

รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๙ ธันวาคม 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

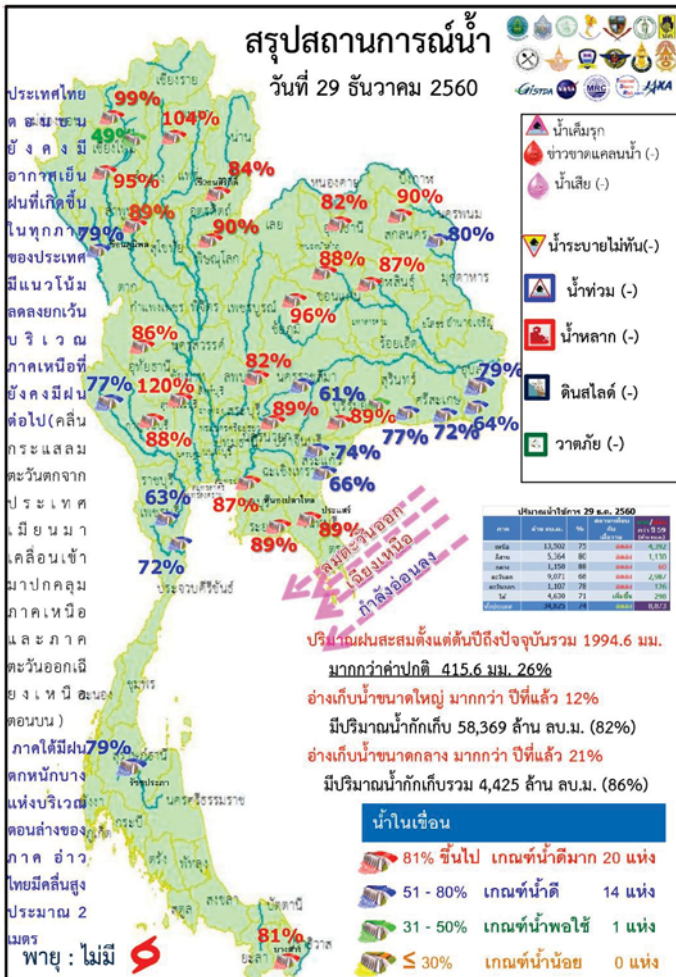


สรุปสถานการณ์น้ำ

29 ธันวาคม 2560



นัยสำคัญ: **29 ธันวาคม 2560**



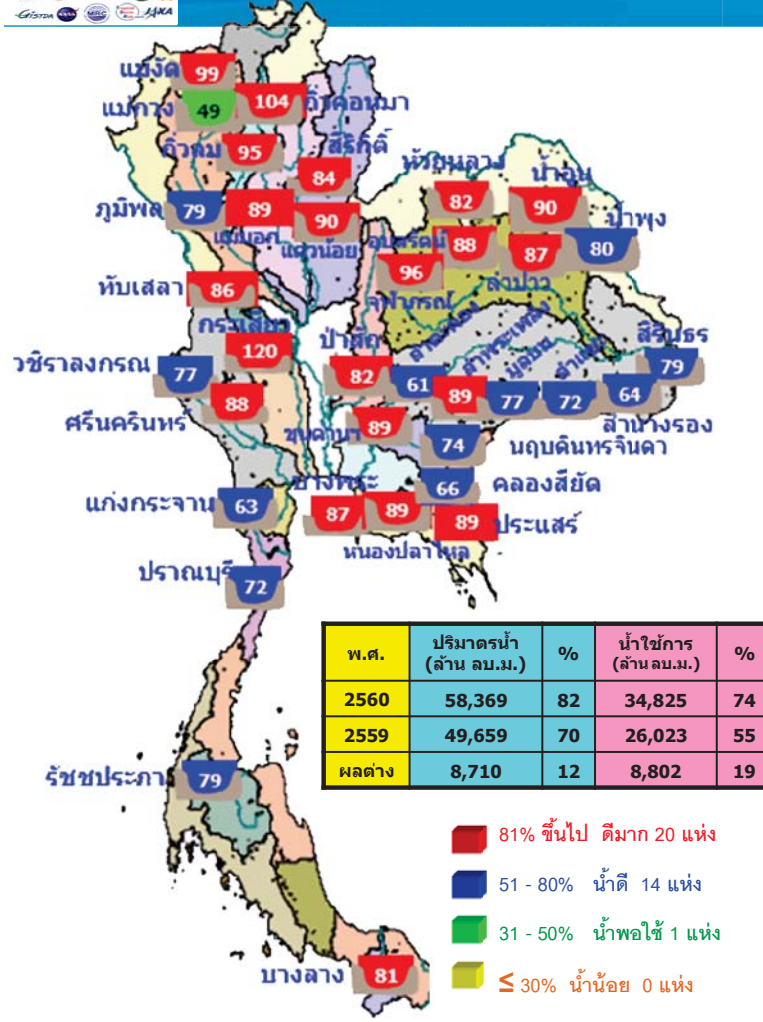
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึง วันที่ 24 ธันวาคม 60 รวม 1994.6 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 415.6 มม. (26%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 58,369 ล้าน ลบ.ม. (82%) มากกว่าปีที่แล้ว 12% (8,710 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4,425 ล้าน ลบ.ม. (86%) มากกว่าปีที่แล้ว 21% (1,107 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม - จังหวัด
 - พื้นที่ที่ระบายน้ํา - จังหวัด
 - พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด



29 ธันวาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 6 เขื่อน



1. ก้วคอบมา	ลำปาง	104%
2. เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	96%
3. เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	88%
4. กระเสียว	สุพรรณบุรี	120%
5. ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	82%
6. ขุนด่านปราการชล	นครนายก	89%

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟผ. รายงาน ณ วันที่ 29 ธันวาคม 2560

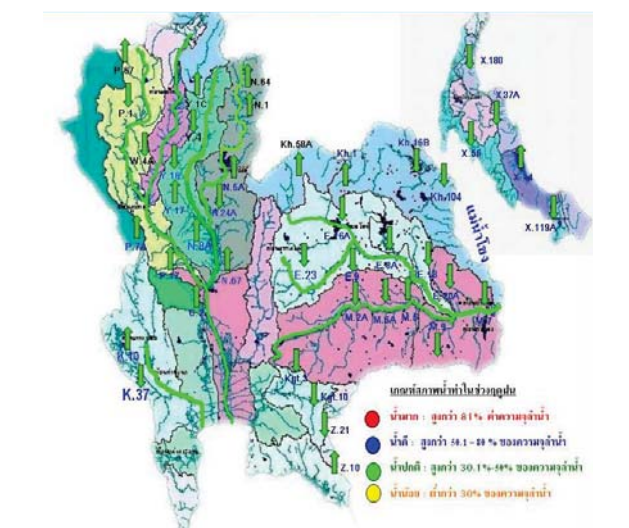
เขื่อน	ปริมาณน้ำในเขื่อน		ปริมาณน้ำที่ระบาย		ปริมาณน้ำที่ระบายต่อวินาที	น้ำท่าในลำน้ำ (%)	ใช้ได้น้ำ (%)
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)			
1 เขื่อนศรีนครินทร์	13.57	24.00	24.99	6797.25	70.35	272	26 กย. 2561
2 เขื่อนสิริกิติ์	9.39	30.00	30.95	5158.47	77.45	167	13 มี.ย. 2561
3 เขื่อนจุฬาภรณ์	17.19	5.00	7.09	5304.27	70.91	748	15 เม.ย. 2563
4 เขื่อนอุบลรัตน์	1.17	7.00	8.03	3772.13	64.50	470	13 เม.ย. 2562
5 เขื่อนลำนางรอง	1.85	3.00	3.66	3081.14	71.87	842	18 เม.ย. 2563
6 เขื่อนลำนางรอง	6.56	2.84	3.19	899.72	76.37	282	6 ต.ค. 2561
7 เขื่อนลำนางรอง	4.15	9.00	10.25	1559.84	84.32	152	29 พ.ค. 2561
8 เขื่อนลำนางรอง	0.01	0.60	0.75	122.45	78.09	163	9 มี.ย. 2561
9 เขื่อนลำนางรอง	0.00	0.00	0.90	728.61	64.19	810	18 มี.ย. 2561
10 เขื่อนลำนางรอง	0.06	0.40	0.43	119.44	94.39	278	2 ต.ค. 2561
11 เขื่อนลำนางรอง	4.02	4.80	4.80	782.00	81.71	163	9 มี.ย. 2561
12 เขื่อนลำนางรอง	1.36	5.81	4.93	798.13	89.08	162	8 มี.ย. 2561
รวม	70.37	92.82	106.99	12,496			

แหล่งข้อมูล: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



29 ธันวาคม 2560

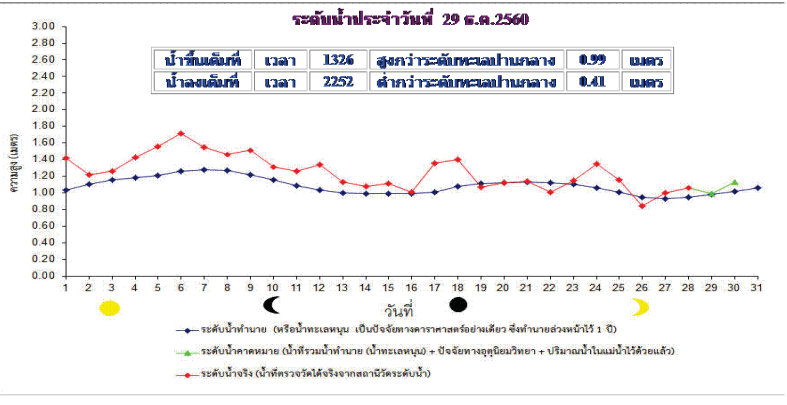
น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



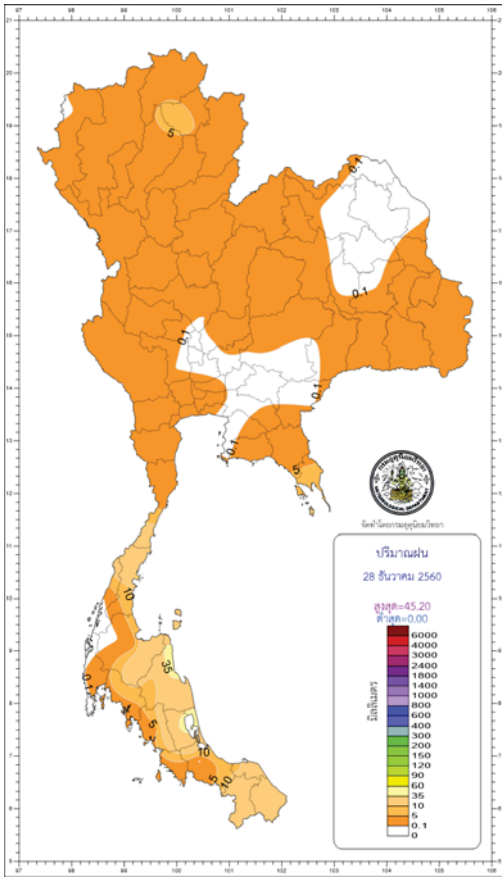
โครงการระบบพารามิเตอร์คุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระยะเวลา	วันที่	เวลา	ค่า pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ค่าความนำไฟฟ้า TDS (µg/l)	ค่าความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	ค่าความขุ่น Turbidity (NTU)	ค่าความเค็ม Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดโพธิ์ทองเหนือ	111	29/12/2560	09:50	7.35	0.19	▲	26.00	390	260	-	3.96
วัดโพธิ์ทอง	102	29/12/2560	09:50	7.37	0.19	▲	25.20	392	260	▲	4.75
ศาลา	96	29/12/2560	09:50	7.08	0.20	▼	18.50	397	260	▼	4.37
วัดระฆัง	91	29/12/2560	09:50	7.27	0.19	▲	28.50	394	260	▼	3.96
คลองวัดโพธิ์	35	29/12/2560	09:50	-	0.21	-	-	438	280	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	29/12/2560	09:50	-	6.71	-	-	11811	7655	-	-
คลองบางลำพูพระนคร											
โรงบำบัดน้ำจันทนา		29/12/2560	09:50	7.39	0.18	▲	22.30	366	240	▲	5.70
คลองบางลำพูพระนคร ริมท่าราชวรดิฐและคลองบางกอกใหญ่											
เขื่อนลำนางรอง		29/12/2560	09:50	7.52	0.11	▲	5.20	235	160	-	5.74
ท่าม่วง		29/12/2560	09:50	7.60	0.11	▲	5.30	230	152	-	6.29
คลองบางลำพู นว.54		29/12/2560	09:50	7.73	0.12	▲	9.50	247	160	-	8.76
นาบอน นว.35		29/12/2560	09:50	7.87	0.11	-	-	228	150	-	8.21
คลองบางลำพู นว.14		29/12/2560	09:50	7.83	0.11	-	-	-	150	-	-
หอดูดาวพระนคร											
แม่น้ำเจ้าพระยา		29/12/2560	09:50	7.73	0.09	▲	8.73	185	122	▲	-0.10

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง เกณฑ์สีแดง: ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9 เกณฑ์สีเขียว: ความขุ่น <1.80 g/l (อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำ) เกณฑ์สีน้ำเงิน: ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

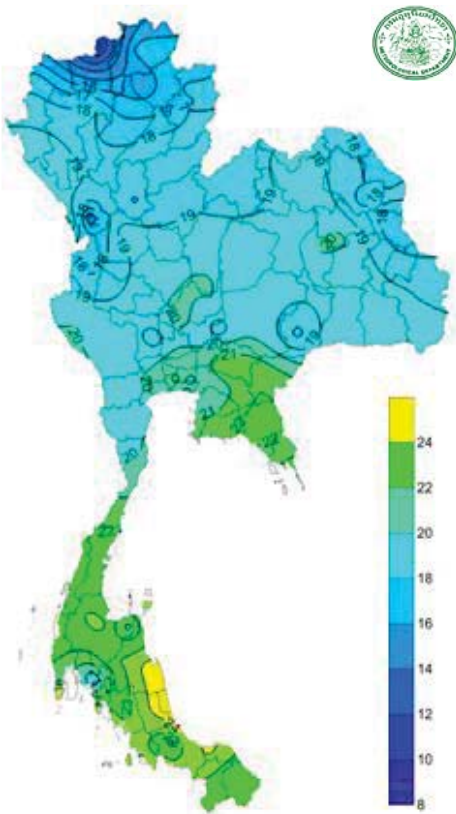


ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0_sum_th.png

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



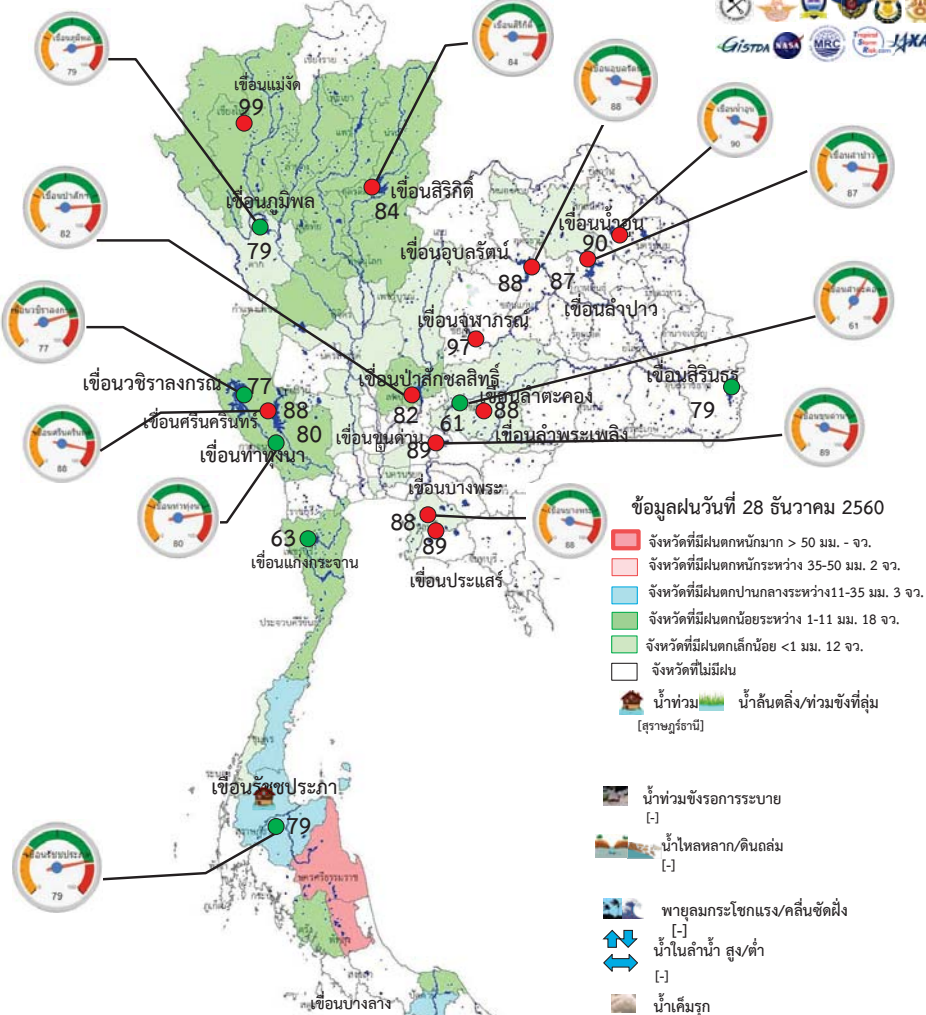
ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับที่ผ่านมา
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย และพะเยา อุณหภูมิ 15-25 องศาC บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-10 องศาC	60	เท่าเดิม
ตะวันออกเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีฝนเล็กน้อย อุณหภูมิ 16- 31 องศา C บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-13 องศาC	20	เท่าเดิม
กลาง	อากาศเย็น กับมีฝนเล็กน้อย อุณหภูมิ 20-30 องศาC	60	มากขึ้น
ตะวันออก	อากาศเย็น กับมีฝนเล็กน้อย อุณหภูมิ 21-32 องศาC คลื่นสูงประมาณ 2 ชั้นไป	20	เท่าเดิม
ใต้ฝั่งตะวันออก	อากาศเย็น กับมีฝนฟ้าคะนอง และฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 20-31 องศาC คลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร	60	เท่าเดิม
ใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-33 องศาC คลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	10	เท่าเดิม
กทม.และปริมณฑล	อากาศกับมีฝน อุณหภูมิ 20-30 องศาC	20	น้อยลง

คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุด 24 ชม.(องศาเซลเซียส)

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สถานการณ์ฝน น้ำในเขื่อน น้ำในลำน้ำ วันที่ 29 ธันวาคม 2560



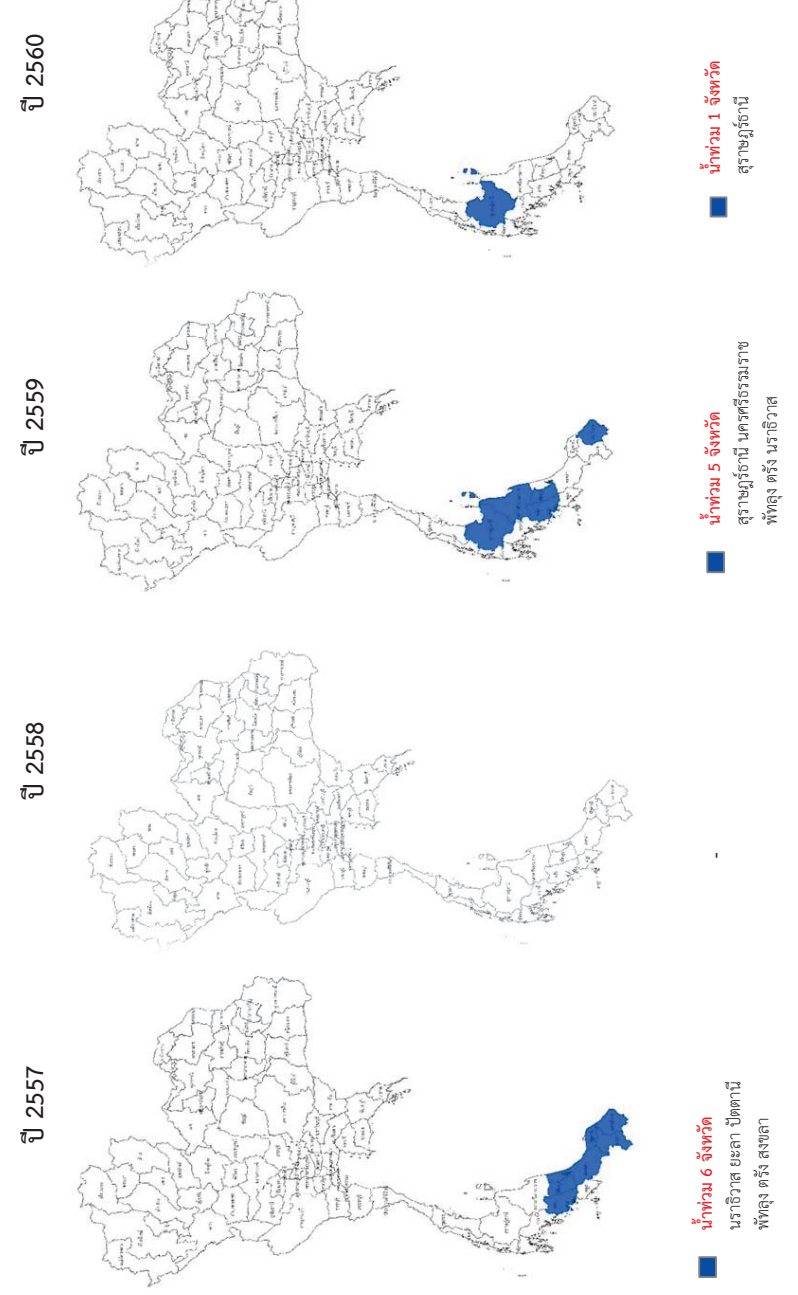
นัยสำคัญ :

1. ด่านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 24 ธันวาคม 60 รวม 1,994.6 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 415.6 มม.
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 58,369 ล้าน ลบ.ม. (82%) มากกว่าปีที่แล้ว 12%
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 4,425 ล้าน ลบ.ม. (86%) มากกว่าปีที่แล้ว 21%
4. น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
 - ที่อยู่ใต้อ่างเก็บน้ำมาก ได้แก่ -
 - ที่อยู่ใต้อ่างเก็บน้ำได้แก่ แม่น้ำป่าสัก จ.นครสวรรค์ แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโขง จ.นครราชสีมา
 - น้ำล้นตลิ่ง/น้ำท่วม ได้แก่ สุราษฎร์ธานี
 - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่ -

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำท่วมขังรกรกรระยะยาว ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 28 ธันวาคม 2557-2560

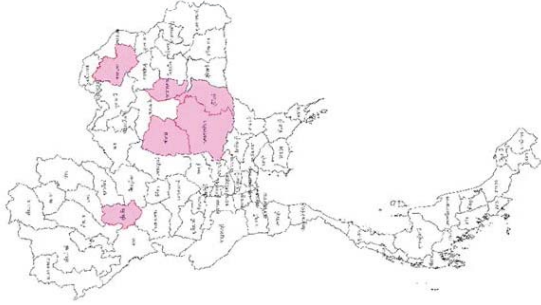


กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 28 ธันวาคม 2557-2560

ปี 2557



6 จังหวัด 25 อำเภอ
178 ตำบล 1,855 หมู่บ้าน
เปรียบเทียบกับทั่วประเทศ
74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 2.47%

ปี 2558



ปี 2559



ปี 2560



ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลสภาพอากาศ

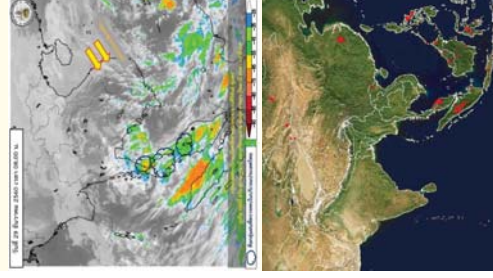
วันที่ 29 ธันวาคม 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
เหนือ	อากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย และพะเยา อุณหภูมิตั้งแต่ 16-26 องศาC บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-10 องศาC	วันที่ 28-31 อากาศเย็นถึงหนาว มีหมอกในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 15-31 องศาC บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิตั้งแต่ 1-7 องศาC
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีฝนเล็กน้อย ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย อุดรธานี ขอนแก่น และบึงกาฬ อุณหภูมิตั้งแต่ 19-33 องศาC บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-13 องศาC	วันที่ 29-30 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิตั้งแต่ 15-31 องศาC บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-10 องศาC
กลาง	อากาศเย็น กับมีฝนเล็กน้อย อุณหภูมิตั้งแต่ 20-30 องศาC	วันที่ 29-31 ธ.ค. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิตั้งแต่ 18-31 องศาC
ตะวันออก	อากาศเย็น อุณหภูมิตั้งแต่ 21-32 องศาC มีทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	วันที่ 29-31 ธ.ค. มีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิตั้งแต่ 18-32 องศาC ทะเลมีคลื่น 2 ม.
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	อากาศเย็น กับมีฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิตั้งแต่ 20-31 องศา C ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 ม.	วันที่ 29-30 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 19-31 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-4 ม.
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆส่วนมาก มีฝนตกฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิตั้งแต่ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 ม.	วันที่ 29-30 ธ.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 19-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศทั่วไป

วันที่ 29 ธันวาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็น และฝนที่ตกชุกในทุกภาคของประเทศไทยมีแนวโน้มลดลง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง และเกษตรกรควรระวังความเสียหายจากผลผลิตทางการเกษตร ฝนที่ตกชุกในบริเวณนี้เริ่มลดน้อยลง ยกเว้นบริเวณภาคเหนือที่ยังคงมีฝนต่อไปอีก สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณตอนล่างของภาค ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง



กนข คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 26 ธ.ค. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระยะห่างจาก ปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	0.17	1.12	สูงกว่า 0.95
W.4A	ศกท - สามงา	วัง	6.1	0.56	0.86	สูงกว่า 0.3
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	วัง	5.87	0.35	0.89	สูงกว่า 0.54
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	1.65	2.78	สูงกว่า 1.13
Y.5	พิจิตร - โพนมส	ยม	8.25	2.85	3.59	สูงกว่า 0.74
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.65	2.17	na	na
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	วัง	38.08	34.00	35.04	สูงกว่า 1.04
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	20.06	21.14	สูงกว่า 1.08
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	18.08	18.83	สูงกว่า 0.75
C.30	อุทัยธานี - ชุมแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.80	101.95	สูงกว่า 0.15
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.65	6.50	สูงกว่า 0.85
S.39	ลพบุรี - ชัยนาทล	ป่าสัก	52.59	43.21	42.78	ต่ำกว่า 0.43
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.62	0.16	ต่ำกว่า 0.46
แม่น้ำป่าสัก	ป่าสัก	เจ้าพระยา	na.	na.	0.56	na.

กนข คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลพื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ
วันที่ 29 ธันวาคม 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.



พื้นที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



ตารางน้ำในลำน้ำและน้ำทะเลหนุน
วันที่ 29 ธันวาคม 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.

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	13.26	0.99	09.06	3.04	22.52	0.99	01.56	1.37
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	11.50	1.15	07.23	3.17	20.41	0.60	00.22	0.51

ตารางเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั้งหมดปี 2560 กับ ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 28 ธ.ค. 2560)

รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	ปี 2560		ปี 2559		รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก	ปี 2560		ปี 2559	
	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%		ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%
70,370	58,369	82	49,659	70	4,380	-	-	-	-
	ปี 2560 > ปี 2559 = 12%					ปี 2560 > ปี 2559 = -%			

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai



พื้นที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ 10 จังหวัด ได้แก่
เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ขุเมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส
(ภาวะเสี่ยง ได้แก่ ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมต่อเนื่อง)

ข้อมูลปริมาณน้ำในสูงสุด 24 ชม. ของสถานีวัดในอัตโนมัติตามภาคต่างๆ 05.00 น. วันที่ 28 ธ.ค. 60 ถึง เวลา 05.00 น.
วันที่ 29 ธ.ค. 60

ที่	จังหวัด	อำเภอ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	สุราษฎร์ธานี	เกาะพะงัน	ต.บ้านใต้	119.0 มม.
2	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	ต.ทองหงษ์	91.0 มม.
3	พัทลุง	กงหรา	ต.ชะรัด	67.5 มม.
4	นราธิวาส	เมืองฯ	ต.บางนาค	66.4 มม.
5	กาญจนบุรี	เมืองฯ	ต.หนองบัว	24.0 มม.
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ต.นพคุณ	13.0 มม.

(หมายเหตุ : ข้อมูลการอุทกวิทยามีวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร)

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai

กนข คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



ภาวให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6

รายงาน ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2560

1.ม.2 (คลองสนมโพธิ์) ต.หาดยาง อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือ
ใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง

กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

รายงาน ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2560

1.บ.หนองอ้อ หมู่ 3 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ร่วมหมู่ 4,1) ให้ความ
ช่วยเหลือ ใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง

2.บ.บางกระโต หมู่ 2 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ร่วมหมู่ 3,1) ให้ความ
ช่วยเหลือ ใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง

3.บ.สิงห์ หมู่ 4 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ร่วม ต.บ้านซ้อง หมู่ 2,4) ให้
ความช่วยเหลือ ใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง

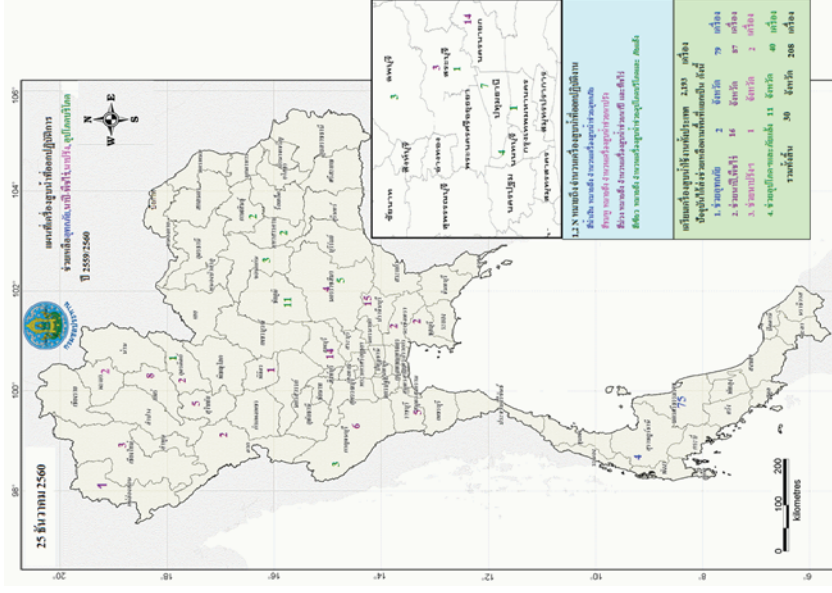
4.บ.दान หมู่ 6 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ให้ความช่วยเหลือ ใช้เครื่องสูบ
น้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง

5.บ.ทุ่ง หมู่ 12 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ร่วมหมู่ 7,8,9,10) ให้ความ
ช่วยเหลือ ใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง

6.บ.หนองกลางแดน หมู่ 8 ต.คลองตาคต อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ให้ความช่วยเหลือ
ใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง

7.บ.คลองข่อย หมู่ 1 ต.คลองข่อย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ร่วม หมู่ 2) ให้ความ
ช่วยเหลือ ใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง

8.บ.ใหม่ หมู่ 4 ต.บ้านโคกคราม อ.บางลาไม้ จ.สุพรรณบุรี (ร่วม หมู่ 4,10) ให้
ความช่วยเหลือ ใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง



ปริมาณฝนสะสมปี

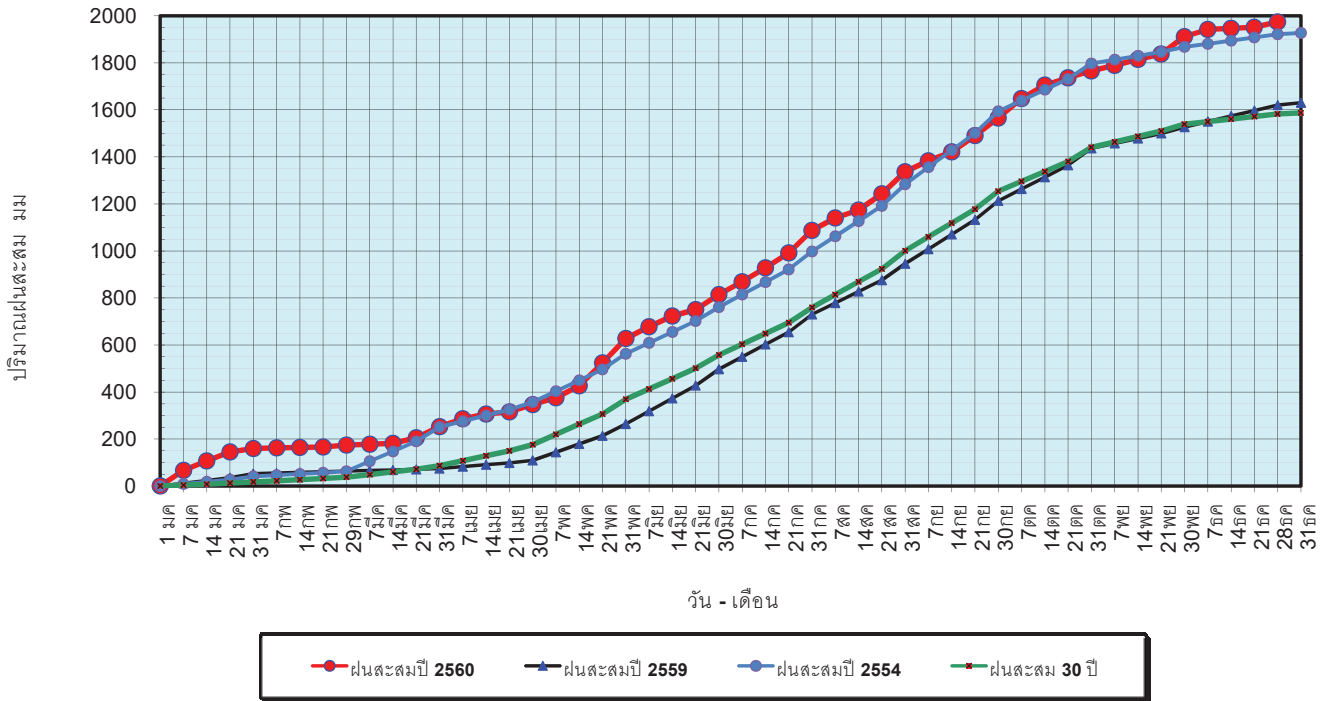
พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 28 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,582.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 1,620.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,974.15 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 353.54 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 391.30 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

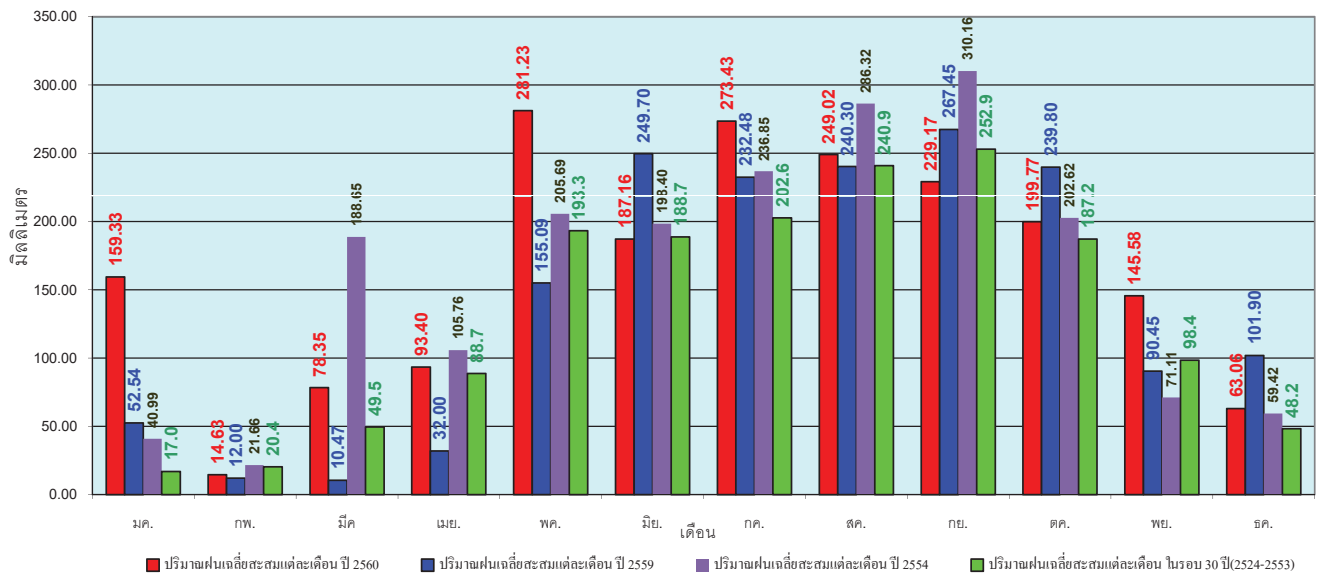


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 ธันวาคม 2560



วันที่ 28 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,582.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 1,620.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,974.15 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 353.54 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 391.30 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

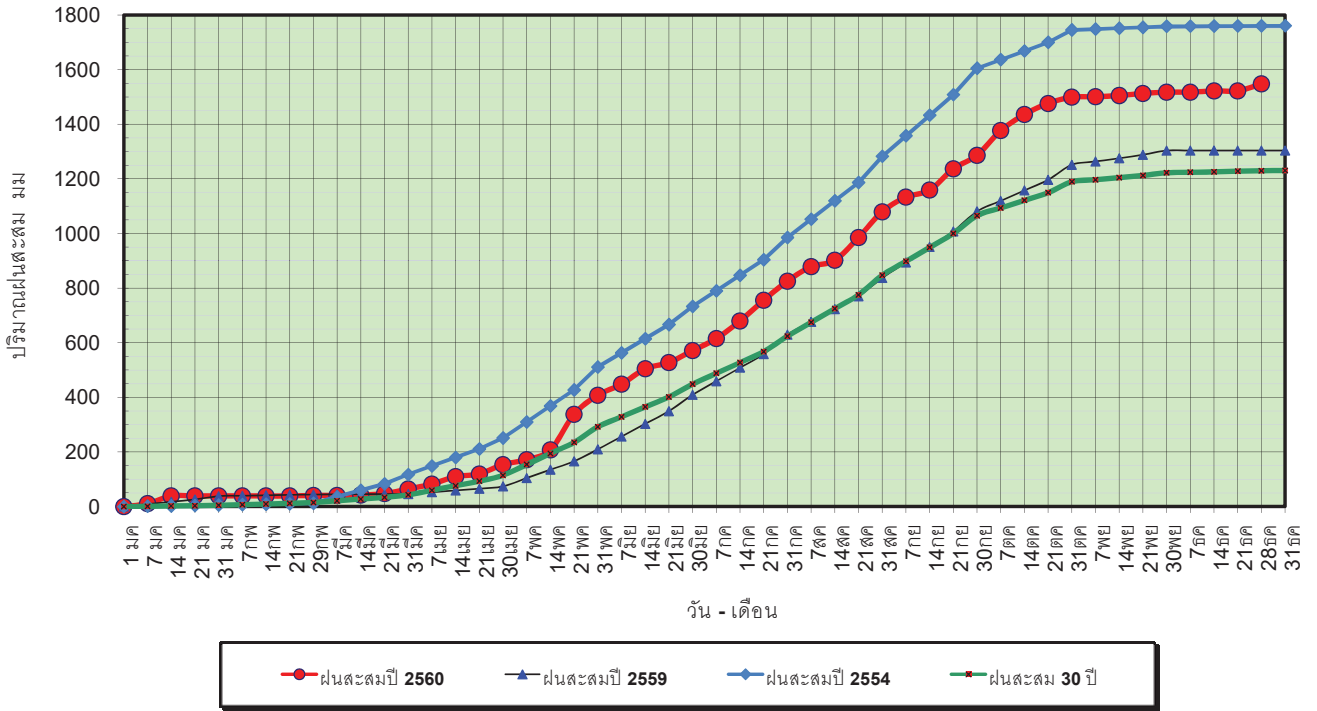


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 ธันวาคม 2560



วันที่ 28 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,230.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,303.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,547.74 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 243.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 317.63 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



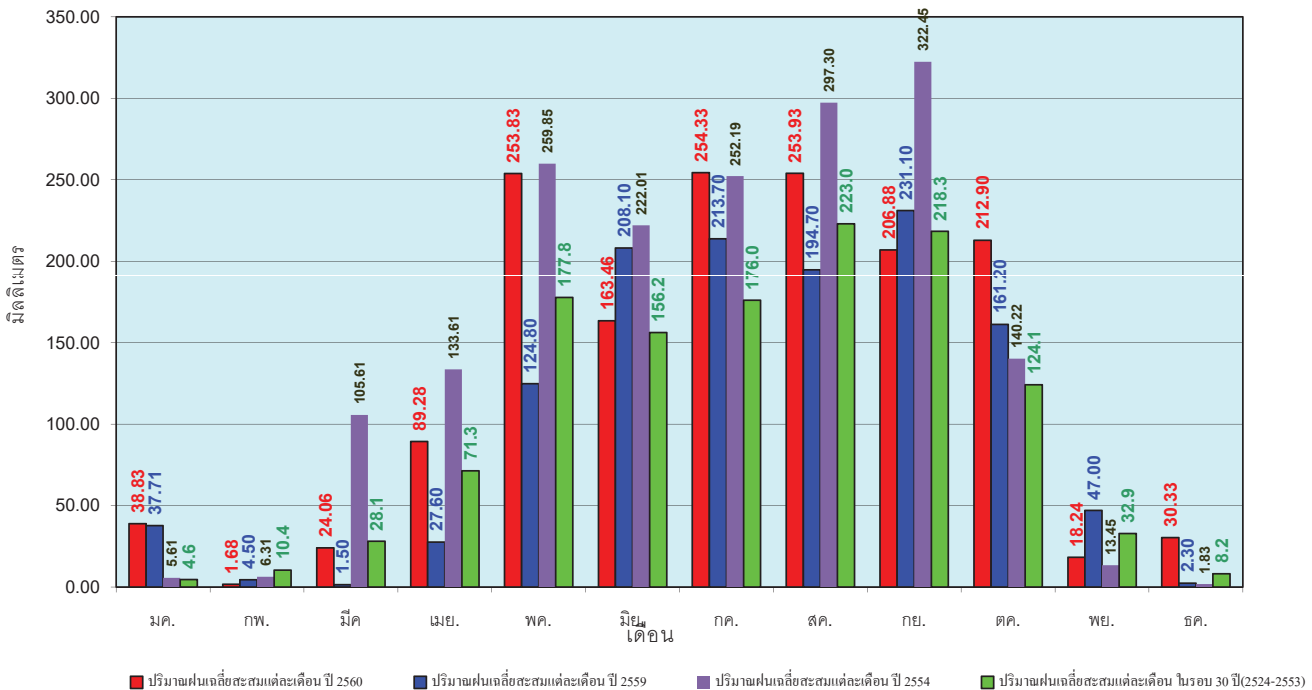
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 ธันวาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,230.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,303.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,547.74 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 243.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 317.63 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



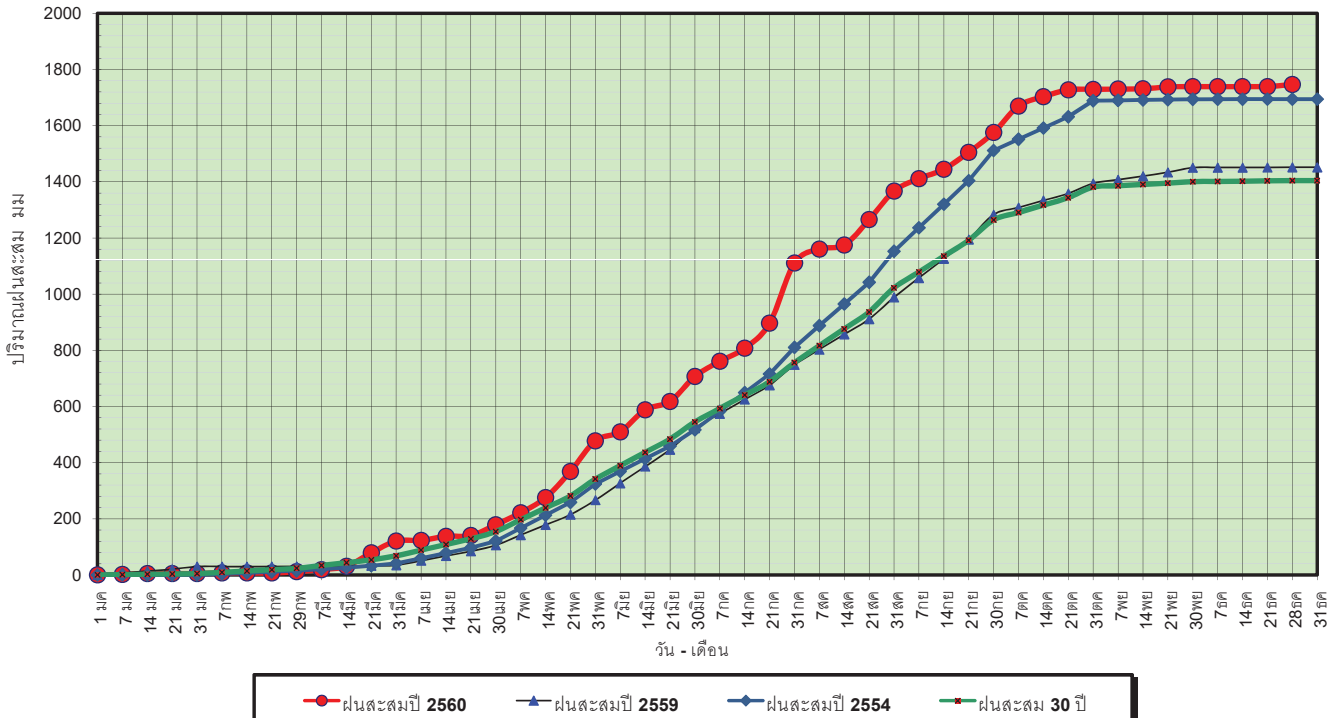
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 ธันวาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,404.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,451.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,746.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 294.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 342.25 มม.

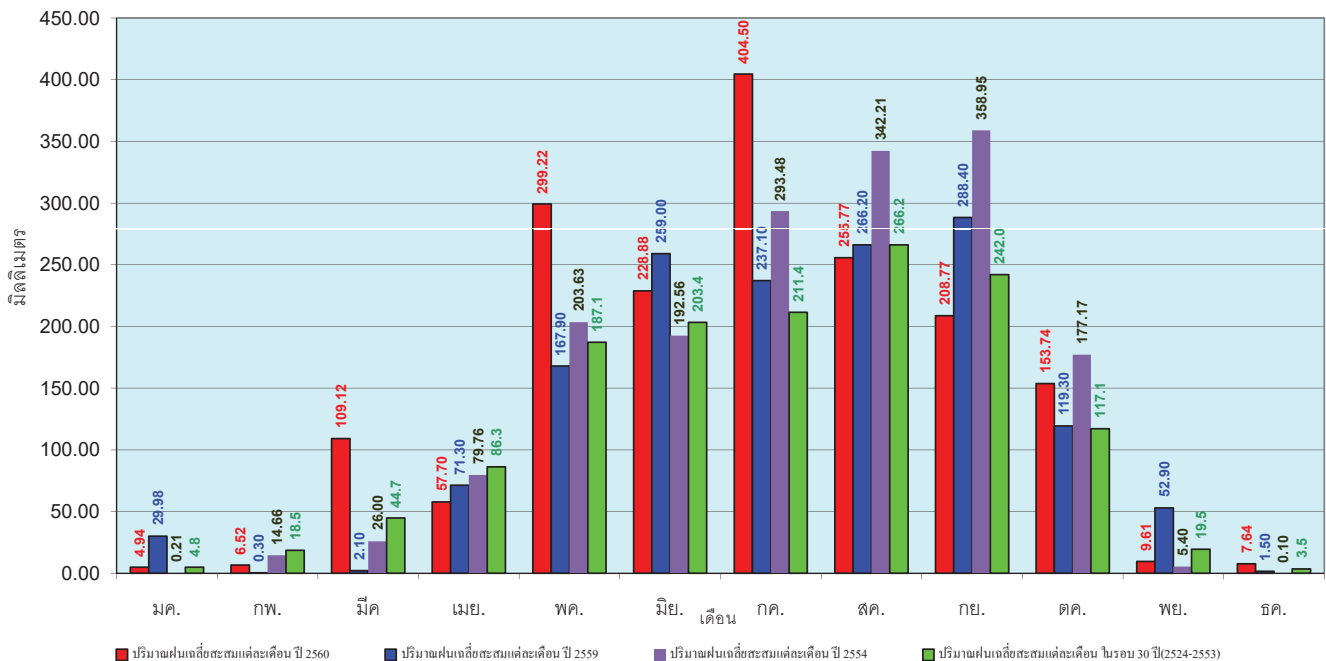
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 ธันวาคม 2560

วันที่ 28 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,404.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,451.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,746.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 294.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 342.25 มม.

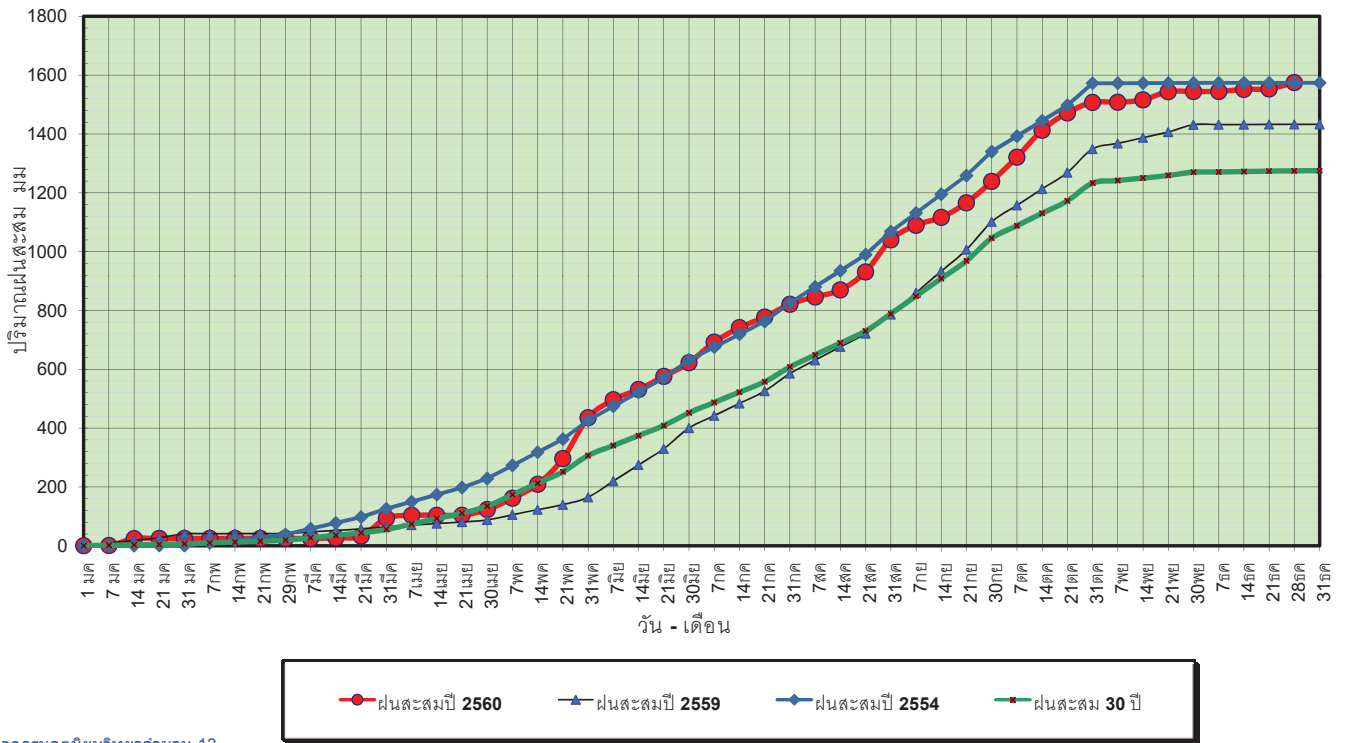
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 ธันวาคม 2560

วันที่ 28 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,274.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,432.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,574.92 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 142.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 300.23 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

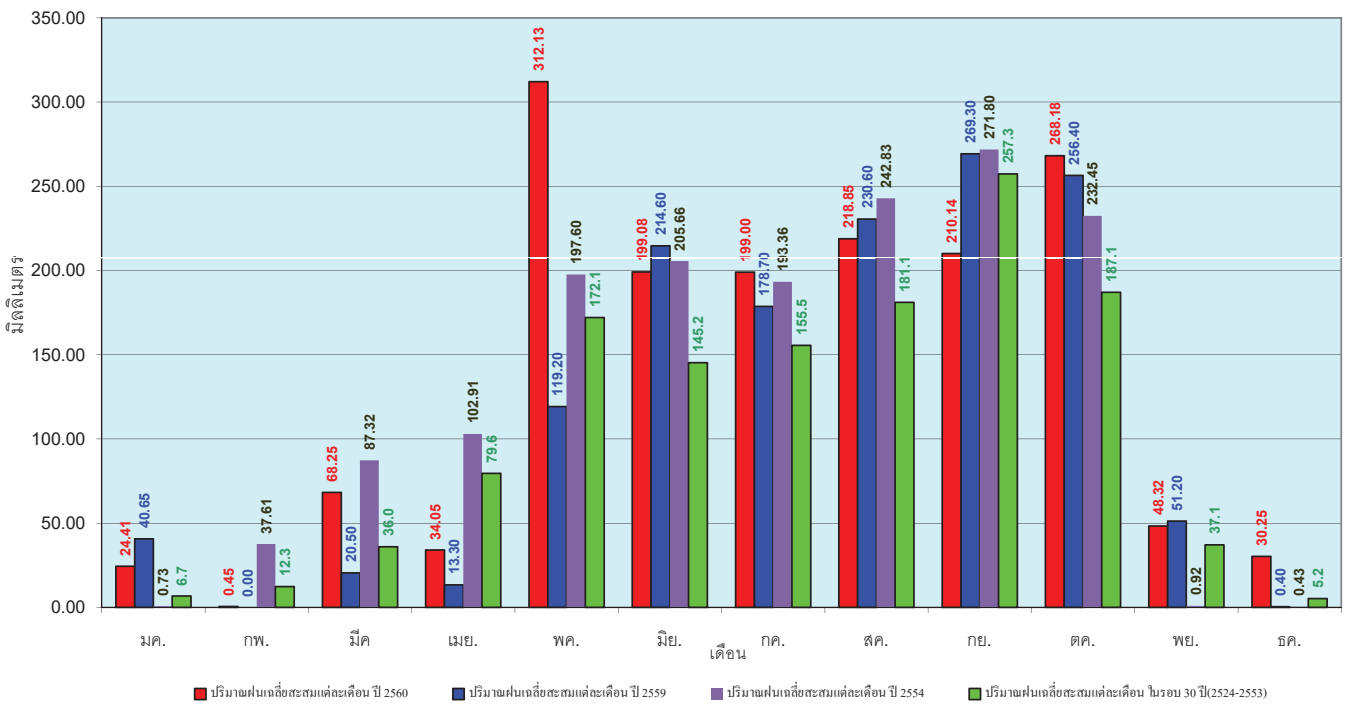


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 ธันวาคม 2560



วันที่ 28 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,274.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,432.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,574.92 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 142.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 300.23 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

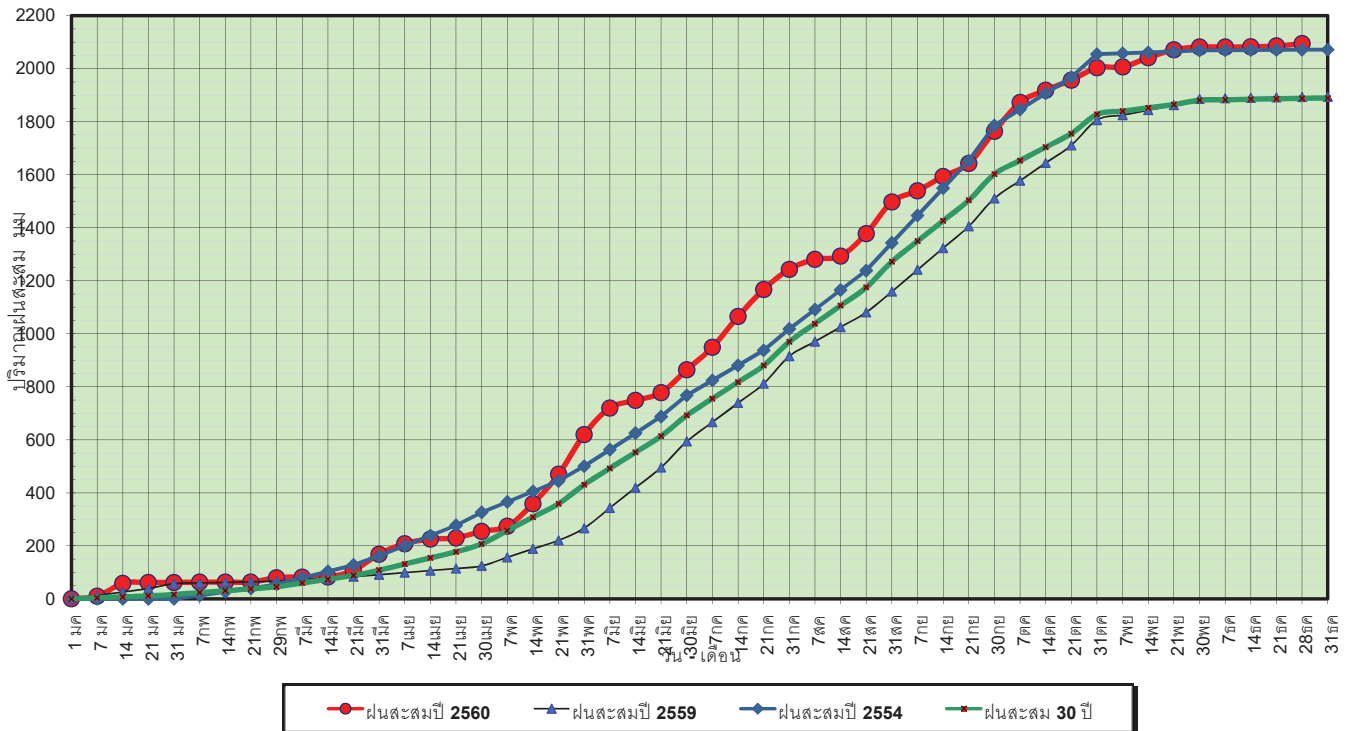


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 ธันวาคม 2560



วันที่ 28 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,888.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,892.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 2,094.10 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 201.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 206.08 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

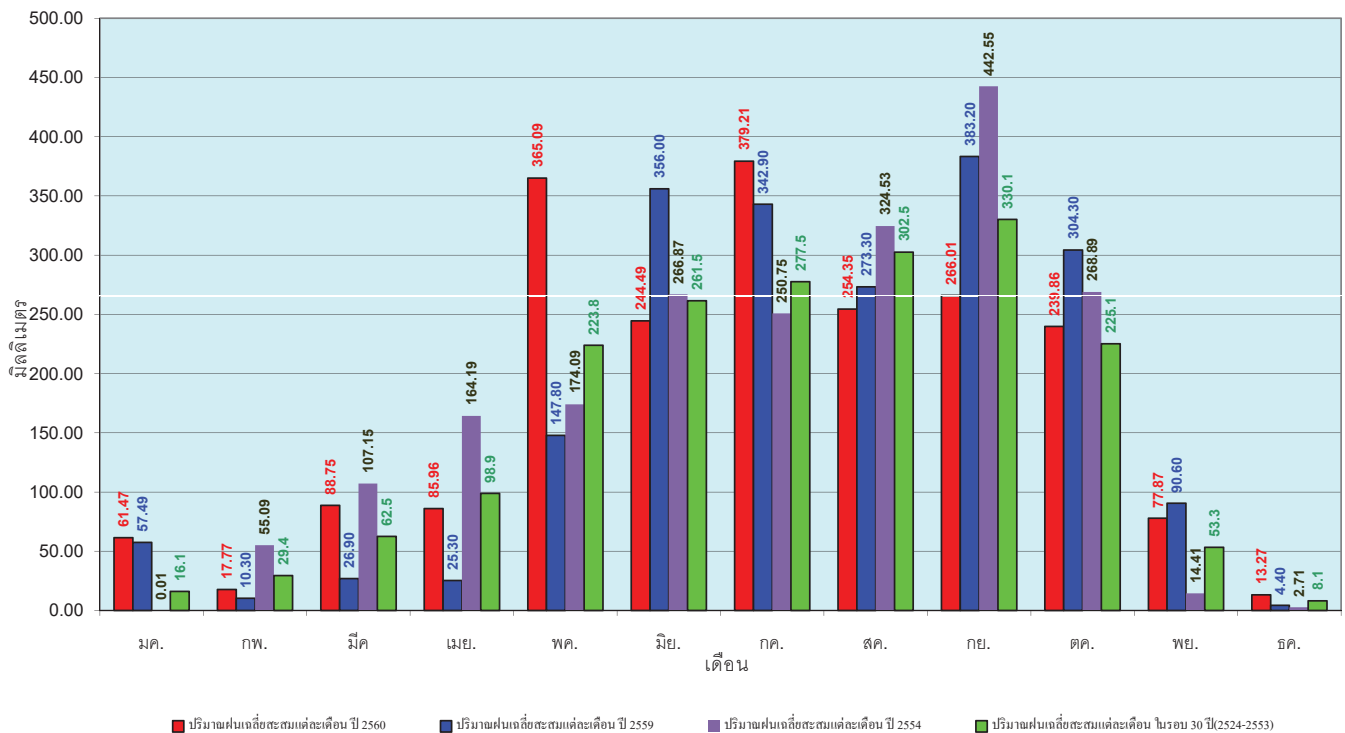


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,888.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,892.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 2,094.10 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 201.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 206.08 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

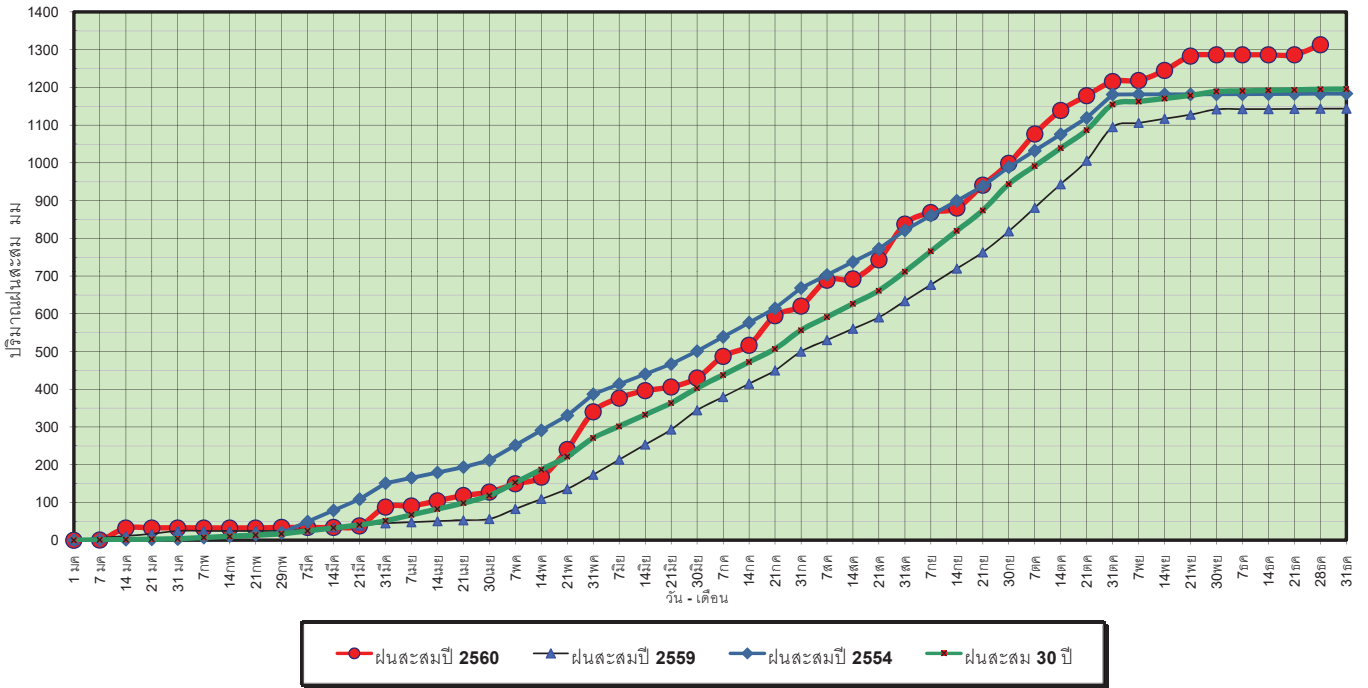


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,195.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 1,143.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,313.32 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 169.39 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 118.23 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



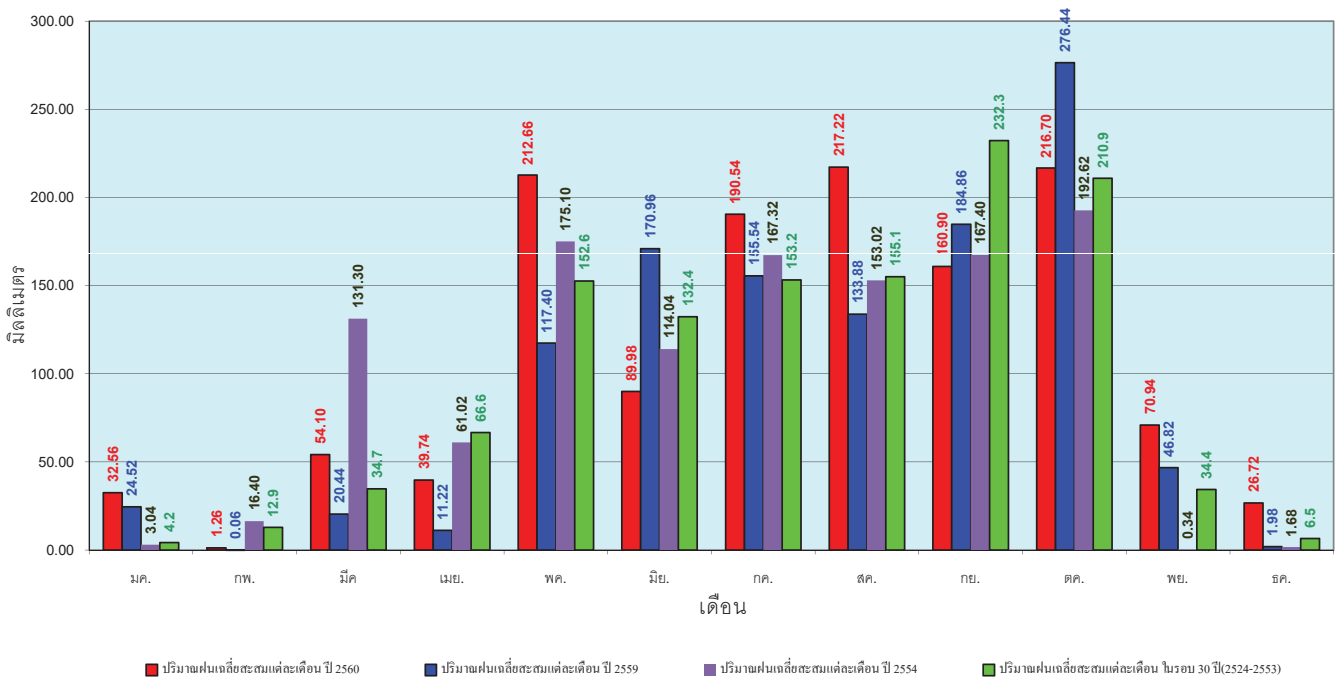
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 ธันวาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,195.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 1,143.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,313.32 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 169.39 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 118.23 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



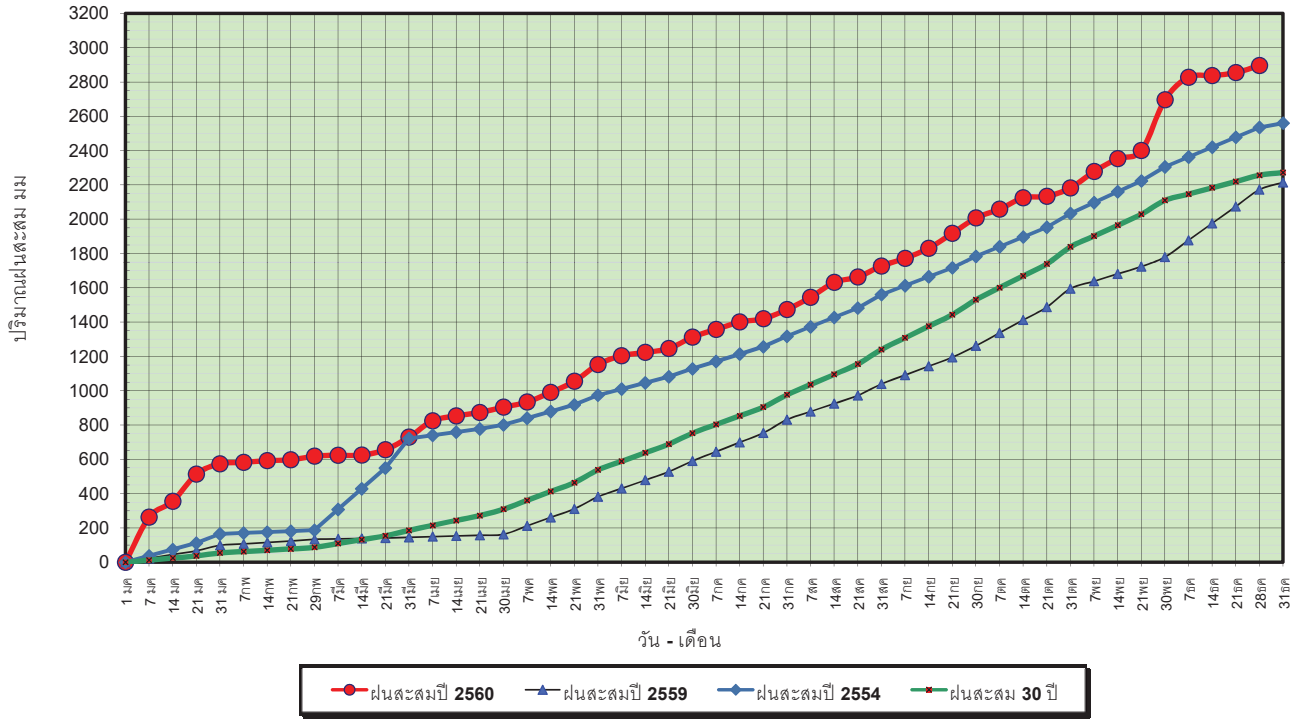
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 ธันวาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 2,255.84 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 2,171.63 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,895.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 723.77 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 639.56 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

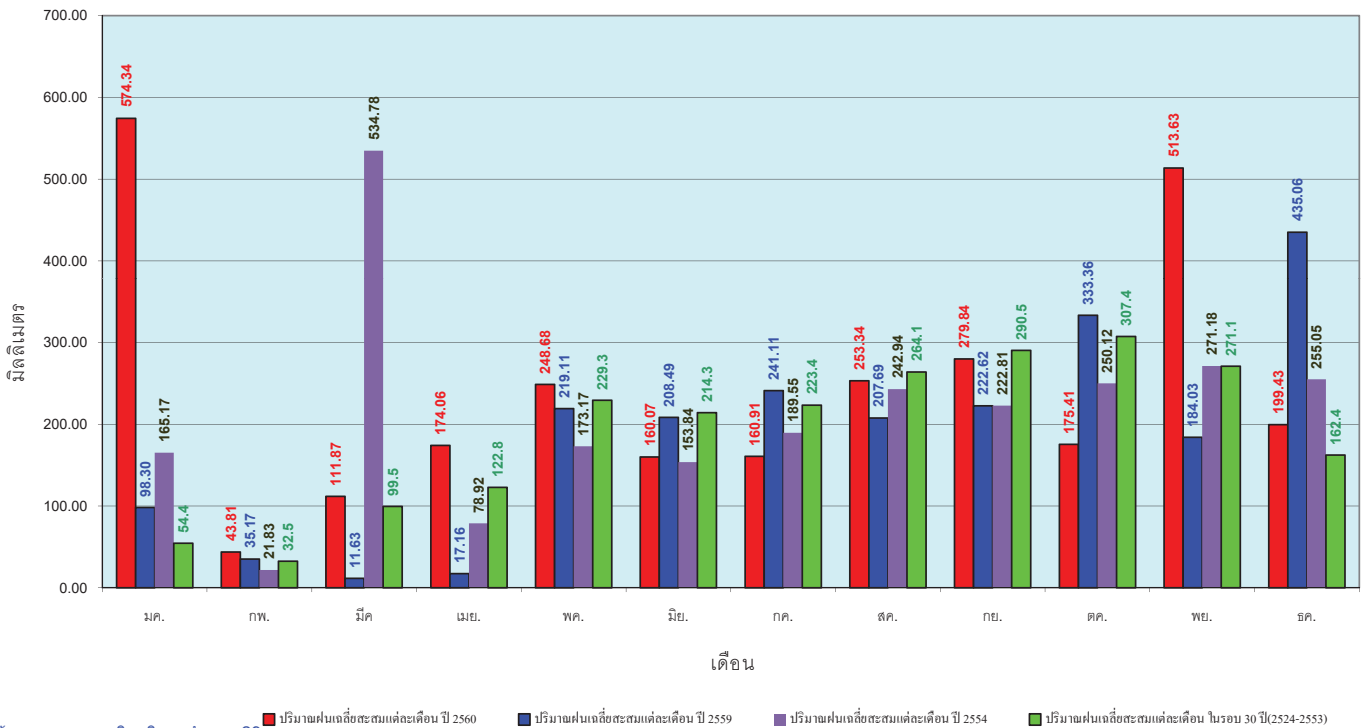


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 2,255.84 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 2,171.63 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,895.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 723.77 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 639.56 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



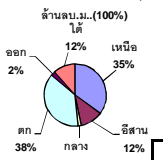
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 29 ธันวาคม 2560

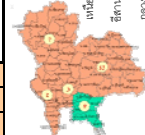
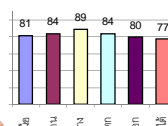
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 212.77 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำในสัปดาห์ก่อน เช่นเดียวกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครัวเรือนใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



% ปริมาณน้ำรวมและกาใช้ปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ
คงที่ 5 อ่าง
ลดลง 28 อ่าง
เพิ่มขึ้น 5 อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน
ปี 60 และ ปี 59
วันที่ 29 ธันวาคม 2560 เท่ากับ 58,441 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 82%
วันที่ 29 ธันวาคม 2559 เท่ากับ 49,696 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 70%

Table with 7 columns: ภาค, สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง (ลดลง, คงที่, เพิ่มขึ้น, รวม), ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³), สถานะ

Main data table with 17 columns: ภาคอ่างเก็บน้ำ, ความจุที่ใช้งานได้จริง, ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง, ปริมาณน้ำรวม, ปัจจุบันวันที่ 29 ธันวาคม 2560, สัปดาห์ก่อนวันที่ 23 ธันวาคม 2560, ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง, สถานการณ์ในอ่าง

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน ศูนย์เนชชา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

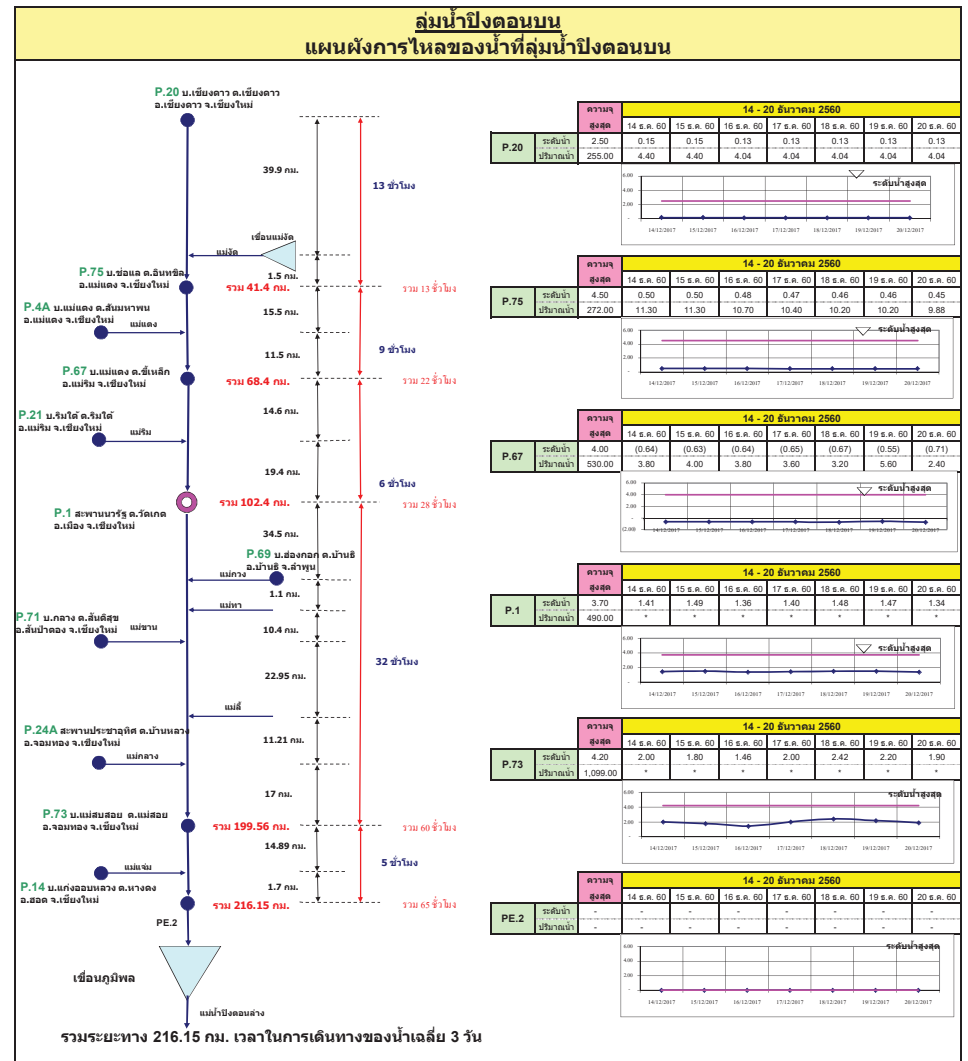
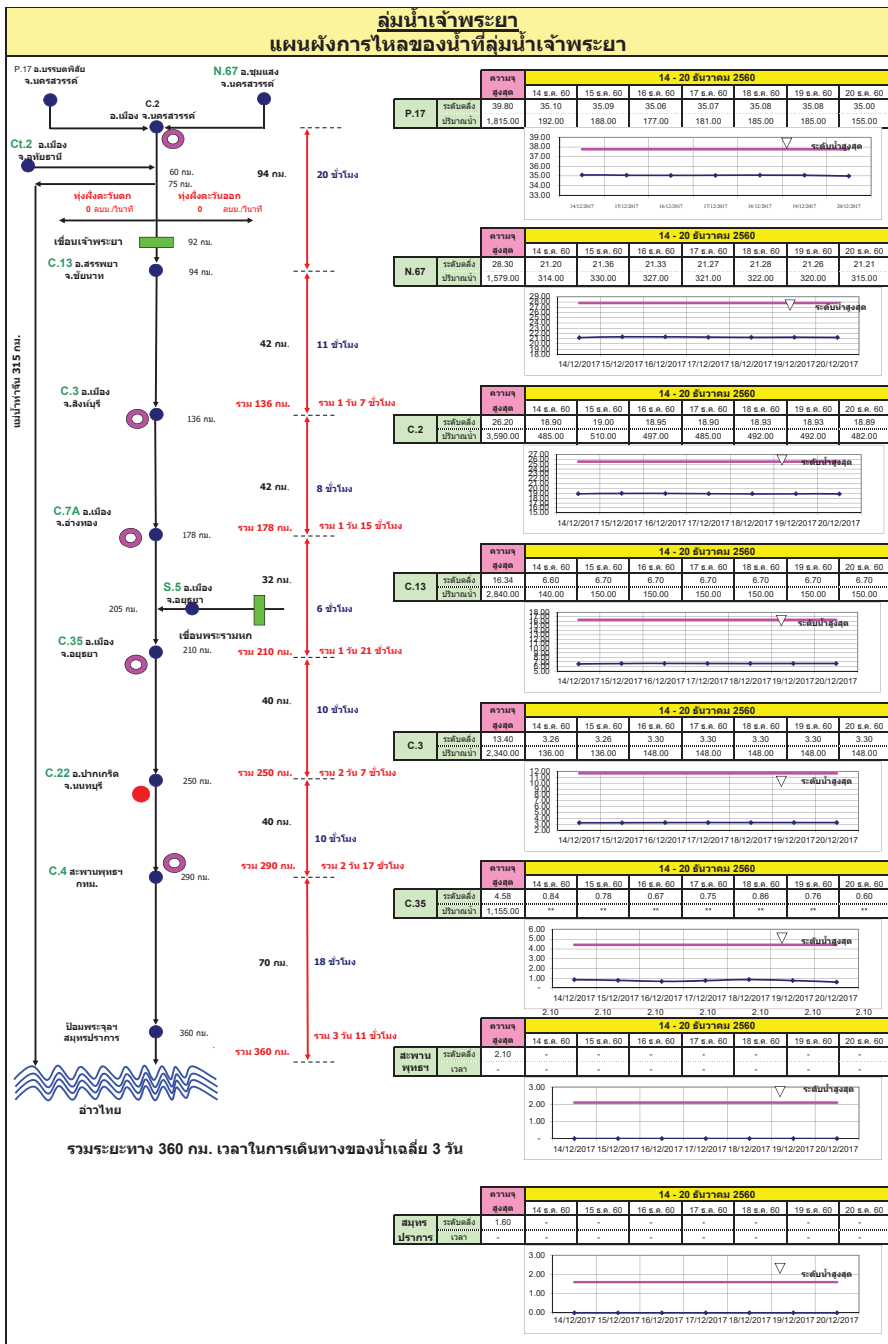
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.เขื่อนลพบุรี 5.เขื่อนพระยา

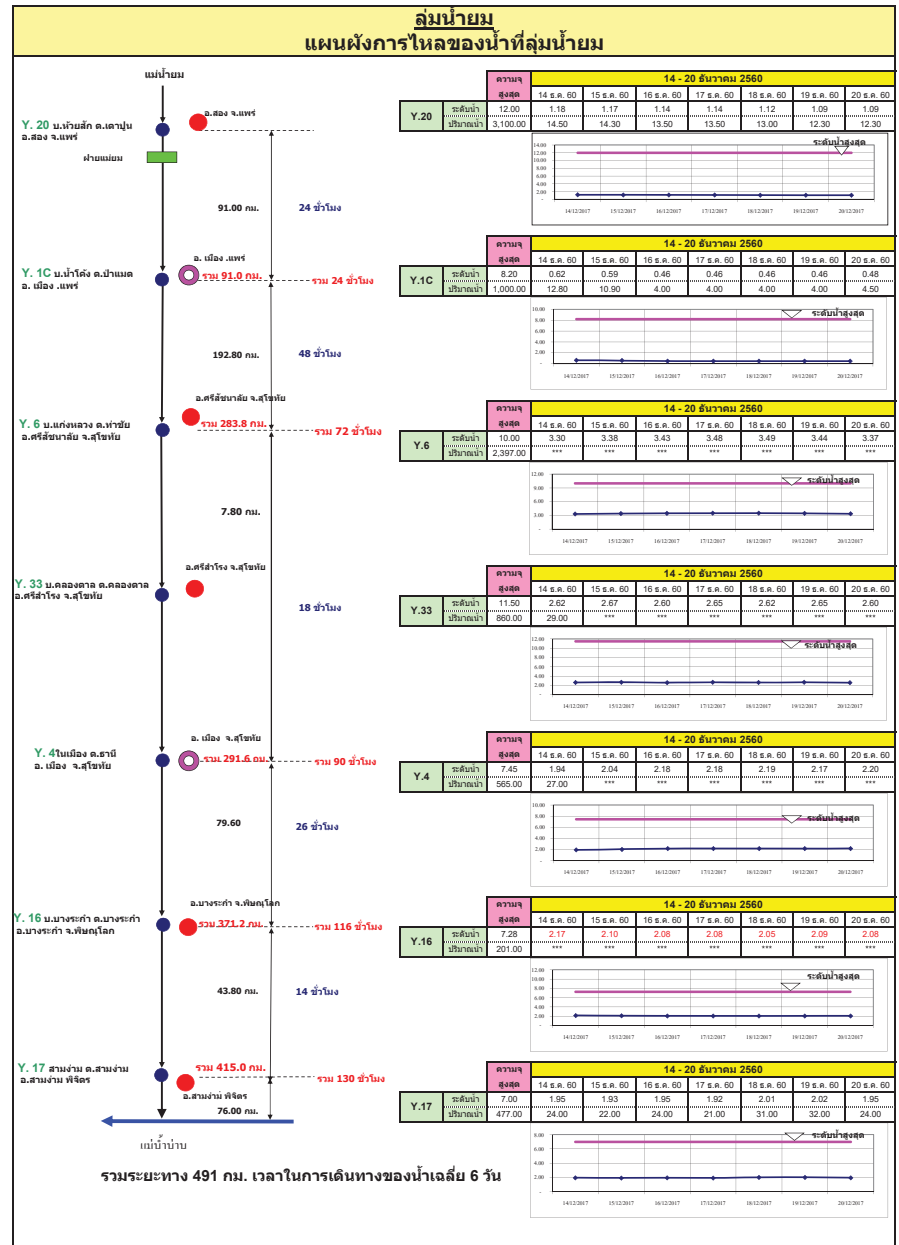
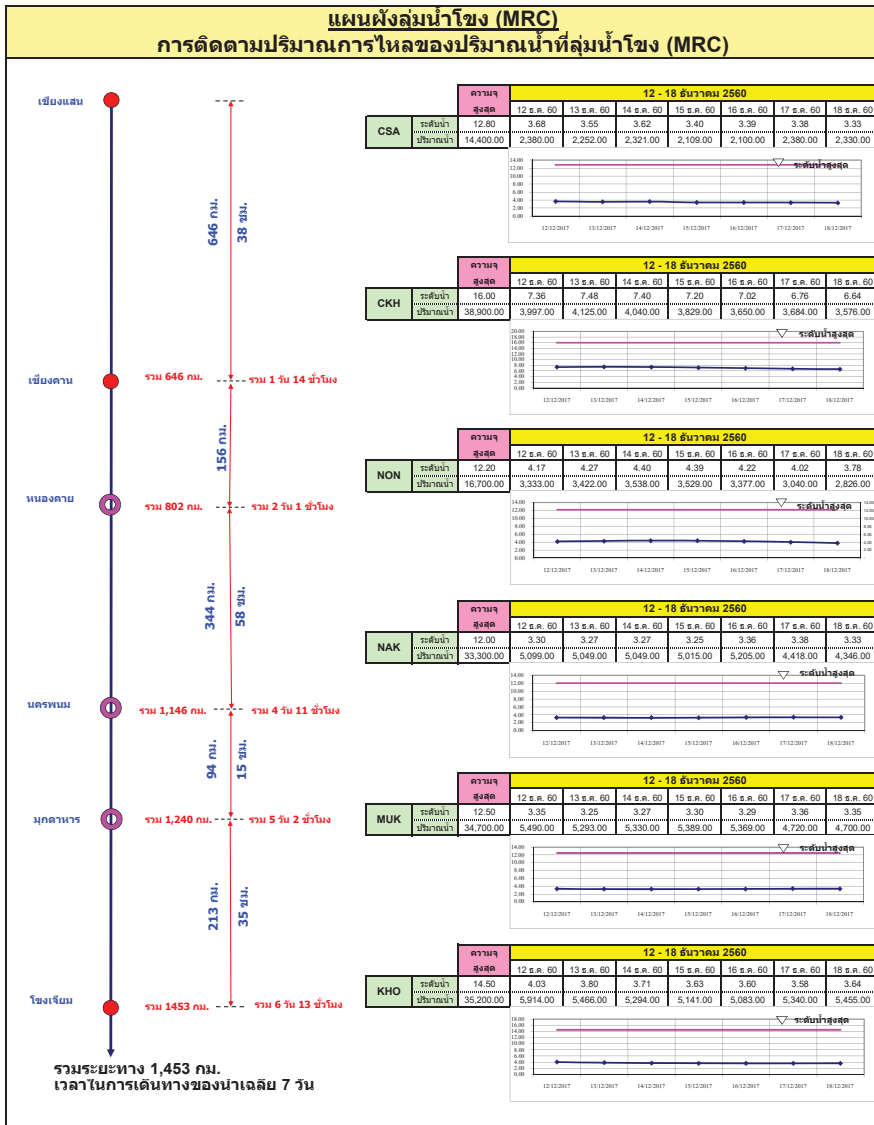
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

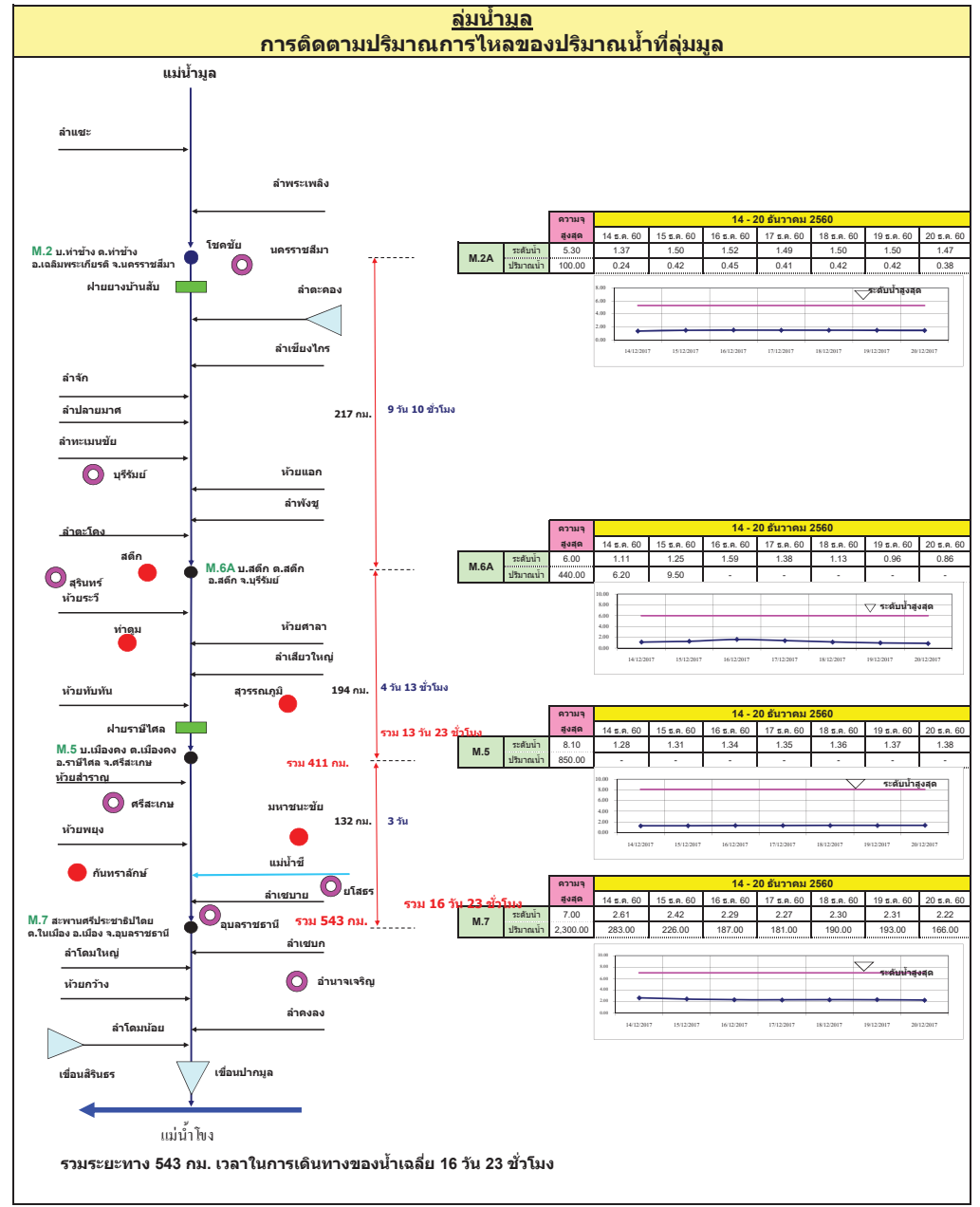
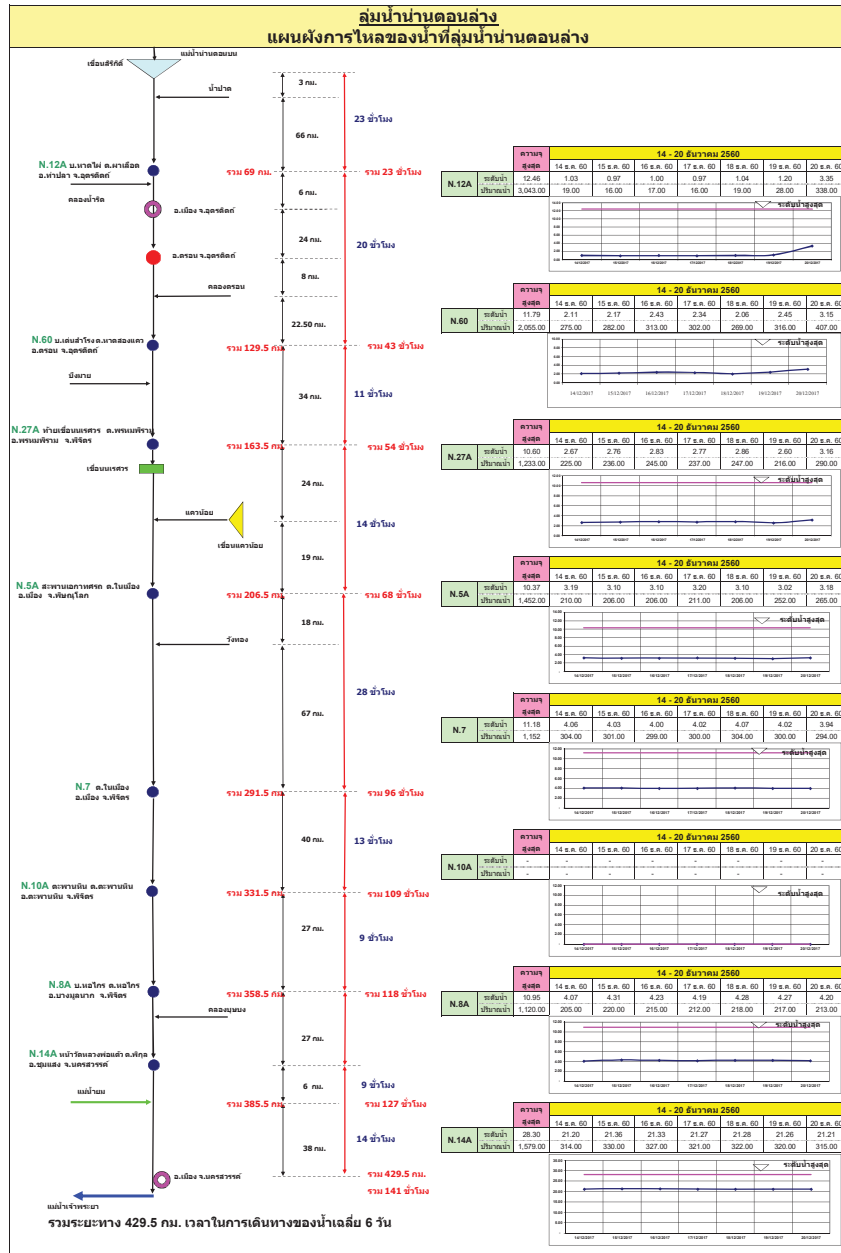
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.เขื่อนลพบุรี 5.เขื่อนพระยา

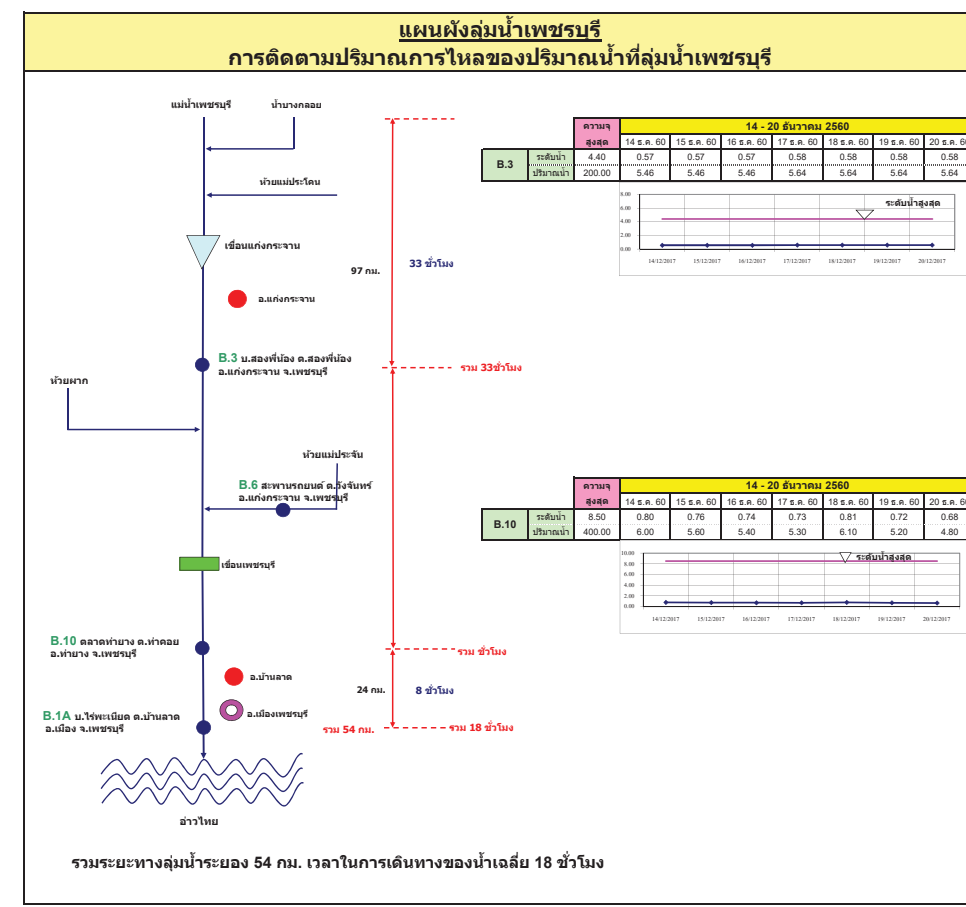
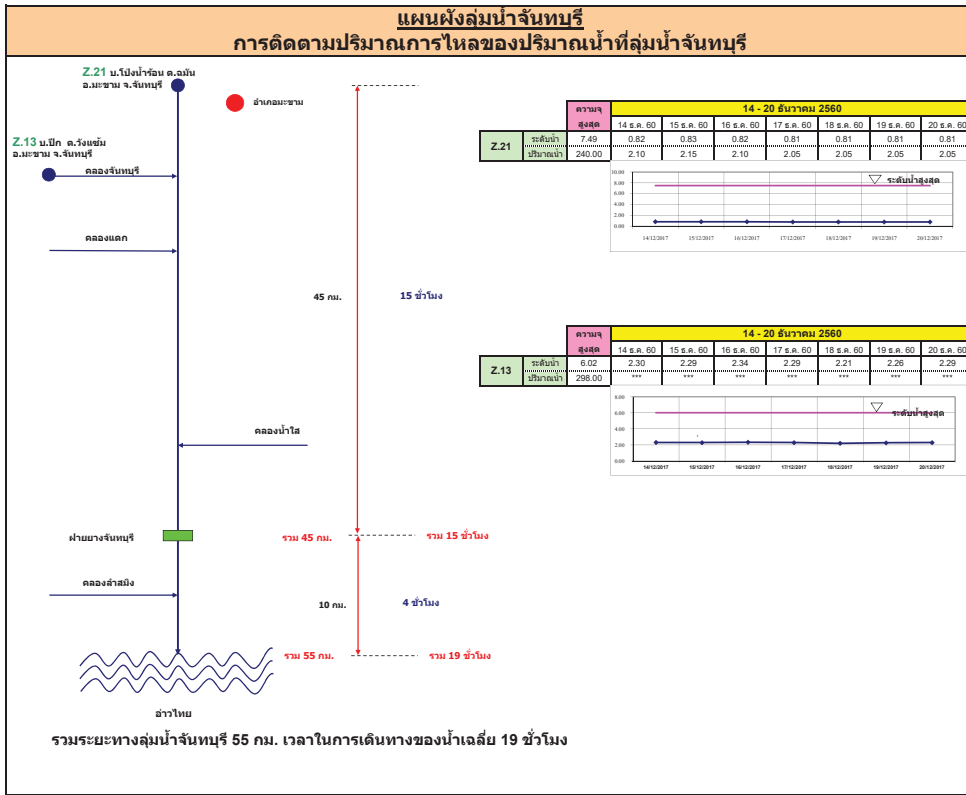
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

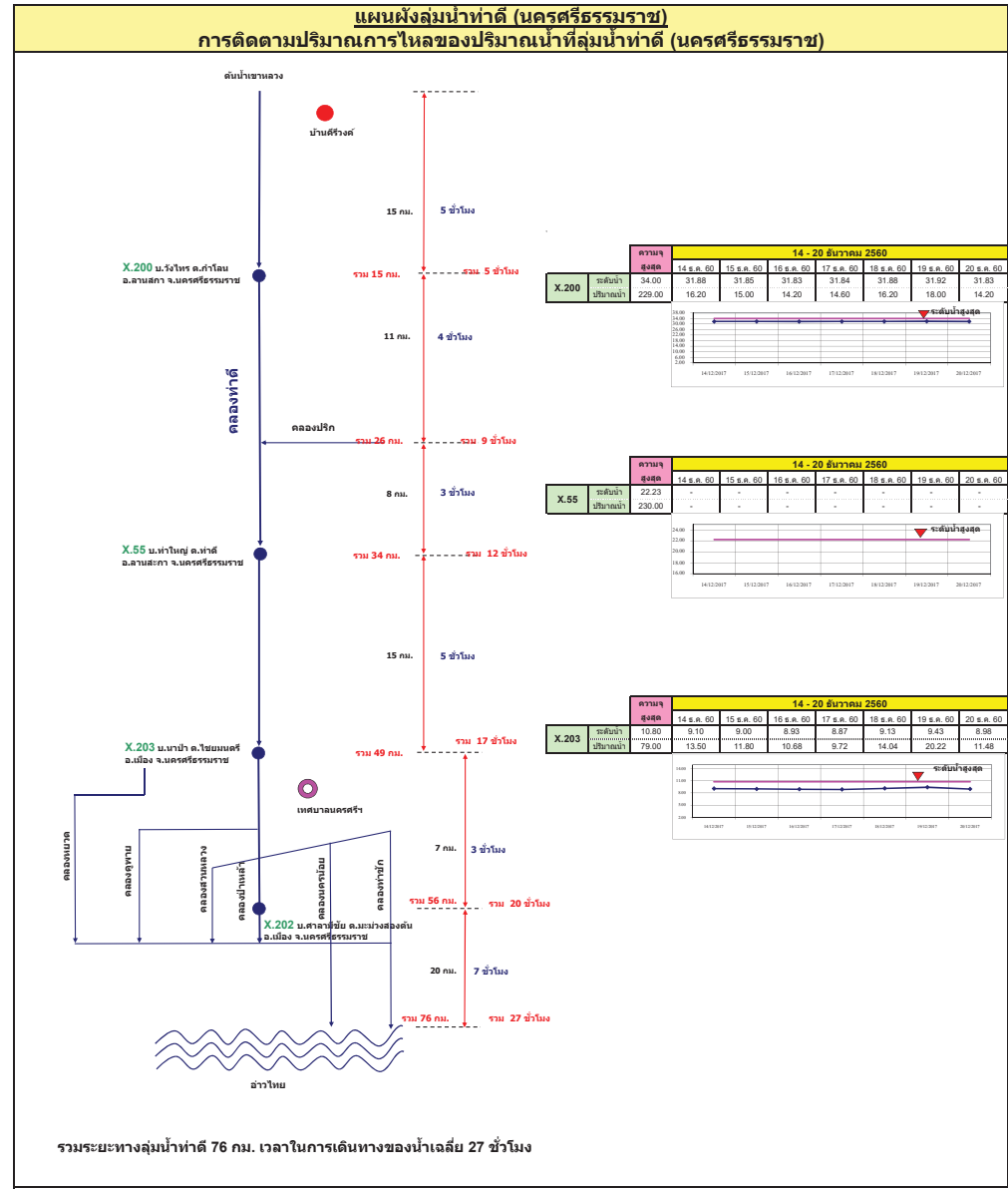
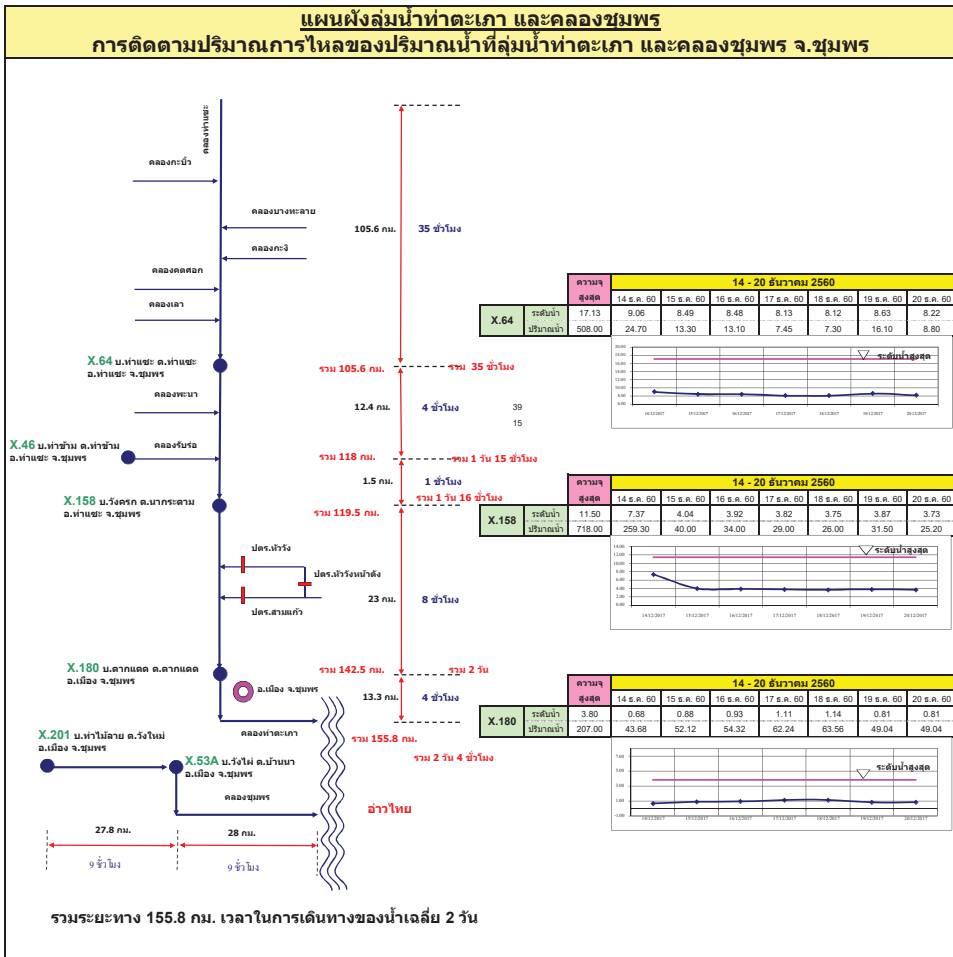












รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





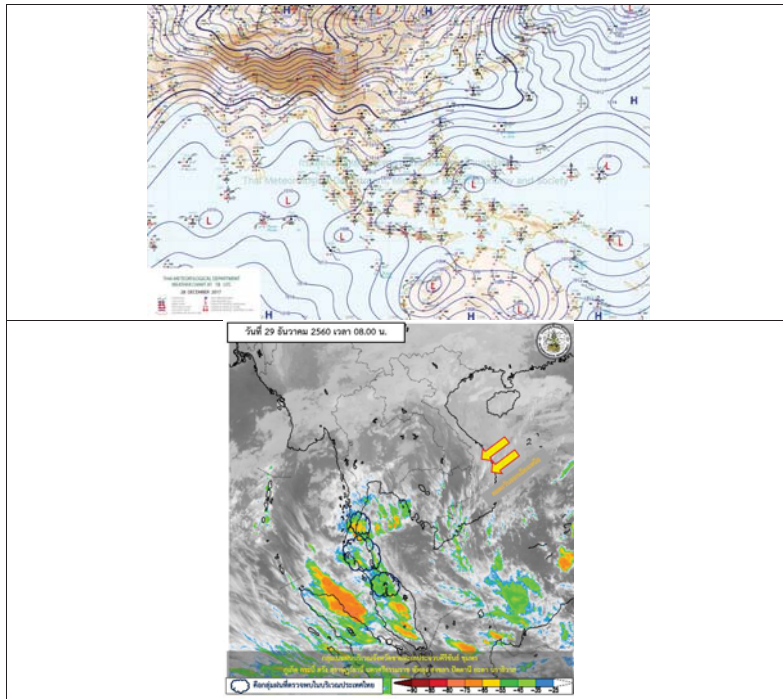
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 29 ธันวาคม 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น กับมีฝนเล็กน้อย ร้อยละ 20 ของพื้นที่
	ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย อุดรธานี หนองคาย และบึงกาฬ
	อุณหภูมิต่ำสุด 19-21 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 22-33 องศาเซลเซียส
	บริเวณยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-13 องศาเซลเซียส
	ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 29 ธ.ค. 2560



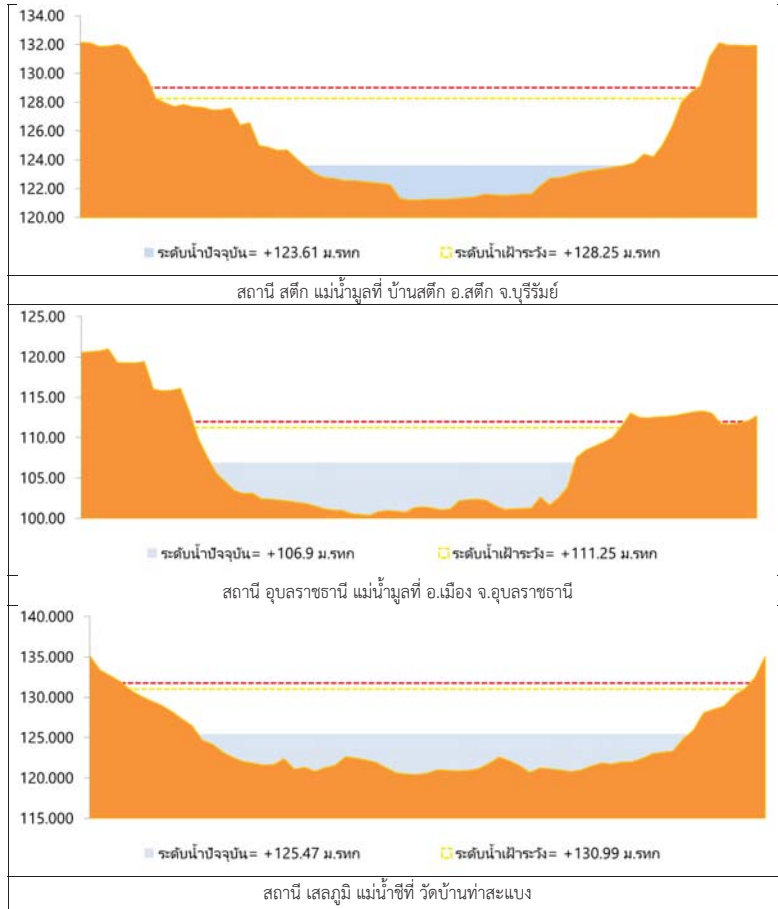
2. สรุประดับน้ำรายวัน

ลำดับ	สถานี	ชื่อ	28 ธ.ค. 60		29 ธ.ค. 60		30 ธ.ค. 60		31 ธ.ค. 60		หน่วย
			ค่า	ค่า HHI	ค่า	ค่า HHI	ค่า	ค่า HHI	ค่า	ค่า HHI	
1	วัด	บริเวณสถานีเขื่อนจุฬาภรณ์	137.05	138.40	137.88	138.80	138.64	139.64	139.60	139.60	ไม้มติ
2	วัด	บริเวณสถานีเขื่อนจุฬาภรณ์	121.25	122.00	116.43	116.34	116.59	116.59	116.50	116.50	มกษ.
3	วัด	บริเวณสถานีเขื่อนจุฬาภรณ์	139.79	141.14	125.37	125.63	125.67	125.31	125.27	125.19	มกษ.
4	วัด	บริเวณสถานีเขื่อนจุฬาภรณ์	148.05	149.70	146.92	146.22	141.72	140.99	140.76	140.70	มกษ.
5	วัด	บริเวณสถานีเขื่อนจุฬาภรณ์	128.35	129.00	123.88	123.64	123.61	123.71	123.01	122.95	พื้นที่การเกษตร
6	วัด	บริเวณสถานีเขื่อนจุฬาภรณ์	111.25	112.00	108.97	108.97	108.96	108.81	108.70	108.52	มกษ.

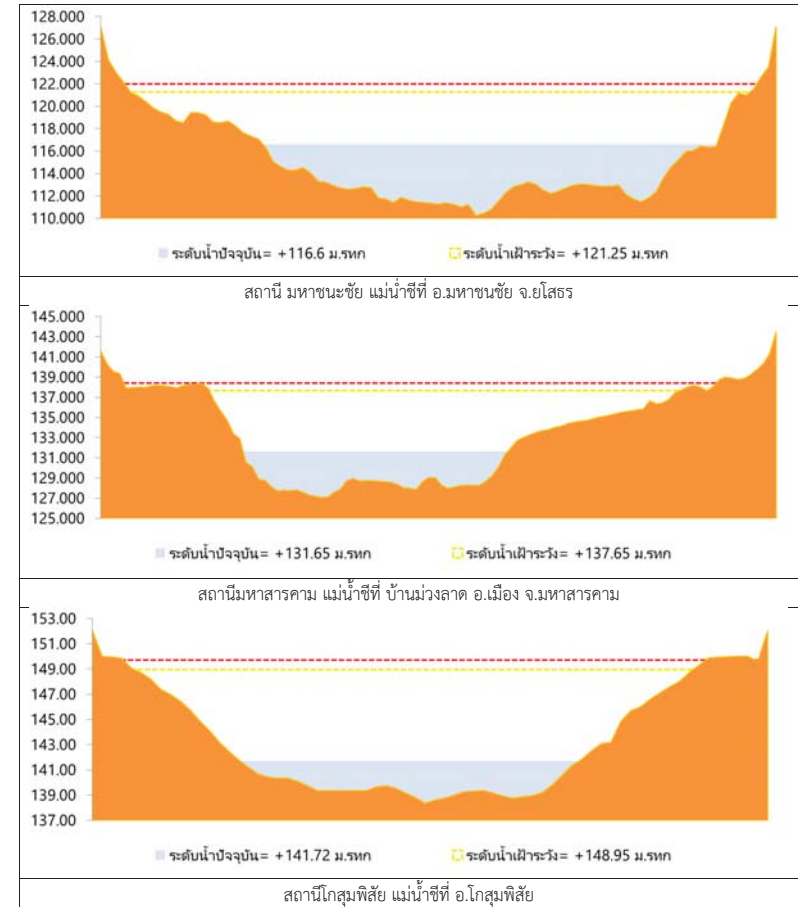
หมายเหตุ : 1. สถานีวัดเขื่อนจุฬาภรณ์
2. สถานีวัดเขื่อนจุฬาภรณ์



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



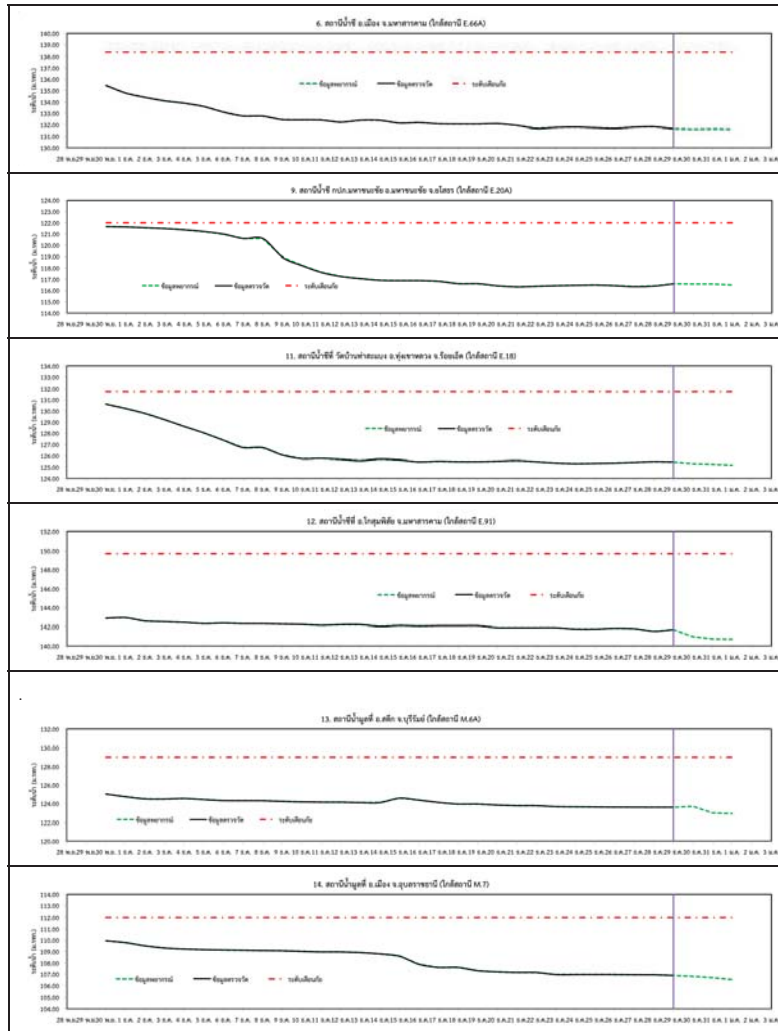
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์

4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



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 29 ธันวาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยต้องป้องกันและระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำท่วมอยู่แล้วยังต้องเฝ้าระวังต่อไปอีก ส่วนอ่าวไทยและทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย สำหรับภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง มีอากาศเย็นอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง

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

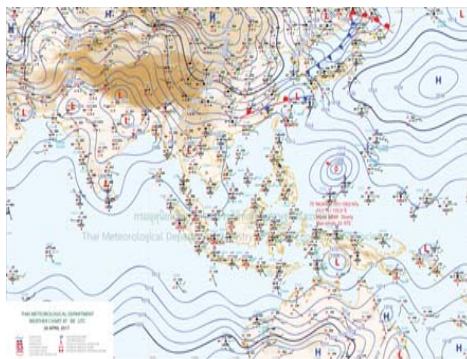
ตอนบนของภาคอากาศหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-16 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 3-9 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 5-7 ธ.ค. ทางตอนบนของภาคหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-16 องศาเซลเซียส ส่วนทางตอนล่างอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 8 -11 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 3-10 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 29 ธันวาคม 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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061503T	น้ำแม่ตื่นที่บ้านตอย	2.00	11.50	13.00	15.50	42.50	42.50
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	1.00	14.50	20.00	20.21	44.10	44.10
060813T	โรงเรียนวัดยังมีน	0.00	18.50	19.00	0.83	6.67	6.67
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	0.00	19.50	22.50	6.38	20.63	20.63
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	3.00	14.50	18.00	13.14	35.64	35.64
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	0.50	9.50	15.50	4.73	14.21	14.21
061103T	รพ.สบ.บ้านแอนจัดสรร	1.00	12.00	12.00	0.00	7.50	7.50
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	1.00	20.00	20.00	0.94	5.63	5.63
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	1.50	18.00	21.50	8.08	18.66	18.66
060907T	โรงเรียนบ้านปางเมลอบ	3.00	14.00	16.00	8.15	22.93	22.93
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งชาวพวง	0.00	30.00	30.00	2.25	3.75	3.75
060306T	โรงเรียนพรขาวบูรพา	0.50	14.00	15.50	20.00	33.83	33.83
061207T	โรงเรียนบ้านแม่जार	0.00	7.50	7.50	4.94	13.27	13.27
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	0.00	12.00	13.50	30.38	61.36	62.50

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 29 ธันวาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่ริ่งปิงที่บ้านสนอ	372.444	369.23	369.10				
060905T	น้ำแม่ลิที่อำเภอลี	468.686	462.84	463.00				
061503T	น้ำแม่ตื่นที่บ้านตอย	792.425		788.19				
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.49	309.48				
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	92.706	90.69	90.70				
061701T	ห้วยแม่ทอที่อำเภอเมืองตาก	109.236	106.58	106.65				
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	110.03	110.05				
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	80.20	80.32				



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

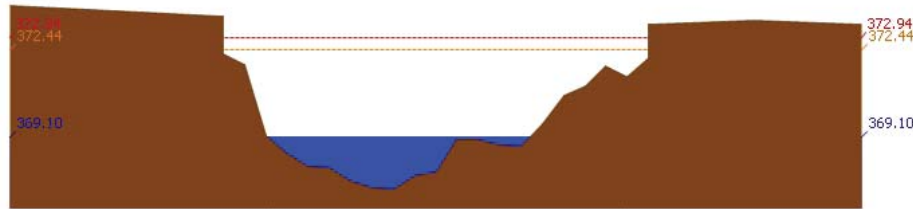
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



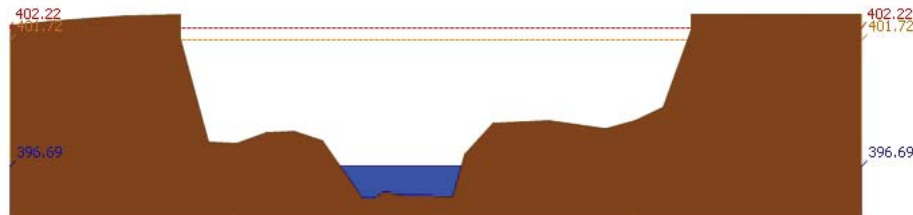
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.71	37.85					
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	117.82	118.07					
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	401.724	396.69	396.69					
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	308.20	308.23					
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	467.33	467.34					
060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.13	290.30					

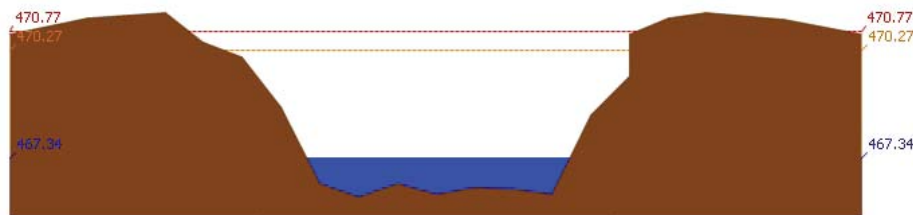
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ปะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 369.10 ม.รทก.

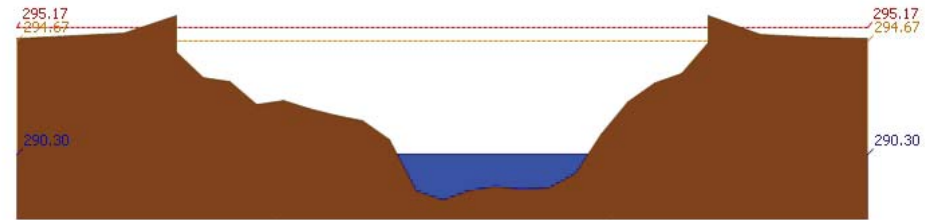


สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.69 ม.รทก.

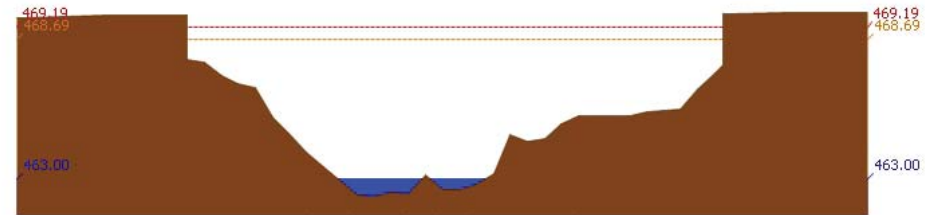


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 467.34 ม.รทก.

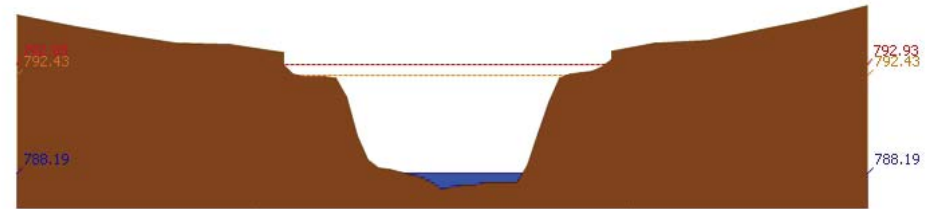
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 ธันวาคม 2560



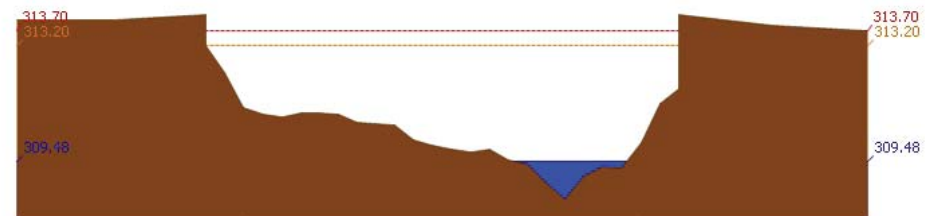
สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.30 ม.รทก.



สถานี 060905T น้ำแม่สี่ที่ลำภ้อลี้ ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน ระดับน้ำ 463.00 ม.รทก.

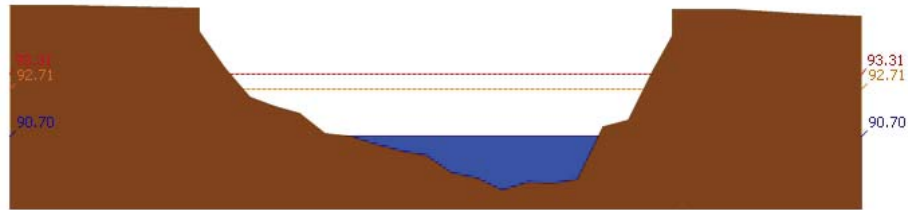


สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.19 ม.รทก.

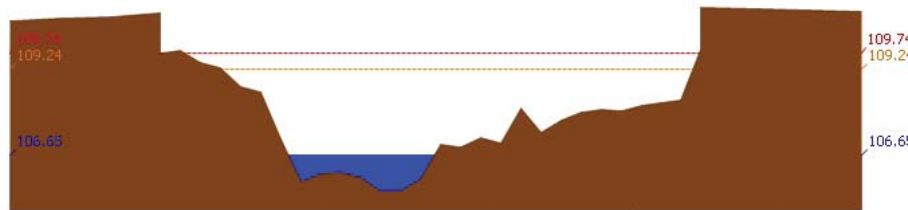


สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.48 ม.รทก.

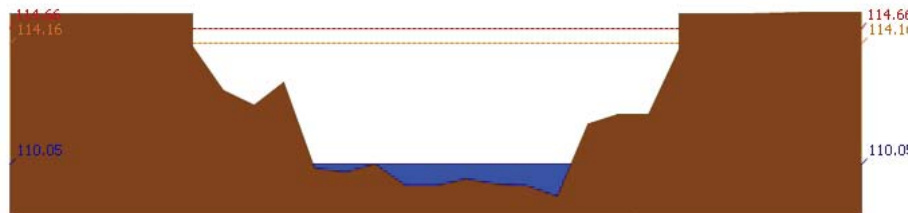
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 ธันวาคม 2560



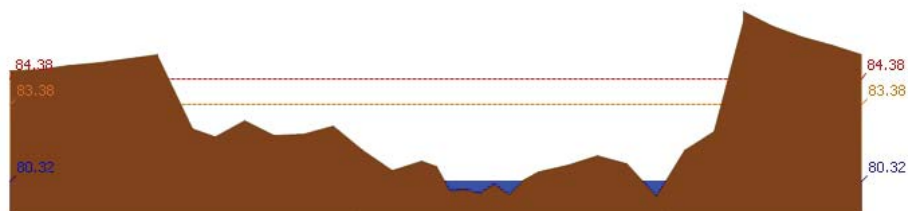
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 90.70 ม.รทก.



สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.65 ม.รทก.

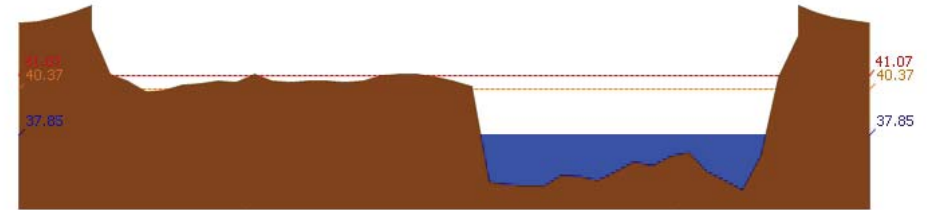


สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.05 ม.รทก.

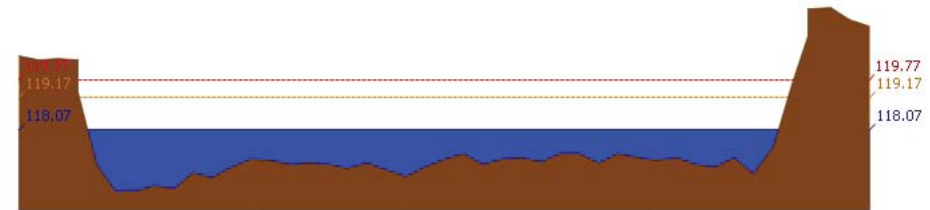


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพธิ์ ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.32 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 ธันวาคม 2560



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.85 ม.รทก.



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.07 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.23 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

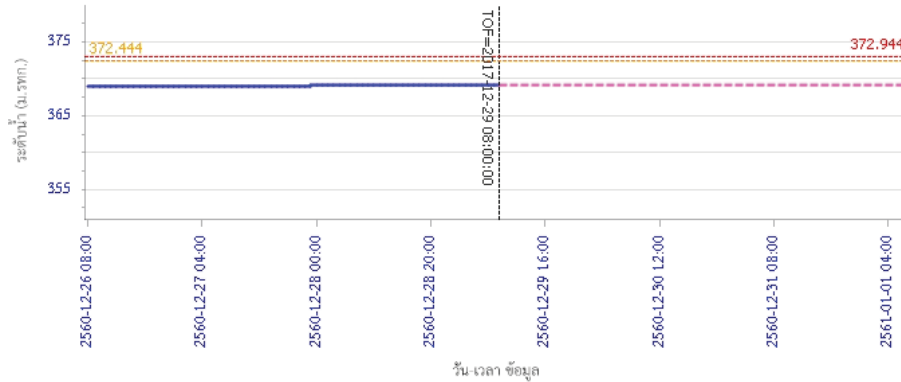
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

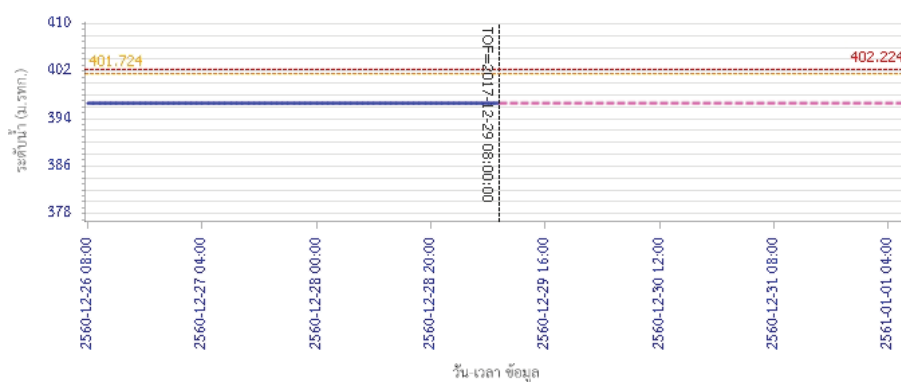


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ปะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

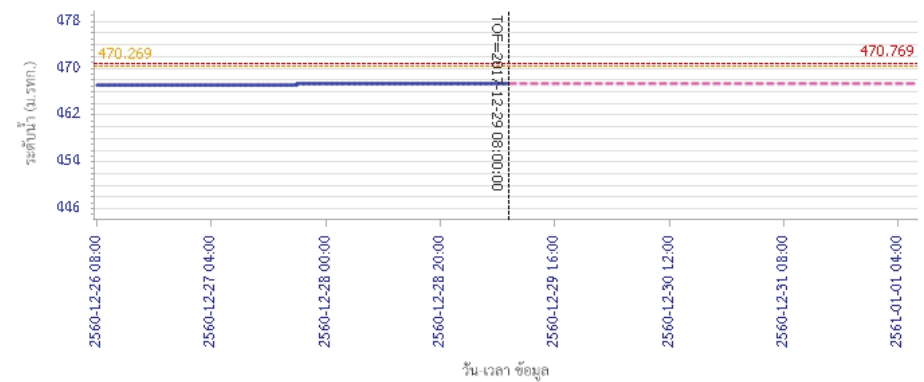


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

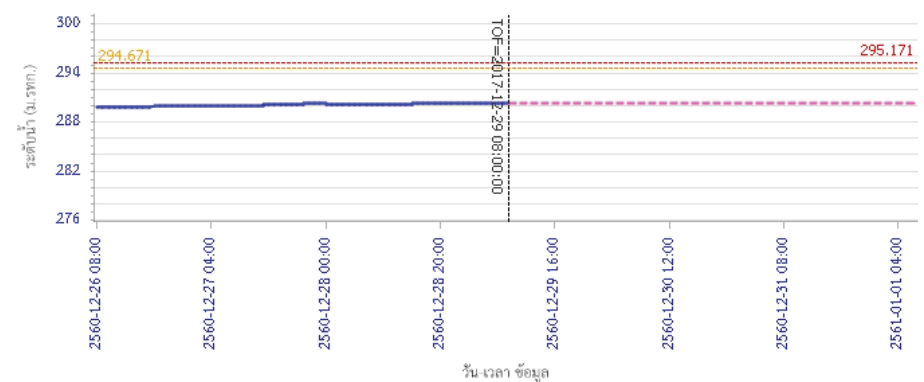


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่สำนุน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

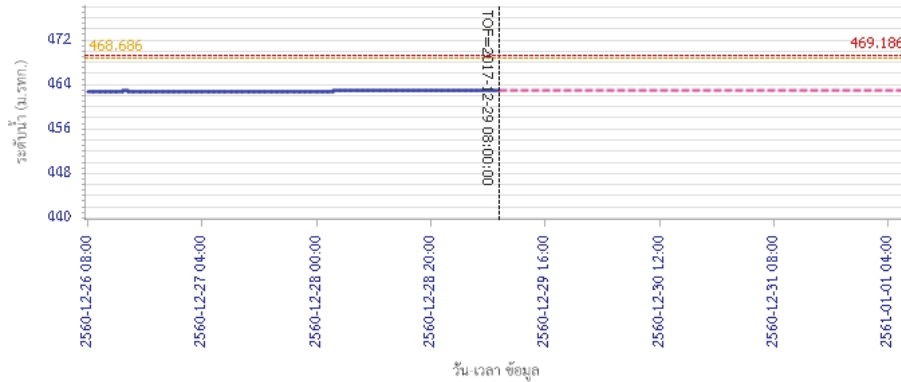
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



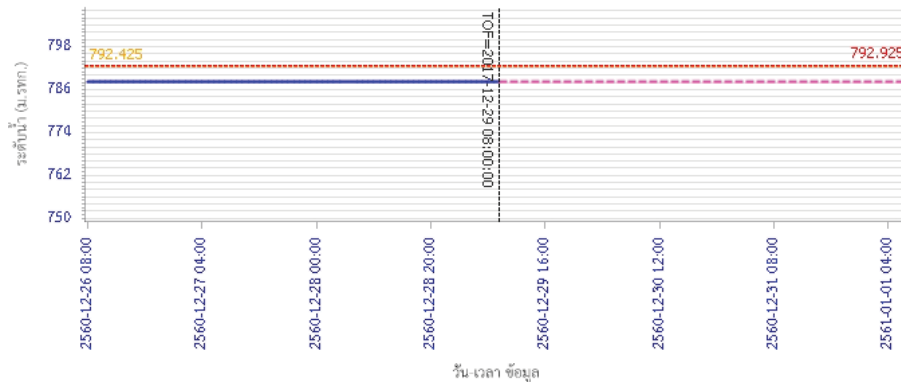
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.ลำพูน



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝักระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

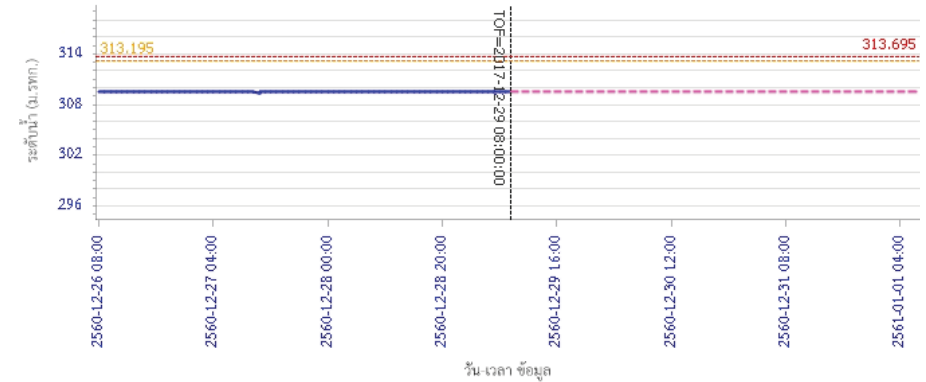
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตั้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝักระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

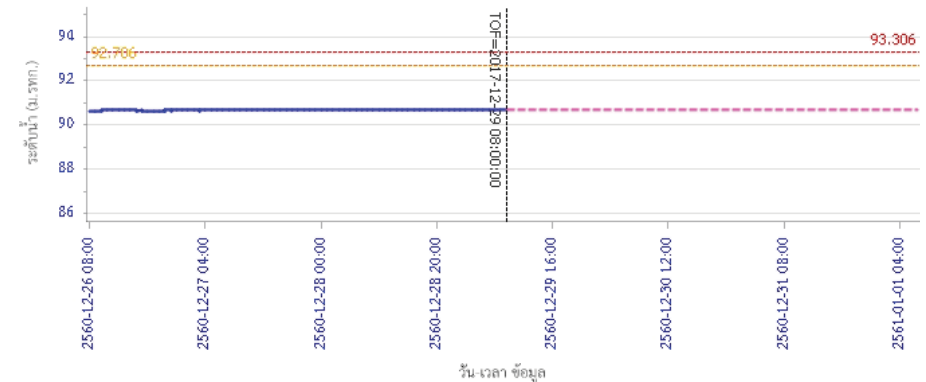
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเสา จ.เชียงใหม่



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝักระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝักระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

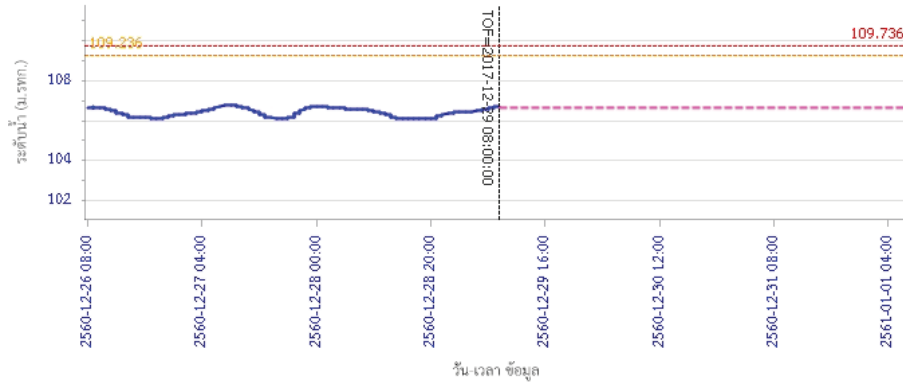
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

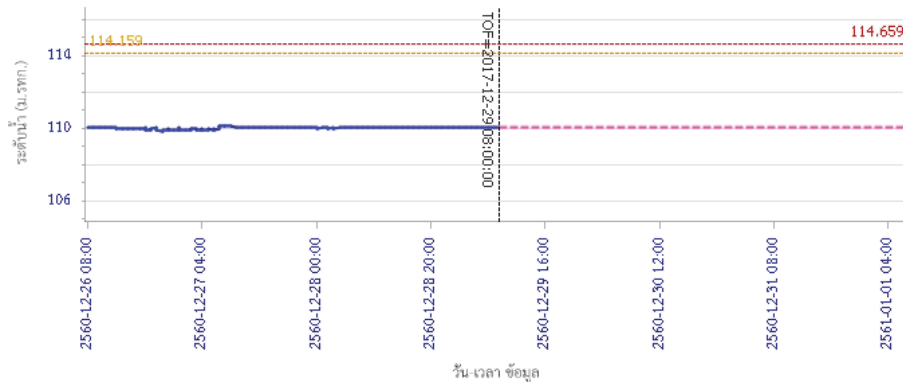


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก

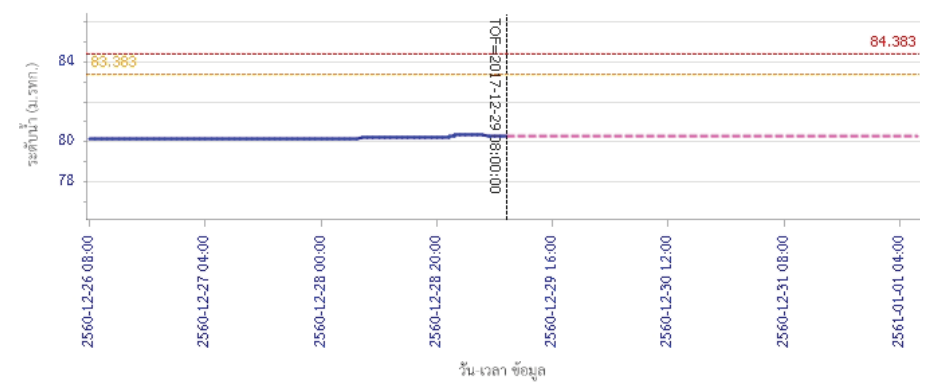


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

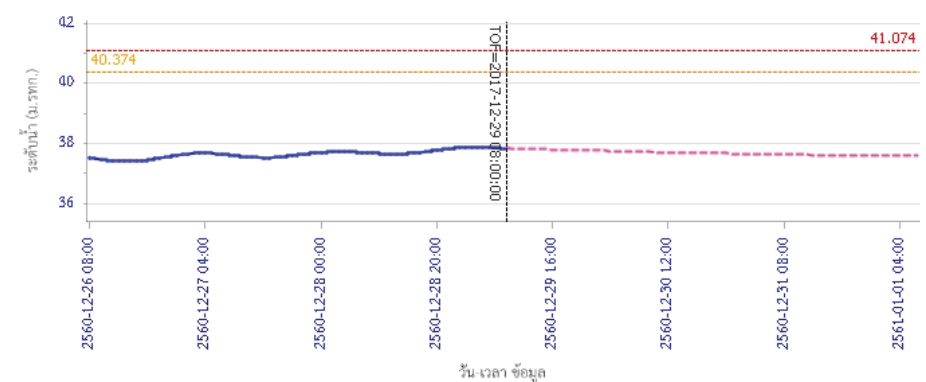


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

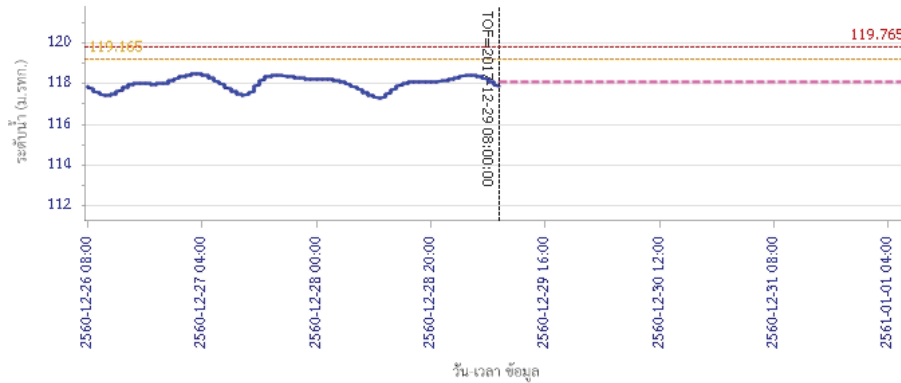
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

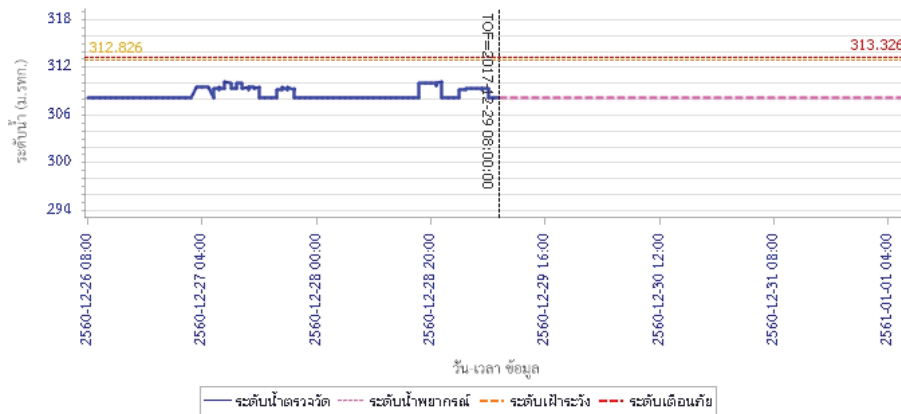


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่าร้องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแหม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

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 29 ธันวาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยต้องป้องกันและระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำท่วมอยู่แล้วยังต้องเฝ้าระวังต่อไปอีก ส่วนอ่าวไทยและทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย สำหรับภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง มีอากาศเย็นอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง

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

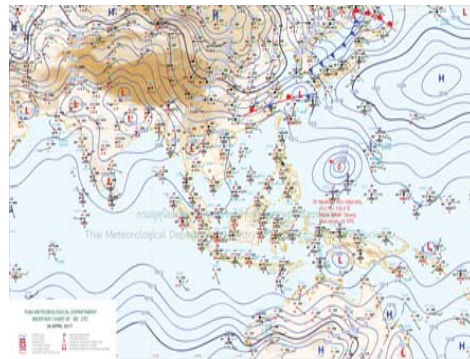
ตอนบนของภาคอากาศหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิที่ต่ำสุด 14-16 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิที่ต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิที่ต่ำสุด 3-9 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 5-7 ธ.ค. ทางตอนบนของภาคหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิที่ต่ำสุด 14-16 องศาเซลเซียส ส่วนทางตอนล่างอากาศเย็น อุณหภูมิที่ต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 8 -11 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิที่ต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิที่ต่ำสุด 3-10 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 29 ธันวาคม 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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	1.00	14.00	20.00	7.05	17.70	18.05
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.50	23.50	25.50	12.83	15.33	15.33
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมะ จ.ลำปาง	2.00	14.50	17.00	9.01	26.89	26.89
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	1.50	24.50	25.50	7.69	22.98	22.98
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะแก้ว	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	0.50	12.00	15.50	7.05	17.70	18.05
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	1.00	16.00	18.00	7.05	17.70	18.05
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	3.00	26.50	28.00	9.47	30.00	30.00
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	0.00	25.50	29.00	12.75	19.75	19.75
070111T แม่น้ำวังที่บ้านบ้านโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	0.00	20.00	26.00	13.93	38.93	38.93
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	ต.บุญนาคนพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	7.69	22.98	22.98

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 29 ธันวาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46	399.48	399.44	399.38	เพิ่มขึ้น
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.17	176.21	176.21	176.21	176.21	คงที่
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	ต.แม่ปู อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	154.75	154.74	154.74	154.74	154.74	คงที่
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค	ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	127.15	127.17	127.17	127.17	127.17	คงที่
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่เขมยงค	ต.หัวเสือ อ.แจ่ม จ.ลำปาง	265.796	258.89	258.88	259.11	259.00	258.90	เพิ่มขึ้น
070111T แม่น้ำวังที่บ้านบ้านโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	287.89	285.07	285.06	285.16	285.08	284.94	เพิ่มขึ้น
070403T น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.28	247.42	247.53	247.54	247.51	เพิ่มขึ้น
070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	223.74	223.75	223.75	223.75	223.75	คงที่
070304T น้ำแม่ต๋อยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สุก อ.แจ่ม จ.ลำปาง	342.209	340.82	340.70	340.75	340.67	340.59	เพิ่มขึ้น
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.18	193.22	193.22	193.22	193.22	คงที่



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

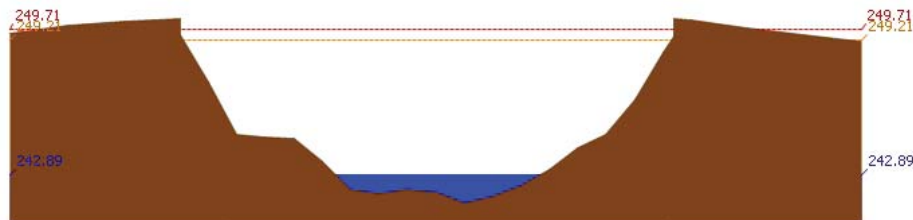
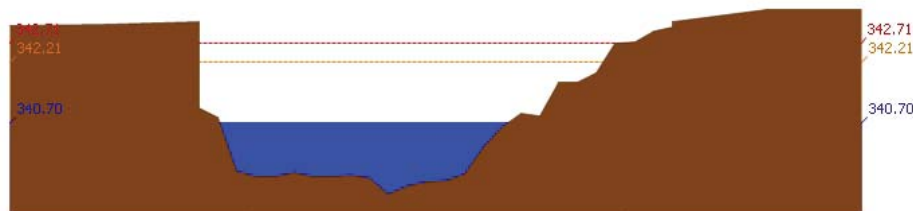
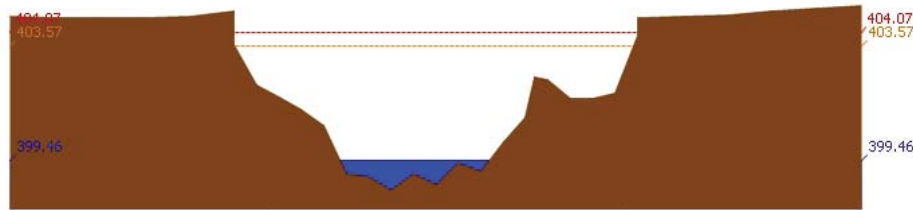
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



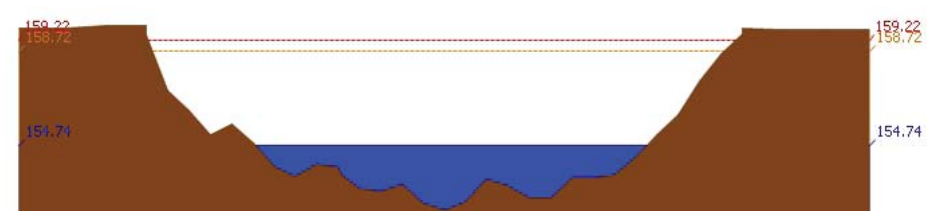
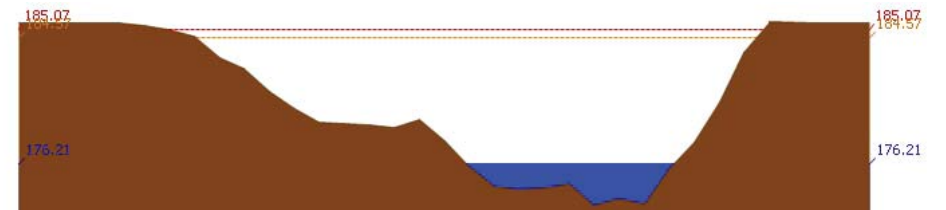
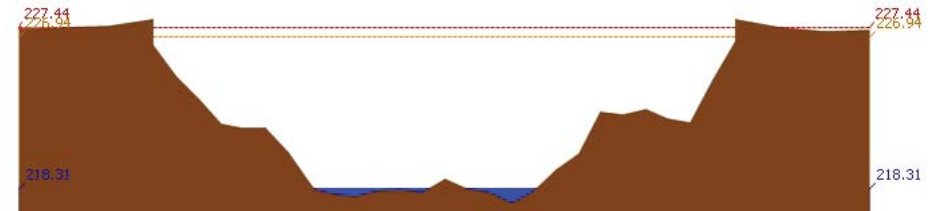
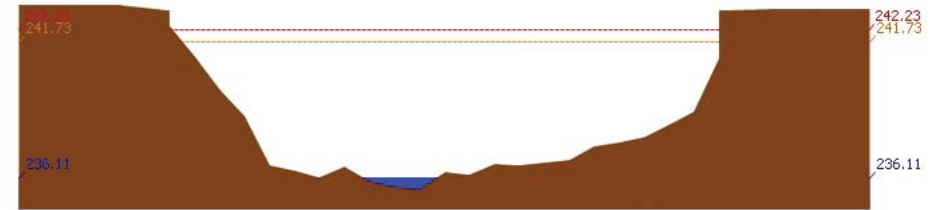
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.91	242.89	243.00	242.96	242.82	เพิ่มขึ้น
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปังชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.12	236.11	236.24	236.22	236.07	เพิ่มขึ้น
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.31	218.31	218.47	218.49	218.38	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

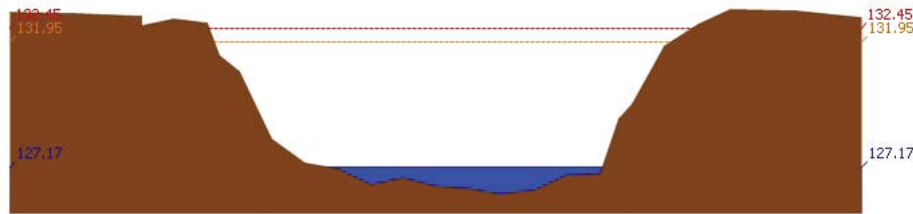


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

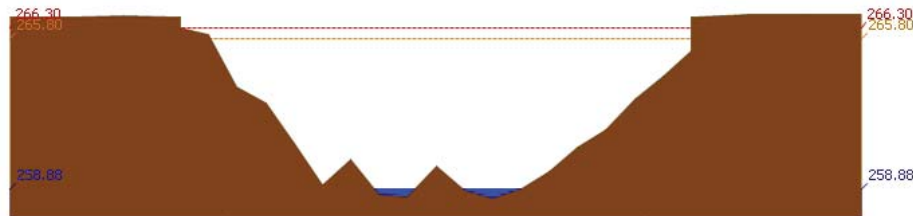




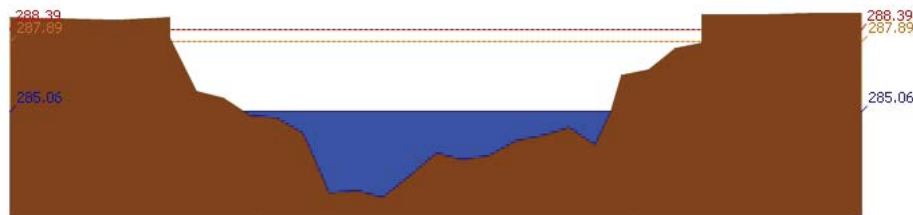
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 ธันวาคม 2560



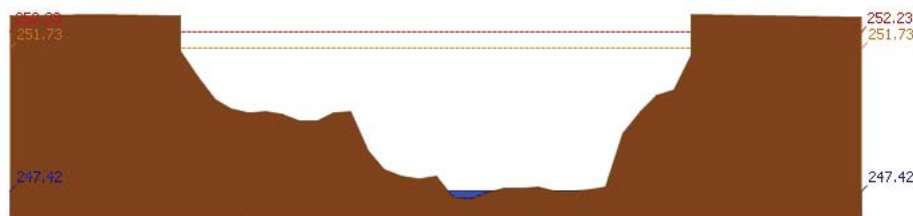
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.17 ม.รทก.



สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่โขงมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 258.88 ม.รทก.

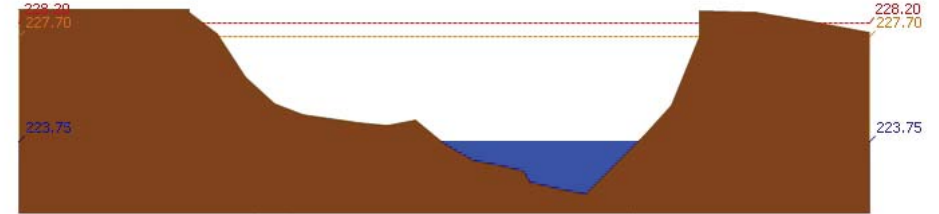


สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแป้นโป่งชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.06 ม.รทก.

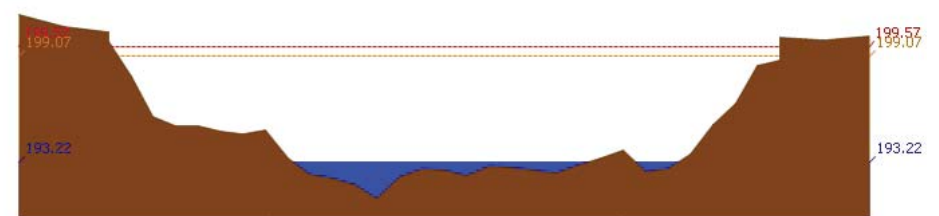


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.42 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 ธันวาคม 2560



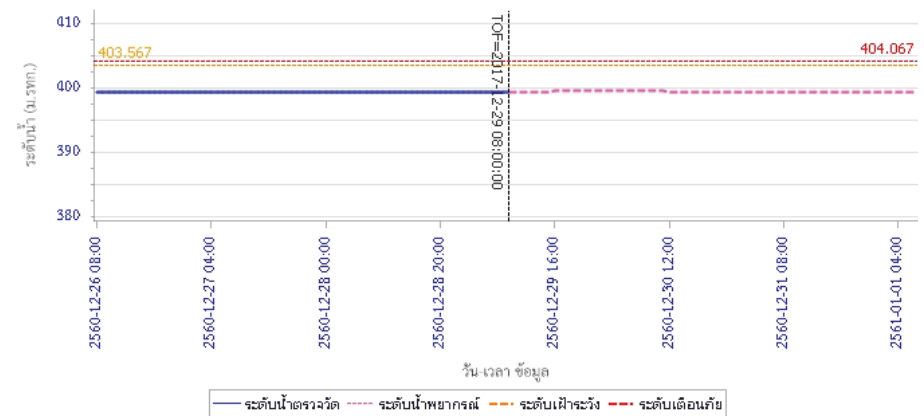
สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 223.75 ม.รทก.



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัว อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.22 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

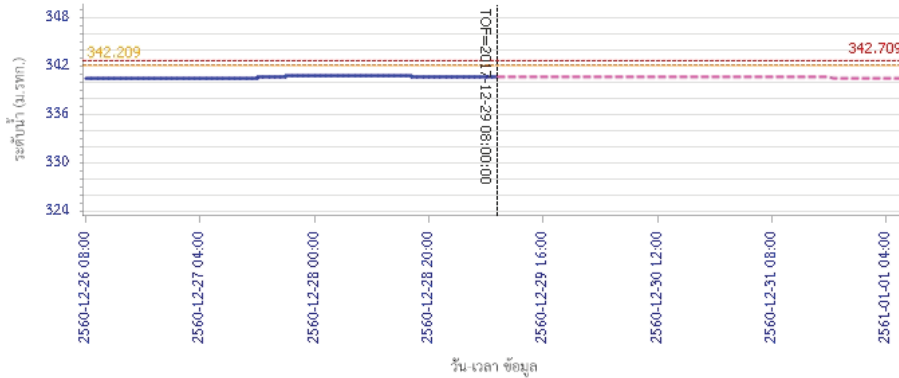
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



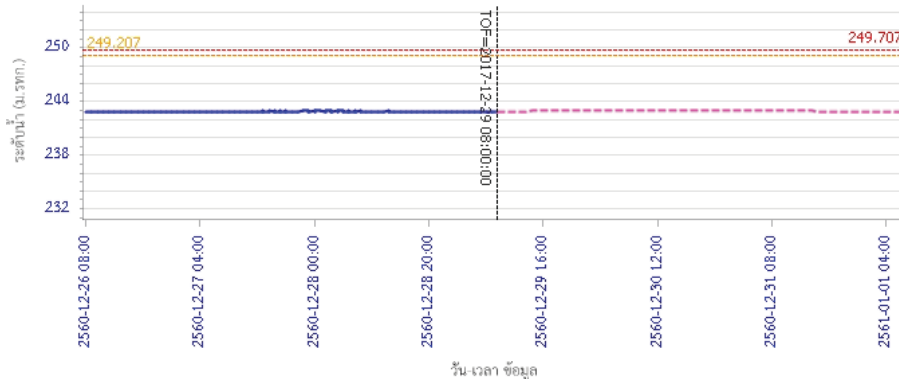
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สวก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย

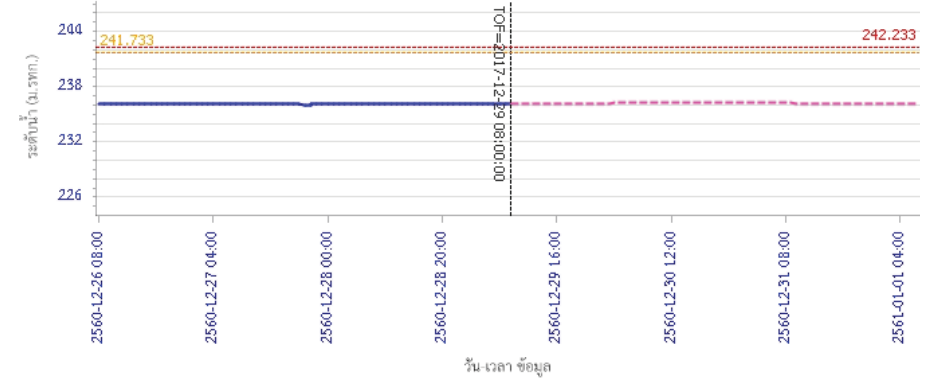
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย

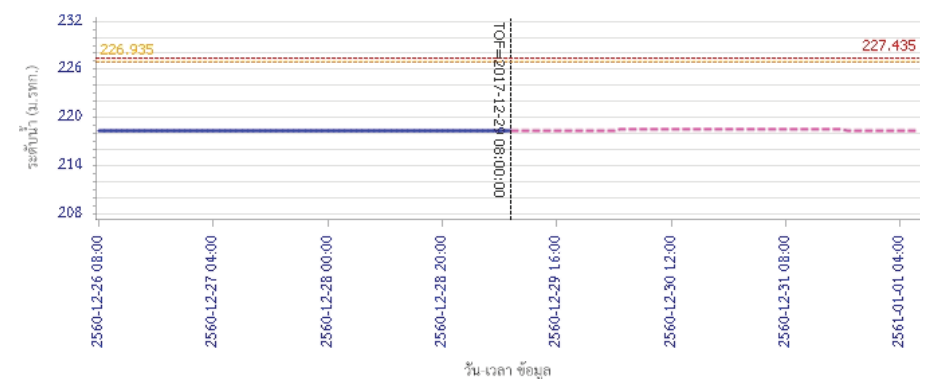
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปงขี้ ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

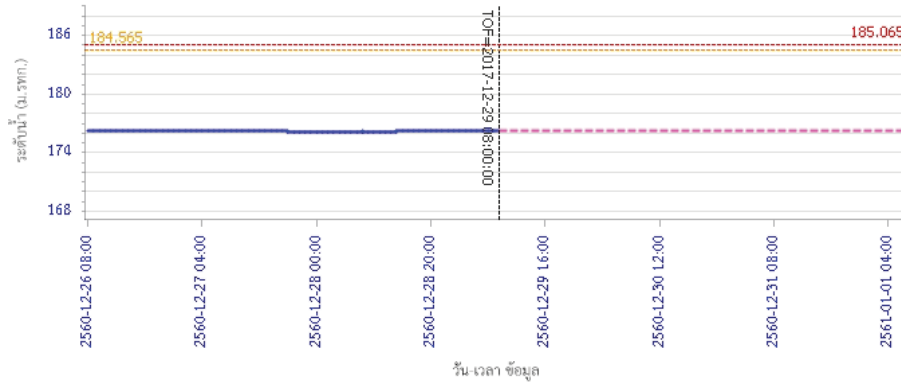
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

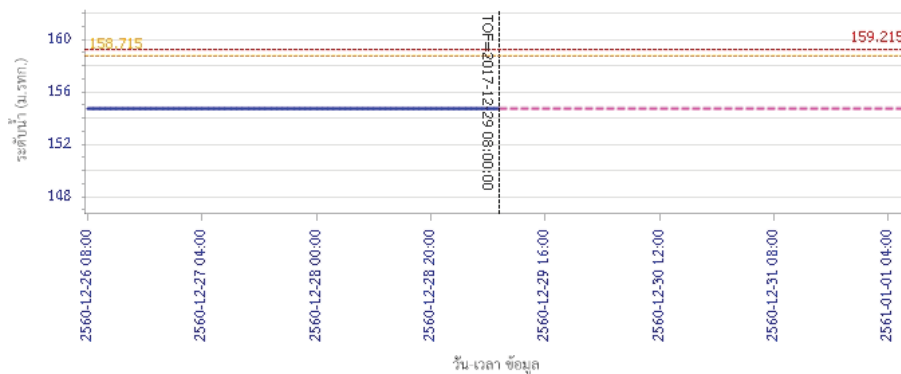


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เสียะ ต.แม่ออก อ.เงิน จ.ลำปาง

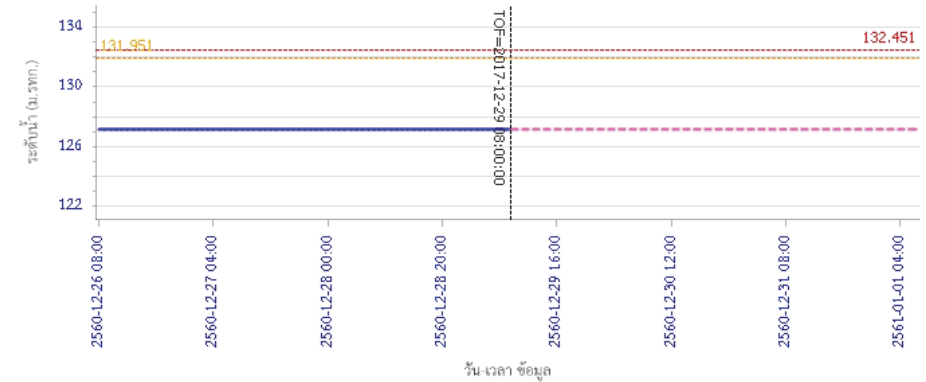


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง

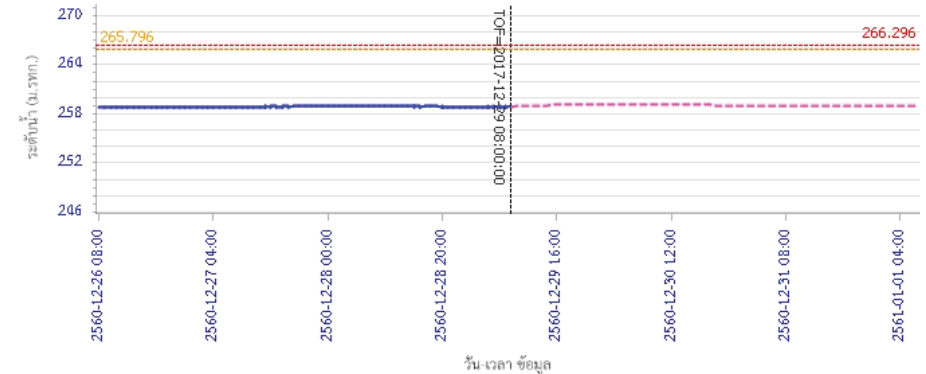


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สสิต ต.แม่สสิต อ.บ้านตาก จ.ตาก



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านผู้ใหญ่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

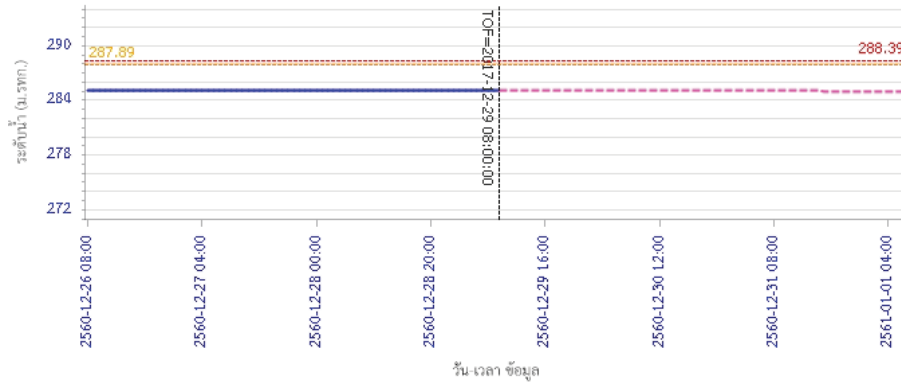
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



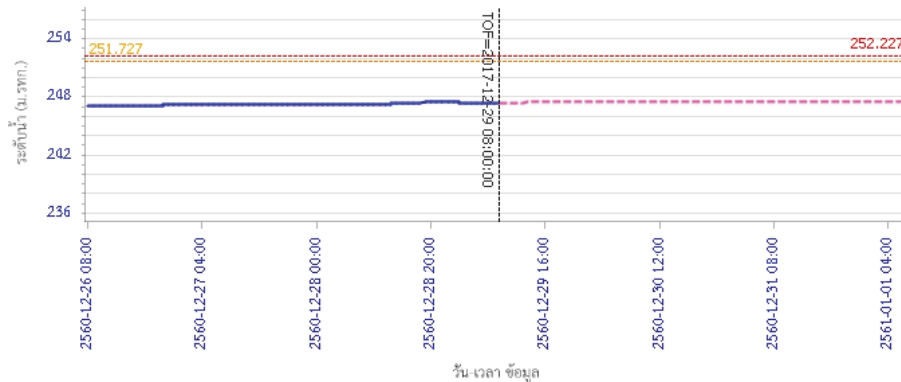
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโขย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

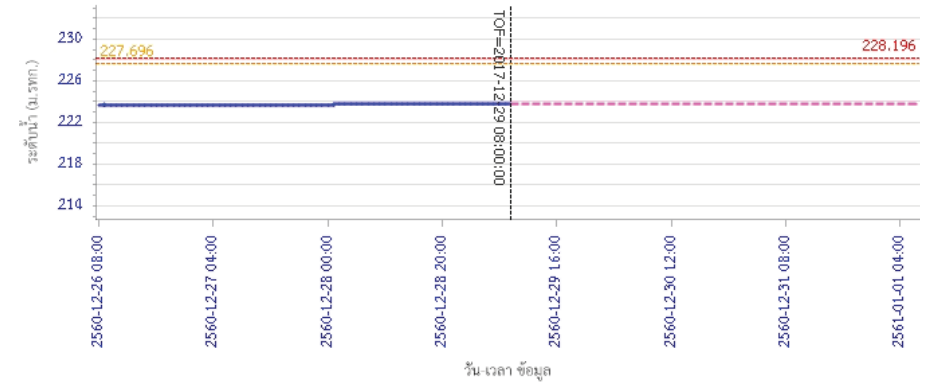
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T น้ำแม่ตุ๋ยที่บ้านแปง ต.บ้านป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

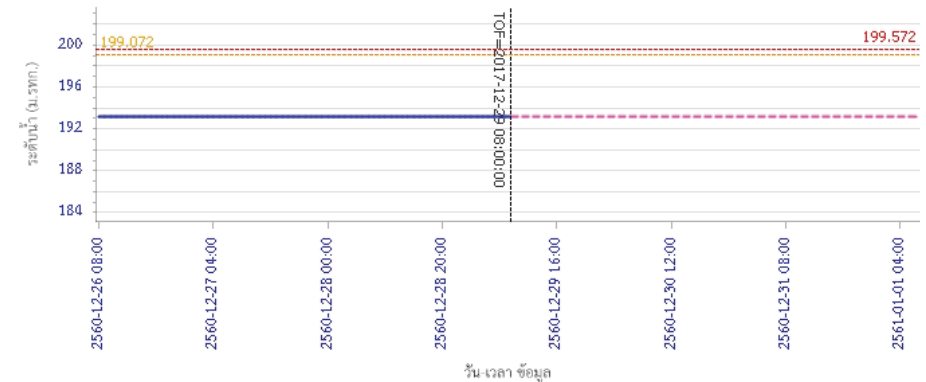
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านฮ้อ ต.แม่กัว อ.สบปราบ จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

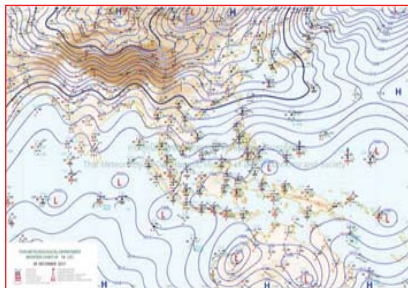
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 29 ธันวาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็น และฝนที่เกิดขึ้นในภาคของประเทศไทยมีแนวโน้มลดลง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง และเกษตรกรควรระวังความเสียหายจากผลผลิตทางการเกษตร ฝนที่เกิดขึ้นในระยะนี้เริ่มลดน้อยลง ยกเว้นบริเวณภาคเหนือที่ ยังคงมีฝนต่อไปอีก สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณตอนล่างของภาค ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

อากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย และพะเยา อุณหภูมิต่ำสุด 16-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 22-26 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-10 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 28-31 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า โดยในช่วงวันที่ 28 - 29 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 15-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 24-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 3-10 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 1 - 3 ม.ค. 61 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 12-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 23-29 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 1-7 องศาเซลเซียส กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 29 ธ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 ธ.ค. 2560

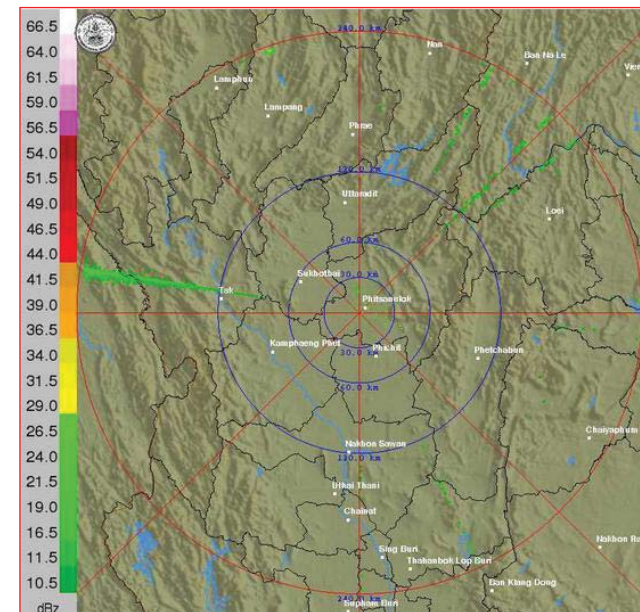
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 29 ธันวาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 0.2 - 6.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 29 ธันวาคม 2560 เวลา 07.00 น.

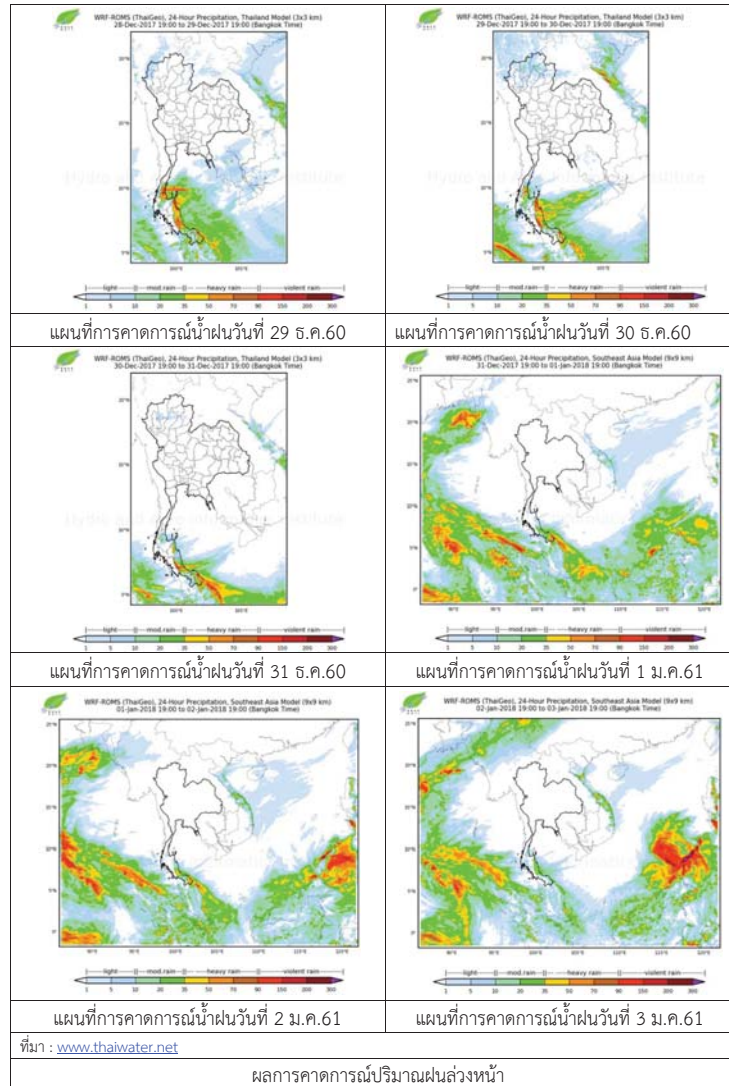
ลำดับ	สถานี	29 ธ.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	0.2
2	อ.เวียงสา จ.น่าน	5.4
3	อ.นาหมื่น จ.น่าน	6.0
4	อ.ท่าวังผา จ.น่าน	4.1
5	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	3.3
6	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	4.2
7	อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	3.2
8	อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	3.2

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 29 ธันวาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว สถานการณ์น้ำท่า (25 – 29 ธ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	25 ธ.ค.	26 ธ.ค.	27 ธ.ค.	28 ธ.ค.	29 ธ.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ สัย	สุโขทัย	12.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
				2,319	11	11	11	11	11
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	2.80	2.78	***	1.75	1.76
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	3.55	3.59	3.60	3.59	3.67
				652	44	45	46	45	49
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.40	2.76	2.58	3.23	2.98
				2,055	310	355	332	418	384
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	9.17	2.74	2.88	2.89	3.22	3.26
				476	233	251	253	299	304
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.78	3.97	3.85	3.95	4.23	4.45
				1,152	296	287	295	317	335



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

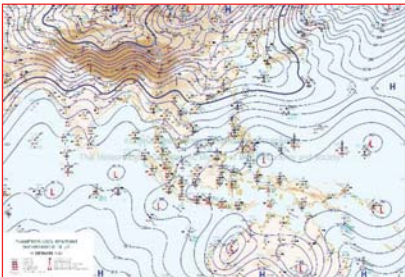
วันที่ 29 ธันวาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็น และฝนที่ตกชุกในภาคของประเทศไทยมีแนวโน้มลดลง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง และเกษตรกรควรระวังความเสียหายจากผลผลิตทางการเกษตร ฝนที่ตกชุกในระยะนี้เริ่มลดน้อยลง ยกเว้นบริเวณภาคเหนือที่ยังคงมีฝนต่อไปอีก สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณตอนล่างของภาค ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็น กับมีฝนเล็กน้อย ร้อยละ 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 25-30 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 29-31 ธ.ค. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 1 - 3 ม.ค. 61 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-30 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 29 ธ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 ธ.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

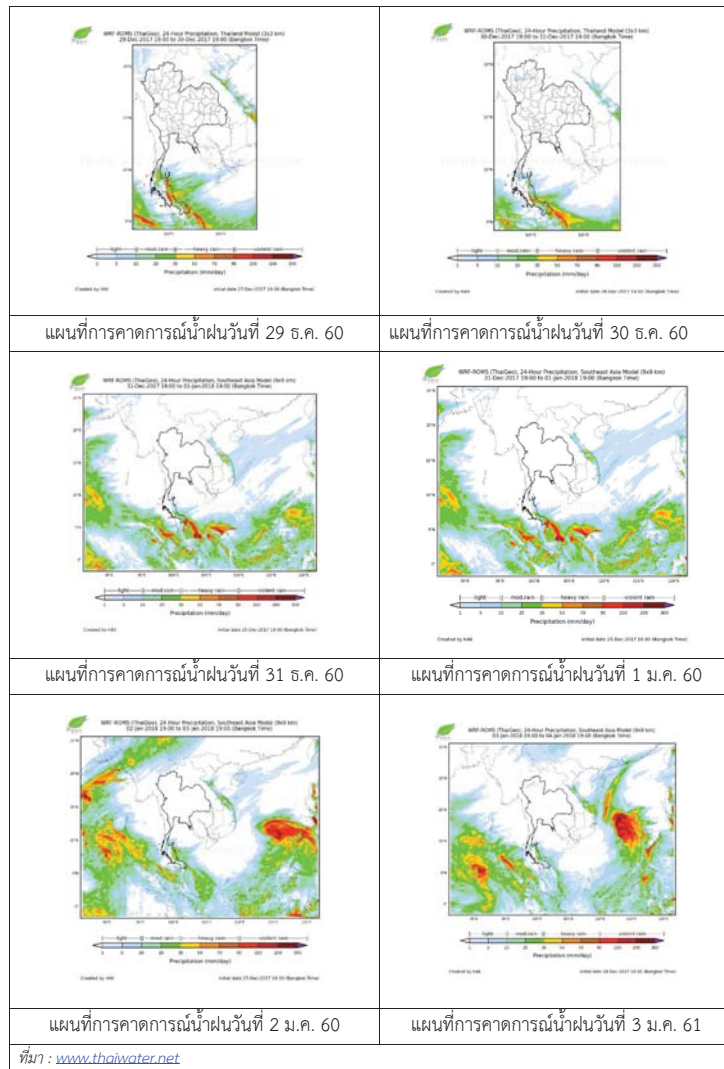
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 28 ธันวาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดชัยนาท ปทุมธานี กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 29 ธันวาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	29 ธ.ค. 60
1	อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท	20.3
2	อ.สามโคก จ.ปทุมธานี	3.1
3	กระทรวงศึกษาธิการ กทม.	2.1

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์ปกติ โดยระดับน้ำส่วนใหญ่เพิ่มขึ้นจากเมือวาน

สถานการณ์น้ำท่า (26- 28 ธ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พุด	พุดหัด	พุดหัด
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ธ.ค. 27	ธ.ค. 28	ธ.ค. 29
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.84	18.91	19.05
				3,590	470	487	523
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	15.58	15.66	15.82
				2,840	130	130	130
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	3.16	3.16	3.16
				2,340	127	127	127
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.42	0.53	0.53
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.50	0.50	0.49
				404	**	**	**
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.23	0.33	0.39
				134	**	**	**

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



สถานีโคกจันทร์ - ต.โพธิ์งามคำ อ.สรรพยา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีสะพานปรีดี-ฮารัง ต.พัทลุง อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาปัจจุบันสถานการณ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 130 ลบม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.82 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +6.50 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 29 ธันวาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่

ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยต้องป้องกันและระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำท่วมอยู่แล้วยังคงเฝ้าระวังต่อไปอีก ส่วนอ่าวไทยและทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

สำหรับภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง มีอากาศเย็นอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง

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

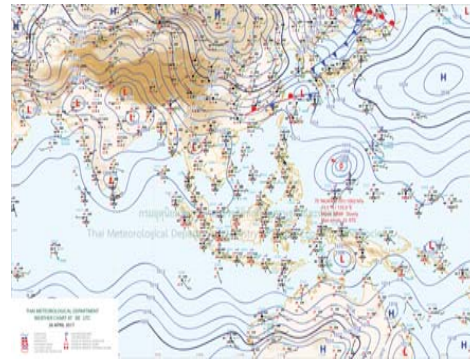
อากาศเย็น กับมีเมฆบางส่วน อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 5-7 ธ.ค. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 8 -11 ธ.ค. อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 29 ธันวาคม 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
110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	1.50	19.50	33.50	4.15	30.52	30.52
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่มลัย อ.แมวก จ.นครสวรรค์	2.50	18.00	24.00	31.73	81.72	81.72

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110505T ที่ว่าการอำเภอแมวก	ต.แมวก อ.แมวก จ.นครสวรรค์	3.50	24.00	34.50	4.15	30.52	30.52
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	2.00	18.00	28.00	11.81	55.69	55.69
110305T รพ.สต.บ้านรองดาตี	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	6.00	29.00	42.00	11.81	55.69	55.69
110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	0.50	22.50	41.50	4.15	30.52	30.52
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	1.50	19.50	38.00	11.81	55.69	55.69

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

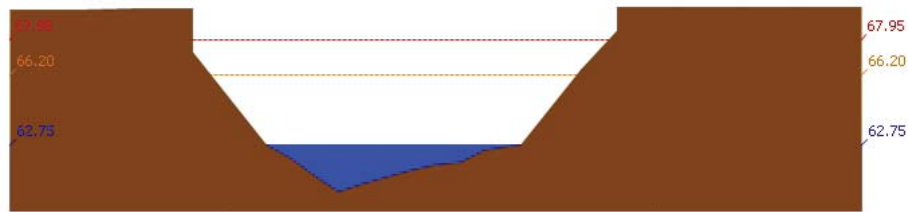
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 29 ธันวาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	62.72	62.75				
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	29.87	29.92				
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุลู้อ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.50	17.50				
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	125.53	125.54				
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.18	74.27				
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.00	45.00				
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม	ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.68	123.67				
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.00	103.00				
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประตูอิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	83.98	84.00				
110502T ห้วยวังม้าที่บ้านหนองเดย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.76	51.00				

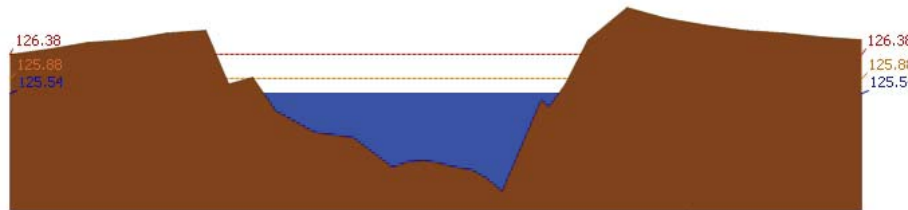
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



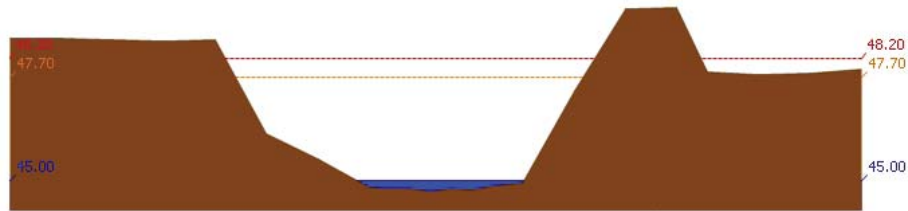
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 29 ธันวาคม 2560



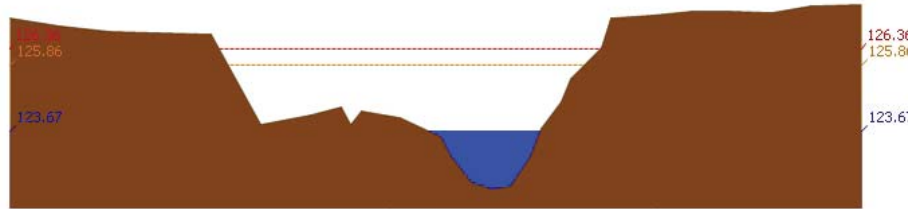
สถานี 110501T บ้านแม่ก่งที่บ้านคลองจาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 62.75 ม.รทก.



สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 125.54 ม.รทก.

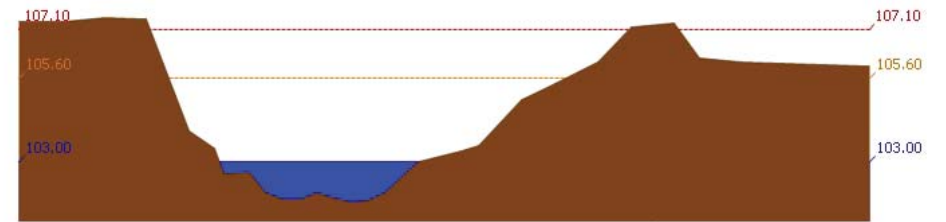


สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงข. ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.00 ม.รทก.

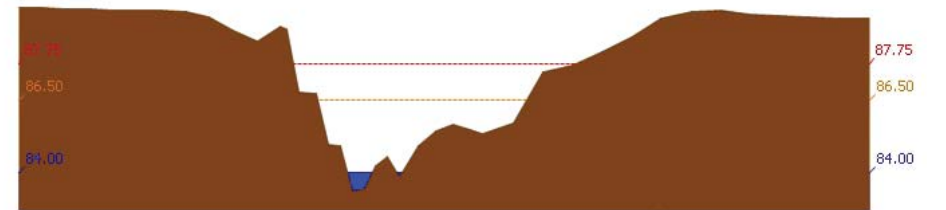


สถานี 110401T หัวขั้วที่เสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.67 ม.รทก.

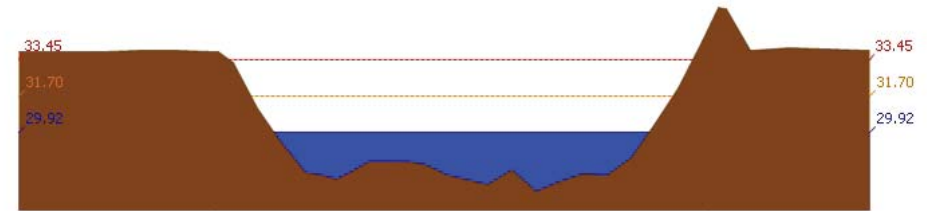
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 29 ธันวาคม 2560



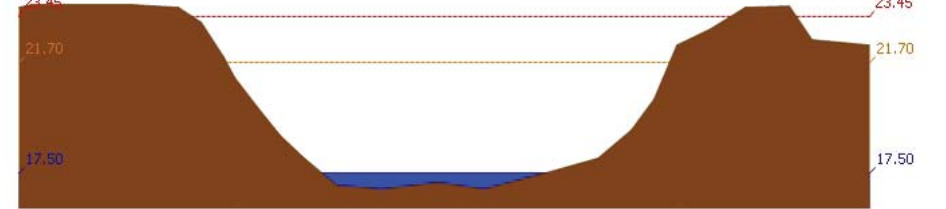
สถานี 110402T หัวขั้วที่เสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.00 ม.รทก.



สถานี 110403T หัวขั้วที่เสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.00 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 29.92 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุลูสี ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.50 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

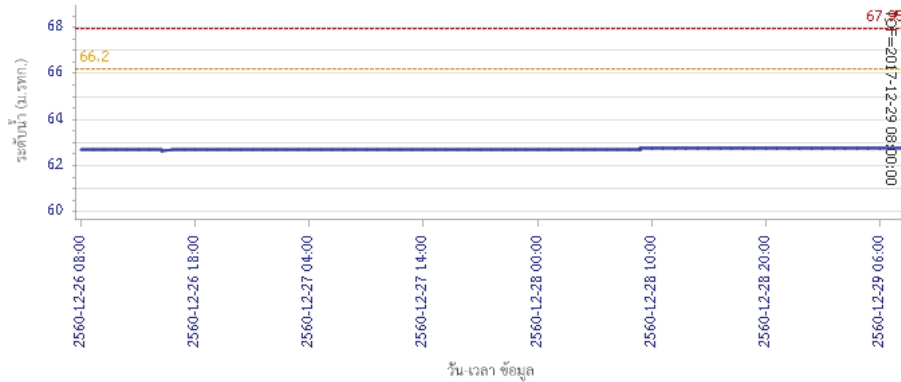
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

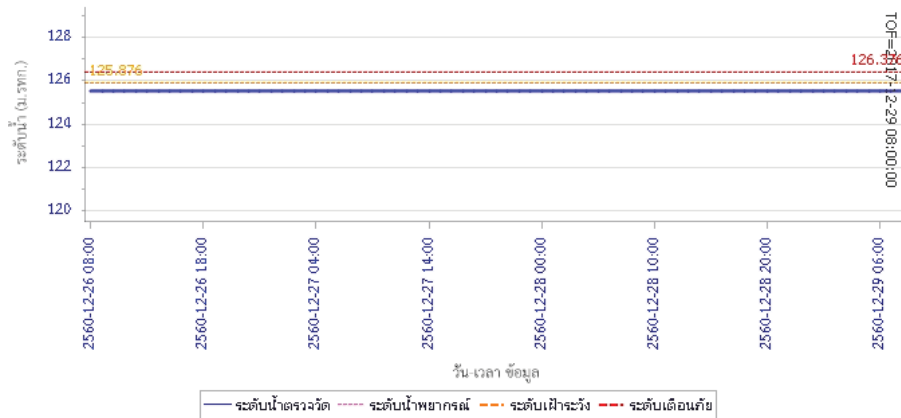


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

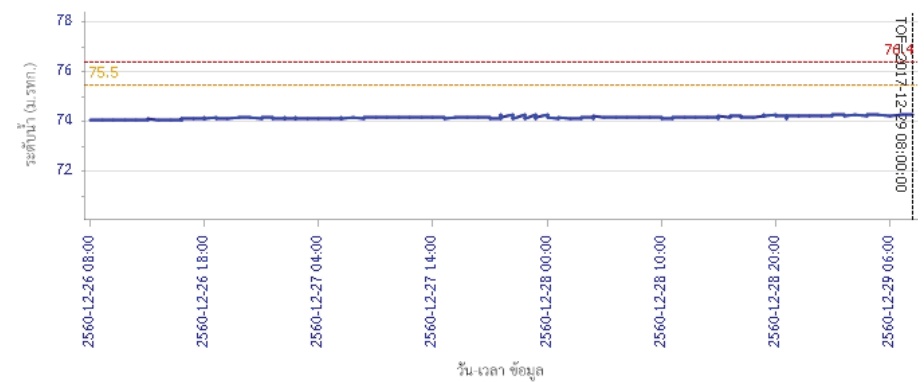


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์

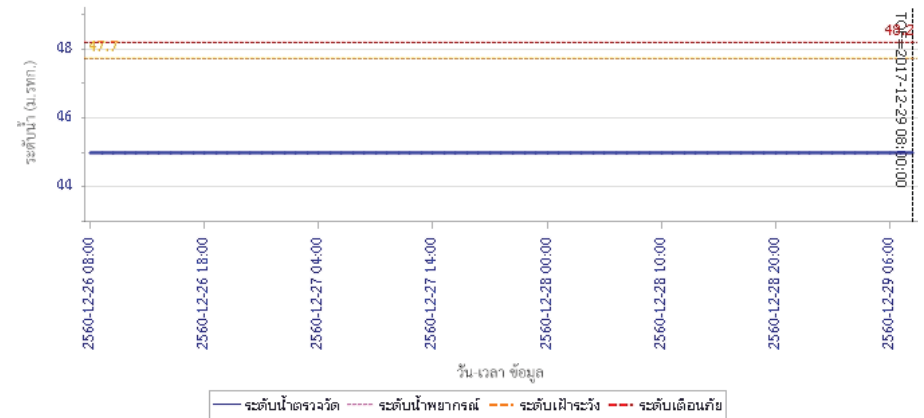


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.พยุหะน้อม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

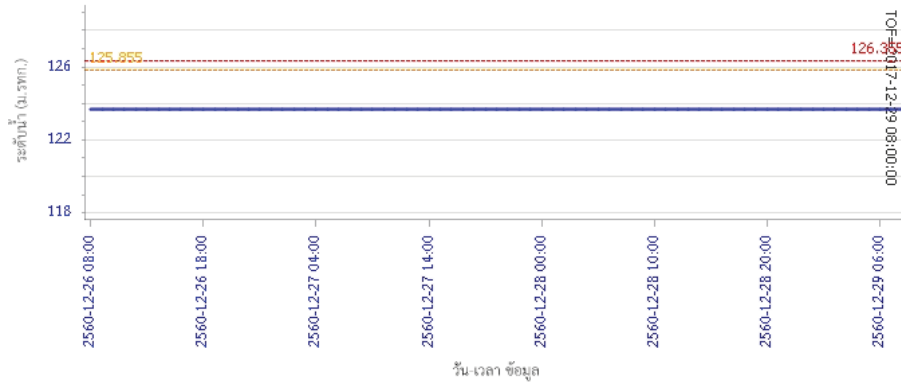
ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

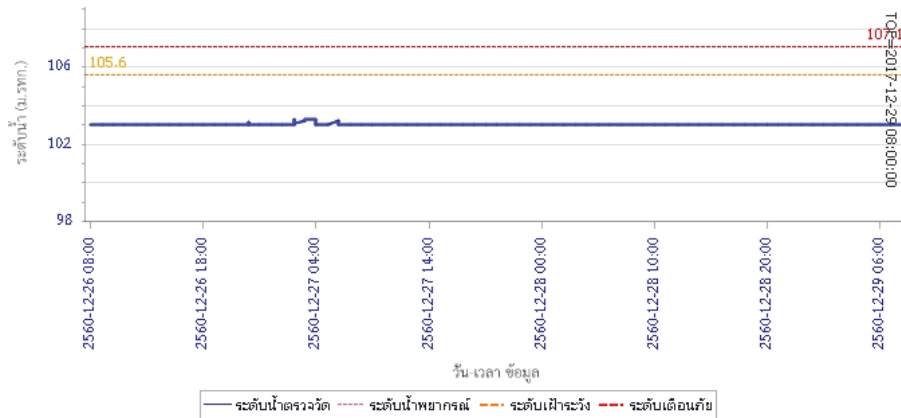


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านป่าชัยเขียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

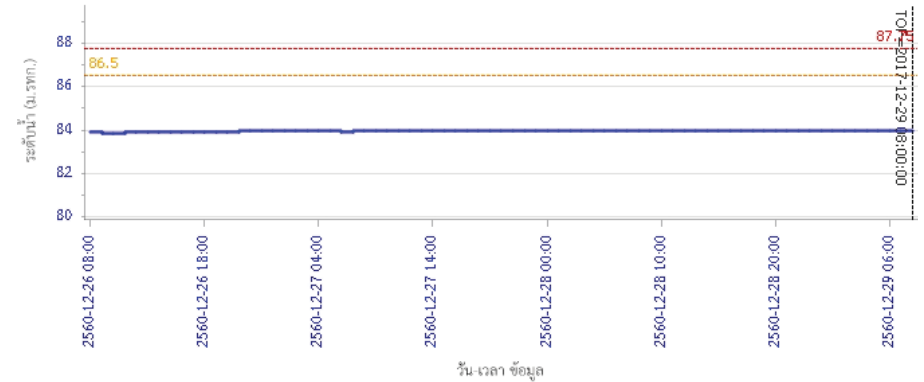


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

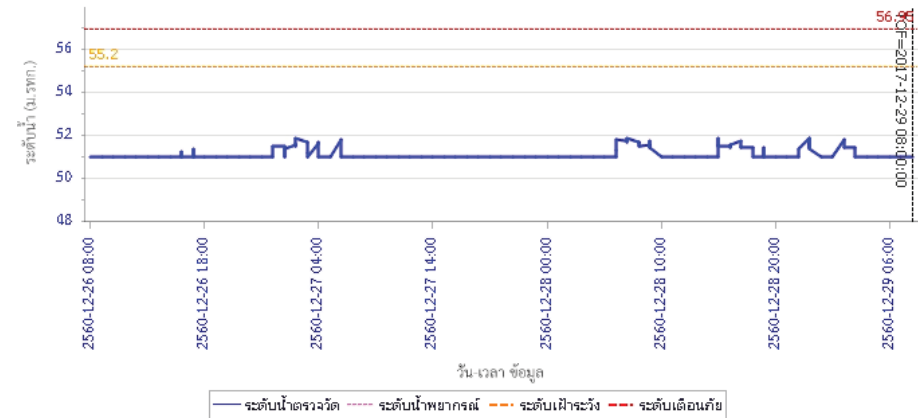


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

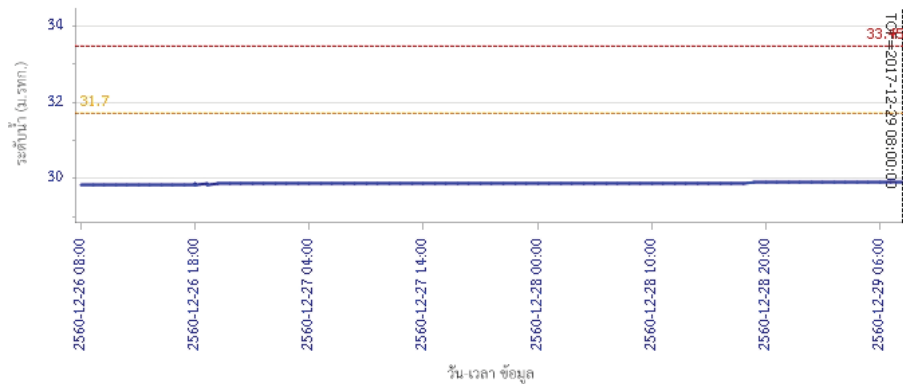
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

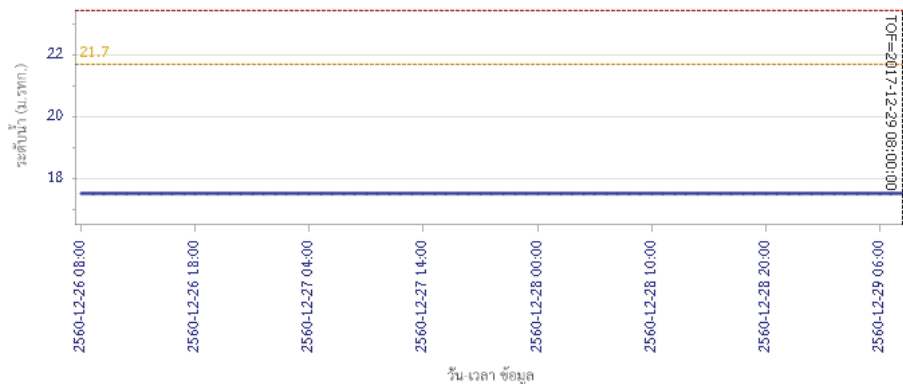


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญเสือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 ธันวาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่

ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยยังคงต้องระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำท่วมอยู่แล้วยังคงเฝ้าระวังต่อไปอีก ส่วนอ่าวไทยและทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

สำหรับภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง มีอากาศเย็นอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง

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

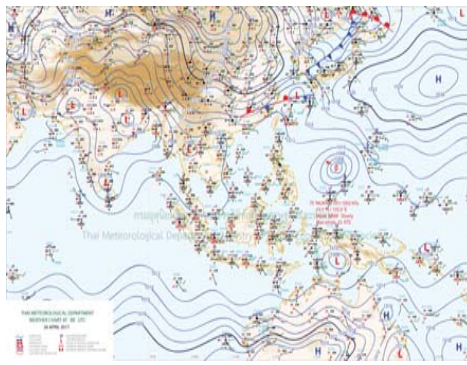
อากาศเย็น กับมีเมฆบางส่วน อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 5-7 ธ.ค. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 8-11 ธ.ค. อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 29 ธันวาคม 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
120401T โรงเรียนบ้านลำปางมูล	ต.ตงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	4.00	6.50	0.00	1.32	1.32
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.สามง่าม จ.ลพบุรี	0.00	1.50	8.50	25.83	42.42	42.42

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 ธันวาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะคา	ต.หนองมะคา อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.50	2.50	18.50	1.50	2.25	2.25
120108T รพ.สต.บ้านทับทิม	ต.เอื้อม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.50	25.50	32.00	2.50	7.15	7.15
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.50	5.00	13.50	4.32	5.08	5.08
120802T โรงเรียนซอย12 สาย 4 ซาย	ต.ติสสัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	2.00	27.00	12.86	46.97	47.77
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.50	3.00	20.00	4.32	5.08	5.08
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	1.50	3.50	32.00	25.83	42.42	42.42
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.50	8.50	15.11	39.39	39.39

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 29 ธันวาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	111.06	111.09				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสนาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.36	7.40				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด	ต.ศิลา อ.หลมเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.47	211.43				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.92	7.86				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบสถ์	ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	85.74	85.77				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.62	301.57				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หลมสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.20	130.30				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หลมเก่า	ต.หลมเก่า อ.หลมเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	157.02	157.07				
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.16	95.16				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	48.58	48.59				
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	51.93	51.95				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลงเหนือ	ต.ทาดวง อ.หลมสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.29	156.41				
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.75	188.75				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



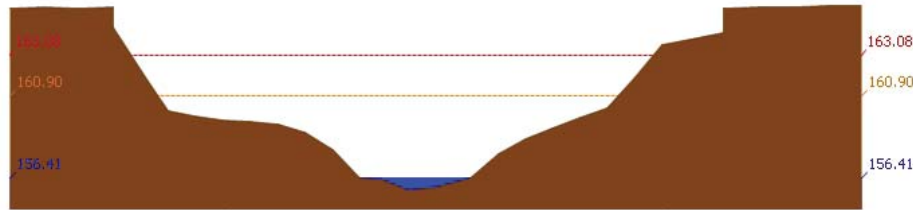
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

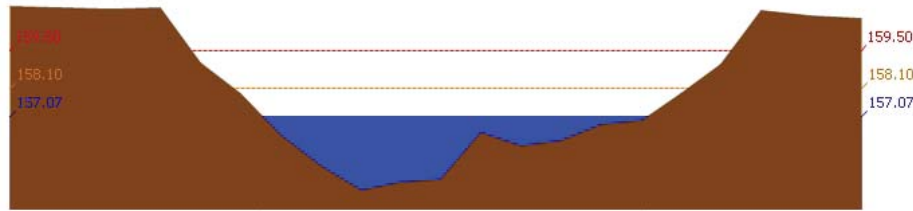
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



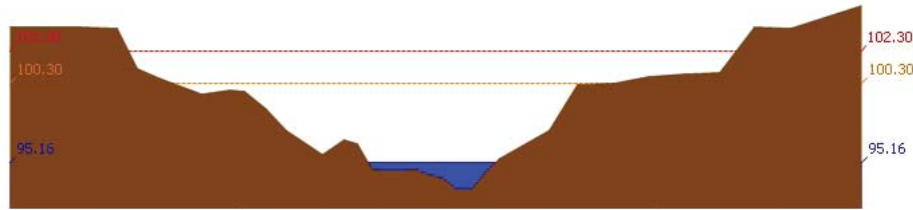
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 ธันวาคม 2560



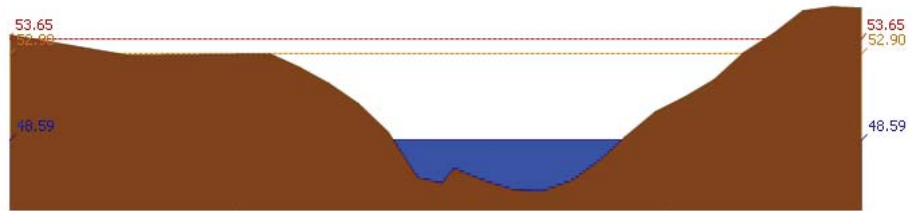
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหิน อ.ท่าอิฐ บ. จ. เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.41 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ. เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.07 ม.รทก.

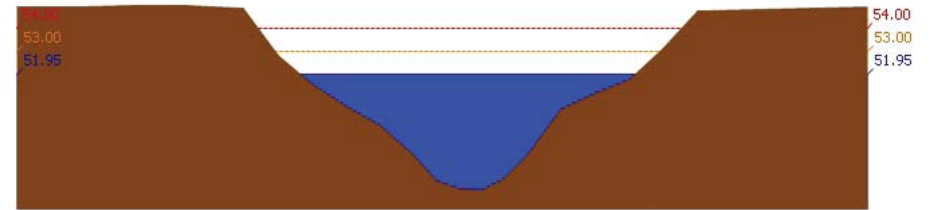


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ. เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.16 ม.รทก.

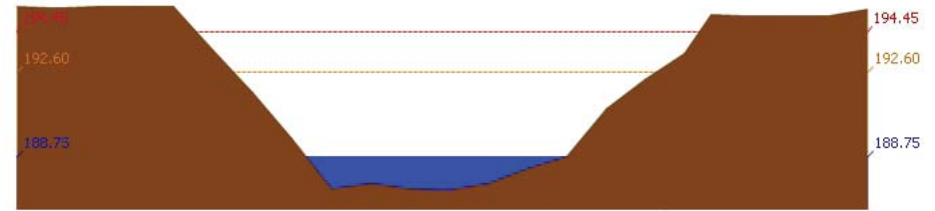


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ. เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 48.59 ม.รทก.

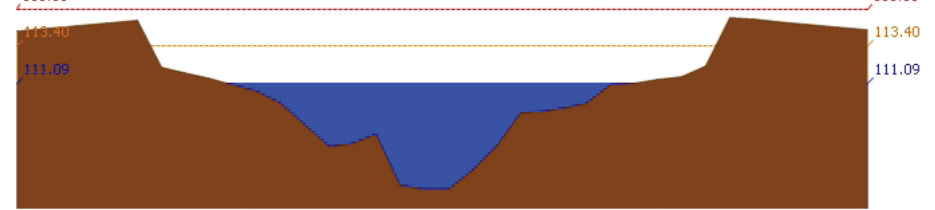
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 ธันวาคม 2560



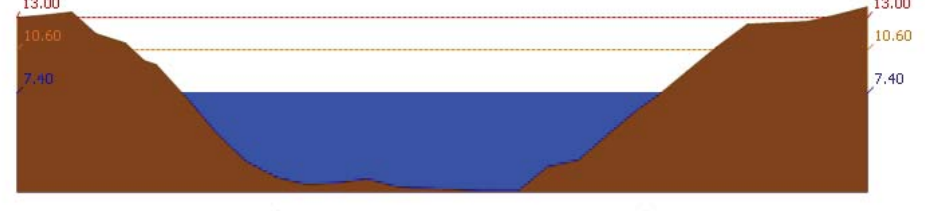
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 51.95 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.75 ม.รทก.

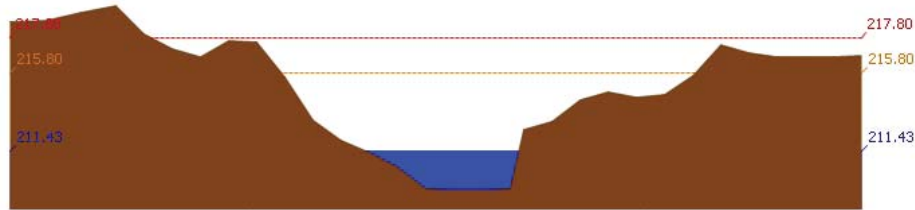


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.09 ม.รทก.

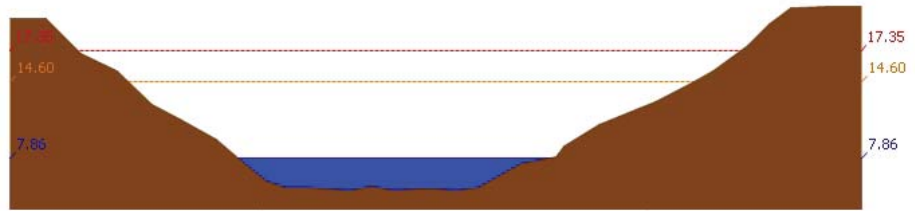


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาวิไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.40 ม.รทก.

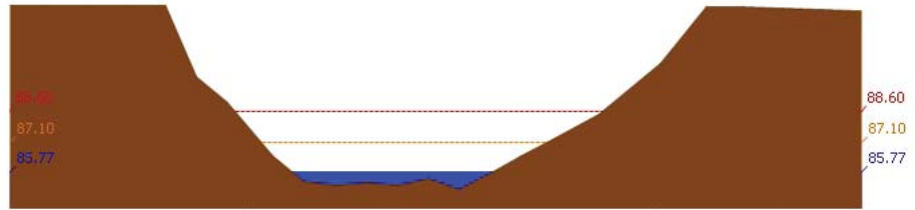
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 ธันวาคม 2560



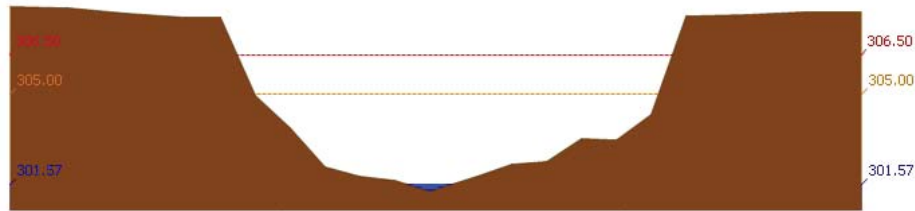
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกระทัด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.43 ม.รท.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.86 ม.รท.

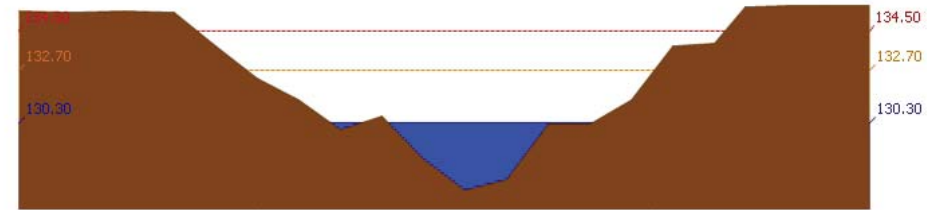


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 85.77 ม.รท.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.57 ม.รท.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 ธันวาคม 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.30 ม.รท.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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

แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาให้ ต.ศาลารีย์ไทย อ.เสนาให้ จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

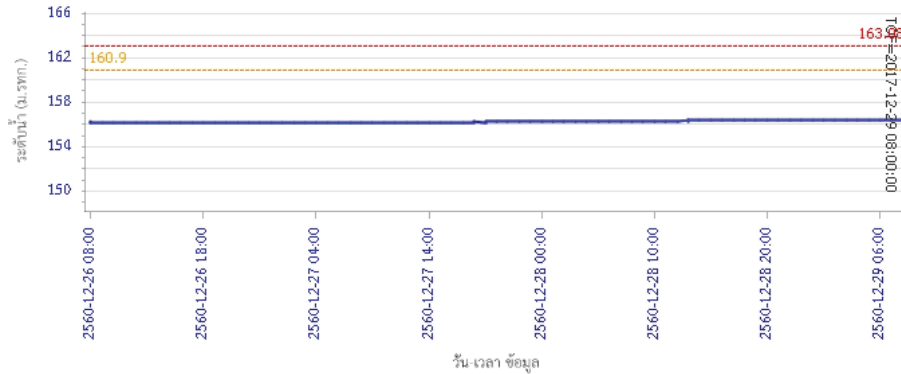
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

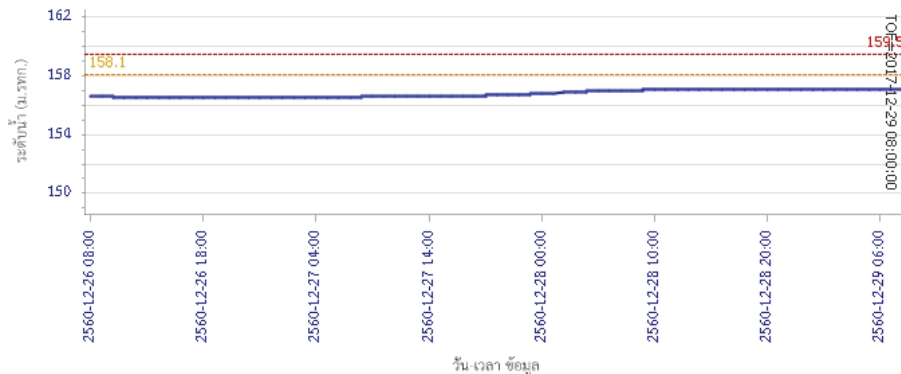


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 ธันวาคม 2560

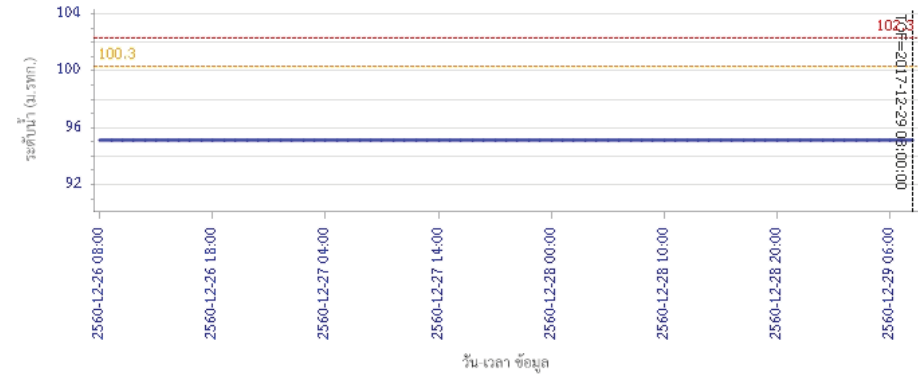
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมอเหนือ ต.ท่าอิฐบุญ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T หัวน้ำพุทั้งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

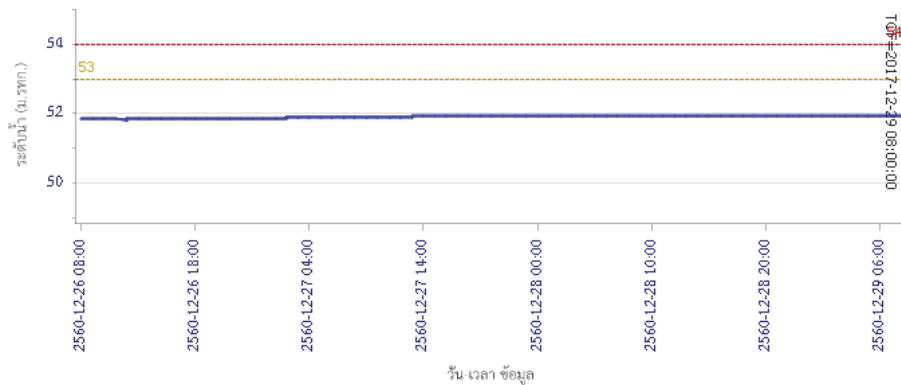
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

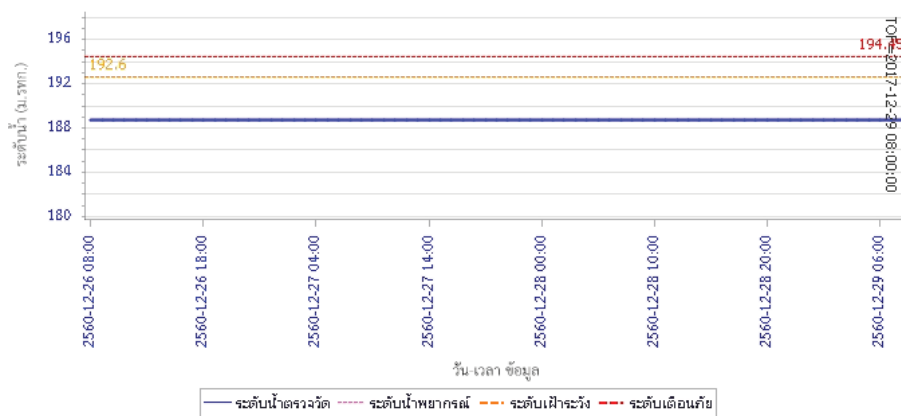


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี

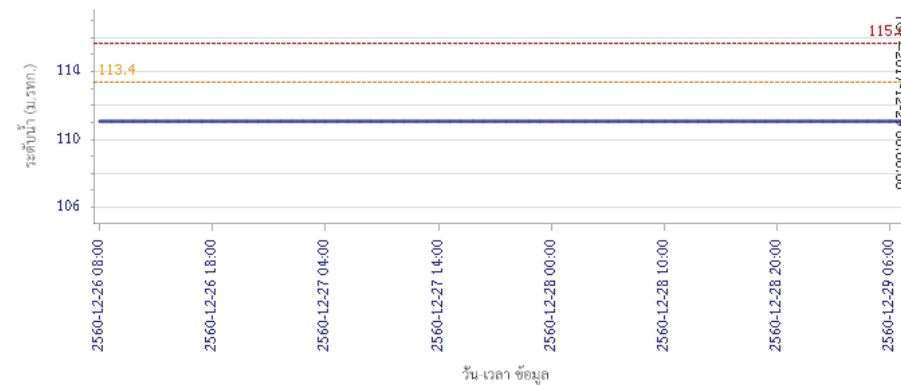


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่วัดมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

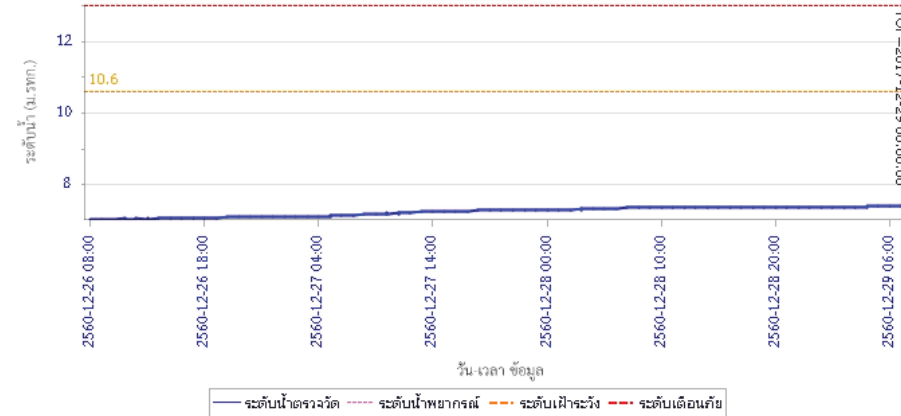


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

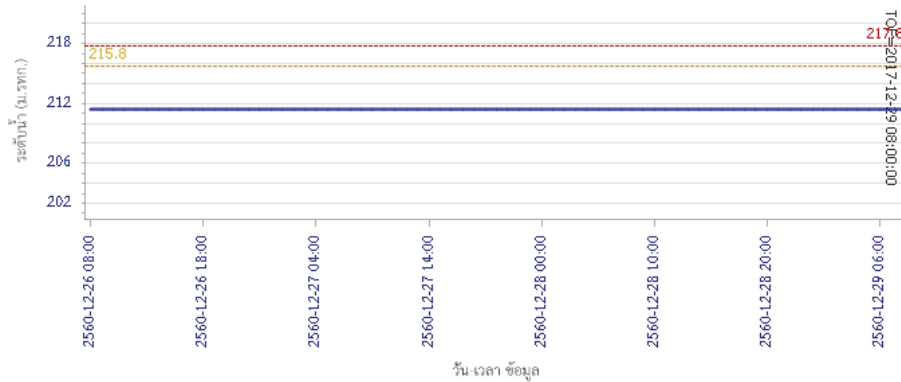
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

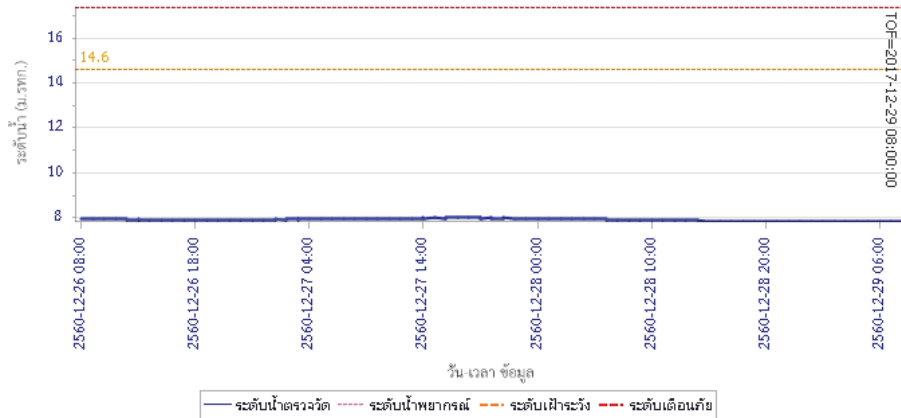


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.ทลิ่งเก่า จ.เพชรบูรณ์

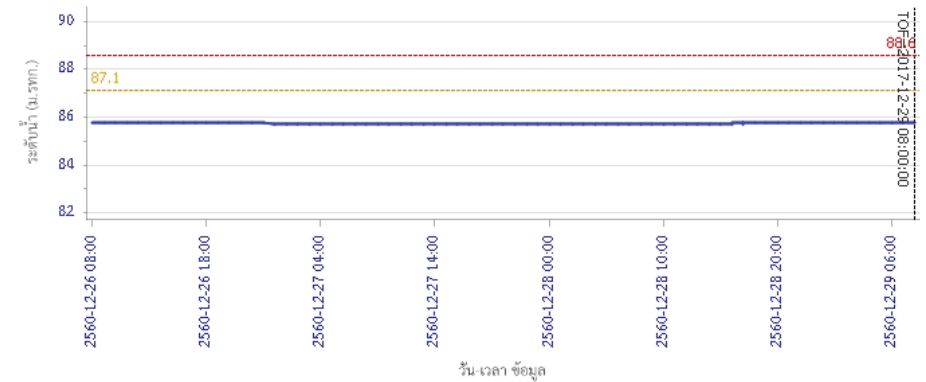


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

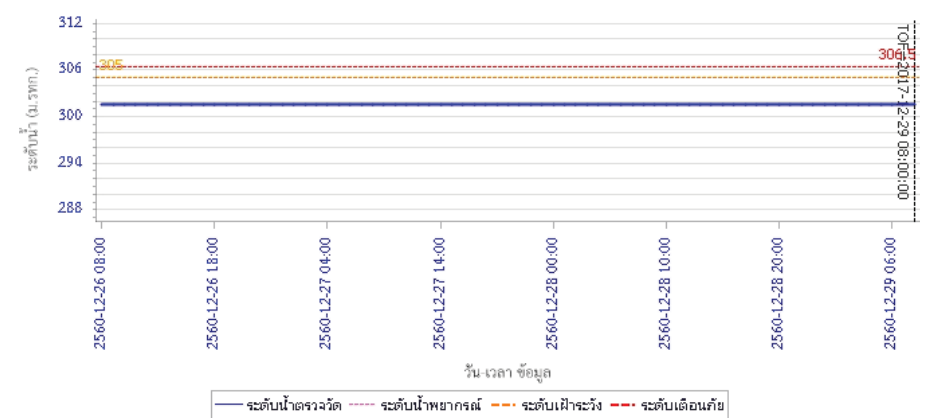


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ฝายน้ำตื้นที่บ้านกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

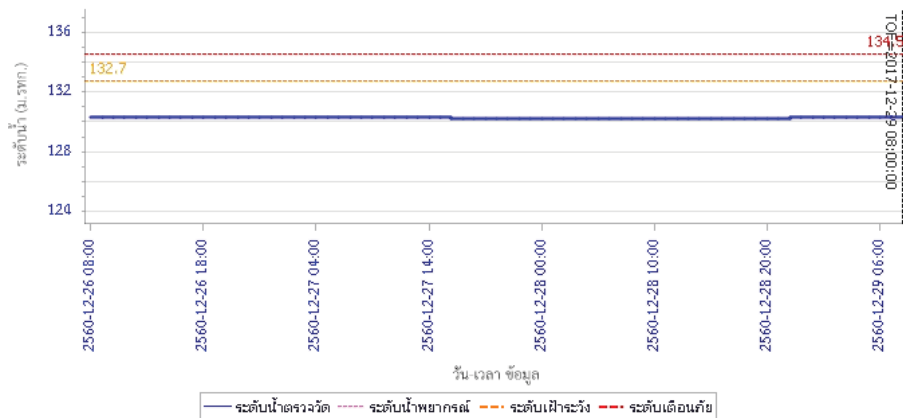
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 29 ธันวาคม 2560

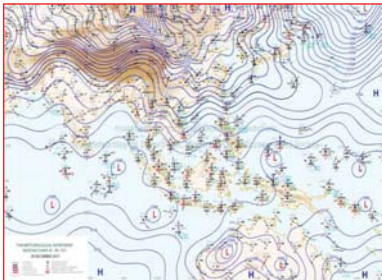
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่อง และมีฝนเกิดขึ้นได้ในทุกภาคของประเทศ ฝนที่เกิดขึ้นในระยะนี้เริ่มลดน้อยลง ยกเว้นบริเวณภาคเหนือที่ยังคงมีฝนต่อไปอีก 1 วัน สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศเย็นกับมีฝน ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 19-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



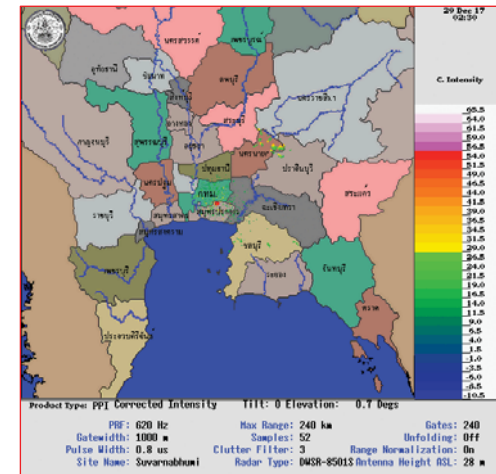
แผนที่อากาศ วันที่ 29 ธ.ค. 60 เวลา 07.00 น.



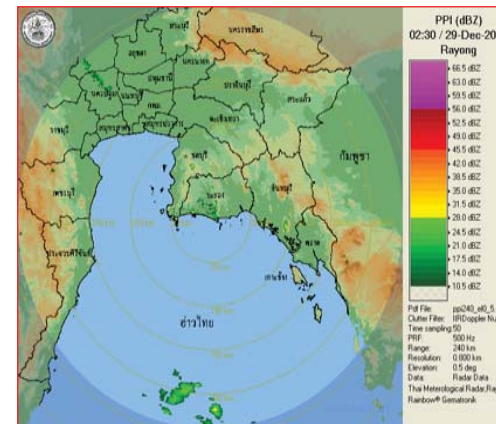
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 ธ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 29 ธันวาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่

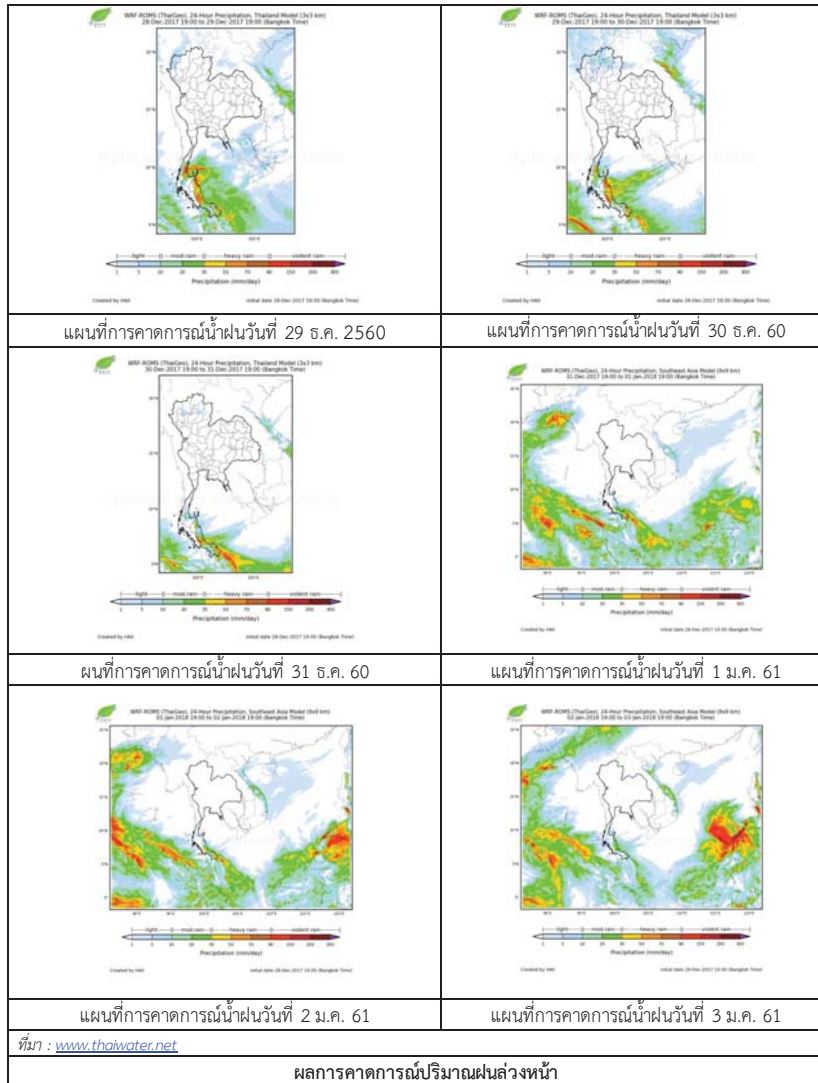


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 29 ธันวาคม 2560 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีระยอง”
ณ วันที่ 29 ธันวาคม เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (25 – 29 ธ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	25 ธ.ค.	26 ธ.ค.	27 ธ.ค.	28 ธ.ค.	29 ธ.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.88	1.85	1.70	1.71	1.71	ทรงตัว
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	*	*	1.34	1.56	0.12	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.40	4.38	4.49	4.35	4.43	เพิ่มขึ้น
				206	21.00	20.40	23.70	19.50	21.90	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.38	1.40	1.43	1.48	1.50	เพิ่มขึ้น
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	ทรงตัว
				185	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.99	3.93	4.04	3.89	3.97	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.37	0.20	-0.01	0.05	0.06	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	0.66	0.56	0.50	0.62	0.64	เพิ่มขึ้น
				648.00	14.32	11.62	10.00	13.24	13.78	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.84	0.65	0.43	0.45	0.41	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.57	3.74	3.74	3.71	3.70	ลดลง
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.62	5.71	5.70	5.70	5.68	ลดลง
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.56	6.49	6.51	6.67	6.68	เพิ่มขึ้น
				417.20	7.60	6.90	7.10	9.05	9.20	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.80	0.83	0.85	0.83	0.82	ลดลง
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (27 – 29 ธ.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						27 ธ.ค.	28 ธ.ค.	29 ธ.ค.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเียบ	ท่าตะเียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	2.71	2.76	2.71	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	0.81	0.85	0.88	เพิ่มขึ้น
บ้านโคกอุดม	หนองกี่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.48	1.48	1.48	ทรงตัว
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	0.78	0.79	0.79	ทรงตัว

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





น้ำมีชีวิต
เป็นมงคลของทุกคน

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2560



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก้ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
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
สถานีอุตตะกาดอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

ระดับน้ำปัจจุบัน	45.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)

ระดับน้ำปัจจุบัน	25.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน)

ระดับน้ำต่ำกว่าสถาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)

ระดับน้ำปัจจุบัน	230.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

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

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20 ม.รทก.

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

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95 ม.รทก.

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

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25 ม.รทก.

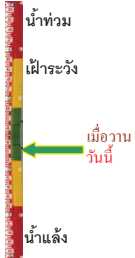
เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก้ำ/โขงอีสาน)

ระดับน้ำปัจจุบัน	142.93 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานลิ่งหุบรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



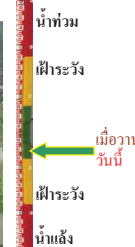
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



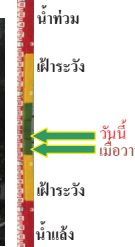
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



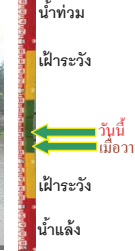
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



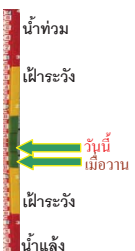
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัดน - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



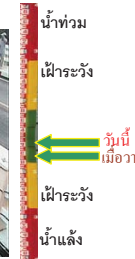
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.53 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



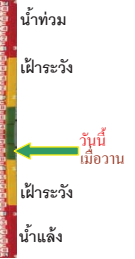
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



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



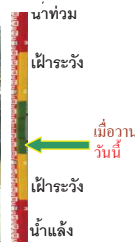
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.32 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



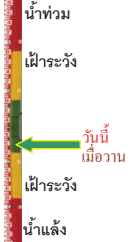
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



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



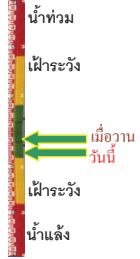
ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.



สถานีอุทกภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



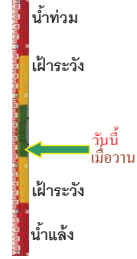
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



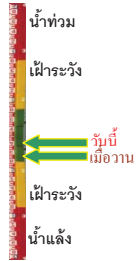
ระดับน้ำปัจจุบัน 22.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	27 ธ.ค.	28 ธ.ค.	29 ธ.ค.	
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.15	45.20	45.30	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	25.80	25.90	25.90	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.40	192.40	192.40	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.30	230.40	230.40	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีห้วยฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธุดู อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.83	142.98	142.93	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	3.00	3.00	3.20	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.20	-0.10	0.20	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.50	0.70	1.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-1.90	-1.90	-1.50	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานบุรีรัตนประชานูวัฒน์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.58	0.08	0.53	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.40	1.60	2.20	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.32	12.32	12.32	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/อ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.90	0.90	N/A	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุทกภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.80	0.90	0.85	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.70	22.70	22.70	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.15	-0.15	-0.10	น้ำปกติ

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

****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 ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร