



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๙ ตุลาคม 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





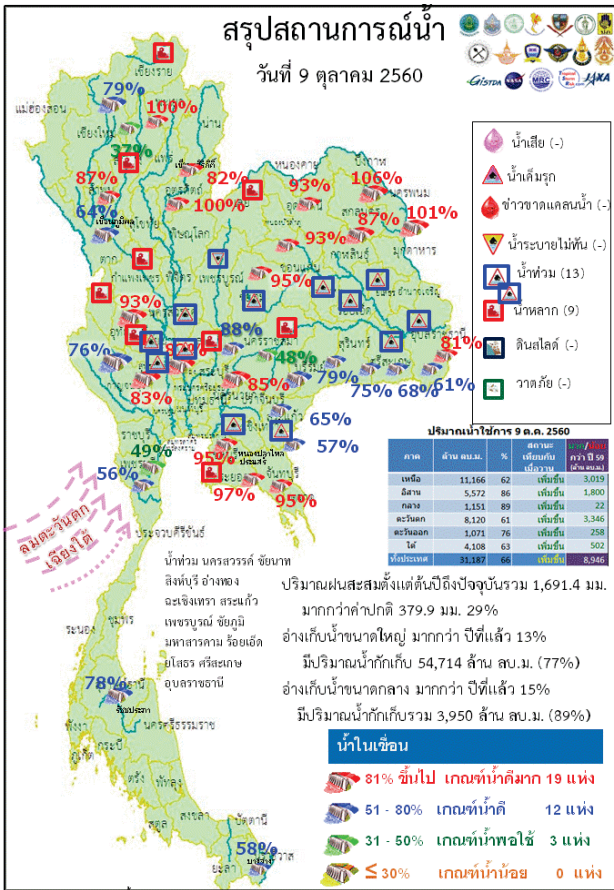
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 9 ตุลาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

## 9 ตุลาคม 2560

1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 8 ตุลาคม 60 รวม 1,691.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 379.9 มม. (29%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 54,714 ล้าน ลบ.ม. (77%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,214 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,950 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 15% (646 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 13 จังหวัด นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ฉะเชิงเทรา สระแก้ว เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี
  - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
  - 4.1.3 พื้นที่น้ำหลาก 9 จังหวัด เชียงราย ลำปาง ตาก กำแพงเพชร อุทัยธานี เลย ลพบุรี นครราชสีมา ชลบุรี
  - 4.2 ขาดแคลนน้ำ
    - 4.2.1 ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
    - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
  - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
  - 4.4 คุณภาพน้ำ
    - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
    - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด



# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 9 ตุลาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

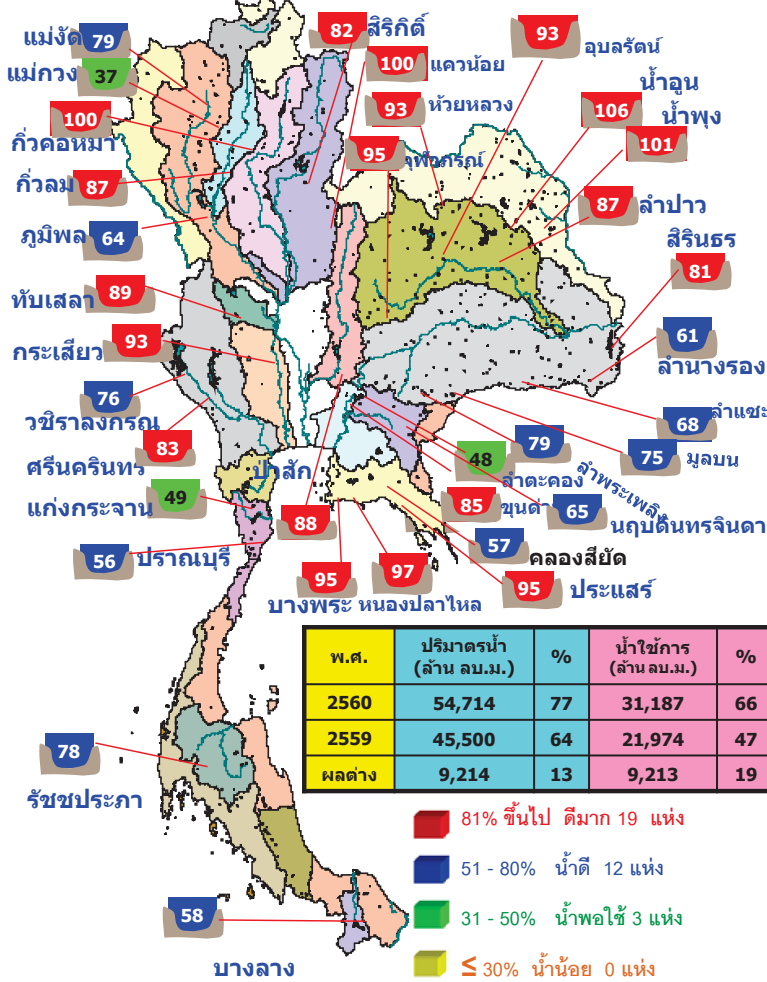
ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 9 เขื่อน

เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	106%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	101%
เขื่อนก๊วยคอง	ลำปาง	101%
เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	98%
เขื่อนหนองปลาไหล	ระยอง	95%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	83%
เขื่อนก๊วยลม	ลำปาง	83%
เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	85%
เขื่อนกระเสียว	สุพรรณบุรี	82%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

เขื่อนแม่กวง	เชียงใหม่	37%
--------------	-----------	-----



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท.  
รายงาน ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำรวมในเขื่อน		ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้		ปริมาณน้ำที่ระบายไปแล้ว (%)	ค่าเฉลี่ย (mm)	น้ำค้างแข็ง (mm)
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)			
1 เขื่อนอุบลรัตน์	111.94	0.00	1.29	4944.84	51.18	3,833	12 มม. 2571
2 เขื่อนสิรินธร	33.64	0.00	0.90	4933.73	74.09	5,482	7 มม. 2575
3 เขื่อนวชิราลงกรณ	23.27	3.00	9.74	4276.37	89.84	780	29 มม. 2562
4 เขื่อนศรีนครินทร์	22.52	5.00	6.05	3715.63	63.54	614	18 มม. 2562
5 เขื่อนจุฬาภรณ์	7.03	5.00	5.68	3056.13	71.28	538	2 มม. 2562
6 เขื่อนแควน้อย	7.55	14.00	13.57	563.07	47.80	41	20 มม. 2560
7 เขื่อนอุบลรัตน์	140.88	18.00	11.00	1786.38	96.59	162	21 มม. 2561
8 เขื่อนลพบุรี	0.34	0.00	0.39	157.01	100.14	403	17 มม. 2561
9 เขื่อนสิรินธร	11.07	0.00	0.90	779.29	68.65	866	25 มม. 2563
10 เขื่อนศรีนครินทร์	8.13	1.00	1.06	125.32	99.04	118	7 มม. 2561
11 เขื่อนวชิราลงกรณ	4.83	0.00	1.32	823.75	87.87	624	28 มม. 2562
12 เขื่อนลพบุรี	23.85	14.00	4.84	899.05	100.34	61	10 มม. 2560
รวม	426.06	60.99	52.74	26,261			

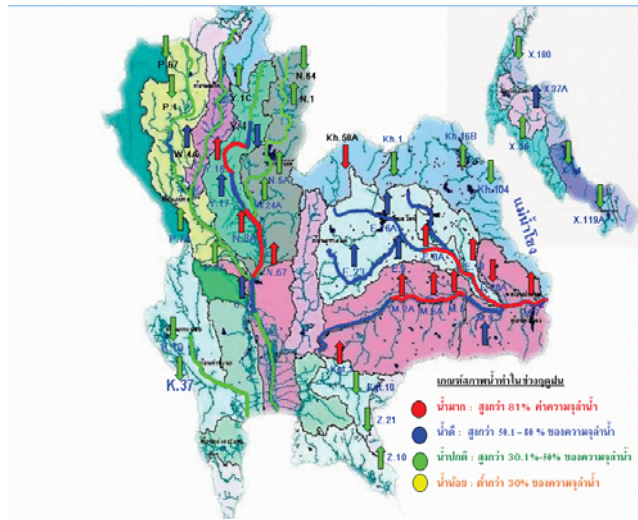
แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 9 ตุลาคม 2560

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



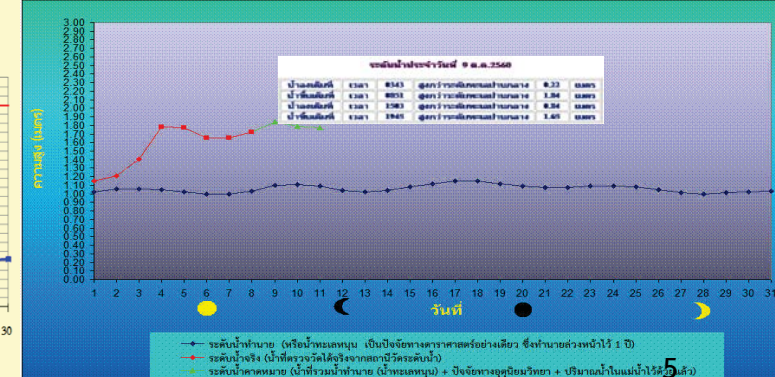
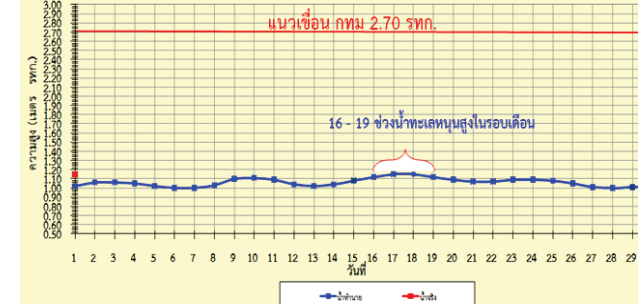
โครงการระบบพาริงวดคุณภาพน้ำแบบ Real Time  
การประเมินผลตรวจ

สถานี	ระยะเวลา	วันที่	เวลา	ค่า pH	ค่าความเค็ม (ppt)	ค่าความขุ่น (NTU)	ค่าความนำไฟฟ้า (µS/cm)	TDS (mg/l)	ค่าคลอรีน (mg/l)	ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) (mg/l)	อุณหภูมิ (Temp) (°C)	ความลึกน้ำ (Depth) (meters)	ค่าความนำไฟฟ้า 25 °C (Conductivity 25 °C) (µS/cm)	ค่าความนำไฟฟ้า (Water Level) (meters)
แม่น้ำเจ้าพระยา														
วัดวัดคลองเตย		11/10/2560	09:50	-	-	-	213	130	-	-	30.17	-	179	2.13
วัดวัดคัน		09/10/2560	09:50	7.31	0.09	73.40	210	120	4.60	3.98	30.25	3.59	190	-
วัดวัดราช		09/10/2560	09:50	7.26	0.09	-	212	130	6.00	3.54	30.22	3.38	151	2.41
วัดวัดบ้านดอน		09/10/2560	09:50	7.26	0.10	71.02	231	136	2.69	3.88	30.26	-	209	1.82
วัดวัดพิช		09/10/2560	09:50	-	-	-	-	-	-	-	30.24	2.70	-	-
วัดวัดอินทร์		09/10/2560	09:50	-	0.12	-	204	170	-	-	30.28	0.40	256	1.83
วัดวัดศาล		27/09/2016	09:50	-	0.12	-	385	150	-	-	30.36	-	257	1.43
วัดวัดประทุม		09/10/2560	09:40	-	0.11	-	270	159	-	-	30.39	-	243	1.12
คลองพระยาพิชัย														
วัดวัดบ้านดอน		09/10/2560	09:50	7.19	0.09	57.30	217	130	6.00	4.77	30.52	1.38	195	-
คลองพระยาพิชัยตอนล่าง														
วัดวัดคลอง		09/10/2560	09:50	7.68	0.11	-	262	160	-	5.12	25.53	1.27	240	-
วัดวัด		09/10/2560	09:50	7.45	0.11	82.90	253	152	-	3.62	29.32	0.62	232	-
วัดวัดบ้านดอน		09/10/2560	09:50	7.77	0.11	7.70	257	150	-	6.17	30.15	1.02	233	-
วัดวัดบ้านดอน		09/10/2560	09:50	8.10	0.11	14.60	248	150	-	7.23	29.95	1.69	225	-
วัดวัดบ้านดอน		09/10/2560	09:50	7.83	0.11	-	252	150	-	6.94	30.95	1.04	225	-

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาเขตหลวงพระบาง  
เกณฑ์ค่าเฉลี่ย : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, ทรล-ต่าง ระหว่าง 5-9  
เกณฑ์สำหรับกรมประปา : ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงข้อมูลคุณภาพน้ำ)  
เกณฑ์สำหรับกรมประปา : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ.2560

บริเวณกองบัญชาการกองทัพอเรือ

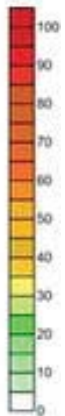
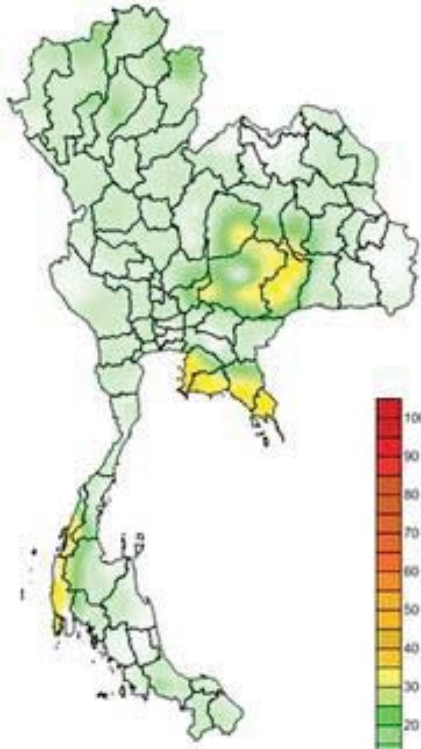


# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

9 ตุลาคม 2560

## คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 22-34 องศาC	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก-เฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิ 23-34 องศาC	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิ 23-34 องศาC	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี อุณหภูมิ 22-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 21-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	60	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 25-35 องศาC	60	น้อยกว่าเมื่อวาน

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

9 ตุลาคม 2560

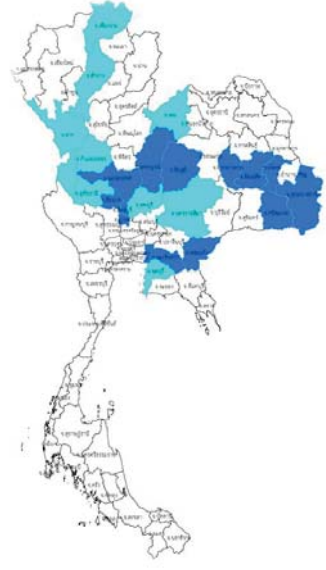
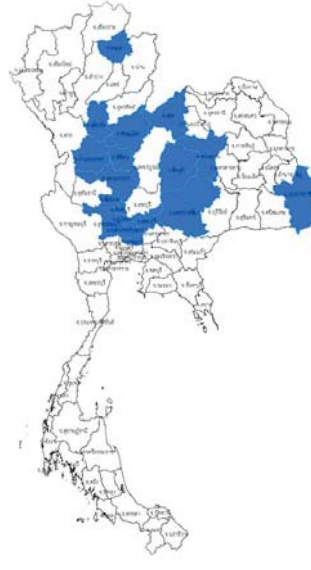
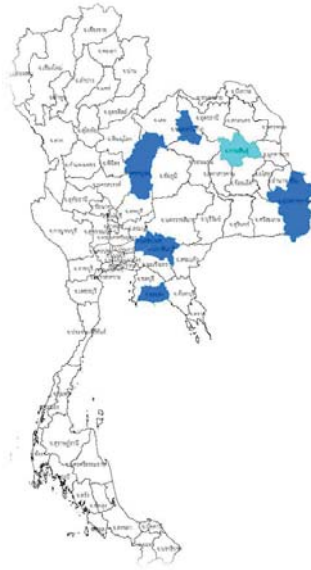
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 8 ตุลาคม 2557-2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560



**น้ำท่วม 6 จังหวัด**  
ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี กระบี่ สตูล

**น้ำท่วม 6 จังหวัด**  
เพชรบูรณ์ นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง หนองบัวลำภู อุบลราชธานี

**น้ำป่าไหลหลาก 1 จังหวัด**  
กาฬสินธุ์

**น้ำท่วม 17 จังหวัด**  
พะเยา สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี ลพบุรี นครราชสีมา ชัยภูมิ ขอนแก่น เลย อุบลราชธานี

**น้ำท่วม 13 จังหวัด**  
นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ฉะเชิงเทรา สระแก้ว เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี

**น้ำป่าไหลหลาก 9 จังหวัด**  
เชียงราย ลำปาง ตาก กำแพงเพชร อุทัยธานี เลย ลพบุรี นครราชสีมา ชลบุรี



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 9 ตุลาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	36	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

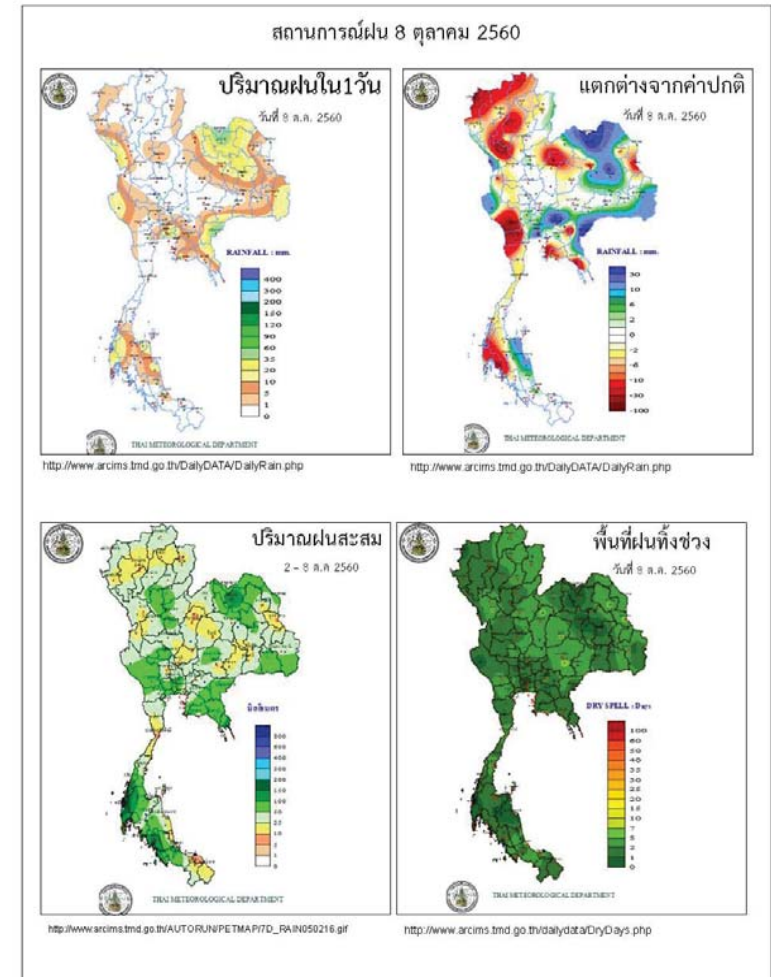
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2560 รวม 11,476 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 8 ตุลาคม 2560

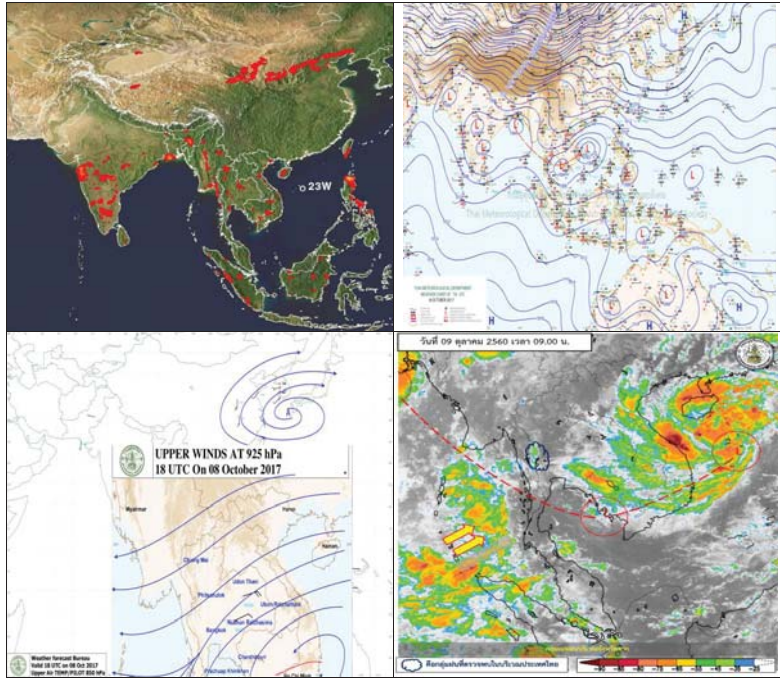
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำจับได้ลึก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,633	64	4,833	50	126.03	116.00	0.00	1.50	4,829
สิริกิติ์	7,751	82	4,901	74	31.23	31.17	0.00	0.00	1,759
ภูมิพล+สิริกิติ์	16,383	71	9,733	60	157.26	147.17	0.00	1.50	6,589
แควน้อยฯ	942	100	899	100	23.86	24.09	14.69	14.69	0
ป่าสักชลสิทธิ์	846	88	843	88	48.28	57.08	25.07	25.11	114
รวมทั้งหมด	18,172	73	11,476	63	229.40	228.34	39.76	41.30	6,702

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)





ข้อมูลสภาพอากาศ



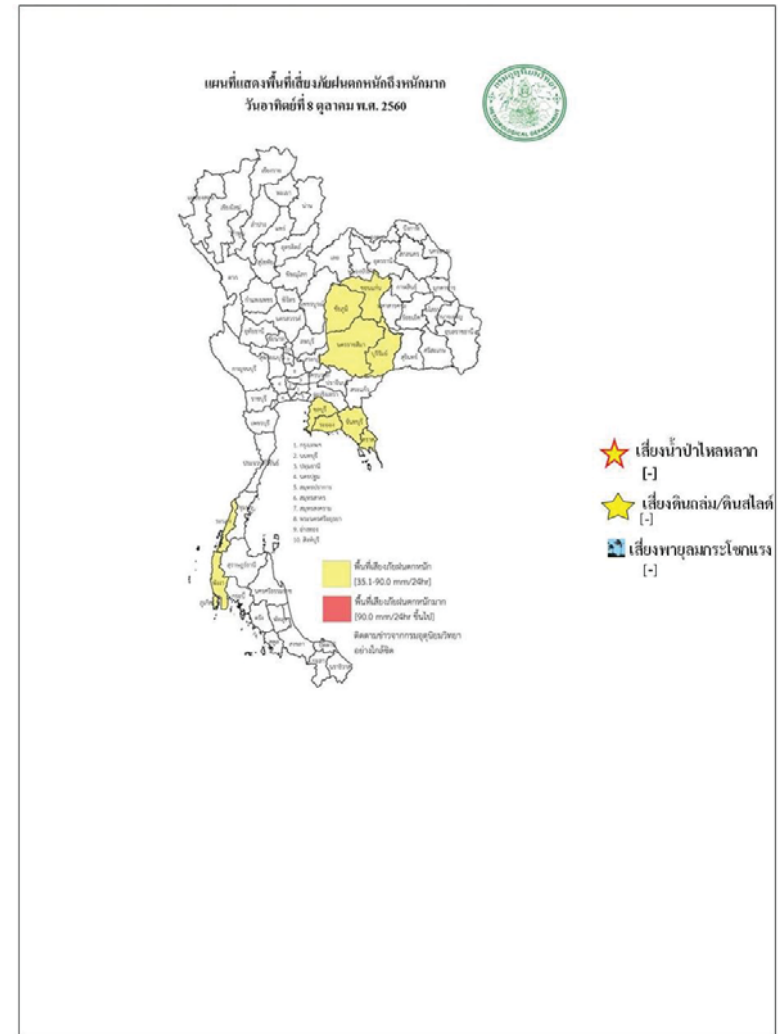
พยากรณ์อากาศ วันที่ 9 ตุลาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิตั้งแต่ 22-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 9-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมาก และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง วันที่ 12-14 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 21-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 9-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมาก และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 12-14 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 21-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 9-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง วันที่ 12-14 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 9-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 12-14 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง	วันที่ 9-14 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมาก และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง



	ละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่น สูงประมาณ 1 เมตร	60-70 ของพื้นที่ ที่มีฝนตกหนักบาง แห่ง อุณหภูมิต่ำ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อย ละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิต่ำ 21-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่น สูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 9-14 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ที่มีฝนตกหนักบาง แห่ง อุณหภูมิต่ำ 20-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 25-35 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 25-35 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 9 ตุลาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	-	-	-	-
วัดไผ่ล้อม	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 9 ต.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 9 ต.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	09.40	2.95	06.59	1.02	04.30	1.60	14.07	0.16
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	08.29	2.89	05.33	0.93	02.12	0.70	12.05	0.86

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 9 ต.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	3.57	4.80	สูงกว่า 1.23
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	2.49	4.33	สูงกว่า 1.84
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.83	0.81	ต่ำกว่า 0.02
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	8.40	9.23	สูงกว่า 0.83
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	7.32	7.78	สูงกว่า 0.46
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.34	0.36	สูงกว่า 0.02
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	35.12	35.25	ต่ำกว่า 0.13
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	26.81	27.29	สูงกว่า 0.48
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	23.08	22.92	ต่ำกว่า 0.16
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.62	102.35	สูงกว่า 0.73
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	14.07	13.02	ต่ำกว่า 1.05
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	48.44	45.67	ต่ำกว่า 2.77
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	2.02	1.45	ต่ำกว่า 0.57
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	5.78	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	12.20	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	12.00	na.

**การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ**

**กรมทรัพยากรน้ำ**

**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย**

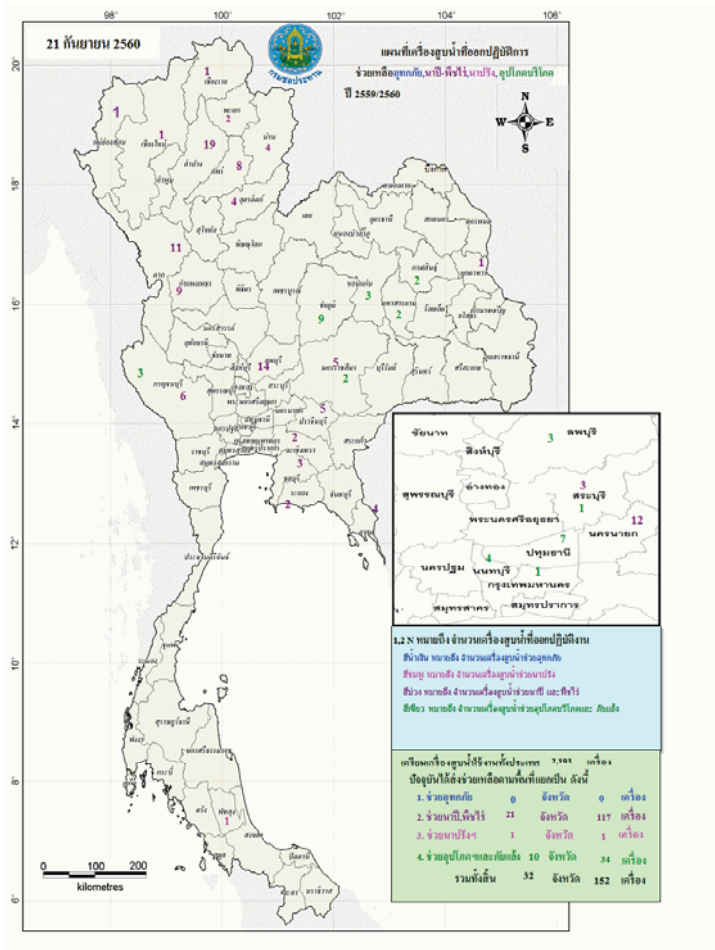
รายงาน ณ วันที่ 20 กันยายน - 26 กันยายน 2560

- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- 2.ที่ว่าการอำเภอขอนแก่น จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง
- 3.องค์การบริหารส่วนตำบลท่าพระ อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่ผิวจราจรและพื้นที่อยู่อาศัย ขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง

**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย**

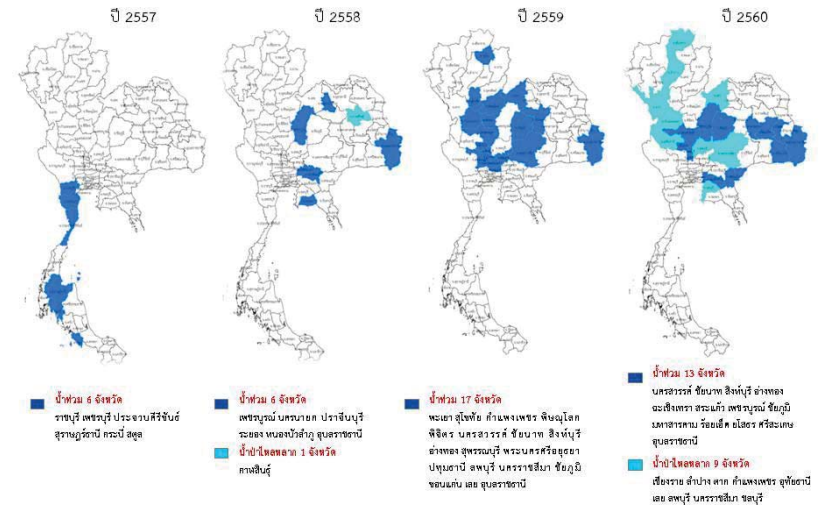
**สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 1-8 ก.ย. 60**

วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
1 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านกงลม ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่ เวลา 02.22 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.35 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
5 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านใหม่ปางเดิม ต.บ้านกาด อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ เวลา 20.25 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.06 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
6 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านแม่สาย ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย เวลา 15.09 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.06 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
7 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำ บ้านกลาง ต.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน จ.พะเยา เวลา 00.35 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 3.50 เมตร สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.พะเยา ให้ทราบแล้ว



**กนข**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
**9 ตุลาคม 2560**

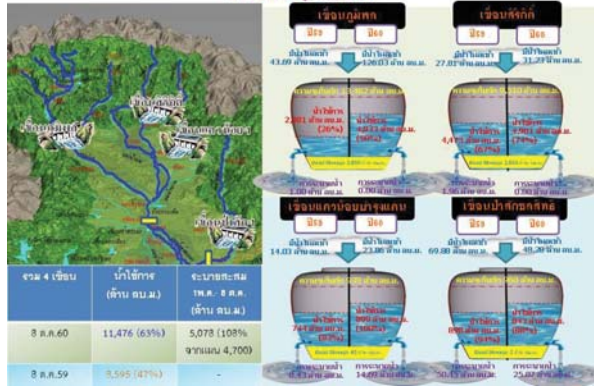
พื้นที่ประสบอุทกภัย นำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม นำท่วมซึ่งรกรการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 9 ตุลาคม 2557-2560



ที่มาข้อมูล - กรมชลประทาน, กรมโยธาธิการและผังเมือง (กรมโยธาธิการและผังเมือง)

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2560



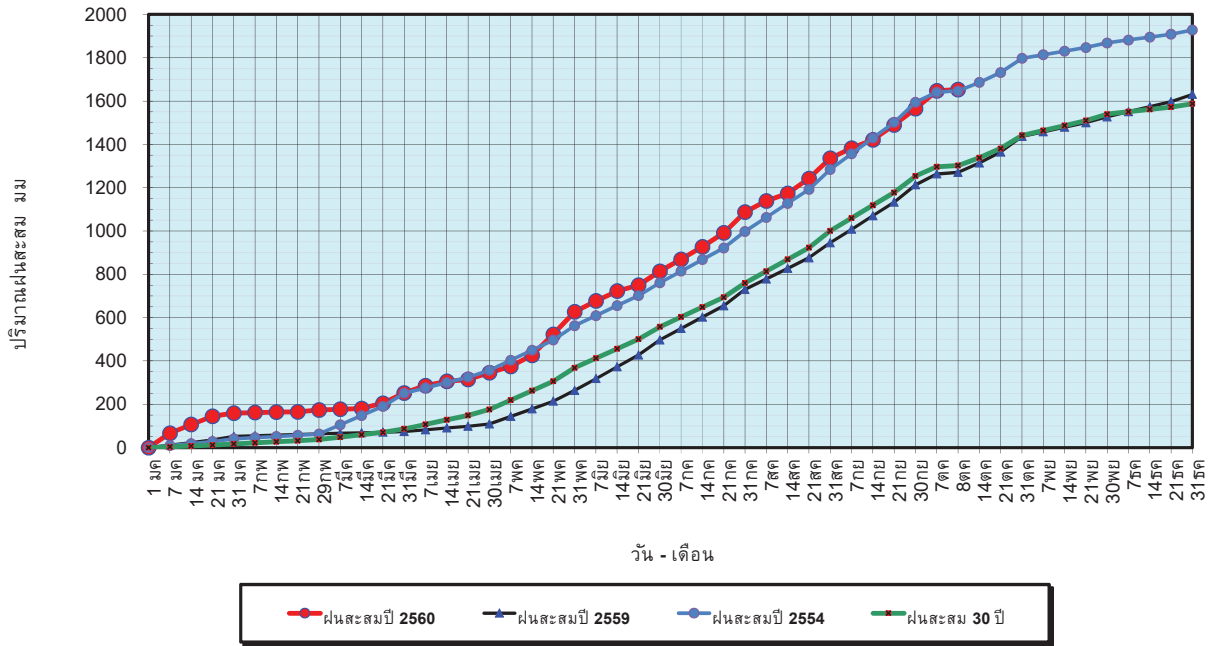
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 8 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,302.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 1,270.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,653.37 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 382.65 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 351.26 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

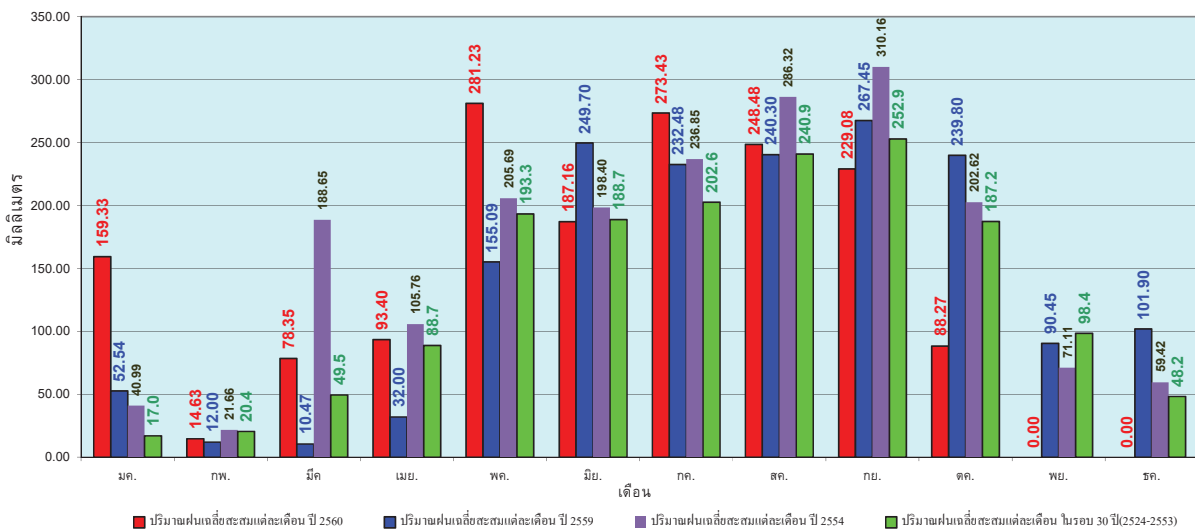


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,302.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 1,270.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,653.37 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 382.65 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 351.26 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



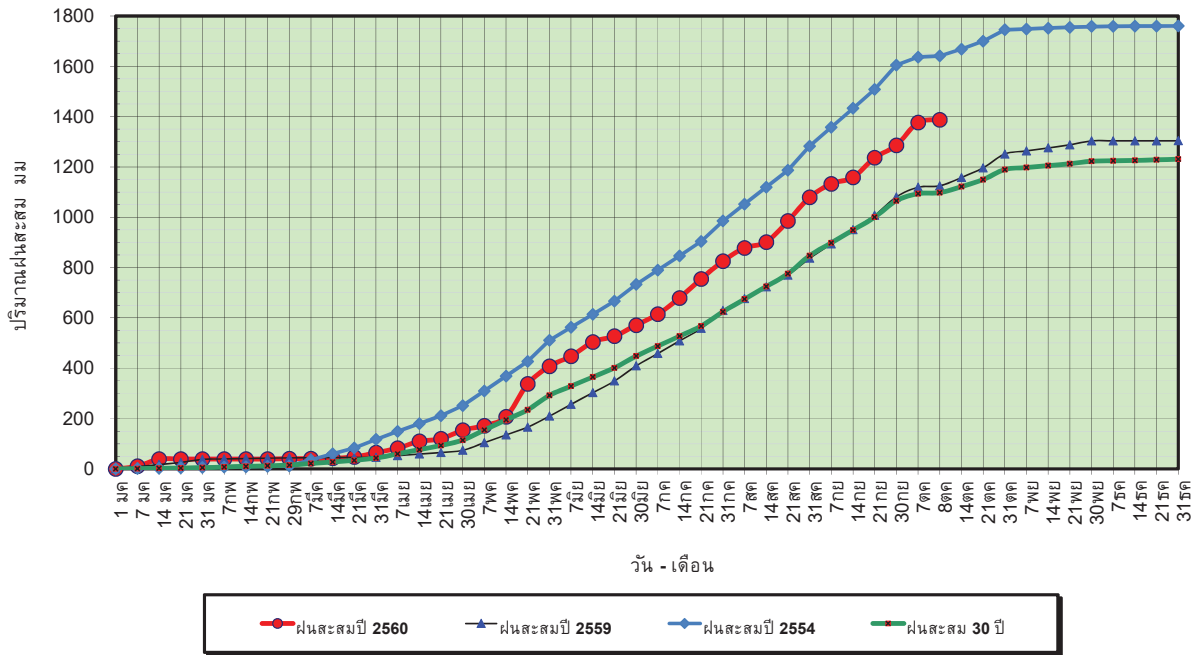
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 8 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,097.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,124.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,387.38 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 262.57 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 289.66 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



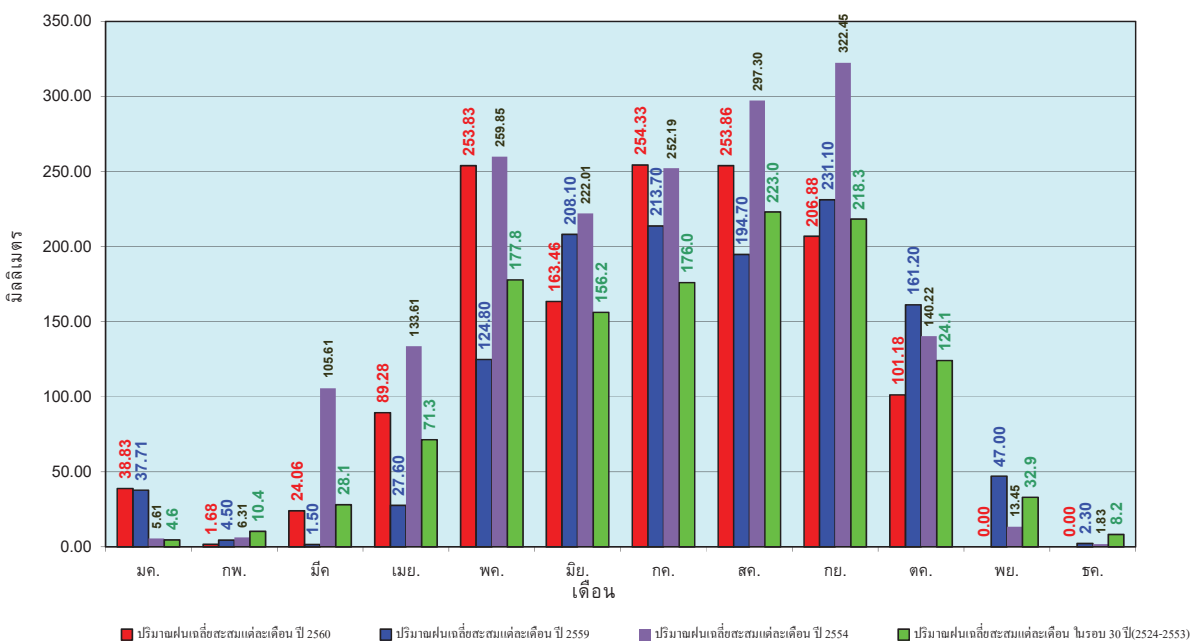
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,097.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,124.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,387.38 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 262.57 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 289.66 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



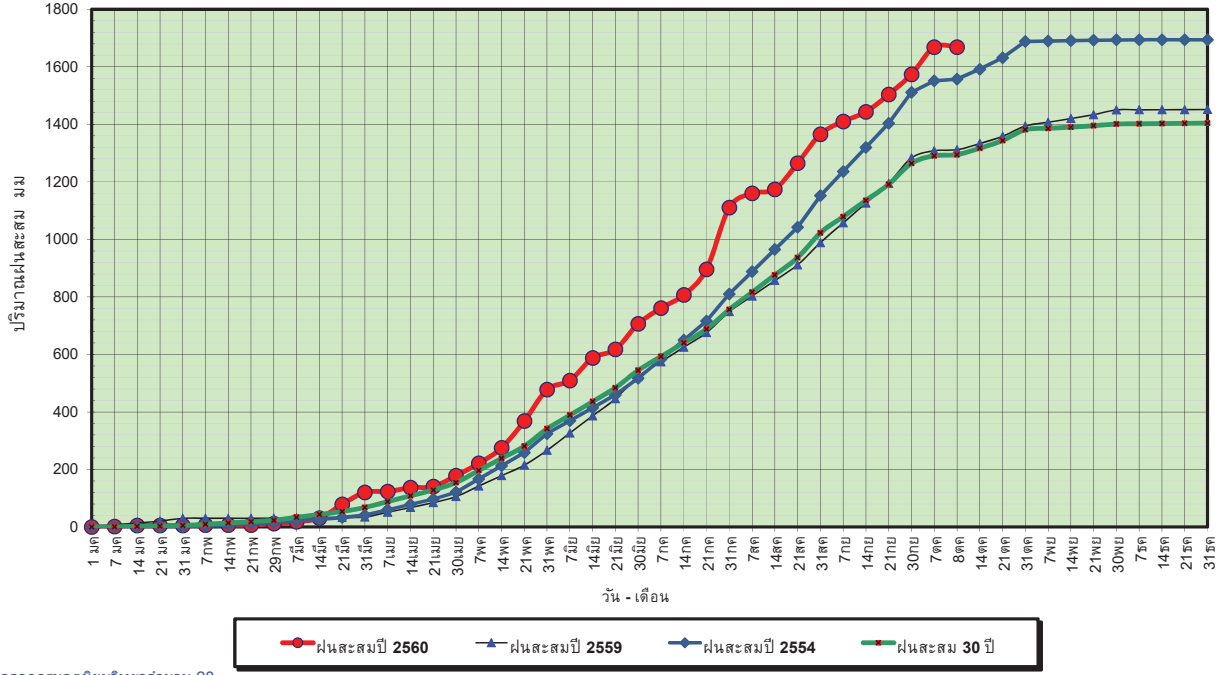
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,294.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,311.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,668.87 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 357.06 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 374.25 มม.

**ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**

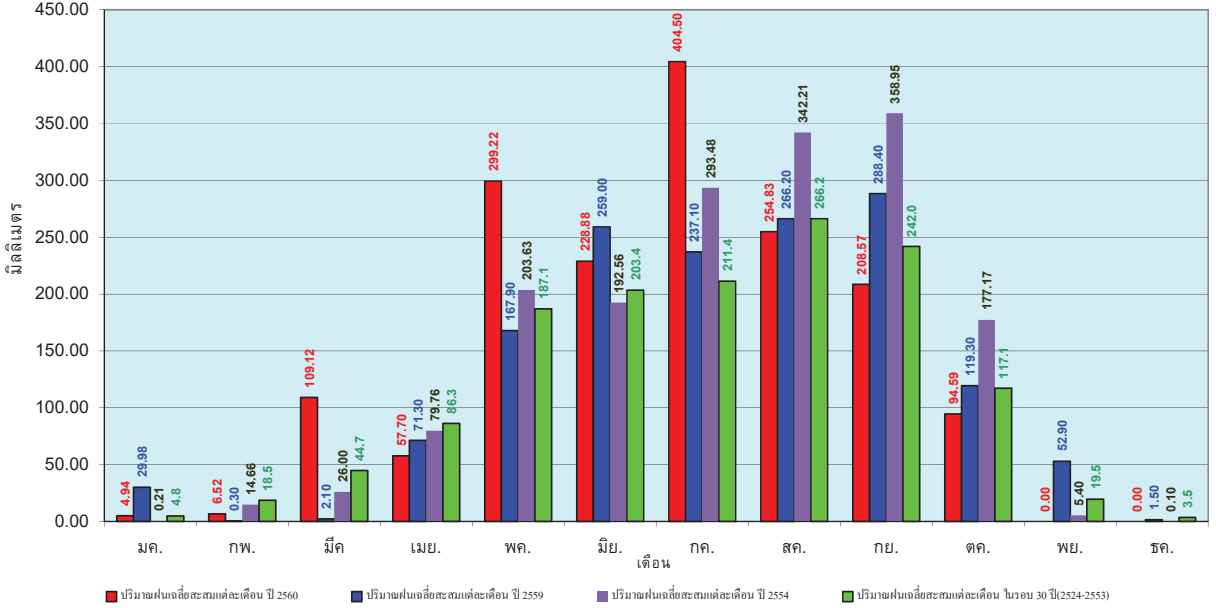


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 ตุลาคม 2560



วันที่ 8 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,294.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,311.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,668.87 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 357.06 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 374.25 มม.

**ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**

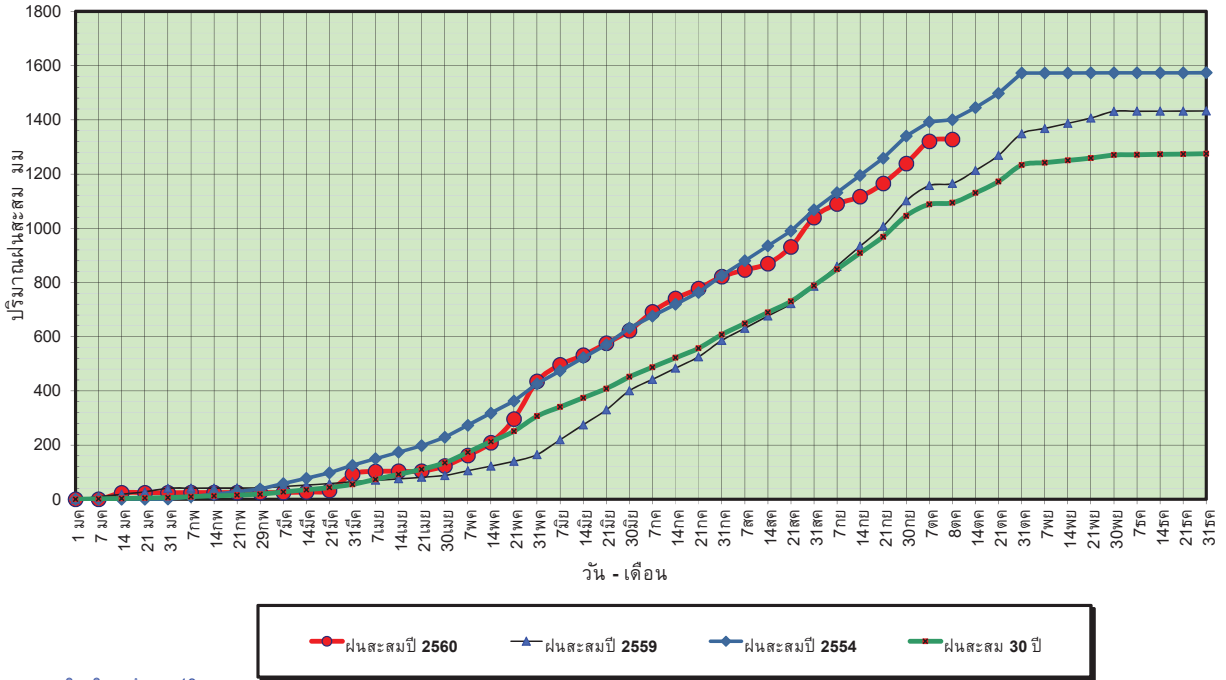


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 ตุลาคม 2560



วันที่ 8 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,094.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,165.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,327.69 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 162.52 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 233.61 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

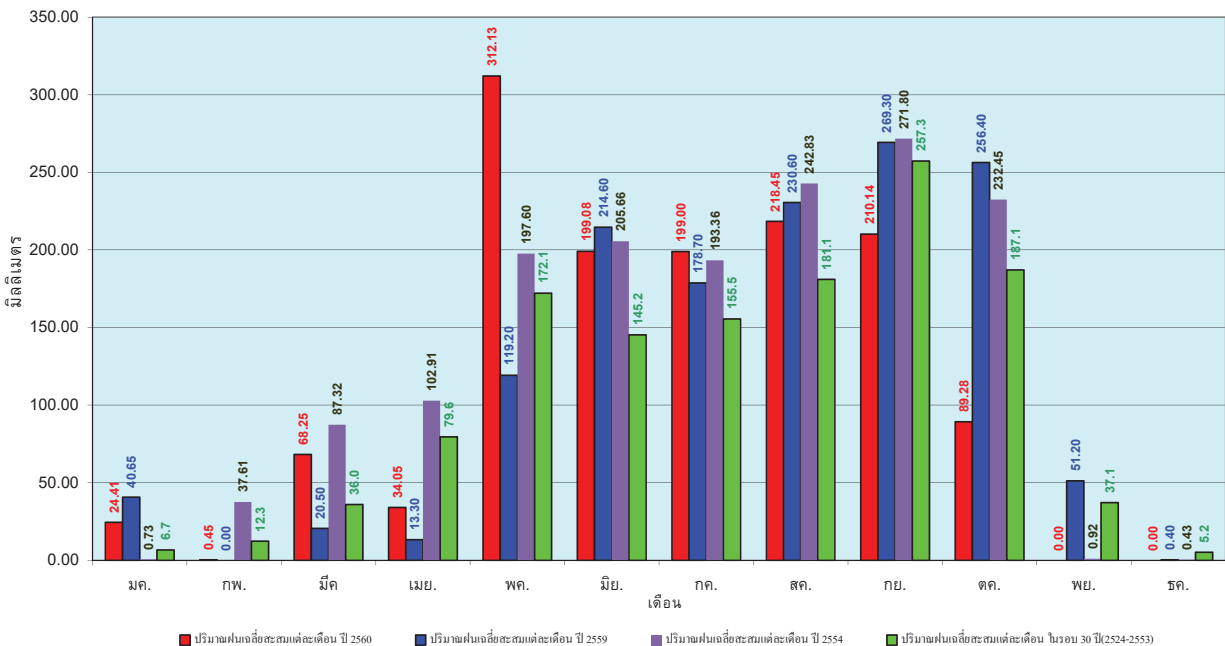


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,094.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,165.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,327.69 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 162.52 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 233.61 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

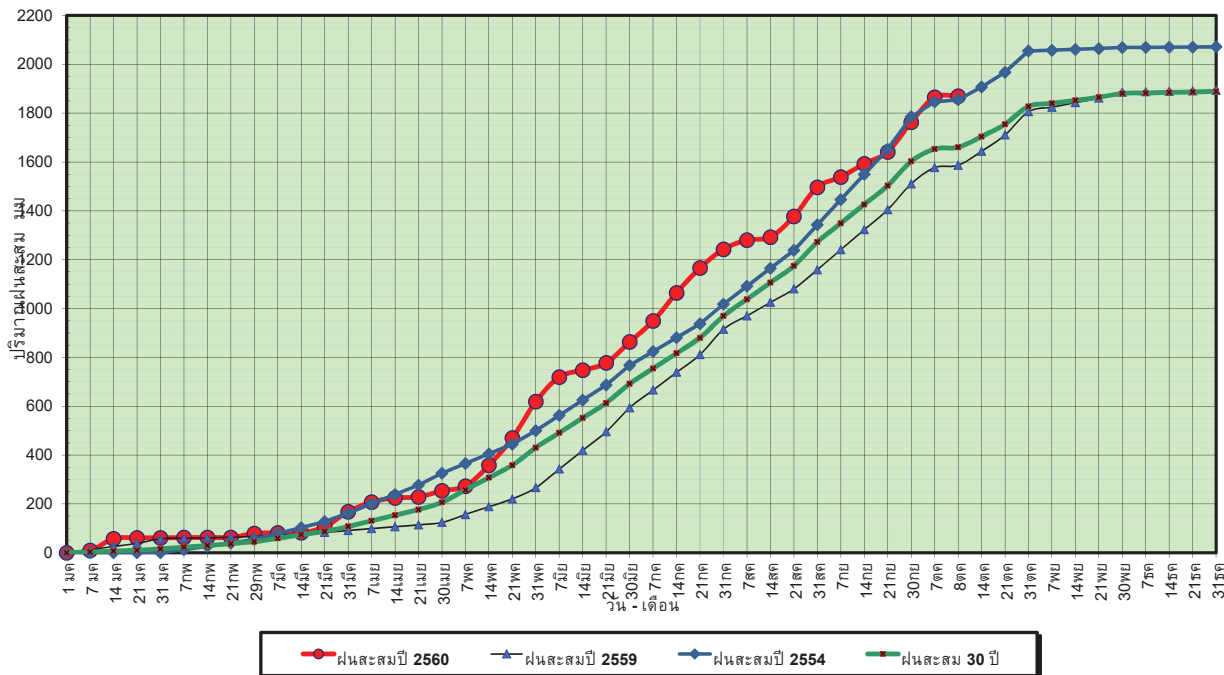


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,660.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,586.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,869.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 282.61 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 208.74 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

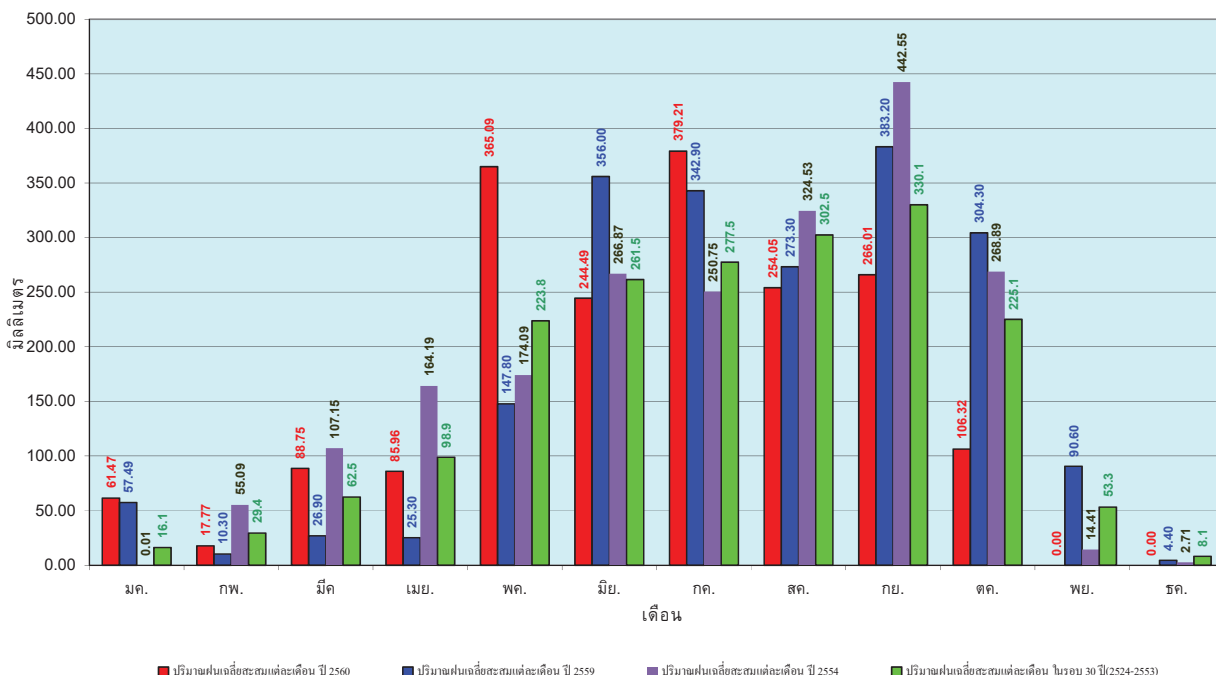


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,660.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,586.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,869.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 282.61 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 208.74 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

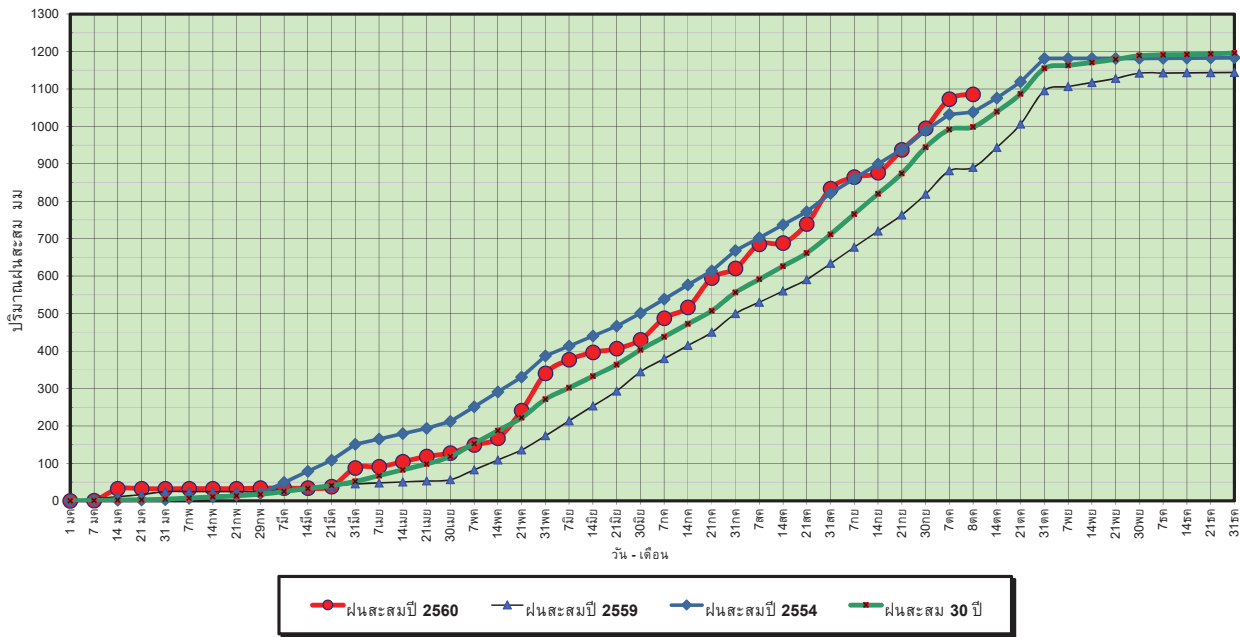


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 998.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 890.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 1,085.58 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 195.36 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 87.24 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 ตุลาคม 2560



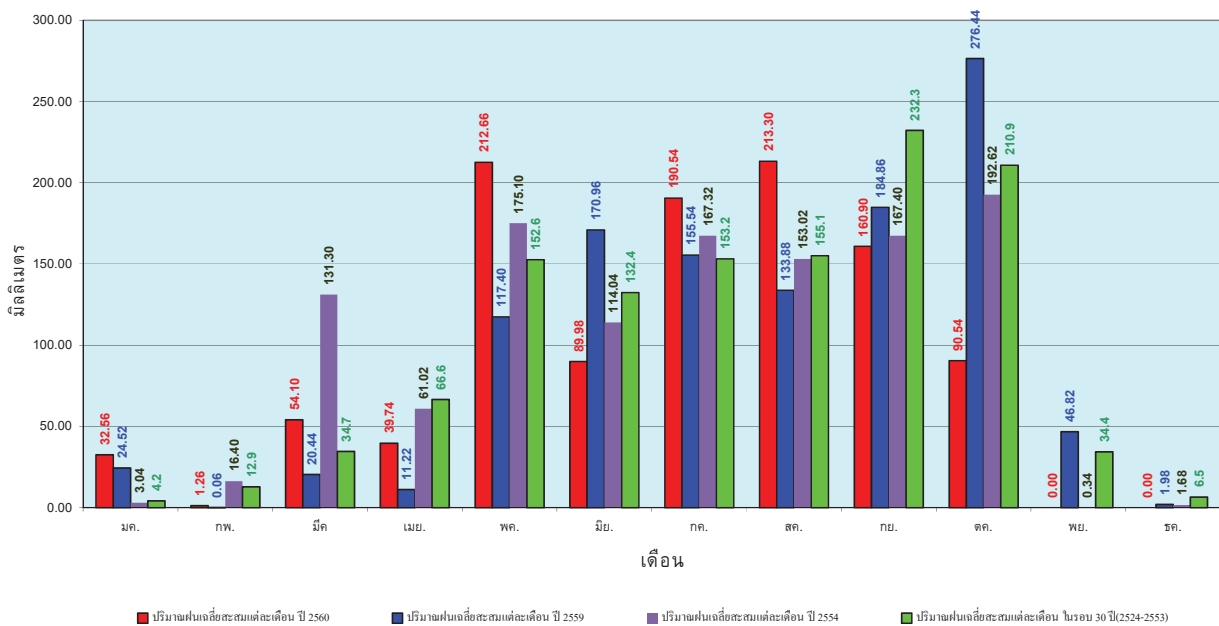
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป๋องกัณวิฤตดิหน้า กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 998.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 890.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 1,085.58 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 195.36 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 87.24 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 ตุลาคม 2560



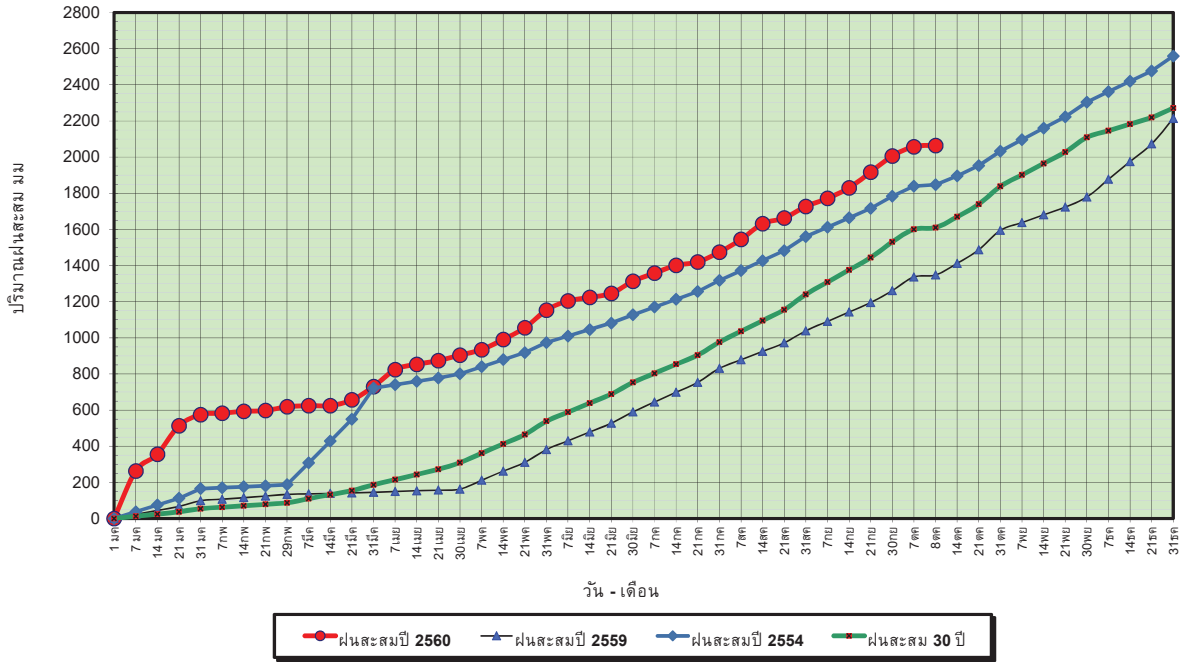
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป๋องกัณวิฤตดิหน้า กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,610.04 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,347.31 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 2,064.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 716.90 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 454.17 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 ตุลาคม 2560



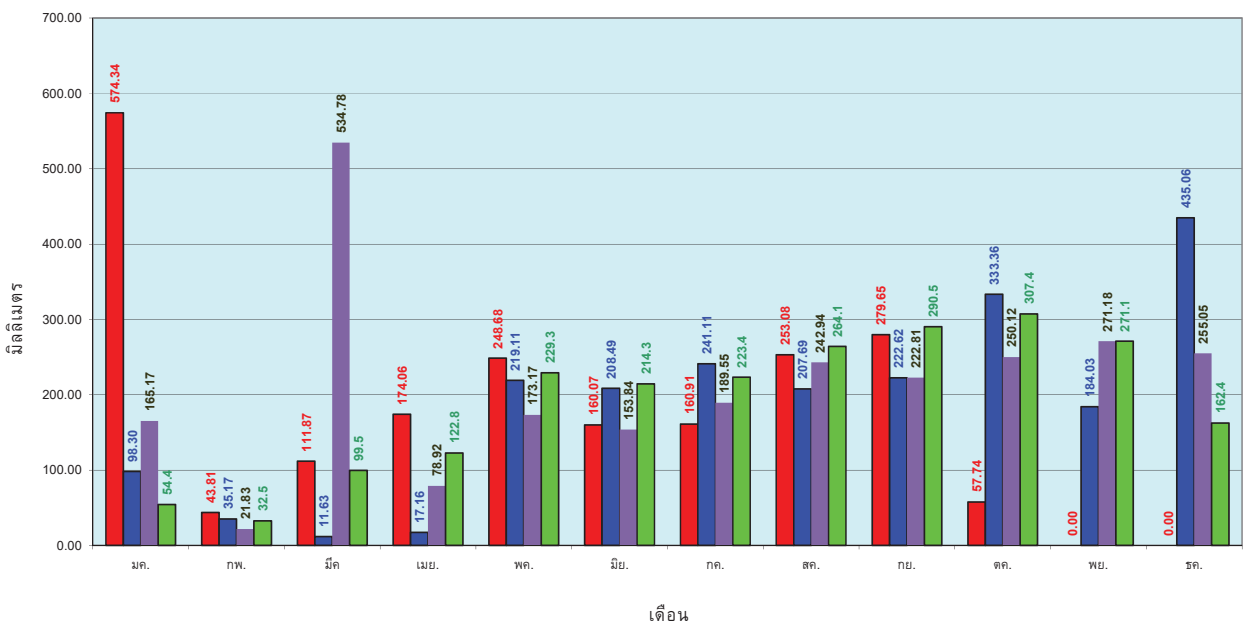
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,610.04 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,347.31 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 2,064.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 716.90 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 454.17 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

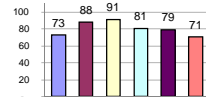
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน

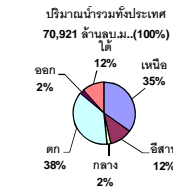
2,259.63 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน สภาวะการต่อระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	1	อ่าง
ลดลง	4	อ่าง
เพิ่มขึ้น	33	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ของประเทศไทย  
ในปี 60 และ ปี 59

วันที่ 9 ตุลาคม 2560 เท่ากับ

55,277 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

78%

วันที่ 9 ตุลาคม 2559 เท่ากับ

45,854 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

65%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สภาวะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	-	7	7	756.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	-	10	12	646.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	294.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	466.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	1	8	10	96.63	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	1.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>38</b>	<b>2259.63</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อ	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 9 ตุลาคม 2559		ปัจจุบัน วันที่ 9 ตุลาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 3 ตุลาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%					
													ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)			%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	6,281	47%	8,745	65%	4,945	37%	8,254	61%	4,454	33%	491.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิต	9,510	2,850	6,660	7,323	77%	7,784	82%	4,934	52%	7,601	80%	4,751	50%	183.00	เพิ่มขึ้น
3	เขื่อนลพบุรี	ชัยภูมิ	265	12	253	142	54%	210	79%	198	75%	196	74%	184	69%	14.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่งาว	เชียงใหม่	263	14	249	93	35%	100	38%	86	33%	95	36%	81	31%	5.00	เพิ่มขึ้น
5	ก้ามปู	ลำปาง	106	3	103	76	72%	91	86%	88	83%	84	79%	81	76%	7.00	เพิ่มขึ้น
6	กักคอง	ลำปาง	170	6	164	174	102%	181	106%	175	103%	168	99%	162	95%	13.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	787	84%	952	101%	909	97%	909	97%	866	92%	43.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคเหนือ</b>		<b>24,715</b>	<b>6,728</b>	<b>17,987</b>	<b>14,876</b>	<b>60%</b>	<b>18,063</b>	<b>73%</b>	<b>11,335</b>	<b>46%</b>	<b>17,307</b>	<b>70%</b>	<b>10,579</b>	<b>43%</b>	<b>756.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	91	67%	128	94%	121	89%	115	85%	108	79%	13.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	299	58%	546	105%	501	96%	553	106%	508	98%	-7.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	64	39%	166	101%	158	96%	167	101%	159	96%	-1.00	ลดลง
11	จันทบุรี	ชัยภูมิ	164	37	127	138	84%	163	99%	126	77%	133	81%	96	59%	30.00	เพิ่มขึ้น
12	ลุมพินี (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,826	75%	2,368	97%	1,787	74%	1,935	80%	1,354	56%	433.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,154	58%	1,731	87%	1,631	82%	1,684	85%	1,584	80%	47.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำน้ำพอง	นครราชสีมา	314	22	292	88	28%	154	49%	132	42%	136	43%	114	36%	18.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	49	32%	125	81%	124	80%	115	74%	114	74%	10.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	65	46%	106	75%	99	70%	99	70%	92	65%	7.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	112	41%	188	68%	181	66%	166	60%	159	58%	22.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำน้ำมูล	บุรีรัมย์	121	3	118	59	49%	76	63%	73	60%	71	59%	68	56%	5.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,476	75%	1,611	82%	780	40%	1,542	78%	711	36%	69.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>		<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>5,421</b>	<b>65%</b>	<b>7,362</b>	<b>88%</b>	<b>5,713</b>	<b>68%</b>	<b>6,717</b>	<b>80%</b>	<b>5,067</b>	<b>61%</b>	<b>646.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	901	94%	864	90%	861	90%	666	69%	663	69%	198.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	139	87%	147	92%	130	81%	110	69%	93	58%	37.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	149	62%	233	97%	193	80%	174	73%	134	56%	59.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคกลาง</b>		<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>1,189</b>	<b>87%</b>	<b>1,244</b>	<b>91%</b>	<b>1,184</b>	<b>87%</b>	<b>950</b>	<b>70%</b>	<b>890</b>	<b>65%</b>	<b>294.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,721	72%	14,741	83%	4,476	25%	14,404	81%	4,139	23%	337.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,329	60%	6,728	76%	3,716	42%	6,599	74%	3,587	40%	129.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคตะวันออก</b>		<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>18,050</b>	<b>68%</b>	<b>21,469</b>	<b>81%</b>	<b>8,192</b>	<b>31%</b>	<b>21,003</b>	<b>79%</b>	<b>7,726</b>	<b>29%</b>	<b>466.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	197	88%	190	85%	185	83%	175	78%	170	76%	15.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	215	51%	242	58%	212	50%	217	52%	187	45%	25.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	59	50%	111	95%	99	85%	104	89%	92	79%	7.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	70	43%	161	98%	147	90%	147	90%	133	81%	14.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	199	67%	282	96%	262	89%	262	89%	242	82%	20.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	5	32%	10	58%	9	54%	9	55%	8.43	51%	0.51	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	7	35%	23	105%	22	100%	22	100%	20.50	96%	1.00	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกราม (3)	ระยอง	79	3.00	76	39	49%	74	93%	71	90%	74	93%	71.08	90%	-	คงที่
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	35	77%	39	86%	36	80%	41	90%	38.05	84%	-1.88	ลดลง
34	นฤมิตรพัฒนา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	174	59%	191	65%	172	58%	175	59%	156.00	53%	16.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคใต้</b>		<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>1,001</b>	<b>60%</b>	<b>1,322</b>	<b>79%</b>	<b>1,215</b>	<b>72%</b>	<b>1,226</b>	<b>73%</b>	<b>1,118</b>	<b>67%</b>	<b>96.63</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	221	31%	349	49%	284	40%	337	47%	272	38%	12.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	65	17%	222	57%	204	52%	213	54%	195	50%	9.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,638	82%	4,408	78%	3,056	54%	4,394	78%	3,042	54%	14.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	393	27%	839	58%	563	39%	873	60%	597	41%	-34.00	ลดลง
	<b>รวมภาคใต้</b>		<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,317</b>	<b>65%</b>	<b>5,818</b>	<b>71%</b>	<b>4,107</b>	<b>50%</b>	<b>5,817</b>	<b>71%</b>	<b>4,106</b>	<b>50%</b>	<b>1.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ</b>		<b>70,921</b>	<b>23,532</b>	<b>47,388</b>	<b>45,854</b>	<b>65%</b>	<b>55,277</b>	<b>78%</b>	<b>31,746</b>	<b>45%</b>	<b>53,019</b>	<b>75%</b>	<b>29,486</b>	<b>42%</b>	<b>2,259.63</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

**หมายเหตุ :**

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

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

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

**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

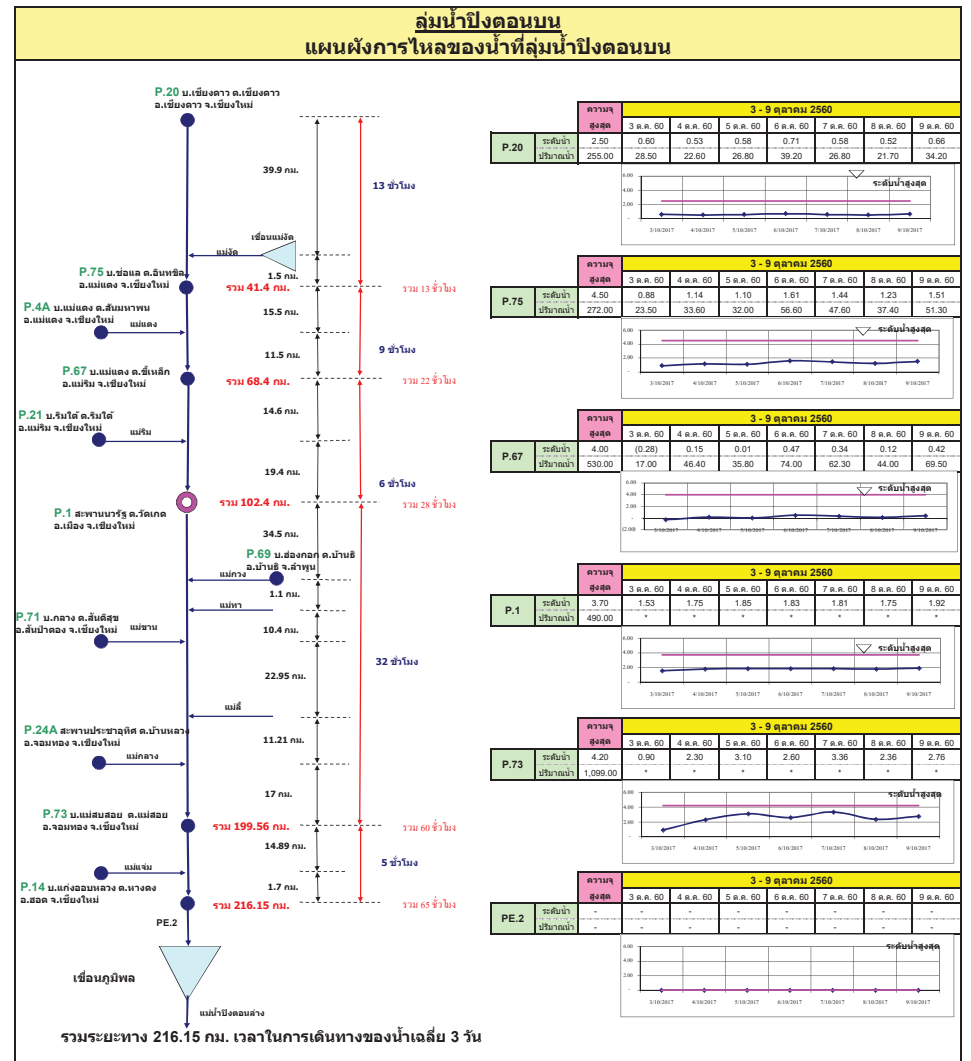
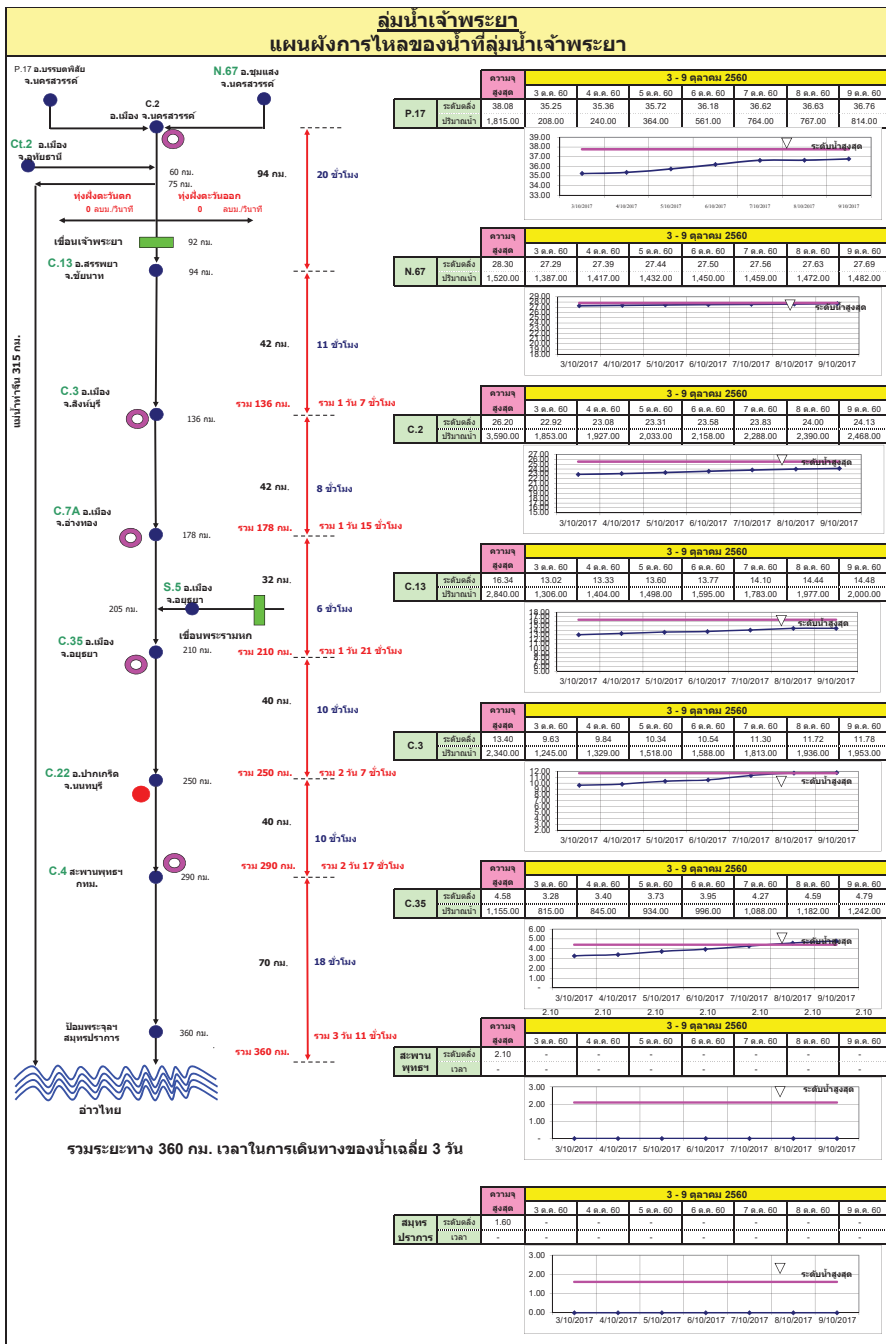
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

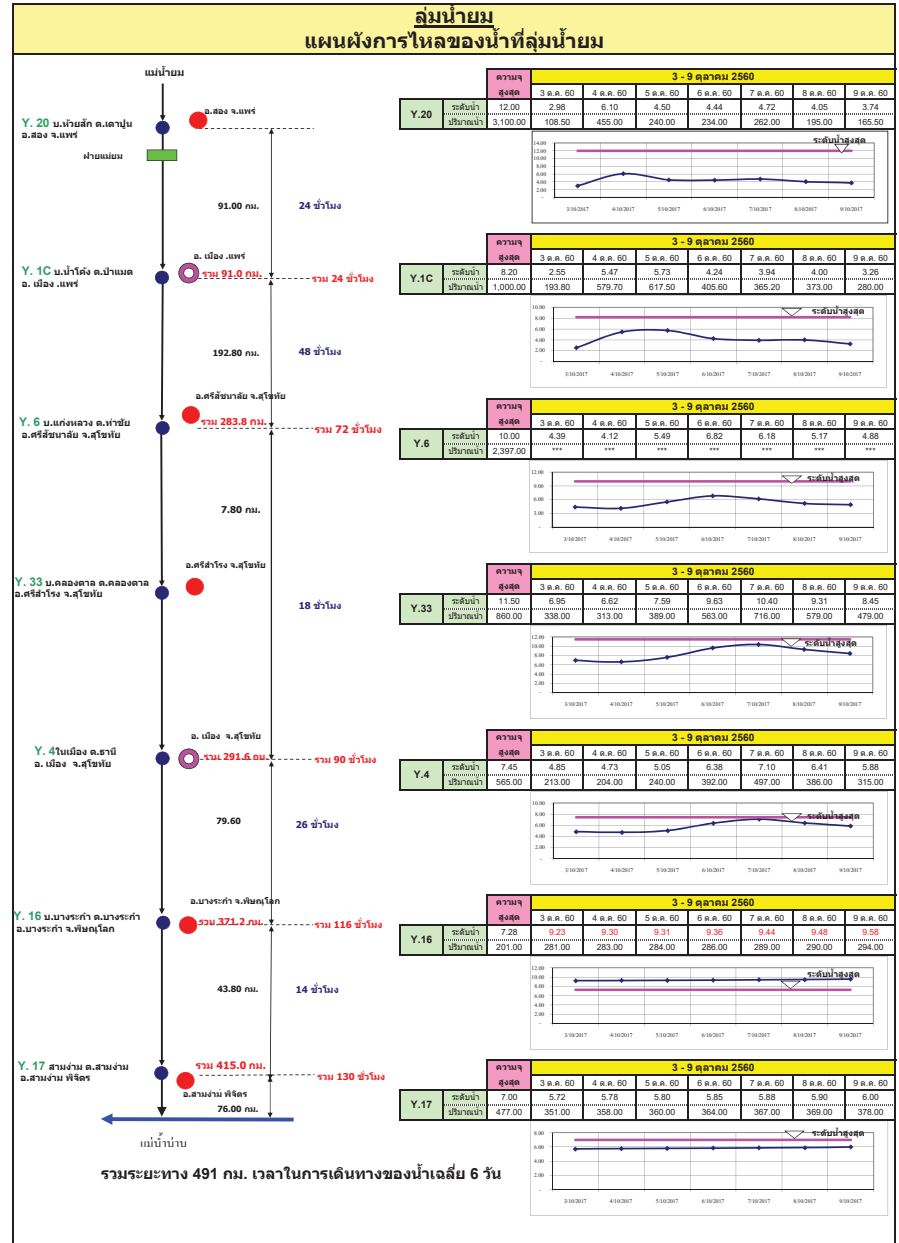
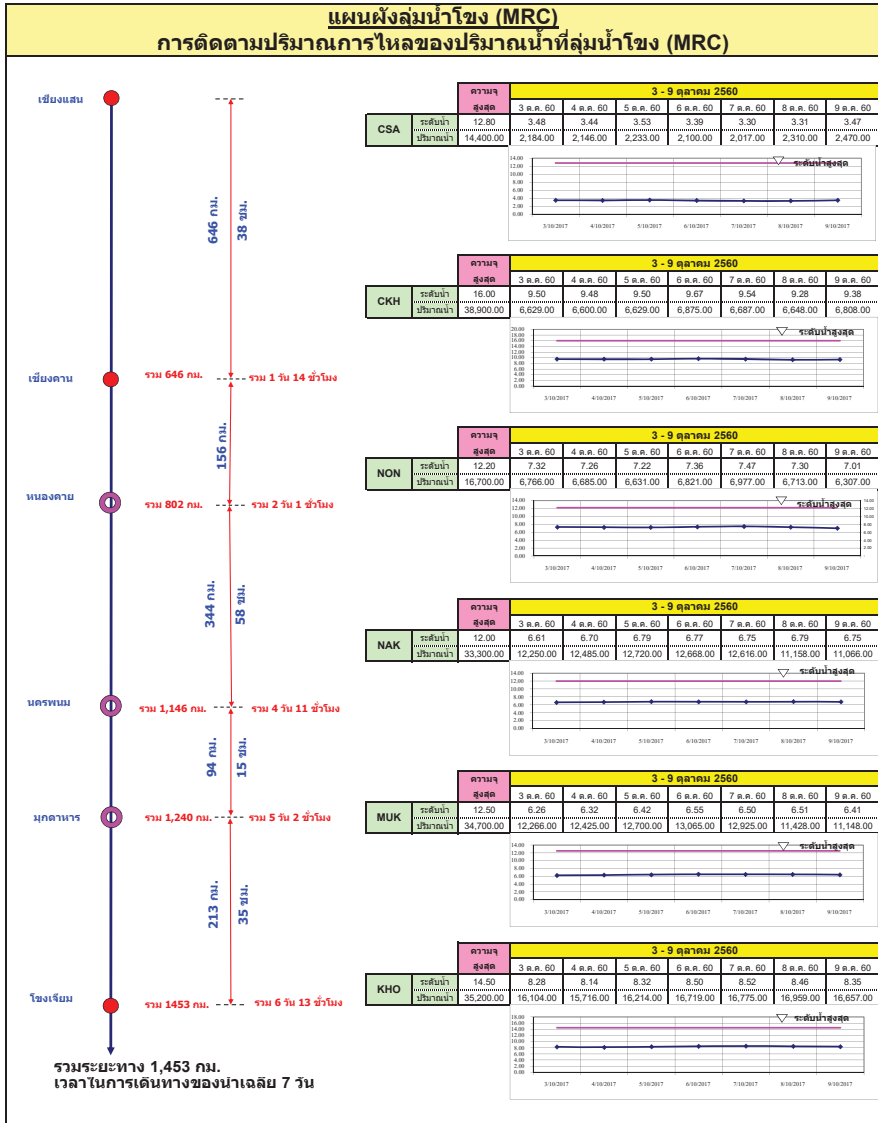
6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

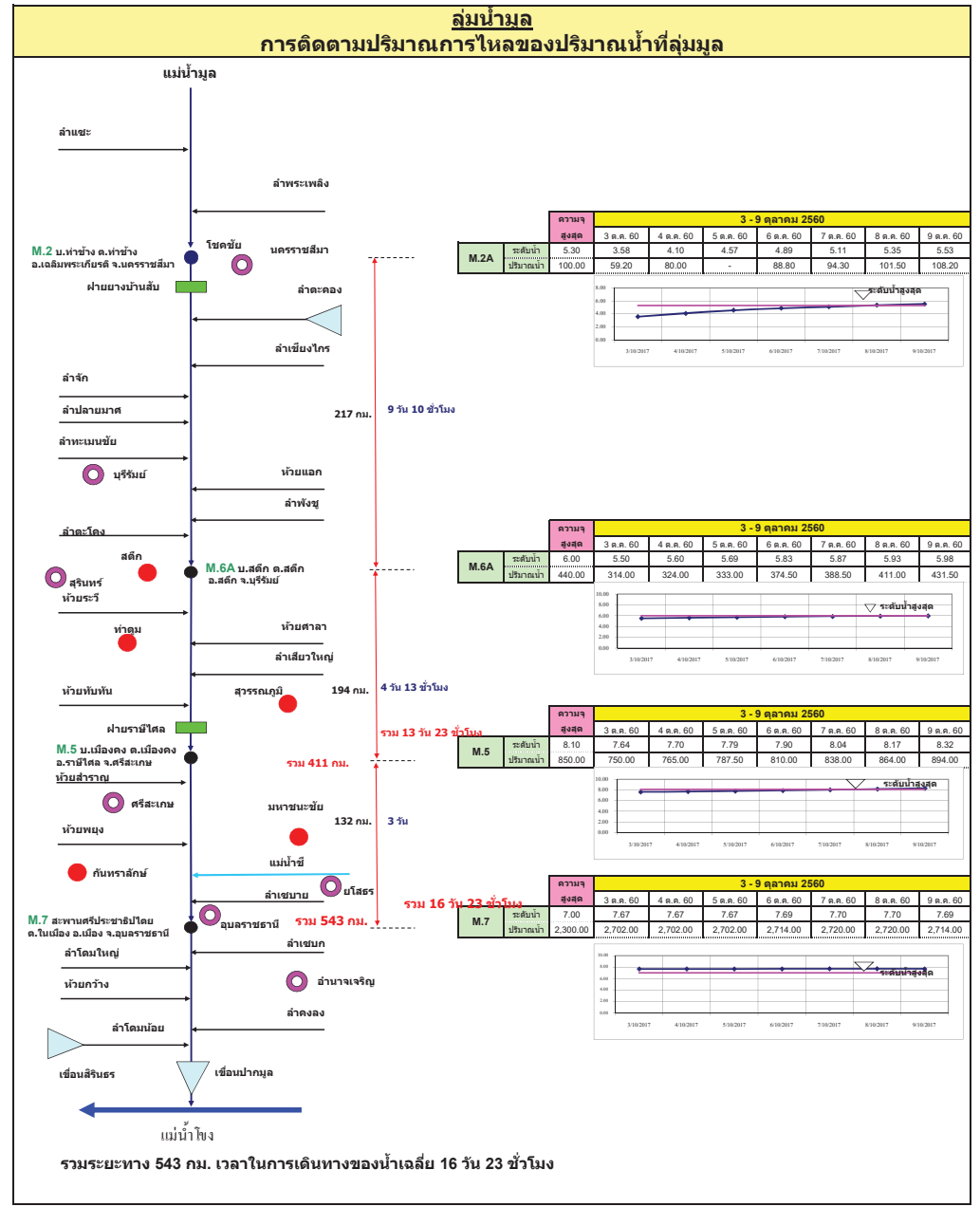
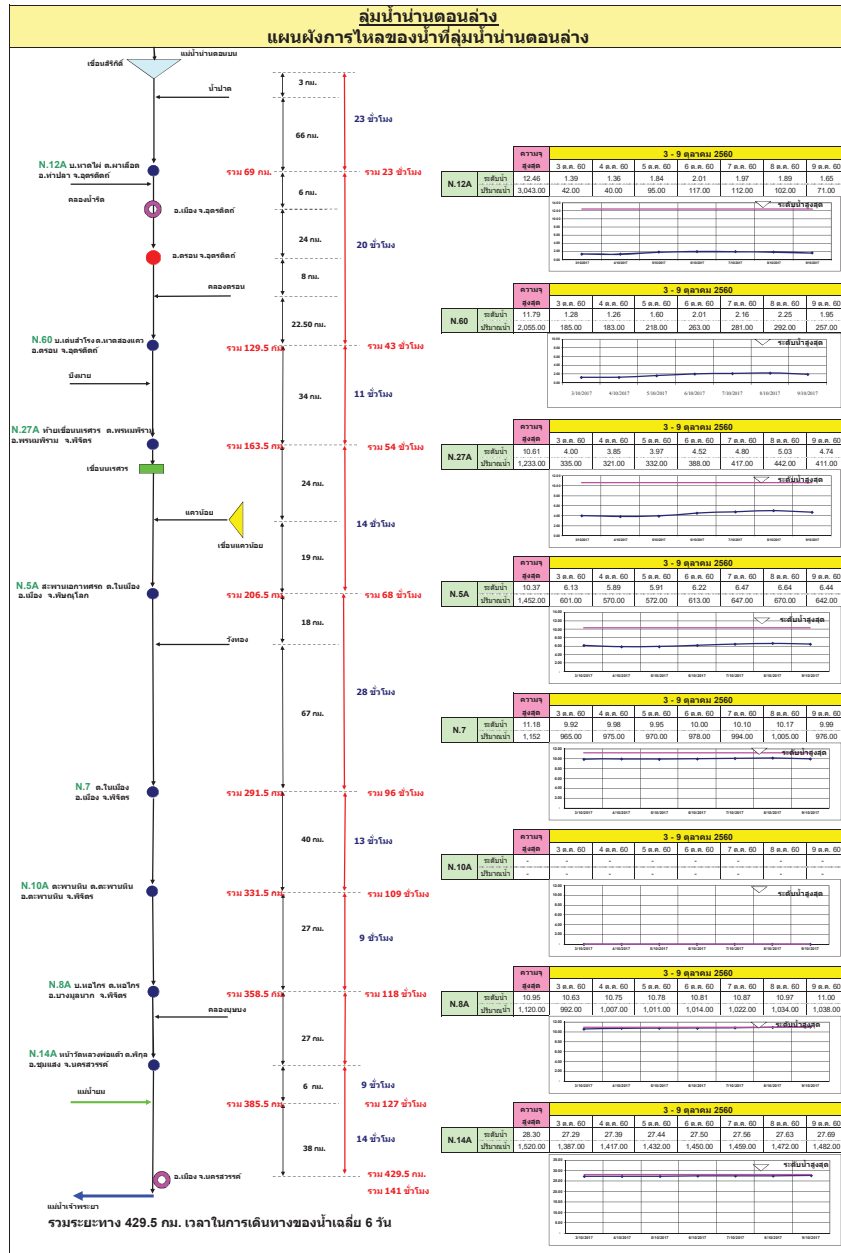


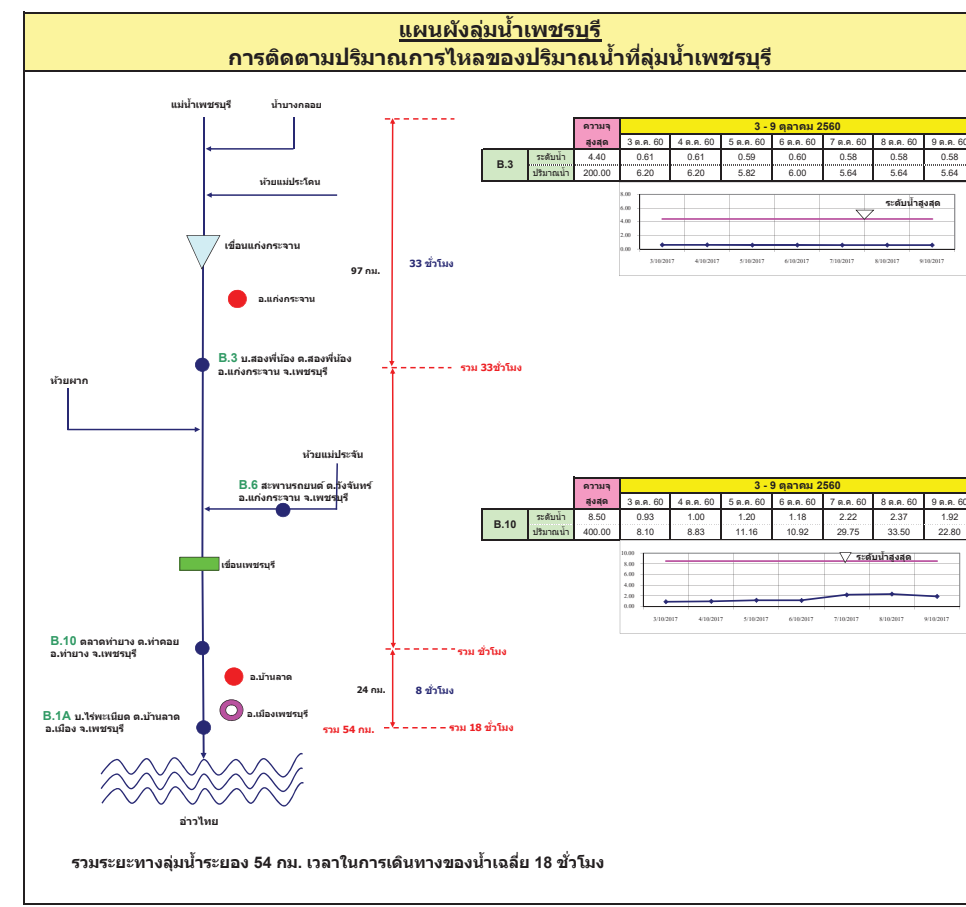
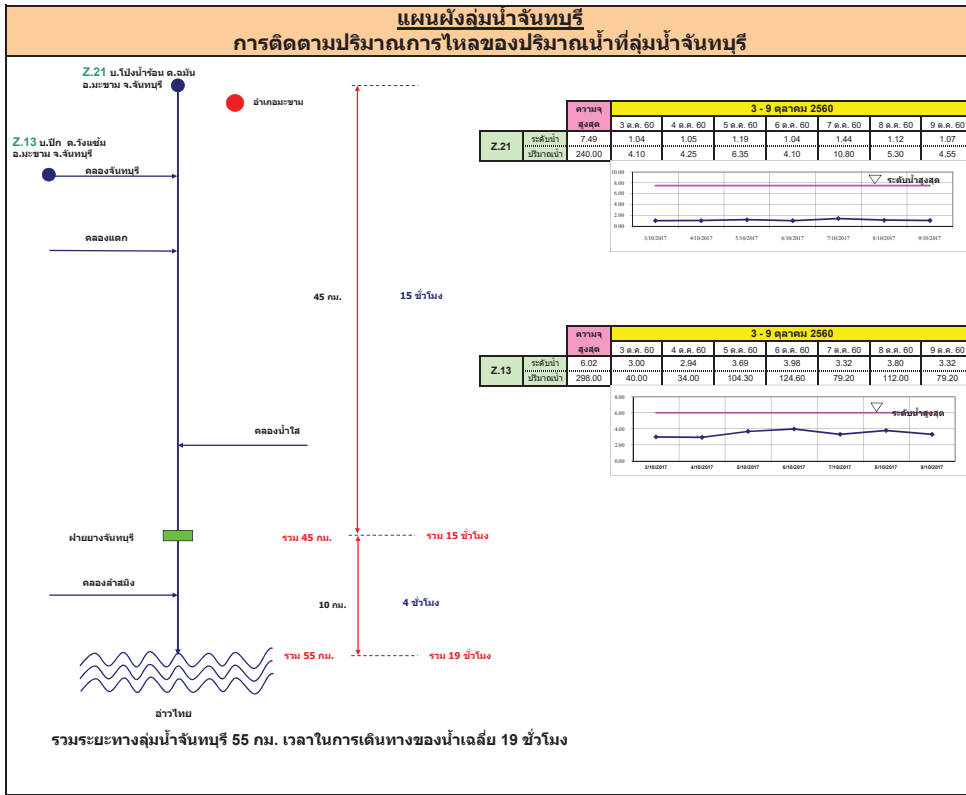
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

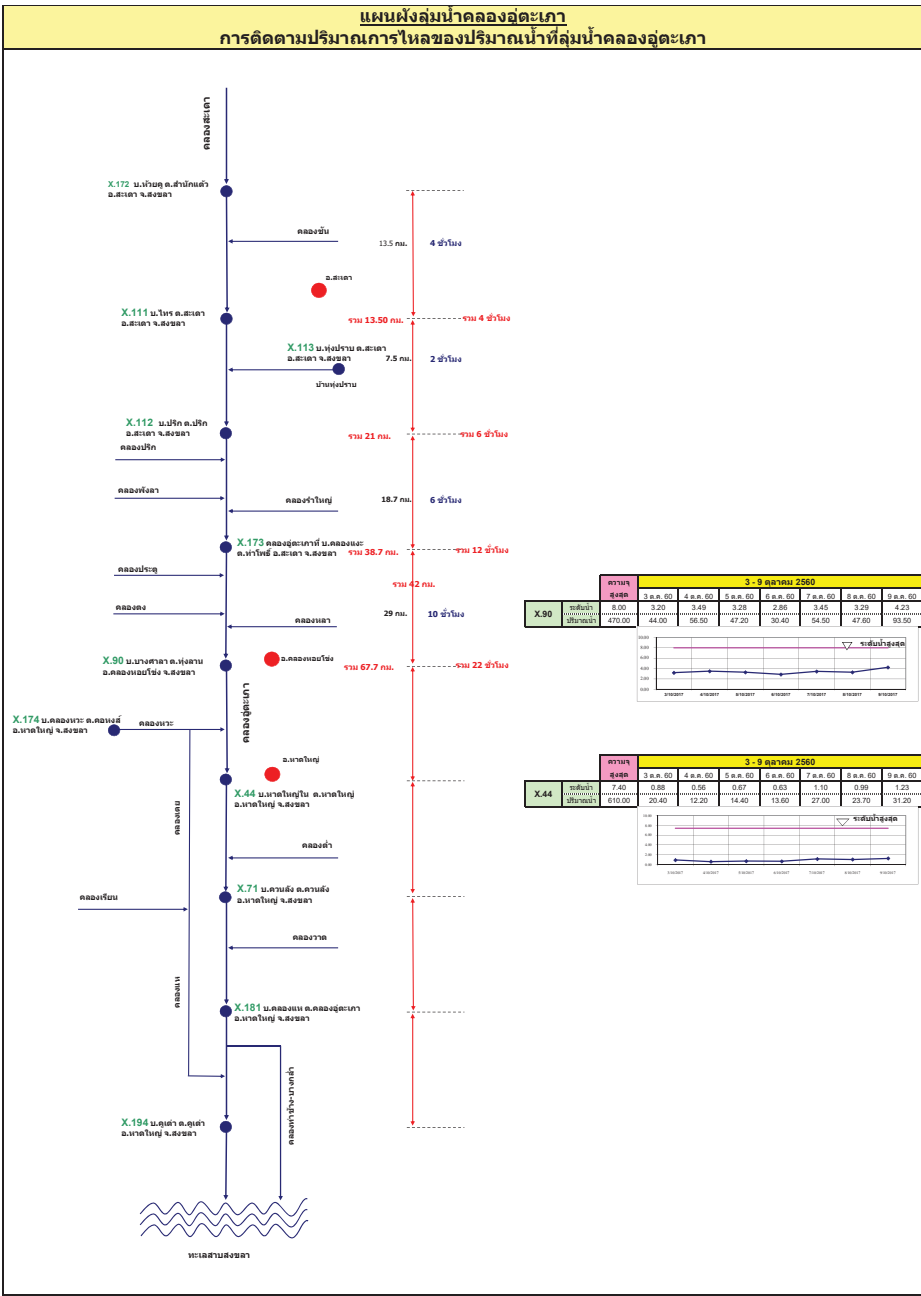
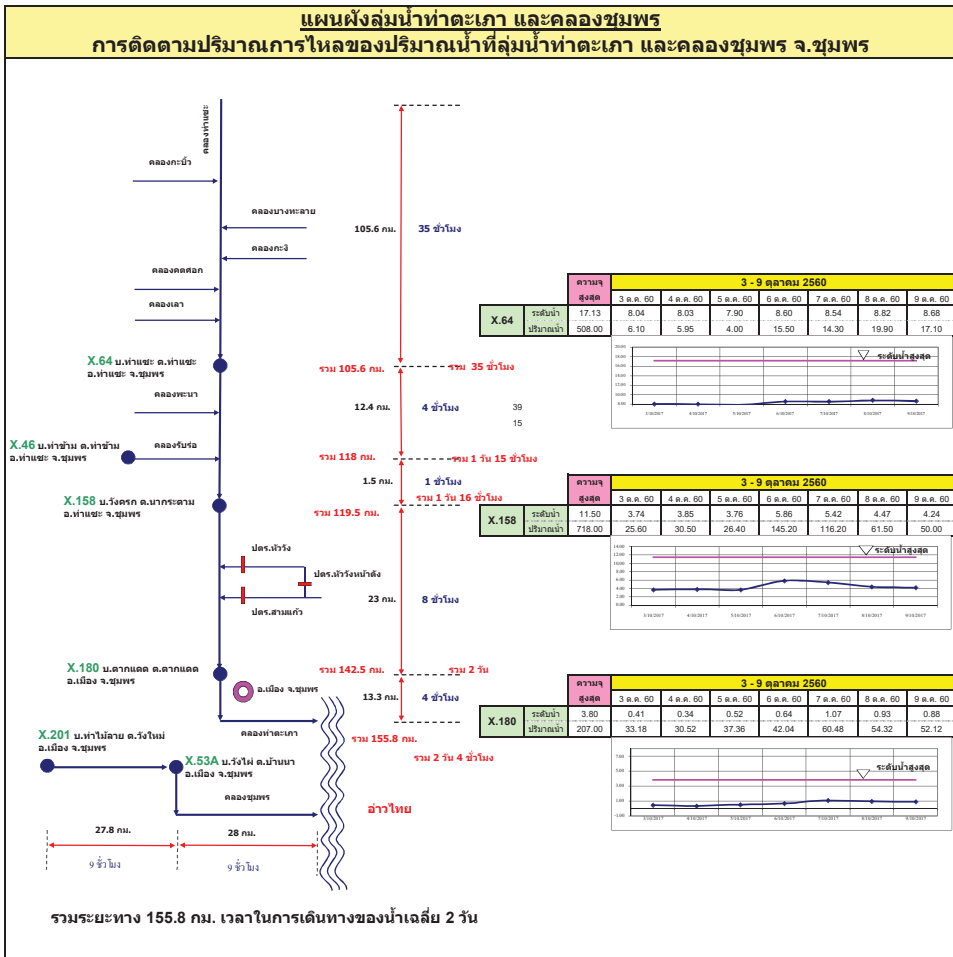












# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ





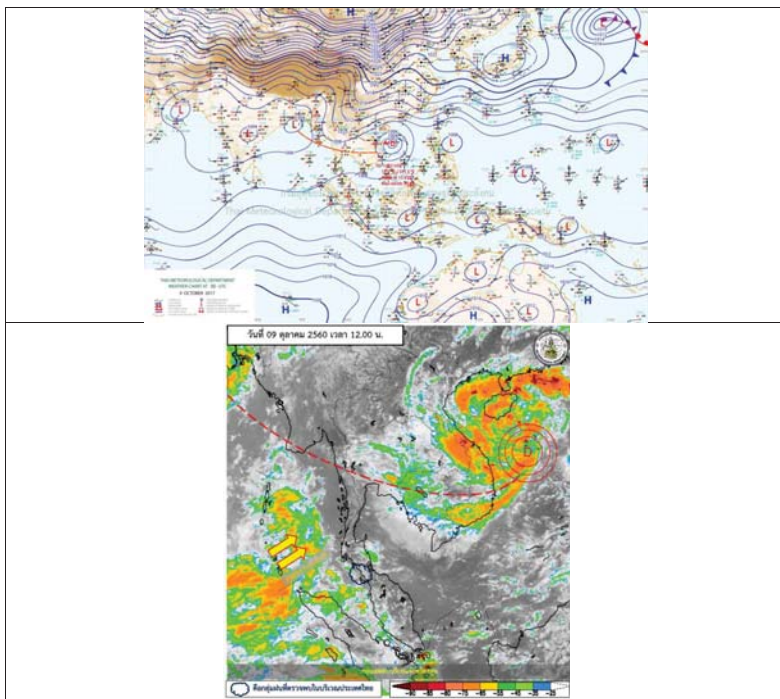
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูลวันที่ 9 ตุลาคม 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 9 ตุลาคม 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง
	บริเวณจังหวัดอุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม
	ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์
	สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
	อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส
	ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ที่มา: [https://www.tmd.go.th/daily\\_forecast.php](https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php)



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 9ต.ค.2560

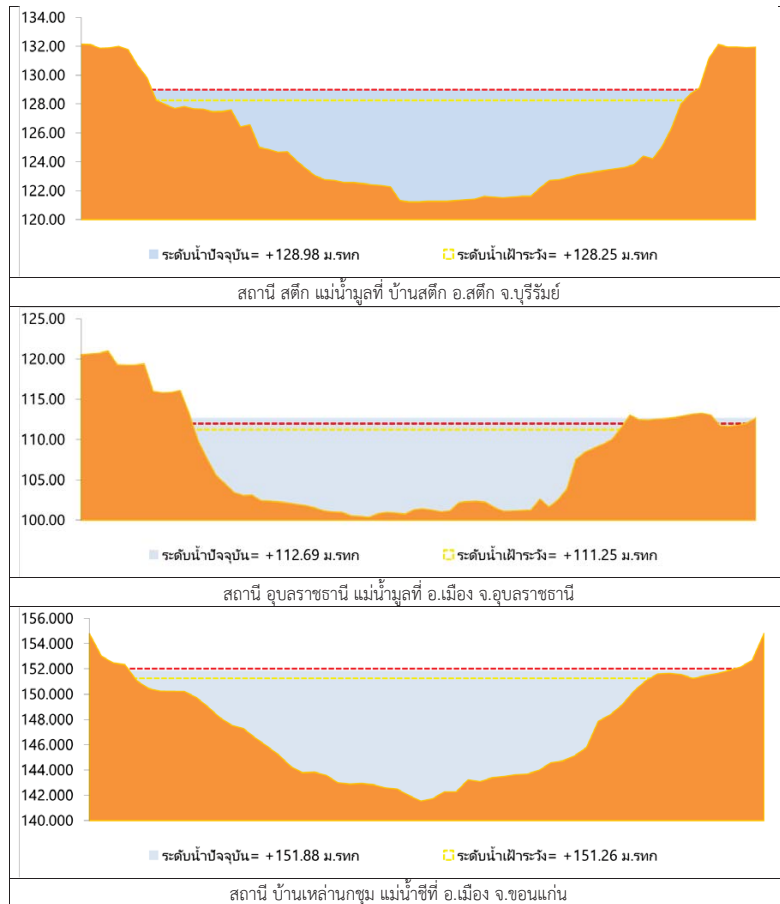


### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

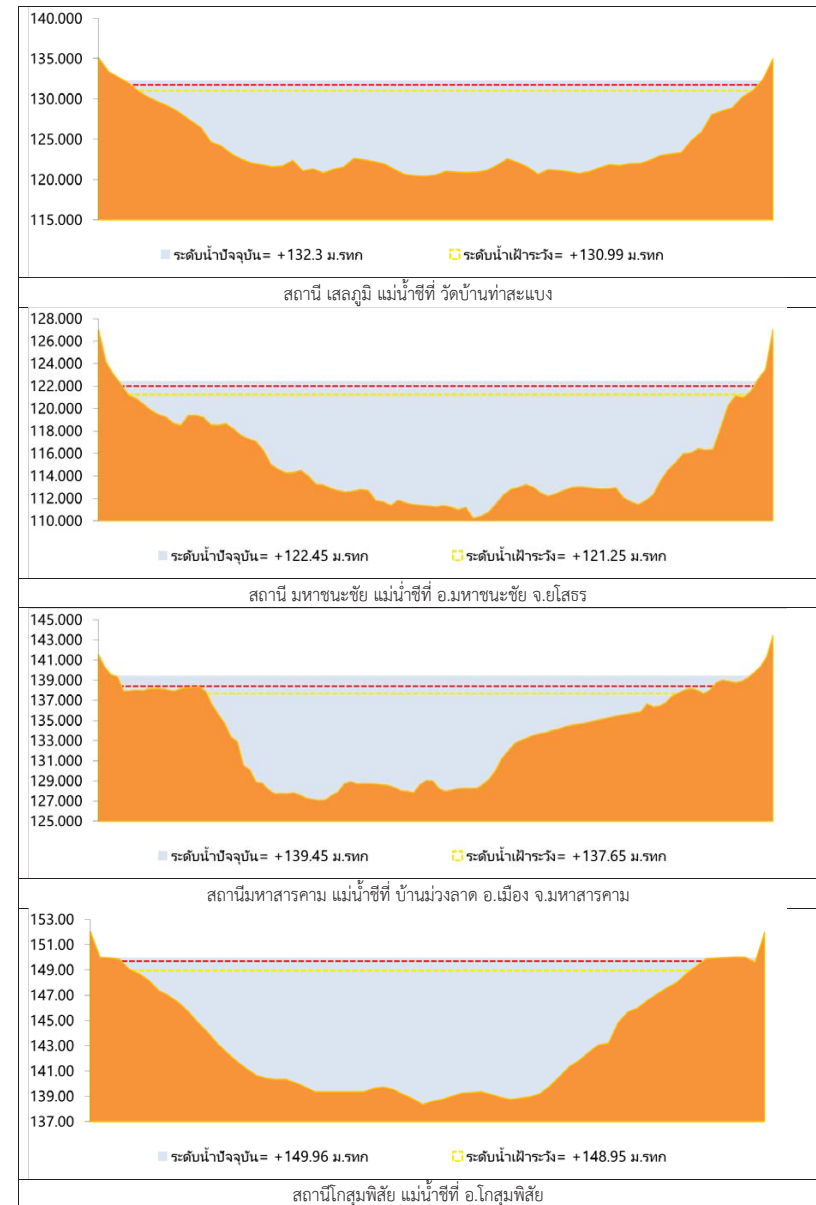


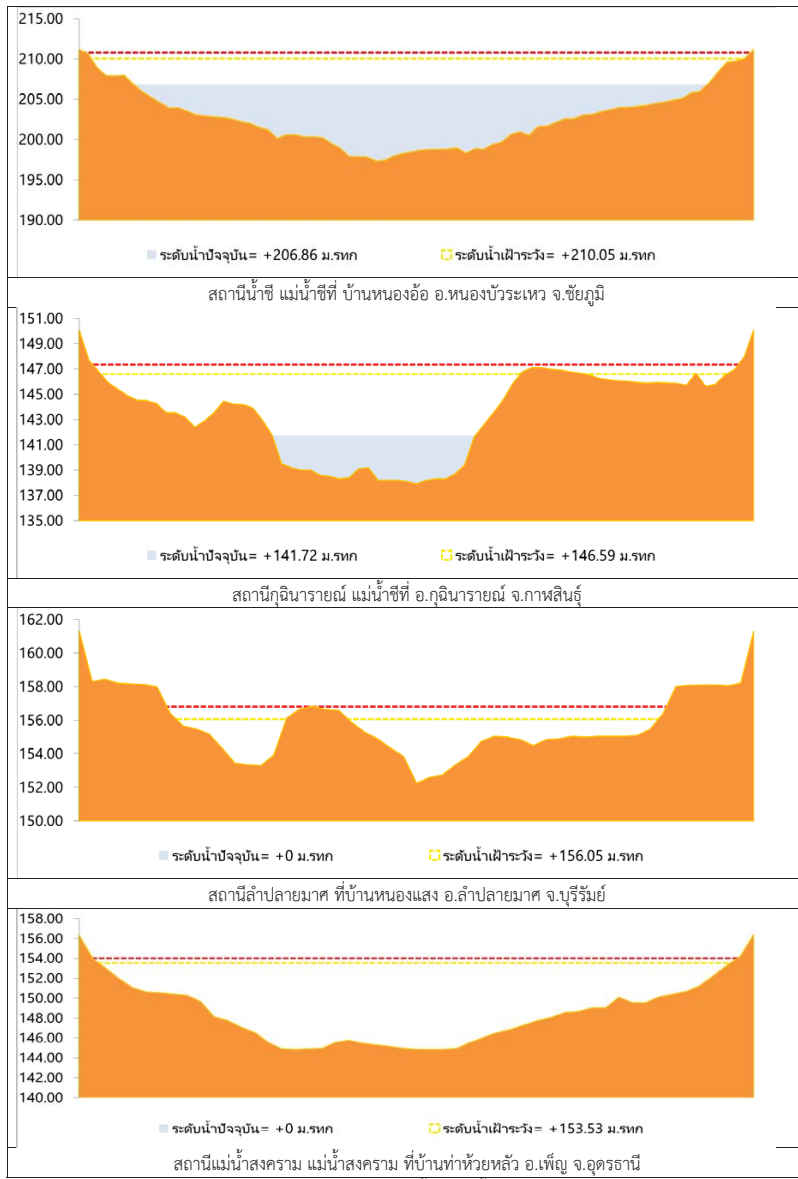


## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

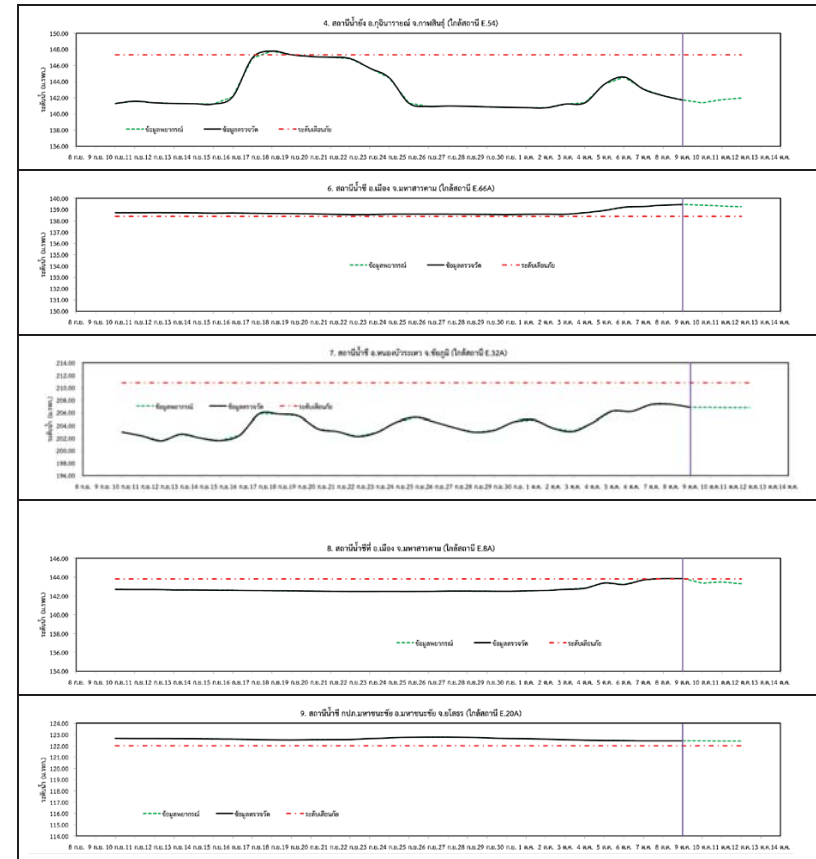




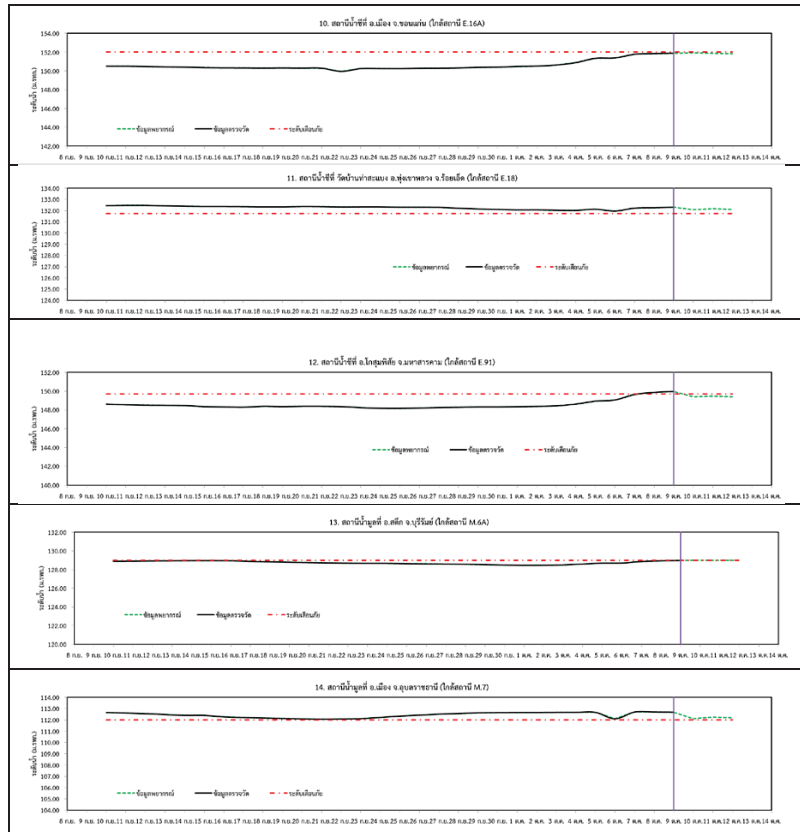
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วันและค่าพยากรณ์

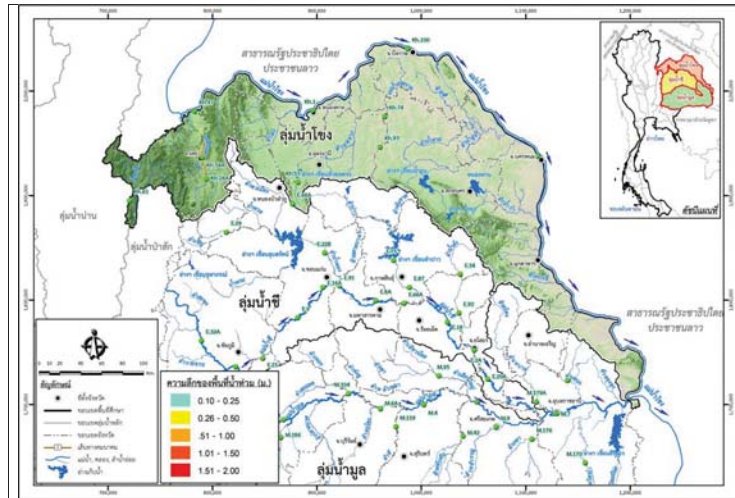


รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)

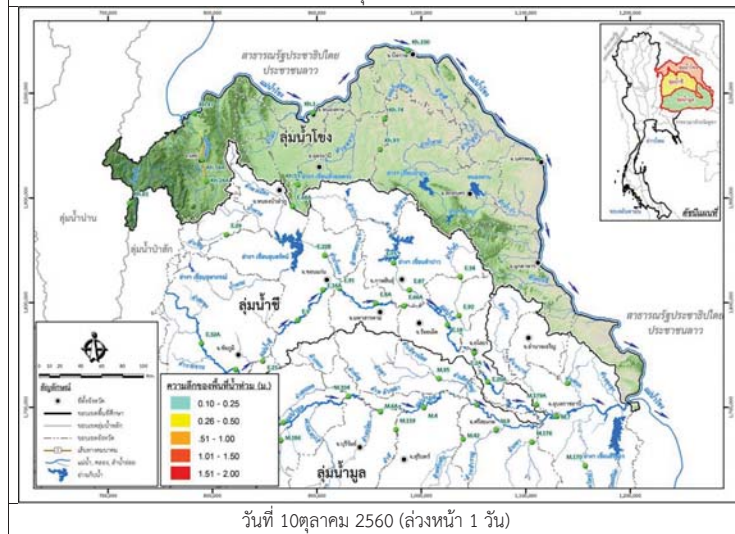


#### 4.สรุปลสถานการณ์

- 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
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง
  - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
  - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ
  - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
  - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
  - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
  - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
  - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
  - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
  - อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา
  - อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
  - อ.พิมาย จ.นครราชสีมา
  - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
  - อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์
  - อ.ราชสีห์ จ.ศรีสะเกษ
  - อ.เมืองจ.อุบลราชธานี
  - อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
  - อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
  - อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์
  - อ.เมือง จ.สุรินทร์
  - อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด
  - อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ
  - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
  - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
  - อ.จันทรา จ.ร้อยเอ็ด
  - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
  - อ.เมือง จ.ยโสธร
  - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
  - อ.ภูกระดึง จ.เลย
  - อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์
  - อ.วัดสะพาน จ.เลย

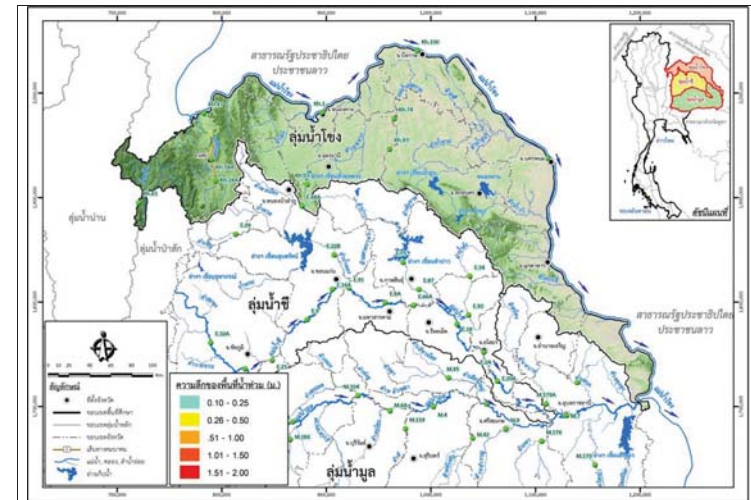


วันที่ 9 ตุลาคม 2560

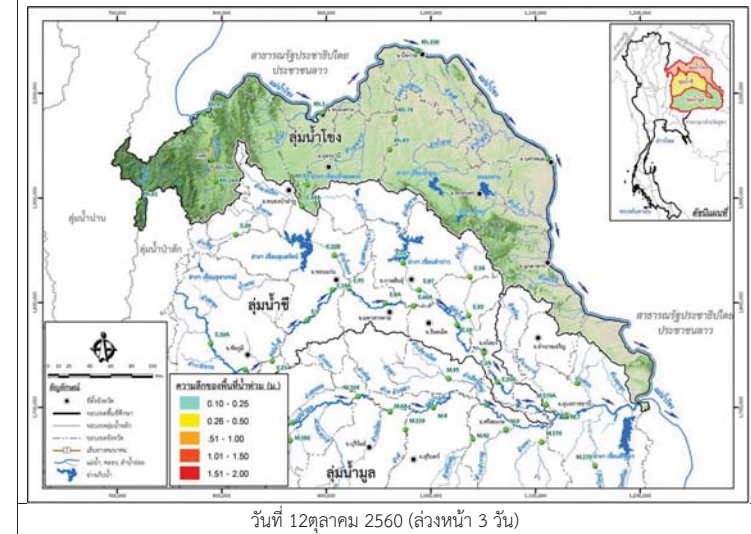


วันที่ 10 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 11 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)

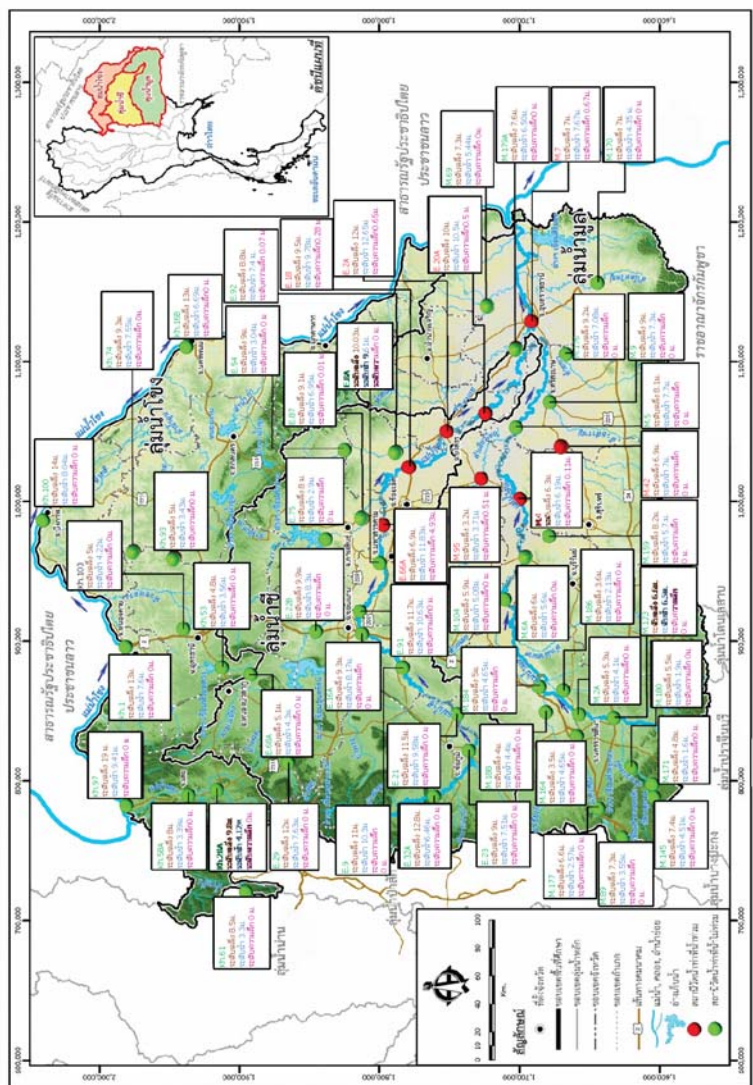


วันที่ 12 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร  
สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 9 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

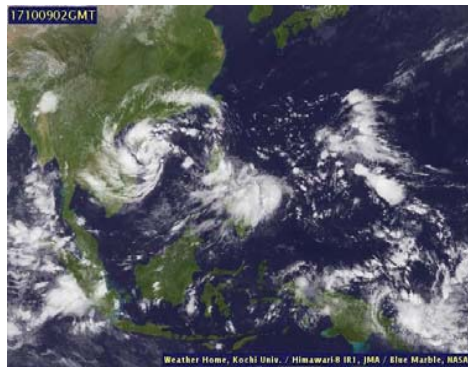
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

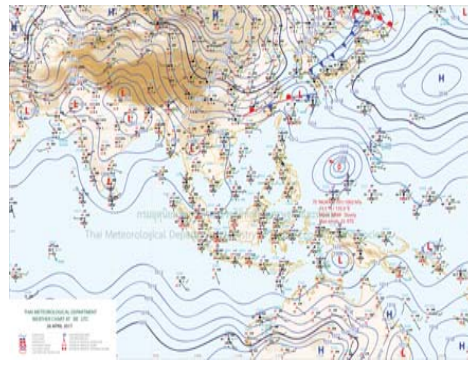
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 9-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมาก และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 12-14 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 09 ตุลาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](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
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านตอย	5.00	12.50	17.00	39.50	75.50	81.50
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งนารอน	20.00	20.00	45.50	33.33	72.50	99.17
060813T	โรงเรียนวัดชัยเมิน	7.50	15.00	27.00	29.58	70.83	87.50
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	13.00	13.00	33.00	26.81	69.92	97.68
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	1.00	4.50	25.50	73.14	146.26	193.14

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 9 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	0.50	4.50	17.00	24.48	68.29	93.16
061103T	รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	19.00	19.00	53.00	37.50	85.00	107.50
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	4.00	4.00	5.50	28.12	65.61	84.36
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	15.50	21.50	35.00	30.00	65.77	85.96
060907T	โรงเรียนบ้านปางเมลอบ	6.00	12.50	27.50	35.88	78.28	103.06
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งขาวพวง	2.00	4.00	4.00	17.00	42.00	43.50
060306T	โรงเรียนพรขาวบูรพา	14.00	15.00	16.00	23.50	47.00	53.00
061207T	โรงเรียนบ้านแมนาจร	0.00	12.50	13.00	26.85	54.03	60.54
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	3.50	4.50	26.00	41.82	76.37	81.83

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 09 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	372.444	369.65	370.12				
060905T	น้ำแม่ลีที่อำเภอลี	468.686	466.32	465.34				
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านตอย	792.425	788.54	788.50				
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.80	310.79				
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	92.706	92.69	92.88				
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	107.02	107.30				
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	111.30	111.76				
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	82.58	82.50				
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	39.97	40.19				
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านปางร้องห้วยจี้	119.165	118.61	118.76				
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	401.724	397.12	397.19				
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	312.826	309.11	308.86				
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	470.269	468.46	468.13				



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

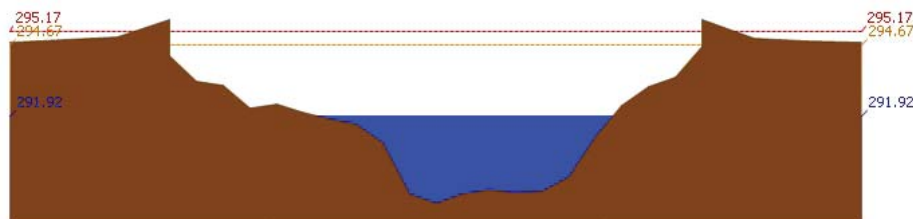
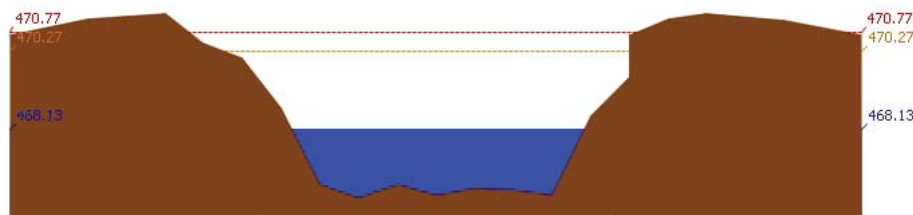
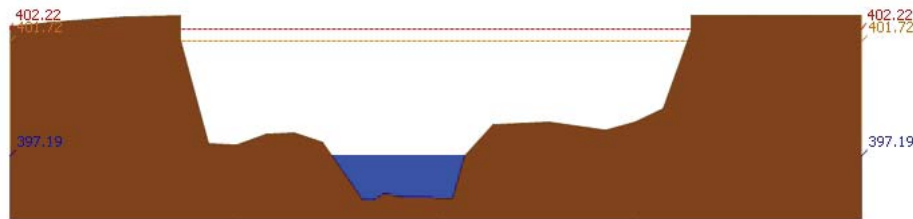
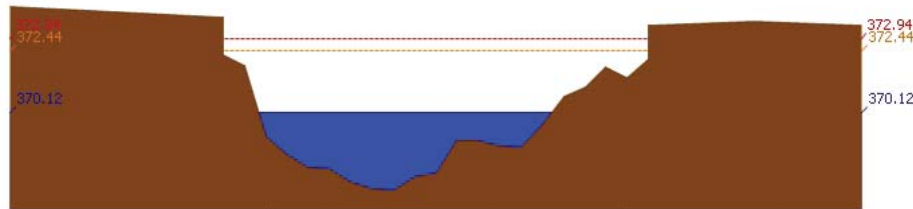
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



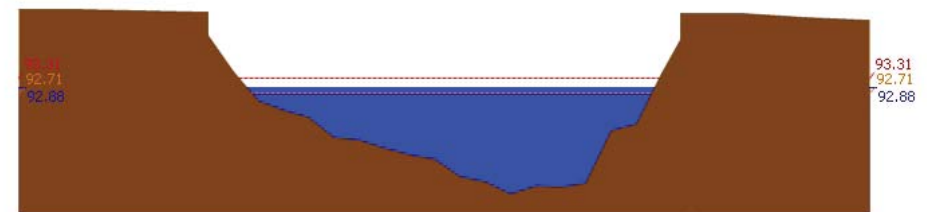
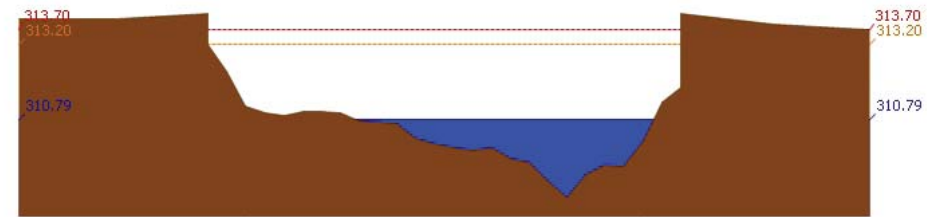
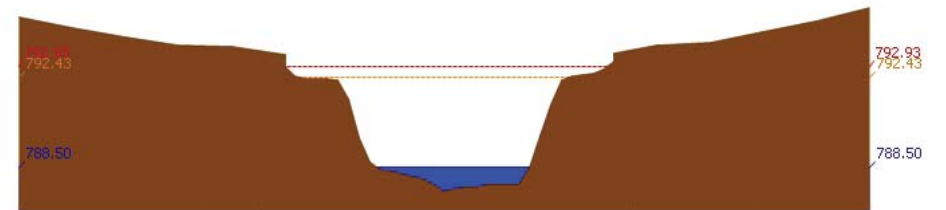
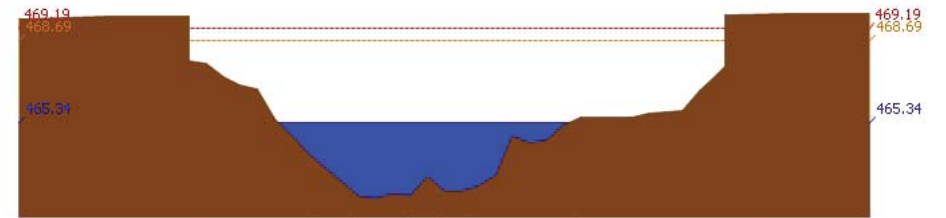
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 9 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060709T น้ำแม่กวังที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	291.36	291.92				

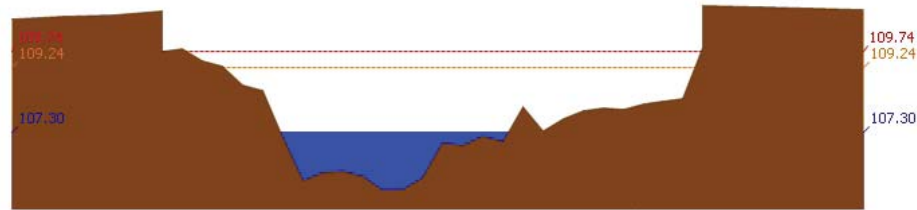
### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



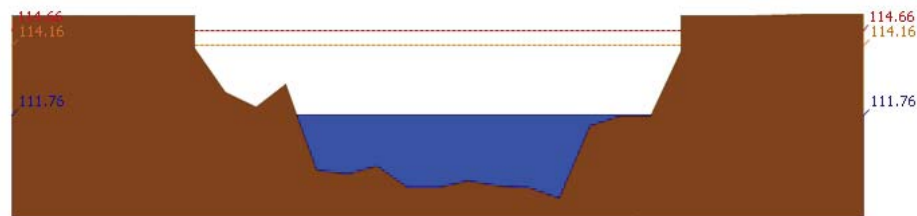
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 9 ตุลาคม 2560



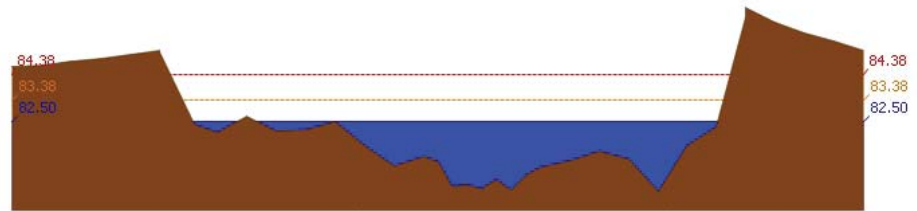
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 9 ตุลาคม 2560



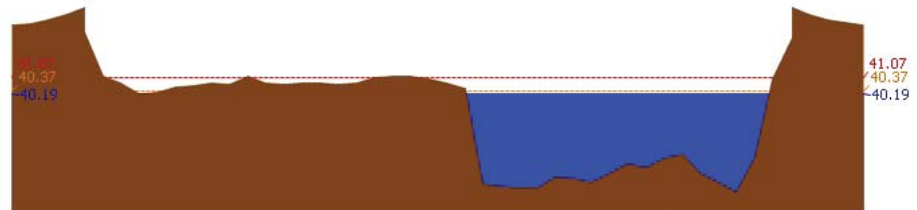
สถานี 061701T ฝายแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 107.30 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 111.76 ม.รทก.

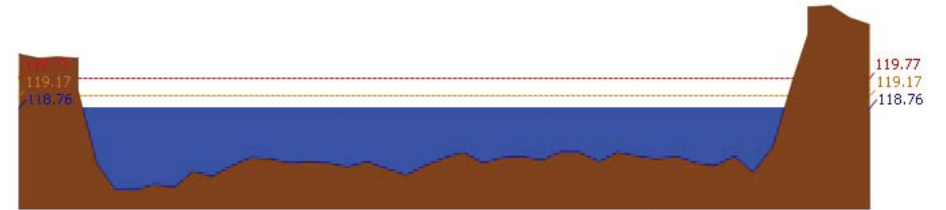


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 82.50 ม.รทก.



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 40.19 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 9 ตุลาคม 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.76 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.86 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิงมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำลุ่มน้ำปิงอย่างต่อเนื่อง





# 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 9 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

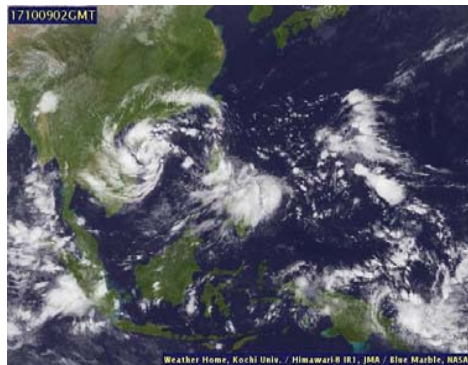
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

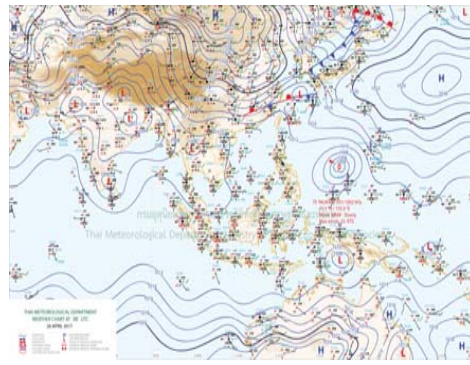
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 9-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมาก และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 12-14 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 09 ตุลาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](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
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	2.00	41.50	31.61	60.00	83.31
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	9.00	65.00	68.50	26.00	58.50	62.50
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	5.50	14.00	22.50	19.88	50.63	70.51
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	42.00	42.50	42.50	22.20	59.98	85.07

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 9 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070801T รพ.สบ.บ้านท่ามะเถวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	1.00	2.00	69.50	31.61	60.00	83.31
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	0.00	9.50	31.50	31.61	60.00	83.31
070704T เทศบาลตำบลเสริมซ้าย	ต.เสริมซ้าย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	3.00	3.50	3.50	26.45	65.92	91.98
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	15.00	16.00	17.00	30.00	66.00	88.50
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	4.00	5.50	6.50	30.00	66.43	86.79
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญภาค	ต.บุญภาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	4.00	8.00	21.50	22.20	59.98	85.07

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลอากาศจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 09 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	400.33	400.21	399.98	400.02	400.06	ลดลง
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	179.39	179.39	179.02	180.01	180.67	เพิ่มขึ้น
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	ต.แม่ปู อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	157.46	156.54	155.01	155.67	156.90	เพิ่มขึ้น
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	132.89	132.63	129.80	130.61	132.37	ลดลง
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูใหม่ไชยมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	261.51	261.00	263.49	263.90	263.86	เพิ่มขึ้น
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	287.89	285.06	285.09	285.75	285.91	286.12	เพิ่มขึ้น
070403T น้ำแม่ตู่ที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	248.14	248.39	244.17	244.14	244.14	ลดลง
070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	222.98	222.92	226.50	227.51	227.27	เพิ่มขึ้น
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่อุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	342.209	341.14	341.83	332.06	332.48	332.13	ลดลง
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	195.59	195.72	195.36	196.06	196.39	เพิ่มขึ้น
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญภาค	ต.บุญภาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	245.33	245.32	263.25	263.81	264.07	เพิ่มขึ้น
070114T แม่น้ำวังที่บ้านโปงชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	237.99	238.02	236.40	236.82	237.04	ลดลง
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	220.38	220.63	226.38	226.84	227.04	เพิ่มขึ้น

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



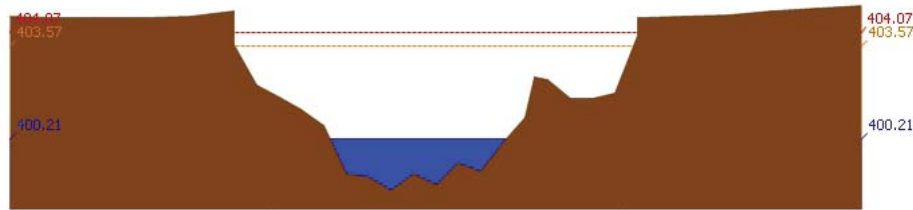
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

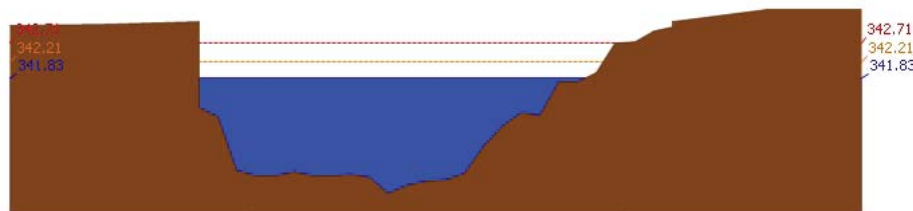
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



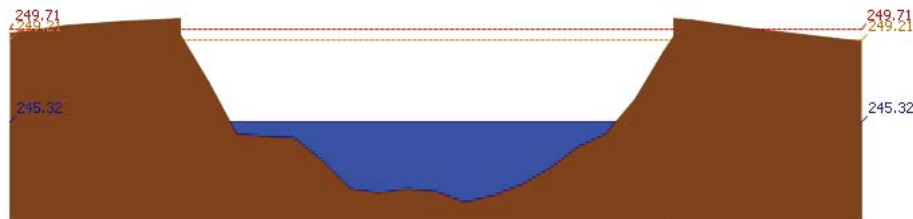
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 9 ตุลาคม 2560



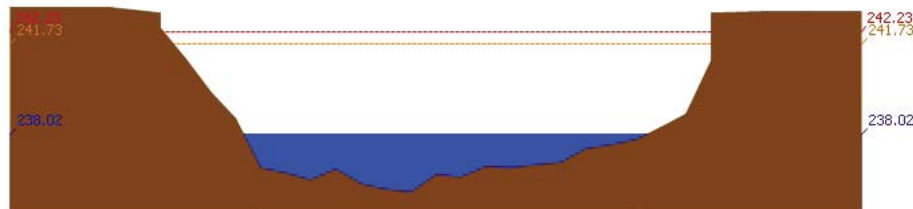
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 400.21 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 341.83 ม.รทก.

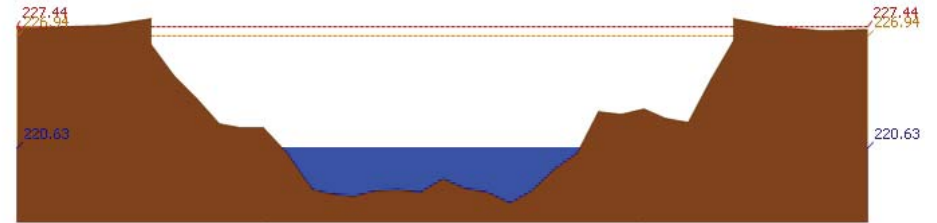


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 245.32 ม.รทก.

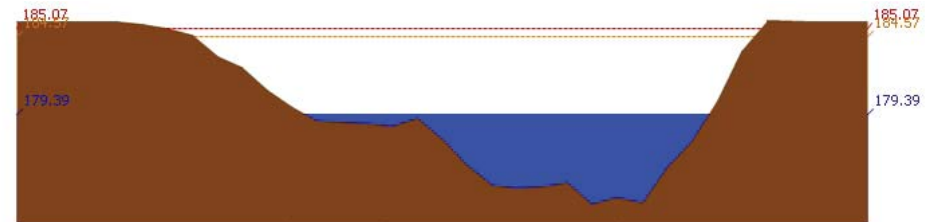


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 238.02 ม.รทก.

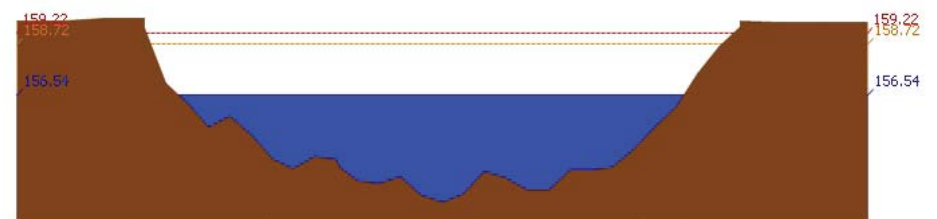
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 9 ตุลาคม 2560



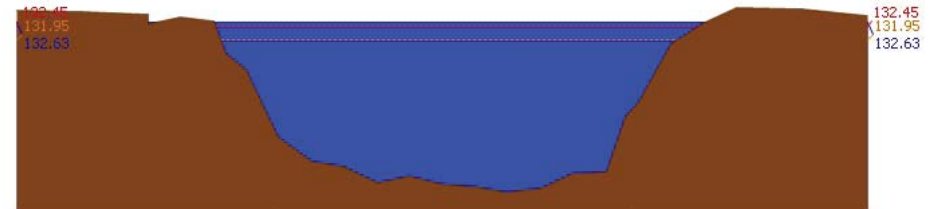
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 220.63 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 179.39 ม.รทก.



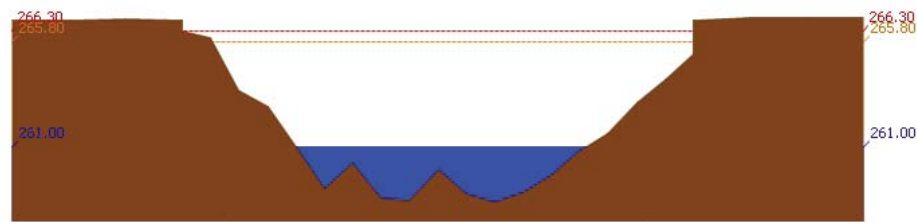
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 156.54 ม.รทก.



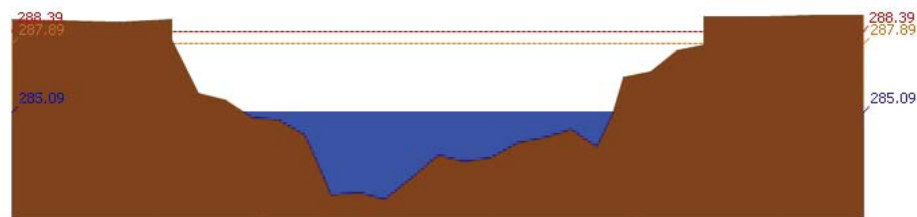
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 132.63 ม.รทก.



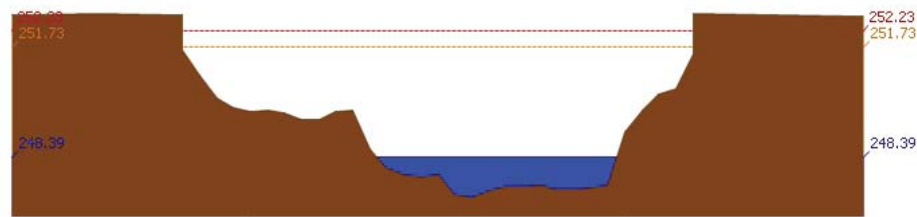
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 9 ตุลาคม 2560



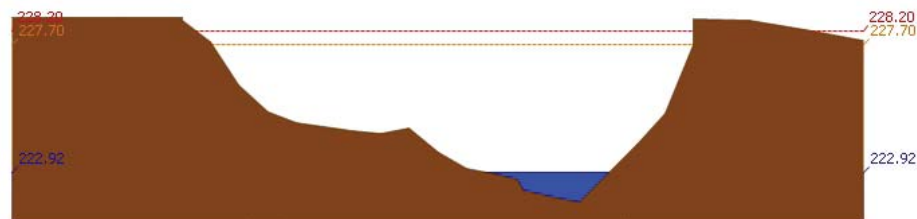
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโหมไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 261.00 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.09 ม.รทก.

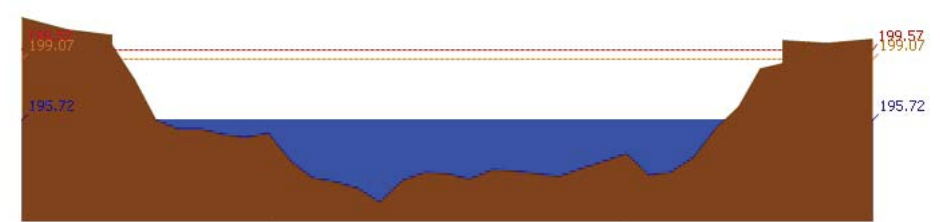


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 248.39 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.92 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 9 ตุลาคม 2560



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านด้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 195.72 ม.รทก.

#### 4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวังมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 9 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดพะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 10-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมาก และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 12-15 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 9 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ต.ค. 2560

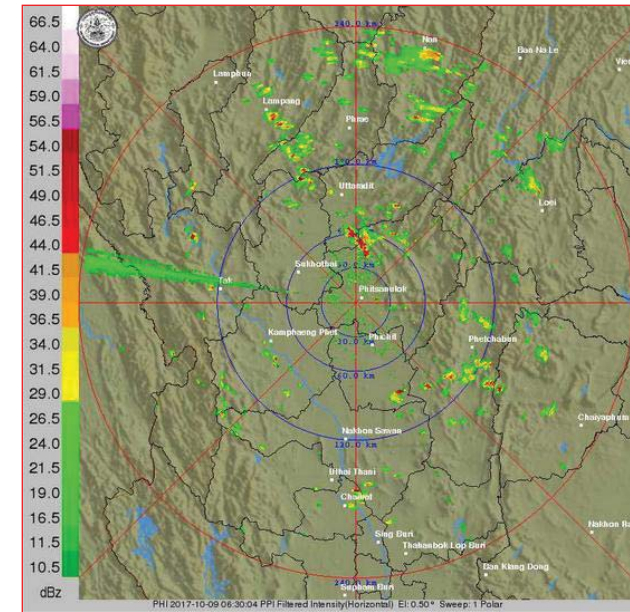
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 9 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 1.9 – 43.3 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

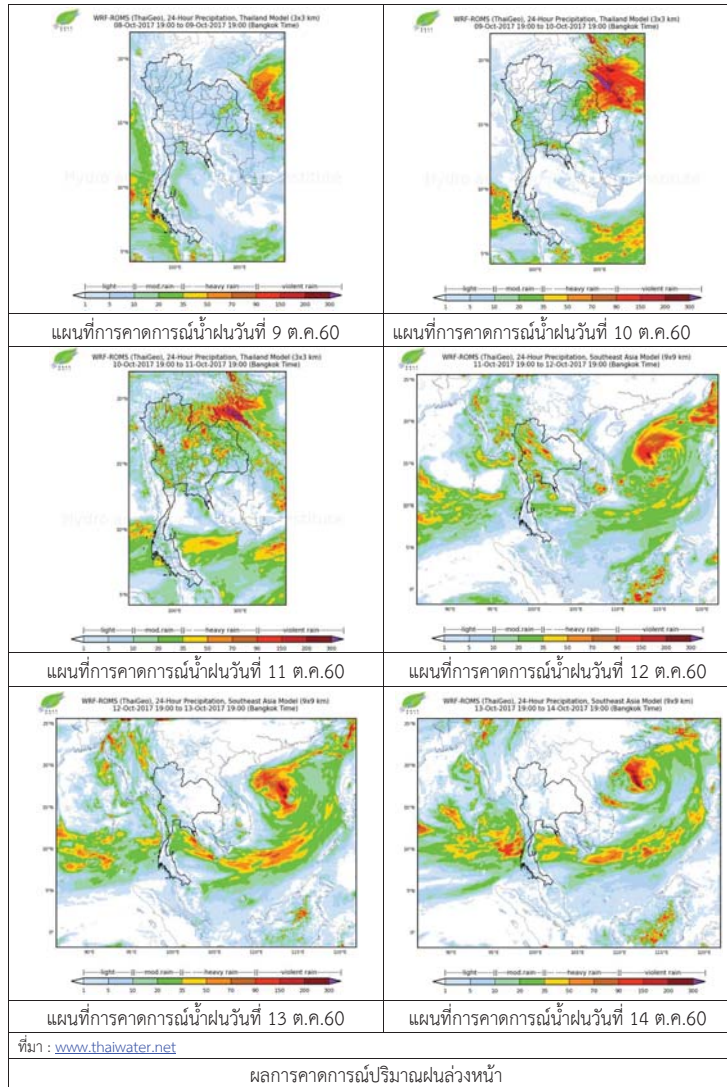
ลำดับ	สถานี	9 ต.ค. 2560
1	อ.ลอง จ.แพร่	16.5
2	อ.วังชิ้น จ.แพร่	7.0
3	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	43.3
4	อ.เมือง จ.น่าน	2.0
5	อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย	9.5
6	อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก	3.0
7	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	1.9

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิซึโลก” ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมมีระดับสูง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานการณ์น้ำท่า (5 - 9 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พายุห้สปี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 ต.ค.	6 ต.ค.	7 ต.ค.	8 ต.ค.	9 ต.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	6.10	7.40	6.33	5.56	5.41
				2,319	626	913	673	519	492
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	9.31	9.36	9.44	9.48	9.58
				***	284	286	289	290	294
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.88	7.94	7.98	8.01	8.04
				652	326	327	329	330	330
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.60	2.01	2.16	2.25	1.95
				2,055	218	263	281	292	257
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	3.97	4.52	4.80	5.03	4.74
				476	332	388	417	442	411
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	9.95	10.00	10.10	10.17	9.99
				1,152	970	978	994	1005	976



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานนรนนพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมมีระดับสูง แต่ยังไม่มีย่านเอ่อล้นตลิ่ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

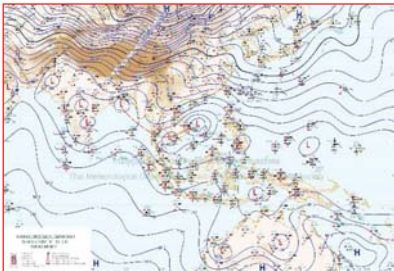
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 9 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

**สภาพอากาศภาคกลาง** มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 9-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหนักมากและลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 12-14 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 9 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ต.ค. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

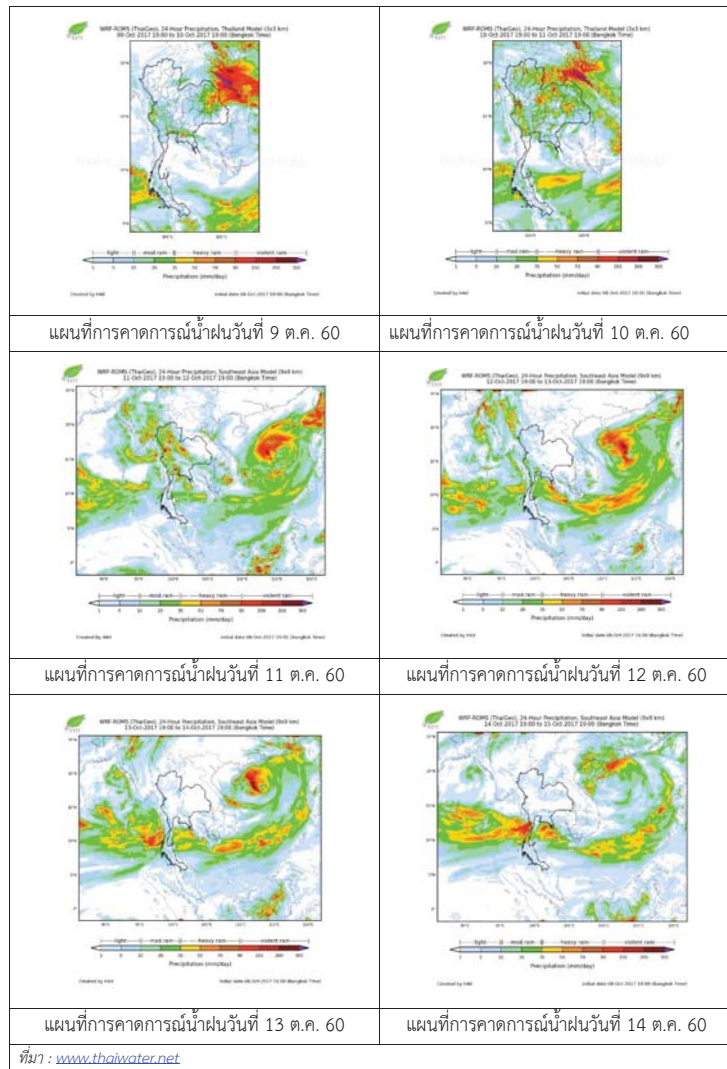
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 9 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ออยุธยา ปทุมธานี สมุทรปราการ นครปฐม นนทบุรี และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	9 ต.ค. 60
1	อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์	103.3
2	อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	69.0
3	อ.มโนรมณ์ จ.ชัยนาท	33.5
4	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	20.4
5	อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	7.4
6	อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	22.4
7	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	0.2
8	กองบินตำรวจ	23.0
9	ร.ร.เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า	30.5
10	สำนักงานบางนา	4.0
11	สนามบินดอนเมือง	2.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำส่วนใหญ่สูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (7 – 9 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ตลิ่ง			
				ปริมาตรน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	7 ต.ค.	8 ต.ค.	9 ต.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	23.83	24.00	24.13
				3,590	2288	2390	2468
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.50	16.50	16.80
				2,840	1783	1977	2000
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	11.30	11.72	11.78
				2,340	1813	1936	1953
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	4.27	4.59	4.79
				1,155	1088	1182	1242
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	5.20	5.58	5.80
				404	625	701	745
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	4.18	4.54	4.80
				134	173	199	220

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2000 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.80 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +14.48 ม.รทก.



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 9 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

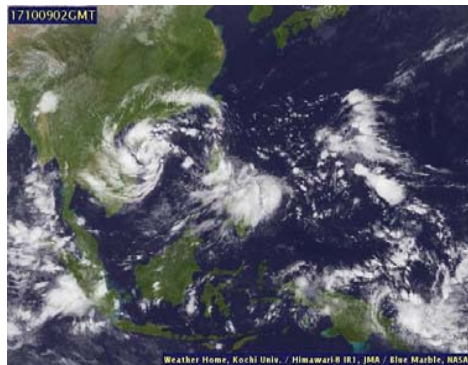
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

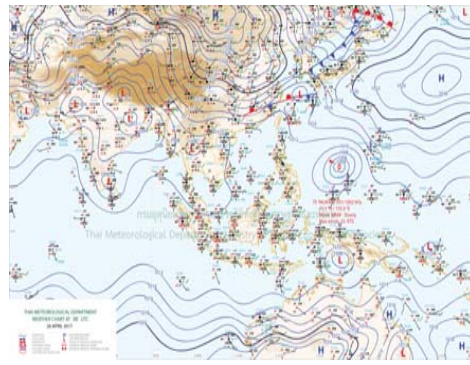
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 9-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากและลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 12-14 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 09 ตุลาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110501T	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	17.00	17.00	17.00	28.40	73.56	109.14
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	5.50	7.50	11.50	38.66	72.70	96.93
110505T	ที่ว่าการอำเภอแมวก	13.00	14.50	15.00	28.40	73.56	109.14
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	16.50	18.00	18.00	26.68	65.03	94.62
110305T	รพ.สต.บ้านร่องตาด	18.50	18.50	19.00	26.68	65.03	94.62

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 9 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110506T	สาธารณสุข อ.หนองฉาง	12.00	12.00	12.00	28.40	73.56	109.14
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	36.00	36.00	36.00	26.68	65.03	94.62

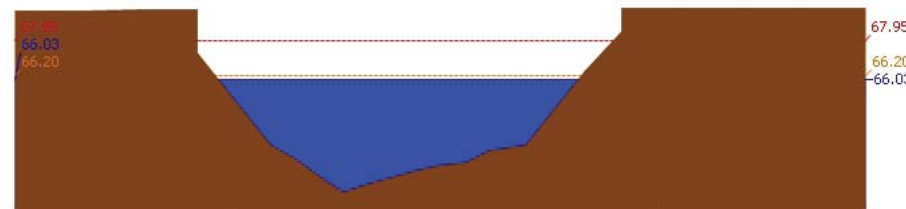
\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 09 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	66.2	65.68	66.03	63.47	63.67	63.80	ลดลง
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	34.37	34.47	28.41	29.98	31.00	ลดลง
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	21.7	22.79	22.90	18.45	20.11	21.45	ลดลง
110301T	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	125.876	126.11	126.10	123.55	123.63	123.65	ลดลง
110302T	คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	75.5	75.74	75.40	73.60	74.13	74.41	ลดลง
110303T	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	48.36	48.01	45.29	46.10	46.54	ลดลง
110401T	ต.ระบ้า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	124.00	124.03	121.77	121.78	121.78	ลดลง
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	105.6	104.03	104.68	102.07	102.07	102.07	ลดลง
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	86.5	85.32	85.16	83.13	83.13	83.13	ลดลง
110502T	ห้วยวังม้าที่บ้านหนองเดย	55.2	54.05	53.93	52.52	52.88	53.06	ลดลง

#### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



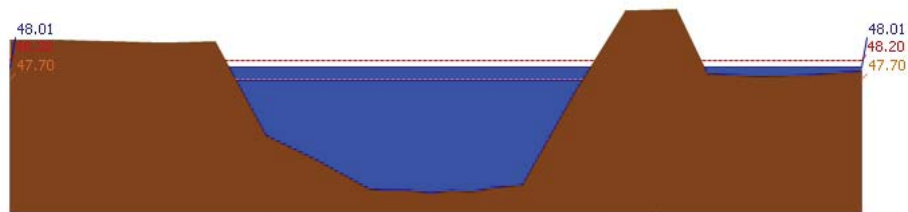
สถานี 110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 66.03 ม.รทก.



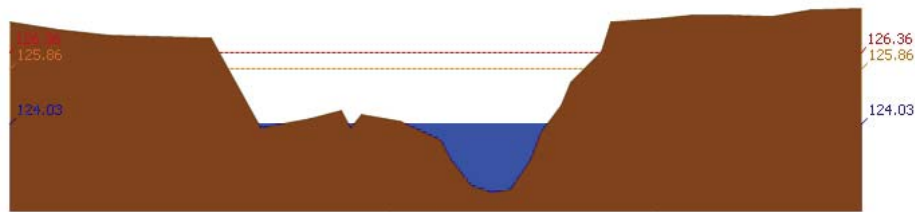
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 9 ตุลาคม 2560



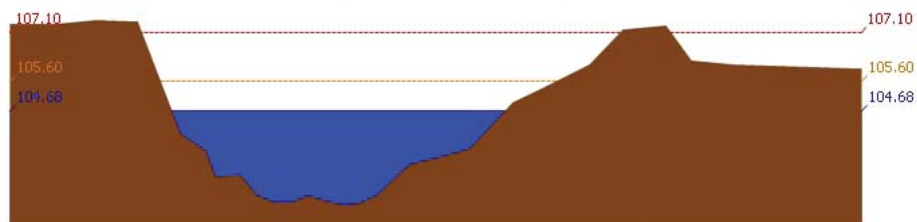
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 126.10 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 48.01 ม.รทก.

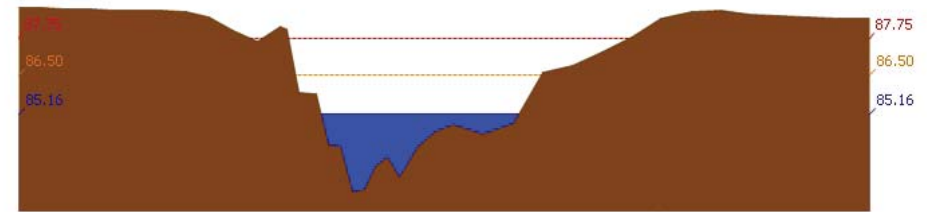


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.03 ม.รทก.

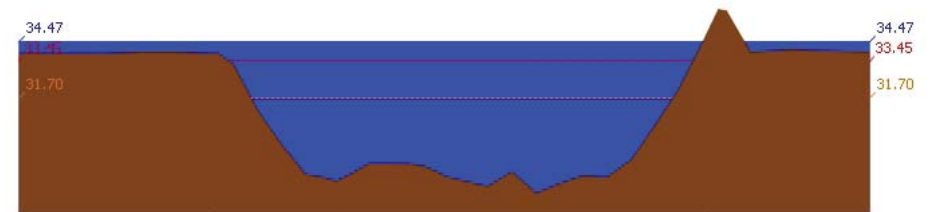


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 104.68 ม.รทก.

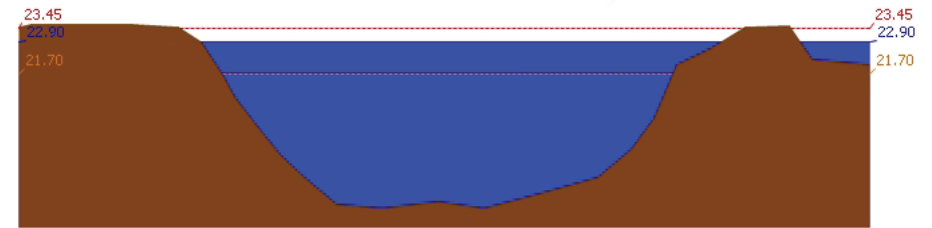
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 9 ตุลาคม 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 85.16 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 34.47 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 22.90 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรังมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ สถานี110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี, สถานี110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์, สถานี110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำสันตลิ่งอย่างต่อเนื่อง และมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

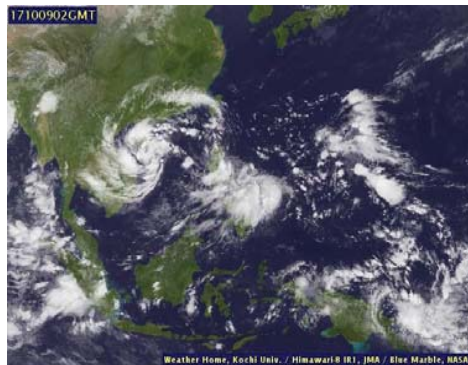
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

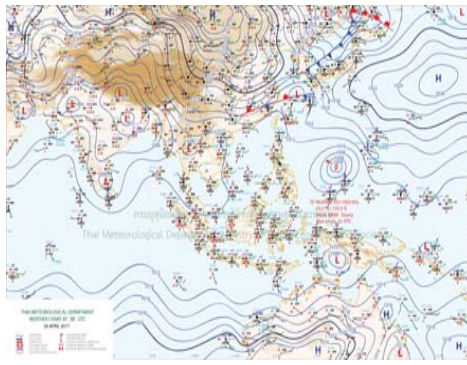
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 9-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากและลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 12-14 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 09 ตุลาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำปางมูล	ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	1.50	3.50	5.00	22.35	63.97	87.21
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	1.50	7.00	10.00	26.00	55.50	78.00
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะคา	ต.หนองมะคา อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	8.00	11.50	15.00	54.75	78.00
120108T รพ.สต.บ้านทับก๊ก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	9.50	16.00	53.50	23.22	53.57	71.43
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าดอง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	28.00	38.00	18.39	57.91	79.87

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซอย	ต.ติลิ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	39.00	52.00	52.00	28.40	72.60	95.10
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	18.39	57.91	79.87
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโธ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	1.00	1.00	1.00	26.00	55.50	78.00
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	2.50	7.50	7.50	35.00	71.07	95.36

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

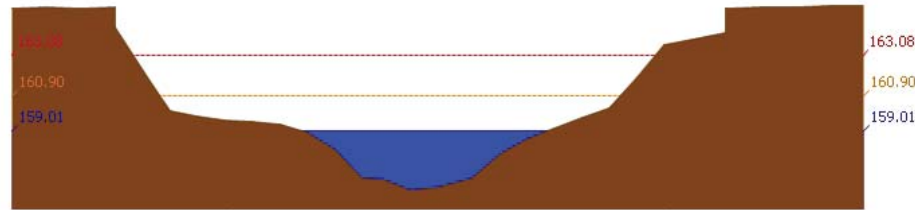
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 09 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	114.02	114.10				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห้	ต.ศาลารีไทย อ.เสนาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.96	8.00				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	212.31	212.27				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	11.30	11.37				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโปลัด	ต.วังโปลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.74	86.76				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	302.39	302.34				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	134.83	134.87				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	157.05	156.94				
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	102.05	102.05				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	54.44	54.37				
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโธ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	52.79	50.75				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเหนือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	159.27	159.01				
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	189.13	189.05				

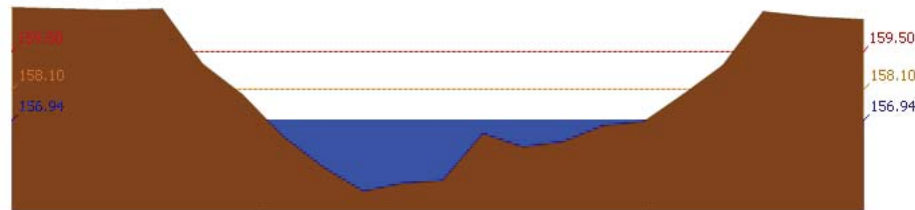
### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



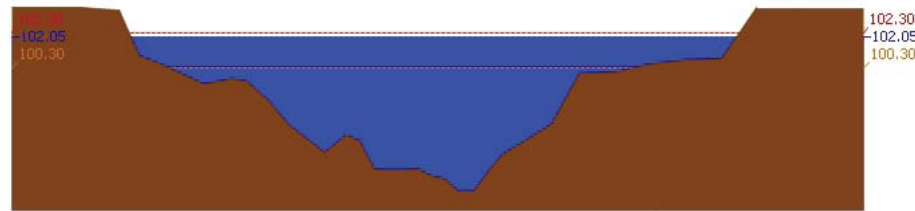
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 ตุลาคม 2560



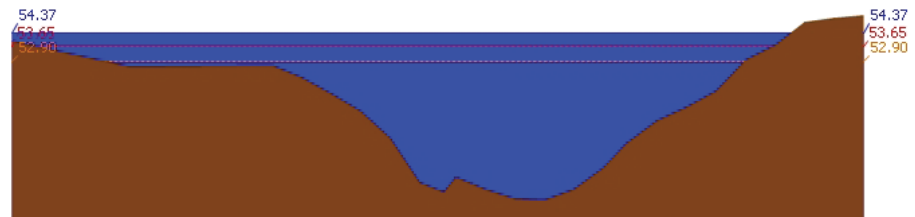
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนียว ต.ท่าอิฐปูล อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 159.01 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขุ่นฟุ้งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.94 ม.รทก.

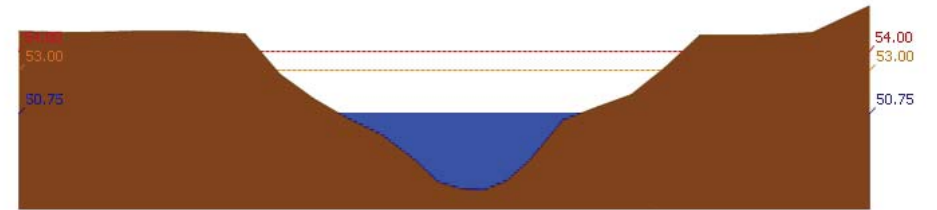


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 102.05 ม.รทก.

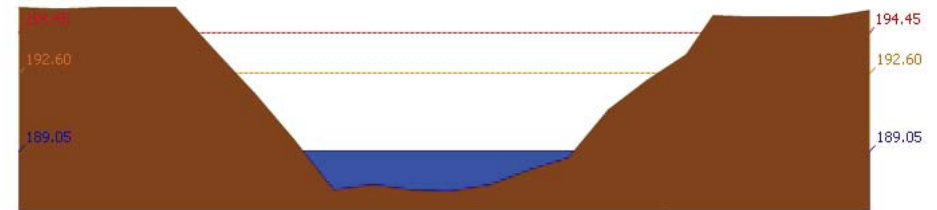


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 54.37 ม.รทก.

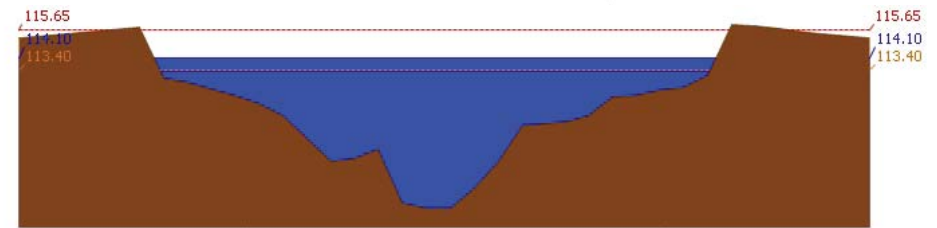
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 ตุลาคม 2560



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาหย่าง อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 50.75 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขุ่นเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 189.05 ม.รทก.

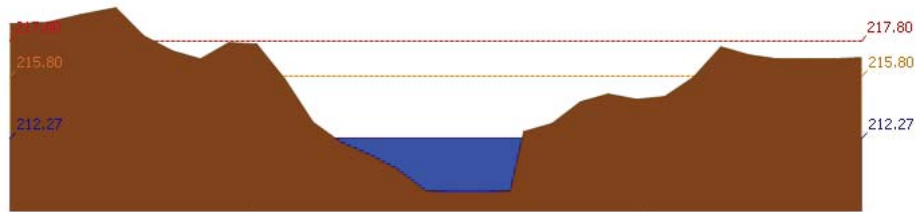


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 114.10 ม.รทก.

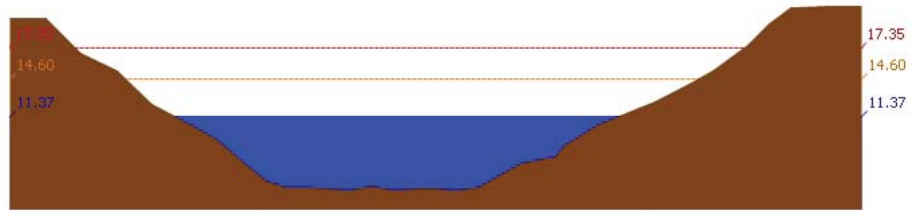


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาภิไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.00 ม.รทก.

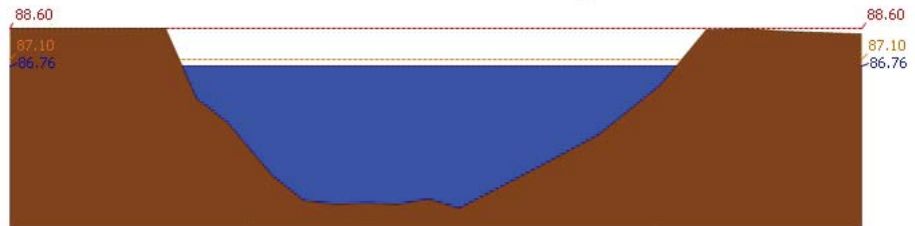
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 ตุลาคม 2560



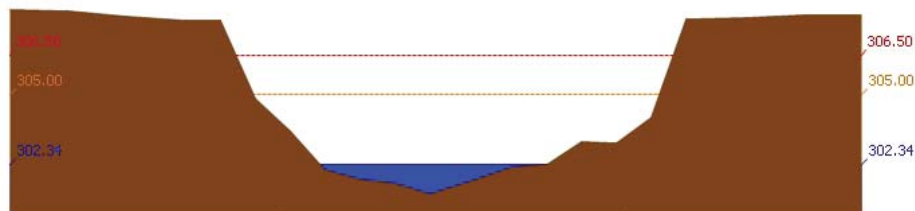
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอัมกะหาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 212.27 ม.รท.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 11.37 ม.รท.

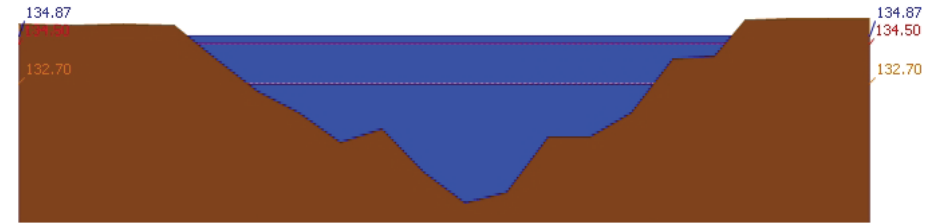


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.76 ม.รท.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 302.34 ม.รท.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 ตุลาคม 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 134.87 ม.รท.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลารีย์ อ.เสนาห์ จ.สระบุรี

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์, สถานี120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์  
ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง และมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์, สถานี120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาลัง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ



## โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 ตุลาคม 2560

จ.เพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 9 ตุลาคม 2560

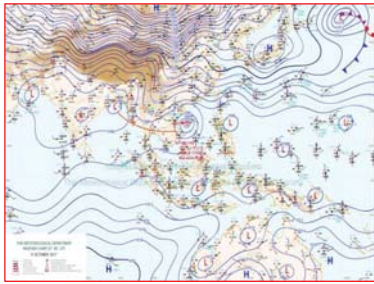
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 9 ต.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

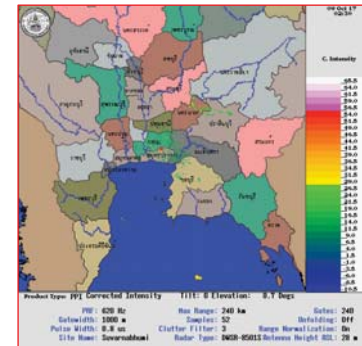
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 9 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง โดยบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 8.7 – 21.1 มม.

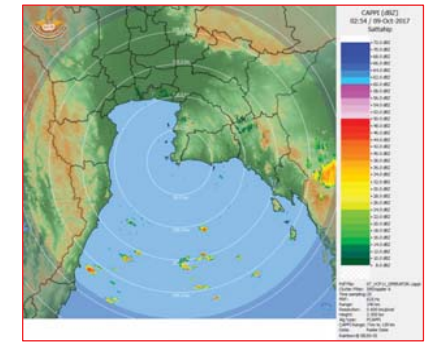
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2560  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	21.1
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	15.8
3	อนาดี จ.ปราจีนบุรี	14.8
4	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	8.7
5	อ.เมือง จ.สระแก้ว	12.4
6	อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	17.6

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

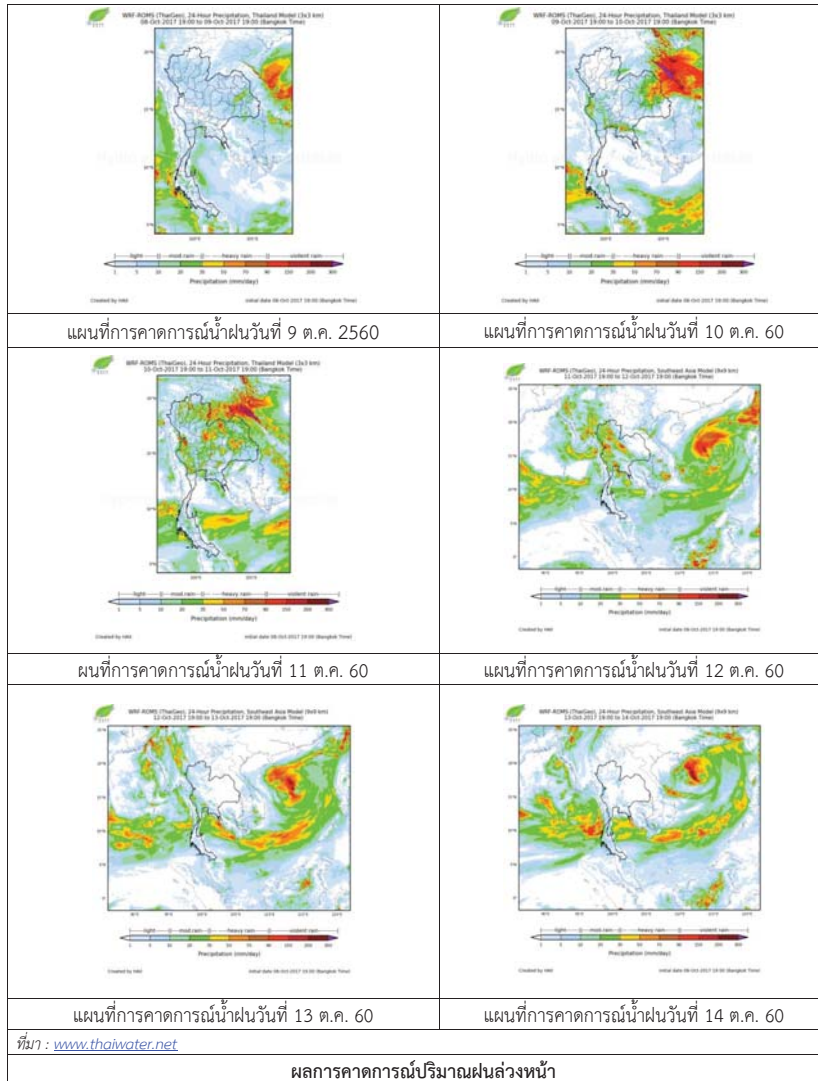


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”  
ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2560 เวลา 09.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”  
ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2560 เวลา 09.54 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (5 - 9 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 ต.ค.	6 ต.ค.	7 ต.ค.	8 ต.ค.	9 ต.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.70	1.69	1.72	1.75	1.73	ลดลง
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	1.04	1.07	1.01	0.75	0.37	ลดลง
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.98	5.17	5.07	5.14	5.07	ลดลง
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	206	38.40	44.10	41.10	43.20	41.10	เพิ่มขึ้น
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.40	1.20	1.30	1.20	1.10	ลดลง
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.74	3.77	3.83	3.98	4.02	เพิ่มขึ้น
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	2.74	3.16	3.28	3.37	3.45	เพิ่มขึ้น
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	774	502.60	582.40	605.20	622.30	638.00	ทรงตัว
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	8.63	8.93	9.00	9.02	9.02	เพิ่มขึ้น
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	648.00	503.70	530.70	537.00	538.80	538.80	เพิ่มขึ้น
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.10	5.30	5.75	5.87	5.95	6.00	เพิ่มขึ้น
Kgt.14	บาคี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	-	*	*	*	*	*	เพิ่มขึ้น
				10.00	8.79	5.21	4.72	4.67	4.95	เพิ่มขึ้น
				444	341.86	125.00	103.60	101.60	112.80	เพิ่มขึ้น
				11.00	11.36	10.82	8.91	6.62	6.86	เพิ่มขึ้น
				300	321.60	289.20	185.50	84.00	95.10	ลดลง
				7.06	3.23	2.40	2.30	2.31	2.28	ลดลง
				313	42.70	16.00	14.00	14.20	13.60	ลดลง

หมายเหตุ \* ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้



ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

**ข้อมูลระดับน้ำ** ( 7 - 9 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						7 ต.ค.	8 ต.ค.	9 ต.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.40	0.94	0.95	0.98	เพิ่มขึ้น
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.70	1.70	1.75	เพิ่มขึ้น
บ้านโคกอุดม	หนองठी	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	2.64	2.52	2.44	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	2.56	2.45	2.22	ลดลง

#### 4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น มีบางสถานีตรวจวัดระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก ได้แก่ สถานี Kgt.1 อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี และ สถานี Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี (สถานีตรวจวัดกรมชลประทาน)

# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

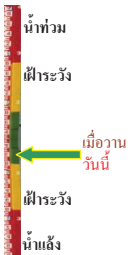
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
 ณ. วันที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2560



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

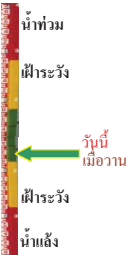
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สตีก - อ.สตีก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)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

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



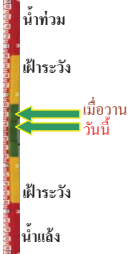
ระดับน้ำปัจจุบัน	28.17 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



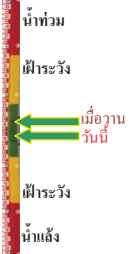
ระดับน้ำปัจจุบัน	150.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาย - อ.ศรีสังขาย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	65.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	49.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)

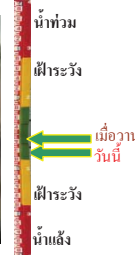


ระดับน้ำปัจจุบัน	30.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.



ระดับน้ำปัจจุบัน	191.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



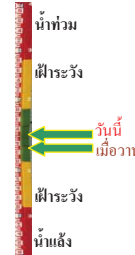
ระดับน้ำปัจจุบัน	169.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



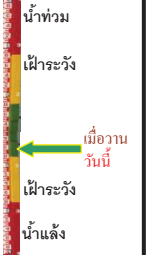
ระดับน้ำปัจจุบัน	238.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	395.87 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

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

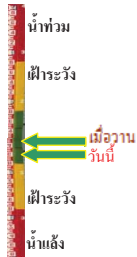


ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20 ม.รทก.

วัดทุ่งธาตุ - อ.โพธารนย์ จ.หนองคาย  
(หัวหลวง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	152.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95 ม.รทก.



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



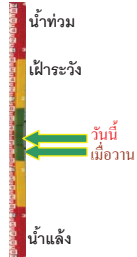
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	177.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



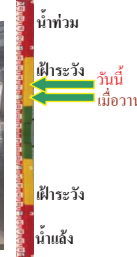
ระดับน้ำปัจจุบัน	130.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



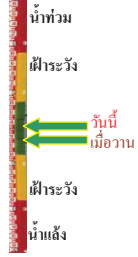
ระดับน้ำปัจจุบัน	11.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14 ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	4.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานปรีดีรัย - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	3.30 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-9.74 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.16 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.46 ม.รทก.



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



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



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



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



สถานีอุ้ตตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.35 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.55 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	6 ต.ค.	8 ต.ค.	9 ต.ค.	
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า				
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสือ	ปิง	-	-	28.17	28.17	28.17	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	150.00	150.00	150.00	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์	ยม	60.14	71.78	67.70	65.55	65.40	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	49.90	49.50	49.10	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	30.10	30.20	30.20	ฝาระวังน้ำท่วม
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	193.60	193.55	193.55	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.37	395.27	395.87	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สนง.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	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	หัวหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	153.10	153.00	152.90	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เซกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.33	143.33	142.93	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	177.10	177.00	177.10	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.20	130.25	130.30	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	10.60	11.70	11.80	ฝาระวังน้ำท่วม
จ.นครสวรรค์	สะพานเดชาติวงศ์ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	24.87	18.85	18.85	18.85	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	3.30	4.00	4.10	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	3.50	3.95	4.15	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	19.25	19.55	19.55	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.อยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.40	1.40	1.40	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	5.46	5.26	5.16	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.12	12.37	12.42	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	บางปะกง/ทะเลสาบสงขลา	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	1.25	0.70	0.80	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุ้ตตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.95	1.00	1.35	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.00	22.20	22.55	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.60	-1.60	-1.60	น้ำปกติ

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

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

**\*\*ม.รทก. คือ** เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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