



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐

สารบัญ

๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

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

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ





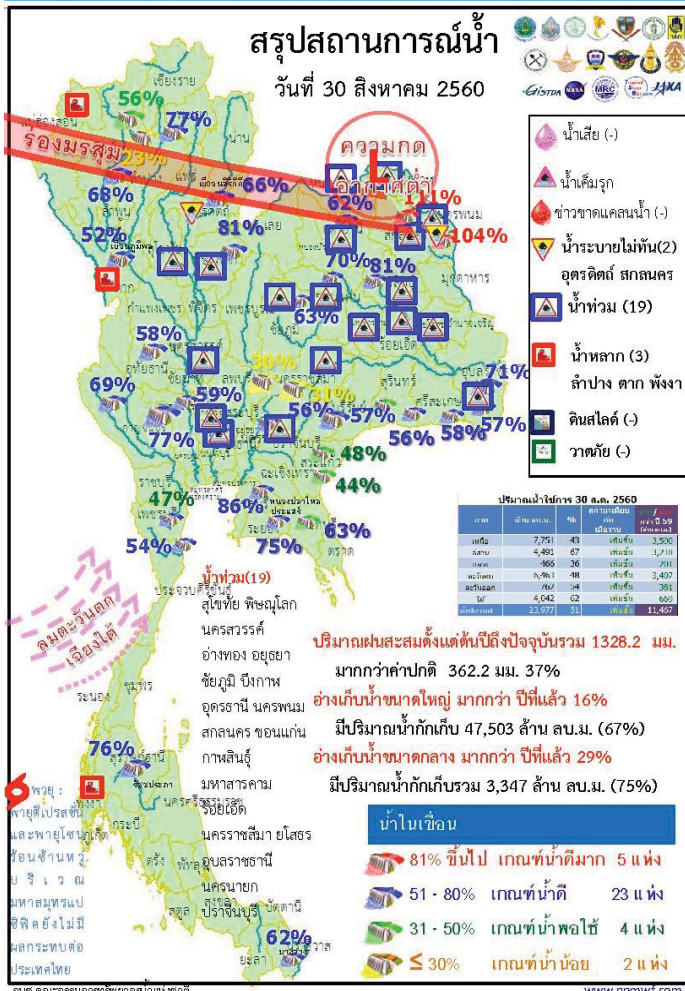
สรุปสถานการณ์น้ำ

30 สิงหาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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

กนข คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **นัยสำคัญ: 30 สิงหาคม 2560**



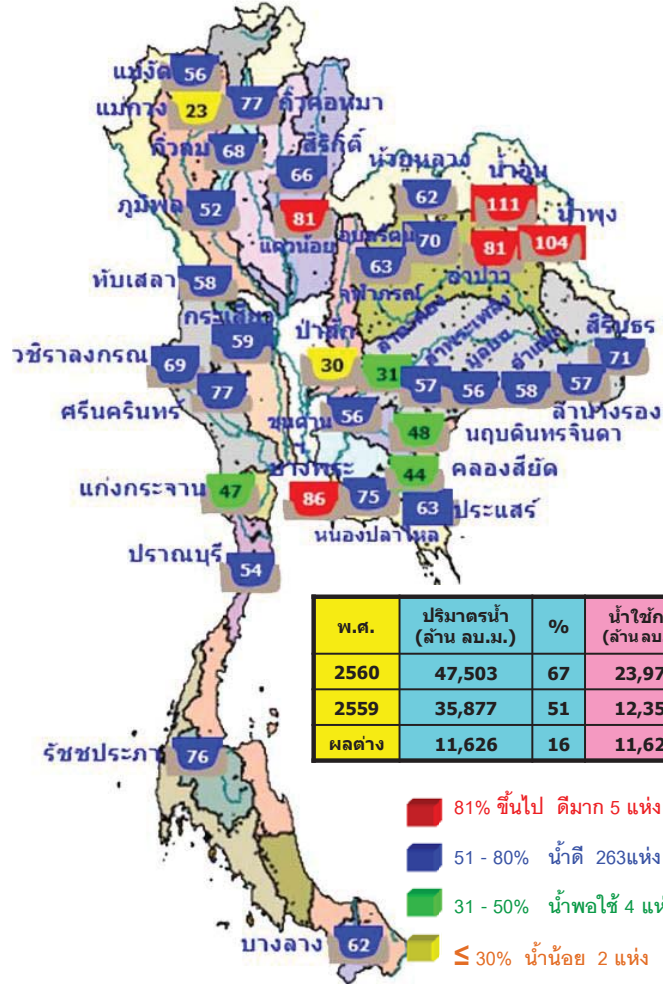
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 27 สิงหาคม 60 รวม 1328.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 362.2 มม. (37%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 47,503 ล้าน ลบ.ม. (67%) มากกว่าปีที่แล้ว 16% (11,626 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,347 ล้าน ลบ.ม. (75%) มากกว่าปีที่แล้ว 29% (1,281 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม 19 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ อ่างทอง ออยุธยา ชัยภูมิ บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา ยโสธร อุบลราชธานี นครนายก ปราจีนบุรี
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน 2 จังหวัด อุดรดิตถ์ สกลนคร
 - พื้นที่น้ำหลาก 3 จังหวัด ลำปาง ตาก พังงา
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุทก-บริโศค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

30 สิงหาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 7 เขื่อน



1.เขื่อนกัวคองมา	ลำปาง	77%
2.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	81%
3.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	111%
4.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	104%
5.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	63%
6.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	70%
7.เขื่อนสิรินธร	อุบลราชธานี	71%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	23%
-----------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท

รายงาน ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้า		รวมค่าเผื่อน้ำ		ปริมาณน้ำที่สามารถระบายได้ (%)	ปริมาณน้ำที่ระบายได้ (%)	ปริมาณน้ำที่ระบายได้ (%)
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)			
1.เขื่อนผไทสมัน	54.74	5.00	5.88	3263.31	33.77	555	7 ต.ค. 2562
2.เขื่อนสิริกิติ์	61.10	3.00	3.80	3501.94	52.58	922	8 ต.ค. 2563
3.เขื่อนศรีนครินทร์	35.45	5.00	7.49	3422.87	45.76	457	29 พ.ย. 2561
4.เขื่อนศรีนครินทร์	53.35	9.00	9.89	3112.82	53.23	315	10 ต.ค. 2561
5.เขื่อนศรีนครินทร์	6.57	0.00	0.60	2966.24	69.19	4,944	13 ต.ค. 2574
6.เขื่อนลพบุรี	5.06	6.00	6.32	619.48	52.58	98	5 ต.ค. 2560
7.เขื่อนลพบุรี	40.41	20.00	9.30	1139.50	61.61	123	30 ต.ค. 2560
8.เขื่อนลพบุรี	3.65	0.30	0.39	162.67	103.74	417	20 ต.ค. 2560
9.เขื่อนลพบุรี	22.17	0.00	8.26	580.04	51.10	70	7 พ.ย. 2560
10.เขื่อนลพบุรี	3.30	1.00	1.08	68.11	53.82	63	31 ต.ค. 2560
11.เขื่อนลพบุรี	39.59	19.89	19.89	289.55	30.26	15	13 ต.ค. 2560
12.เขื่อนลพบุรี	18.48	17.28	6.15	715.20	79.82	139	15 ต.ค. 2561
รวม	78.37	92.82	105.99	12,496			

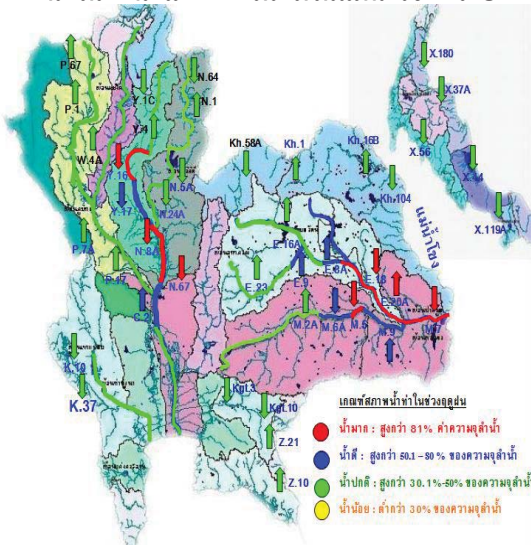
แหล่งข้อมูล : จากไฟฟ้าพลังน้ำแห่งประเทศไทย

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

30 สิงหาคม 2560

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

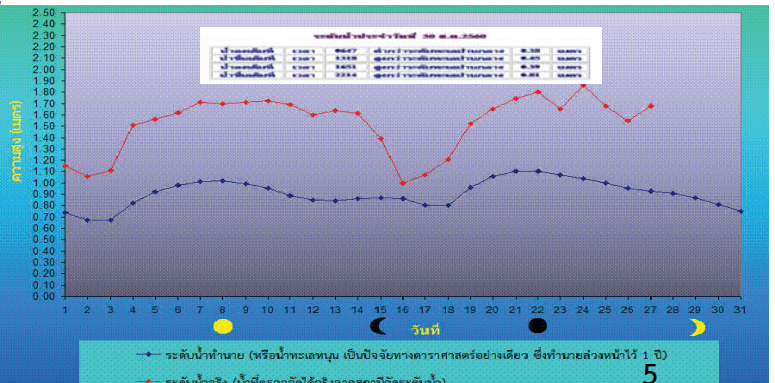


โครงการระบบพารามิเตอร์คุณภาพน้ำแบบ Real Time

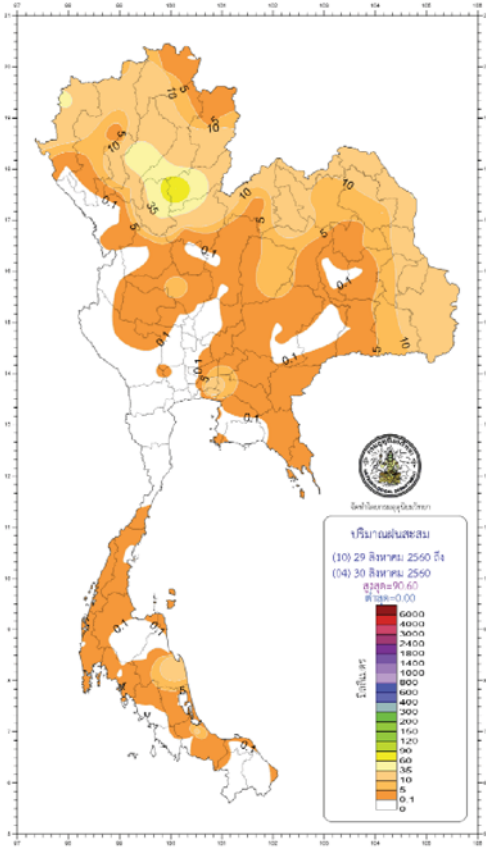
สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดโพธิ์เหนือ	111	30/08/2560	08:40	▲ 6.93	0.09	▲ 68.90	209	120	-	4.67
วัดโพธิ์	102	30/08/2560	08:40	▲	0.09	▲ 83.20	210	120	-	-
ศาล	96	30/08/2560	08:40	▲ 7.31	0.09	▼ 64.20	211	120	▲ 4.30	▲ 4.20
วัดระฆัง	91	30/08/2560	08:40	▲ 7.26	0.09	-	206	120	5.90	3.98
วัดโพธิ์	64	30/08/2560	08:40	▼ 7.37	0.09	▼ 63.13	224	132	▼ 2.52	▼ 4.19
รพ. ศิริราช	50	30/08/2560	08:40	-	-	-	-	-	-	-
คลองลัดโพธิ์	35	30/08/2560	08:40	-	0.12	-	285	170	-	-
การท่าเรือ	27	30/08/2560	08:40	-	0.11	-	255	-	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	30/08/2560	08:40	-	0.14	-	316	187	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่กลอง		30/08/2560	08:40	7.57	0.10	5.10	227	140	-	4.15
ท่าม่วง		30/08/2560	08:40	▼ 7.82	0.10	▲ 4.90	231	139	-	4.84
คลองประปา กม.54		30/08/2560	08:40	▲ 7.72	0.10	▲ 4.80	225	140	-	7.74
บางเลน กม.35		30/08/2560	08:40	▲ 8.13	0.10	▼ 12.20	222	130	-	7.34
คลองประปา กม.14		30/08/2560	08:40	▼ 7.87	0.10	▲ 13.20	228	140	-	6.93

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาและกรมประปาเขตลพบุรี
 เกณฑ์ค่า : ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า < 500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
 เกณฑ์สำหรับกรมประปา : ความเค็ม < 1.80 g/l (อ้างอิงจากคุณภาพน้ำ)
 เกณฑ์สำหรับกรมประปา : ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ.2560



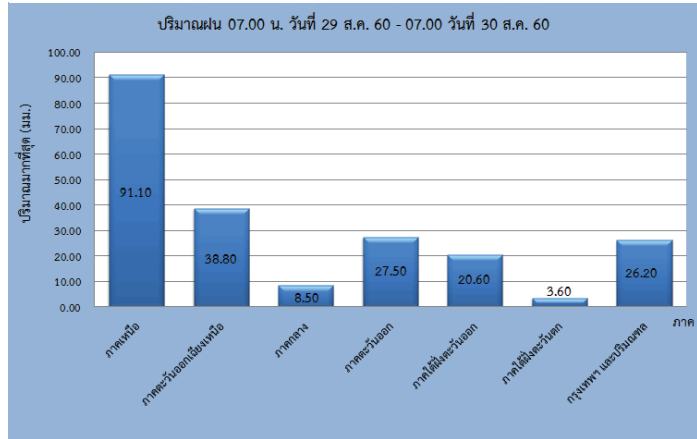
ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โทร 0-2398-9830 โทรสาร 0-2399-4012-14, www.tmd.go.th Email : weathemap@tmd.go.th

สรุปองค์และปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง (เวลา 07.00 น. วันที่ 29 สิงหาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 30 สิงหาคม 2560)

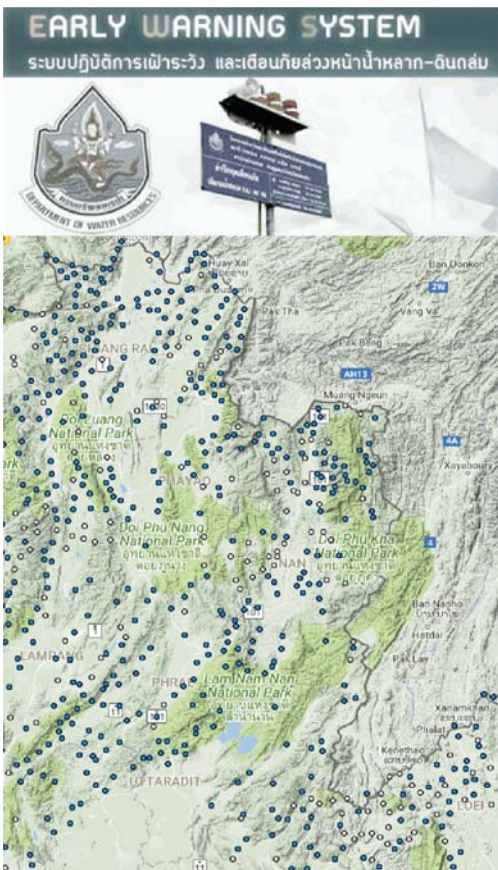
ภาค	เกณฑ์ฝน	ปริมาณมากที่สุด (มม.)
ภาคเหนือ	มีฝน 80% ของพื้นที่	91.1 ที่ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝน 80% ของพื้นที่	38.8 ที่ ต.ขามเฒ่า อ.เมือง จ.นครพนม
ภาคกลาง	มีฝน 70% ของพื้นที่	8.5 ที่ อ.เมือง จ.นครสวรรค์
ภาคตะวันออก	มีฝน 70% ของพื้นที่	27.5 ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยา(เขาชะยา) อ.เมือง จ.นครนายก
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝน 50% ของพื้นที่	20.6 ที่ ต.บางจาก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝน 40% ของพื้นที่	3.6 ที่ ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.ภคัง จ.ภูเก็ต
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	มีฝน 70% ของพื้นที่	26.2 ที่ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ



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

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

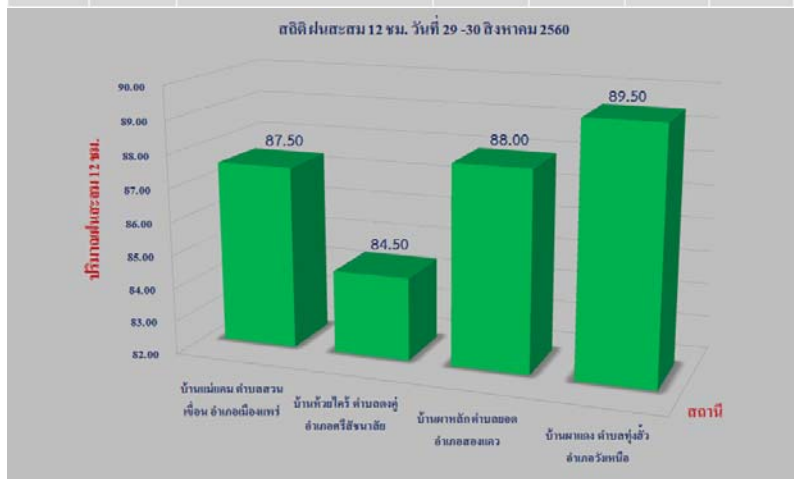
สถิติ ฝนสะสม 12 ชม.



สถิติ ฝนสะสม 12 ชม. วันที่ 29-30 สิงหาคม 2560

ข้อมูล : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัยพัฒนาและอุทกวิทยา(ศวพ.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่วัดได้	จังหวัด	รายชื่อหมู่บ้าน	ฝนสะสม 12 ชม. (มม.)	ฝนสะสม 15 นาที (มม.)	ระดับ	เวลาที่วัดได้
30 ส.ค. 60	จ.แพร่	บ้านแม่กม ตำบลสวนเขื่อน อําเภอนี้งพะ	87.50	0.00	สีเขียว	05.56 น.
29 ส.ค. 60	จ.สุโขทัย	บ้านหัวไทร ตำบลจตุร์ อําเภอสวีร์นาถ	84.50	21.00	สีเขียว	22.34 น.
29 ส.ค. 60	จ.น่าน	บ้านพาลัก ตำบลยอด อําเภอสงคเว	88.00	1.00	สีเขียว	19.34 น.
29 ส.ค. 60	จ.ลำปาง	บ้านผาแดง ตำบลทุ่งฮั่ว อําเภอรพเท	89.50	0.50	สีเขียว	18.08 น.



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

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

ปริมาณฝน 1 ม.ค.- 27 ส.ค. 2560 เปรียบเทียบกับค่าปกติ (พ.ศ. 2524-2553)

ฝนมากกว่าค่าปกติ ทุกภาค

+22%

ภาคเหนือ

ปริมาณฝน (มม.)	994.0
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 178.8
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 22

41%

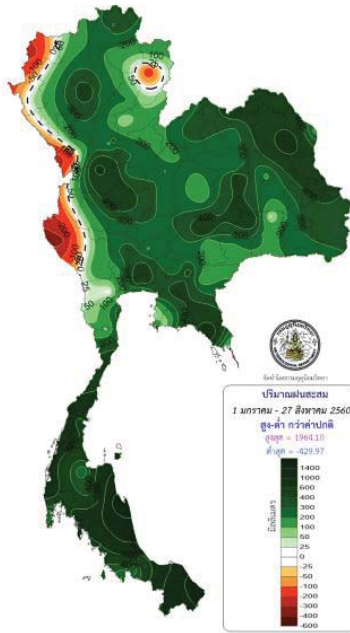
ภาคกลาง

ปริมาณฝน (มม.)	1079.3
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 311.3
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 41

+33%

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ปริมาณฝน (มม.)	2138.0
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 534.0
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 33



+33%

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณฝน (มม.)	1311.4
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 326.4
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 33

+20%

ภาคตะวันออก

ปริมาณฝน (มม.)	1477.3
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 246.0
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 20

+108%

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ปริมาณฝน (มม.)	1495.4
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 775.2
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 108

ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง วันที่ 27 สิงหาคม 60 รวม 1328.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 362.2 มม. (37%)

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

ลักษณะอากาศปัจจุบันเป็นภาวะปกติตามฤดูกาลที่ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นพาดผ่านภาคเหนือและตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย พายุดีเปรสชันและพายุโซนร้อนซ้านหวู่บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกยังคงไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

วันนี้ (30 ส.ค.60) ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

วันที่ 31 ส.ค.-3 ก.ย.ประเทศไทยจะมีลดลง สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

วันที่ 4 - 5 ก.ย. ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ฝนมากกว่าค่าปกติ ทุกภาค

ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง วันที่ 27 สิงหาคม 60 รวม 1328.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 362.2 มม. (37%)

ภาคเหนือ มากกว่าค่าปกติ 22%

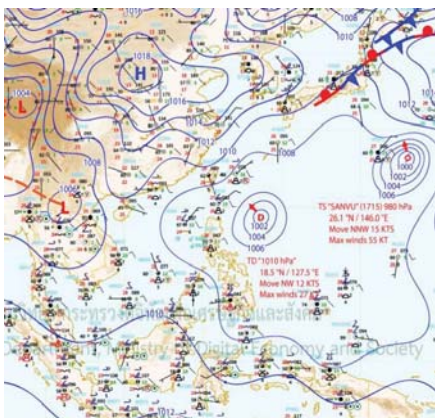
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มากกว่าค่าปกติ 33%

ภาคกลาง มากกว่าค่าปกติ 41%

ภาคตะวันออก มากกว่าค่าปกติ 20%

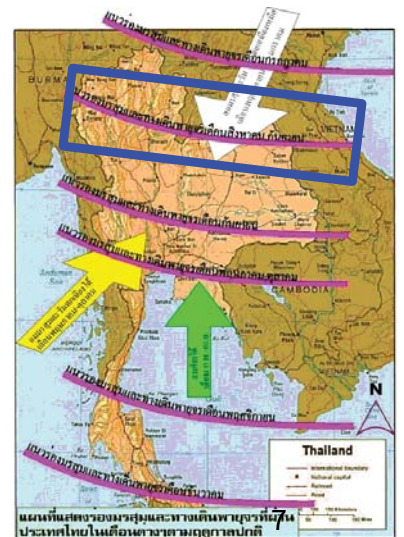
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มากกว่าค่าปกติ 108%

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มากกว่าค่าปกติ 33%



วันที่ 30-31 ส.ค. ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นพาดผ่านภาคเหนือและตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย

วันที่ 1 - 3 ก.ย. ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง



กษ

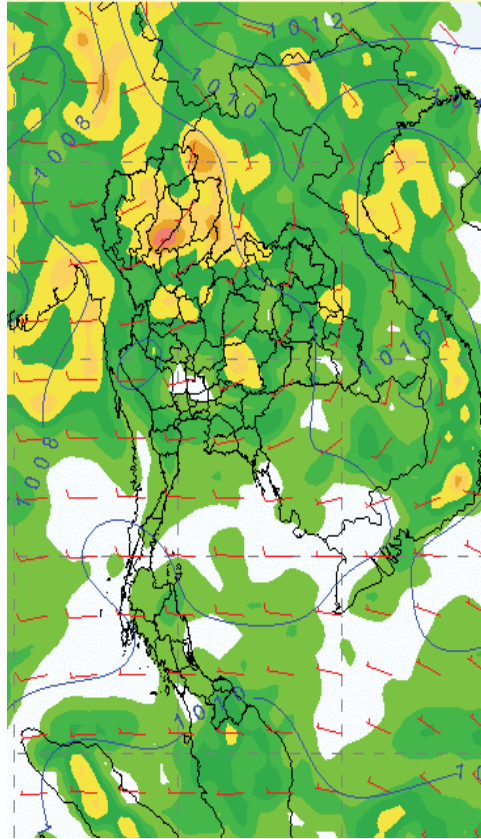
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

30 สิงหาคม 2560

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

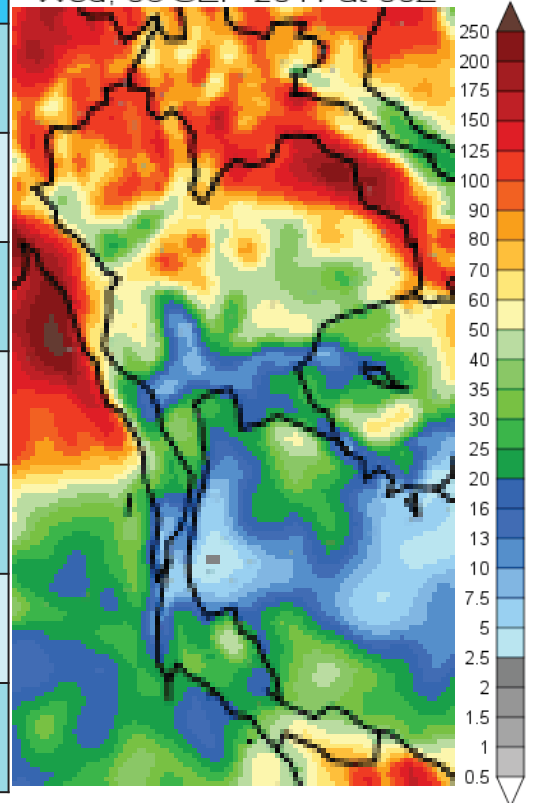
คาดการณ์ฝนสะสม 7 วัน.(มิลลิเมตร)

Wed 30 Aug 2017 00 UTC - Thu 31 Aug 2017 00 UTC



ภาค	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตวอ. เชียงเหนือ	70	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียง	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	70	เท่ากับเมื่อวาน

Tue, 29 AUG 2017 at 00Z -to- Wed, 06 SEP 2017 at 00Z



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

กษ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

30 สิงหาคม 2560

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย และตาก อุณหภูมิ 23-34 องศาC	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตวอ. เชียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น นครราชสีมา และชัยภูมิ อุณหภูมิ 23-33 องศาC	70	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิ 23-34 องศาC	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียง	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 20-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 24-32 องศาC	70	เท่ากับเมื่อวาน

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 – 2560 ข้อมูลวันที่ 29 สิงหาคม 2557-2560

ปี 2557



2 จังหวัด

- น้ำท่วม 6 จังหวัด
แม่ฮ่องสอน พะเยา เชียงราย
น่าน สุโขทัย เลย

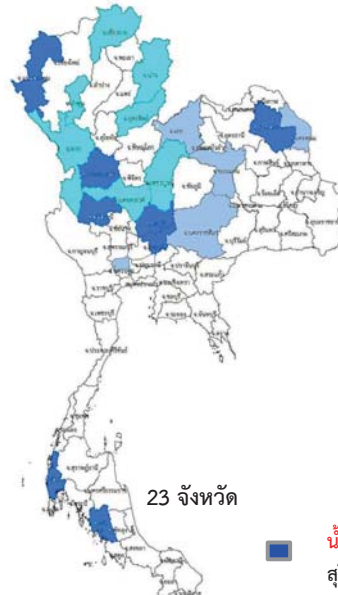
ปี 2558



0 จังหวัด

- น้ำท่วม - จังหวัด

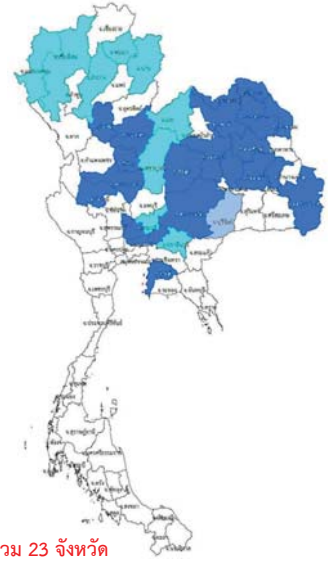
ปี 2559



23 จังหวัด

- น้ำท่วม 8 จังหวัด แม่ฮ่องสอน กำแพงเพชร สกลนคร อุทัยธานี
ลพบุรี สระบุรี พังงา ตรัง
- น้ำป่าไหลหลาก 14 จังหวัด แม่ฮ่องสอน ตาก ลำพูน เชียงราย
น่าน อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ลพบุรี
สกลนคร นครราชสีมา สระบุรี ตรัง
- น้ำระบายไม่ทัน 5 จังหวัด นครปฐม เลย นครพนม
ขอนแก่น นครราชสีมา

28 -29 ส.ค ปี 2560



- น้ำท่วม 23 จังหวัด
สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร อุทัยธานี นครสวรรค์
อ่างทอง อุดรธานี นครพนม สกลนคร ขอนแก่น
กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา
ยโสธร อุบลราชธานี นครนายก ชลบุรี
- น้ำป่าไหลหลาก 9 จังหวัด แม่ฮ่องสอน น่าน พะเยา
ลำปาง เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ เลย ปราจีนบุรี สระบุรี
- น้ำระบายไม่ทัน 1 จังหวัด บุรีรัมย์

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
: สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์

วันที่ 30 สิงหาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

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

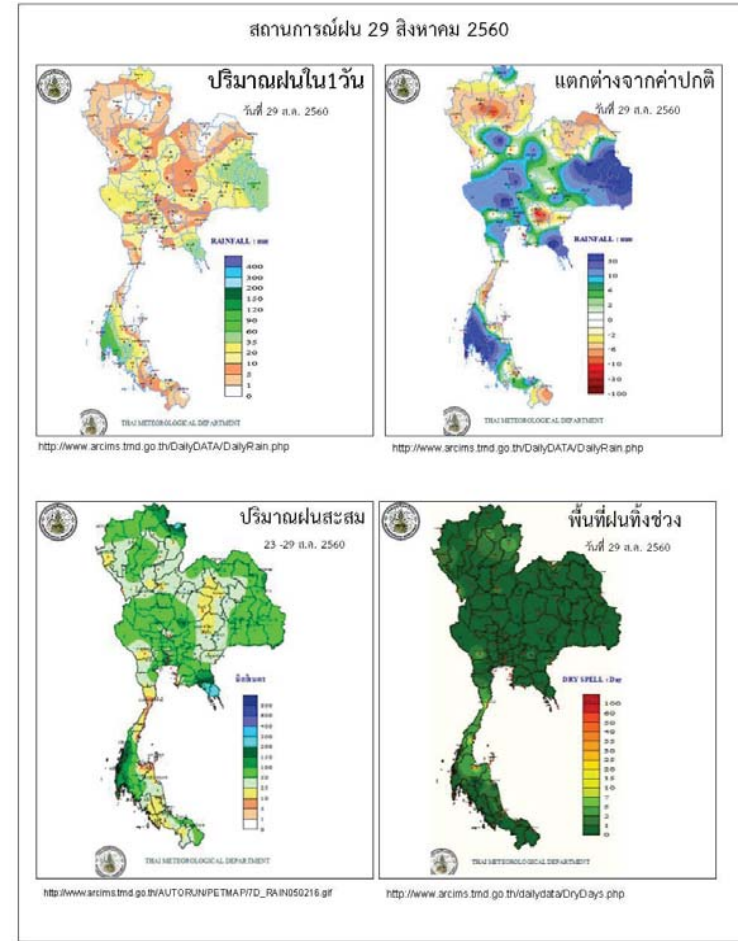
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2560 รวม 7,663 ล้านลูกบาศก์เมตร

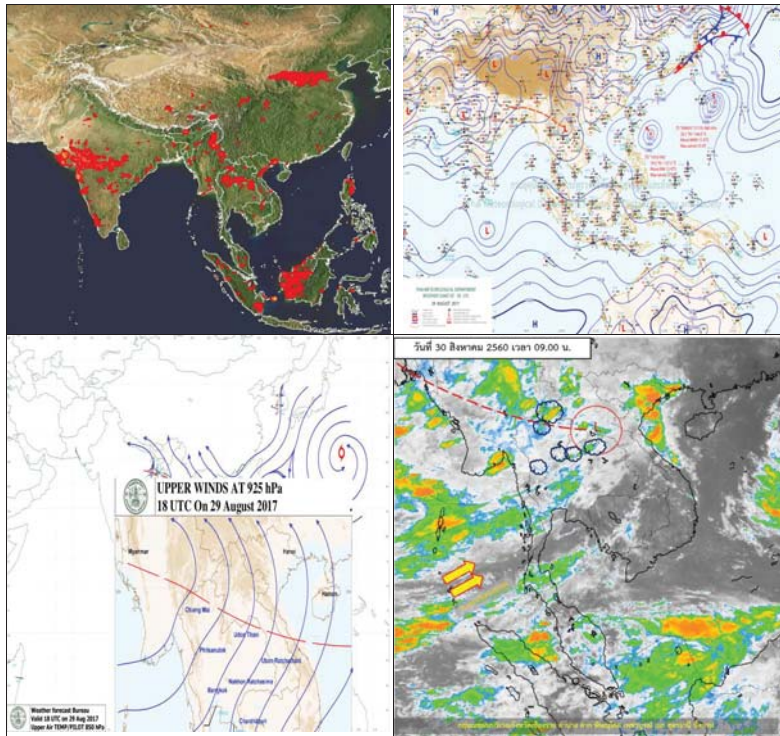
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 29 สิงหาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้สัก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,014	52	3,214	33	48.80	28.76	5.00	5.00	6,448
สิริกิติ์	6,294	66	3,444	52	54.65	67.07	3.06	3.04	3,216
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,308	58	6,658	41	103.45	95.83	8.06	8.04	9,664
แควน้อยฯ	758	81	715	80	18.48	20.48	17.28	17.28	181
ป่าสักชลสิทธิ์	293	30	290	30	39.59	28.14	19.89	19.94	667
รวมทั้งหมด	14,359	58	7,663	42	161.52	144.45	45.23	45.26	10,512

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ



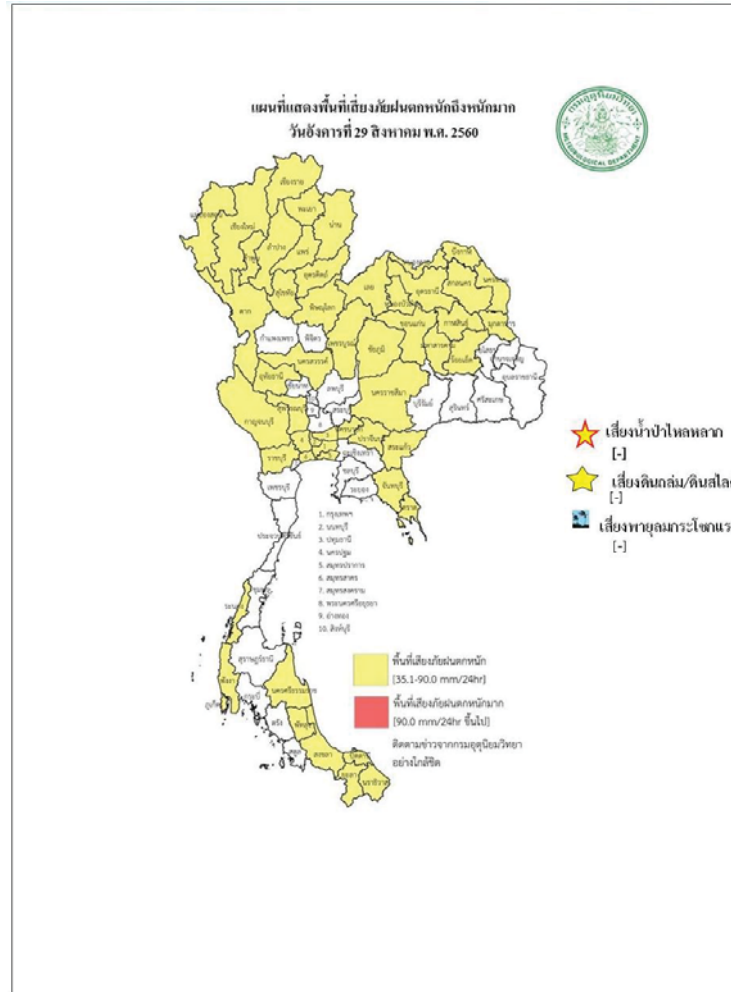
พยากรณ์อากาศ วันที่ 30 สิงหาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาหรือที่ลุ่มต่ำระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.	วันที่ 29 - 30 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 ส.ค. - 4 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดเลยหนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น นครราชสีมา และชัยภูมิ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.	วันที่ 29 - 30 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 ส.ค. - 4 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	วันที่ 30 ส.ค. - 3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 5 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 30 ส.ค. - 3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1- 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 5 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 30 ส.ค. - 3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1- 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 5 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส

ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 30 ส.ค. - 3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1- 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 5 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 24-32 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งอุณหภูมิ 24-32 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 30 สิงหาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 30 ส.ค. 2560)

ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	13.18	0.45	03.17	2.53	06.47	0.38	12.02	1.27
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	11.37	0.39	17.45	3.04	04.29	1.01	08.51	0.59

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 30 ส.ค. 2560)						
สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	5.55	3.35	ต่ำกว่า 2.2
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	1.90	4.16	สูงกว่า 2.26
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.27	0.89	สูงกว่า 0.62
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	6.01	7.58	สูงกว่า 1.57
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	5.68	7.35	สูงกว่า 1.67
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.48	0.23	ต่ำกว่า 0.25
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.61	35.32	สูงกว่า 0.71
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	23.14	26.87	สูงกว่า 3.73
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	20.06	22.88	สูงกว่า 2.82
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.80	101.55	ต่ำกว่า 0.25
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	6.19	13.60	สูงกว่า 7.41
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	41.08	46.05	สูงกว่า 4.97
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.62	2.09	สูงกว่า 1.47
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	7.25	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	na.	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	na.	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

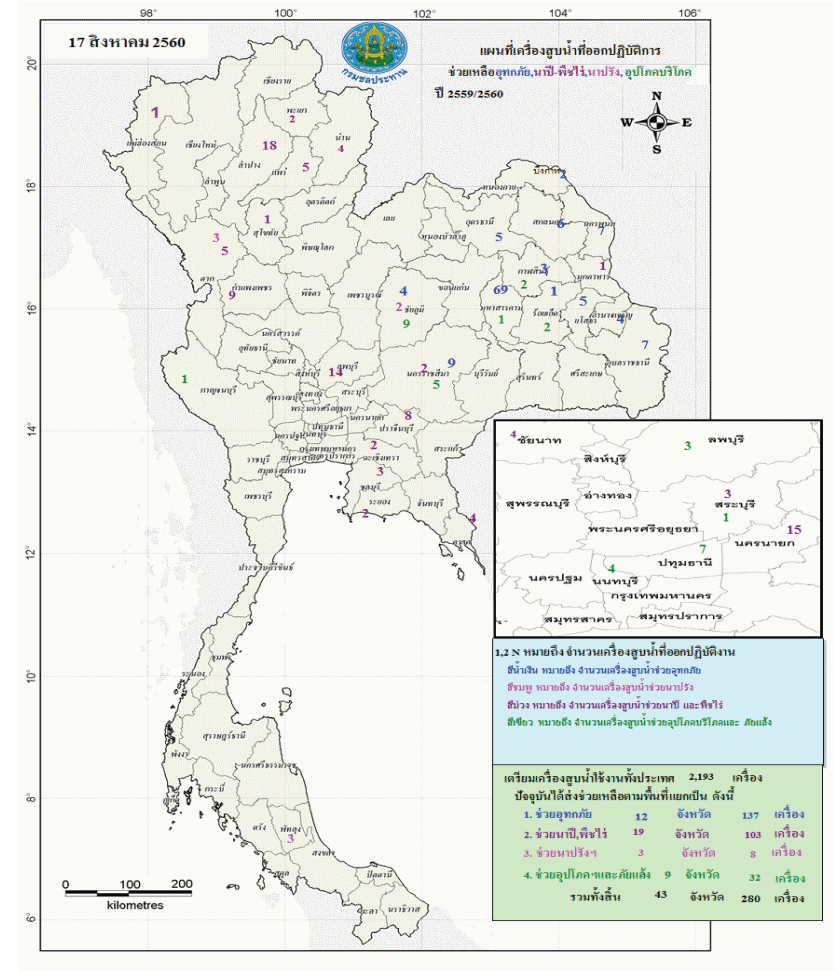
รายงาน ณ วันที่ 9-15 สิงหาคม 2560

- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง
- 2.นายอำเภอแวงน้อย อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
- 3.นายอำเภอโกสุมพิสัย อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- 4.อบต.หนองซอน อ.เชียงยืน จ.มหาสารคาม ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกและพื้นที่การเกษตร ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

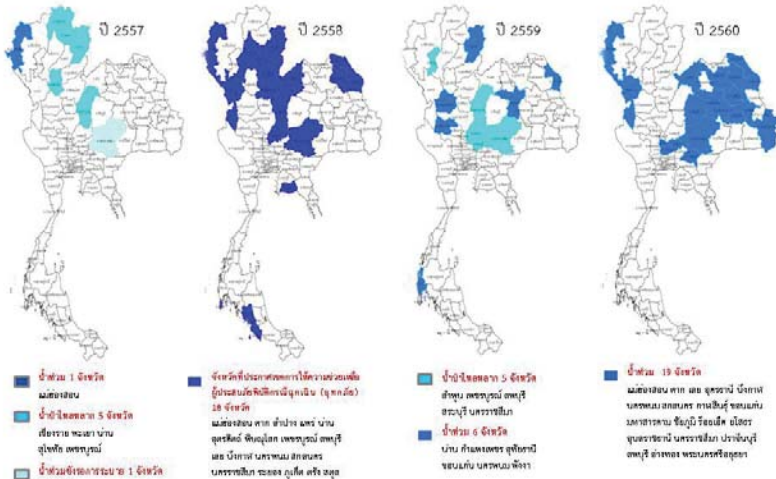
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 11-18 ส.ค. 60

วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
15 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านเจริญ ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย เวลา 23.50 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 3.11 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งเตือนไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
16 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนบ้านดอยสะโงะ ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย เวลา 03.11 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม เท่ากับ 86.0 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งเตือนไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
18 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำ บ้านแม่สาย ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย เวลา 04.35 น. มีปริมาณน้ำระดับน้ำ เท่ากับ 2.24 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งเตือนไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
18 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนบ้านแม่สะแลบ ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย เวลา 06.28 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม เท่ากับ 83.0 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งเตือนไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว



30 สิงหาคม 2560

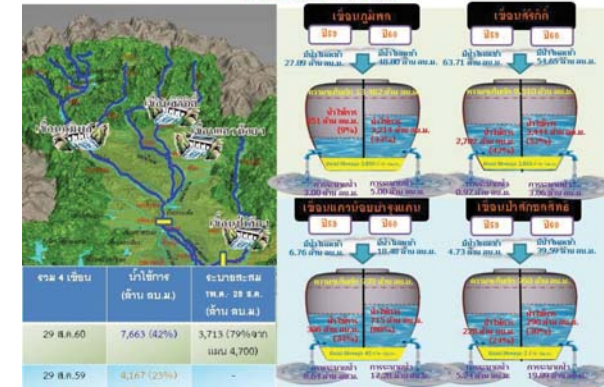
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 29 สิงหาคม 2557-2560



ข้อมูลจาก กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ป.บ.) สำนักงานชลประทานที่ 1

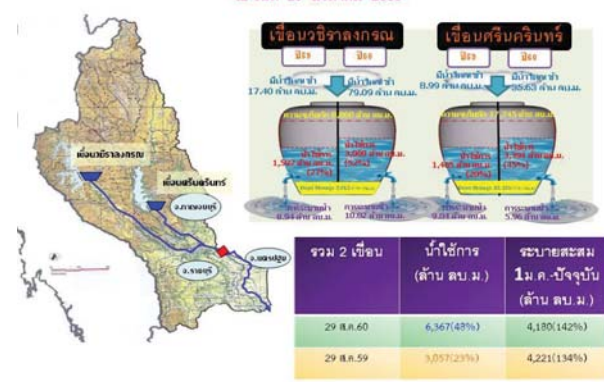
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2560





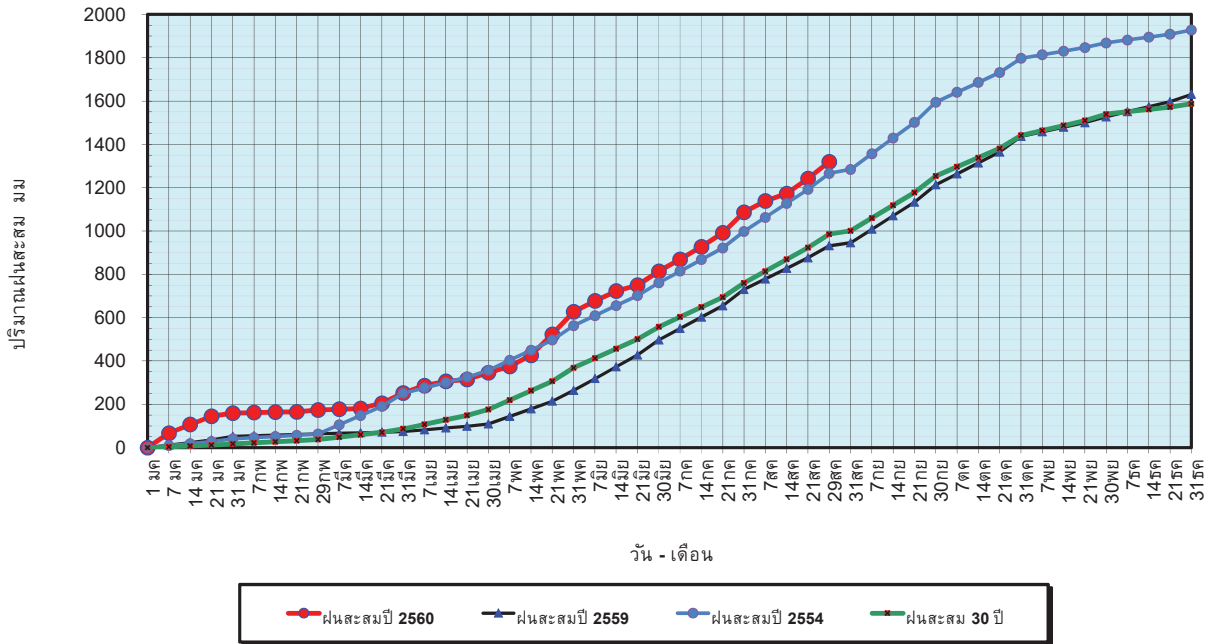
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 29 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 985.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 931.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,319.64 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 387.96 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 334.38 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

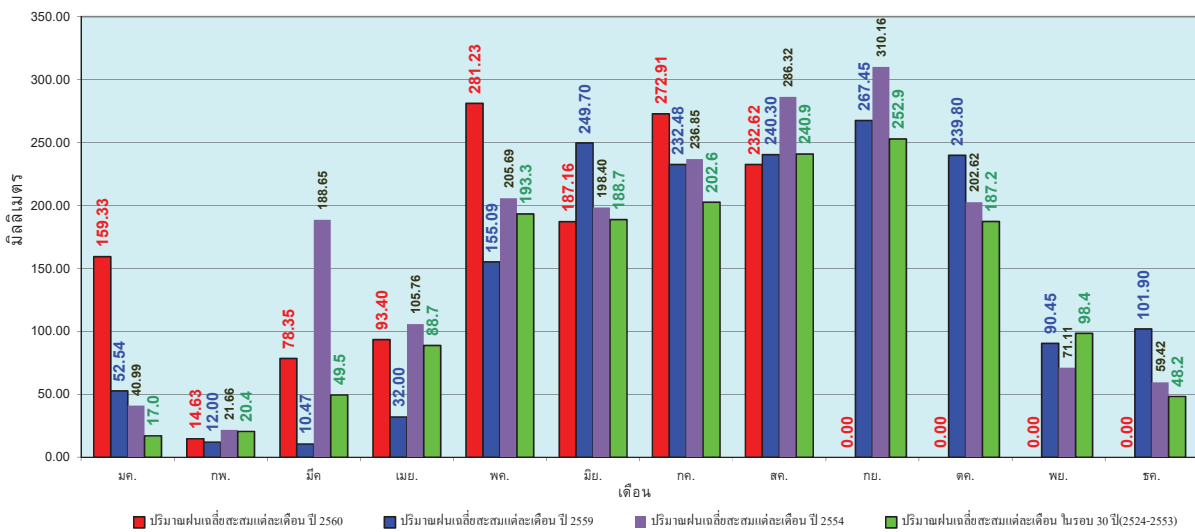


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 985.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 931.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,319.64 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 387.96 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 334.38 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

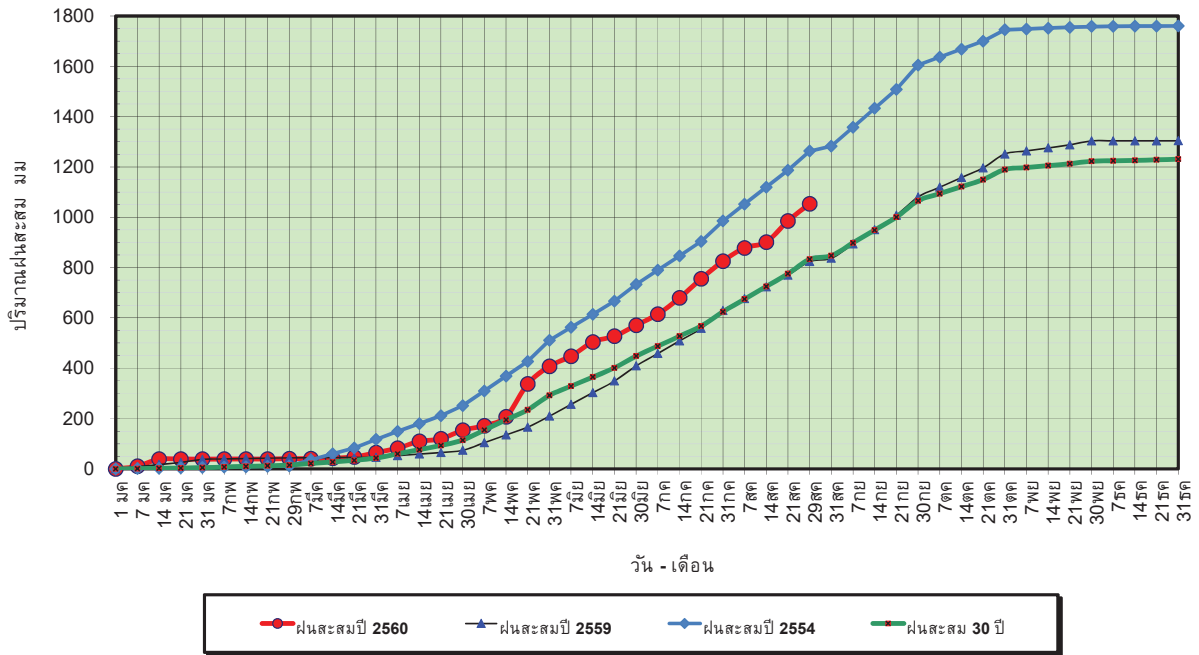


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 833.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 823.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,053.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 229.94 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 220.57 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



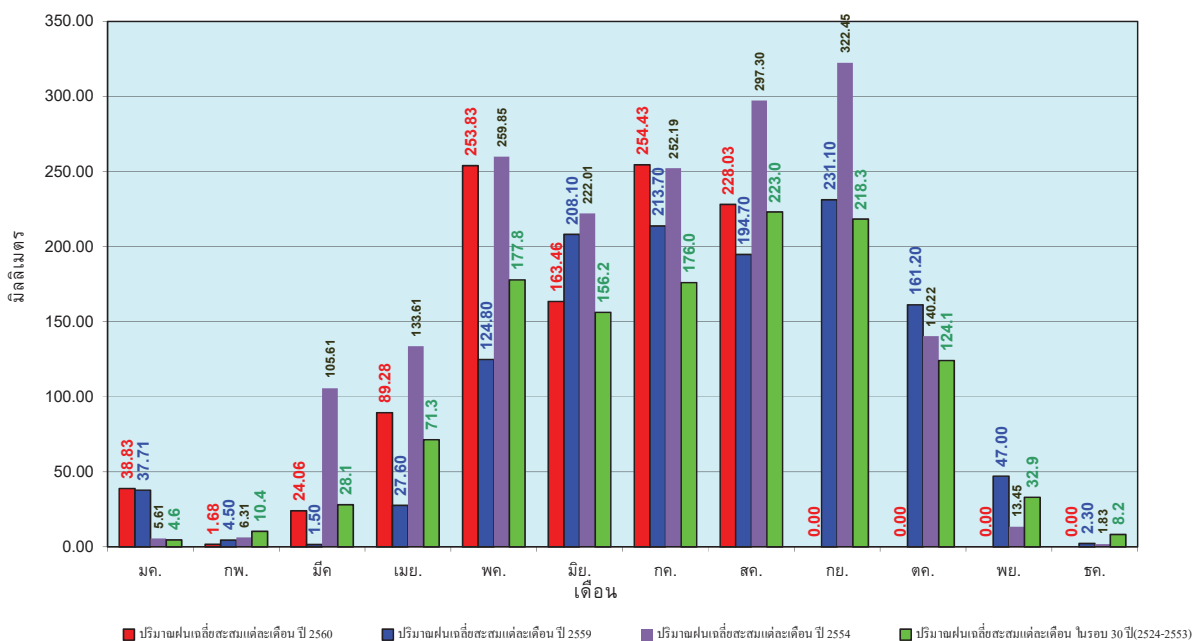
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 สิงหาคม 2560



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 833.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 823.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,053.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 229.94 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 220.57 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



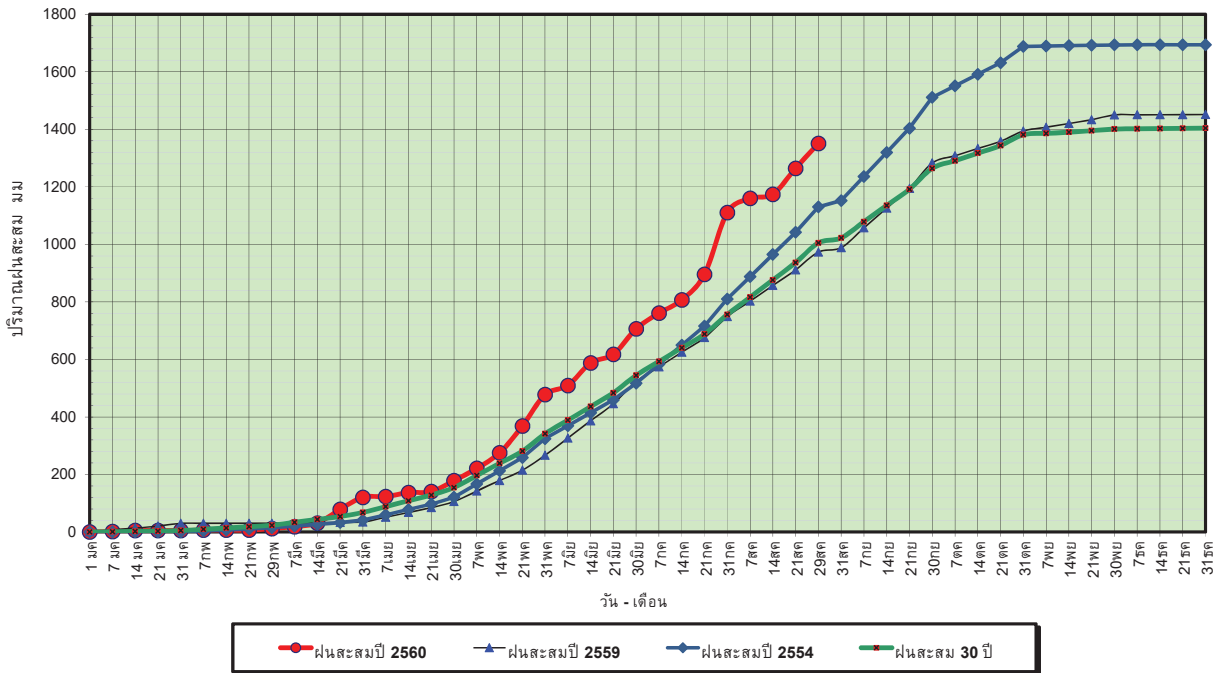
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 สิงหาคม 2560



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,005.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 973.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,350.96 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 377.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 345.74 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 สิงหาคม 2560



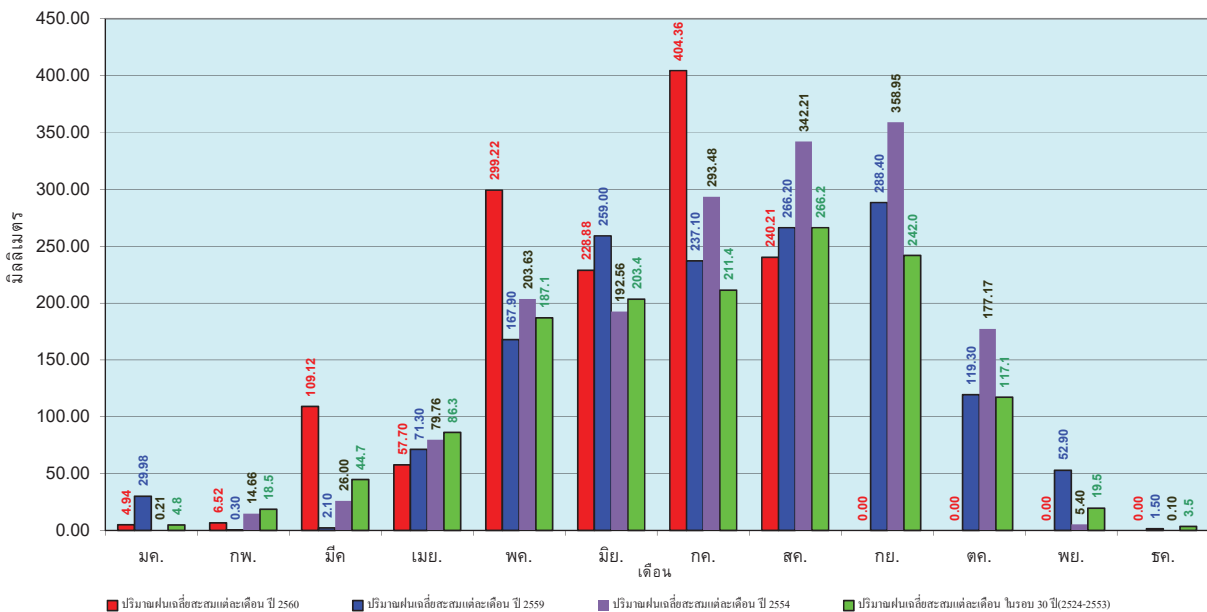
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,005.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 973.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,350.96 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 377.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 345.74 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 สิงหาคม 2560



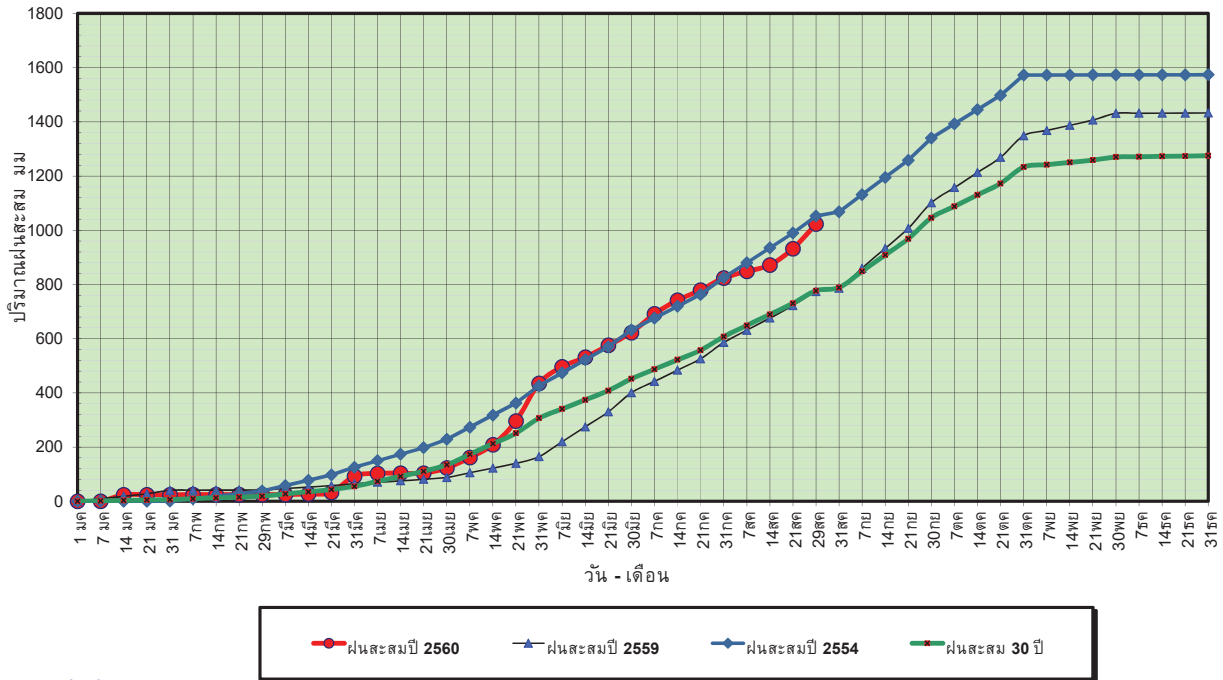
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 776.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 773.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,022.99 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 249.81 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 246.18 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 สิงหาคม 2560

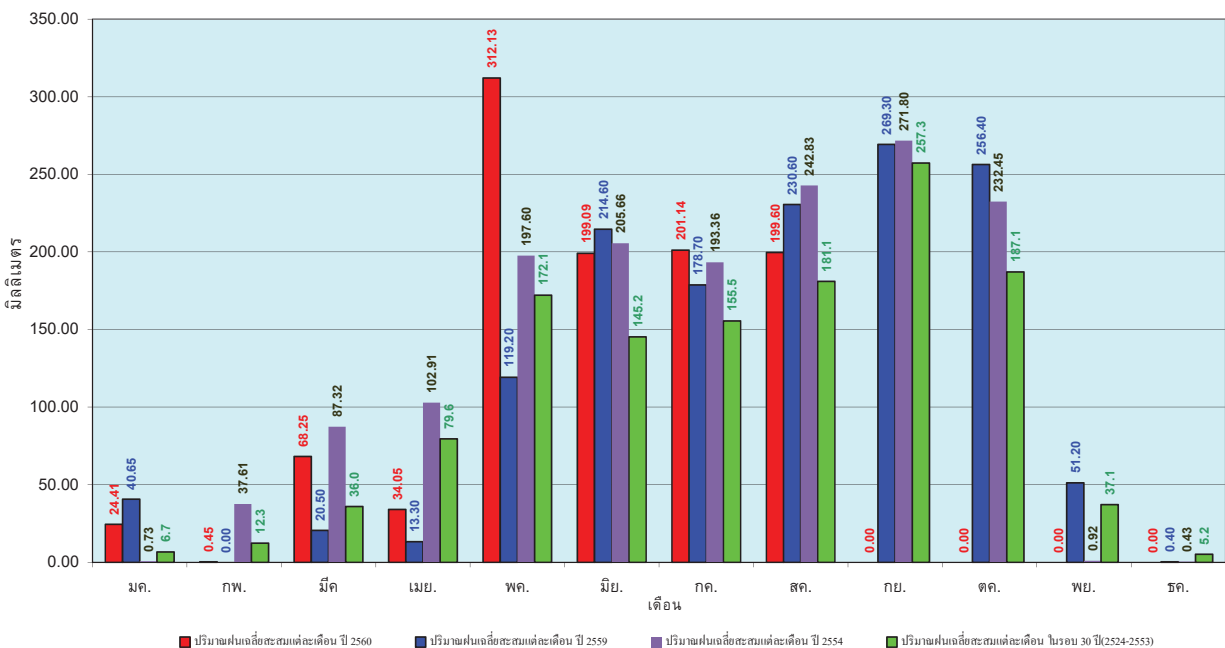


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 776.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 773.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,022.99 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 249.81 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 246.18 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 สิงหาคม 2560

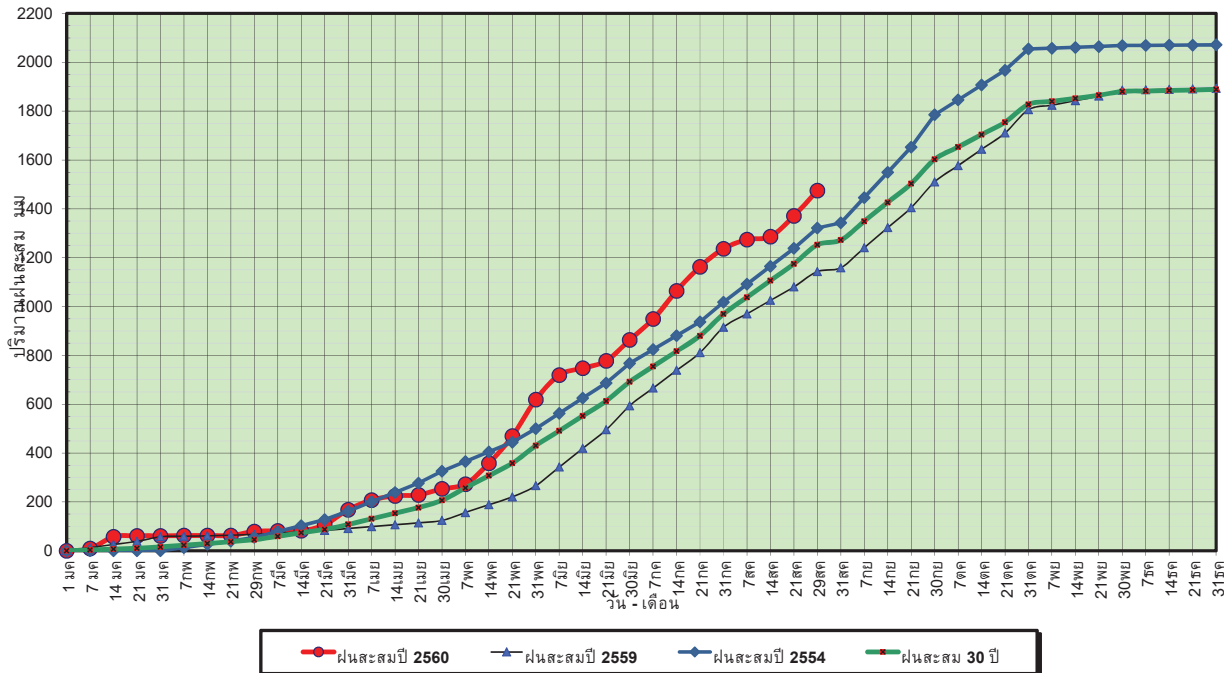


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,252.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,143.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,474.57 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 331.40 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 221.88 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 สิงหาคม 2560



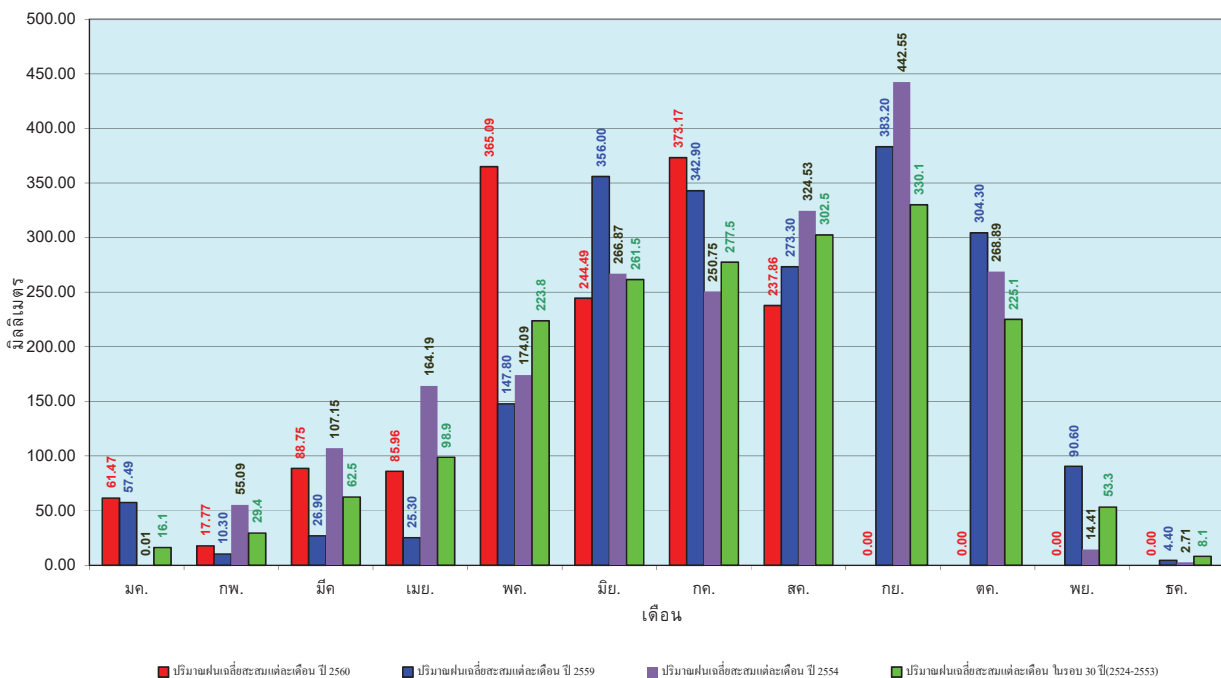
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,252.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,143.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,474.57 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 331.40 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 221.88 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 สิงหาคม 2560



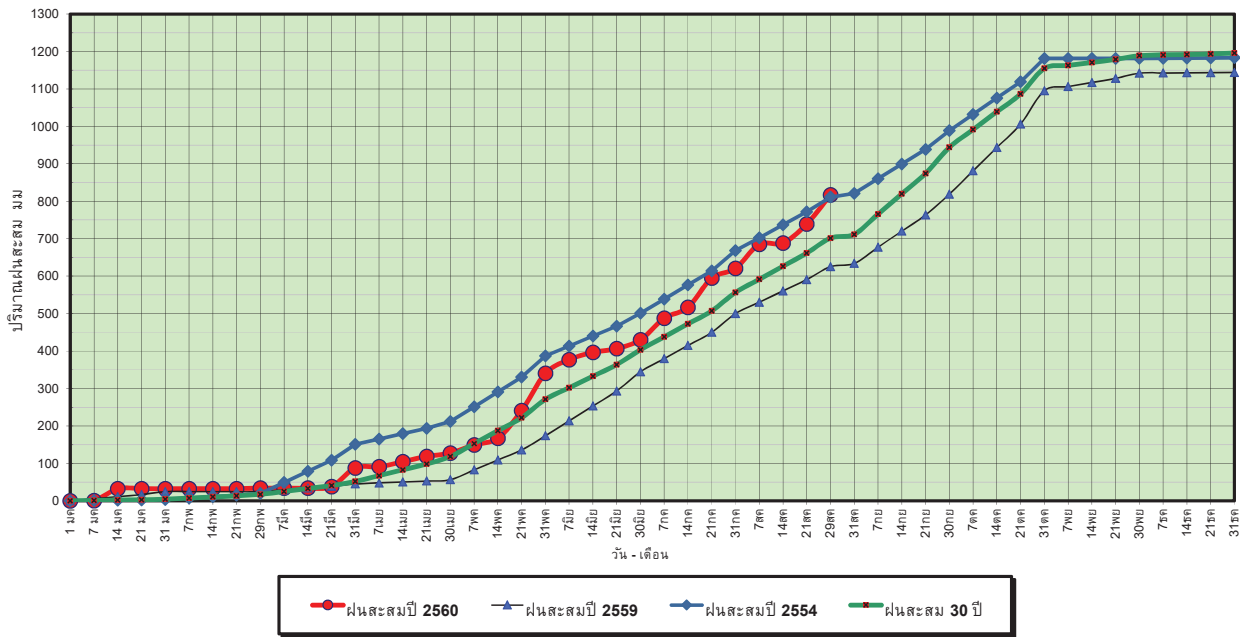
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 701.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 625.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 817.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 191.84 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 115.57 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 สิงหาคม 2560



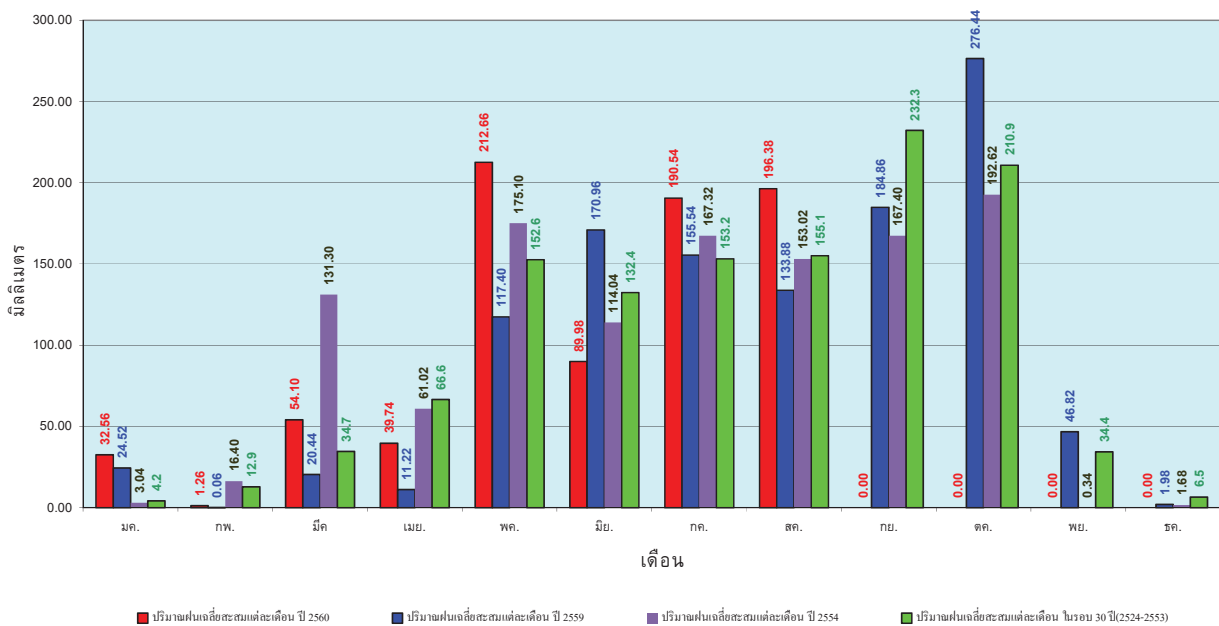
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 701.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 625.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 817.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 191.84 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 115.57 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 สิงหาคม 2560



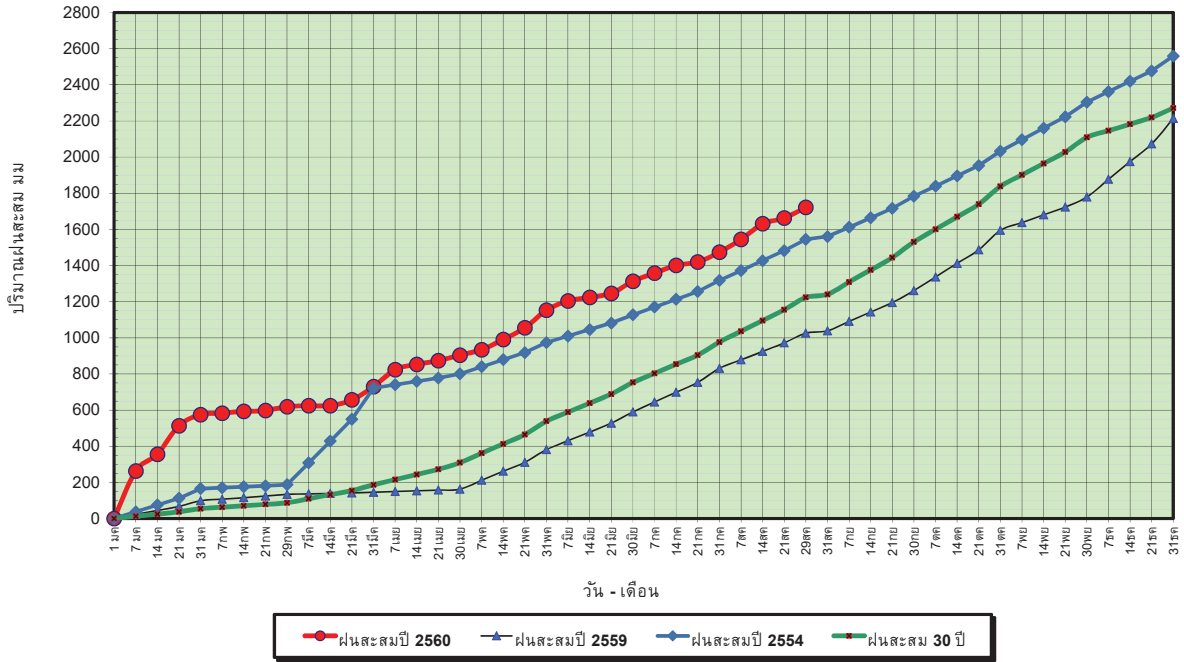
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,223.21 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,025.26 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,722.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 697.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 499.25 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 สิงหาคม 2560



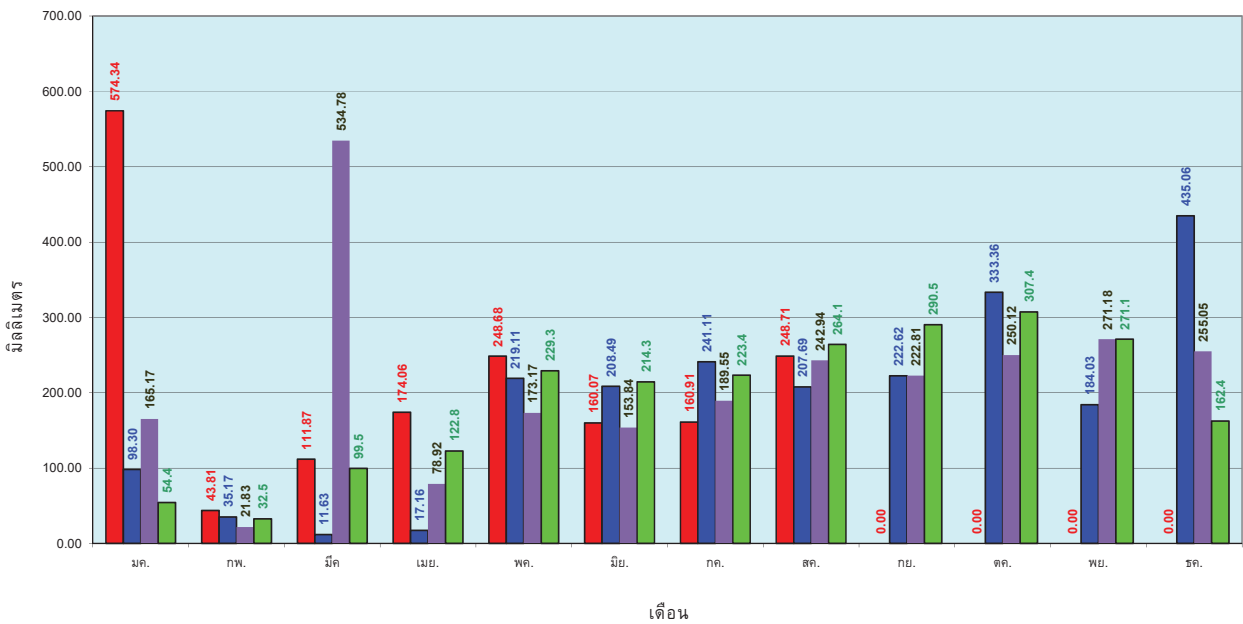
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,223.21 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,025.26 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,722.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 697.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 499.25 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

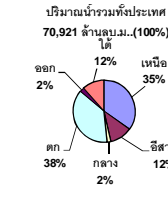
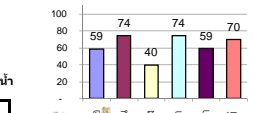
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 30 สิงหาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 1,127.46 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศไทย ณ สัปดาห์ปัจจุบันกับปี 60 และ ปี 59

Summary table with 6 columns: ภาค, ลดลง (แห่ง), คงที่ (แห่ง), เพิ่มขึ้น (แห่ง), รวม (แห่ง), ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³), สถานะ



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ คงที่ 2 อ่าง, ลดลง 5 อ่าง, เพิ่มขึ้น 31 อ่าง

Main data table with columns: ภาคอ่างเก็บน้ำ, ความจุที่รับกัก, ปริมาณน้ำที่ใช้งาน, ใช้งานได้จริง, ปริมาณน้ำรวม, ปัจจุบันวันที่ 30 สิงหาคม 2560, สัปดาห์ก่อนวันที่ 24 สิงหาคม 2560, ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง, สถานการณ์ในอ่าง

หมายเหตุ: 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)

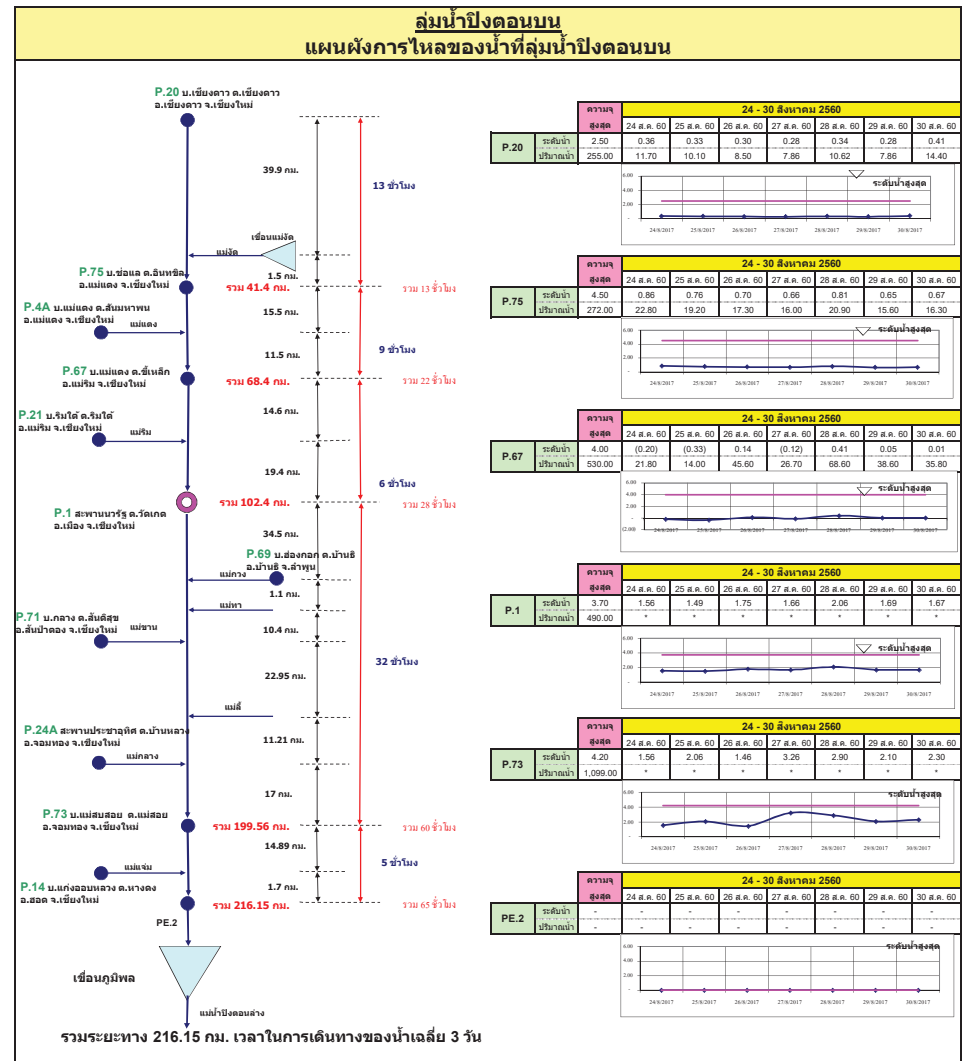
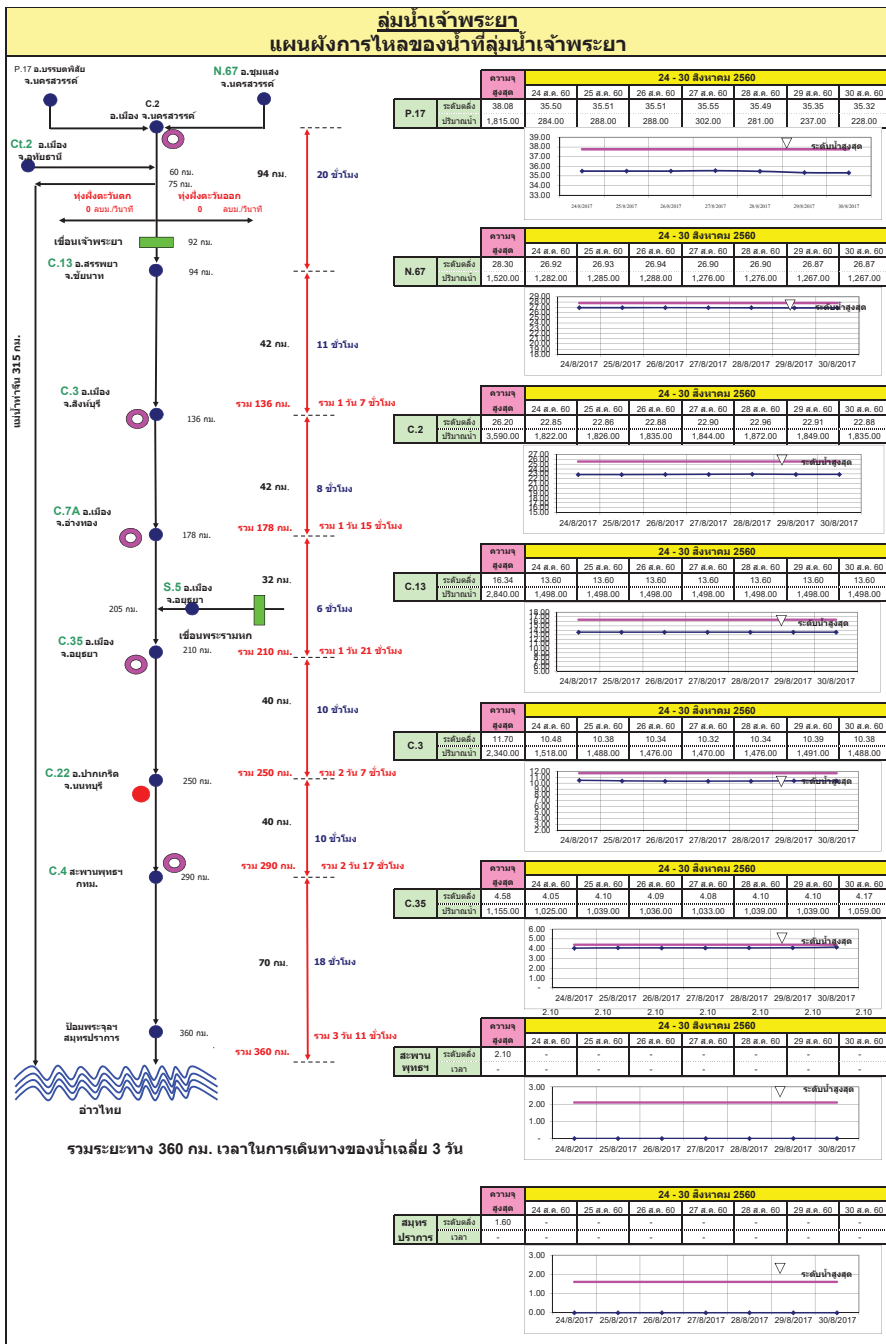
ที่มาข้อมูล: ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

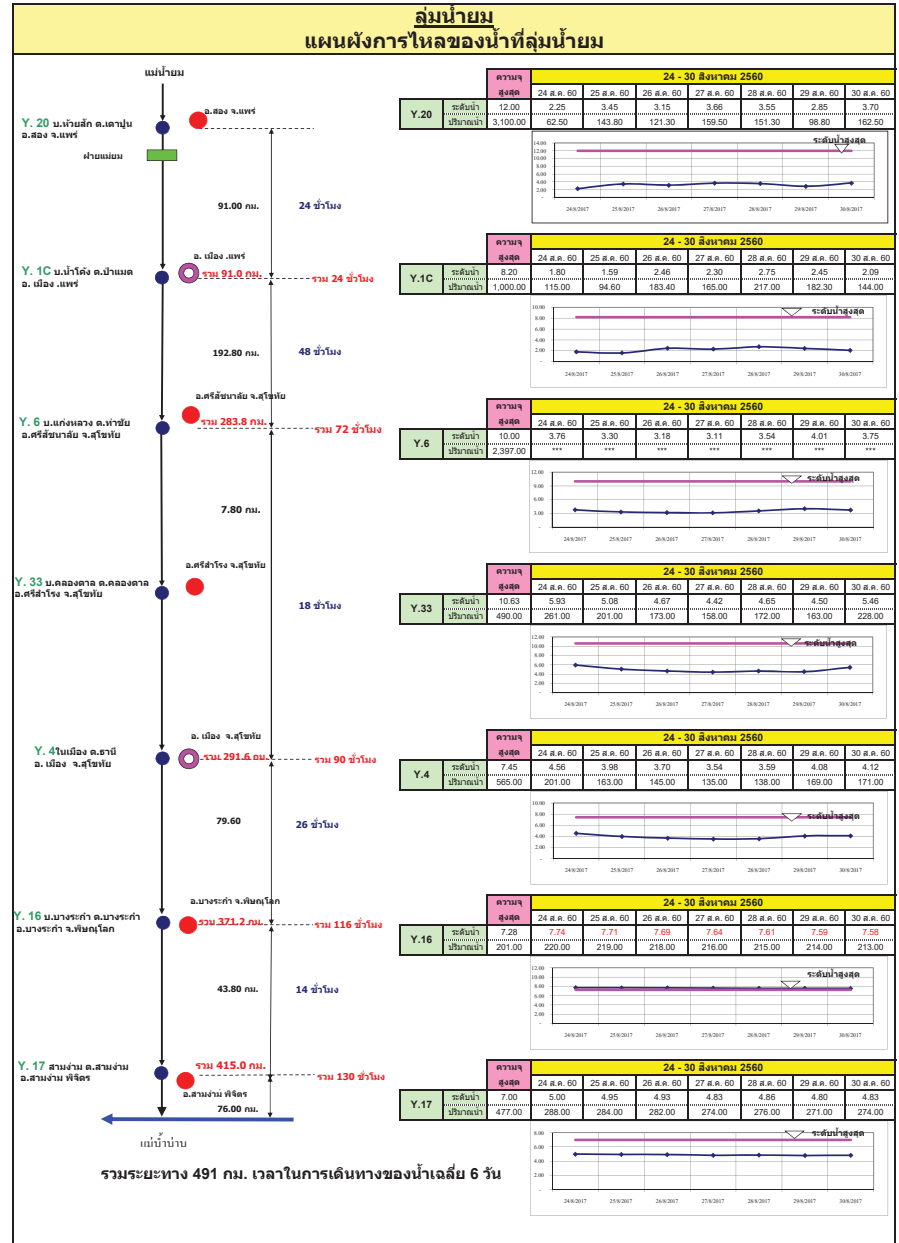
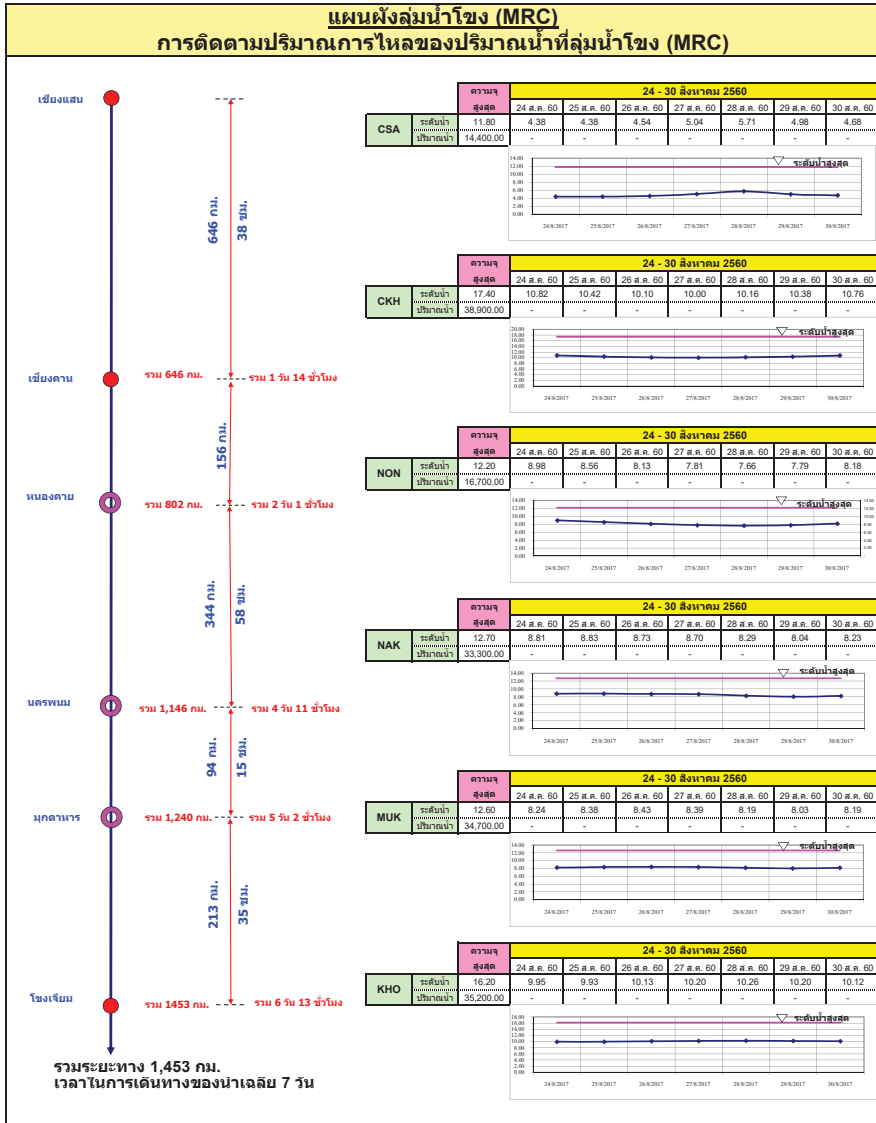


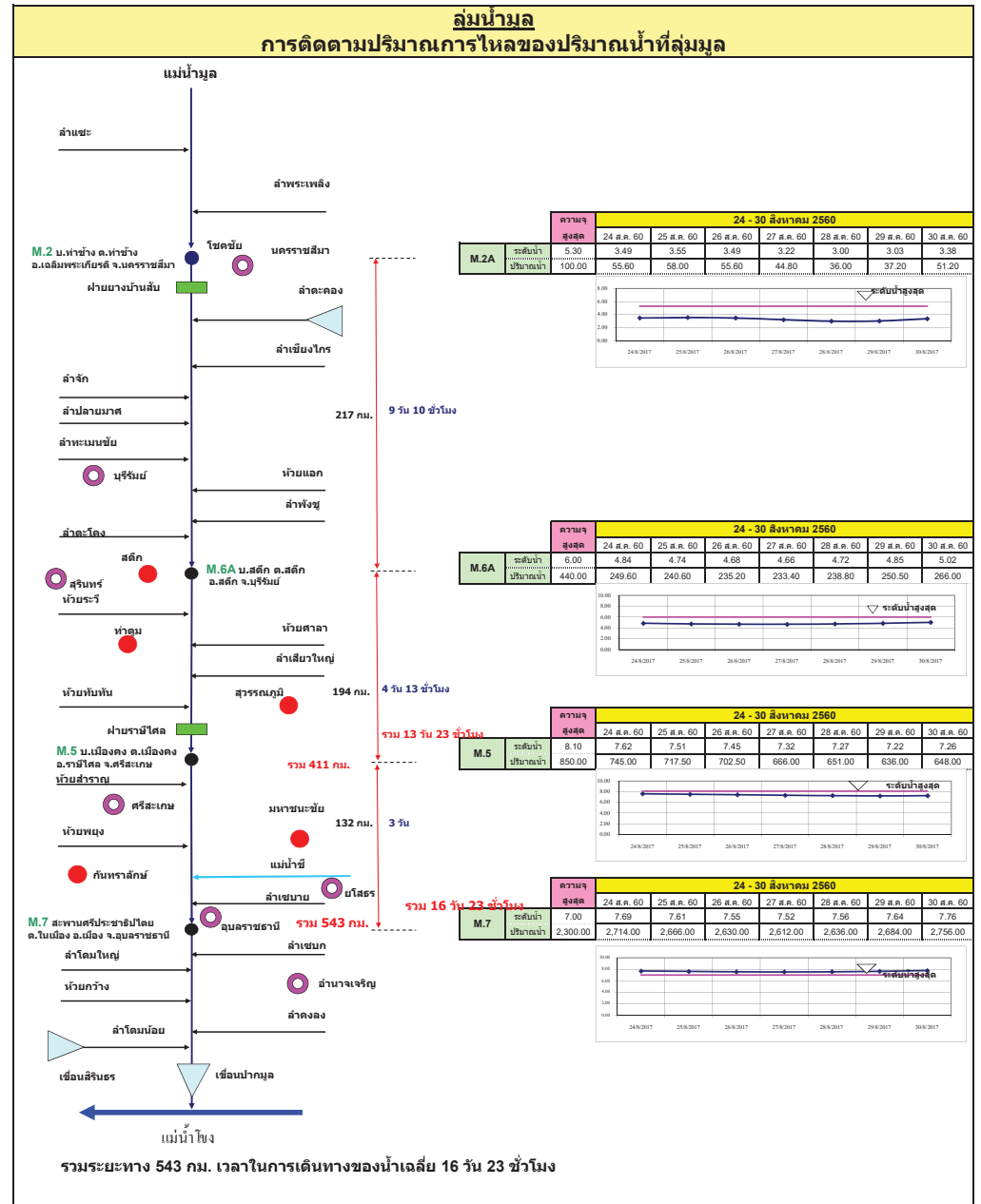
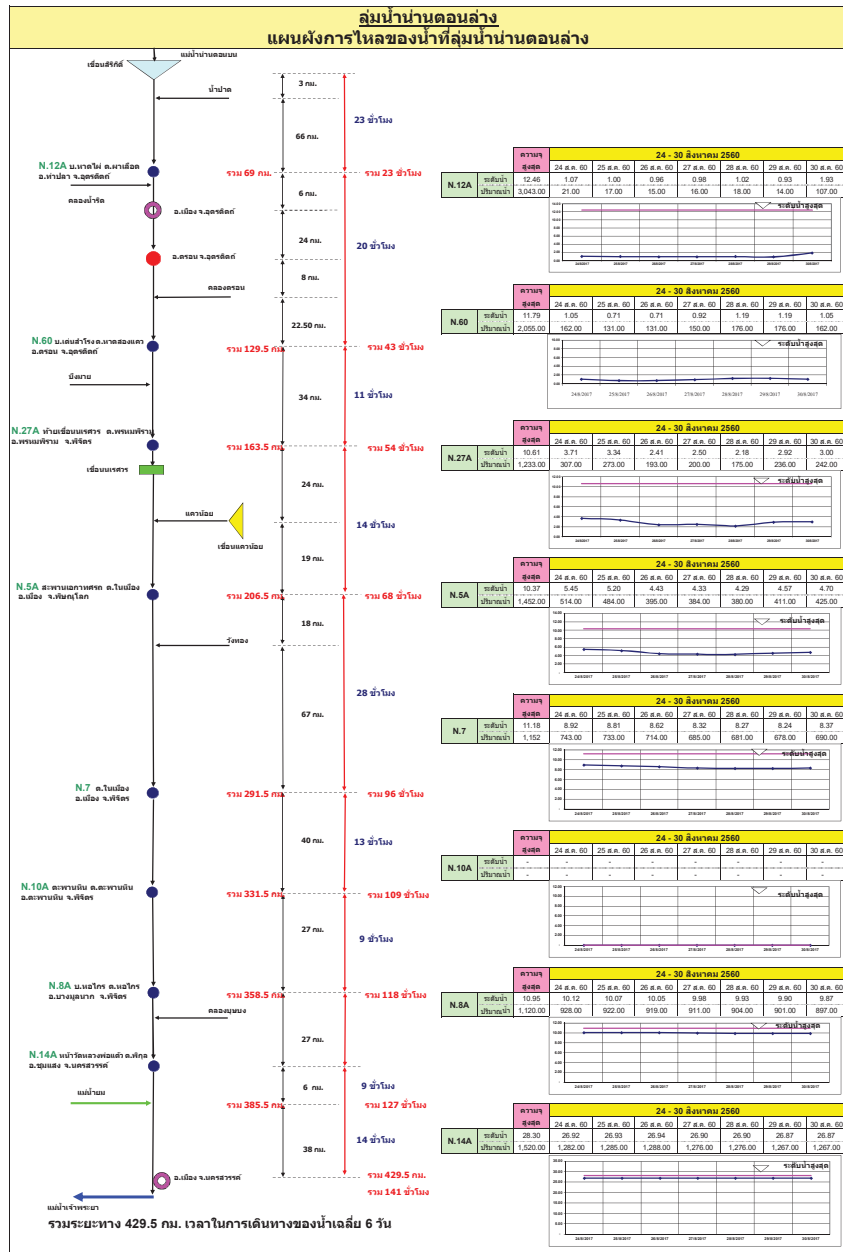
- ลำดับของเขื่อนตามความจุ: 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลูนารัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้: 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลำปาว 7.ลูนารัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

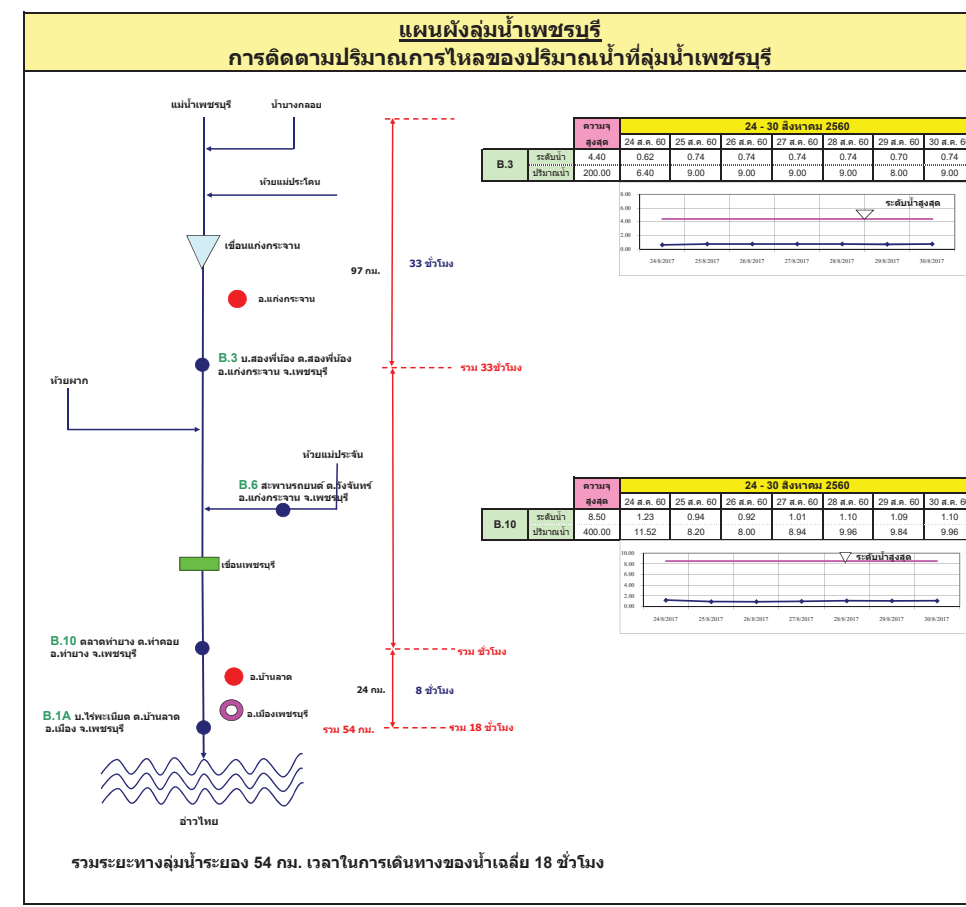
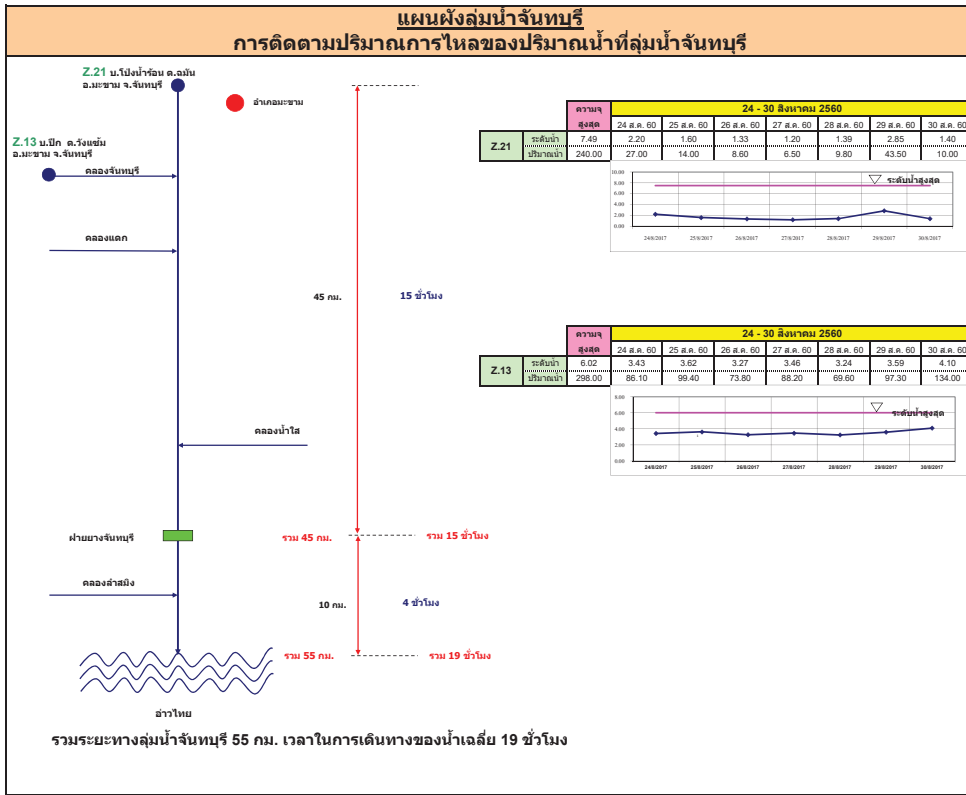
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

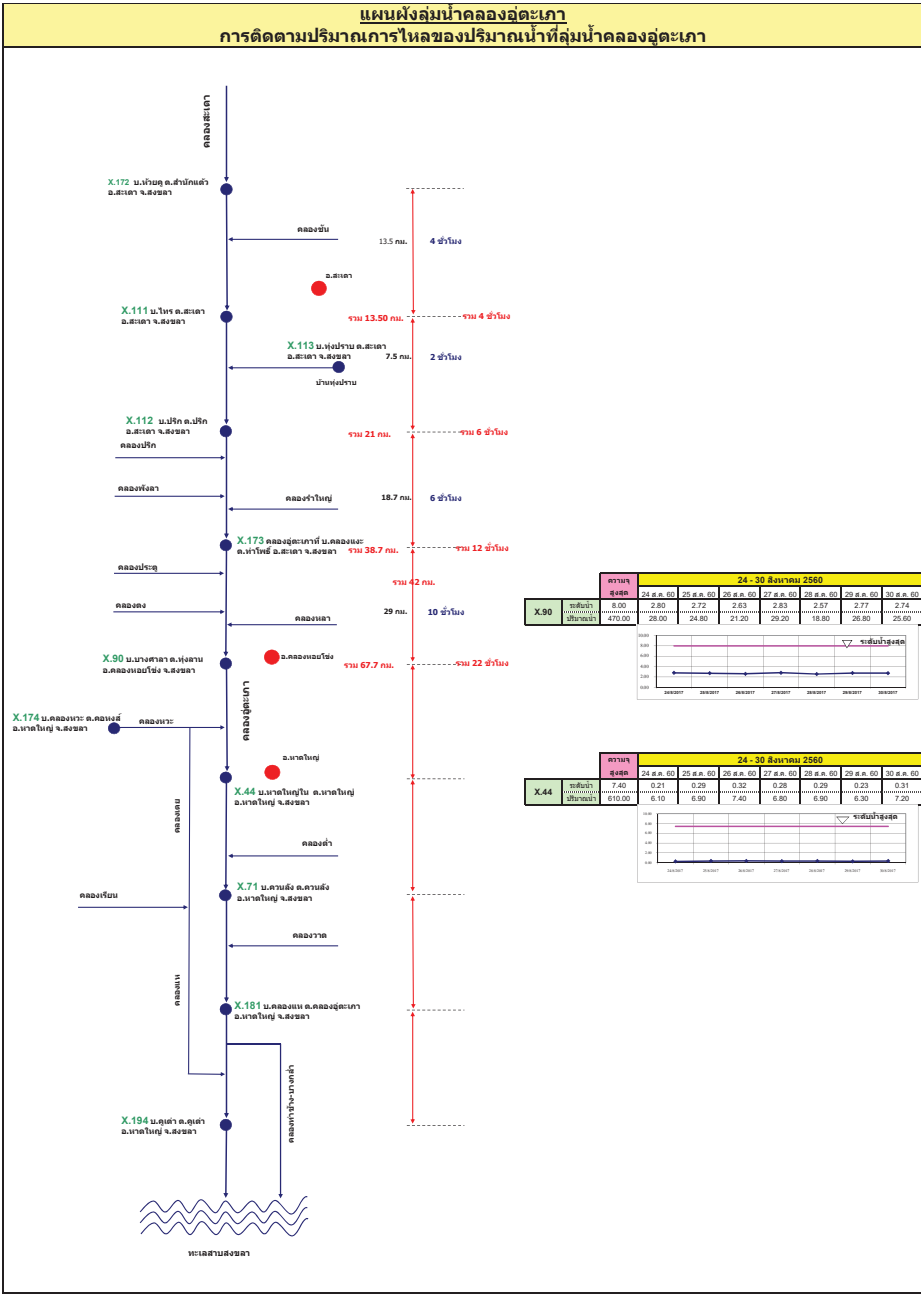
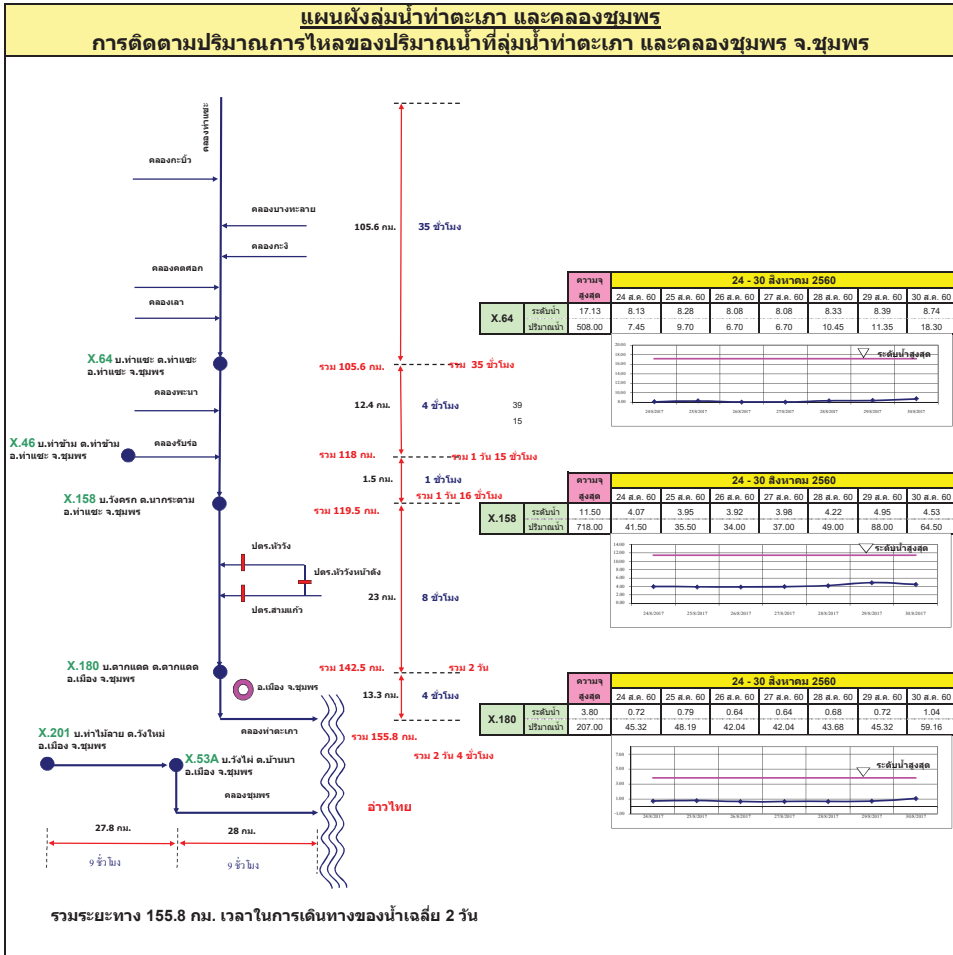












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





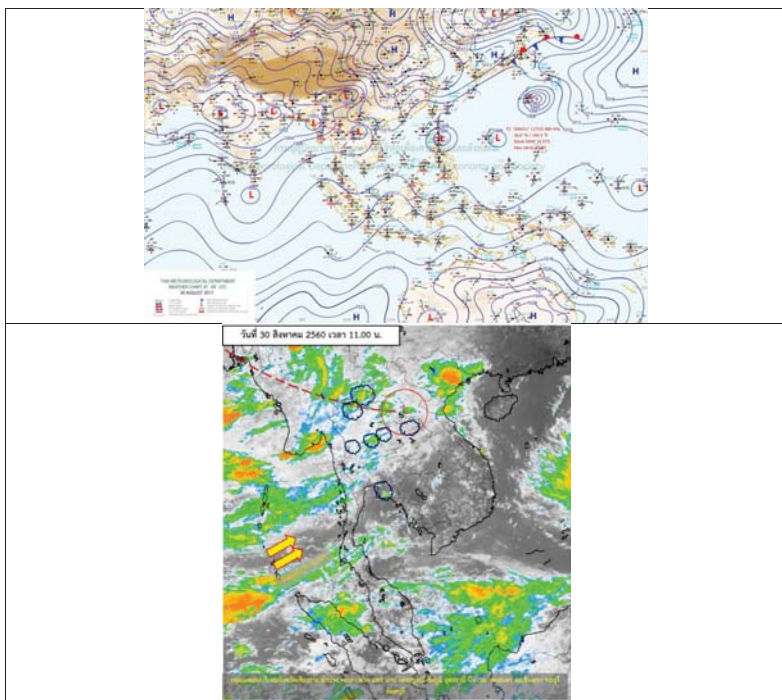
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูลวันที่ 30สิงหาคม 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 30ส.ค.2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ และขอนแก่น อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
-----------------------	--

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 30ส.ค.2560

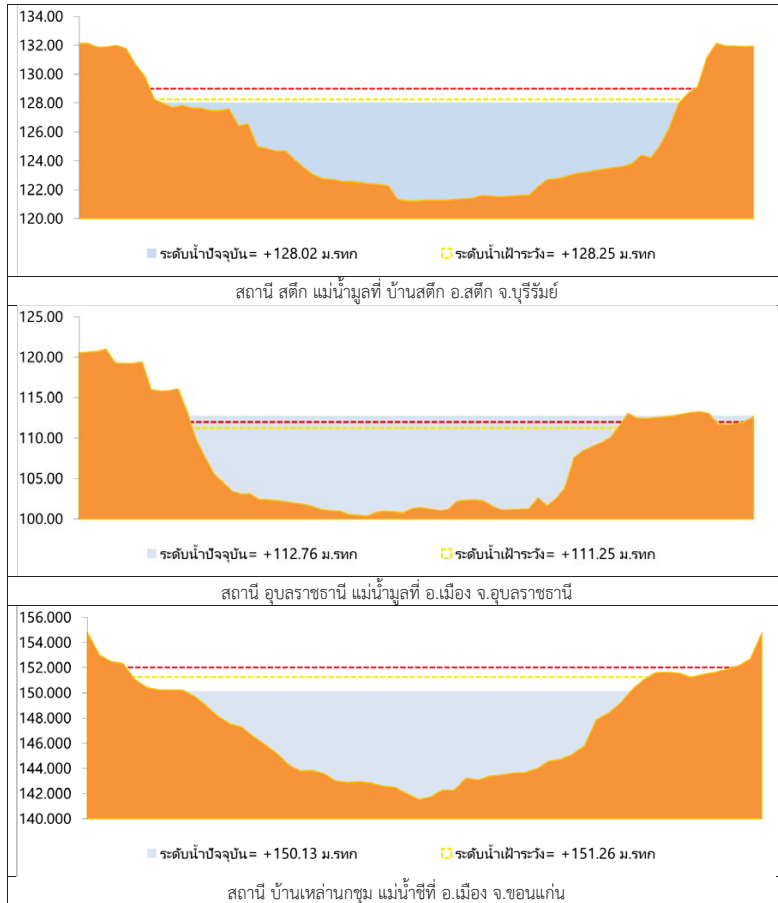
2. สรุประดับน้ำรายวัน

สถานี	วันที่	ระดับน้ำ (ม.)		หน่วย
		วัดได้	พยากรณ์	
สถานีวัดน้ำ ห้วยหลวง	30/8/59	134.2	134.2	ม.
	31/8/59	134.3	134.3	ม.
	1/9/59	134.4	134.4	ม.
	2/9/59	134.5	134.5	ม.
	3/9/59	134.6	134.6	ม.
	4/9/59	134.7	134.7	ม.
	5/9/59	134.8	134.8	ม.
	6/9/59	134.9	134.9	ม.
	7/9/59	135.0	135.0	ม.
	8/9/59	135.1	135.1	ม.
	9/9/59	135.2	135.2	ม.
	10/9/59	135.3	135.3	ม.
	11/9/59	135.4	135.4	ม.
	12/9/59	135.5	135.5	ม.
13/9/59	135.6	135.6	ม.	

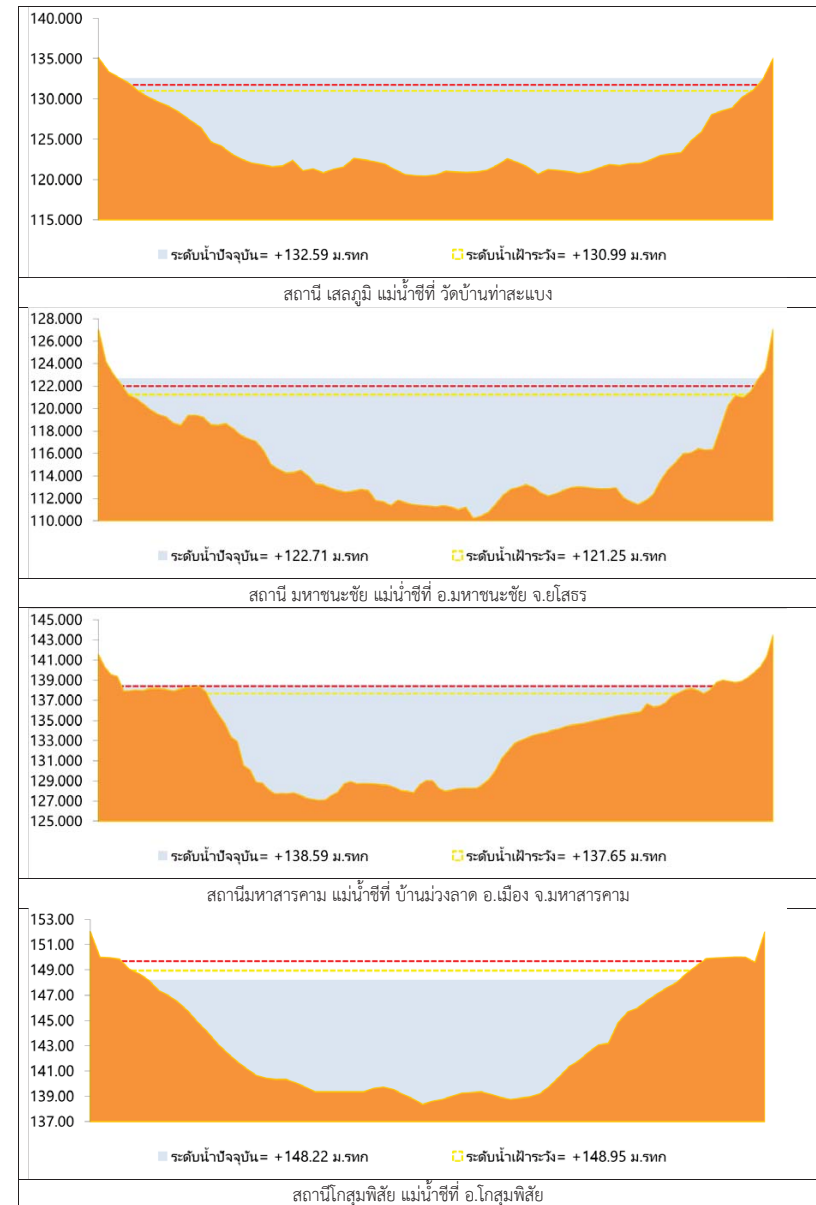
สรุปโดย
นายสุวิทย์

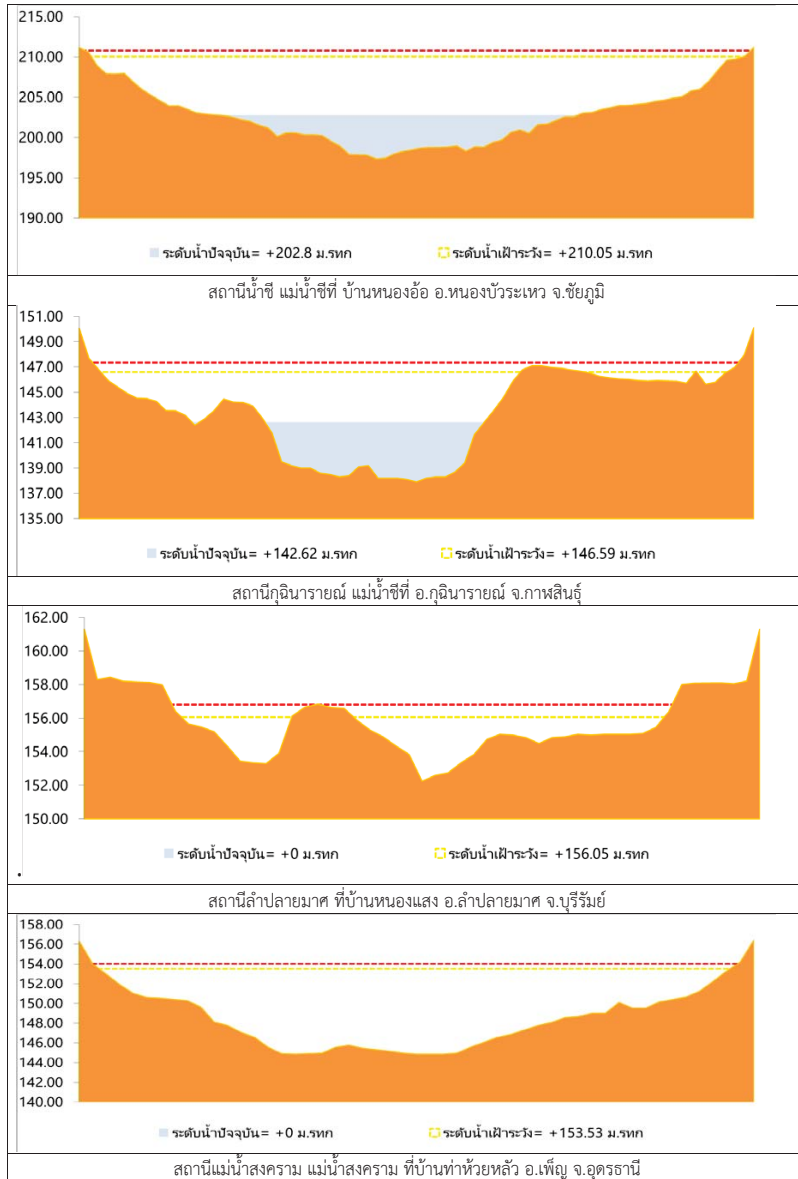


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

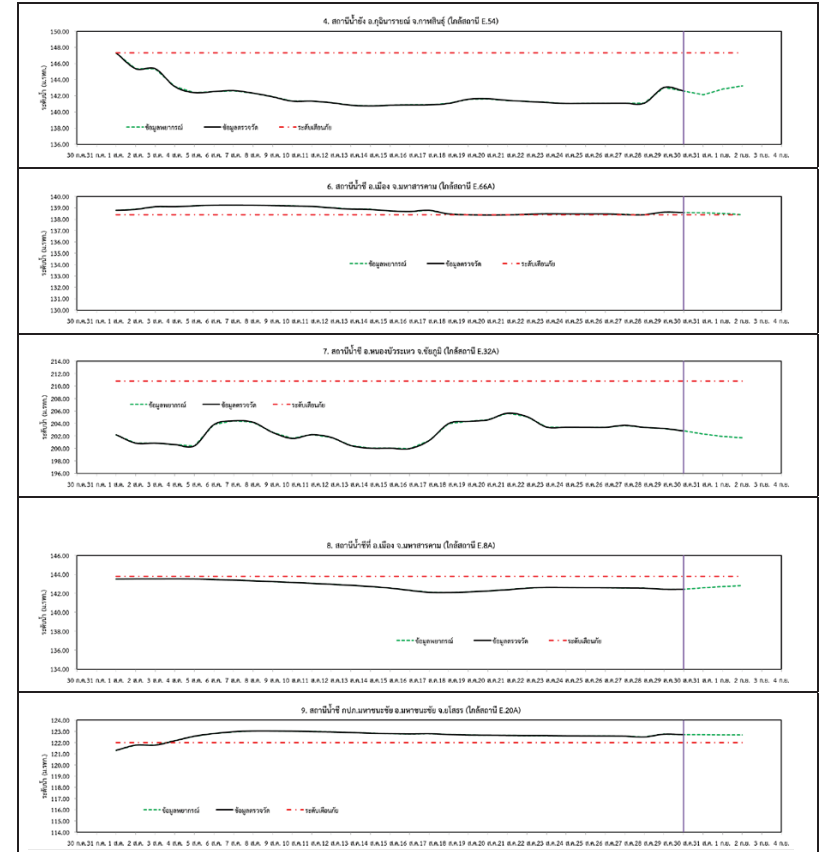




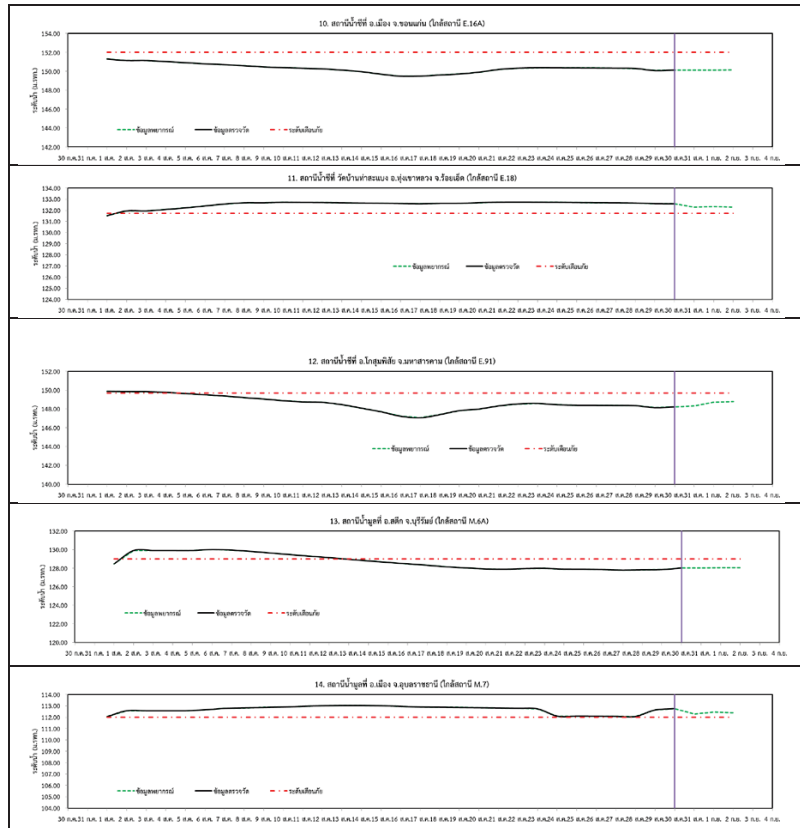
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3.ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



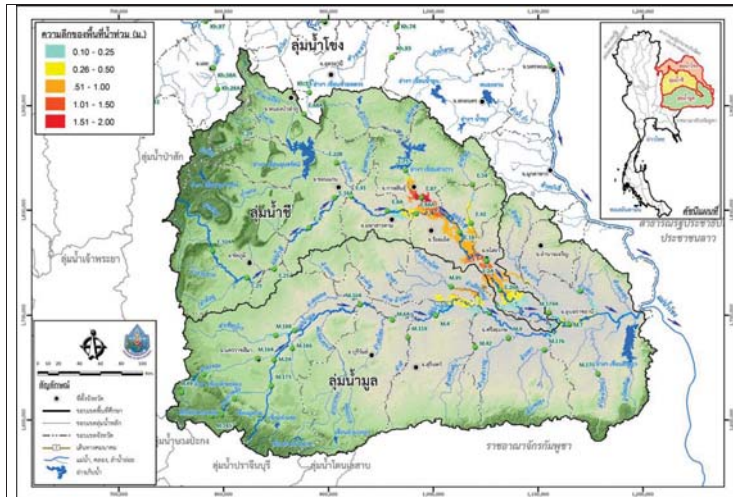
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วันและค่าพยากรณ์



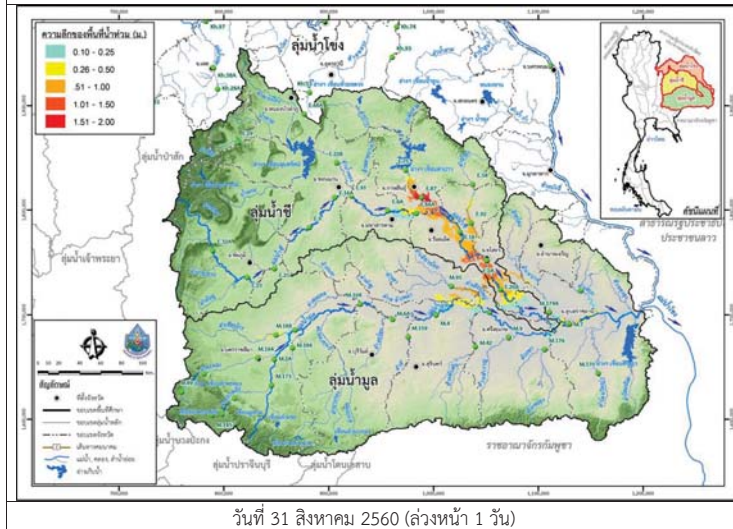
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)

4.สรุปสถานการณ์

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

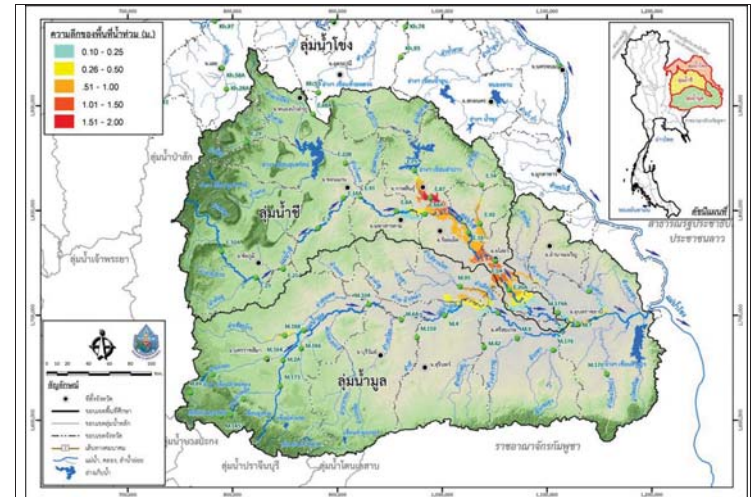


วันที่ 30 สิงหาคม 2560

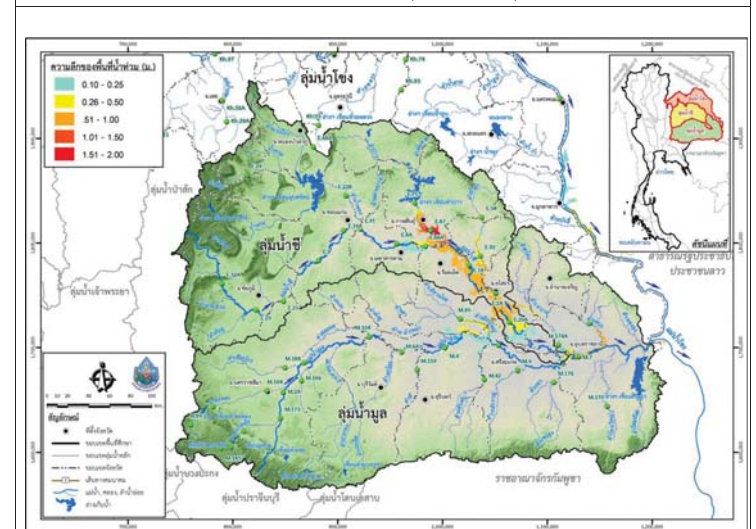


วันที่ 31 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล

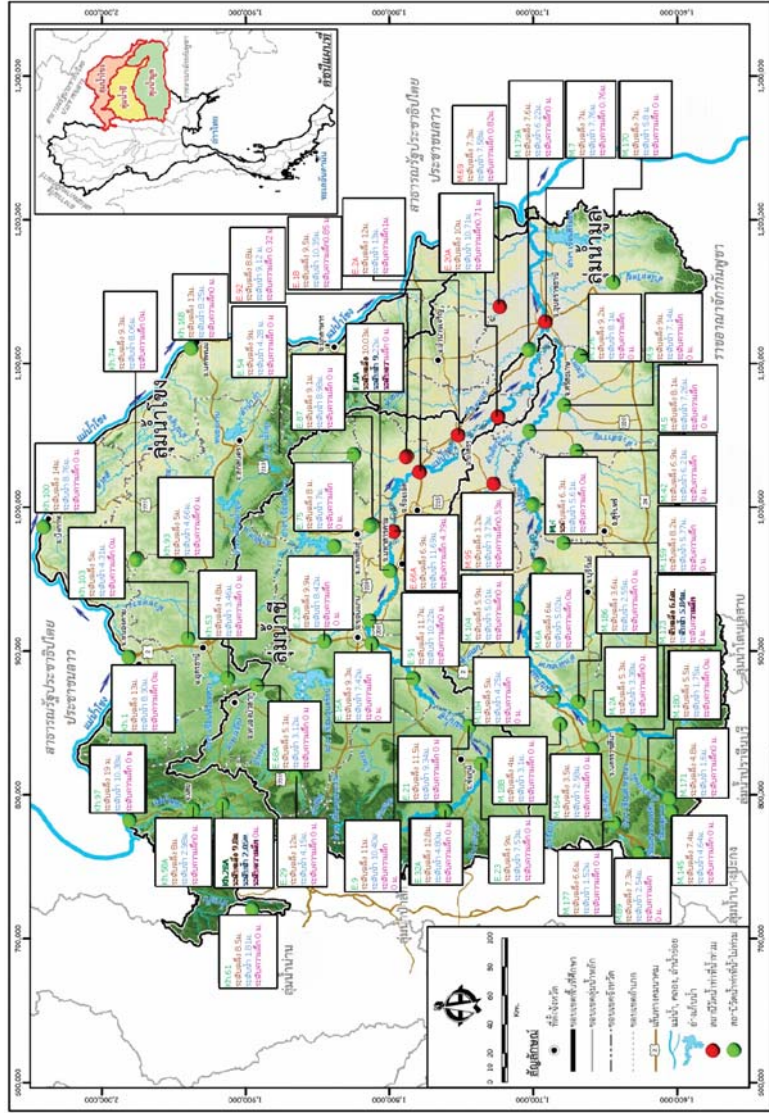


วันที่ 1 กรกฎาคม 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 2 กรกฎาคม 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 30 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

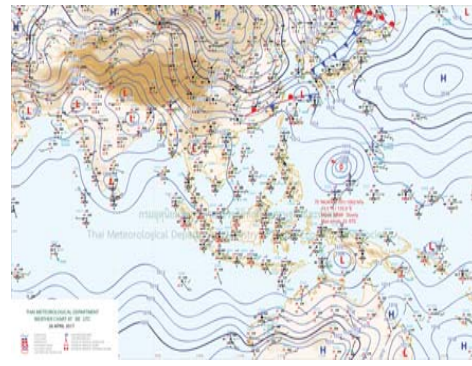
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย และตาก อุณหภูมิสูงสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-31 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 1-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 30 สิงหาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า			
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน	
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	6.00	6.00	15.50	32.28	55.23	81.37
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งนารอน	ต.โป่งนารอน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.00	6.00	6.00	19.37	34.37	49.37
060813T	โรงเรียนวัดชัยเมิน	ต.ชัยเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	1.00	6.00	6.00	31.25	53.75	76.25
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	22.00	26.00	31.00	27.56	52.49	74.42

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 30 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า			
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน	
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	2.50	8.50	11.00	45.00	90.00	135.00
061103T	รพ.สบ.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	4.00	7.50	12.00	22.50	45.00	67.50
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	2.50	2.50	2.50	26.24	45.92	65.60
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	8.00	8.00	10.50	27.12	57.12	79.62
060907T	โรงเรียนบ้านปางเมลอบ	ต.ท่าเมลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน	7.50	8.50	21.00	22.50	45.00	67.50
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งชาวพวง	ต.ทุ่งชาวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	22.00	22.00	32.50	36.25	66.25	88.75
060306T	โรงเรียนพร้าวรพทา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	1.00	25.00	55.00	77.50
061207T	โรงเรียนบ้านแม่जार	ต.แม่जार อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	2.00	8.00	10.50	32.01	53.52	75.03
061503T	น้ำแม่ตื่นที่บ้านค้อย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	2.00	34.00	45.00	39.00	70.50	100.50
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.50	6.00	7.00	30.00	57.63	75.39

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 30 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
060905T	น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	441.716	440.91	441.03				
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	ต.แม่ระ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	371.294	369.12	369.35				
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	402.476	398.92	398.95				
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	465.415	464.76	464.46				
060709T	น้ำแม่กว้งที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	293.774	291.54	291.21				
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	92.50	92.39				
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	112.434	111.30	111.06				
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.92	80.88				
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	38.01	38.02				
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านปางรองห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	117.80	117.92				
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	310.076	307.62	307.73				
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	311.128	309.45	309.12				



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

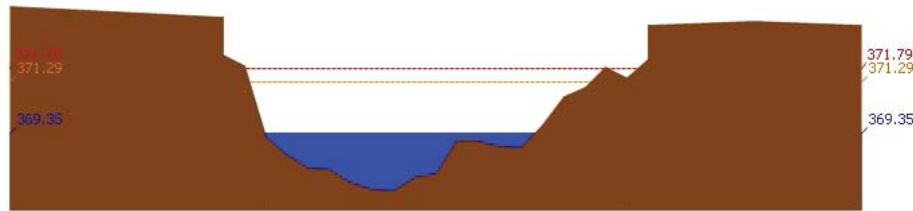
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



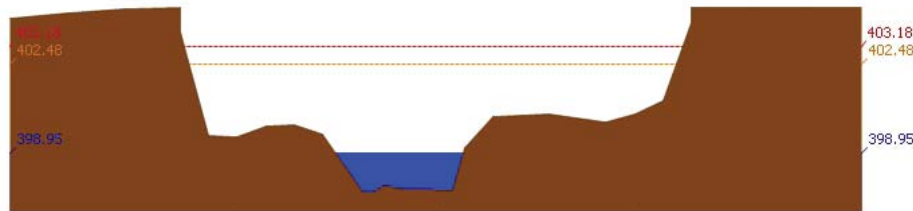
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 30 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านตอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	790.355	788.40	788.29				
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.17	106.19				

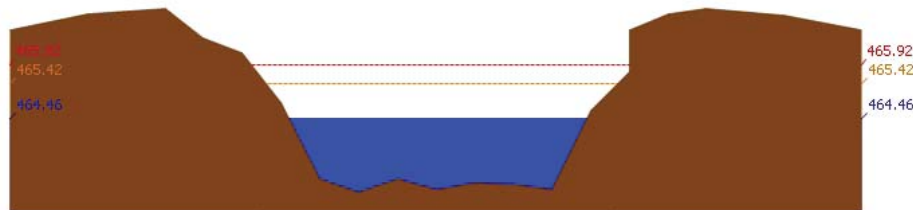
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 060109T น้ำแม่ปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ทะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 369.35 ม.รทก.

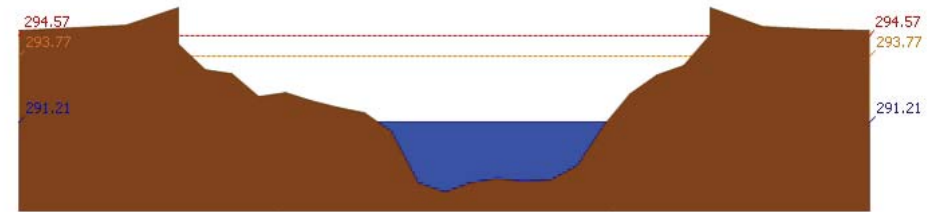


สถานี 060305T น้ำแม่จิดที่บ้านปงบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 398.95 ม.รทก.

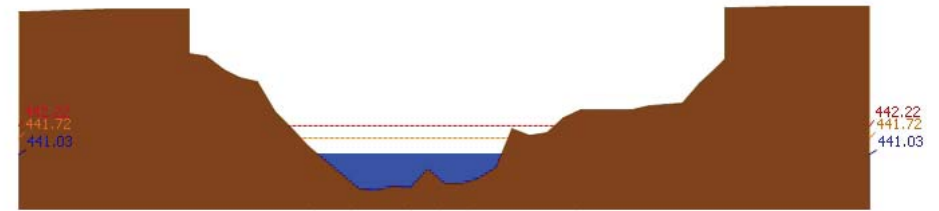


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 464.46 ม.รทก.

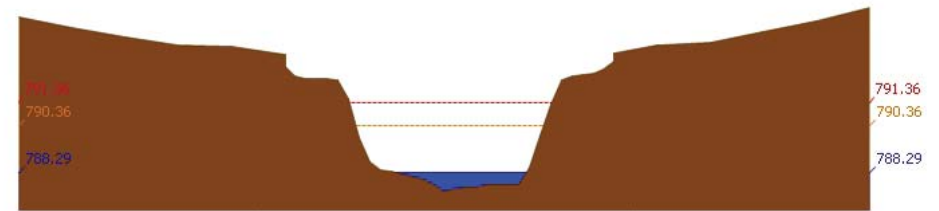
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 30 สิงหาคม 2560



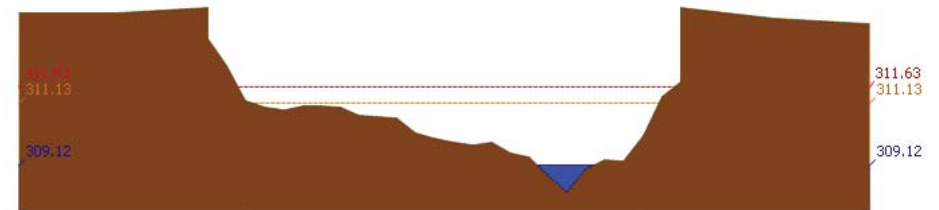
สถานี 060709T น้ำแม่กวังที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 291.21 ม.รทก.



สถานี 060905T น้ำแม่ลีที่ลำภอกส์ ต.ลี อ.ลี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 441.03 ม.รทก.

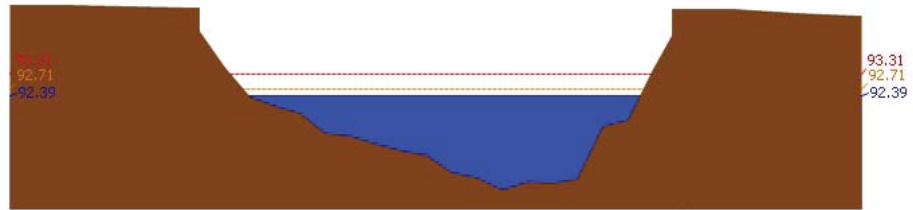


สถานี 061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านตอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.29 ม.รทก.

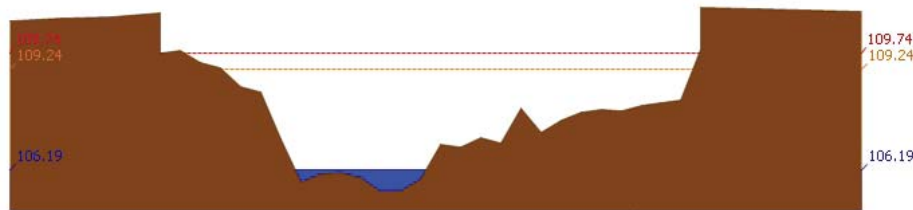


สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คองเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.12 ม.รทก.

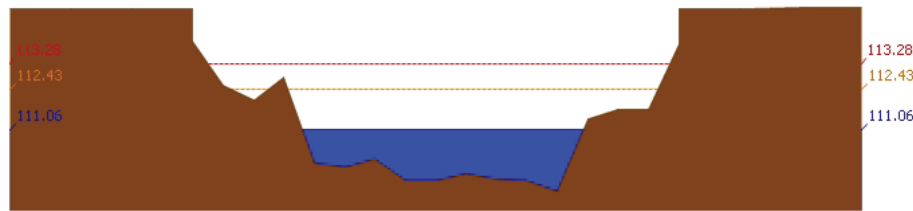
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 30 สิงหาคม 2560



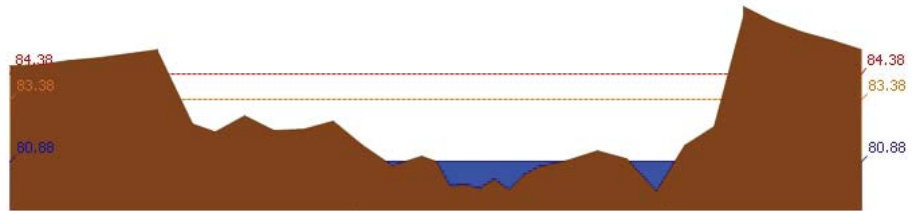
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 92.39 ม.รทก.



สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.19 ม.รทก.

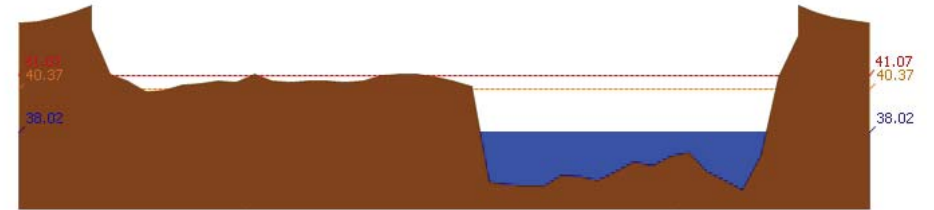


สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 111.06 ม.รทก.

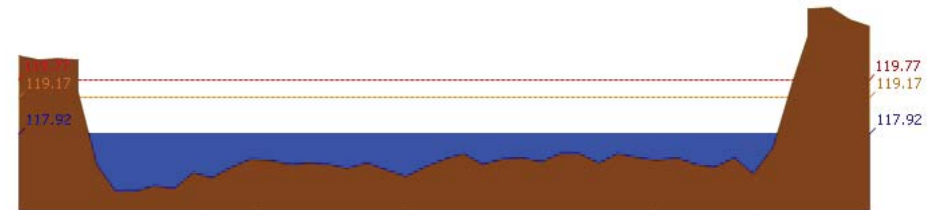


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพธิ์ ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.88 ม.รทก.

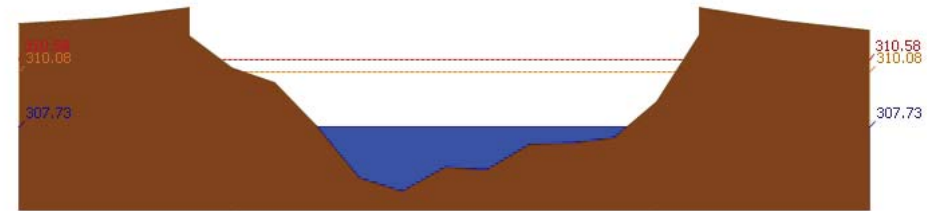
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 30 สิงหาคม 2560



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 38.02 ม.รทก.

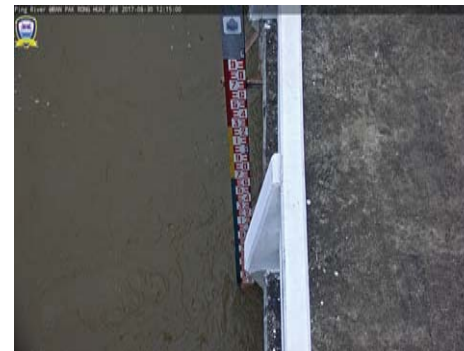


สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.92 ม.รทก.

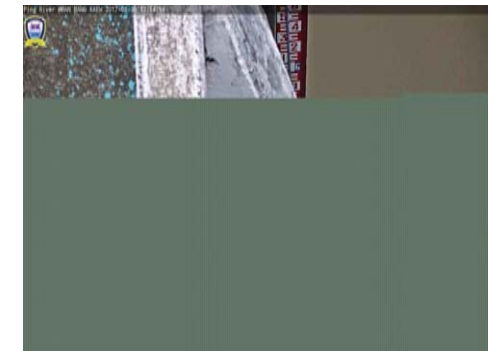


สถานี 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.73 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) สรุปสถานการณ์



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 30 สิงหาคม 2560

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 30 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

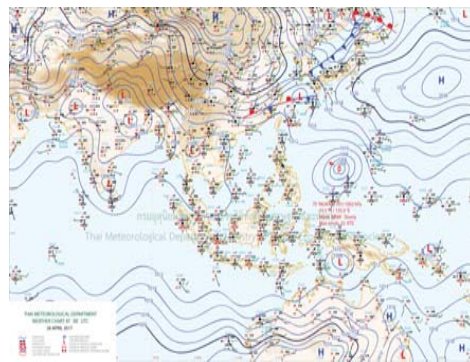
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย และตาก อุณหภูมิสูงสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-31 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 1-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 30 สิงหาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	44.00	44.00	48.50	27.69	53.35	74.11
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	5.50	5.50	7.00	26.65	51.92	74.42
070203T	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	60.50	60.50	60.50	20.00	54.00	76.50

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 30 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070603T	โรงเรียนสบจาংวิทยา	29.50	29.50	30.50	34.13	63.01	83.26
070501T	บ้านแม่ตาลน้อย	55.50	55.50	56.00	27.69	53.35	74.11
070801T	รพ.สต.บ้านท่ามะเขวน	0.50	0.50	0.50	26.65	51.92	74.42
070802T	โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	7.00	7.00	22.50	26.65	51.92	74.42
070704T	เทศบาลตำบลเสริมซ้าย	12.50	12.50	13.00	24.87	47.76	70.26
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา	22.00	22.00	23.50	27.00	57.00	79.50
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	15.50	15.50	16.00	28.93	61.07	83.57

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 30 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070114T	แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	235.759	234.84	235.10				
070304T	น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	334.143	332.93	332.78	331.48	331.94	331.96	ลดลง
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	263.597	262.06	262.18				
070113T	แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	227.772	225.06	226.51				
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	180.509	179.67	179.33				
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	156.72	155.01	155.05				
070118T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	129.282	129.02	129.74				
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	286.179	285.33	285.28				
070403T	น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	247.247	244.94	246.68				
070703T	น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	229.032	226.09	226.35				
070115T	น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	197.451	195.05	194.80				
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	412.689	409.48	410.08				
070604T	น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่โฮมมกคล	266.05	263.45	263.80				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



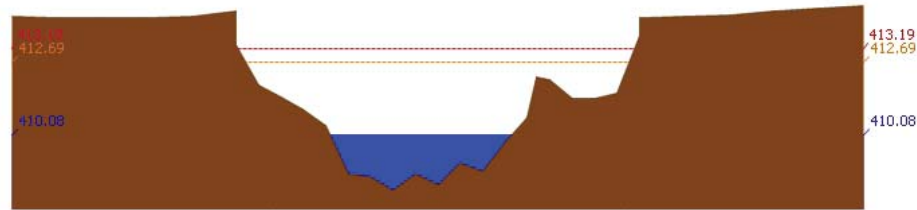
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

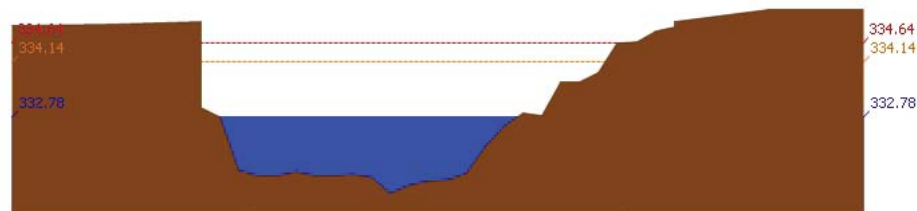
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



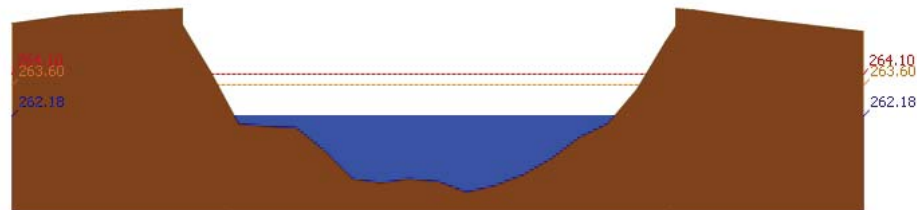
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 30 สิงหาคม 2560



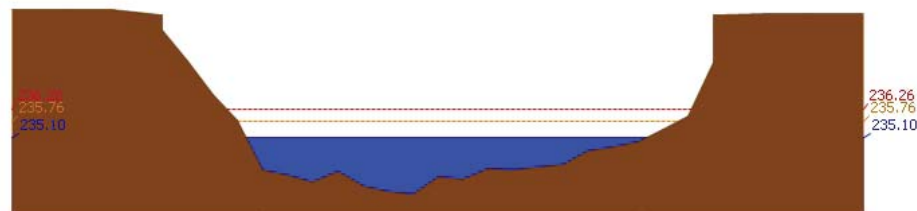
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 410.08 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 332.78 ม.รทก.

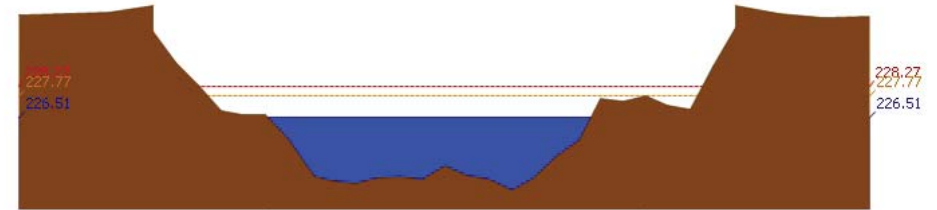


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 262.18 ม.รทก.

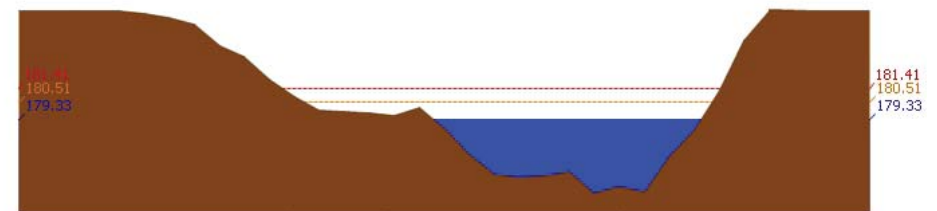


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 235.10 ม.รทก.

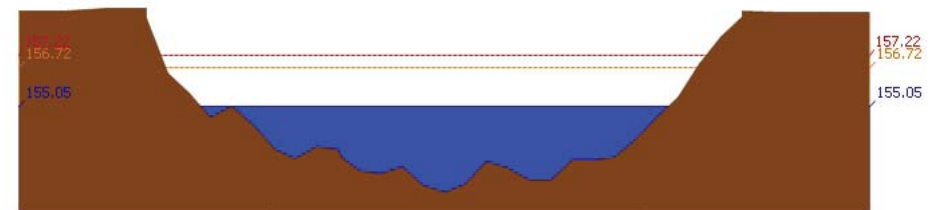
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 30 สิงหาคม 2560



สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 226.51 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เงิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 179.33 ม.รทก.



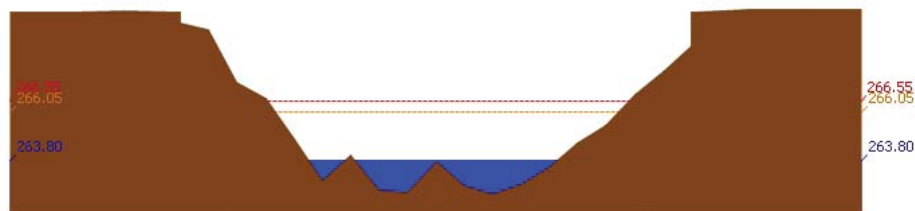
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 155.05 ม.รทก.



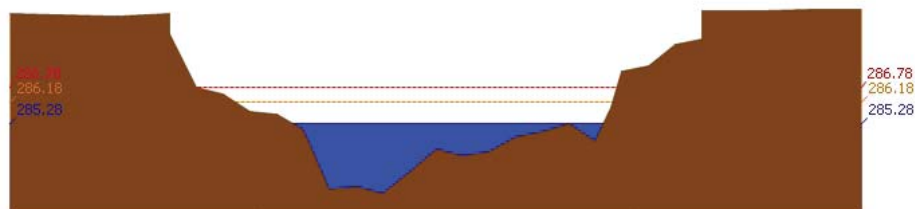
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 129.74 ม.รทก.



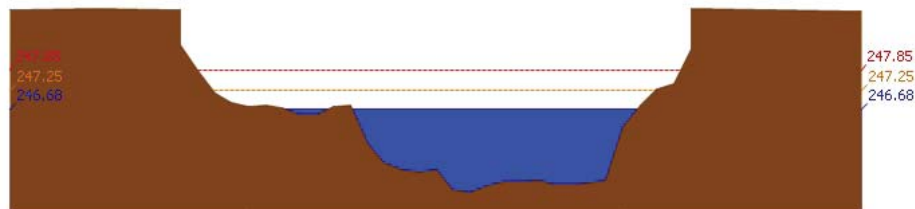
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 30 สิงหาคม 2560



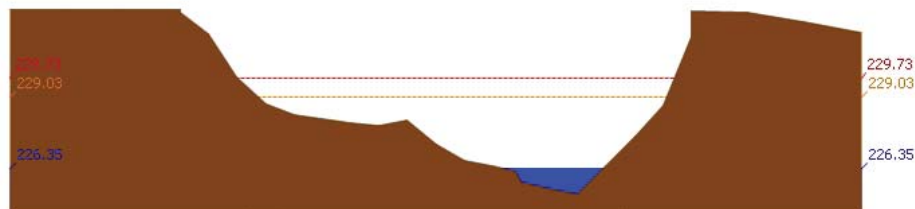
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโหมใจมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 263.80 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.28 ม.รทก.



สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 246.68 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 226.35 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 30 สิงหาคม 2560



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 194.80 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

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

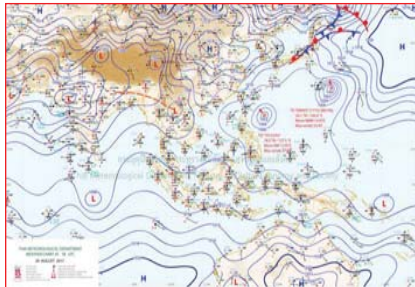
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 30 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาหรือที่ลาดชันจากฝนตกหนักและพื้นที่ตกสะสม อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 29 - 30 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 ส.ค. - 4 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 30 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 30 ส.ค. 2560

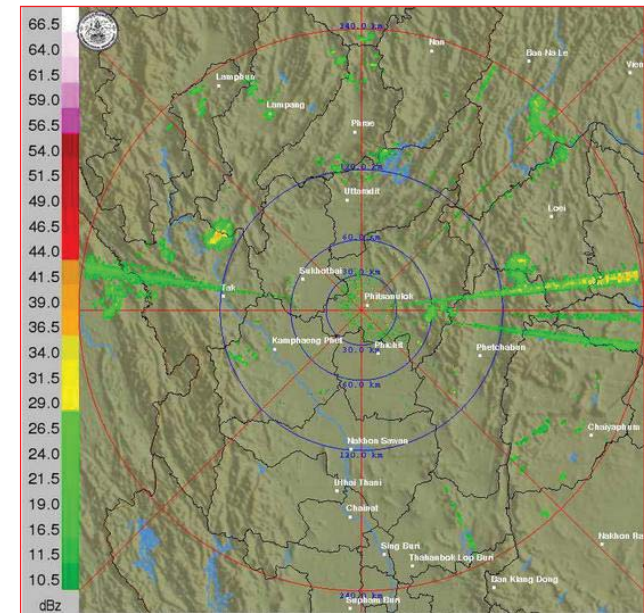
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 30 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักมากในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 1.8 - 91.1 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

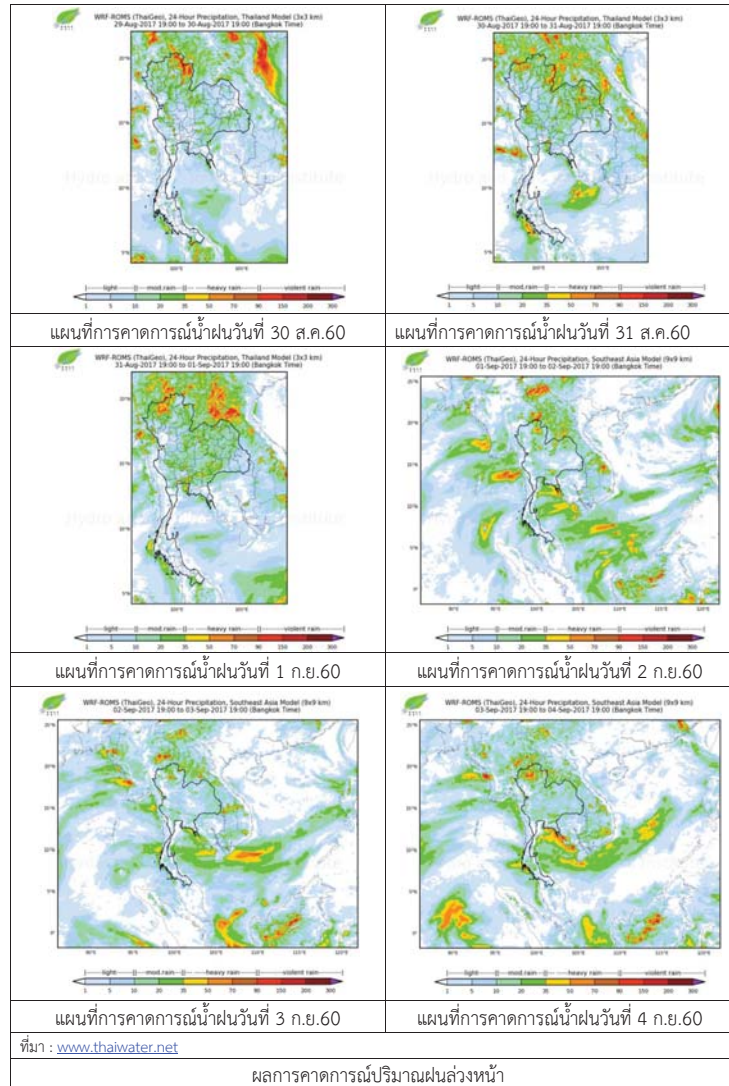
ลำดับ	สถานี	30 ส.ค. 2560
1	อ.เมือง จ. แพร่	60.0
2	อ.สอง จ. แพร่	40.0
3	อ.น่าน้อย จ.น่าน	37.2
4	อ.แม่จริม จ.น่าน	40.0
5	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	91.1
6	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	42.0
7	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	1.8
8	อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก	40.1

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว สถานการณ์น้ำท่า (26 – 30 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	3.28	3.39	4.00	4.28	3.86
				2,319	191	204	284	327	264
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	7.69	7.64	7.61	7.59	7.58
				***	218	216	215	214	213
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.32	7.25	7.33	7.34	7.35
				652	308	305	308	308	309
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.71	0.92	1.19	1.19	1.05
				2,055	131	150	176	176	162
N.27A	น่าน	พริมน	พิษณุโลก	9.17	2.41	2.50	2.18	2.92	3.00
				476	193	200	175	236	242
N.7A	น่าน	บางมูล	พิจิตร	10.78	8.62	8.32	8.27	8.24	8.37
				1,152	714	685	681	678	690



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

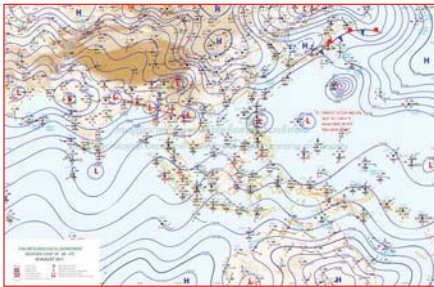
วันที่ 30 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนลดลง สำหรับภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม/ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 30 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 30 ส.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

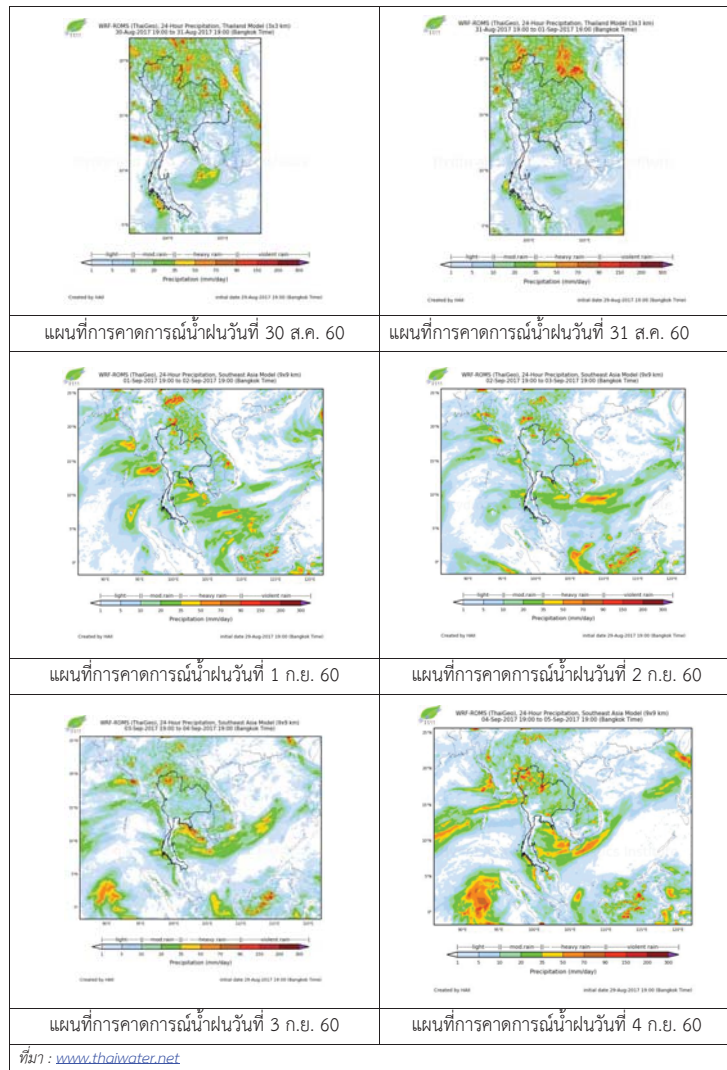
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 30 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สมุทรปราการ ปทุมธานี นครปฐม นนทบุรี และ กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	30 ส.ค. 60
1	อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์	43.5
2	อ.เนินขาม จ.ชัยนาท	2.5
3	อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	10.0
4	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	88.2
5	อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	3.5
6	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	0.3
7	รร.วัดราชโกษา กทม.	90.0
8	สำนักงานเขตคลองเตย	1.8
9	สำนักงานเขตมีนบุรี	28.8

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ จ. อุยธยา อุทัยธานี โดยระดับน้ำส่วนใหญ่เพิ่มขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (28 ส.ค. -30 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง	28	29	30
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.96	22.91	22.88
				3,590	1872	1849	1835
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.90	16.11	16.33
				2,840	1498	1498	1498
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	10.34	10.39	10.38
				2,340	1476	1491	1488
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	4.10	4.10	4.17
				1,155	1039	1039	1059
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	5.11	5.15	5.16
				404	608	616	617
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	4.18	4.21	4.22
				134	173	175	175

ข้อมูลระดับน้ำ 30 ส.ค. 60 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					28 ส.ค.	29 ส.ค.	30 ส.ค.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	6.11	6.31	6.43	เพิ่มขึ้น
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	12.72	12.73	12.75	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	6.00	6.00	6.00	ทรงตัว
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.78	0.80	0.71	ลดลง

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ จ.อยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1498 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.33 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +13.60 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 30 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

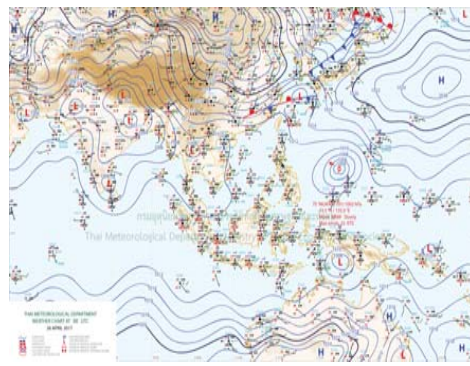
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-30 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 ส.ค.-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 30 สิงหาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	0.00	7.50	62.50	22.50	40.67	63.17
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	0.00	0.00	43.50	20.01	37.10	54.61
110501T	น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	0.00	19.00	45.00	20.10	37.33	53.92
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	0.00	0.50	19.50	20.10	37.33	53.92

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 30 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110506T	紗ธารณสุข อ.หนองฉาง	11.00	33.50	63.00	20.10	37.33	53.92
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	0.00	2.00	34.50	20.01	37.10	54.61
110305T	รพ.สต.บ้านร่องต่า	0.00	0.50	17.50	20.01	37.10	54.61

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลอากาศจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 30 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	47.7	46.71	46.32	44.70	44.85	45.12	ลดลง
110501T	น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	66.2	64.83	64.29	63.29	63.31	63.44	ลดลง
110301T	คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	125.876	124.60	124.27	123.40	123.40	123.40	ลดลง
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	75.5	74.15	74.11	72.91	73.17	73.39	ลดลง
110401T	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	124.79	124.78	121.80	121.80	121.80	ลดลง
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	86.5	84.96	84.83	83.18	83.19	83.18	ลดลง
110502T	ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย	55.2	52.49	52.14	52.37	52.43	52.55	เพิ่มขึ้น
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	21.7	20.40	20.40	17.86	17.93	18.24	ลดลง
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	105.6	103.79	103.72	102.10	102.10	102.10	ลดลง
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	32.09	31.89	27.63	27.81	28.26	ลดลง

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



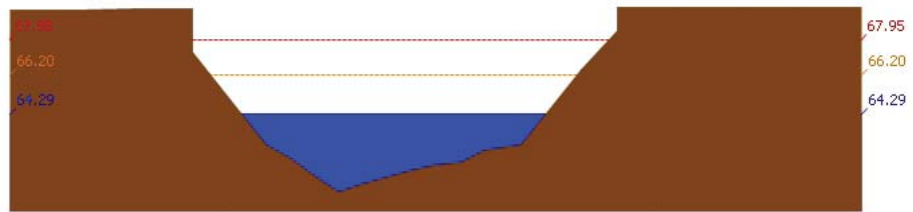
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

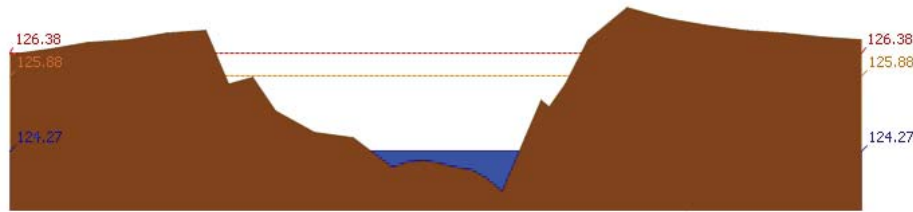
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



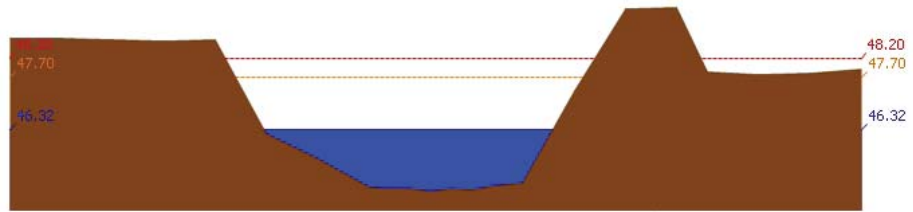
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 30 สิงหาคม 2560



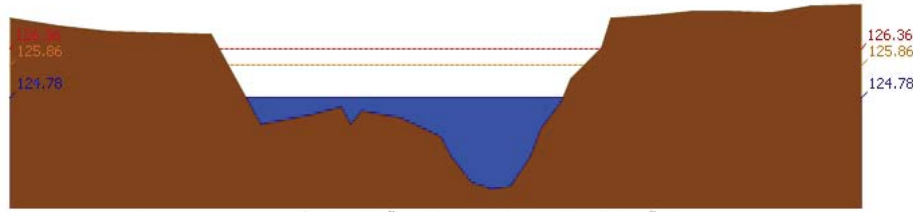
สถานี 110501T น้ำแม่รงที่บ้านคลองจาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 64.29 ม.รทก.



สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.27 ม.รทก.

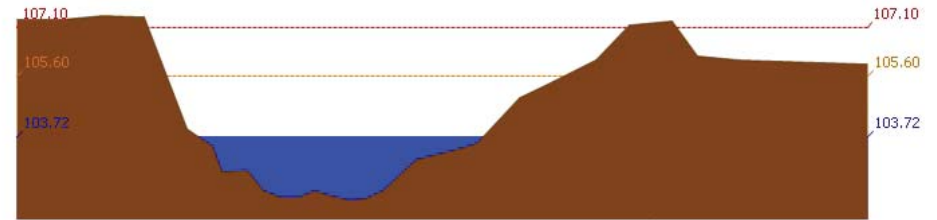


สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงข. ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 46.32 ม.รทก.

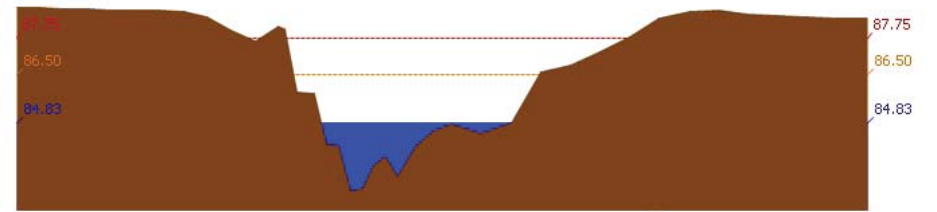


สถานี 110401T หัวขั้วที่สถานีบ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.78 ม.รทก.

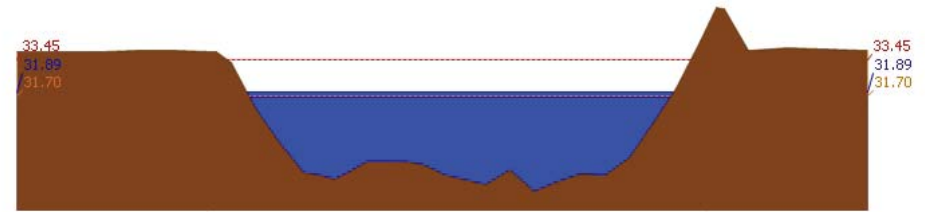
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 30 สิงหาคม 2560



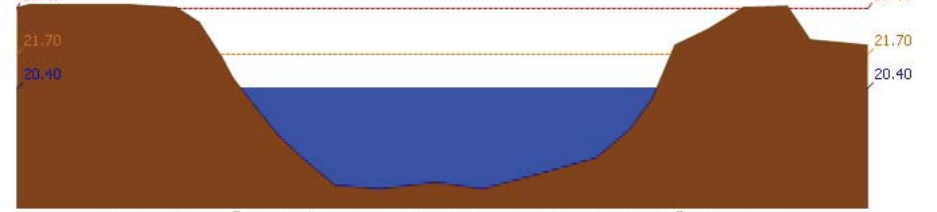
สถานี 110402T หัวขั้วที่สถานีบ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.72 ม.รทก.



สถานี 110403T หัวขั้วที่สถานีบ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.83 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 31.89 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 20.40 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรังมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง



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 30 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

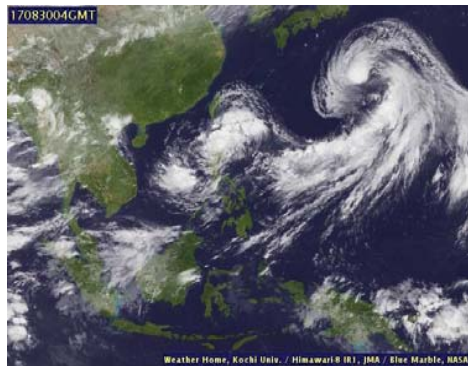
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

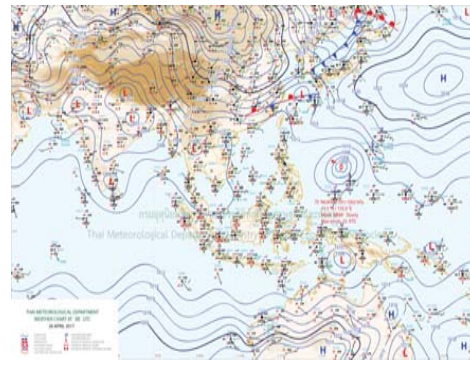
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-30 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 ส.ค.-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 30 สิงหาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยางใต้ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.50	0.50	11.50	38.75	56.25	58.75
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	40.50	43.50	30.72	70.01	85.01
120401T โรงเรียนบ้านลำปากมูล	ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	1.50	1.50	11.50	44.71	72.95	93.83
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	18.50	18.50	103.50	38.75	56.25	58.75

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 30 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120108T รพ.ส.ต.บ้านทับทิม	ต.อิปุม อ.ตาบ่อชัย จ.เลย	1.50	95.50	115.50	54.64	95.36	117.86
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าตวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	29.50	36.78	50.14	63.59
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ชาย	ต.ตีสอง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	3.50	11.50	16.07	46.34	61.34
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	10.00	22.50	36.50	21.75	33.75	39.75
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	10.00	36.78	50.14	63.59

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 30 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	99.70	99.86	93.65	93.65	93.64	ลดลง
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	53.20	53.61	46.39	46.38	46.37	ลดลง
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเกลือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	157.55	159.22	176.62	176.62	176.62	เพิ่มขึ้น
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยางใต้ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	54.85	50.40	47.14	47.13	47.13	ลดลง
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	189.37	189.09	183.26	183.26	183.26	ลดลง
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	112.10	112.28	105.90	105.91	105.92	ลดลง
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห	ต.ศาลายาไทย อ.เสนาไห จ.สระบุรี	10.6	7.91	7.95	7.66	7.65	7.65	ลดลง
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	215.45	212.14	209.43	209.43	209.43	ลดลง
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	10.57	10.71	7.83	7.81	7.81	ลดลง
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ตาบ่อชัย จ.เลย	305	302.20	302.05	301.35	301.35	301.35	ลดลง
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	132.01	132.12	128.59	128.58	128.58	ลดลง
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.68	156.71	153.69	153.68	153.68	ลดลง
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบล	ต.วังโบล อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.10	86.15	80.18	80.17	80.17	ลดลง

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

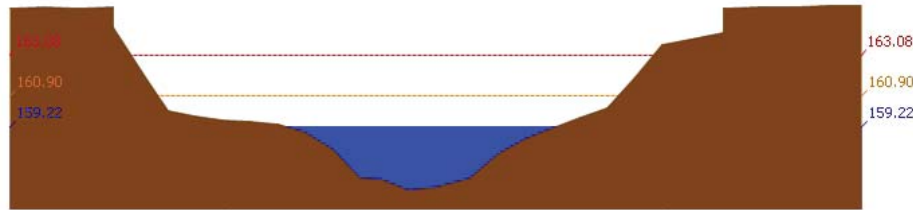
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

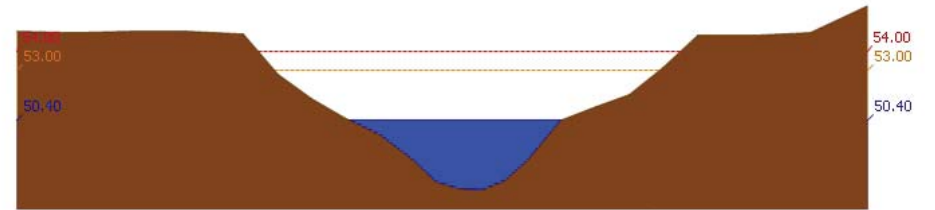


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 30 สิงหาคม 2560

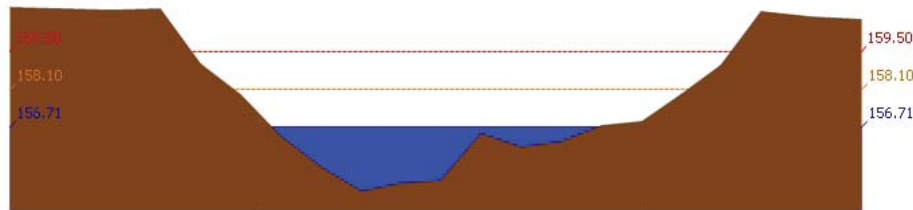
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 30 สิงหาคม 2560



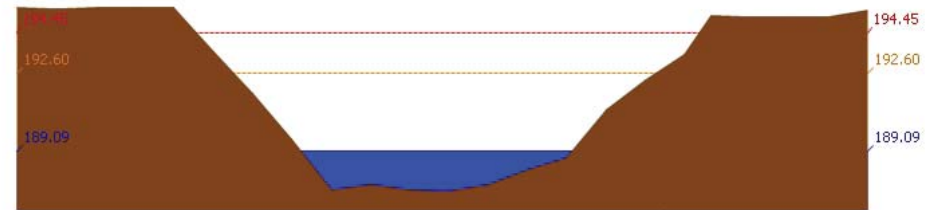
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหิน อ.ท่าอิฐ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 159.22 ม.รทก.



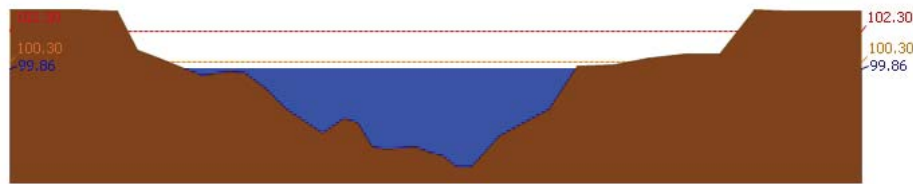
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาโฮ้ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 50.40 ม.รทก.



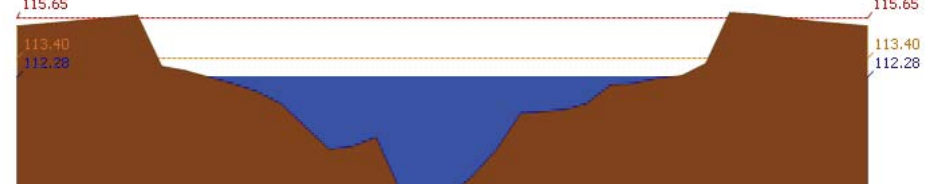
สถานี 120305T หัวขุ่นที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.71 ม.รทก.



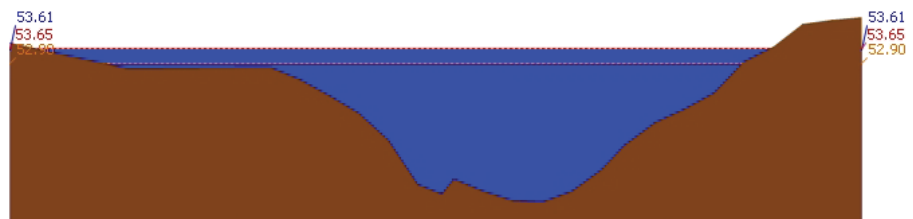
สถานี 120901T หัวขุ่นเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 189.09 ม.รทก.



สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 99.86 ม.รทก.



สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 112.28 ม.รทก.

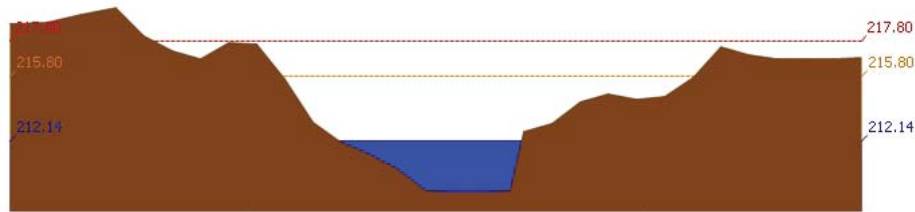


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 53.61 ม.รทก.

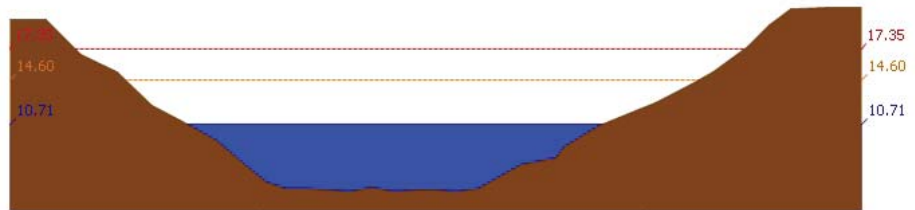


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาภิไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.95 ม.รทก.

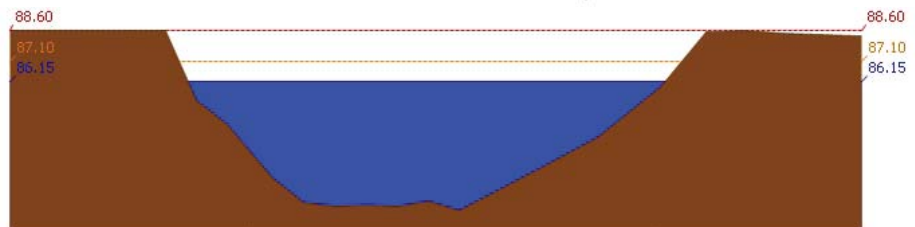
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 30 สิงหาคม 2560



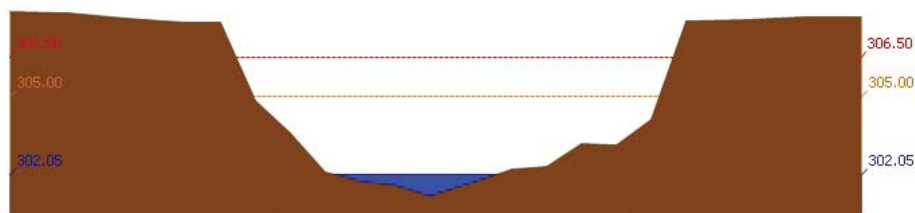
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด ต.สิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 212.14 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 10.71 ม.รทก.

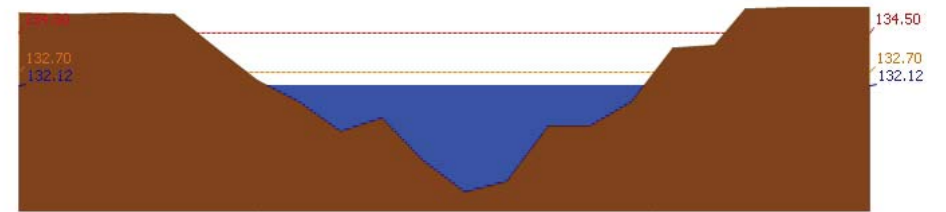


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.15 ม.รทก.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุงที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 302.05 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 30 สิงหาคม 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 132.12 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลารีไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

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

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำขึ้นลงอย่างต่อเนื่อง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 30 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

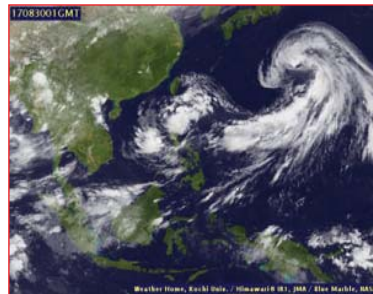
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาหรือวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 30 ส.ค. - 3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1- 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 5 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 30 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 30 ส.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

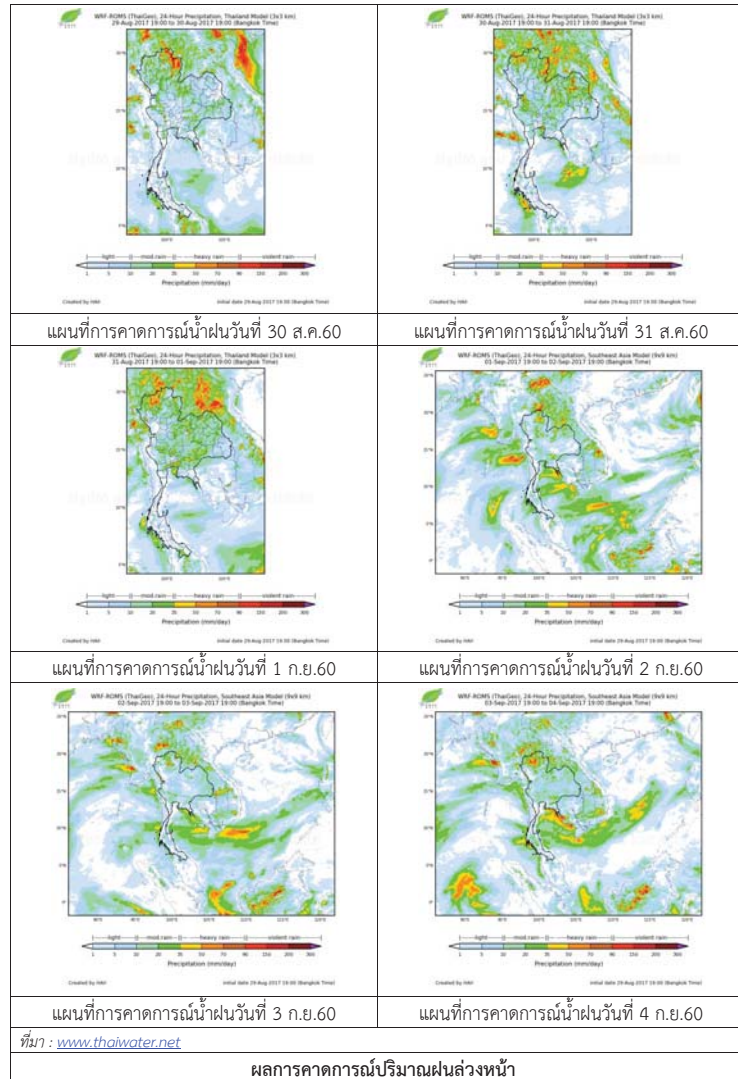
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 30 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่ บริเวณอำเภอป่าพะยอม ศรีบรรพต และอำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา รัตภูมิ หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.2 - 14.4 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.4
2	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	2.0
3	ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	0.5
4	ต.พังงา อ.สะเดา จ.สงขลา	0.5
5	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.5
6	คองหงส์ สกษ. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	14.4
7	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.2

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (26 - 30 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	26 ส.ค.	27 ส.ค.	28 ส.ค.	29 ส.ค.	30 ส.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.18	20.27	20.23	20.28	20.27
				580.00	3.40	5.34	4.46	5.56	5.34
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.95	7.07	6.41	6.40	7.56
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.51	4.51	4.51	4.51	4.52
				388.00	0.75	0.75	0.75	0.75	0.80
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.54	10.50	10.58	10.73	10.71
				258.00	9.84	9.40	10.28	11.96	11.72
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.63	2.83	2.57	2.77	2.74
				580.00	21.20	29.20	18.80	26.80	25.60
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.32	0.28	0.29	0.23	0.31
				582.00	7.40	6.80	6.90	6.30	7.20

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน ที่ 30 สิงหาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (28 - 30 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					28 ส.ค.	29 ส.ค.	30 ส.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.37	12.48	12.52	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.37	0.33	0.41	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.55	13.66	13.52	ลดลง
คลองตระโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.03	22.13	22.06	ลดลง
คลองนาท่อม	รมเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.31	20.38	20.34	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.93	33.96	33.98	เพิ่มขึ้น

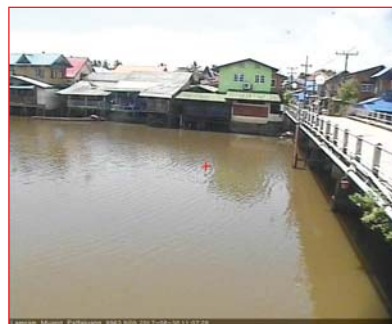
ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 30 สิงหาคม 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 30 สิงหาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านาชุม - 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
- สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



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



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



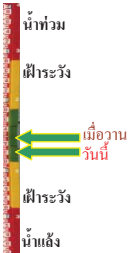
ระดับน้ำปัจจุบัน 145.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.



สะพานศรีสังขาลัย - อ.ศรีสังขาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 63.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



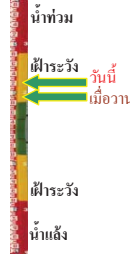
ระดับน้ำปัจจุบัน 46.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 29.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



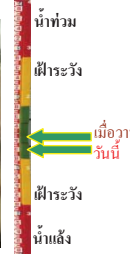
ระดับน้ำปัจจุบัน 53.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุตรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 170.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



สถานีแม่ไม้เลข - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 232.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 395.42 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



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



นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.58 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



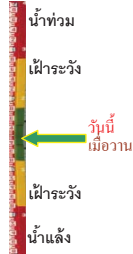
ระดับน้ำปัจจุบัน 154.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าตลิ่ง ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.



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



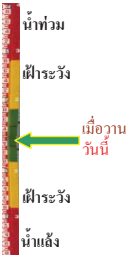
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



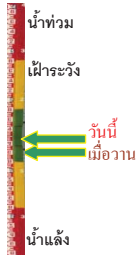
ระดับน้ำปัจจุบัน 143.98 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 176.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



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



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



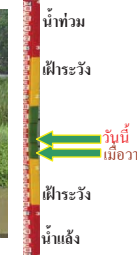
ระดับน้ำปัจจุบัน 10.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.71 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



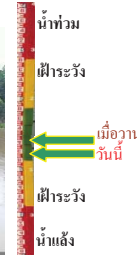
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.30 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -9.74 ม.รทก.



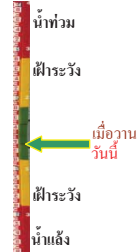
สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าตลิ่ง ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -15.24 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



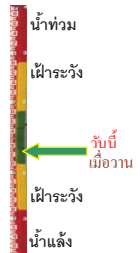
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่เป็น - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.42 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

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



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

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



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

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำป่า - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

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

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	24 ส.ค.	25 ส.ค.	27 ส.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	-	28.77	28.77	28.77	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	145.80	145.80	146.60	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์	ยม	60.14	71.78	63.70	63.10	63.00	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.60	47.15	46.75	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.45	29.45	29.50	น้ำท่วม
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.55	53.55	53.45	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	193.10	193.10	196.25	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.17	395.17	395.42	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	141.68	141.68	141.58	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	154.50	154.25	154.25	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เซกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	N/A2	N/A2	N/A2	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตลปักษ์น้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A2	N/A2	N/A2	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.98	143.98	143.98	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.70	176.60	176.65	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	129.10	129.00	129.00	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	10.40	10.25	10.20	น้ำท่วม
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	5.71	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	3.90	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	3.30	3.30	3.30	น้ำปกติ
จ.กรุงเทพฯ	สะพานพุทธ เขตธนบุรี	เจ้าพระยา	-	1.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	3.30	3.30	3.30	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	16.40	17.70	17.70	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.อยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.55	1.55	1.50	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.24	-1.24	-1.22	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.81	0.81	0.81	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.60	2.60	2.60	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.66	4.66	4.66	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.02	12.02	12.42	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.20	0.20	0.20	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูะภาคอ.ลำปำ อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.40	0.30	0.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.95	20.90	22.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.75	-1.75	-1.75	น้ำปกติ

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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