



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐

สารบัญ

๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ





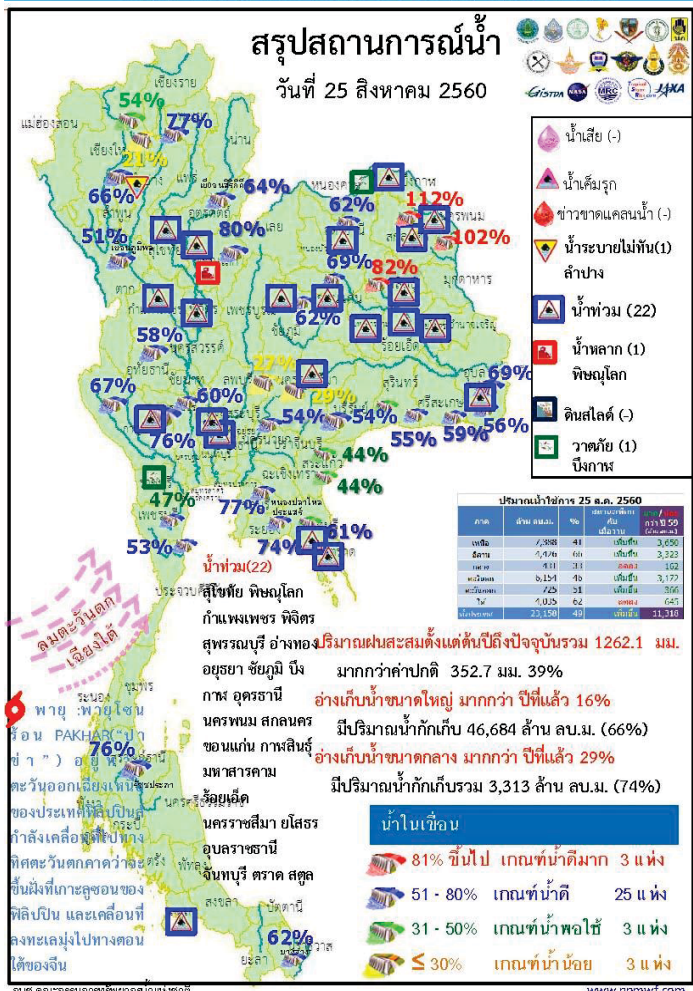
สรุปสถานการณ์น้ำ

25 สิงหาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

<https://www.facebook.com/odd.rasana>

กนข คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **นัยสำคัญ: 25 สิงหาคม 2560**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 20 สิงหาคม 60 รวม 1262.1 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 352.7 มม. (39%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 46,684 ล้าน ลบ.ม. (66%) มากกว่าปีที่แล้ว 16% (11,450 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,313 ล้าน ลบ.ม. (74%) มากกว่าปีที่แล้ว 29% (1,327 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม 22 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร สุพรรณบุรี อ่างทอง อุทัย ชัยภูมิ บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา ยโสธร อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด สตูล
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด ลำปาง
 - พื้นที่น้ำหลาก 1 จังหวัด พิษณุโลก
 - ขาดแคลนน้ำอุบล-บึง - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 8 เขื่อน

1.เขื่อนก้วคพหมา	ลำปาง	77%
2.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	80%
3.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	112%
4.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	102%
5.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	62%
6.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	69%
7.เขื่อนลำปาว	กาฬสินธุ์	82%
8.เขื่อนสิรินธร	อุบลราชธานี	69%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวางอุดมธรา	เชียงใหม่	21%
----------------	-----------	-----



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	46,684	66	23,158	49
2559	35,234	50	11,708	25
ผลต่าง	11,450	16	11,450	24

- 81% ขึ้นไป ดินาก 3 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 25 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 3 แห่ง

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพม

รายงาน ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำ โดยเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	แม่กวาง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในเขื่อนหรือรวมเขื่อนการกักเก็บ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่ลำน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถระบายได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายได้ (%)	ปริมาณน้ำที่ระบายได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายได้ (ล้าน ลบ.ม.)
1 เขื่อนก้วคพหมา	38.95	5.00	6.06	3102.86	32.11	512	18 พ.ค. 2562	
2 เขื่อนสิริกิติ์	20.36	3.00	3.86	1258.64	48.93	844	16 พ.ค. 2562	
3 เขื่อนน้ำอูน	32.40	6.00	4.62	1298.67	44.10	714	8 พ.ค. 2562	
4 เขื่อนจุฬาภรณ์	25.83	10.00	10.84	2899.00	49.57	267	18 พ.ค. 2561	
5 เขื่อนอุบลรัตน์	8.59	10.00	8.77	2955.48	68.94	337	27 พ.ค. 2561	
6 เขื่อนลำปาว	3.44	4.00	4.30	621.55	52.76	145	16 พ.ค. 2561	
7 เขื่อนแควน้อย	30.17	16.00	11.19	1098.99	59.42	98	30 พ.ค. 2560	
8 เขื่อนสิรินธร	3.04	0.30	0.39	160.48	102.35	411	9 พ.ค. 2561	
9 เขื่อนลำนางรอง	8.31	8.00	8.55	630.97	46.78	62	25 พ.ค. 2560	
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.32	0.00	0.02	63.04	49.82	3,152	11 พ.ค. 2569	
11 เขื่อนสิริกิติ์	19.61	21.64	21.64	252.43	26.38	12	5 พ.ค. 2560	
12 เขื่อนลำนางรอง	18.18	17.28	5.15	712.80	79.55	138	9 พ.ค. 2561	
รวม	78.37	92.82	105.99	12,496				

หมายเหตุ: การให้ปริมาณน้ำแก่ประเทศไทย

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่และกลางที่ควรเฝ้าระวัง

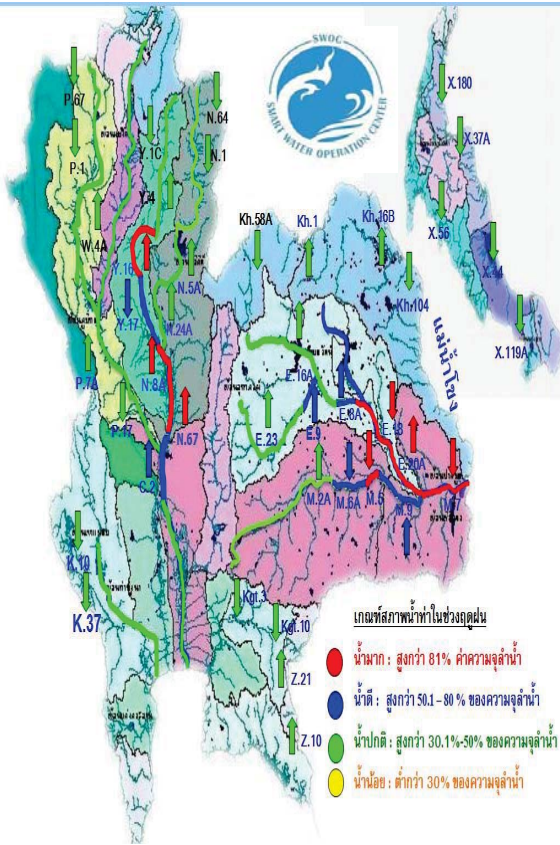
ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	สป.	ความกนข. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง		น้ำไหลลงอ่าง	ปริมาณน้ำ	ประจวน	
					ปี 2559	ปัจจุบัน				
1	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	เชียงใหม่	2	6,300	5,656	89,778	5,291	83,984	0.234	0.244
2	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	3,300	2,510	78,061	2,800	84,848	0.000	0.013
3	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	29,000	13,910	47,966	28,460	98,138	0.840	0.396
4	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	1,360	1,190	7,333	1,200	98,798	0.000	0.040
5	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	2,730	1,190	6,960	2,240	82,051	0.067	0.000
6	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	0,220	0,078	35,455	0,216	98,182	0.036	0.008
7	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	0,365	0,120	33,803	0,253	82,648	0.008	0.005
8	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	2,700	1,190	44,074	2,466	100,000	0.000	0.027
9	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	4,000	2,140	53,500	3,860	96,500	0.004	0.185
10	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	1,630	1,360	83,436	1,630	100,000	0.000	0.081
11	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	7,800	4,910	102,763	6,916	97,000	0.003	0.049
12	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	4,100	4,160	101,463	4,919	98,004	0.148	0.121
13	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	4,000	1,800	45,000	3,895	97,375	0.000	0.020
14	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	6,500	6,400	98,462	6,390	98,154	0.009	0.054
15	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	6,000	5,220	87,000	5,840	97,333	0.017	0.056
16	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	1,900	0,440	29,333	1,469	97,933	0.000	0.141
17	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	2,200	5,000	22,727	2,176	98,309	0.000	0.029
18	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	3,800	1,060	27,895	3,560	93,664	0.254	0.020
19	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	1,320	0,370	20,824	1,714	94,176	0.000	0.000
20	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	2,000	1,120	56,000	1,955	97,750	0.000	0.028
21	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	1,000	0,640	64,000	0,882	98,200	0.000	0.027
22	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	1,800	1,800	68,800	1,800	98,000	0.000	0.018
23	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	4,000	3,080	77,000	3,932	98,300	0.000	0.131
24	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	3,450	3,561	102,919	3,460	100,000	0.000	0.000
25	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	7,800	7,800	100,000	7,800	100,000	0.000	0.000
26	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	12,500	12,500	100,000	12,500	100,000	0.000	0.000
27	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	2,910	1,787	61,753	2,910	100,000	0.003	0.030
28	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	1,200	0,383	32,750	1,115	92,917	0.000	0.035
29	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	4,190	4,190	100,000	4,190	100,000	0.000	0.000
30	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	1,050	0,470	44,762	1,027	97,810	0.000	0.077
31	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	0,700	0,274	39,166	0,661	94,429	0.000	0.051
32	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	3,100	0,708	22,782	2,974	95,938	0.000	0.075
33	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	0,075	0,068	91,133	0,075	100,000	0.000	0.000
34	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	0,400	0,045	11,325	0,349	87,250	0.000	0.016
35	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	0,400	0,310	77,500	0,382	95,500	0.000	0.052
36	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	1,500	0,178	11,867	1,494	95,900	0.000	0.000
37	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	2,900	0,477	16,448	2,983	95,759	0.000	0.000
38	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	1,500	0,160	10,667	1,500	100,000	0.000	0.000
39	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	2,100	0,551	26,238	2,042	97,238	0.000	0.000
40	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	5	23,325	6,601	91,133	21,110	98,004	0.000	0.027
41	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	6	11,660	6,810	58,405	10,500	90,051	0.000	0.054
42	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	6	3,600	0,900	26,389	3,180	88,611	0.000	0.011
43	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	6	2,550	5,520	20,325	2,110	82,460	0.000	0.005
44	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	6	3,350	0,330	19,821	3,360	100,000	0.000	0.002
45	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	6	4,137	1,990	48,102	4,130	99,831	0.000	0.022
46	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	6	3,550	1,480	41,890	3,080	88,761	0.078	0.019
47	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	6	4,150	2,060	42,830	3,570	88,504	0.000	0.000
48	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	6	6,422	2,720	42,354	5,450	84,885	0.000	0.000
49	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	6	4,414	1,676	37,970	3,940	89,261	0.192	0.000
50	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	6	11,482	3,527	30,691	11,450	95,963	0.026	0.000
51	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	7	2,475	2,460	19,571	2,756	98,486	0.000	0.000
52	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	7	13,700	11,464	83,679	11,032	80,528	0.205	0.406
53	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	7	12,000	8,470	70,587	11,971	89,761	0.170	0.110
54	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	7	4,475	2,461	39,439	2,461	88,594	0.041	0.000
55	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	7	0,662	0,208	31,420	0,662	100,000	0.000	0.108
56	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	7	18,400	2,230	10,619	18,900	90,000	0.039	0.247
57	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	8	7,650	2,11	28	6,16	81	0.00	0.01
58	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	9	21,40	3,48	19	17	81	0.00	0.00
59	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	9	1,23	1.02	83	1.00	81	0.00	0.00
60	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	9	1.98	1.48	75	1.71	87	0.00	0.00
61	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	9	10.98	2.30	21	10.99	83	0.00	0.14
62	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	9	1.50	1.51	101	1.46	87	0.00	0.00
63	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	9	2.97	2.80	94	2.64	89	0.00	0.00
64	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	9	2.90	2.20	76	2.68	82	0.00	0.07
65	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	9	2.475	2.62	103	2.66	88	0.00	0.01
66	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	9	0.35	0.33	93	0.30	86	0.05	0.00
67	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	9	2.38	2.38	101	2.30	88	0.08	0.00
68	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	9	6.63	5.51	61.19	6.10	83	0.10	0.00
69	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	9	3.91	1.53	39	3.44	88	0.06	0.03
70	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	9	6.900	4.483	64.536	5.628	81.565	0.384	0.025
71	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	9	3.10	1.78	57	2.68	87	0.08	0.02
72	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	10	43.00	16.88	51	29.61	86	1.23	0.03
73	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	10	43.00	30.84	72	38.70	80	0.00	0.00
74	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	10	12,000	5,431	45,258	10,065	83,875	0.000	0.000
75	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริน	แม่	10	0.98	0.74	75	0.89	90	0.00	0.00

1. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่มีปริมาณน้ำมีเกณฑ์สูงกว่าค่าเฉลี่ยหากมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ ปริมาณมากจะมีโอกาสเกินเกณฑ์ควบคุมน้ำสูงสุดได้ จำนวน 4 แห่ง ได้แก่

ภาคกลาง อ่างเก็บน้ำทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี
ภาคตะวันออก อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จังหวัดระยอง
ภาคใต้ อ่างเก็บน้ำปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

2. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ปัจจุบันมีอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้งประเทศที่มี

น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในลุ่มน้ำน่าน

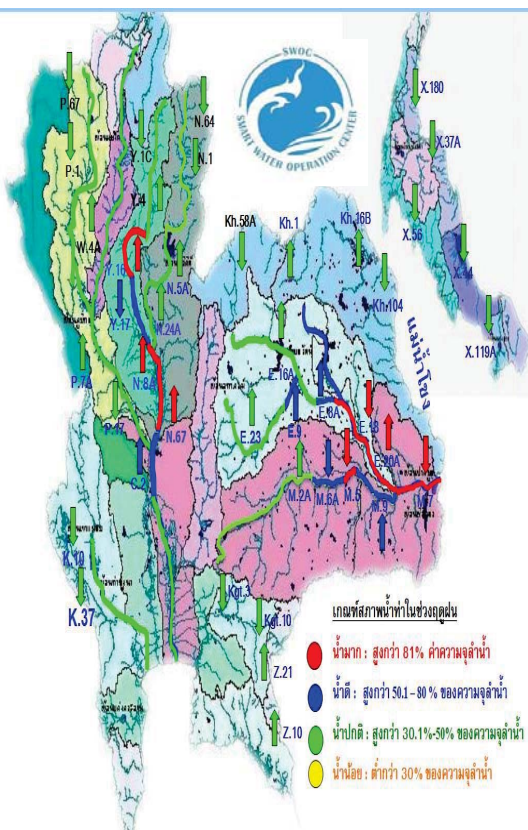
ลำน้ำน่านบริเวณจังหวัดพิจิตร มีระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานีวัดน้ำ N.8A อ.บางมูลนาก 922 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 928 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 0.88 เมตร (ระดับตลิ่ง 10.95 เมตร) มีแนวโน้มทรงตัว

สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

เมื่อเวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 1,826 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 3.34 เมตร มีแนวโน้มทรงตัว และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,498 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +15.81 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 383 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 203 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 302 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น

<https://www.facebook.com/odd.rasana>

น้ำในลำน้ำ



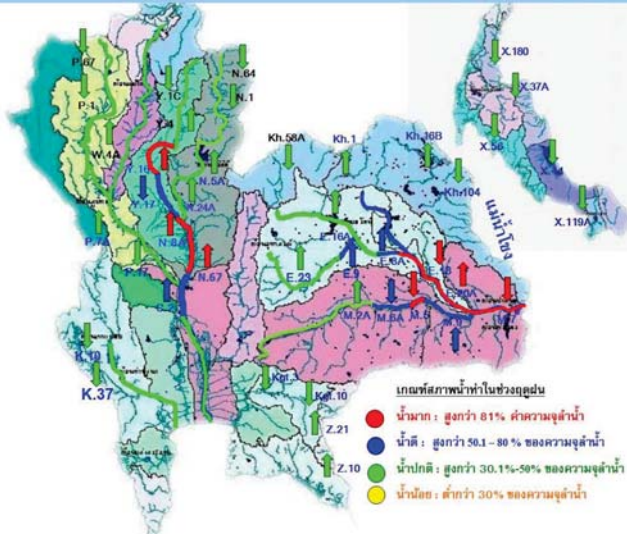
สภาพน้ำในลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีตอนบนและลำน้ำพองที่ไหลมาบรรจบกับปริมาณน้ำที่ไหลมาจากลำปาวมีแนวโน้มลดลง จากการติดตามสถานการณ์น้ำขณะนี้อยอดน้ำหลากกำลังเคลื่อนตัวผ่านแม่น้ำชีตอนล่างทำให้ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1,125.8 ลบ.ม./วินาที ล้นตลิ่ง 0.93 ม. มีแนวโน้มทรงตัว และที่สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,652 ลบ.ม./วินาที มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.68 ม.มีแนวโน้มทรงตัว

สภาพน้ำในลุ่มน้ำมูล

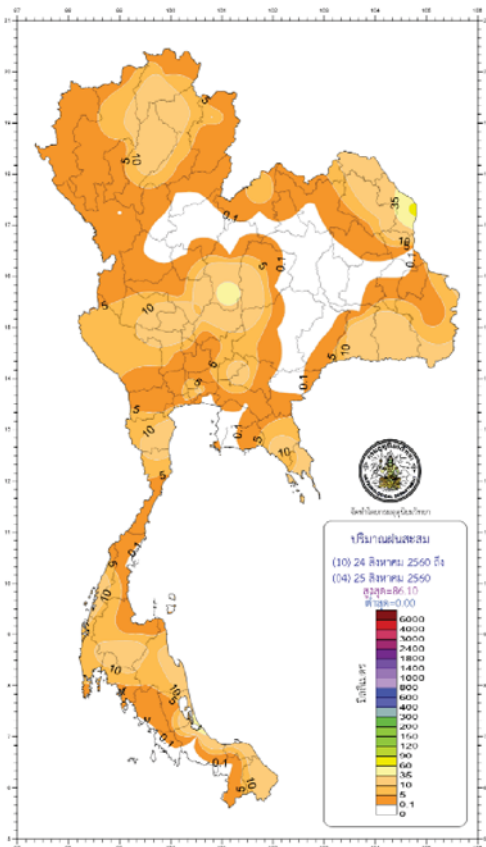
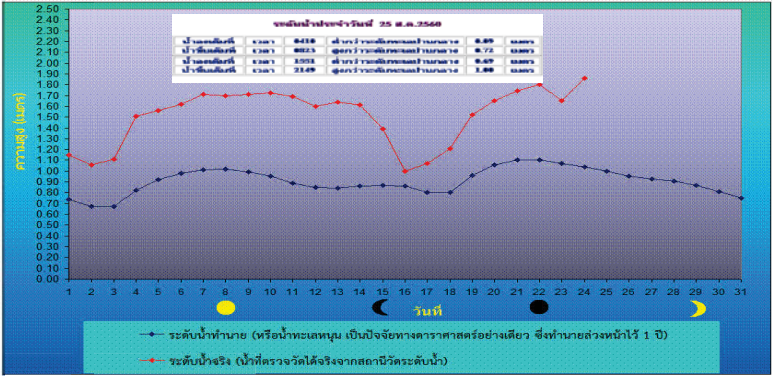
จากสถานการณ์น้ำแม่น้ำชีที่มีปริมาณน้ำสูงสุดไหลผ่านสถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธรแล้ว ประกอบกับปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 935 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 2.05 ม. มีแนวโน้มลดลง ปริมาณน้ำดังกล่าวจะมีผลต่อเนื่องไปยัง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โดยปัจจุบันที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,666 ลบ.ม./วินาที (ความจุลน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับสูงกว่าตลิ่ง 0.61 เมตร มีแนวโน้มลดลง

<https://www.facebook.com/odd.rasana>



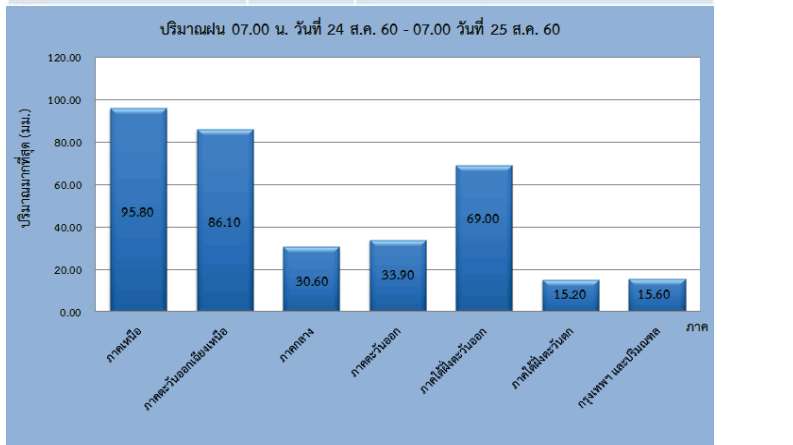
สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	25/08/2560	13:20	▲ 6.92	0.09	▲ 72.50	208	120	▲	4.69
วัดไผ่ล้อม	102	25/08/2560	13:20	▲ 8.80	0.09	▲ 92.80	211	120	▼ -1.30	-
ศาลม	96	25/08/2560	13:20	▼ 7.28	0.09	▼ 68.40	209	120	▲ 4.60	▲ 4.05
วัดชะเมา	91	25/08/2560	13:20	▲ 7.23	0.09	▼ 47.30	214	▲ 130	▲ 7.80	▼ 2.04
วัดโพธิ์แดงเหนือ	64	25/08/2560	13:20	▲ 7.38	0.09	▼ 61.23	218	▲ 127	▲ 2.45	▼ 4.09
รพ. ศิริราช	50	25/08/2560	13:20	-	-	-	-	-	-	-
คลองสกลสิทธิ์	35	25/08/2560	13:20	-	0.11	-	253	150	-	-
การท่าเรือ	27	25/08/2560	13:20	-	0.13	-	310	-	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	25/08/2560	13:20	-	0.14	-	330	▲ 188	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแมกกลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแมกกลอง	-	22/08/2560	13:20	7.88	0.10	3.00	231	140	-	6.67
ท่าม่วง	-	23/08/2560	06:30	▲ 7.62	0.10	▼ 34.80	241	143	-	4.74
คลองประปา กม.54	-	22/08/2560	14:20	7.18	0.09	▼ 3.60	227	130	-	▲ 9.40
บางเลน กม.35	-	23/08/2560	09:30	7.98	0.10	▼ 14.10	232	140	-	7.21
คลองประปา กม.14	-	22/08/2560	16:50	7.90	0.10	▼ 10.40	245	140	-	7.38

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง เกณฑ์ค่าและ : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9 เกณฑ์สภาพพระนั่งเกล้า และ รพ.ศิริราช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ) เกณฑ์สำหรับกรมกนข : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

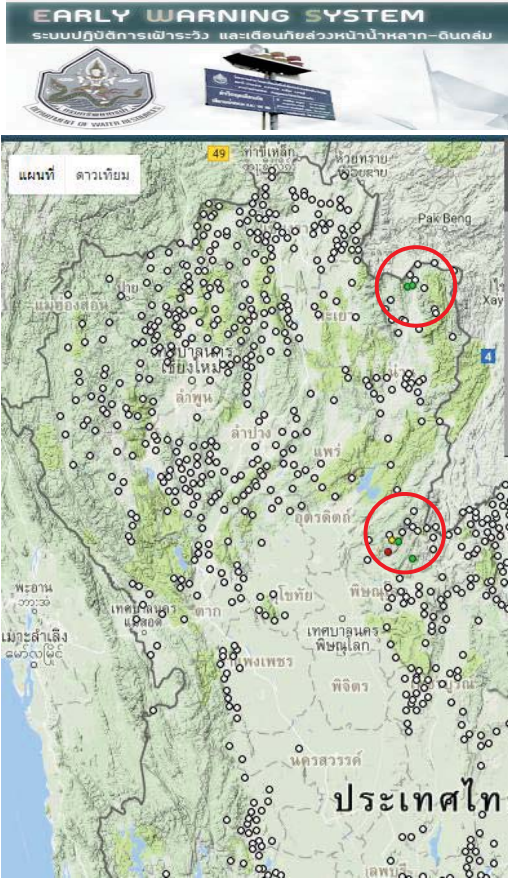


สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง (เวลา 07.00 น. วันที่ 24 สิงหาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 25 สิงหาคม 2560)
ข้อมูลจาก: <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=1> เวลา 08.30 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	ที่
ภาคเหนือ	95.80	ที่ อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	86.10	ที่ อ.เมือง จ.นครพนม
ภาคกลาง	30.60	ที่ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
ภาคตะวันออก	33.90	ที่ อ.เมือง จ.นครนายก
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	69.00	ที่ อ.เมือง จ.สงขลา
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	15.20	ที่ อ.เมือง จ.ระนอง
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	15.60	ที่ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร



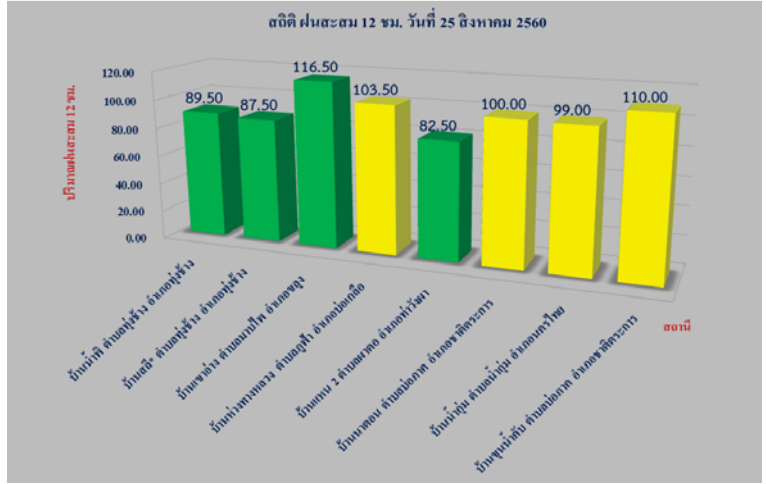
สถิติ ฝนสะสม 12 ชม.



สถิติ ฝนสะสม 12 ชม. วันที่ 25 สิงหาคม 2560

ข้อมูล : ห้องปฏิบัติการสำรวจและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัยพัฒนาและอุทกวิทยา(สว.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

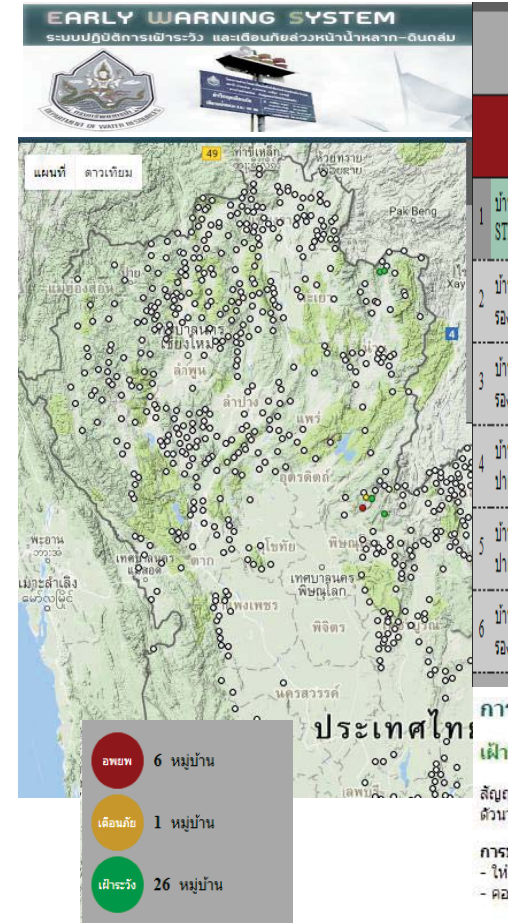
วันที่วัดได้	จังหวัด	รายชื่อหมู่บ้าน	ฝนสะสม 12 ชม. (มม.)	ฝนสะสม 15 นาที. (มม.)	ระดับ	เวลาที่วัดได้
25 ส.ค. 60	จ.น่าน	บ้านน้ำทิพย์ ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง	89.50	1.00	สีน้ำเงิน	07.30 น.
25 ส.ค. 60	จ.น่าน	บ้านสาลี* ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง	87.50	3.00	สีน้ำเงิน	06.49 น.
25 ส.ค. 60	จ.จันทบุรี	บ้านเขาอ่าง ตำบลอมบะปอ อำเภอขลุง	116.50	0.00	สีน้ำเงิน	05.45 น.
25 ส.ค. 60	จ.น่าน	บ้านท่าทางหลวง ตำบลภูฟ้า อำเภอบ่อเกลือ	103.50	2.00	สีส้ม	04.35 น.
25 ส.ค. 60	จ.น่าน	บ้านแหวน 2 ตำบลสอภาค อำเภอท่าวังผา	82.50	0.00	สีน้ำเงิน	03.46 น.
25 ส.ค. 60	จ.พิษณุโลก	บ้านนาบอน ตำบลนาบ่อคำ อำเภอชาติตระการ	100.00	16.00	สีส้ม	02.22 น.
25 ส.ค. 60	จ.พิษณุโลก	บ้านน้ำกุ่ม ตำบลน้ำกุ่ม อำเภอนครไทย	99.00	3.00	สีส้ม	02.18 น.
25 ส.ค. 60	จ.พิษณุโลก	บ้านขุนน้ำคั้น ตำบลบ่อภาค อำเภอชาติตระการ	110.00	2.00	สีส้ม	01.33 น.



http://202.129.59.76/website/ews_al/index.php

<https://www.facebook.com/odd.rasana>

6 หมู่บ้าน อพยพ



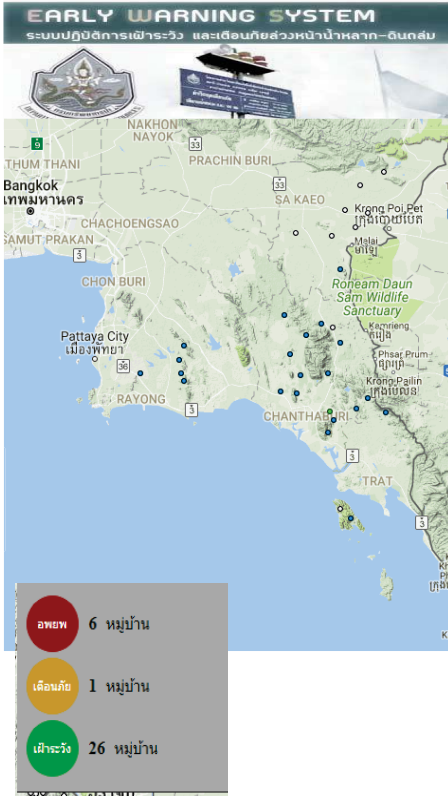
รายชื่อหมู่บ้าน (เรียงตามจังหวัด)	ประเภทการเตือนภัย	ฝนราย 15 นาที (mm)	ฝนสะสม 12 ชั่วโมง (mm)	ลุ่มน้ำ (๕)	ระดับน้ำ (m)	วันเวลาที่วัดได้ล่าสุด (DC)
1 บ้านป่ากรอง (ตำบลชาติตระการอำเภอชาติตระการ จังหวัด พิษณุโลก (ที่ตั้งสถานี ST71549(GD_ID.226)))	เตือนด้วยระดับน้ำ	0.0	71.0	24.30	5.8	2017/08/25 07:30
2 บ้านอาฮาม หมู่ 3 (ตำบล ท่าวังผา อำเภอ ท่าวังผา จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านป่ากรอง,ชาติตระการ,ชาติตระการ,พิษณุโลก))						
3 บ้านสนวน หมู่ 4 (ตำบล ท่าวังผา อำเภอ ท่าวังผา จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านป่ากรอง,ชาติตระการ,ชาติตระการ,พิษณุโลก))						
4 บ้านท่าวังผา 2 หมู่ 6 (ตำบล ท่าวังผา อำเภอ ท่าวังผา จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านป่ากรอง,ชาติตระการ,ชาติตระการ,พิษณุโลก))						
5 บ้านท่าวังผา 3 หมู่ 7 (ตำบล ท่าวังผา อำเภอ ท่าวังผา จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านป่ากรอง,ชาติตระการ,ชาติตระการ,พิษณุโลก))						
6 บ้านสว่าง หมู่ 3 (ตำบล ป่าคา อำเภอ ท่าวังผา จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านป่ากรอง,ชาติตระการ,ชาติตระการ,พิษณุโลก))						

การปฏิบัติตนเมื่อมีการแจ้งเตือนภัย

<p>สีน้ำเงิน</p> <p>สัญญาณไฟสีแดงจะดังขึ้นทุก 20 นาที แต่ละครั้งสัญญาณไฟสีเหลืองจะดังขึ้นทุก 15 นาที แต่ละครั้งดังนาน 10 วินาที</p> <p>การปฏิบัติตน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ - คอยฟังประกาศจากหอกระจายข่าว 	<p>สีส้ม</p> <p>สัญญาณไฟสีแดงจะดังขึ้นทุก 15 นาที แต่ละครั้งดังนาน 10 วินาที</p> <p>การปฏิบัติตน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น - รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป 	<p>อพยพ</p> <p>สัญญาณไฟสีแดงจะดังขึ้นทุก 3 นาที แต่ละครั้งดังนาน 10 วินาที</p> <p>การปฏิบัติตน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย ที่ได้มีการแจ้งให้ทราบ
---	---	---

<http://ews.dwr.go.th/ews/index.php>

<https://www.facebook.com/odd.rasana>

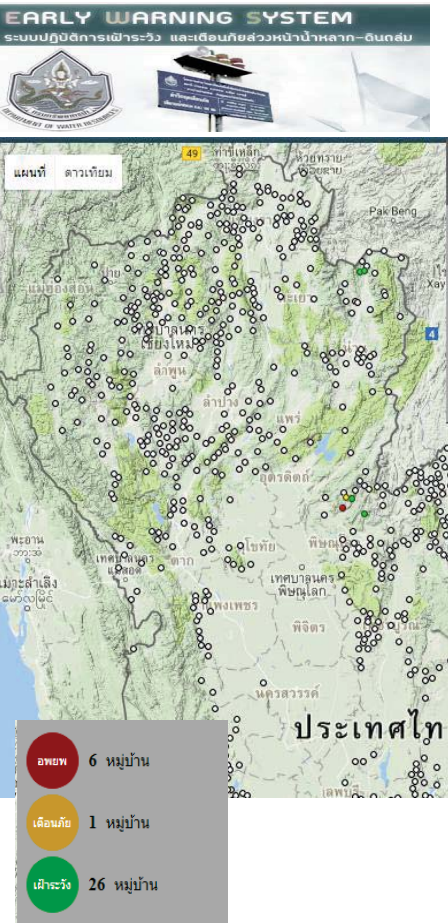


1 หมู่บ้าน เดือนกุมภาพันธ์						
รายชื่อหมู่บ้าน (เรียงตามจังหวัด)	ประเภทการเตือน	ฝนรวม 15 นาที (mm)	ฝนสะสม 12 ชั่วโมง (mm)	อุณหภูมิ (c)	ระดับน้ำ (m)	วัน-เวลาที่วัดได้ล่าสุด (DC)
1 บ้านขุนน้ำคืบ (ตำบล ปอภาค อำเภอ ขาดิระการ จังหวัด พะเยา (ที่ตั้งสถานี STN1295(GD_ID_154)))	เตือนด้วยน้ำฝน	0.0	169.5	24.00	N/A	2017/08/25 04:00

26 หมู่บ้าน เฝ้าระวัง						
รายชื่อหมู่บ้าน (เรียงตามจังหวัด)	ประเภทการเตือน	ฝนรวม 15 นาที (mm)	ฝนสะสม 12 ชั่วโมง (mm)	อุณหภูมิ (c)	ระดับน้ำ (m)	วัน-เวลาที่วัดได้ล่าสุด (DC)
1 บ้านเขาอ่าง (ตำบล มานไห้ อำเภอ ชลุม จังหวัด จันทบุรี (ที่ตั้งสถานี STN0279(GD_ID_133)))	เตือนด้วยน้ำฝน	0	78.5	26	N/A	25/8/2017 7:45
2 บ้านมะกอก หมู่ 5 (ตำบล มานไห้ อำเภอ ชลุม จังหวัด จันทบุรี (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านเขาอ่าง,มานไห้,ชลุม,จันทบุรี))						
3 บ้านมะกอก หมู่ 3 (ตำบล มานไห้ อำเภอ ชลุม จังหวัด จันทบุรี (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านเขาอ่าง,มานไห้,ชลุม,จันทบุรี))						
4 บ้านเนินหวาน (ตำบล มานไห้ อำเภอ ชลุม จังหวัด จันทบุรี (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านเขาอ่าง,มานไห้,ชลุม,จันทบุรี))						
5 บ้านมานไห้ (ตำบล มานไห้ อำเภอ ชลุม จังหวัด จันทบุรี (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านเขาอ่าง,มานไห้,ชลุม,จันทบุรี))						
6 บ้านน้ำทิ (ตำบล ห่อช้าง อำเภอ ห่อช้าง จังหวัด น่าน (ที่ตั้งสถานี STN0340(GD_ID_161)))	เตือนด้วยน้ำฝน	4.5	94	25.3	N/A	25/8/2017 7:45
7 บ้านน้ำพระ (ตำบล ห่อช้าง อำเภอ ห่อช้าง จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านน้ำทิ,ห่อช้าง,ห่อช้าง,น่าน))						
8 บ้านพวยพ่าน (ตำบล เมือ อำเภอ ห่อช้าง จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านน้ำทิ,ห่อช้าง,ห่อช้าง,น่าน))						

<http://ews.dwr.go.th/ews/index.php>

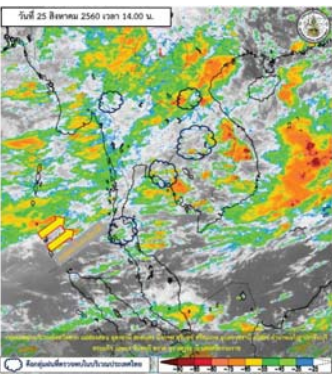
<https://www.facebook.com/odd.rasana>



26 หมู่บ้าน เฝ้าระวัง						
รายชื่อหมู่บ้าน (เรียงตามจังหวัด)	ประเภทการเตือน	ฝนรวม 15 นาที (mm)	ฝนสะสม 12 ชั่วโมง (mm)	อุณหภูมิ (c)	ระดับน้ำ (m)	วัน-เวลาที่วัดได้ล่าสุด (DC)
9 บ้านน้ำออน (ตำบล นามวิ อำเภอ นครไทย จังหวัด พะเยาโลก (ที่ตั้งสถานี STN1036(GD_ID_75)))	-	0	9	24.8	2.9	25/8/2017 7:45
10 บ้านนาคาลัย (ตำบล นามวิ อำเภอ นครไทย จังหวัด พะเยาโลก (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านน้ำออน,นามวิ,นครไทย,พะเยาโลก))						
11 บ้านม่วงทอง (ตำบล นามวิ อำเภอ นครไทย จังหวัด พะเยาโลก (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านน้ำออน,นามวิ,นครไทย,พะเยาโลก))						
12 บ้านมูสิเสียด (ตำบล นามวิ อำเภอ นครไทย จังหวัด พะเยาโลก (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านน้ำออน,นามวิ,นครไทย,พะเยาโลก))						
13 บ้านนามวิ (ตำบล นามวิ อำเภอ นครไทย จังหวัด พะเยาโลก (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านน้ำออน,นามวิ,นครไทย,พะเยาโลก))						
14 บ้านนาจวน (ตำบล นามวิ อำเภอ นครไทย จังหวัด พะเยาโลก (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านน้ำออน,นามวิ,นครไทย,พะเยาโลก))						
15 บ้านนาไคย (ตำบล นามวิ อำเภอ นครไทย จังหวัด พะเยาโลก (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านน้ำออน,นามวิ,นครไทย,พะเยาโลก))						
16 บ้านน้ำออน (ตำบล นามวิ อำเภอ นครไทย จังหวัด พะเยาโลก (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านน้ำออน,นามวิ,นครไทย,พะเยาโลก))						
17 บ้านนาคาลัย (ตำบล นามวิ อำเภอ นครไทย จังหวัด พะเยาโลก (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านน้ำออน,นามวิ,นครไทย,พะเยาโลก))						
18 บ้านโนน (ตำบล นามวิ อำเภอ นครไทย จังหวัด พะเยาโลก (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านน้ำออน,นามวิ,นครไทย,พะเยาโลก))						
19 บ้านร็อกกอก (ตำบล นามวิ อำเภอ นครไทย จังหวัด พะเยาโลก (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านน้ำออน,นามวิ,นครไทย,พะเยาโลก))						
20 บ้านนาออน (ตำบล ปอภาค อำเภอ ขาดิระการ จังหวัด พะเยาโลก (ที่ตั้งสถานี STN1144(GD_ID_242)))	เตือนด้วยน้ำฝน	4	109	26.8	N/A	25/8/2017 3:15
21 บ้านสลิ (ตำบล ห่อช้าง อำเภอ ห่อช้าง จังหวัด น่าน (ที่ตั้งสถานี STN1542(GD_ID_206)))	เตือนด้วยน้ำฝน	2	89.5	24.4	0.6	25/8/2017 7:45
22 บ้านน้ำร้อนเหนือ หมู่ 2 (ตำบล น้ำร้อน อำเภอ เมืองเพชรบูรณ์ จังหวัด เพชรบูรณ์ (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านสลิ,ห่อช้าง,ห่อช้าง,น่าน))						
23 บ้านน้ำร้อนใต้ หมู่ 3 (ตำบล น้ำร้อน อำเภอ เมืองเพชรบูรณ์ จังหวัด เพชรบูรณ์ (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านสลิ,ห่อช้าง,ห่อช้าง,น่าน))						
24 บ้านทุ่งหินปูน หมู่ 4 (ตำบล น้ำร้อน อำเภอ เมืองเพชรบูรณ์ จังหวัด เพชรบูรณ์ (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านสลิ,ห่อช้าง,ห่อช้าง,น่าน))						
25 บ้านหนองดาวศรี หมู่ 5 (ตำบล น้ำร้อน อำเภอ เมืองเพชรบูรณ์ จังหวัด เพชรบูรณ์ (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านสลิ,ห่อช้าง,ห่อช้าง,น่าน))						
26 บ้านน้ำร้อน หมู่ 7 (ตำบล น้ำร้อน อำเภอ เมืองเพชรบูรณ์ จังหวัด เพชรบูรณ์ (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านสลิ,ห่อช้าง,ห่อช้าง,น่าน))						

<http://ews.dwr.go.th/ews/index.php>

ลักษณะอากาศปัจจุบันเป็นภาวะปกติ ตามฤดูกาลที่มีร่องมรสุมพาดผ่าน ตอนบนของภาคเหนือ และภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุม ตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเล อัน ดามันและประเทศไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น พายุโซนร้อน “ปาเซ่า” (PAKHAR) บริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของ ประเทศฟิลิปปินส์ พายุนี้กำลังเคลื่อนตัว ทางทิศตะวันตกขาคาดว่าจะเคลื่อนผ่าน ประเทศฟิลิปปินส์ ลงสู่ทะเลจีนใต้ ตอนกลางในวันพรุ่งนี้ (26 ส.ค.60) มี แนวโน้มเคลื่อนตัวไปทางเกาะไหหลำ ประเทศจีน และประเทศเวียดนาม ตอนบนในช่วงวันที่ 27-28 ส.ค.60

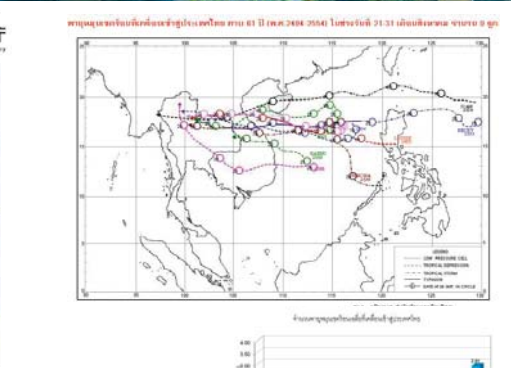
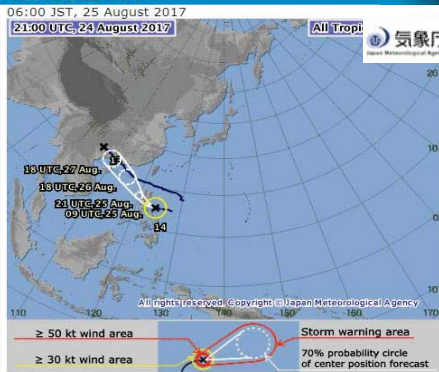
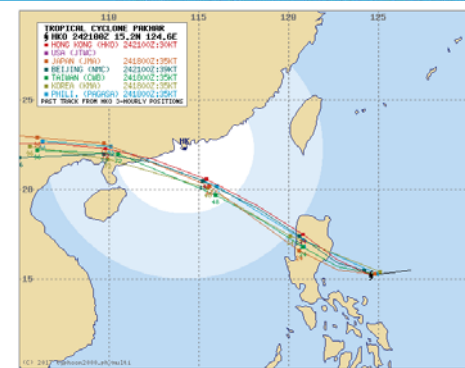


วันนี้ (25 ส.ค.60) ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบาง พื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประชาชนที่อาศัยในที่ราบ ลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ในช่วงวันที่ 26-29 ส.ค. ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตก หนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ในช่วงวันที่ 30-31 ส.ค. ประเทศไทยจะมีฝนลดลง สำหรับทะเลอัน ดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

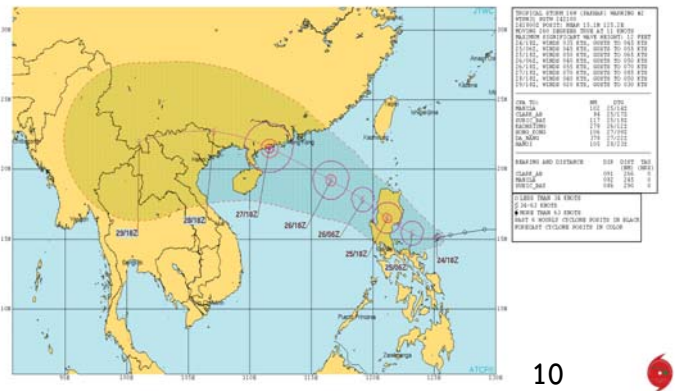
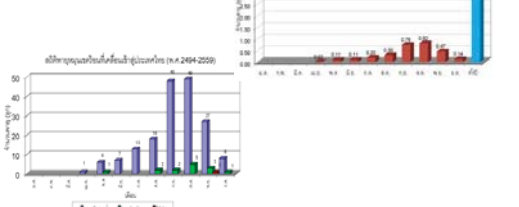


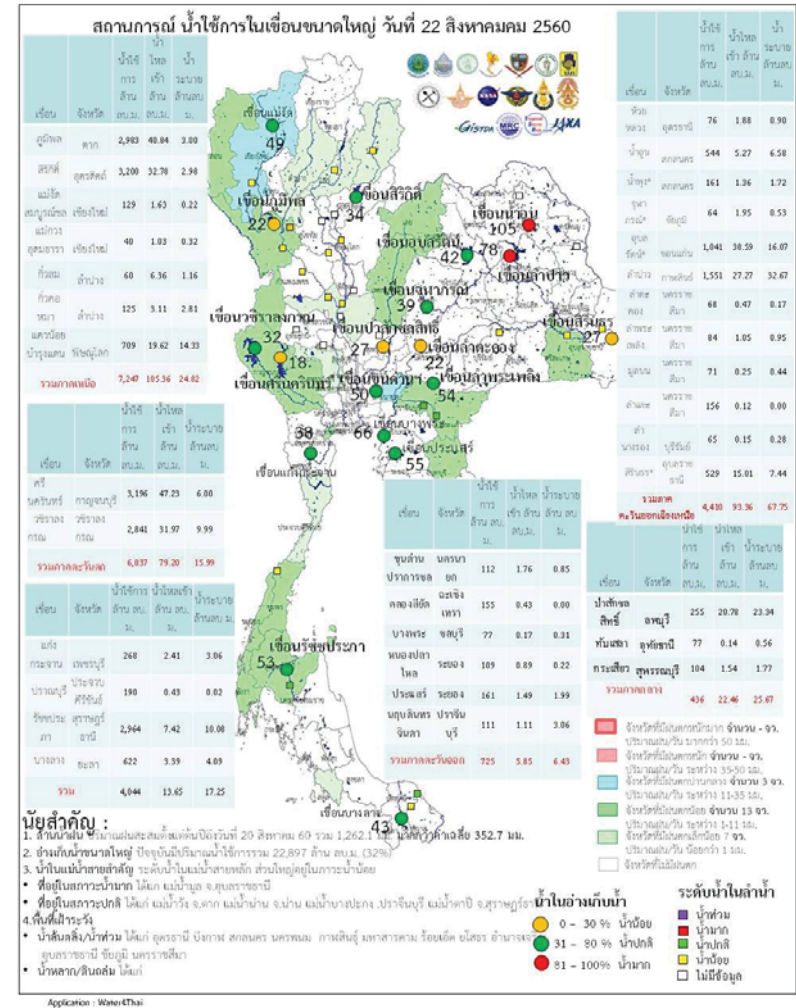
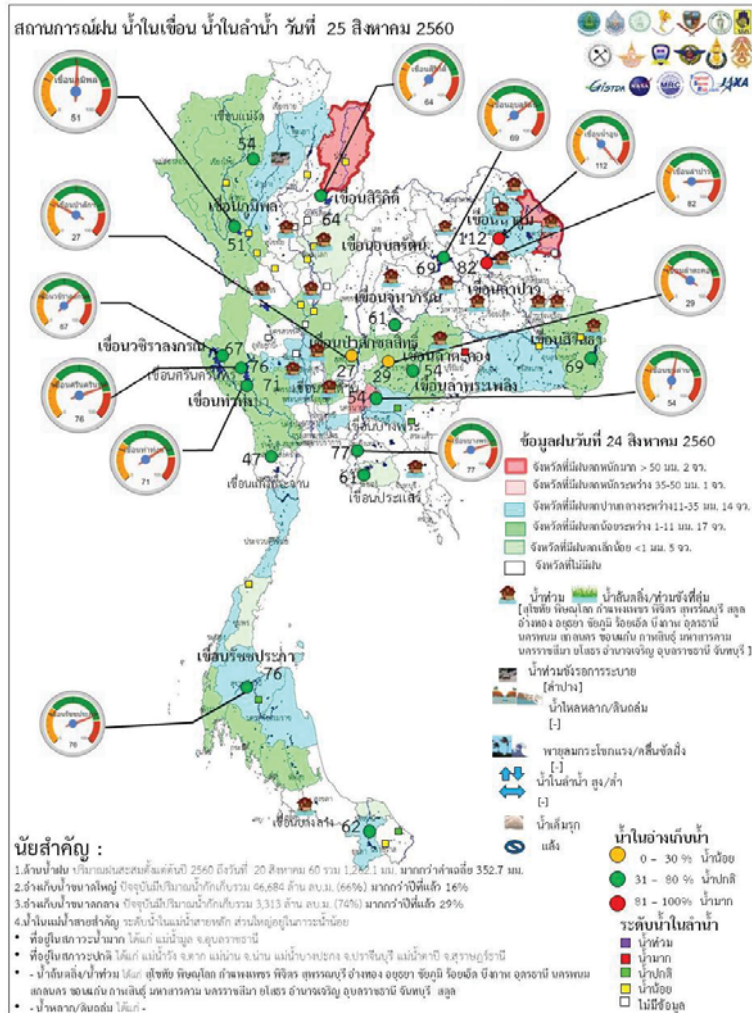
(วันที่ 25-26 ส.ค. ร่อง มรสุมพาดผ่านตอนบน ของภาคเหนือและภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ 27-29 ส.ค ร่อง มรสุมได้เลื่อนลงมาพาด ผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้จะมีกำลังแรง ตลอดช่วง)

ฝนมากกว่าค่าปกติ ทุกภาค
ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง วันที่ 20 สิงหาคม 60 รวม 1262.1 มม. มากกว่าค่าปกติ 352.7 มม. (39%)
ภาคเหนือ มากกว่าค่าปกติ 23%
ภาคตะวันออก. มากกว่าค่าปกติ 36%
ภาคกลาง มากกว่าค่าปกติ 38%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มากกว่าค่าปกติ 19%
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก.มากกว่าค่าปกติ 112%
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก. มากกว่าค่าปกติ 35%



เวลา 01.00 น. วันนี้(25 ส.ค. 60) พายุโซนร้อน PAKHAR(“ปาเซ่า”) อยู่ทาง ตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศฟิลิปปินส์ กำลังเคลื่อนที่ไปทางทิศตะวันตกด้วยความเร็ว 22 ก.ม./ช.ม. คาดว่าจะขึ้นฝั่งที่เกาะลูซอนของฟิลิปปิน และเคลื่อนที่ลงทะเลลงไปยังตอนใต้ของจีน พายุดีเปรสชัน “ฮาโตะ” (HATO) มีศูนย์กลางอยู่ทางตอนบนของประเทศลาว ได้อ่อนกำลัง ลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำแล้ว





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 25 สิงหาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	20	มากกว่าปี 2558	ลดลง

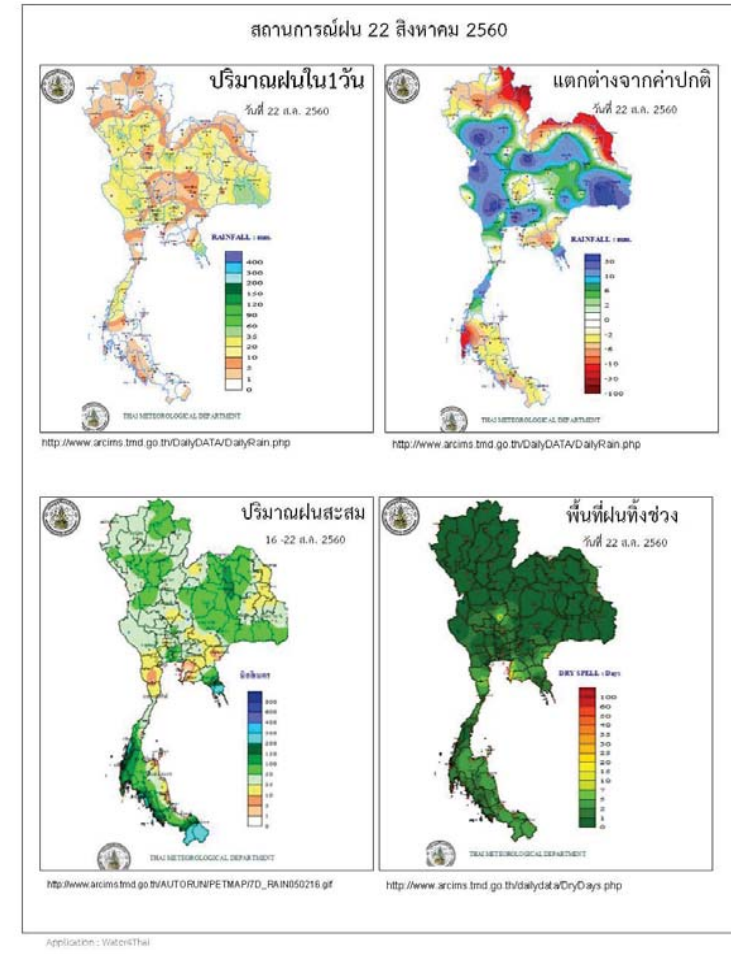
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2560 รวม 7,277 ล้านลูกบาศก์เมตร

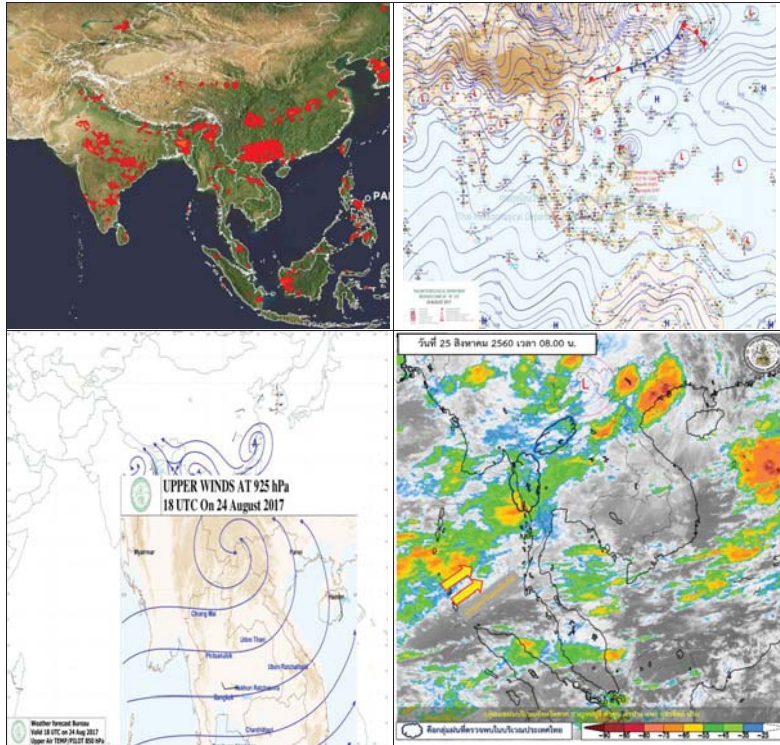
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 24 สิงหาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,869	51	3,069	32	45.57	51.89	5.00	5.00	6,593
สิริกิติ์	6,092	64	3,242	49	22.40	26.56	2.94	2.96	3,418
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,961	56	6,311	39	67.97	78.45	7.94	7.96	10,011
แควน้อยฯ	756	80	713	80	18.18	19.49	17.28	16.96	183
ป่าสักชลสิทธิ์	255	27	252	26	19.61	22.76	21.64	21.63	705
รวมทั้งหมด	13,973	56	7,277	40	105.76	120.70	46.86	46.55	10,898

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

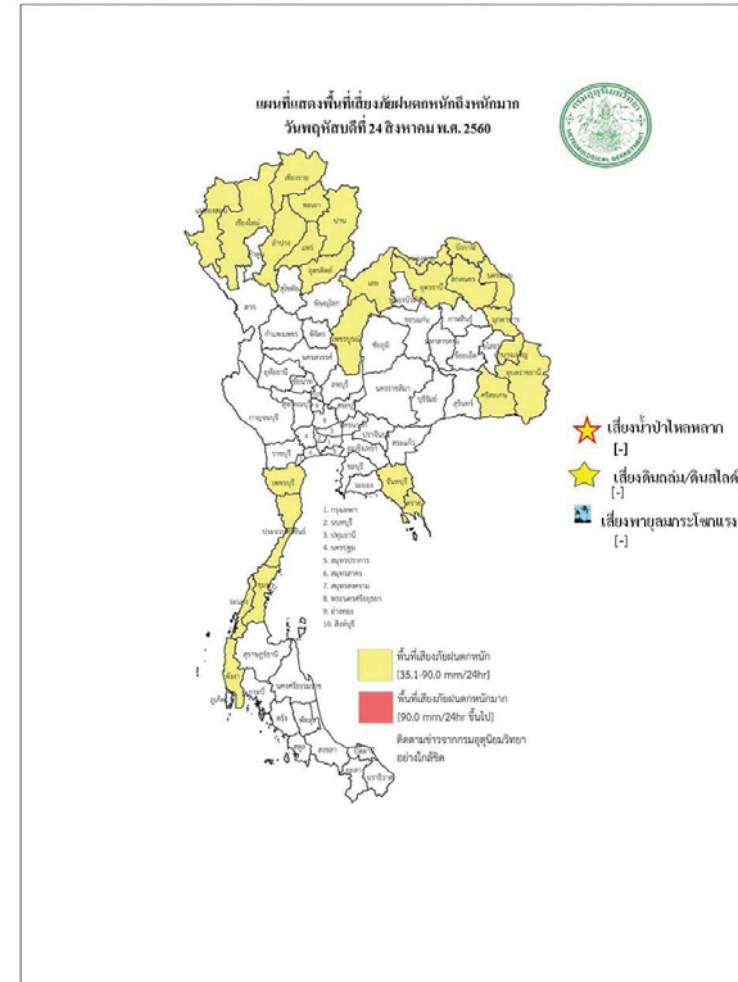


พยากรณ์อากาศ วันที่ 25 สิงหาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยาลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิตั้งแต่ 21-32 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 20-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย อุตรธานีหนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี และศรีสะเกษ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ในช่วงวันที่ 26-29 ส.ค. อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วงกับมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 26-28 ส.ค.จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 22-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 24-26 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 27-30 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 21-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อย	วันที่ 24-25 และ 30 ส.ค. มีฝนฟ้า

	<p>ละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร</p>	<p>คะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 26 - 29 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส</p>
กรุงเทพมหานคร	<p>มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ อุณหภูมิ 26-35 องศาเซลเซียส</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ อุณหภูมิ 26-35 องศาเซลเซียส</p>



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 25 สิงหาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/L)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	-	-	-	-
รังสิตไขพอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 23 ส.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 23 ส.ค. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	04.44	0.63	07.25	2.61	13.35	0.95	15.49	1.23
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	03.20	0.44	06.29	2.53	11.30	1.63	13.43	0.51

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 23 ส.ค. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	2.30	3.81	ต่ำกว่า 1.88
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	1.05	2.85	สูงกว่า 0.88
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.15	1.03	สูงกว่า 0.4
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	5.52	7.73	สูงกว่า 3.11
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	3.67	7.14	สูงกว่า 2.41
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.39	0.57	ต่ำกว่า 1.88
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	33.87	35.52	สูงกว่า 0.92
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	21.33	26.73	สูงกว่า 5.52
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	18.80	22.69	สูงกว่า 3.39
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.50	101.55	สูงกว่า 0.48
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	15.01	15.50	สูงกว่า 6.65
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	39.36	44.18	สูงกว่า 3.44
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.24	1.91	สูงกว่า 0.86
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	4.87	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	na.	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	na.	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

รายงาน ณ วันที่ 2-8 สิงหาคม 2560

- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง
- 2.นายอำเภอแวงน้อย อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
- 3.ผู้ใหญ่บ้านบ้านโนนตุน ม.7 ต.คอนหัน อ.เมือง ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง

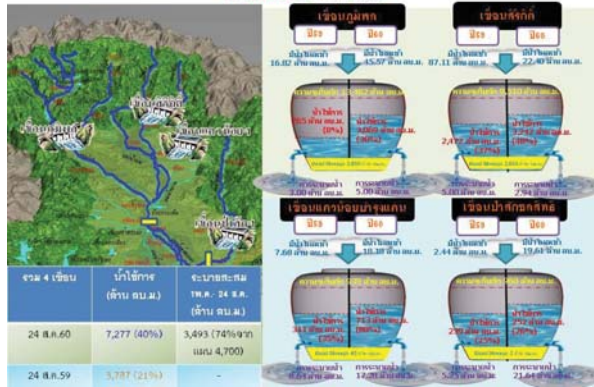
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 4 -11 ส.ค. 60

วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
6 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนบ้านพญาไพรเลามา ต.เทิดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย เวลา 12.35 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม เท่ากับ 83.0 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
7 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนบ้านปางมะโอ ต.วังเงิน อ.แม่ทะ จ.ลำปาง เวลา 21.30 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม เท่ากับ 80.0 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.ลำปางให้ทราบแล้ว
8 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนบ้านนาเจริญ ต.แม่ป่า อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย เวลา 01.30 น. มีปริมาณน้ำระดับน้ำ เท่ากับ 3.20 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
10 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนบ้านสันตน์เปา ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย เวลา 01.28 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม เท่ากับ 83.0 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว

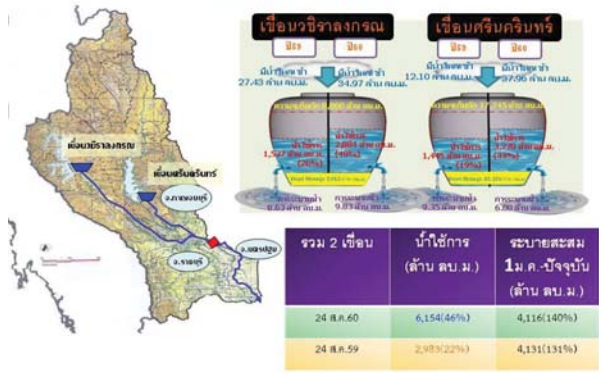
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2560



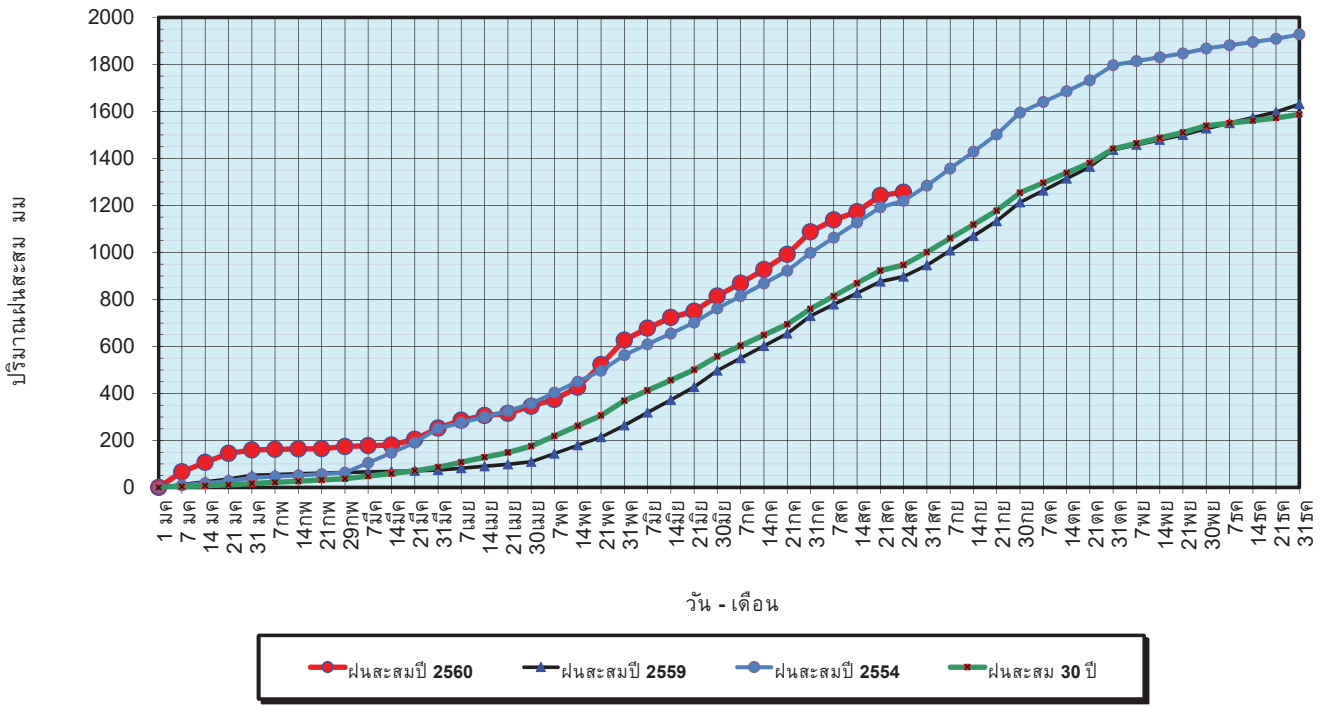
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 24 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 946.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 896.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,256.34 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 359.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 309.94 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

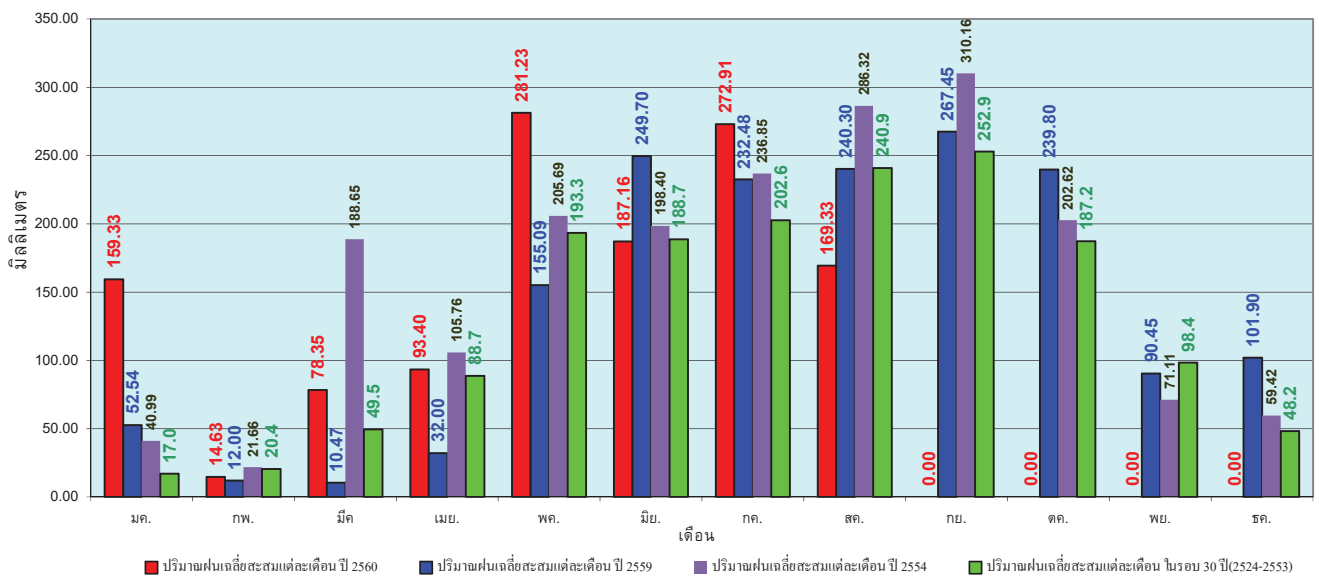


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 สิงหาคม 2560



วันที่ 24 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 946.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 896.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,256.34 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 359.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 309.94 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

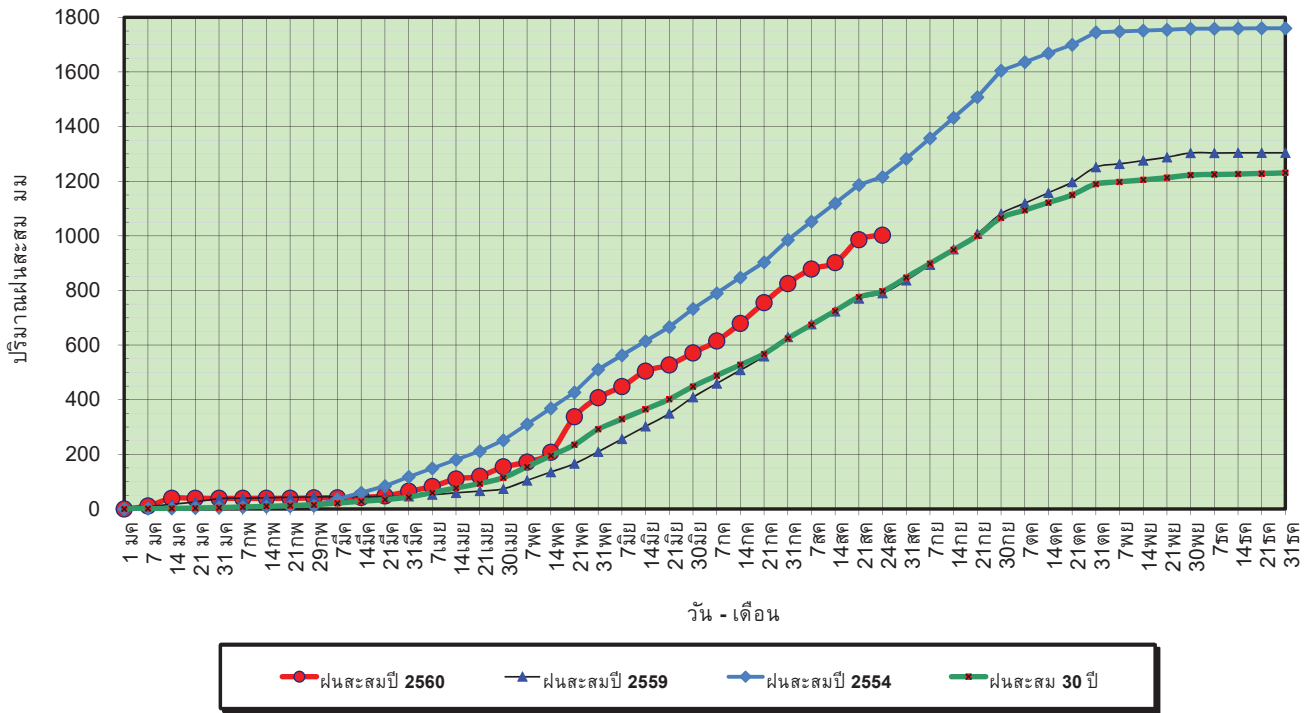


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 สิงหาคม 2560

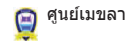


วันที่ 24 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 797.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 790.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,001.91 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 211.77 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 204.86 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



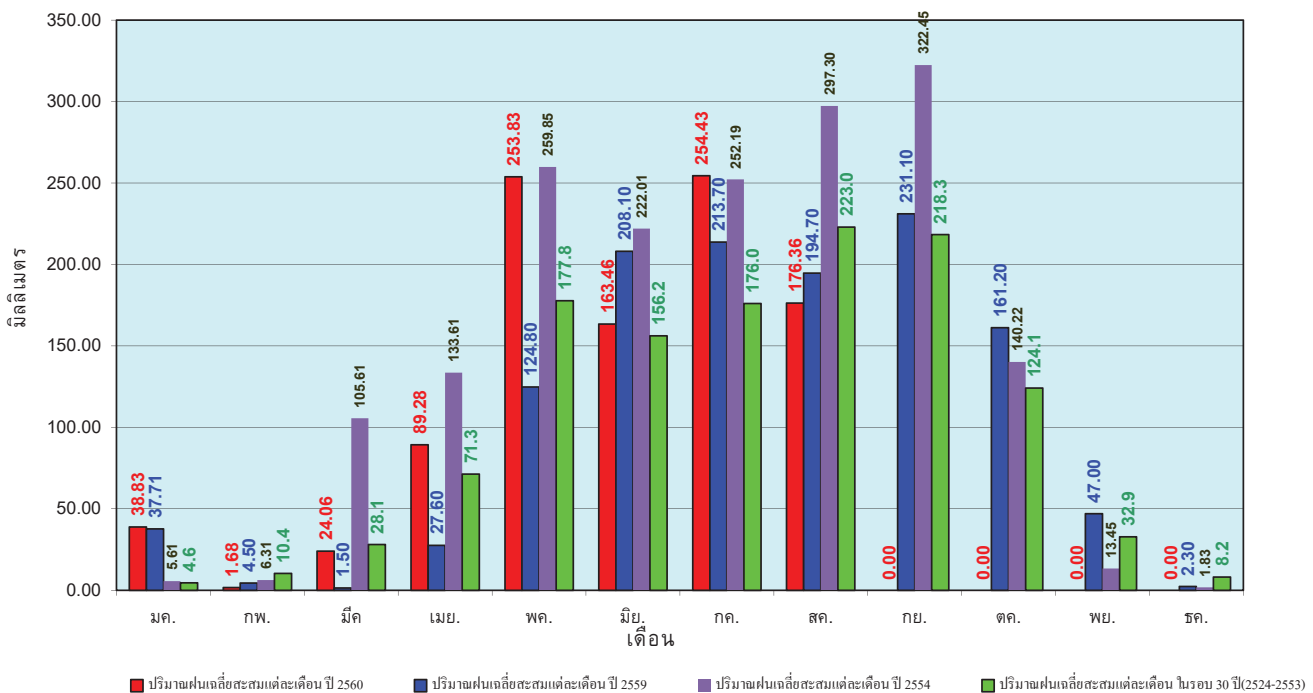
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 797.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 790.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,001.91 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 211.77 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 204.86 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



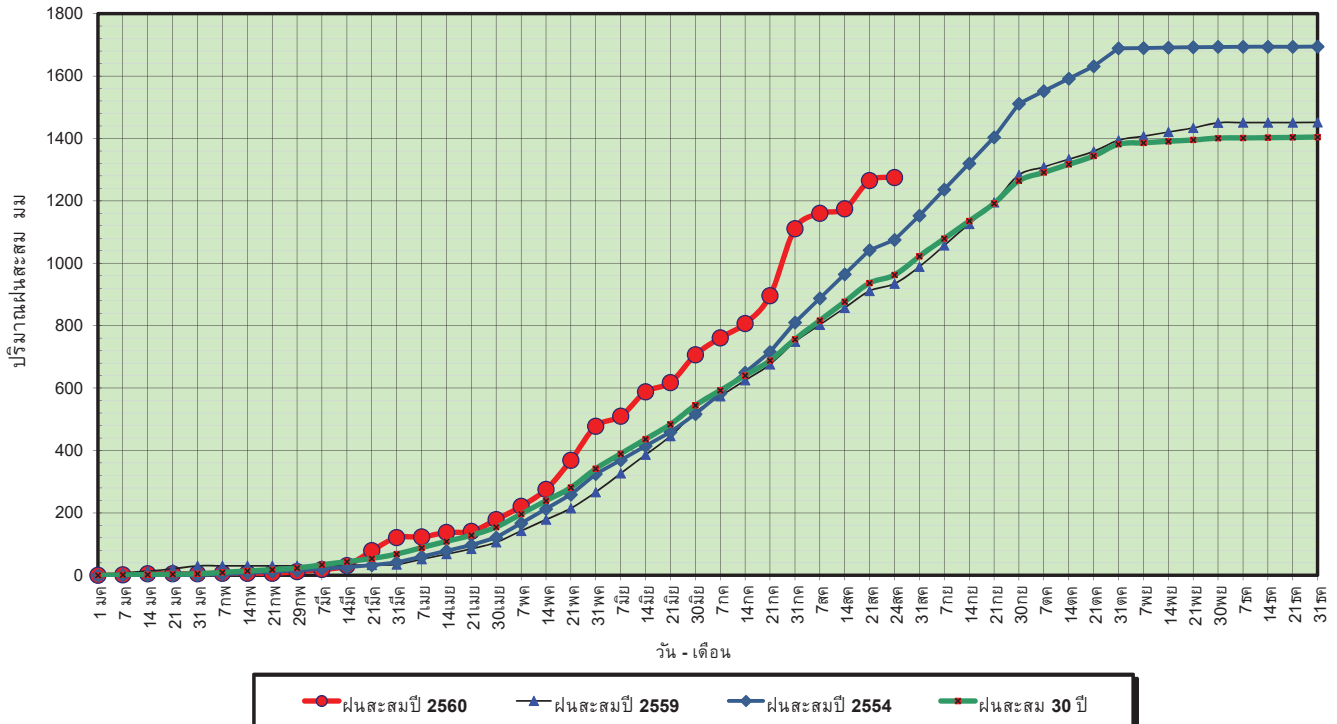
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 962.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 934.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,274.63 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 340.18 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 312.34 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

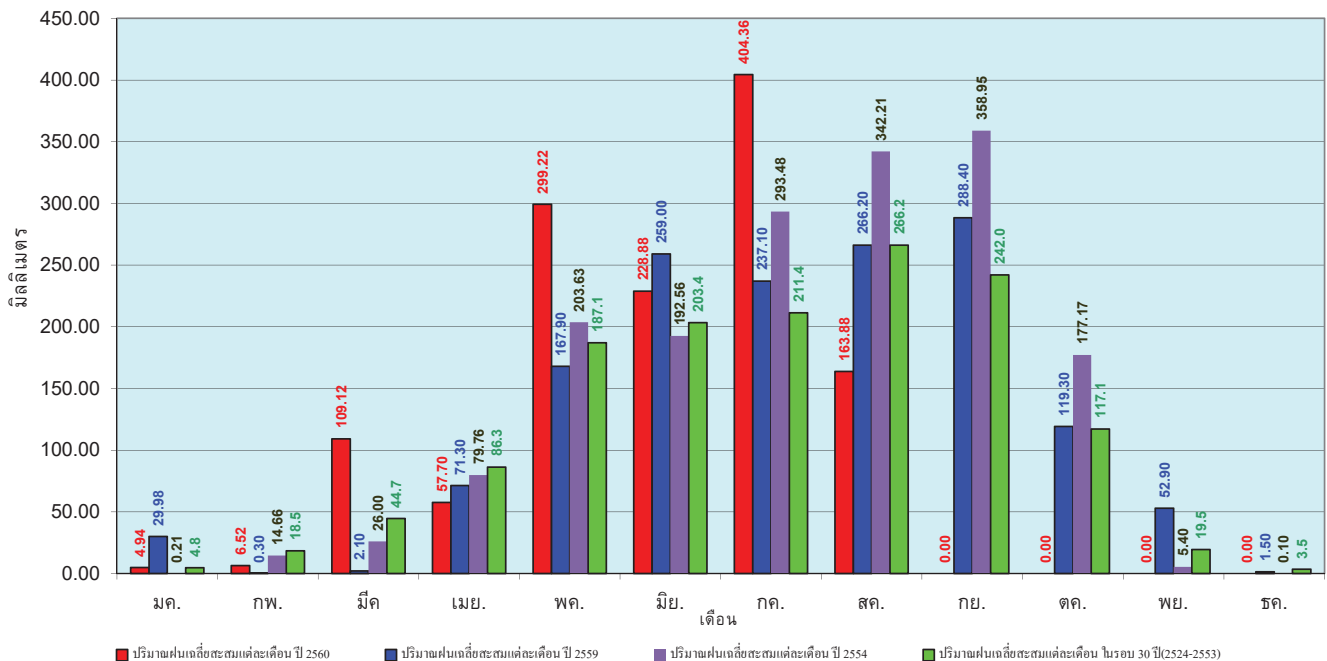


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 24 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 962.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 934.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,274.63 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 340.18 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 312.34 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

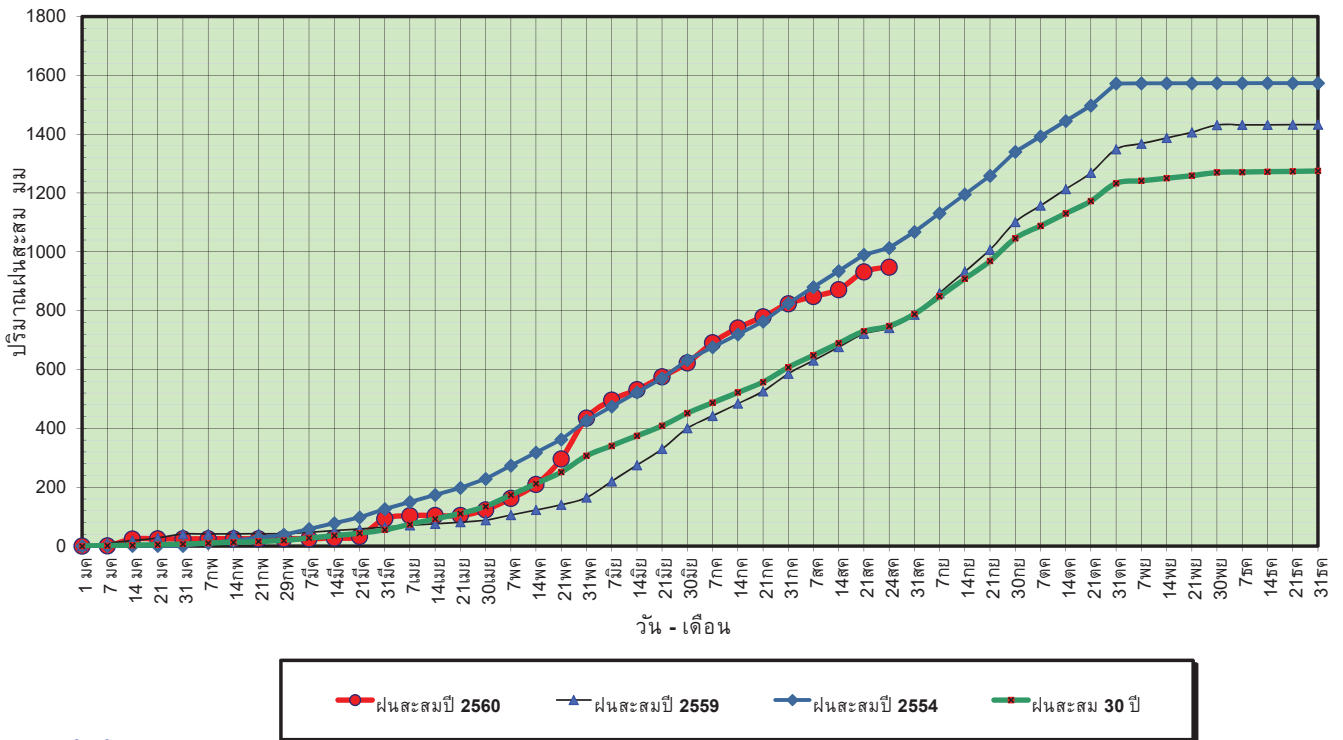


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 24 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 747.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 740.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 947.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 207.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 200.24 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

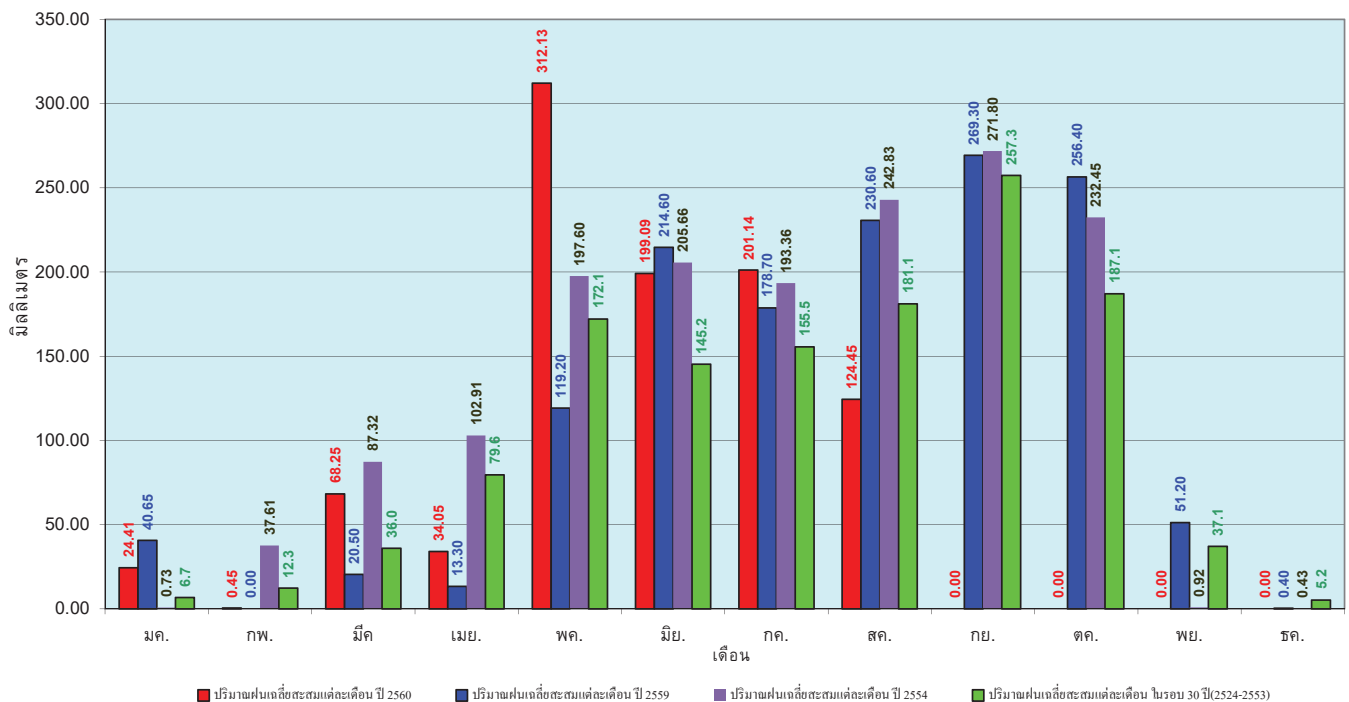


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 747.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 740.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 947.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 207.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 200.24 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

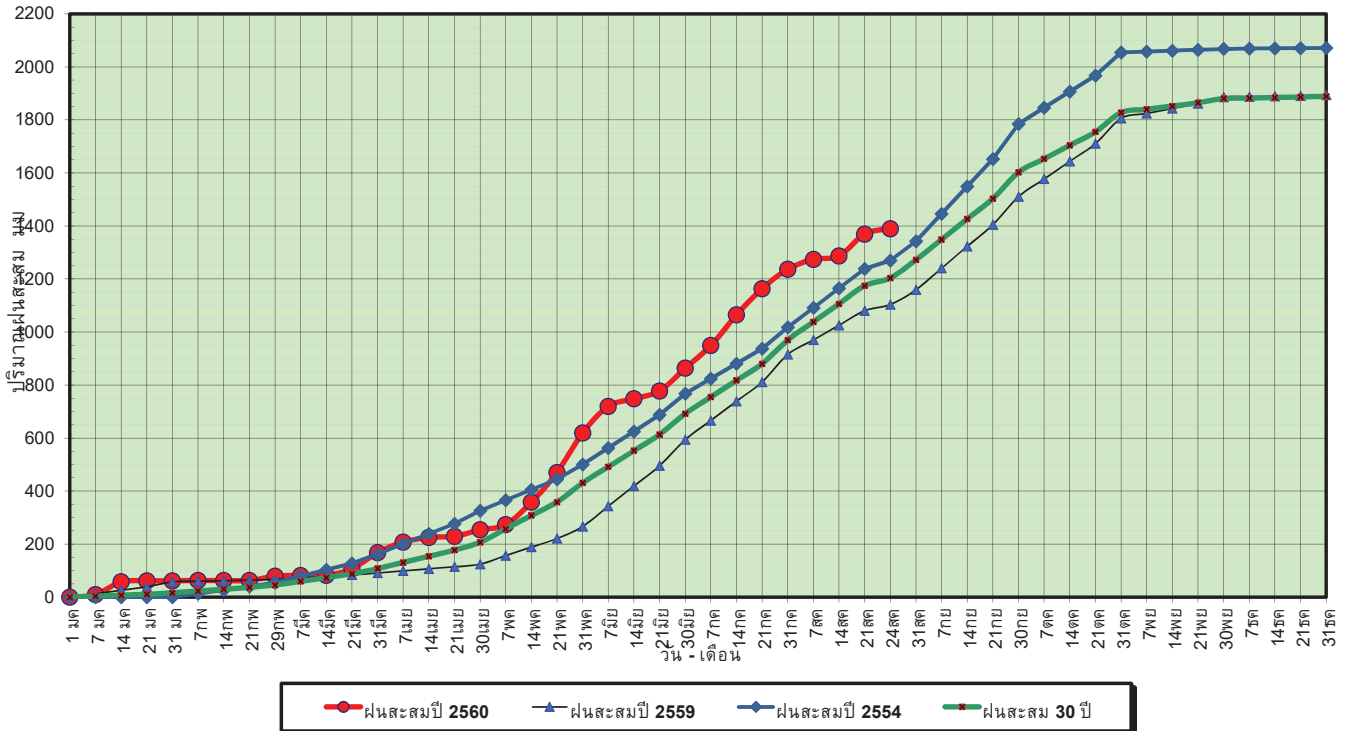


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,203.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,103.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,389.66 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 285.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 185.77 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

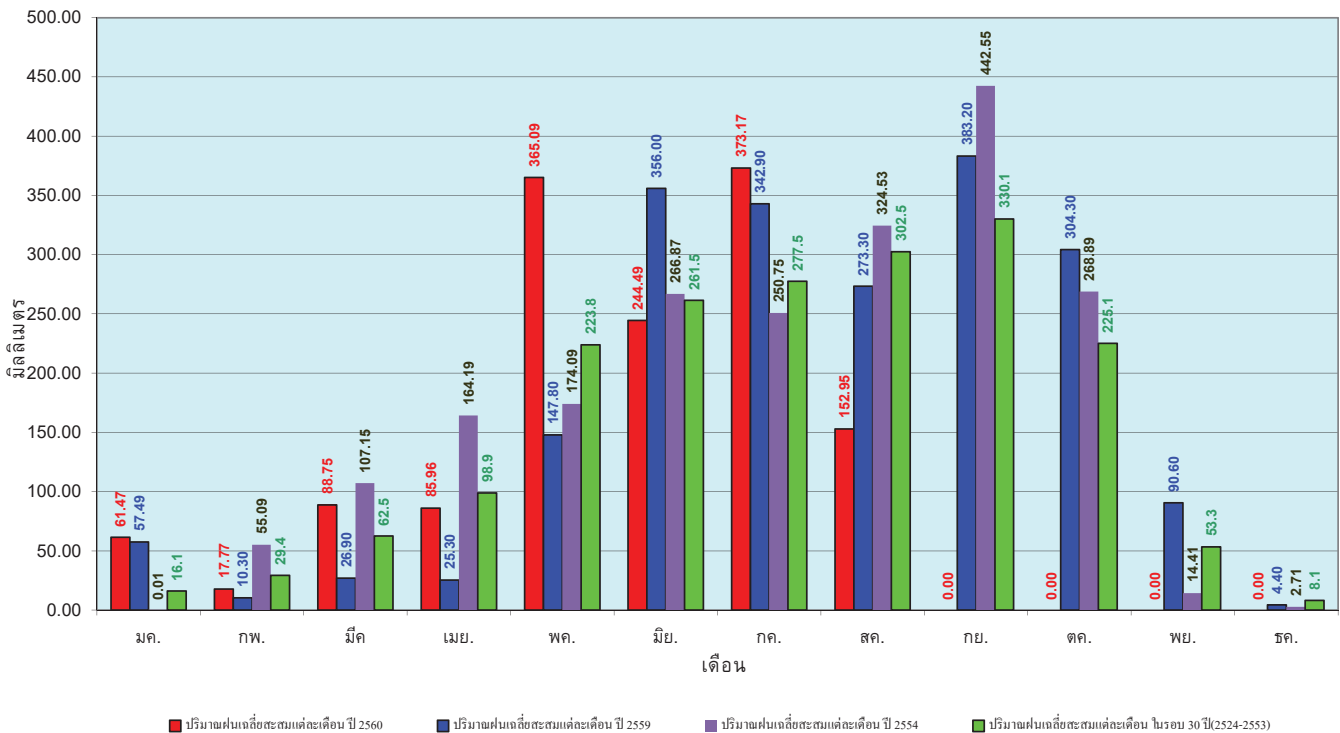


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานี ข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 24 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,203.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,103.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,389.66 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 285.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 185.77 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

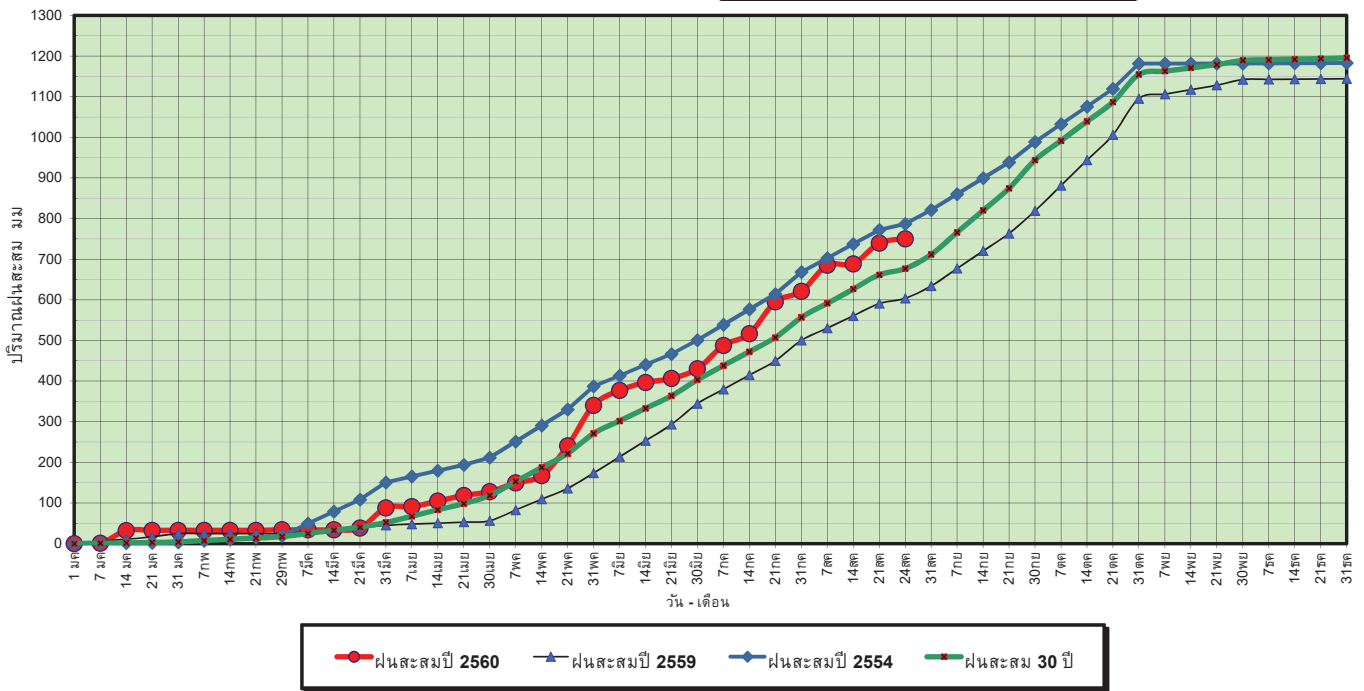


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานี ข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 24 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 676.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 603.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 750.02 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 146.23 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 73.38 มม.

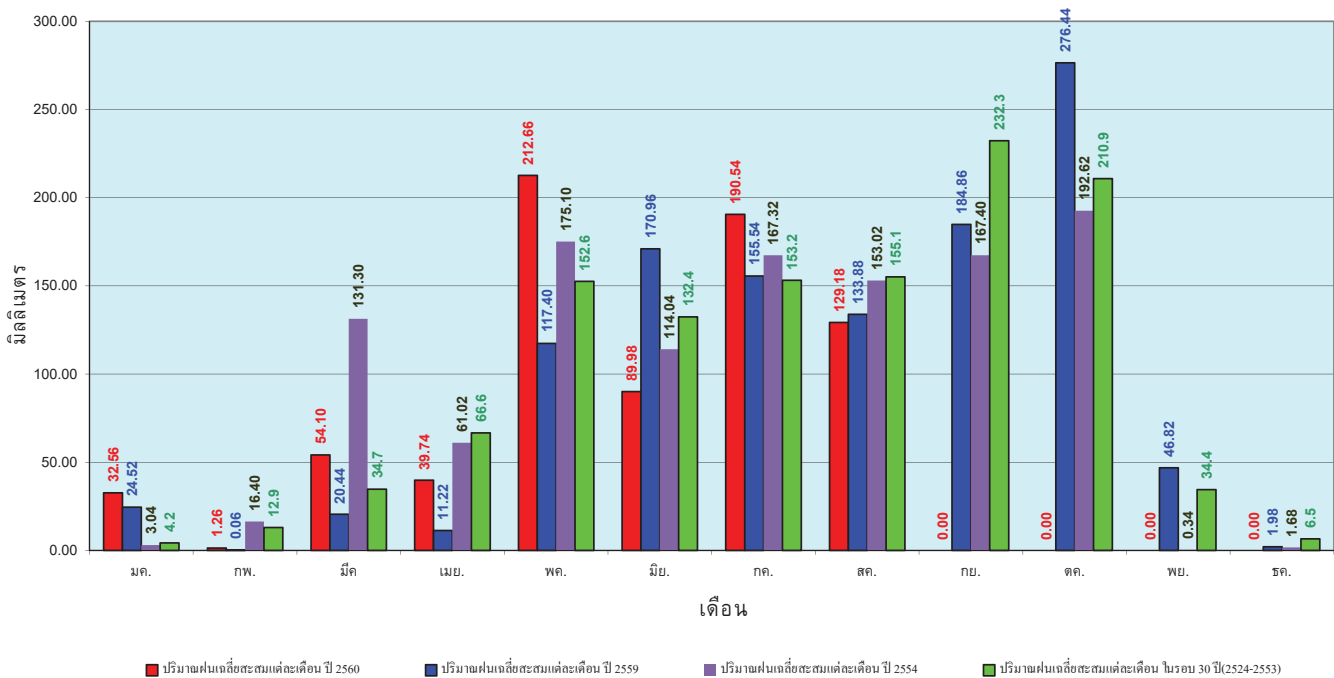
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 24 สิงหาคม 2560

วันที่ 24 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 676.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 603.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 750.02 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 146.23 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 73.38 มม.

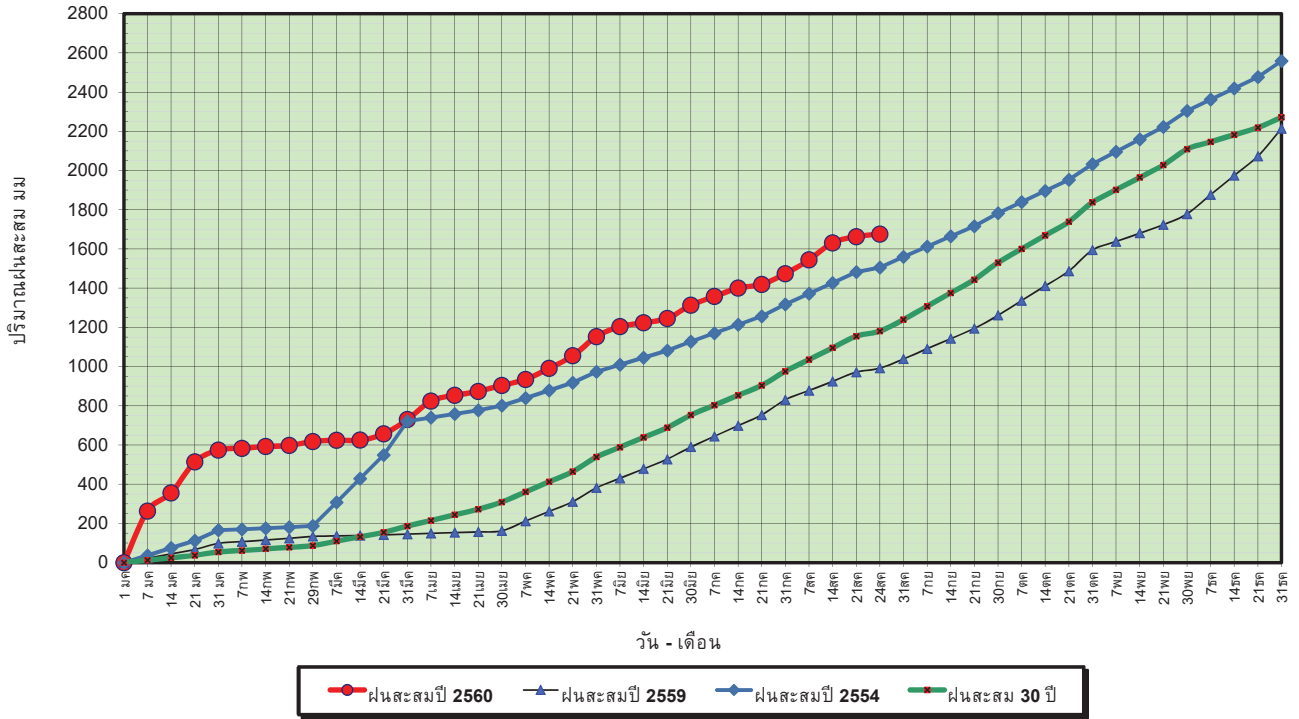
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 24 สิงหาคม 2560

วันที่ 24 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,180.62 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 991.76 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,676.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 684.31 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 495.46 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 สิงหาคม 2560



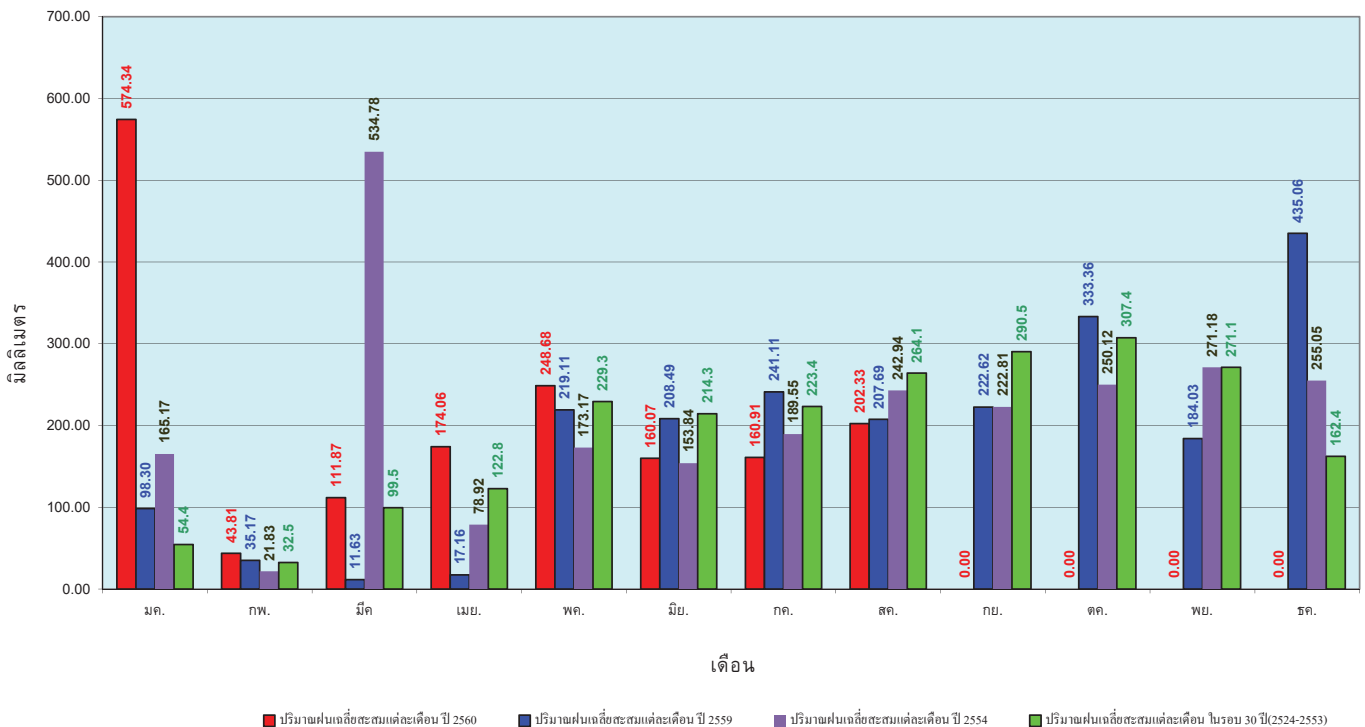
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,180.62 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 991.76 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,676.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 684.31 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 495.46 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

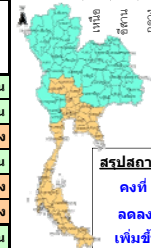
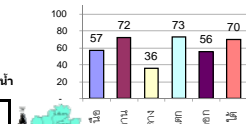
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2560

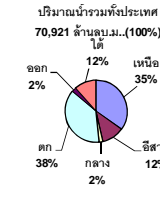
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำดี + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 784.25 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมาก สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	8	อ่าง
ลดลง	12	อ่าง
เพิ่มขึ้น	18	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ของประเทศไทยปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 25 สิงหาคม 2560 เท่ากับ
46,873 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
66%

วันที่ 25 สิงหาคม 2559 เท่ากับ
35,418 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
50%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	1	6	7	399.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	3	6	12	97.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	2	1	-	3	-6.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	307.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	4	3	3	10	-0.75	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	-12.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	12	8	18	38	784.25	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 25 สิงหาคม 2559		ปัจจุบัน วันที่ 25 สิงหาคม 2560				สปีดน้ำก่อน วันที่ 19 สิงหาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%					
													ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)			%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,565	34%	6,903	51%	3,103	23%	6,692	50%	2,892	21%	211.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	5,322	56%	6,109	64%	3,259	34%	5,973	63%	3,123	33%	136.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	78	29%	144	54%	132	50%	137	52%	125	47%	7.00	เพิ่มขึ้น
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	41	16%	57	22%	43	16%	53	20%	39	15%	4.00	เพิ่มขึ้น
5	กุ่ม	ลำปาง	106	3	103	36	34%	73	69%	70	66%	49	46%	46	43%	24.00	เพิ่มขึ้น
6	กุดหลวง	ลำปาง	170	6	164	70	41%	130	76%	124	73%	130	76%	124	73%	-	คงที่
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	354	38%	754	80%	711	76%	737	78%	694	74%	17.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคเหนือ		24,715	6,728	17,987	10,466	42%	14,170	57%	7,442	30%	13,771	56%	7,043	28%	399.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	38	28%	83	61%	76	56%	80	59%	73	54%	3.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	188	36%	580	112%	535	103%	590	113%	545	105%	-10.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	44	27%	169	102%	161	98%	169	102%	161	98%	-	คงที่
11	จำปาศักดิ์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	42	26%	100	61%	63	38%	95	58%	58	35%	5.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	663	27%	1,681	69%	1,100	45%	1,574	65%	993	41%	107.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	562	28%	1,603	81%	1,503	76%	1,649	83%	1,549	78%	-6.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	58	18%	92	29%	70	22%	89	28%	67	21%	3.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	16	10%	83	54%	82	53%	83	54%	82	53%	-	คงที่
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	29	21%	78	55%	71	50%	77	55%	70	50%	1.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	46	17%	161	59%	154	56%	161	59%	154	56%	-	คงที่
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	55	45%	68	56%	65	54%	70	58%	67	55%	-2.00	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,012	51%	1,362	69%	531	27%	1,326	67%	495	25%	36.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		8,369	1,649	6,720	2,753	33%	6,060	72%	4,411	53%	5,964	71%	4,314	52%	97.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	242	25%	256	27%	253	26%	256	27%	253	26%	-	คงที่
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	44	28%	93	58%	76	48%	95	59%	78	49%	-2.00	ลดลง
22	กระเสี้ยว	สุพรรณบุรี	240	40	200	43	18%	141	59%	101	42%	145	60%	105	44%	-4.00	ลดลง
	รวมภาคกลาง		1,360	60	1,300	329	24%	490	36%	430	32%	496	36%	436	32%	-6.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,710	66%	13,564	76%	3,299	19%	13,370	75%	3,105	17%	194.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,549	51%	5,911	67%	2,899	33%	5,798	65%	2,786	31%	113.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันตก		37,511	26,605	13,277	13,328	61%	19,475	73%	6,198	23%	19,168	72%	5,891	22%	307.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	111	50%	122	54%	117	52%	113	50%	108	48%	9.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	95	23%	185	44%	155	37%	184	44%	154	37%	1.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	25	21%	89	76%	77	66%	89	76%	77	66%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	49	30%	121	74%	107	65%	122	75%	108	66%	-1.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	143	48%	179	61%	159	54%	179	61%	159	54%	-	คงที่
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	5	29%	9	53%	8	49%	9	54%	8.29	50%	-0.19	ลดลง
31	หนองฉาง (3)	ระยอง	21	1.00	20	3	16%	17	81%	16	77%	17	81%	16.38	77%	-	คงที่
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	18	23%	53	67%	50	63%	54	68%	51.28	65%	-1.47	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	25	55%	31	68%	28	61%	30	66%	26.82	59%	0.91	เพิ่มขึ้น
34	นคมสินธุรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	35	12%	129	44%	110	37%	138	47%	119.00	40%	-9.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก		1,678	107	1,570	510	30%	935	56%	827	49%	935	56%	828	49%	-0.75	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	196	28%	331	47%	266	37%	336	47%	271	38%	-5.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	57	15%	208	53%	190	49%	206	53%	188	48%	2.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,396	78%	4,307	76%	2,955	52%	4,315	77%	2,963	53%	-8.00	ลดลง
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	452	31%	898	62%	622	43%	899	62%	623	43%	-1.00	ลดลง
	รวมภาคใต้		8,194	1,711	6,483	5,101	62%	5,744	70%	4,033	49%	5,756	70%	4,045	49%	-12.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ		70,921	23,532	47,388	35,418	50%	46,873	66%	23,341	33%	46,089	65%	22,557	32%	784.25	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประมง ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.ลุมลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

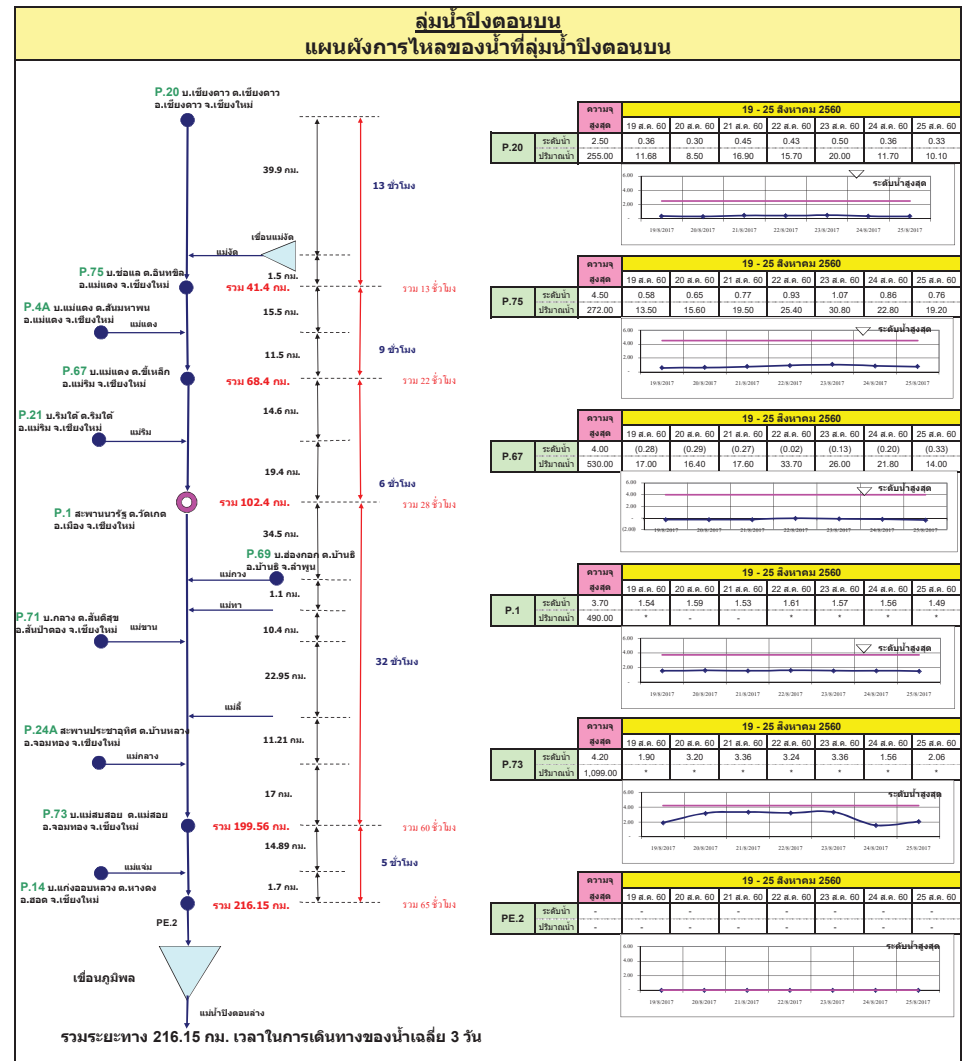
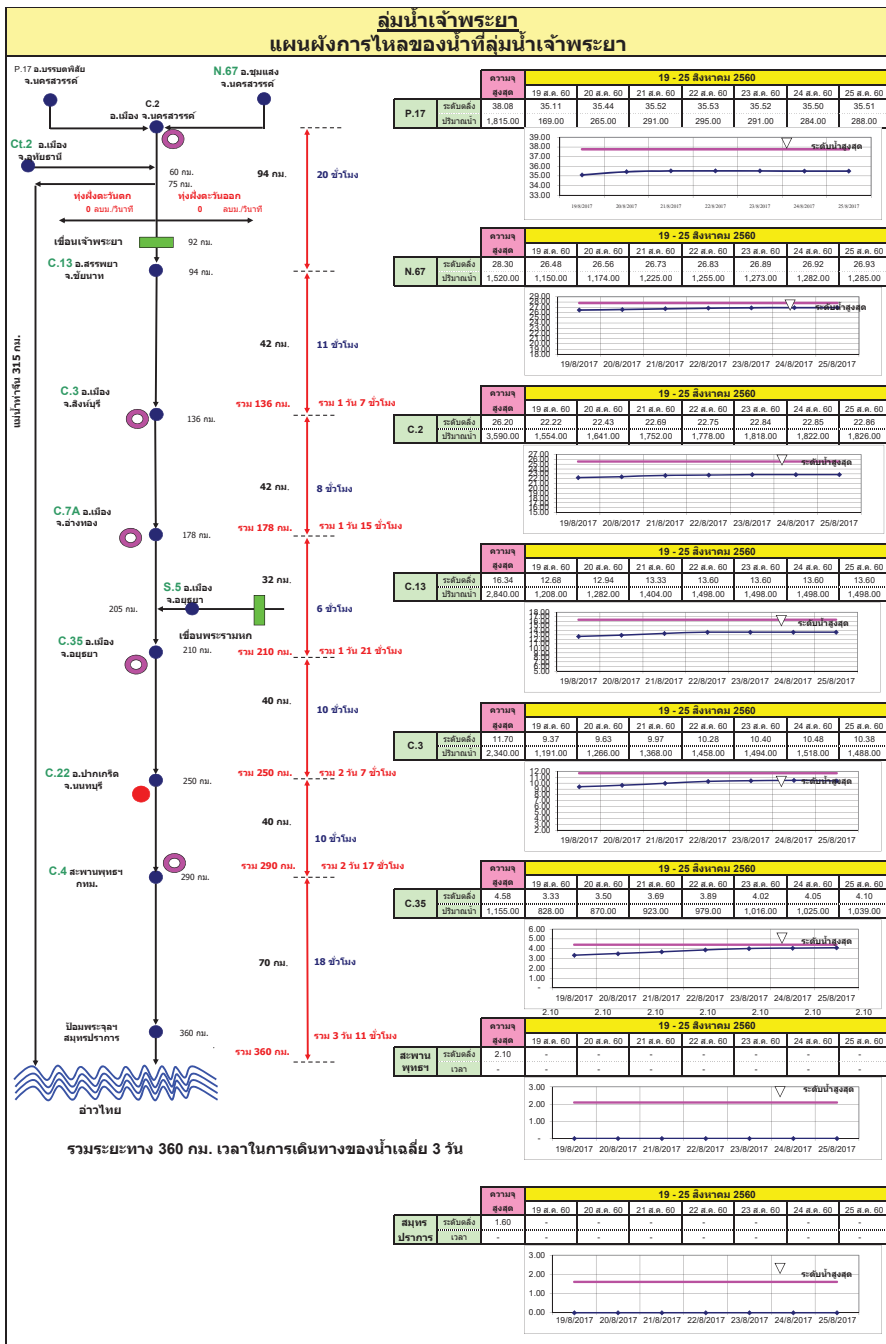
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

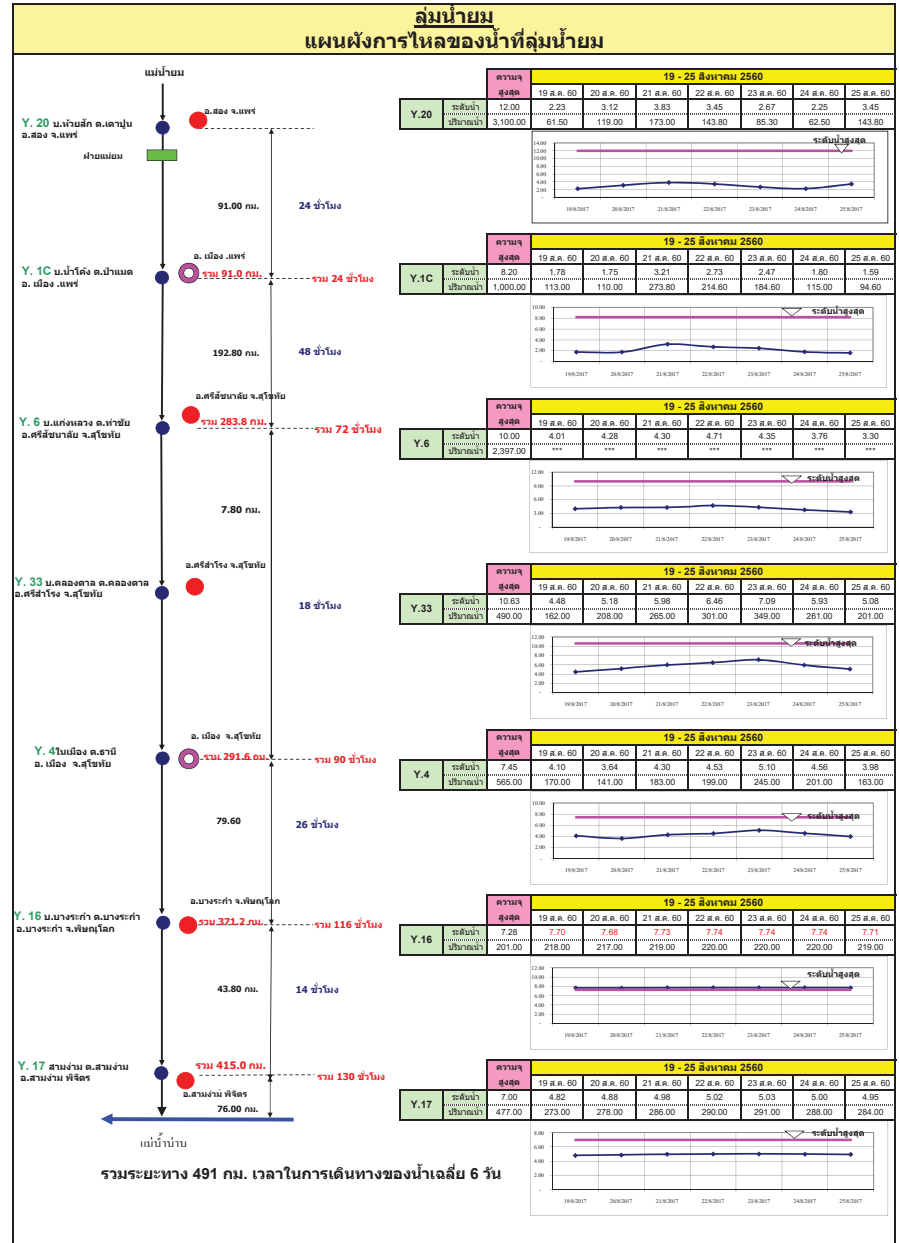
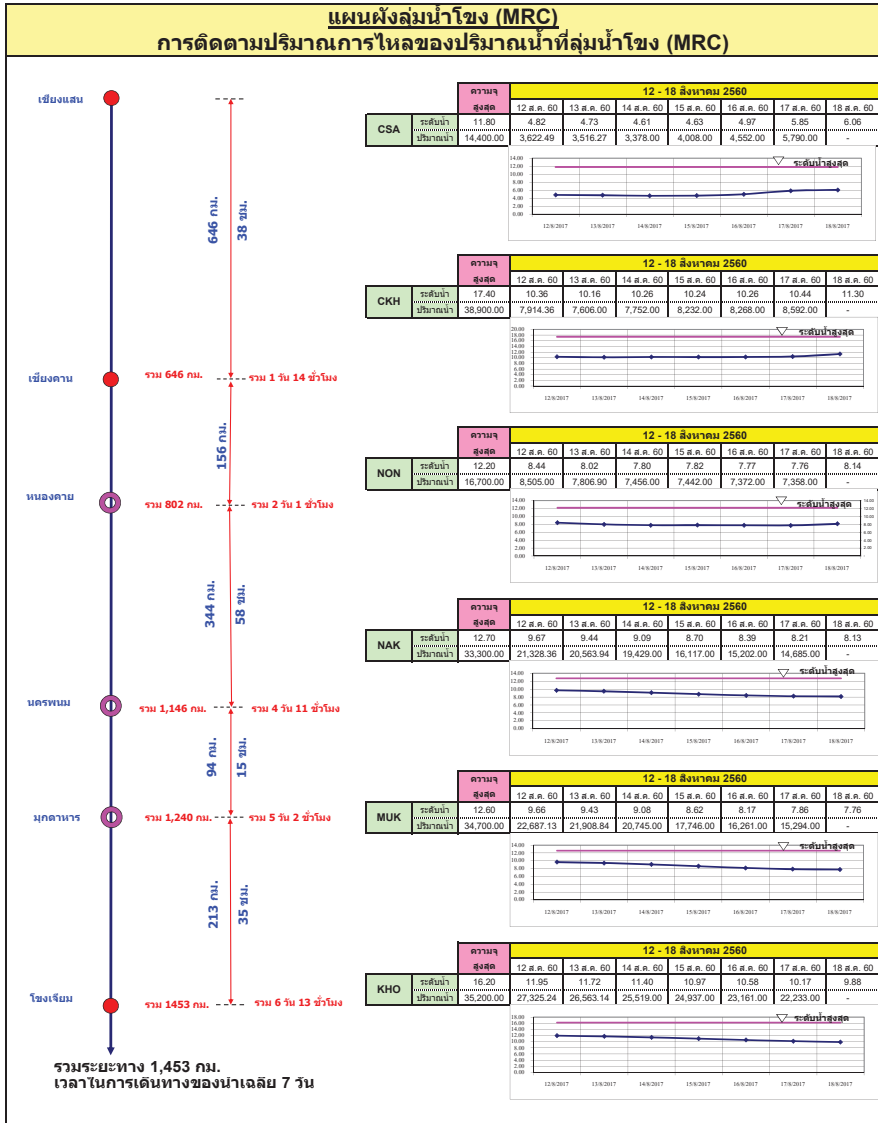
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

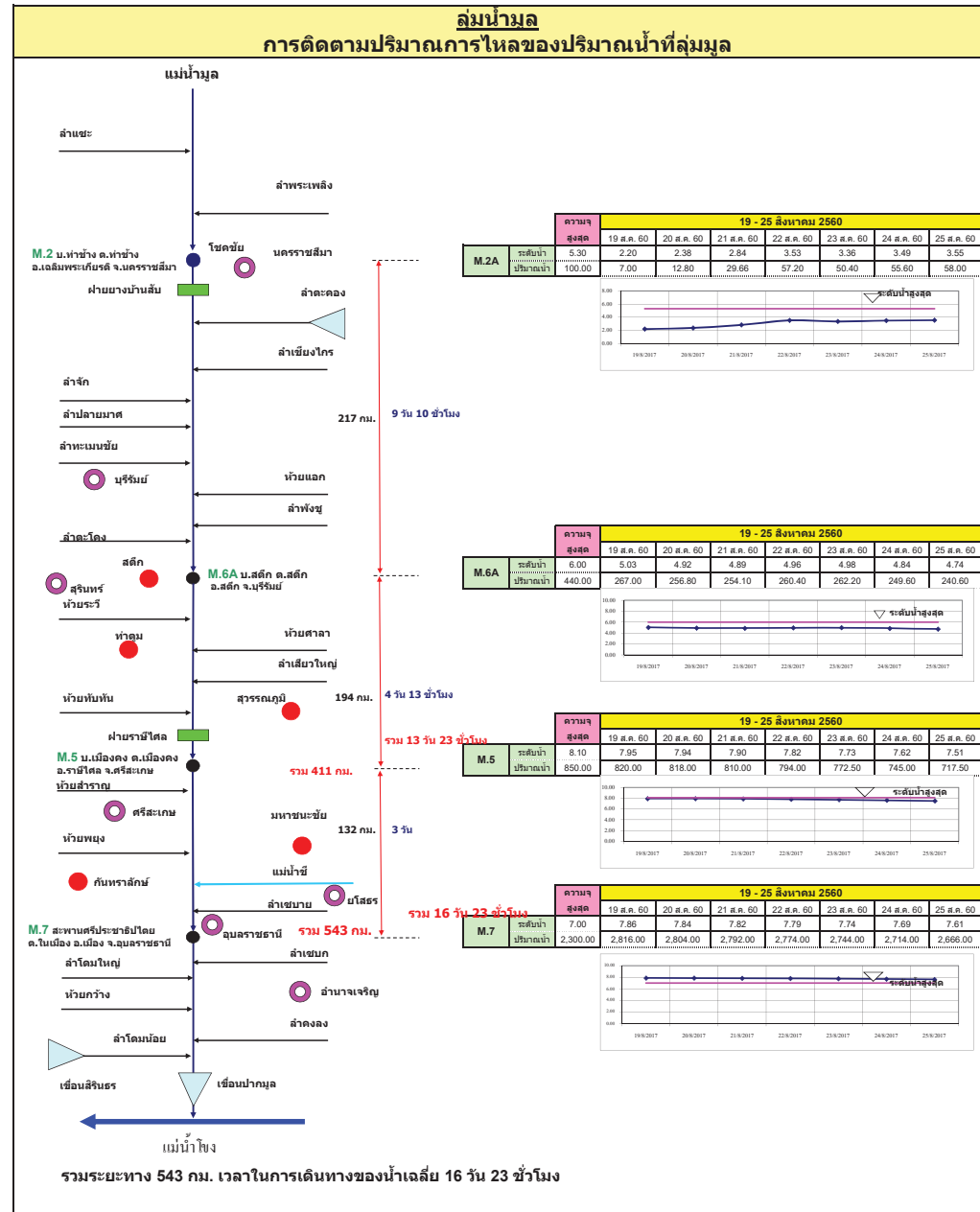
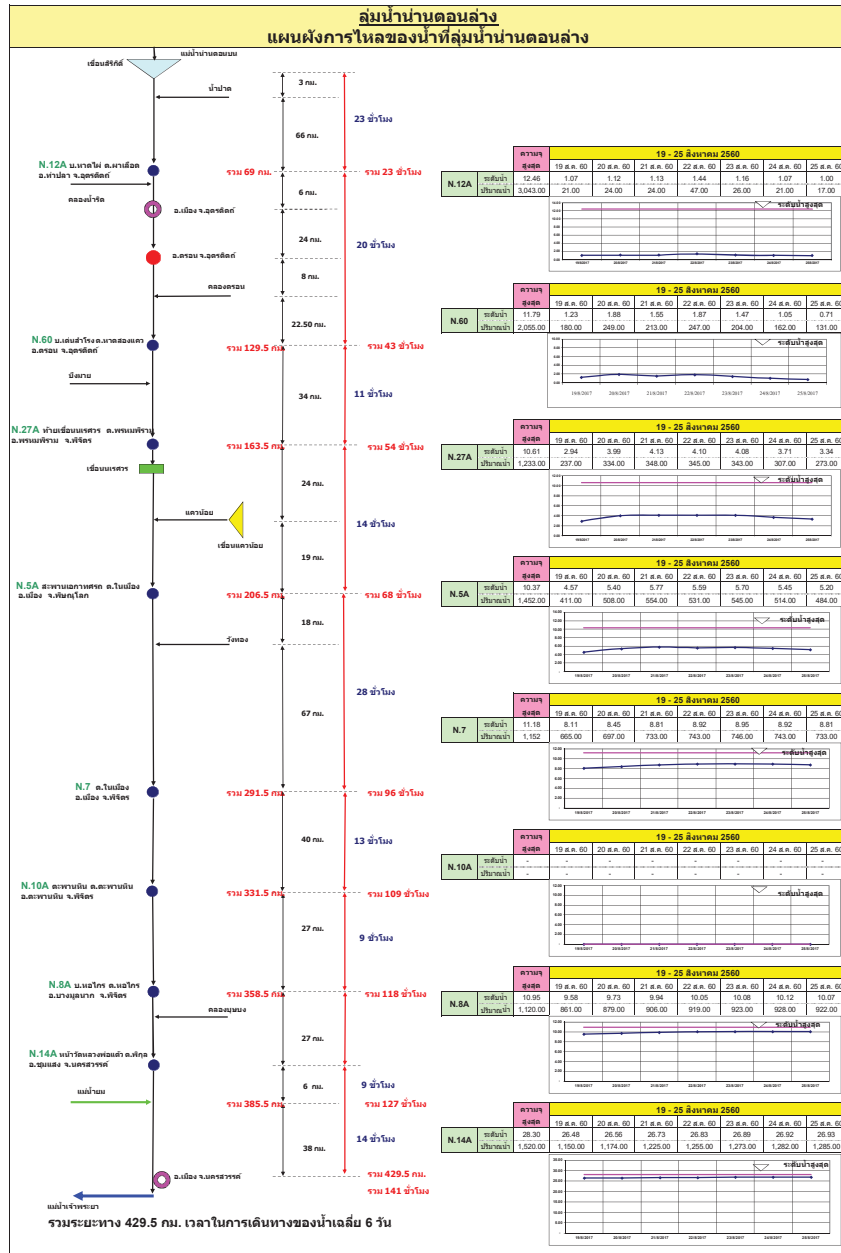
6.ลำปาว 7.ลุมลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

สถานการณ์น้ำในลำน้ำ









สถานี N.12A		19 - 25 สิงหาคม 2560						
วันที่	ค่าเฉลี่ย	19 ส.ค. 60	20 ส.ค. 60	21 ส.ค. 60	22 ส.ค. 60	23 ส.ค. 60	24 ส.ค. 60	25 ส.ค. 60
ปริมาณน้ำ	12.46	1.07	1.12	1.13	1.44	1.16	1.07	1.00
พื้นที่ป่า	3,043.00	21.00	24.00	24.00	47.00	26.00	21.00	17.00

สถานี N.60		19 - 25 สิงหาคม 2560						
วันที่	ค่าเฉลี่ย	19 ส.ค. 60	20 ส.ค. 60	21 ส.ค. 60	22 ส.ค. 60	23 ส.ค. 60	24 ส.ค. 60	25 ส.ค. 60
ปริมาณน้ำ	11.79	1.23	1.58	1.52	1.87	1.57	1.02	0.71
พื้นที่ป่า	1,123	2,055.00	249.00	213.00	247.00	294.00	162.00	131.00

สถานี N.27A		19 - 25 สิงหาคม 2560						
วันที่	ค่าเฉลี่ย	19 ส.ค. 60	20 ส.ค. 60	21 ส.ค. 60	22 ส.ค. 60	23 ส.ค. 60	24 ส.ค. 60	25 ส.ค. 60
ปริมาณน้ำ	10.61	2.84	3.99	4.13	4.10	4.06	3.71	3.34
พื้นที่ป่า	1,233.00	237.00	334.00	348.00	345.00	343.00	307.00	273.00

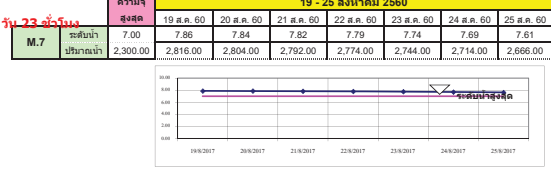
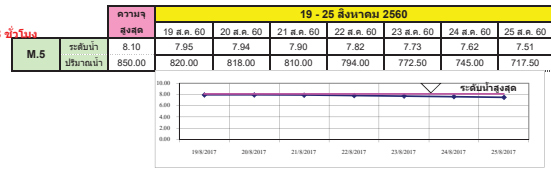
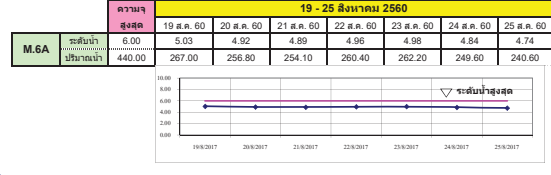
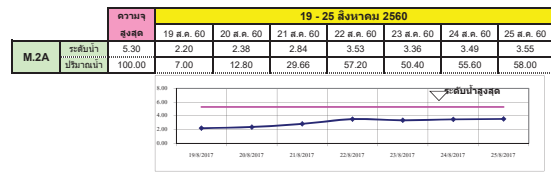
สถานี N.5A		19 - 25 สิงหาคม 2560						
วันที่	ค่าเฉลี่ย	19 ส.ค. 60	20 ส.ค. 60	21 ส.ค. 60	22 ส.ค. 60	23 ส.ค. 60	24 ส.ค. 60	25 ส.ค. 60
ปริมาณน้ำ	10.37	4.97	5.40	5.77	5.98	5.70	5.45	5.20
พื้นที่ป่า	1,452.00	211.00	928.00	954.00	931.00	945.00	914.00	894.00

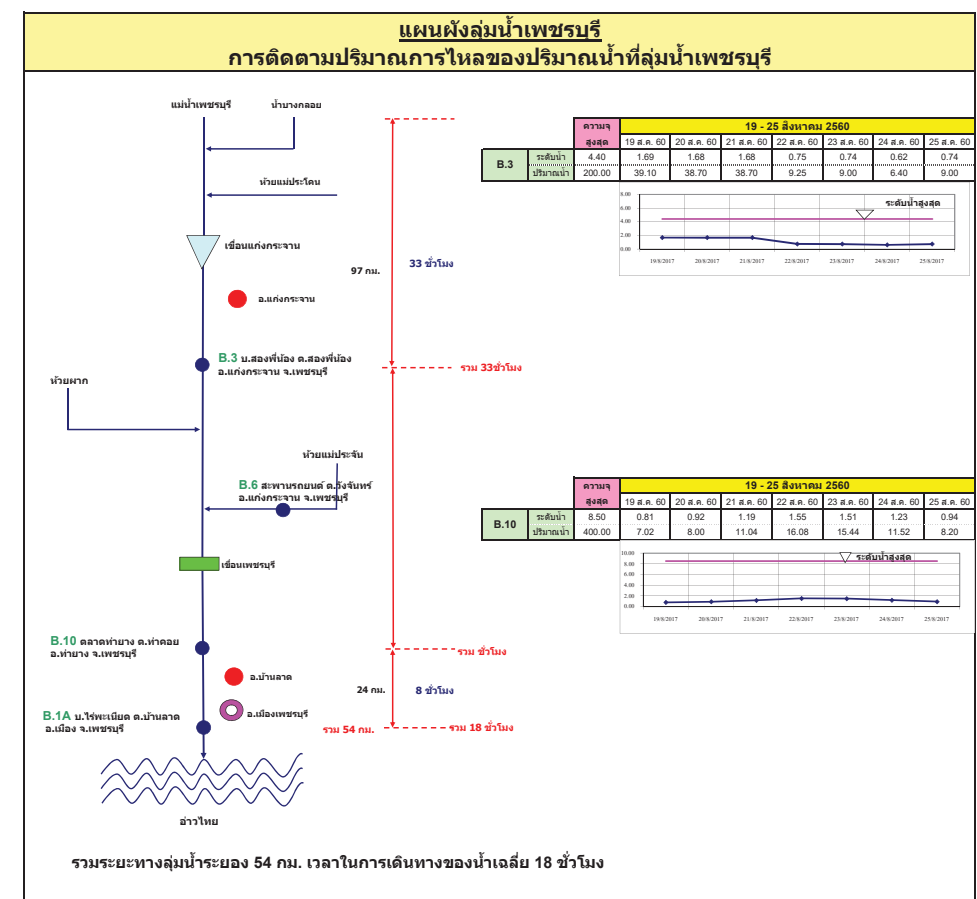
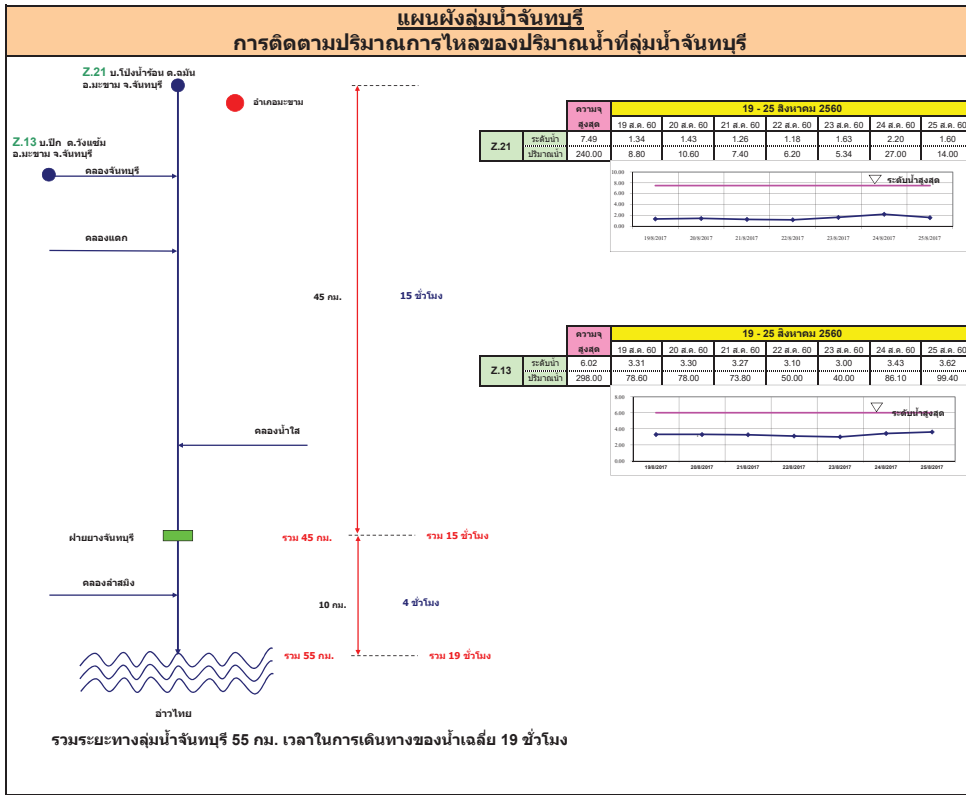
สถานี N.7		19 - 25 สิงหาคม 2560						
วันที่	ค่าเฉลี่ย	19 ส.ค. 60	20 ส.ค. 60	21 ส.ค. 60	22 ส.ค. 60	23 ส.ค. 60	24 ส.ค. 60	25 ส.ค. 60
ปริมาณน้ำ	11.16	8.11	8.45	8.81	8.92	8.95	8.92	8.81
พื้นที่ป่า	1,152	665.00	697.00	733.00	743.00	746.00	743.00	733.00

สถานี N.10A		19 - 25 สิงหาคม 2560						
วันที่	ค่าเฉลี่ย	19 ส.ค. 60	20 ส.ค. 60	21 ส.ค. 60	22 ส.ค. 60	23 ส.ค. 60	24 ส.ค. 60	25 ส.ค. 60
ปริมาณน้ำ	8.45	665.00	697.00	733.00	743.00	746.00	743.00	733.00
พื้นที่ป่า	1,152	665.00	697.00	733.00	743.00	746.00	743.00	733.00

สถานี N.8A		19 - 25 สิงหาคม 2560						
วันที่	ค่าเฉลี่ย	19 ส.ค. 60	20 ส.ค. 60	21 ส.ค. 60	22 ส.ค. 60	23 ส.ค. 60	24 ส.ค. 60	25 ส.ค. 60
ปริมาณน้ำ	12.05	9.58	9.73	9.98	10.09	10.00	10.12	10.07
พื้นที่ป่า	1,120.00	861.00	879.00	906.00	919.00	923.00	928.00	922.00

สถานี N.14A		19 - 25 สิงหาคม 2560						
วันที่	ค่าเฉลี่ย	19 ส.ค. 60	20 ส.ค. 60	21 ส.ค. 60	22 ส.ค. 60	23 ส.ค. 60	24 ส.ค. 60	25 ส.ค. 60
ปริมาณน้ำ	28.30	26.48	26.56	26.73	26.83	26.89	26.92	26.93
พื้นที่ป่า	1,520.00	1,150.00	1,174.00	1,225.00	1,255.00	1,273.00	1,282.00	1,285.00





รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



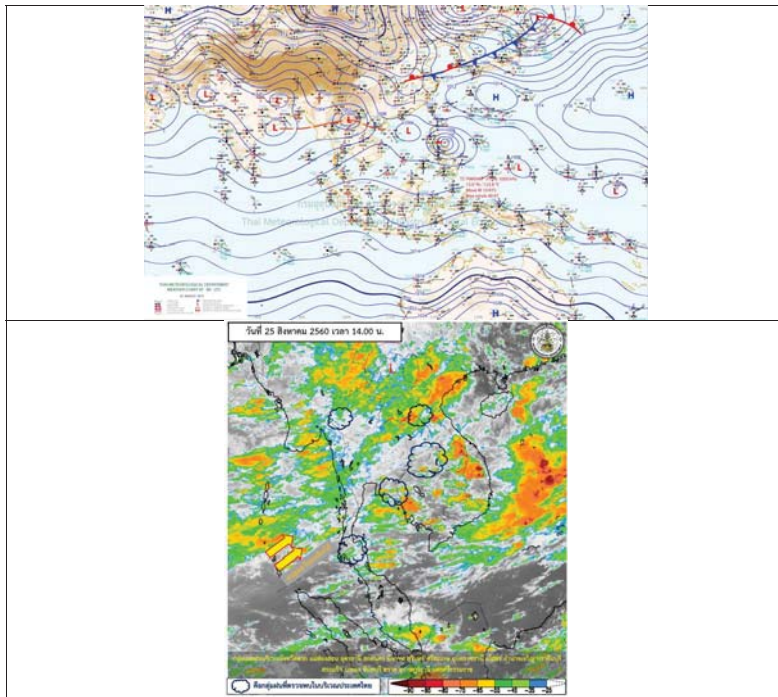
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 25 สิงหาคม 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 25 ส.ค. 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ขอนแก่น ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
-----------------------	--

ที่มา : https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 25 ส.ค. 2560

2. สรุประดับน้ำรายวัน

การชี้แจง 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล บริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำโขง

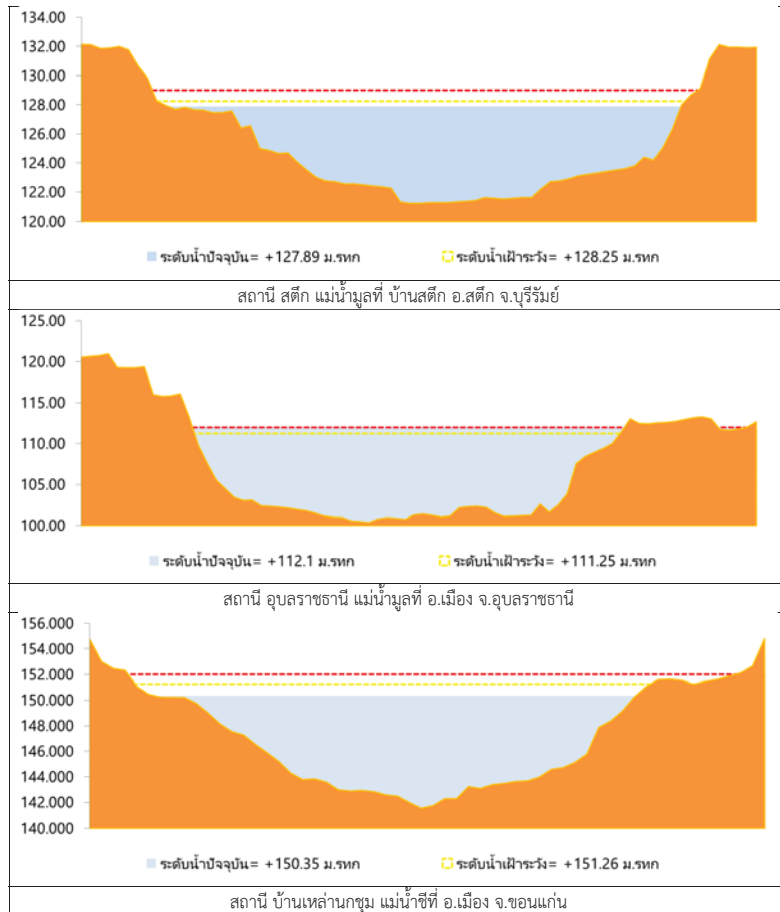
หมายเหตุ: หน่วยวัดปริมาณน้ำฝนเป็นมิลลิเมตรต่อชั่วโมงและระดับน้ำเป็นเมตร

ลำดับ	วันที่	พื้นที่	ค่าไฟ (ม.พ.ม.)		ค่าพิ (ม.พ.ม.)		ค่าพิ (ม.พ.ม.)		ค่าพิ (ม.พ.ม.)		ค่าพิ (ม.พ.ม.)		ค่าพิ (ม.พ.ม.)		ค่าพิ (ม.พ.ม.)		ค่าพิ (ม.พ.ม.)		
			ค่าไฟ	ค่าพิ	ค่าไฟ	ค่าพิ	ค่าไฟ	ค่าพิ	ค่าไฟ	ค่าพิ	ค่าไฟ	ค่าพิ	ค่าไฟ	ค่าพิ	ค่าไฟ	ค่าพิ	ค่าไฟ	ค่าพิ	ค่าไฟ
1	1-1	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง	16.05	16.05	16.13	16.13	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09
2	1-2	พื้นที่ลุ่มน้ำชี	14.26	14.26	13.92	13.92	13.73	13.73	13.73	13.73	13.73	13.73	13.73	13.73	13.73	13.73	13.73	13.73	13.73
3	1-3	พื้นที่ลุ่มน้ำมูล	14.26	14.26	14.08	14.08	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05
4	1-4	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล	13.66	13.66	13.40	13.40	13.37	13.37	13.37	13.37	13.37	13.37	13.37	13.37	13.37	13.37	13.37	13.37	13.37
5	1-5	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล	21.09	21.09	20.34	20.34	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26
6	1-6	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล	14.06	14.06	14.15	14.15	14.25	14.25	14.25	14.25	14.25	14.25	14.25	14.25	14.25	14.25	14.25	14.25	14.25
7	1-7	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล	12.22	12.22	12.00	12.00	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04
8	1-8	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล	13.28	13.28	13.01	13.01	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07
9	1-9	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล	13.09	13.09	13.24	13.24	13.24	13.24	13.24	13.24	13.24	13.24	13.24	13.24	13.24	13.24	13.24	13.24	13.24
10	1-10	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล	14.02	14.02	14.00	14.00	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02
11	1-11	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล	13.22	13.22	13.00	13.00	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96
12	1-12	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล	11.22	11.22	11.00	11.00	11.24	11.24	11.24	11.24	11.24	11.24	11.24	11.24	11.24	11.24	11.24	11.24	11.24

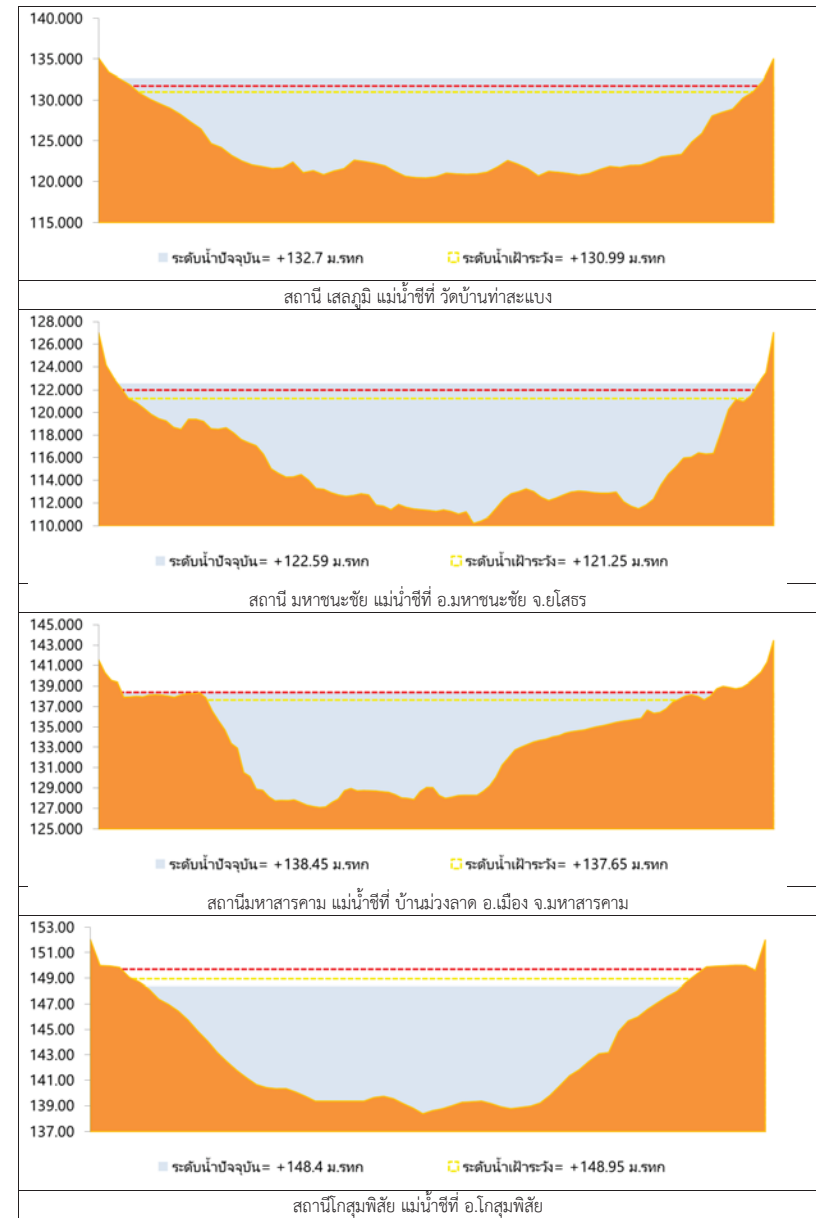
หมายเหตุ: ...

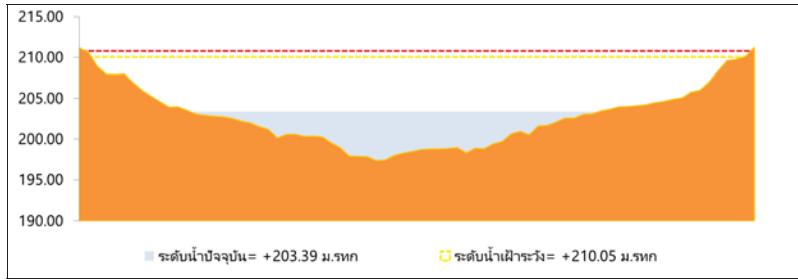


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ

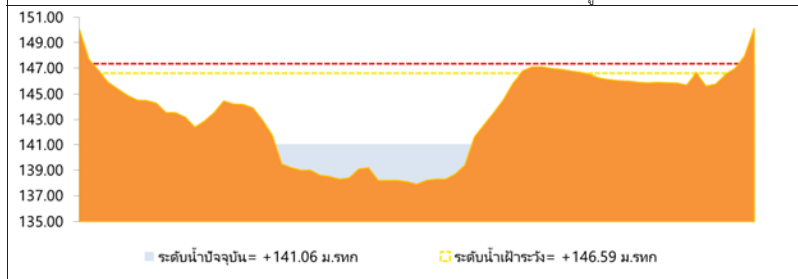


รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

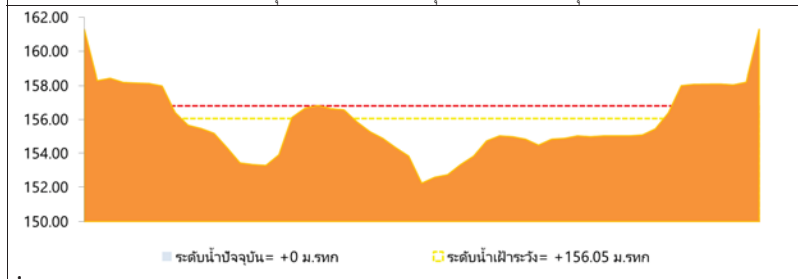




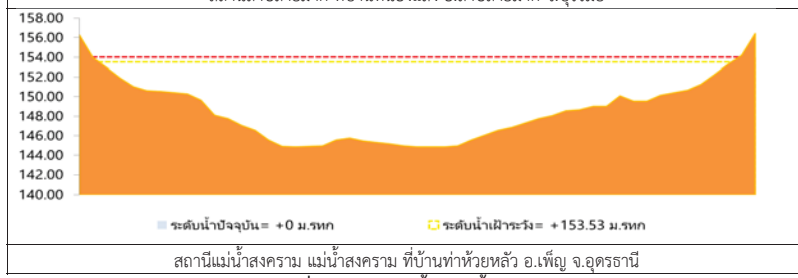
สถานีน้ำชี แม่ น้ำชีที่บ้านหนองอ้อ อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ



สถานีภูหินทรายณ์ แม่น้ำชีที่ อ.ภูหินทรายณ์ จ.กาฬสินธุ์



สถานีลำปลายมาศ ที่บ้านหนองแสง อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์

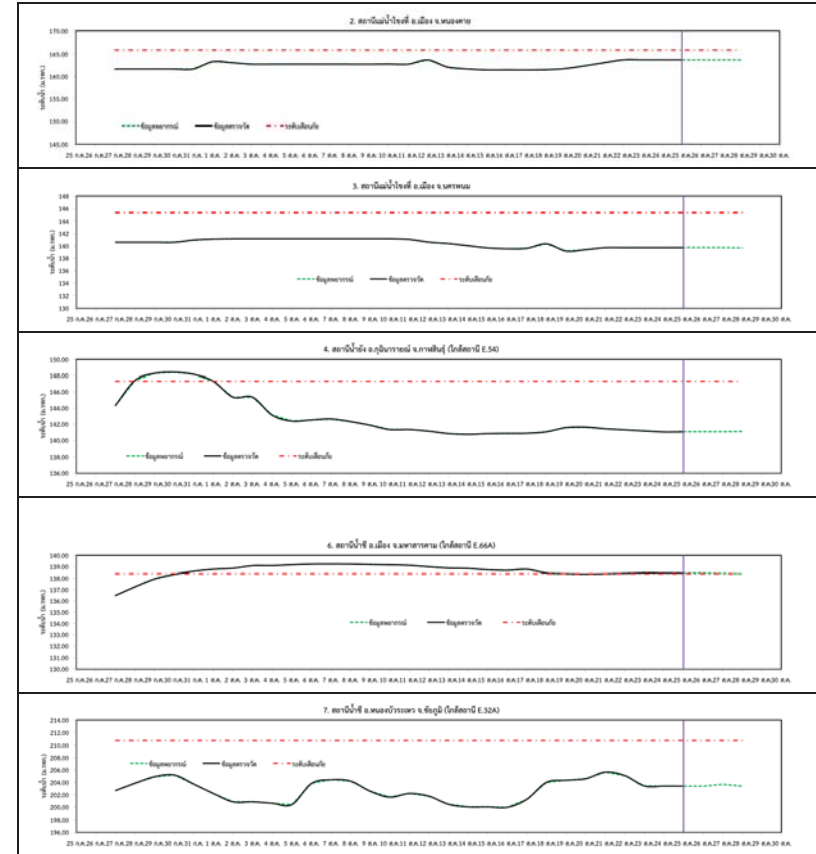


สถานีแม่น้ำสงคราม แม่น้ำสงคราม ที่บ้านท่าห้วยหลัว อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี

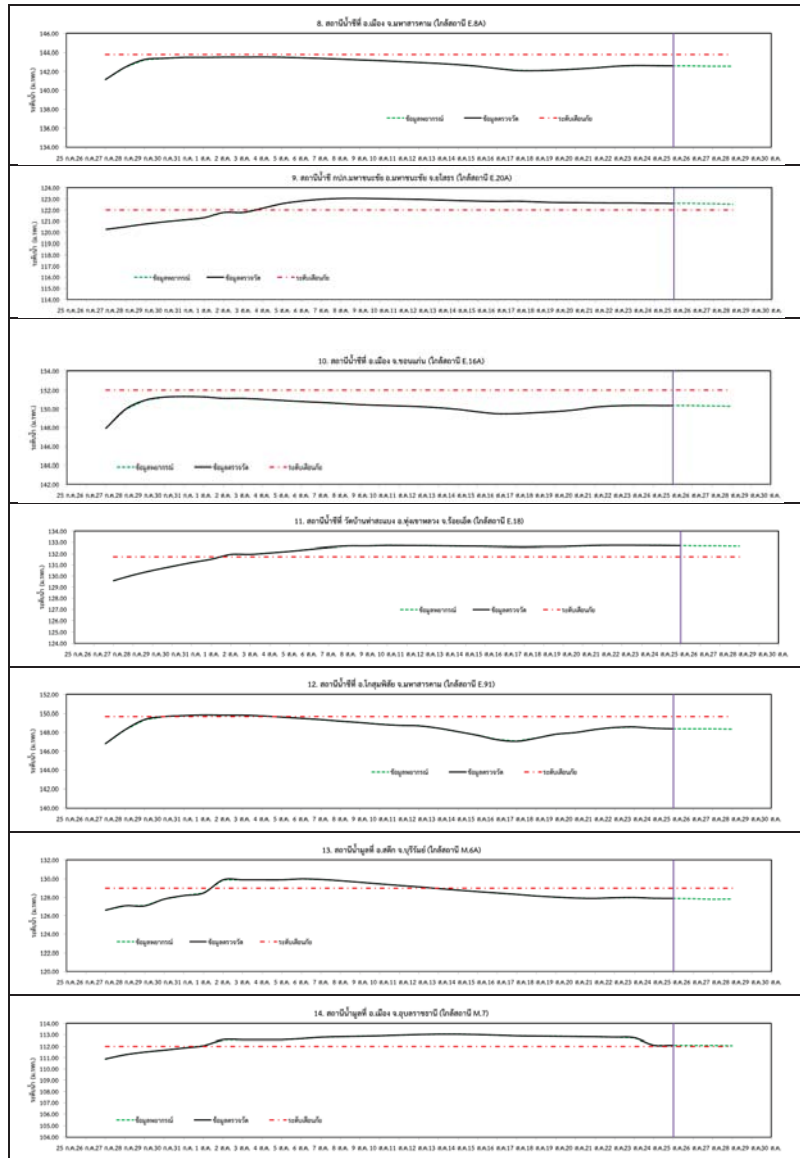
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์

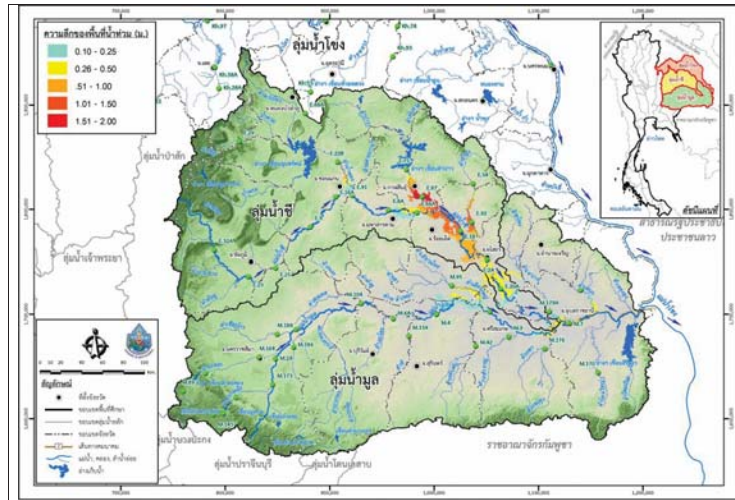


รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และคำพยากรณ์ (ต่อ)

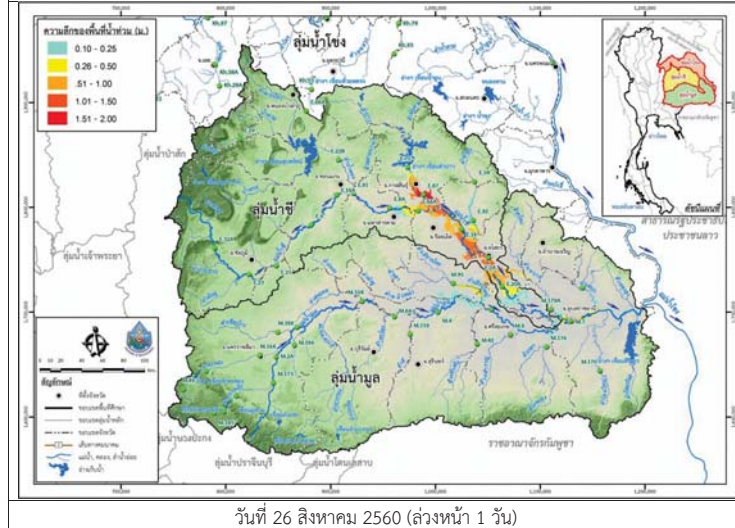


4. สรุปสถานการณ์

- 1) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่
 - อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
 - อ.เมือง จ.หนองคาย
 - อ.เมือง จ.นครพนม
 - อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์
 - อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
 - อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
 - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
 - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
 - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
 - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

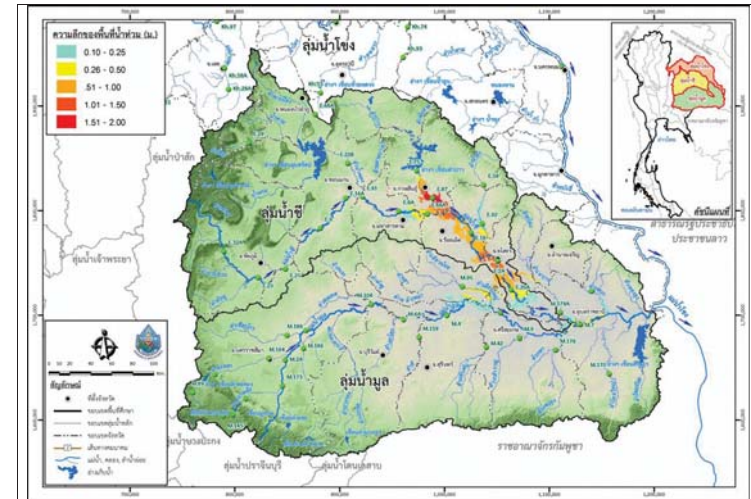


วันที่ 25 สิงหาคม 2560

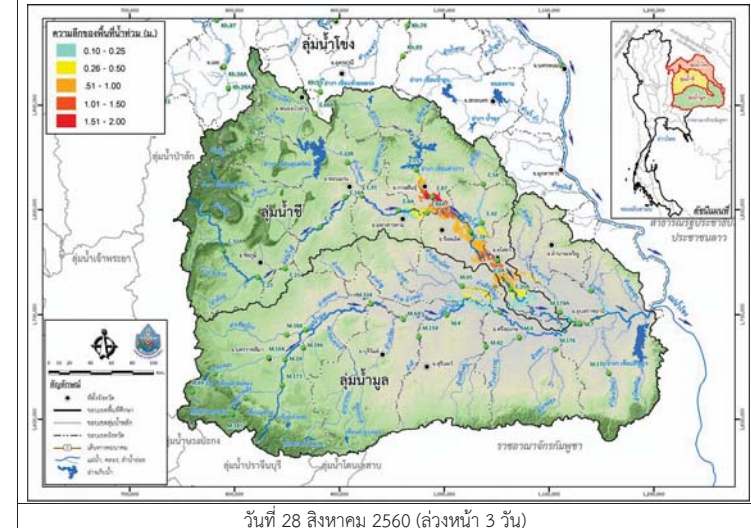


วันที่ 26 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 27 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 28 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 25 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

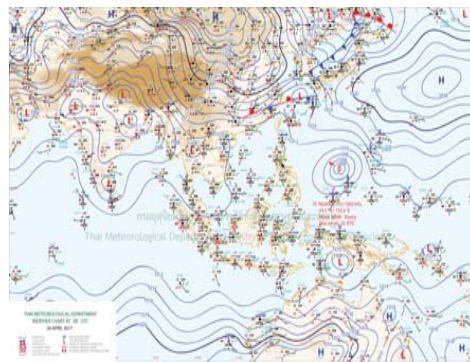
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนและด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 25 สิงหาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.50	1.50	1.50	17.50	28.41	43.63
062002T โรงเรียนบ้านโป่งนารอน	ต.โป่งนารอน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.00	6.00	6.00	19.37	34.37	49.37
060813T โรงเรียนวัดชัยเมิน	ต.ชัยเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	4.00	4.00	26.00	7.50	15.01	17.93
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	1.00	4.50	4.50	3.00	12.94	31.31

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 25 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	11.50	11.50	11.50	11.26	16.90	50.66
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00			
061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	7.50	7.50	12.50
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	0.50	6.56	6.56	6.56
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	1.50	0.00	11.54	26.54
060907T โรงเรียนบ้านปางแมลอบ	ต.ท่าแมลอบ อ.แมทา จ.ลำพูน	1.50	1.50	1.50	6.85	9.13	23.48
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	4.00	4.00	4.00	9.50	32.00	35.75
060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	6.00	6.00	6.50	3.50	25.50	35.50
061207T โรงเรียนบ้านแมนาจร	ต.แมนาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	4.00	4.00	4.00	8.67	22.00	28.00

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลค่าสนามข้อมูลสภาพอากาศ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 25 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)			ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	441.716	440.84	441.00					
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	ต.แมนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	371.294	369.28	369.22					
060305T น้ำแม่จันทน์บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	402.476	398.76	398.97					
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	465.415	464.18	464.12					
060709T น้ำแม่กวที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	293.774	291.08	291.06					
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	92.09	92.00	95.09	94.20			เพิ่มขึ้น
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	112.434	111.34	111.13	103.94	104.02			ลดลง
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	81.15	80.79	75.13	75.12			ลดลง
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	38.29	38.33	40.46	40.04			เพิ่มขึ้น
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	118.05	117.98	118.77	118.71			เพิ่มขึ้น
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	310.076	307.38	307.45					
061401T น้ำแม่ทาที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	311.128	309.01	309.16					
061503T น้ำแม่ตันที่บ้านดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	790.355	788.19	788.20					



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

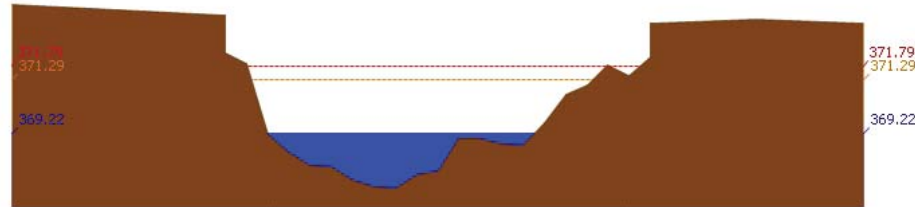
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



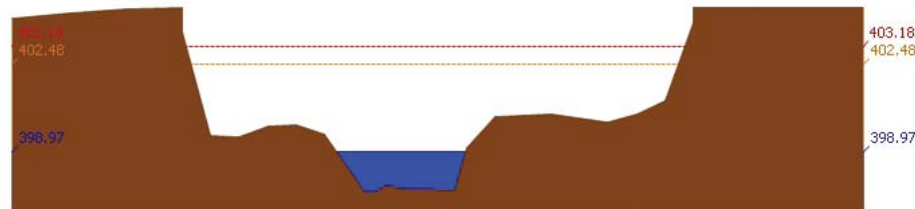
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 25 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.39	106.33	104.01	103.53		ลดลง

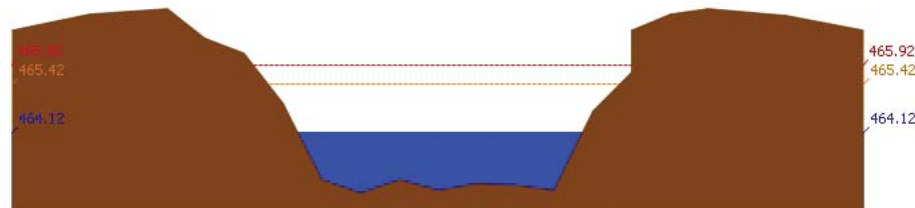
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



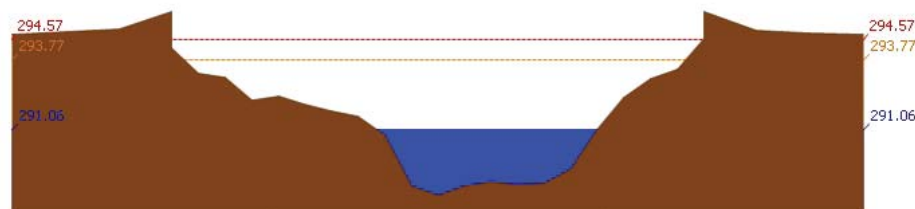
สถานี 060109T น้ำปิงที่บ้านสบฮ้อ ต.แม่ระ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 369.22 ม.รทก.



สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 398.97 ม.รทก.

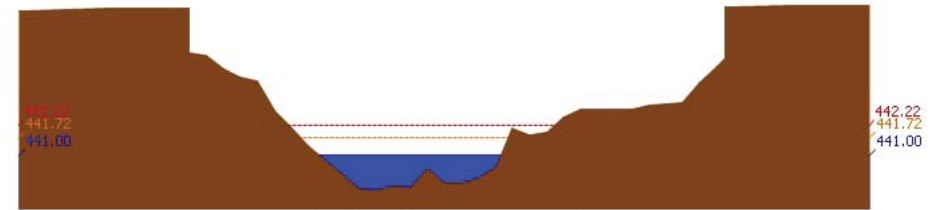


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านห้วย ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 464.12 ม.รทก.

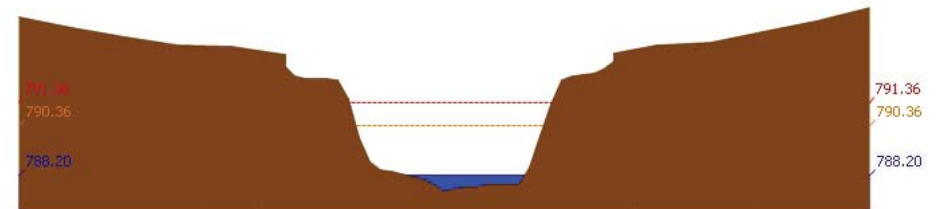


สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 291.06 ม.รทก.

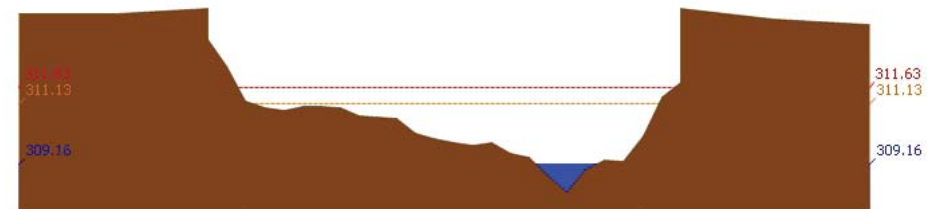
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 25 สิงหาคม 2560



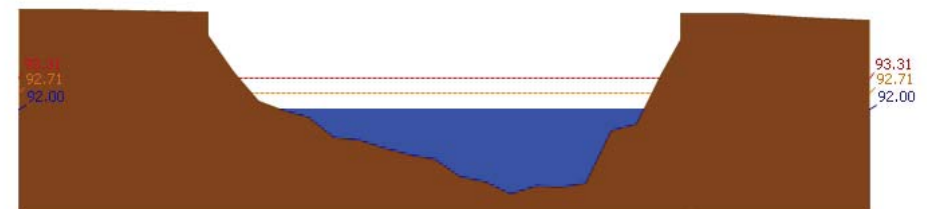
สถานี 060905T น้ำแม่ลีที่อำเภอลี้ ต.ลี อ.ลี้ จ.ลำพูน ระดับน้ำ 441.00 ม.รทก.



สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอกย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.20 ม.รทก.

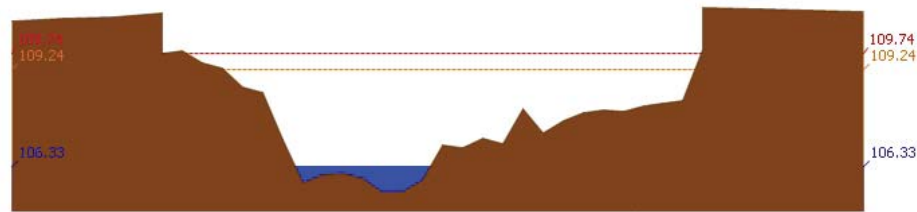


สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คองเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.16 ม.รทก.

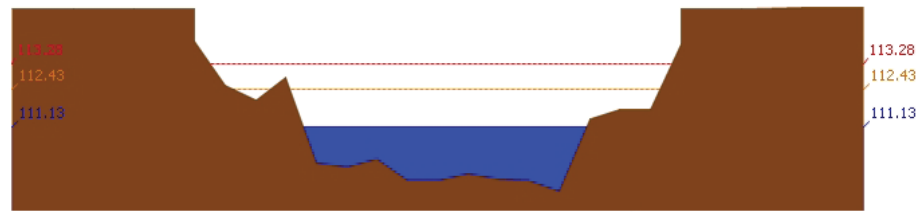


สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 92.00 ม.รทก.

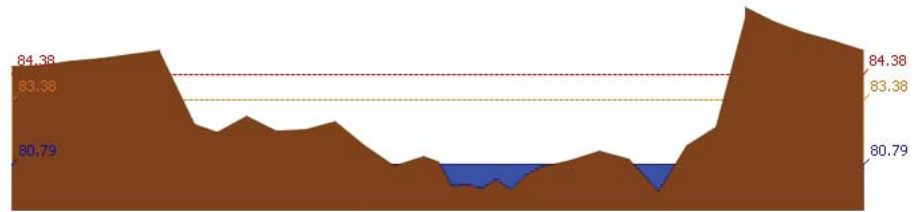
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 25 สิงหาคม 2560



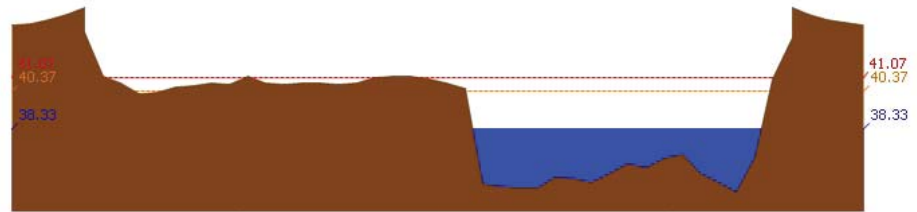
สถานี 061701T ฝายแม่ต้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ต้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.33 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 111.13 ม.รทก.

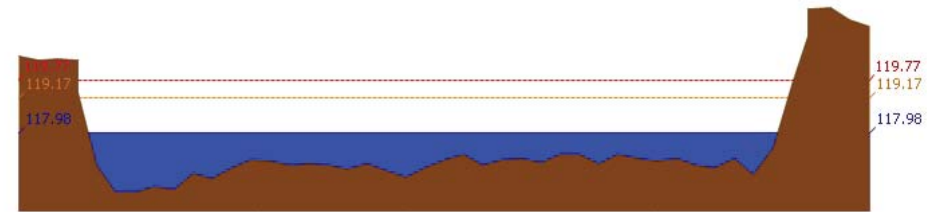


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.79 ม.รทก.

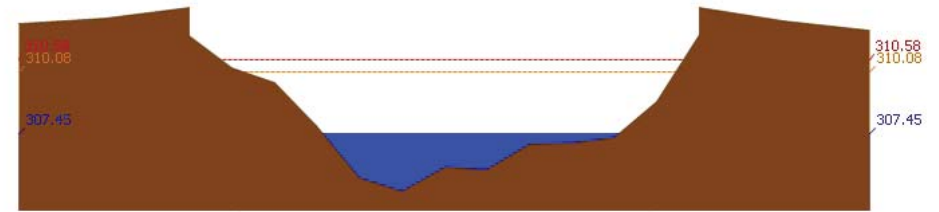


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 38.33 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 25 สิงหาคม 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.98 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำเขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.45 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 25 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

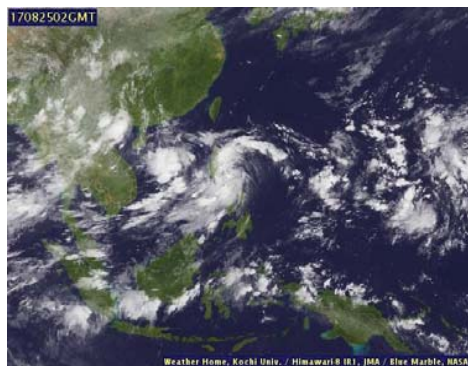
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

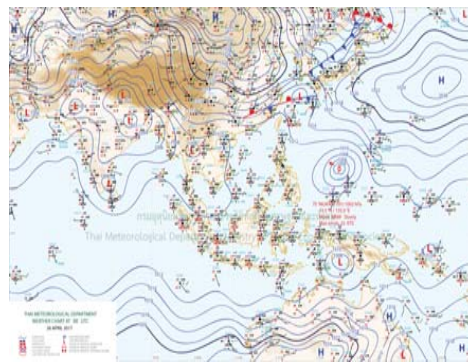
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนและด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 25 สิงหาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	5.50	5.50	5.50	5.48	18.17	38.93
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	0.00	0.50	0.50	9.81	15.35	32.20
070203T	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	2.50	6.50	6.50	0.00	22.50	37.50

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 25 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070603T	โรงเรียนสบจาংวิทยา	2.00	2.00	2.00	0.75	14.25	34.50
070501T	บ้านแม่ตาสอน้อย	5.00	5.00	5.00	5.48	18.17	38.93
070801T	รพ.สต.บ้านท่ามะเกว่น	0.50	0.50	0.50	9.81	15.35	32.20
070802T	โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	0.50	6.00	6.00	9.81	15.35	32.20
070704T	เทศบาลตำบลเสริมซ้าย	0.00	0.00	2.00	5.92	11.44	33.15
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา	5.00	7.00	7.00	0.00	15.00	33.75
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	4.00	4.00	4.00	0.00	15.00	37.50

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 25 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
070114T	แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	ต.บ้านเลด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	235.759	233.67	233.67				
070304T	น้ำแม่ฮ้อยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่ฮ้อย อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	334.143	332.59	332.61	339.35	338.39		เพิ่มขึ้น
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	ต.บุญนาคนพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	263.597	260.09	260.08				
070113T	แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	227.772	223.81	224.09				
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง	180.509	178.80	178.39	173.80	172.89		ลดลง
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	ต.แม่ปู อ.แม่พริก จ.ลำปาง	156.72	154.86	154.69	152.51	151.48		ลดลง
070118T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	129.282	130.18	129.50	127.32	125.63		ลดลง
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	286.179	285.30	285.38				
070403T	น้ำแม่ฮ้อยที่บ้านแค	ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	247.247	244.77	245.32	247.54	248.14		เพิ่มขึ้น
070703T	น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	229.032	226.18	226.10	205.00	204.06		ลดลง
070115T	น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่ก๊วะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	197.451	194.22	194.01	191.49	190.76		ลดลง
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	412.689	409.38	409.59	398.88	399.43		ลดลง
070604T	น้ำแม่จางที่บ้านลู๋ใหม่ไชยมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	266.05	263.28	263.35	246.90	247.28		ลดลง

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



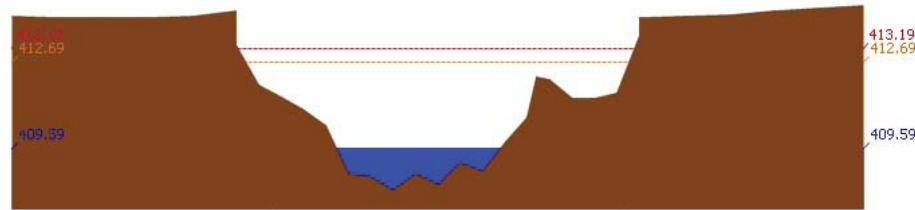
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

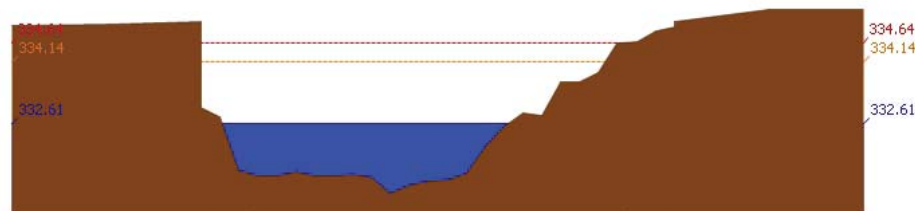
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



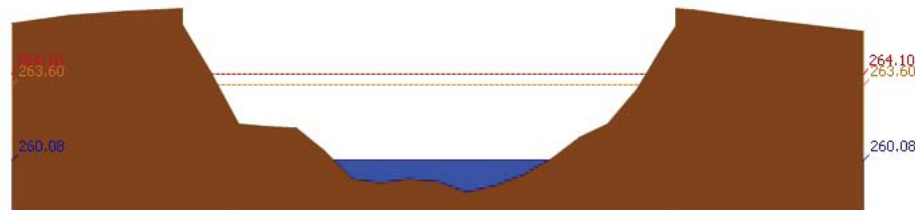
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 25 สิงหาคม 2560



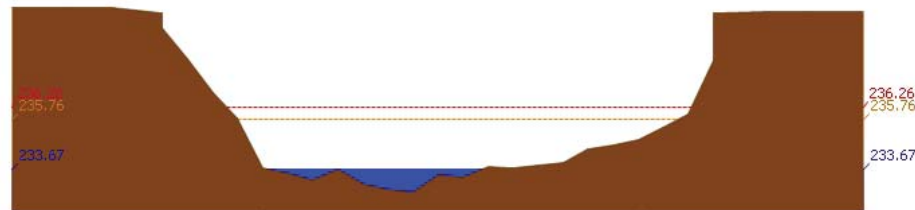
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 409.59 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 332.61 ม.รทก.

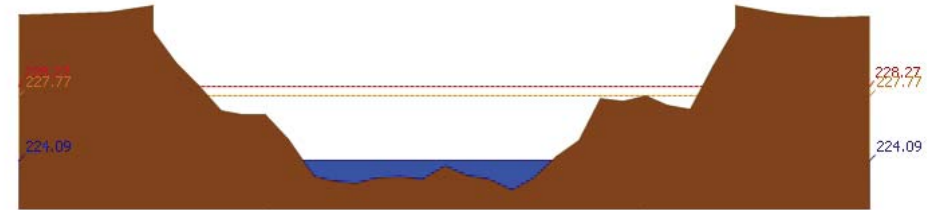


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 260.08 ม.รทก.

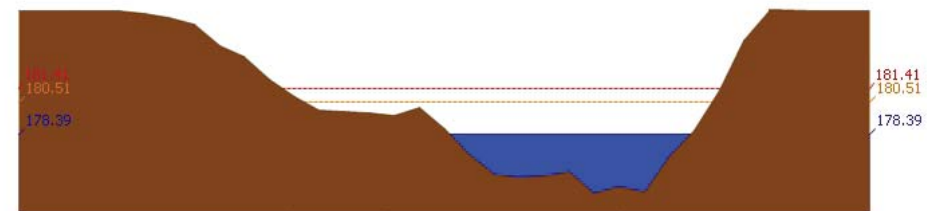


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 233.67 ม.รทก.

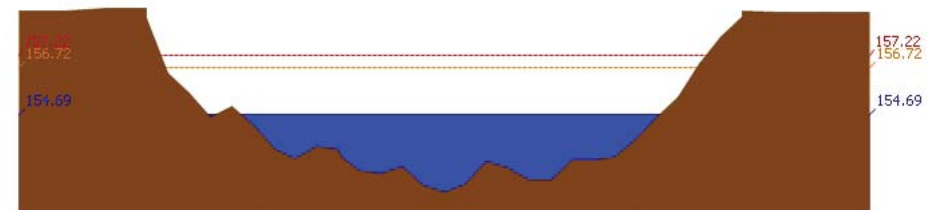
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 25 สิงหาคม 2560



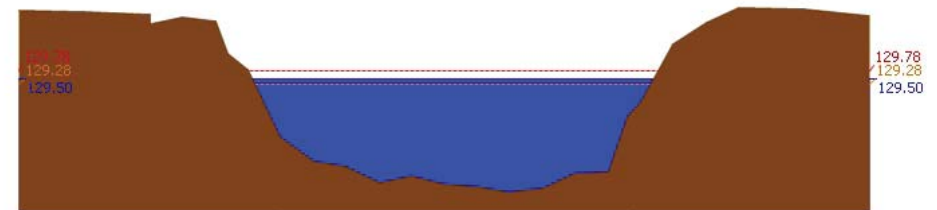
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 224.09 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เคียว ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 178.39 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ ต.แม่ป๋อ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.69 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 129.50 ม.รทก.

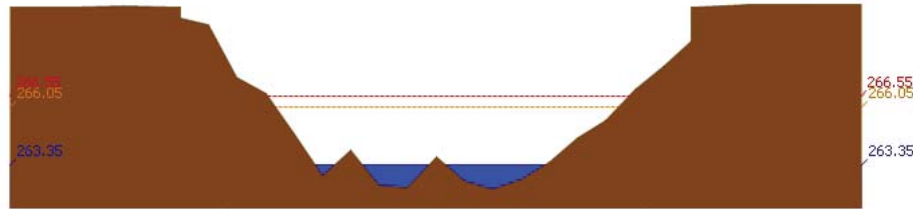


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

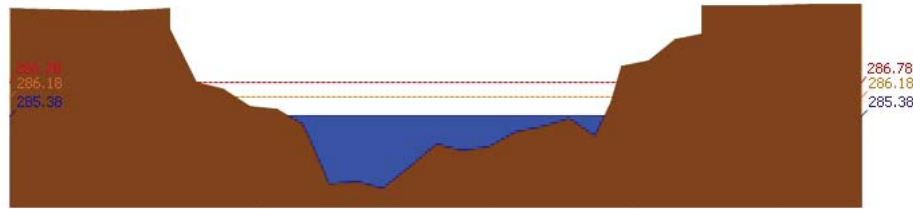
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



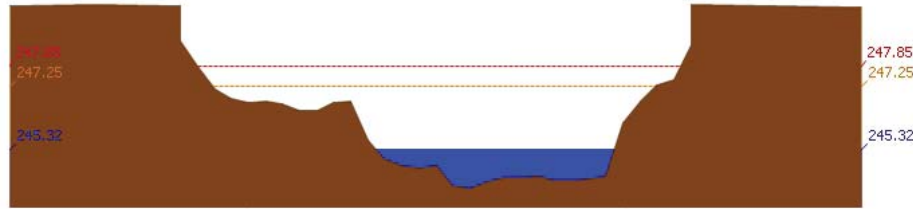
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 25 สิงหาคม 2560



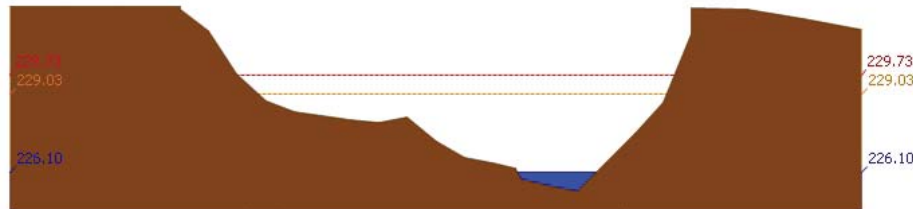
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโหมไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 263.35 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.38 ม.รทก.



สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 245.32 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 226.10 ม.รทก.

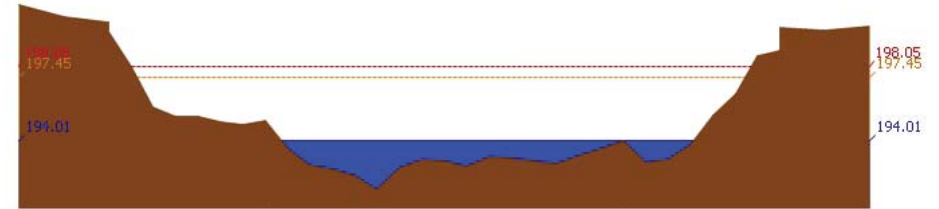


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 25 สิงหาคม 2560



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 194.01 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวังมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 25 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาหรือวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-30 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 25-29 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 30-31 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 25 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 25 ส.ค. 2560

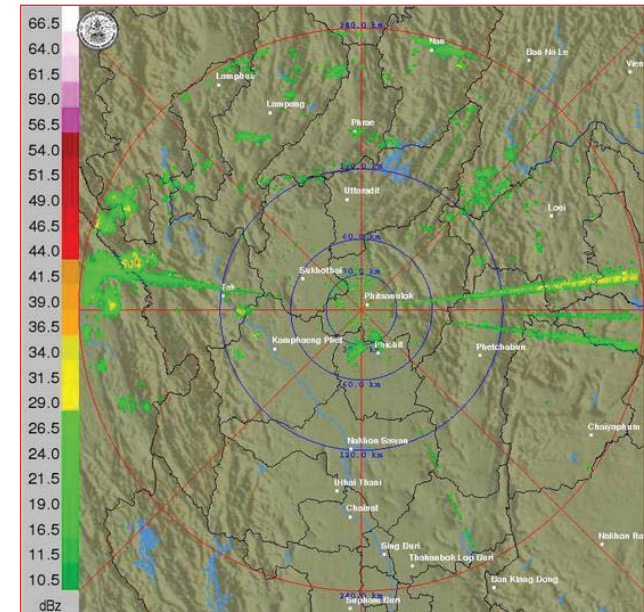
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 25 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักมากในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 1.5 – 95.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

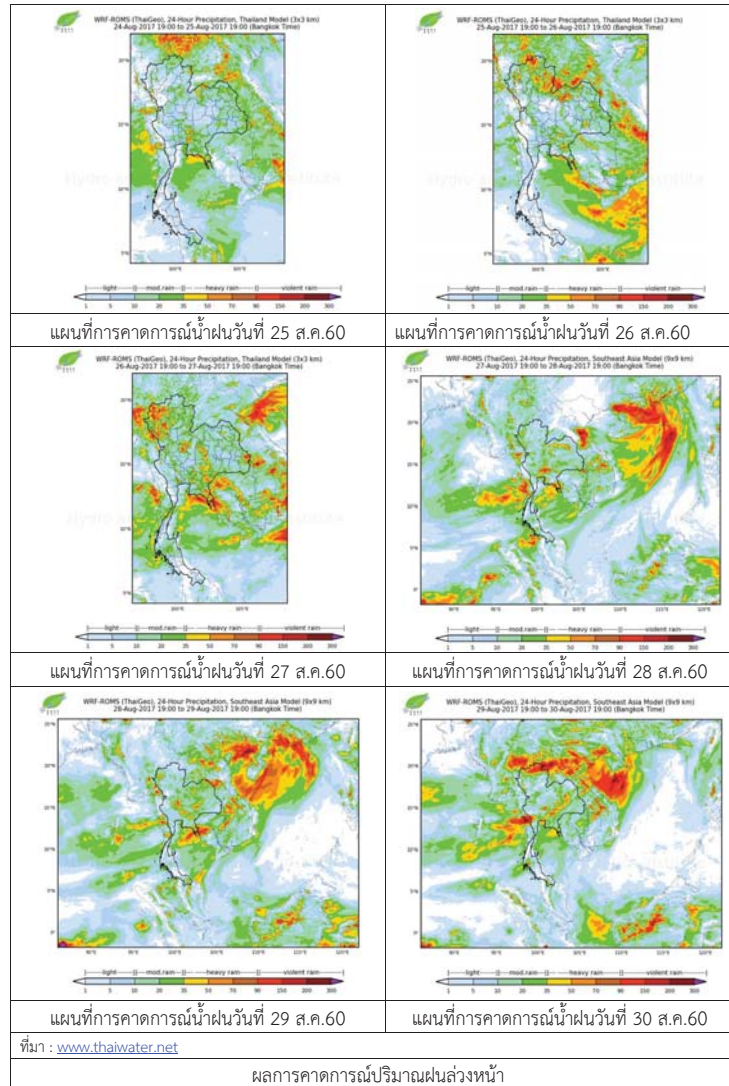
ลำดับ	สถานี	25 ส.ค. 2560
1	อ.เมือง จ. แพร่	4.3
2	อ.เมือง จ.น่าน	1.5
3	อ.ปัว จ.น่าน	46.8
4	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	30.0
5	อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	95.8
6	อ.พากทำ จ.อุตรดิตถ์	8.5
7	อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	28.2

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (21 - 25 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	21 ส.ค.	22 ส.ค.	23 ส.ค.	24 ส.ค.	25 ส.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ ลือ	สุโขทัย	12.00	4.53	5.17	4.64	3.94	3.40
				2,319	367	473	384	276	206
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	7.73	7.74	7.74	7.74	7.71
				***	219	220	220	220	219
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.14	7.19	7.22	7.26	7.26
				652	302	303	304	306	306
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.55	1.87	1.47	1.05	0.71
				2,055	213	247	204	162	131
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	9.17	4.13	4.10	4.08	3.71	3.34
				476	348	345	343	307	273
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.78	8.81	8.92	8.95	8.92	8.81
				1,152	733	743	746	743	733



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พระยา
อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 25 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออก ยังคงมีฝนมากกว่าบริเวณอื่นๆ สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 22-25 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 25 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 25 ส.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

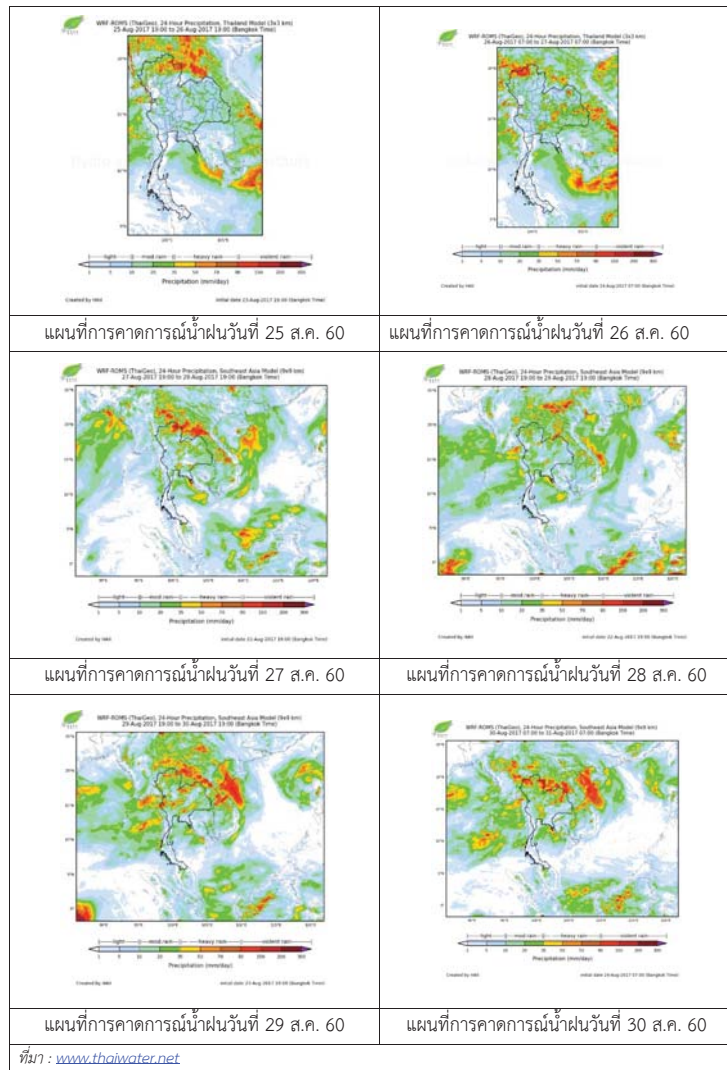
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 25 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ออยุธยา สมุทรปราการ ปทุมธานี นนทบุรี และ กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	25 ส.ค. 60
1	อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์	15.5
2	อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์	26.0
3	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	2.4
4	สถานพักฟื้นสววงคนิवास จ.สมุทรปราการ	2.2
5	อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท	34.6
6	อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี	23.7
7	อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	9.5
8	สำนักงานเขตคลองเตย	15.6
9	สำนักงานเขตมีนบุรี	12.2

หมายเหตุ "ฝน" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ จ.นครสวรรค์ ชัยนาท อยุธยา อุทัยธานี อ่างทอง สระบุรี และ นนทบุรี โดยระดับน้ำส่วนใหญ่เพิ่มขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (23 ส.ค. -25 ส.ค. 2560) ที่มา: กรมชลประทาน

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ตลิ่ง	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	23 ส.ค.	24 ส.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.84	22.85	22.86
				3,590	1818	1822	1826
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.80	15.81	15.83
				2,840	1498	1498	1498
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	10.40	10.48	10.38
				2,340	1494	1518	1488
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	4.02	4.05	4.10
				1,155	1016	1025	1039
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	5.07	5.12	5.16
				404	601	610	617
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	4.11	4.18	4.24
				134	168	173	177

ข้อมูลระดับน้ำ 25 ส.ค. 60 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
					23 ส.ค.	24 ส.ค.	25 ส.ค.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.93	5.88	6.11	เพิ่มขึ้น
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	12.74	12.85	12.72	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	6.00	6.00	6.00	ทรงตัว
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.06	0.21	0.78	เพิ่มขึ้น

สถานีสะพานพระพุทธยอดฟ้า ต.วัดกัลยาณ์ อ.ธนบุรี
จ.กรุงเทพฯ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีสะพานปรีดี-ฮ้างง ต.พัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีโคกจันทร - ต.โพธิ์นางคำ อ.สรรพยา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านยางมณี ต.องครักษ์ อ.โพธิ์ทอง
จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ จ.นครสวรรค์ ชัยนาท ออยุธยา อุทัยธานี
อ่างทอง สระบุรี และ นนทบุรี โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1498 ลบ.ม./วินาที
ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.83 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +13.60 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 25 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

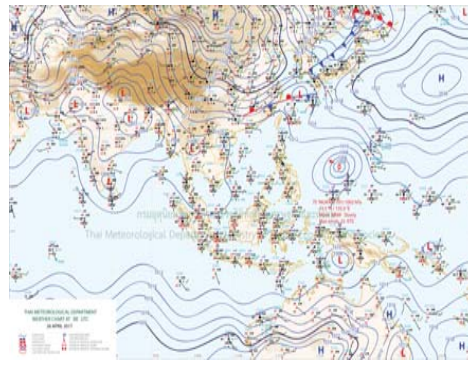
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 25 สิงหาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110202T โรงเรียนบ้านยอดดอยแก้ว	ต.แม่แล้ง อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	1.50	9.50	13.50	15.00	23.65	32.30
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.50	20.50	20.50	13.34	20.84	27.51
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	2.50	2.50	3.50	14.36	27.76	36.38
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	3.50	7.50	7.50	14.36	27.76	36.38
110506T สารานุกรม อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	35.50	36.00	61.50	14.36	27.76	36.38

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 25 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	0.00	2.50	29.00	13.34	20.84	27.51
110305T รพ.สต.บ้านร่องต่า	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	1.00	17.50	23.00	13.34	20.84	27.51

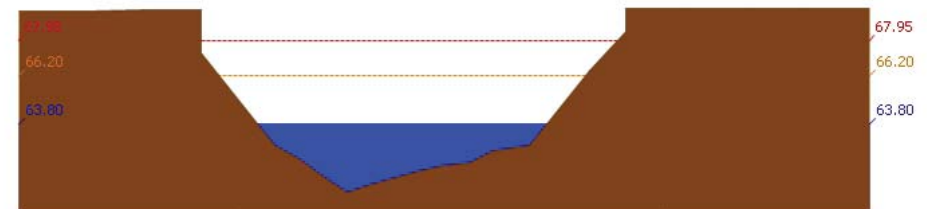
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 25 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	46.34	46.57	44.83	44.81	44.79	ลดลง
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	63.91	63.80	63.29	63.29	63.30	ลดลง
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.74	124.21	123.40	123.40	123.40	ลดลง
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.10	74.10	73.09	73.06	73.01	ลดลง
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งไฉยม	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	124.79	124.78	121.80	121.80	121.80	ลดลง
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	85.31	84.87	83.19	83.19	83.19	ลดลง
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	52.35	51.82	52.38	52.41	52.43	เพิ่มขึ้น
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุ่งสุลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	19.79	19.87	17.93	17.99	18.04	ลดลง
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.94	103.75	102.10	102.10	102.10	ลดลง
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	31.51	31.51	27.74	27.75	27.81	ลดลง

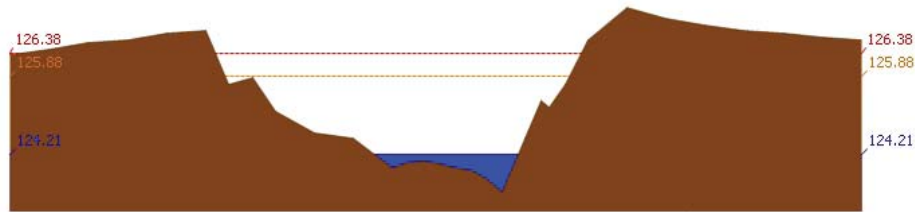
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



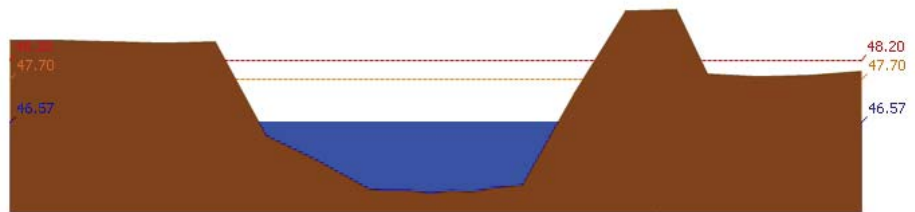
สถานี 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.80 ม.รทก.



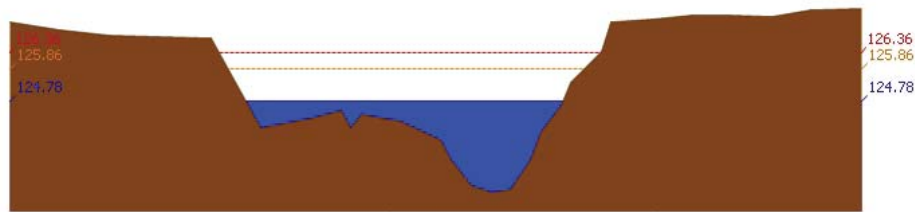
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 25 สิงหาคม 2560



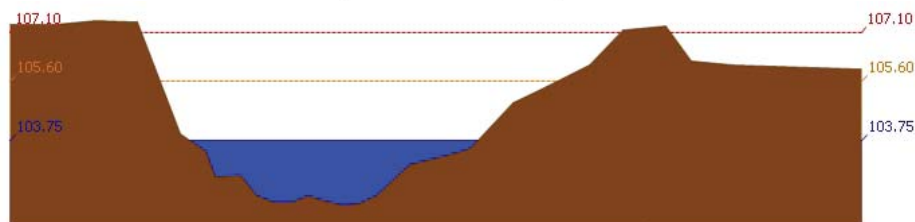
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามคีรี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.21 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 46.57 ม.รทก.

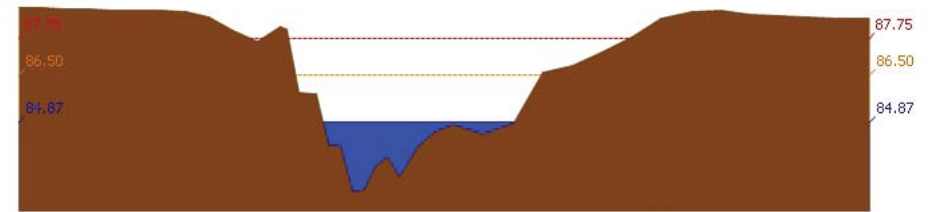


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านงิ้วชัย ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.78 ม.รทก.

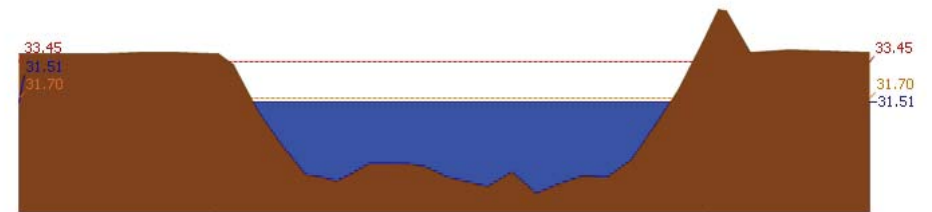


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.75 ม.รทก.

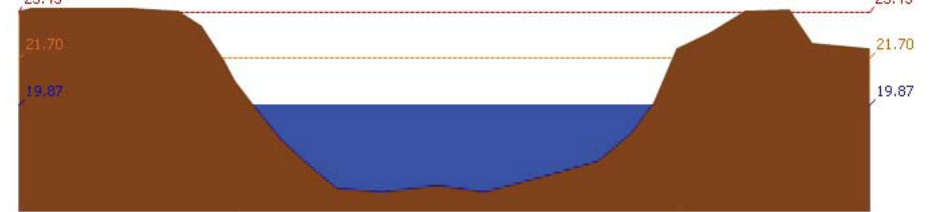
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 25 สิงหาคม 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.87 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 31.51 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 19.87 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 25 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

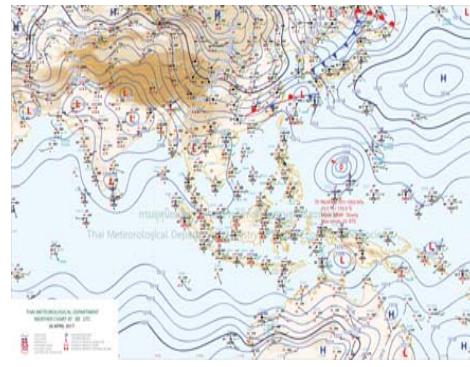
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 25 สิงหาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	8.50	8.50	8.50	12.50	38.08	68.41
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	16.50	40.00	40.00	15.36	50.71	83.21
120401T โรงเรียนบ้านลำปากมูล	ต.ตงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	6.76	26.02	47.34
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	3.50	3.50	3.50	12.50	38.08	68.41
120108T รพ.สต.บ้านทับกัก	ต.อิฐปุ่น อ.ด่านซ้าย จ.เลย	5.50	5.50	5.50	1.07	9.28	26.42

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 25 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	2.50	2.50	2.50	6.49	21.74	38.69
120802T โรงเรียนซอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ติ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	18.21	36.70	63.40
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	15.50	15.50	15.50	15.00	33.00	58.25
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	7.00	7.00	7.00	6.49	21.74	38.69

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

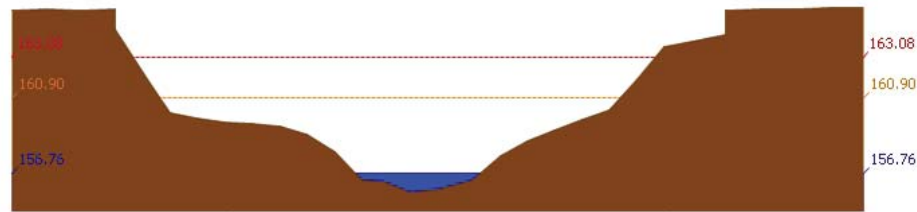
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 25 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	101.22	100.93	93.67	93.71	93.84	ลดลง
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	52.21	52.12	46.45	46.43	46.42	ลดลง
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมดเหนือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.92	156.76	176.63	176.63	176.63	เพิ่มขึ้น
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	49.21	49.51	47.18	47.17	47.17	ลดลง
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.91	188.96	183.26	183.26	183.26	ลดลง
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	112.25	111.92	105.82	105.84	105.86	ลดลง
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห	ต.ศาลารีย์ไทย อ.เสาไห จ.สระบุรี	10.6	7.94	7.79	6.97	6.93	6.93	ลดลง
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.71	211.66	209.43	209.43	209.43	ลดลง
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	10.72	10.33	7.18	7.14	7.13	ลดลง
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.93	301.95	301.35	301.35	301.36	ลดลง
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	131.23	130.91	128.63	128.63	128.65	ลดลง
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.57	156.54	153.70	153.70	153.70	ลดลง
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด	ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.60	86.62	80.25	80.24	80.31	ลดลง

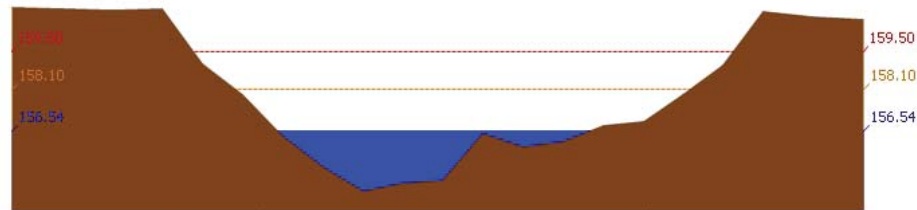
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



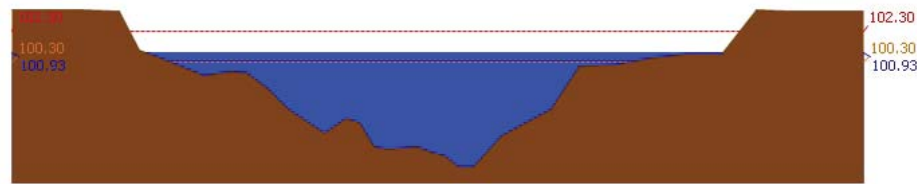
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 25 สิงหาคม 2560



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนียว อ.ท่าอิฐบึง อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.76 ม.รทก.

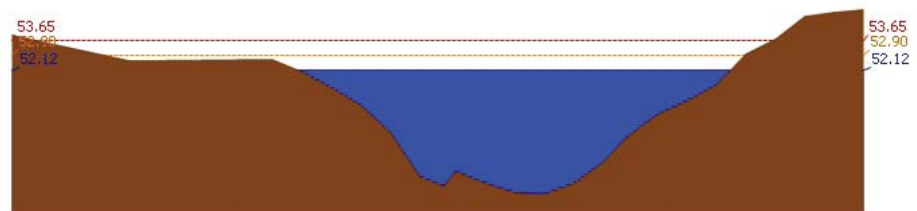


สถานี 120305T หัวขยน้ำพุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.54 ม.รทก.



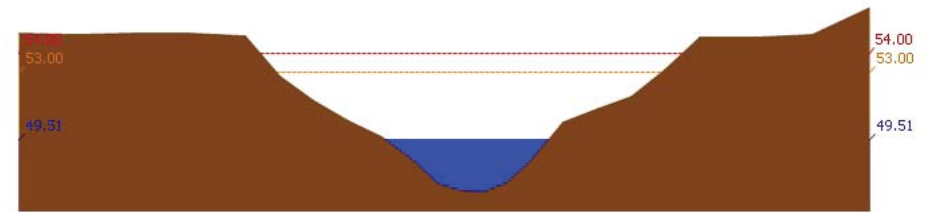
สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 100.93 ม.รทก.

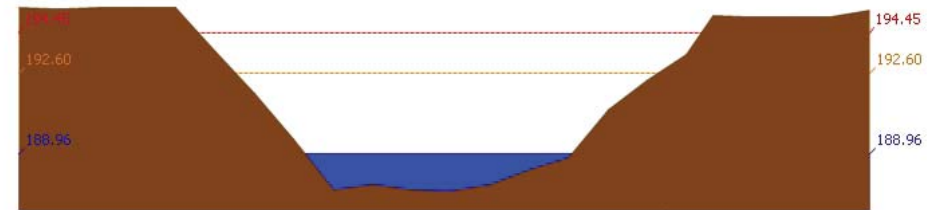


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 52.12 ม.รทก.

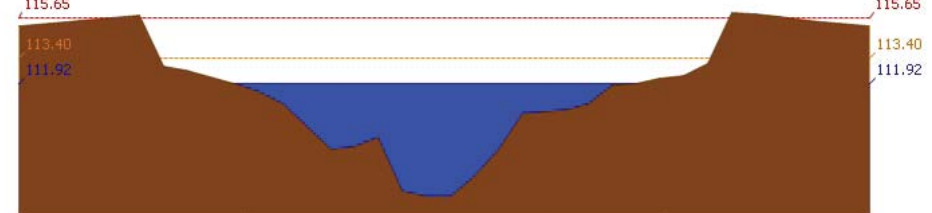
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 25 สิงหาคม 2560



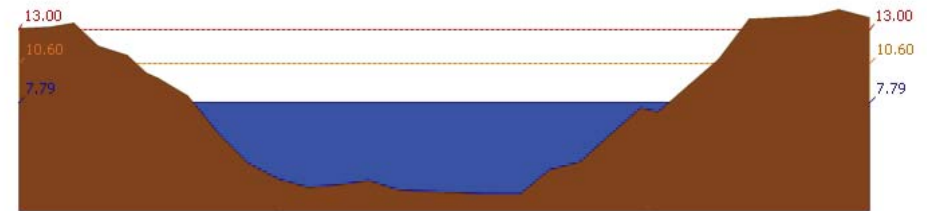
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาโฮ้ะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 49.51 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขยวมกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.96 ม.รทก.

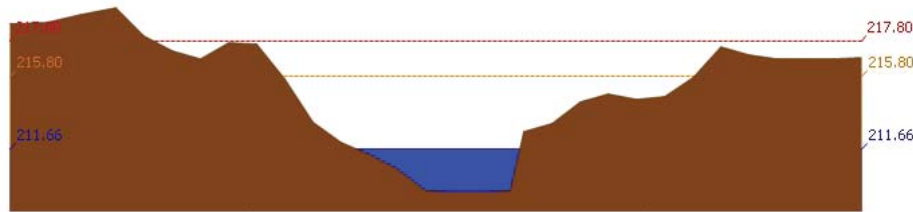


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.92 ม.รทก.

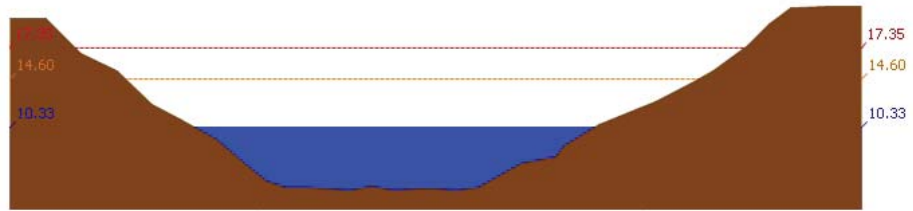


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาภิไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.79 ม.รทก.

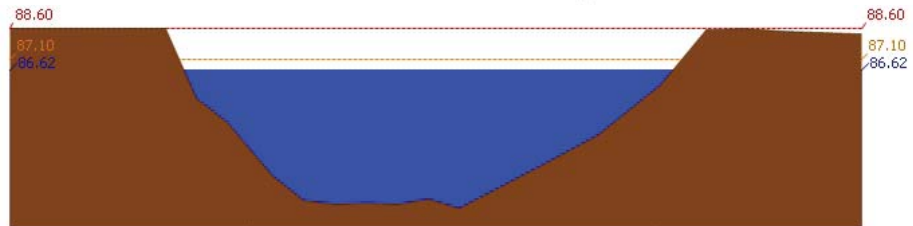
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 25 สิงหาคม 2560



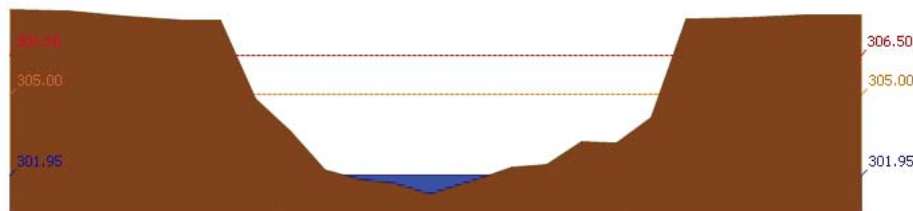
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอัมกะทาด ต.สิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.66 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 10.33 ม.รทก.

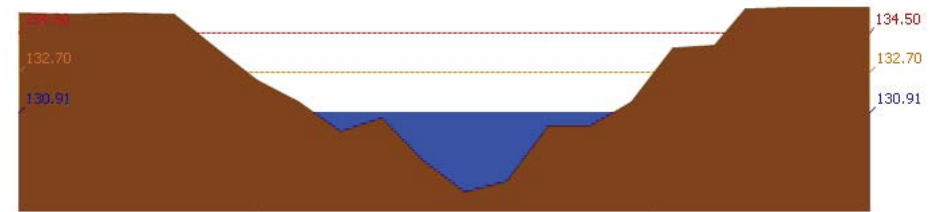


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.62 ม.รทก.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุงที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.95 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 25 สิงหาคม 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.91 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี

4) สรุปสถานการณ์

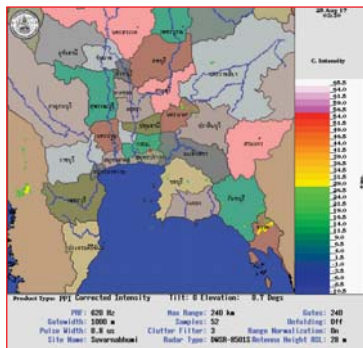
สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำต้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง

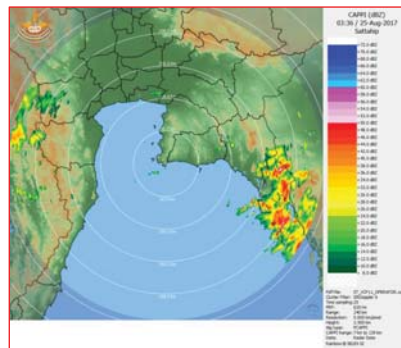
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	6.1
2	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	17.8
3	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	6.6
4	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	8.8
5	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	1.2
6	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	4.4
7	อ.เมือง จ.สระแก้ว	3.1
8	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	7.2

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “*” คือ ไม่ได้รับข้อมูล

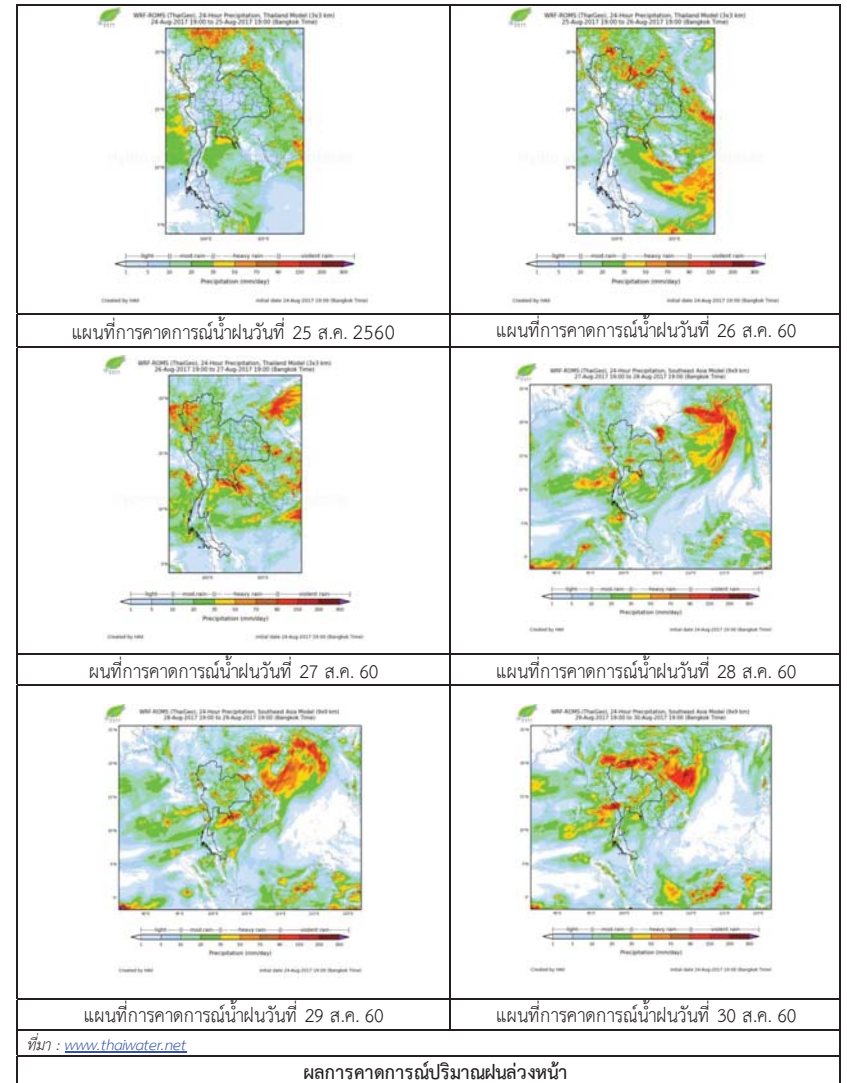


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2560 เวลา 10.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2560 เวลา 10.36 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (21 – 25 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)					แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)	
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	จันทร์ 21 ส.ค.	อังคาร 22 ส.ค.	พุธ 23 ส.ค.	พฤหัสบดี 24 ส.ค.		ศุกร์ 25 ส.ค.
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.21	2.18	2.15	2.10	2.11	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.55	0.73	0.75	0.70	0.41	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.95	5.65	5.40	4.97	5.11	เพิ่มขึ้น
				206	37.50	62.00	52.00	38.10	42.30	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	2.46	2.15	2.00	1.91	1.93	เพิ่มขึ้น
				67.20	7.62	5.14	4.08	3.54	3.66	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.25	1.80	1.70	1.50	1.50	ทรงตัว
				185	17.00	42.00	37.00	27.00	27.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.56	3.65	3.78	3.59	3.73	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.65	1.82	1.78	1.66	1.65	ลดลง
				774	306.00	335.60	328.40	307.60	306.00	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	2.95	3.19	3.11	2.84	2.71	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.21	3.99	3.90	3.82	3.78	ลดลง
				444	31.60	17.00	12.50	8.70	7.50	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.20	6.04	5.91	5.83	5.76	ลดลง
				300	43.00	30.80	21.70	16.80	13.40	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	8.70	9.32	8.80	8.35	8.00	ลดลง
				244.50	57.00	77.70	60.00	46.50	37.00	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.11	2.11	1.87	2.79	1.64	ลดลง
				313	10.20	10.20	6.05	26.70	3.40	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มมีเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (23 – 25 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	พฤษภาคม			แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						23 ส.ค.	24 ส.ค.	25 ส.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.60	0.61	0.66	เพิ่มขึ้น
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	0.79	1.07	1.06	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.87	1.39	1.35	1.28	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.78	1.50	1.50	1.50	ทรงตัว
บ้านท่าไผ่ป่า	วัดโบสถ์	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.90	4.21	4.20	4.20	ทรงตัว
บ้านชะอม	ลำพันตา	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.70	2.64	2.62	2.54	ลดลง
บ้านโคกอุดม	หนองกั๊ก	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	3.25	1.88	1.79	1.79	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	2.00	1.12	1.09	1.10	เพิ่มขึ้น
บ้านแก่งเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.17	2.17	2.17	ทรงตัว

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

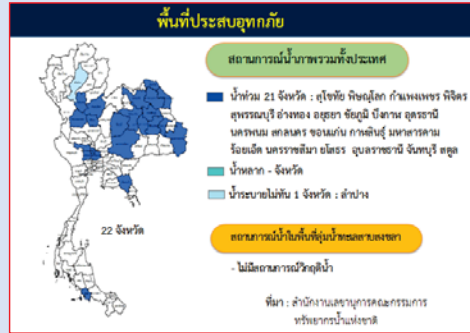
วันที่ 25 สิงหาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

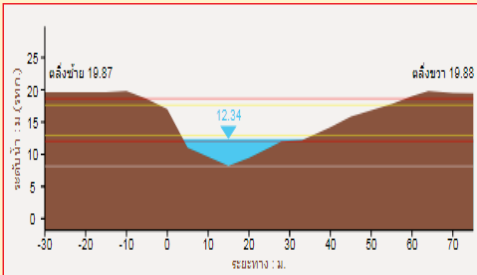
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

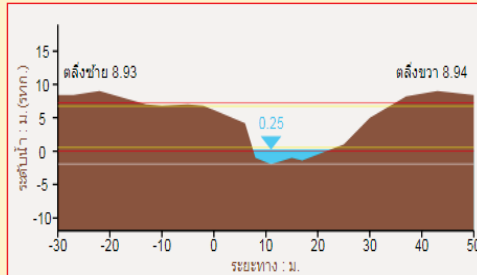


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

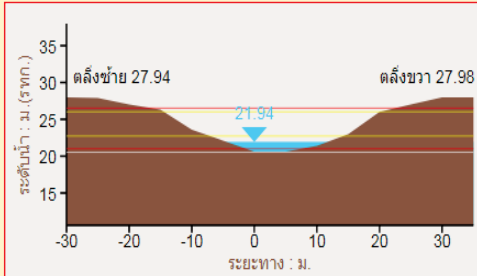
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



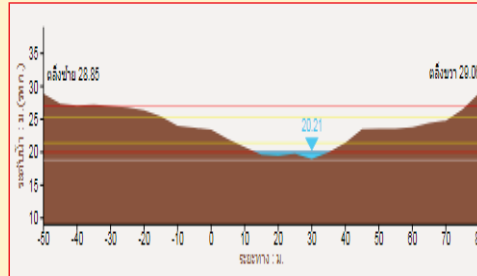
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ทรงตัว)



3. สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ทรงตัว)



4. สถานีคลองนาท่อม อ.เมือง จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



1) สภาพภูมิอากาศ

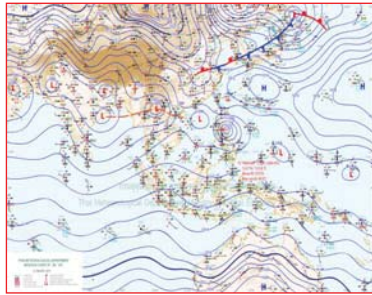
ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุ "ฮาโตะ" (HATO) " ฉบับที่ 14 ลงวันที่ 25 สิงหาคม 2560 เมื่อเวลา 04.00 น. วันที่ (25 ส.ค.60) พายุดีเปรสชัน "ฮาโตะ" (HATO) มีศูนย์กลางอยู่ทางตอนบนของประเทศไทย ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำแล้ว

จากอิทธิพลของ หย่อมความกดอากาศต่ำที่อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน "ฮาโตะ" (HATO) และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ เลย อุตรดิตถ์ หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ชลบุรี จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากและติดตามข่าวพยากรณ์อากาศอย่างใกล้ชิดต่อไป

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 24-26 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1- 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 27-30 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 25 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 25 ส.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

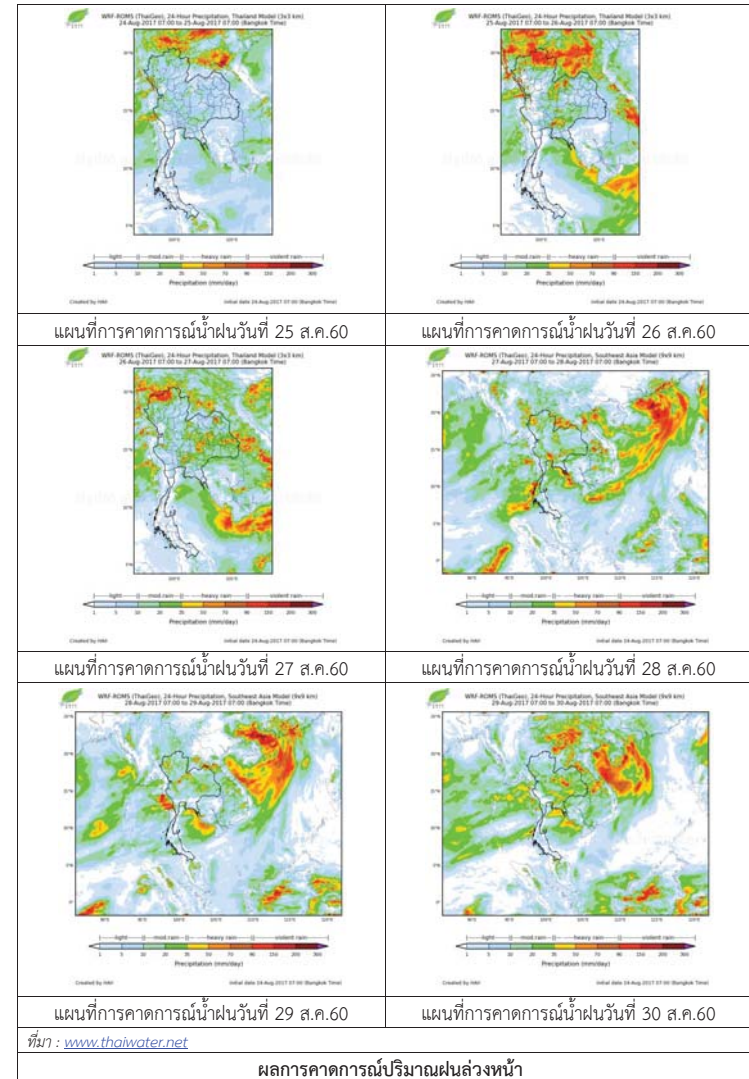
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 25 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอศรีบรรพต และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา สทิงพระ กระแสสินธุ์ สิงหนคร และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” - 69.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	13.0
2	พัทลุง สกข. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	4.1
3	ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	0.5
4	อ.สทิงพระ จ.สงขลา	25.0
5	อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา	“ฝ”
6	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	“ฝ”
7	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	69.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (21 - 25 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	21	22	23	24	25
				น้ำ(ลบ.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.
				ม./ว.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.21	20.20	20.20	20.19	20.19
				580.00	4.02	3.80	3.80	3.60	3.60
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.63	6.73	7.34	6.83	6.44
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.54	4.53	4.52	4.52	4.51
				388.00	0.90	0.85	0.80	0.80	0.75
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	11.15	10.94	10.82	10.71	10.61
				258.00	17.30	14.52	13.04	11.72	10.61
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.08	2.60	2.83	2.80	2.72
				580.00	39.20	20.00	29.20	28.00	24.80
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.38	0.54	0.29	0.21	0.29
				582.00	8.60	11.80	6.90	6.10	6.90

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 25 สิงหาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (23 - 25 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พุด	พฤหัส	ศุกร์	แนวโน้ม
					ตลิ่ง	23	24	
				(ต่ำสุด)	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.52	12.45	12.39	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.43	0.35	0.35	ทรงตัว
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.47	13.42	13.40	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	21.99	21.99	21.99	ทรงตัว
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.28	20.27	20.28	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.90	33.87	33.86	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 25 สิงหาคม 2560



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีคลองตะโหมด (ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำปำ - ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 25 สิงหาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2560

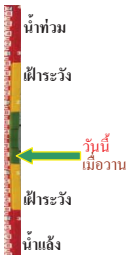
เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

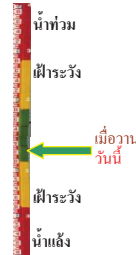
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำท่วม
 บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
 วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สถานีอุตตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



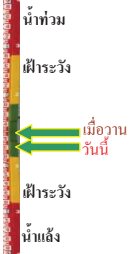
ระดับน้ำปัจจุบัน	28.77 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



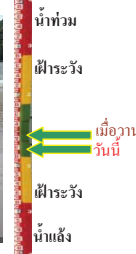
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขานาย - อ.ศรีสังขานาย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



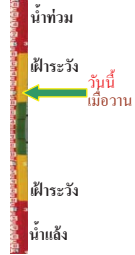
ระดับน้ำปัจจุบัน	63.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	47.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



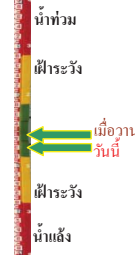
ระดับน้ำปัจจุบัน	29.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน)



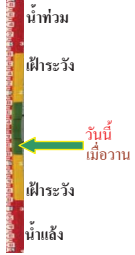
ระดับน้ำปัจจุบัน	53.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	171.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลข - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	233.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	395.17 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

สง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20 ม.รทก.

นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.68 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



วัดทุ่งธาตุ - อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย
(ห้วยหลวง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 154.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 147.95 ม.รทก.



บ้านท่าสะอาด - อ.เซกา จ.บึงกาฬ
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาป ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 134.18 ม.รทก.



บ้านตาลปากน้ำ - อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขงอีสาน)



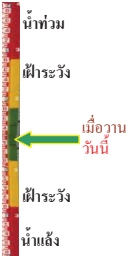
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 131.25 ม.รทก.



เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม
(ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน)



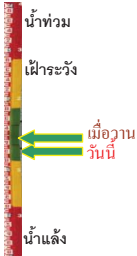
ระดับน้ำปัจจุบัน 143.98 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 138.09 ม.รทก.



ร.ร.เทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา
(ลำตะคอง/มูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 176.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 129.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



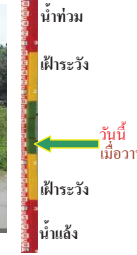
ระดับน้ำปัจจุบัน 10.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



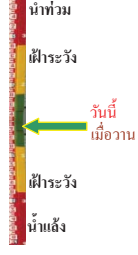
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



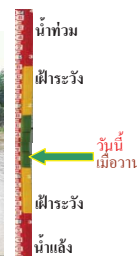
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.30 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -9.74 ม.รทก.



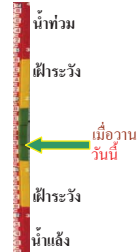
สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันสถาปชำรุด
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.90 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -15.24 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



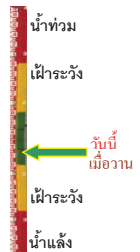
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 - อ.เมือง
จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน)



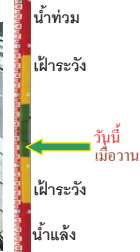
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.24 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่เป็น - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



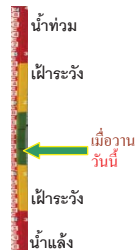
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.81 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



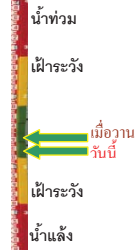
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



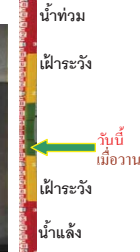
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.02 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

ร.ร.อนุบาลบางสะพาน - อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์
(คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก)



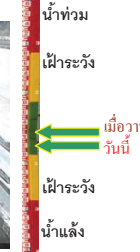
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สกจ.สุราษฎร์ธานี - อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
(ลุ่มน้ำตาปี)



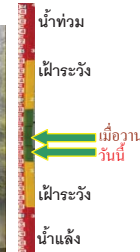
ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 20.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

<http://mekhala.dwr.go.th>

<http://mekhala.dwr.go.th>

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณื
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	18 ส.ค.	24 ส.ค.	25 ส.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	-	28.35	28.77	28.77	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	146.10	145.80	145.80	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์	ยม	60.14	71.78	63.60	63.70	63.10	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.40	47.60	47.15	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.25	29.45	29.45	น้ำปกติ
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.75	53.55	53.55	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	193.70	193.10	193.10	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	396.37	395.17	395.17	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	140.78	141.68	141.68	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	153.95	154.50	154.25	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เซกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	N/A2	N/A2	N/A2	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตลปักษ์น้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A2	N/A2	N/A2	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.98	143.98	143.98	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.60	176.70	176.60	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	129.40	129.10	129.00	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.10	10.40	10.25	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.60	3.30	3.30	น้ำปกติ
จ.กรุงเทพฯ	สะพานพุทธ เขตธนบุรี	เจ้าพระยา	-	1.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	3.30	3.30	3.30	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	16.40	16.40	17.70	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.อยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.70	1.55	1.55	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.24	-1.24	-1.24	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.81	0.81	0.81	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.60	2.60	2.60	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.56	4.66	4.66	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.22	12.02	12.02	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/คลองจันทบุรี	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.30	0.20	0.20	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูะภาคอ.ลำปำ อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.65	0.40	0.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.10	21.95	20.90	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.80	-1.75	-1.75	น้ำปกติ

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๕๗๗ เมตร