



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๐

## สารบัญ

### ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

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

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

# สรุปสถานการณ์น้ำ





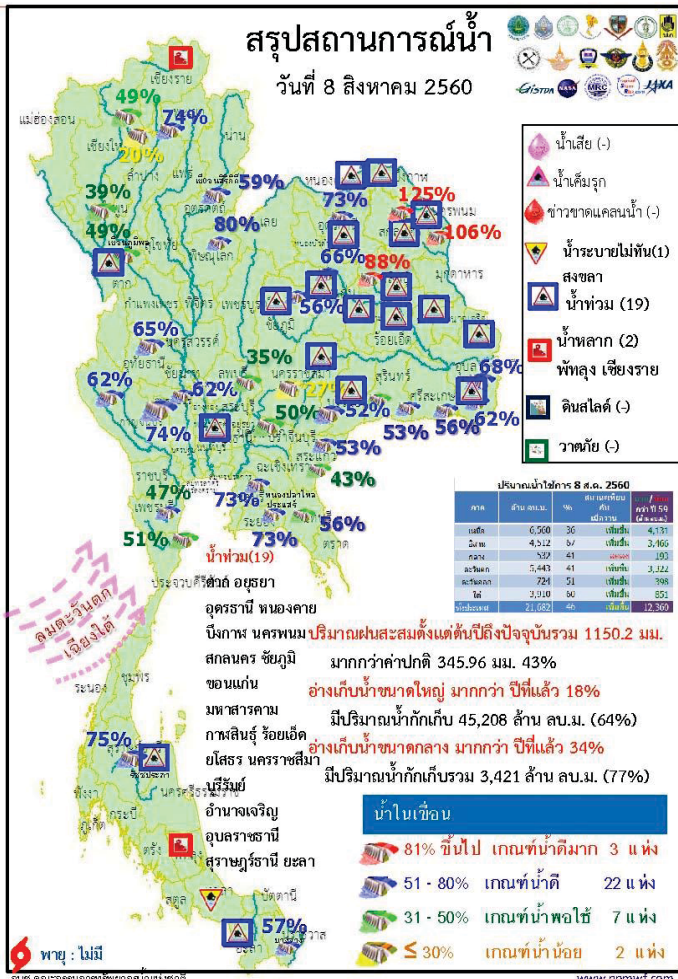
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 8 สิงหาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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

นัยสำคัญ: **8 สิงหาคม 2560**



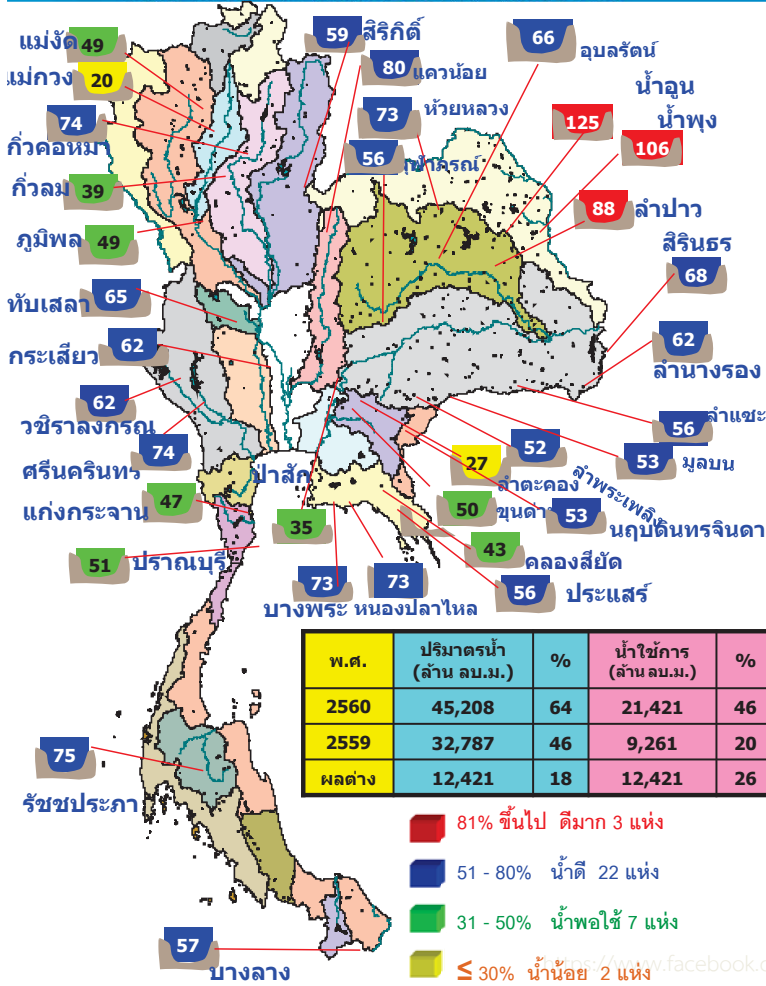
1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 6 สิงหาคม 60 รวม 1150.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 345.96 มม. (43%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก 45,208 ล้าน ลบ.ม. (64%) มากกว่าปีที่แล้ว 18% (12,421 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,421 ล้าน ลบ.ม. (77%) มากกว่าปีที่แล้ว 34% (1,489 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 19 จังหวัด ตาก อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร นครราชสีมา บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี สุราษฎร์ธานี ยะลา
    - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด สงขลา
    - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก 2 จังหวัด เชียงราย พัทลุง
      - 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

# 8 สิงหาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 12 เขื่อน



เขื่อนกัวคองหมา	ลำปาง	74%
เขื่อนแควน้อยยา	พิษณุโลก	80%
เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	125%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	106%
เขื่อนห้วยหลวง	อุดรธานี	73%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	66%
เขื่อนลำปาว	กาฬสินธุ์	88%
เขื่อนสิรินธร	อุบลราชธานี	68%
เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	56%
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี สระบุรี	35%
เขื่อนทับเสลา	อุทัยธานี	65%
เขื่อนประแสร์	ระยอง	56%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	20%
-----------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทพ

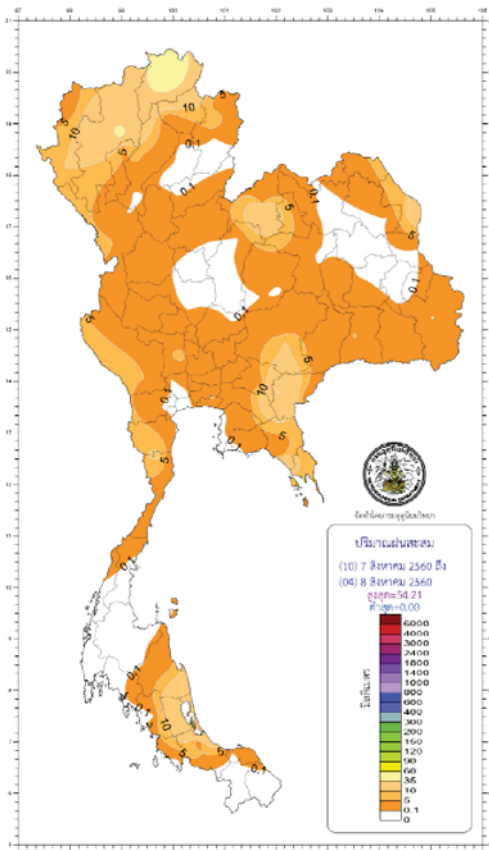
เขื่อน	ปริมาณน้ำ		ระบายน้ำ		ปริมาณน้ำที่		ปริมาณน้ำที่		ไม่กักเก็บ	ไม่กักเก็บ
	รวม	ใช้	รวม	ใช้	รวม	ใช้	รวม	ใช้		
1 เขื่อนพระวิหาร	12.97	3.00	3.99	2760.20	28.57	692	29 มิ.ย. 2562			
2 เขื่อนสิริกิติ์	27.71	5.00	3.90	2782.37	41.78	713	20 ก.ค. 2562			
3 เขื่อนศรีนครินทร์	24.45	6.00	4.13	2920.00	39.04	707	6 มิ.ย. 2562			
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	60.43	10.00	10.88	2523.48	43.15	232	26 มิ.ย. 2561			
5 เขื่อนรัชชประภา	43.67	5.00	2.85	2898.86	67.61	1,017	19 พ.ค. 2563			
6 เขื่อนขามเฒ่า	1.88	5.00	5.18	557.51	47.32	108	22 พ.ค. 2560			
7 เขื่อนอุบลรัตน์	20.30	15.00	11.41	1622.64	55.29	90	4 พ.ค. 2560			
8 เขื่อนสิรินธร	4.06	0.00	0.07	165.54	105.57	2,365	27 มิ.ย. 2567			
9 เขื่อนสิชล	7.21	12.00	8.37	505.69	44.55	60	5 ต.ค. 2560			
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.55	0.50	0.55	55.09	43.54	100	14 พ.ค. 2560			
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	29.31	45.81	45.81	353.93	36.98	8	14 ส.ค. 2560			
12 เขื่อนพระปรางค์สามยอด	11.44	8.64	5.07	688.40	77.95	139	23 ส.ค. 2560			
รวม	78.37	92.82	105.99	12,496						

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 8 สิงหาคม 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

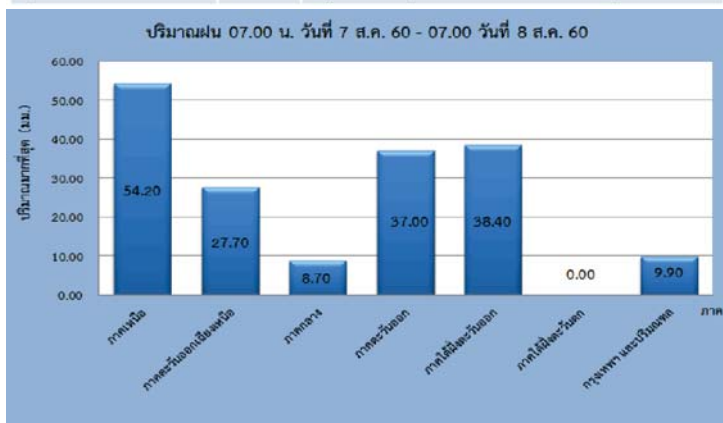


สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง

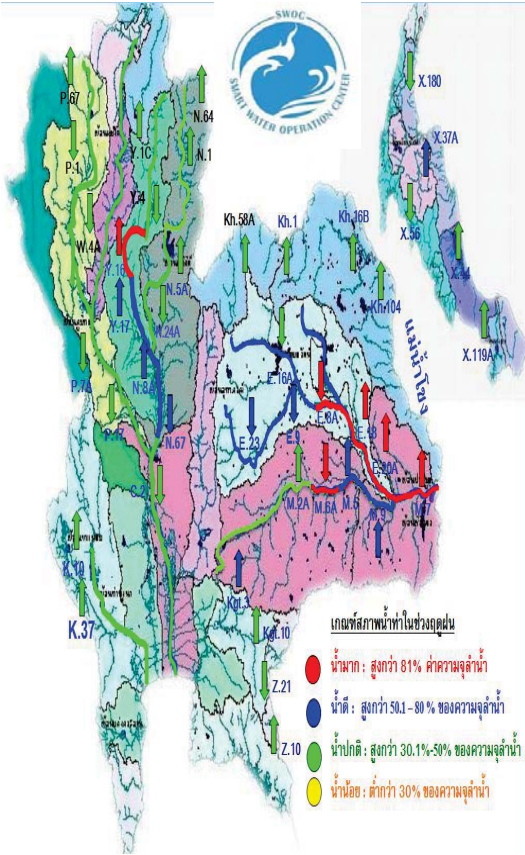
(เวลา 07.00 น. วันที่ 7 สิงหาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 8 สิงหาคม 2560)

ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=1> เวลา 08.30 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	ที่
ภาคเหนือ	54.20	ที่ อ.เมือง จ.เชียงราย
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	27.70	ที่ อ.เมือง จ.เลย
ภาคกลาง	8.70	ที่ อ.เมือง จ.อุทัยธานี
ภาคตะวันออก	37.00	ที่ อ.เมือง จ.สระแก้ว
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	38.40	ที่ อ.เมือง จ.สงขลา
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	-	-
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	9.90	ที่ ศูนย์การประชุมนานาชาติสิริกิติ์ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร



### น้ำในลำน้ำ



### สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำห้วยน้ำเก่า (ข้อมูล วันที่ 7 ส.ค.60)

ห้วยน้ำเก่ามีต้นกำเนิดที่หนองหาร อ.เมือง จ.สกลนคร ไหลลงสู่แม่น้ำโขงที่ ต.น้ำเก่า อ.ธาตุพนม จ.นครพนม ปัจจุบันมีปริมาณน้ำไหลเข้าหนองหาร จ.สกลนคร มีน้ำไหลเข้า 17.93 ล้านลบ.ม.ระบายน้ำออก 21.31 ล้านลบ.ม. มีน้ำคงเหลือ 293.6 ล้านลบ.ม. (เกินความจุ 27.00 ล้านลบ.ม.) ระดับน้ำต่ำกว่าคั่นถนนรอบหนองหารแล้ว ปัจจุบันในเขตเทศบาลสกลนครกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว และมีพื้นที่ได้รับผลกระทบตามแนวลำน้ำเก่า 26,000 ไร่ มีปริมาณน้ำเหลือในพื้นที่ทั้งสองฝั่งลำน้ำเก่าประมาณ 41 ล้านลบ.ม. คาดการณ์ว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 2 - 3 วัน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มเติม

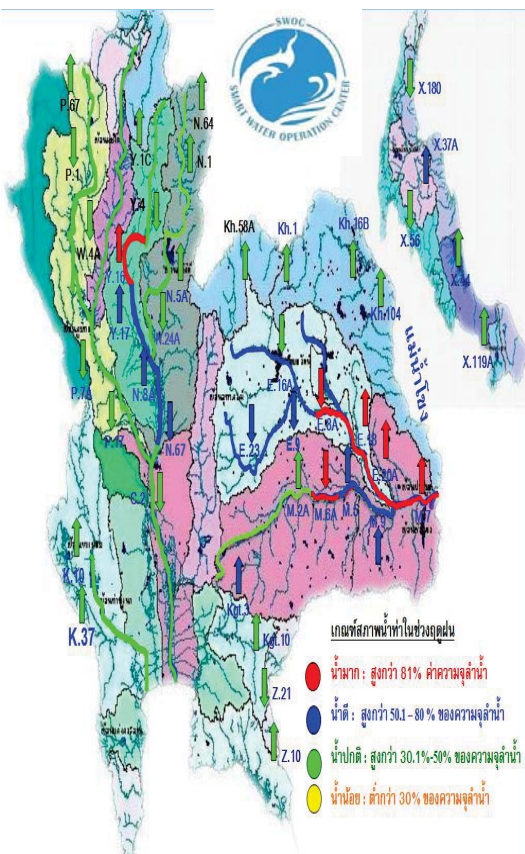
### สภาพน้ำในลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำลำน้ำหลักแม่น้ำชีไหลลงแม่น้ำมูลผ่านสถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร สูงกว่าตลิ่ง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่วนในลำน้ำสาขาจากต้นน้ำถึงปลายน้ำ

1. ปริมาณน้ำลำน้ำพองไหลลงแม่น้ำชีผ่านที่สถานีวัดน้ำ E.22B อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น มีระดับต่ำกว่าตลิ่ง ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
2. ปริมาณน้ำลำน้ำลำปาวไหลลงแม่น้ำชีผ่านสถานี E.87 อ.กมสาไสย จ.กาฬสินธุ์ มีระดับสูงกว่าตลิ่ง ซึ่งมีแนวโน้มลดลง ตามปริมาณการระบายน้ำของเขื่อนลำปาวที่เพิ่มขึ้นจาก 25 ล้านลบ.ม. เป็น 30 ล้านลบ.ม. เนื่องจากมีฝนตกหนักในพื้นที่ตอนบนของเขื่อนลำปาว
3. ปริมาณน้ำลำน้ำยังไหลลงแม่น้ำชีผ่านสถานีวัดน้ำ E.92 อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด มีระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง ซึ่งมีแนวโน้มลดลง

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

### น้ำในลำน้ำ



### สภาพน้ำในลุ่มน้ำมูล

ปริมาณน้ำลำน้ำหลักแม่น้ำมูลไหลผ่านสถานีวัดน้ำ M.7 ระดับสูงกว่าตลิ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณน้ำไหลผ่านสูงสุดอยู่ในเกณฑ์ 3,000 - 3,200 ลบ.ม./วินาที จะสูงกว่าตลิ่งประมาณ 1 ม. ในวันที่ 10 ส.ค. 60 ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เขตเมืองอุบลราชธานี ส่วนในลำน้ำสาขาจากต้นน้ำถึงปลายน้ำ

1. ปริมาณน้ำลำน้ำตะคองไหลลงแม่น้ำมูลผ่านสถานีวัดน้ำ M.184 อ.พิมาย จ.นครราชสีมา มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
2. ปริมาณน้ำลำน้ำเสียวใหญ่ไหลลงแม่น้ำมูลผ่านสถานีวัดน้ำ M.95 อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น มีระดับน้ำล้นตลิ่ง +0.83 ม.
3. ปริมาณน้ำแม่น้ำมูลที่สถานี M.5 อ.บ้านเมืองคง จ.ศรีสะเกษ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมีระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง
4. ปริมาณน้ำห้วยสำราญไหลลงแม่น้ำมูลผ่านสถานีวัดน้ำ M.182 อ.บ้านสีถาน จ.ศรีสะเกษ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น มีระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง
5. ปริมาณน้ำห้วยชะยุ้งไหลลงแม่น้ำมูลผ่านสถานีวัดน้ำ M.176 อ.โนนศรีโคศล จ.ศรีสะเกษ มีแนวโน้มลดลง มีระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง
6. ปริมาณน้ำลำน้ำเซบายไหลลงสู่แม่น้ำมูลผ่านสถานีวัดน้ำ M.179A อ.ปากอ จ.อุบลราชธานีมีแนวโน้มลดลง มีระดับน้ำล้นตลิ่ง

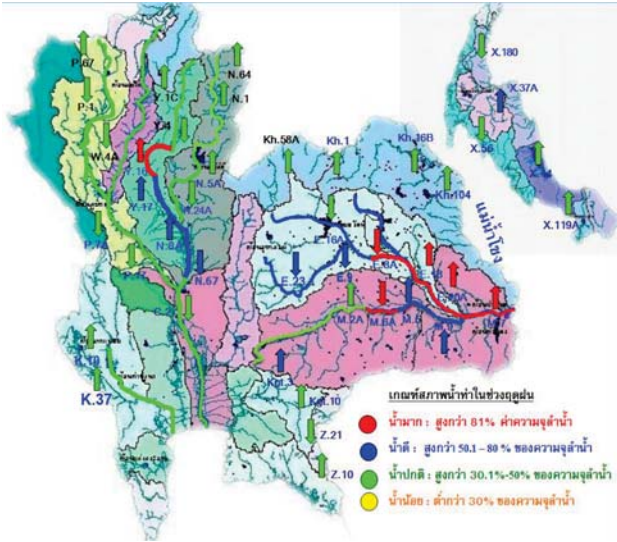
<https://www.facebook.com/odd.rasana>

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

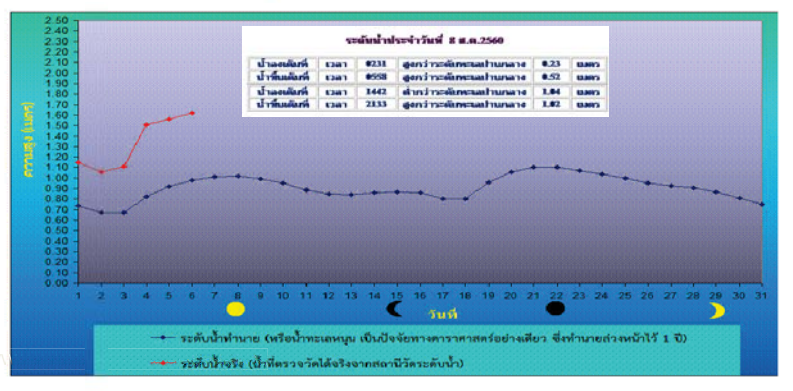
# 8 สิงหาคม 2560



โครงการระบบพริ้วคุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดบ้านเม็ง	130	08/08/2560	06:10	7.30	0.10	▲123.69	227	134	▲3.25	4.91
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	08/08/2560	06:10	7.11	0.09	▲101.90	210	120	▲5.50	4.85
วัดโพล่อม	102	08/08/2560	06:10	8.71	0.09	▲105.70	222	130	▲5.60	-
ลำแคว	96	08/08/2560	06:10	7.33	0.09	▲104.60	217	130	▲4.70	4.83
วัดระฆัง	91	08/08/2560	06:10	7.32	0.10	▲83.80	226	130	▲8.30	3.10
วัดโพธิ์แดง	64	08/08/2560	06:10	7.29	0.11	▲129.14	259	152	▲2.59	4.26
รพ. ศิริราช	50	08/08/2560	06:10	-	-	-	-	-	-	-
คลองลัดโพธิ์	35	08/08/2560	06:10	-	0.11	-	263	150	-	-
การท่าเรือ	27	08/08/2560	06:10	-	0.13	-	298	-	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	08/08/2560	06:10	-	0.12	-	286	169	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่งรอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่งรอง	-	08/08/2560	06:10	7.69	0.10	▲2.90	237	140	-	4.62
ท่าม่วง	-	08/08/2560	06:10	7.68	0.10	▼3.50	246	146	-	4.57
คลองประปา กม.54	-	08/08/2560	06:10	7.74	0.10	▼10.50	240	140	-	7.31
บางเลน กม.35	-	08/08/2560	06:10	7.98	0.10	15.70	233	140	-	7.52
คลองประปา กม.14	-	08/08/2560	06:10	7.89	0.10	▼14.90	239	140	-	6.65

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาครบวงจร  
เกณฑ์ค่าแล : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9  
เกณฑ์สำหรับกรมกนข : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

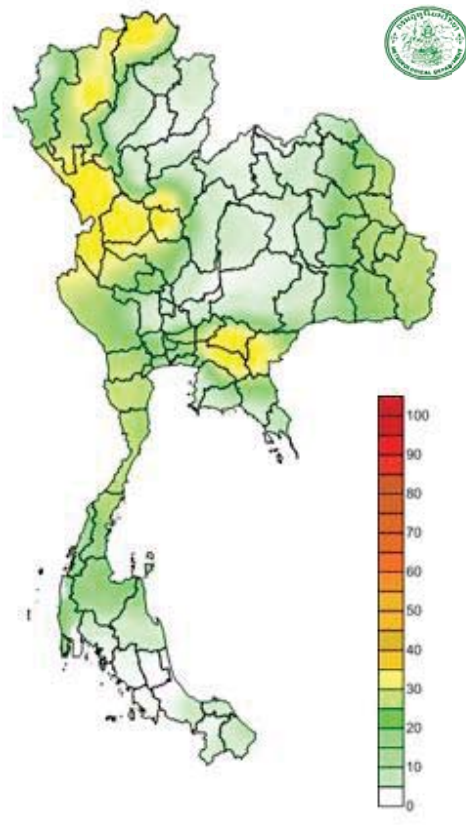


# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

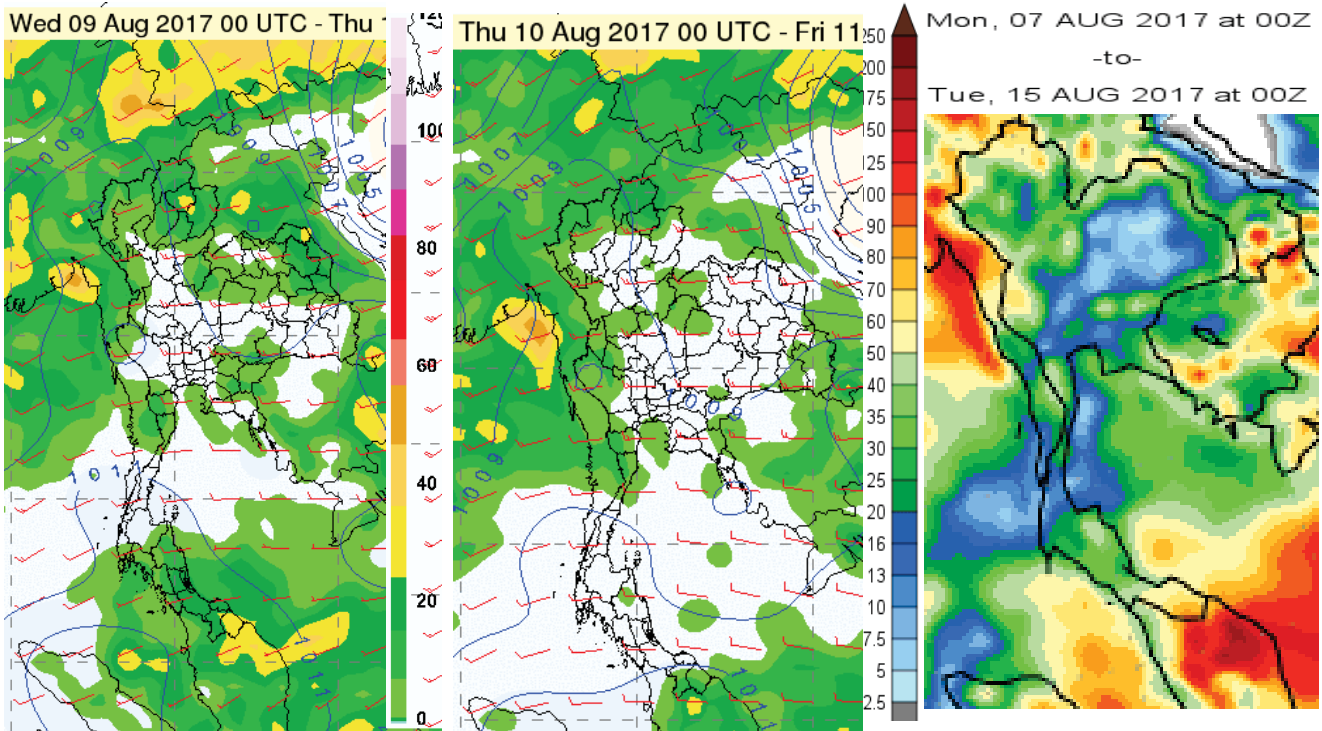
คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน

# 8 สิงหาคม 2560



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด เชียงราย เชียงใหม่ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และ พิษณุโลก อุณหภูมิ 23-32 องศาC	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนองพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด บึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร อ่างนาจเจริญ กาฬสินธุ์ ยโสธร สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิ 29-32 องศาC	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิ 23-33 องศาC	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา และชลบุรี อุณหภูมิ 24-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิ 23-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2ม.	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณ จังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 22-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1-2 ม. ขึ้นไป	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 24-33 องศาC	60	เท่ากับเมื่อวาน

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

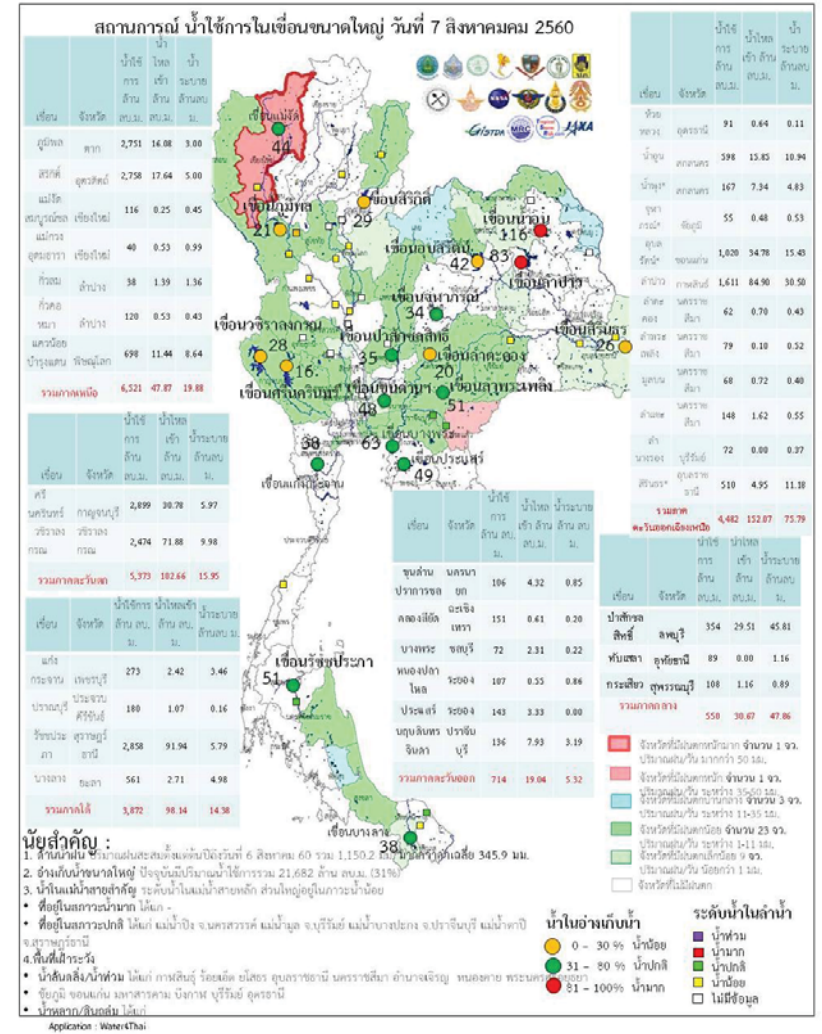
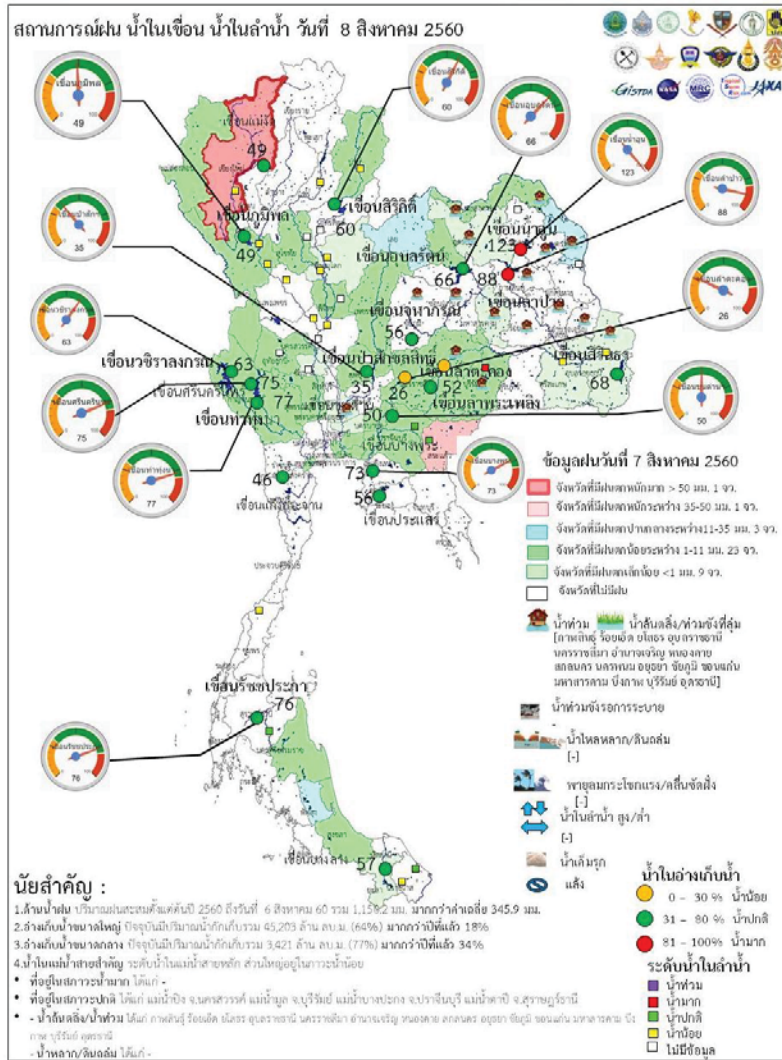


วันที่ 9-10 ส.ค. 60 ประเทศไทยจะมีฝนลดลง สำหรับคลื่น  
ลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

วันที่ 11-13 ส.ค. 60บริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่ง  
ตะวันตก มีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับ  
คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร

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





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 8 สิงหาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	20	มากกว่าปี 2558	ลดลง

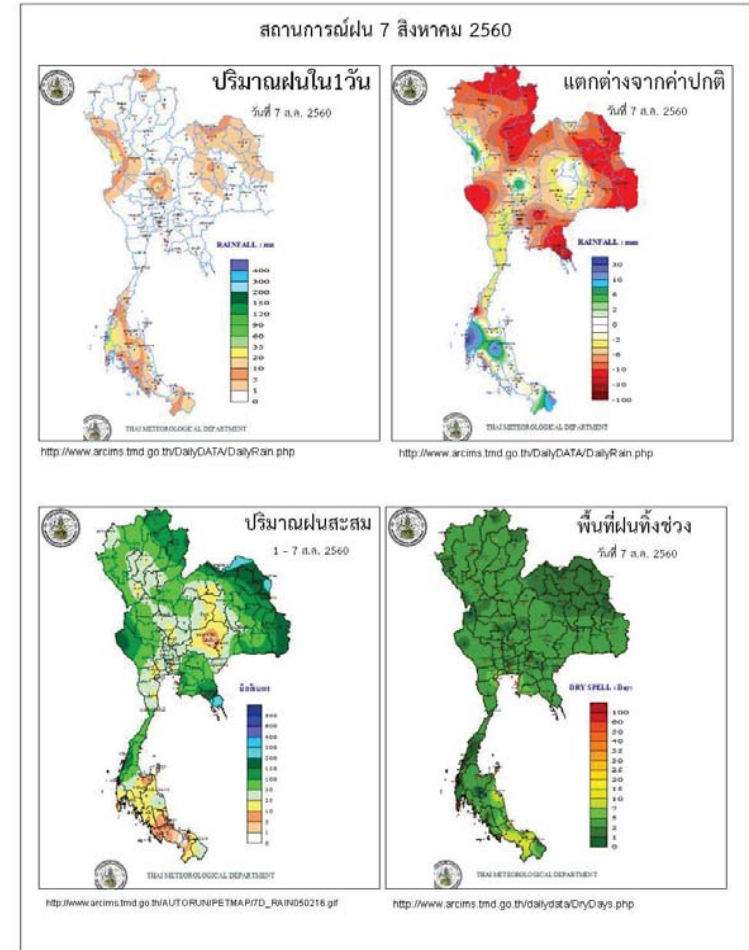
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2560 รวม 6,615 ล้านลูกบาศก์เมตร

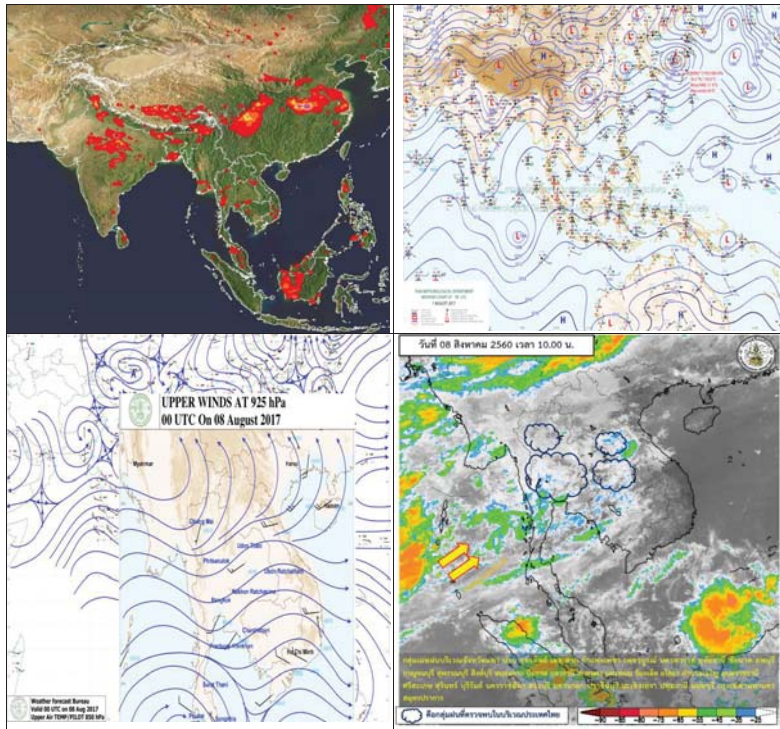
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 8 สิงหาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,571	49	2,771	29	14.61	12.97	3.00	3.00	6,891
สิริกิติ์	5,667	60	2,817	42	37.82	27.71	2.98	3.00	3,843
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,238	53	5,588	34	52.43	40.68	5.98	6.00	10,734
แควน้อยฯ	754	80	711	79	15.93	13.84	8.64	8.64	185
ป่าสักชลสิทธิ์	319	33	316	33	23.63	25.92	43.29	43.21	641
รวมทั้งหมด	13,311	54	6,615	36	91.99	80.44	57.91	57.85	11,560

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

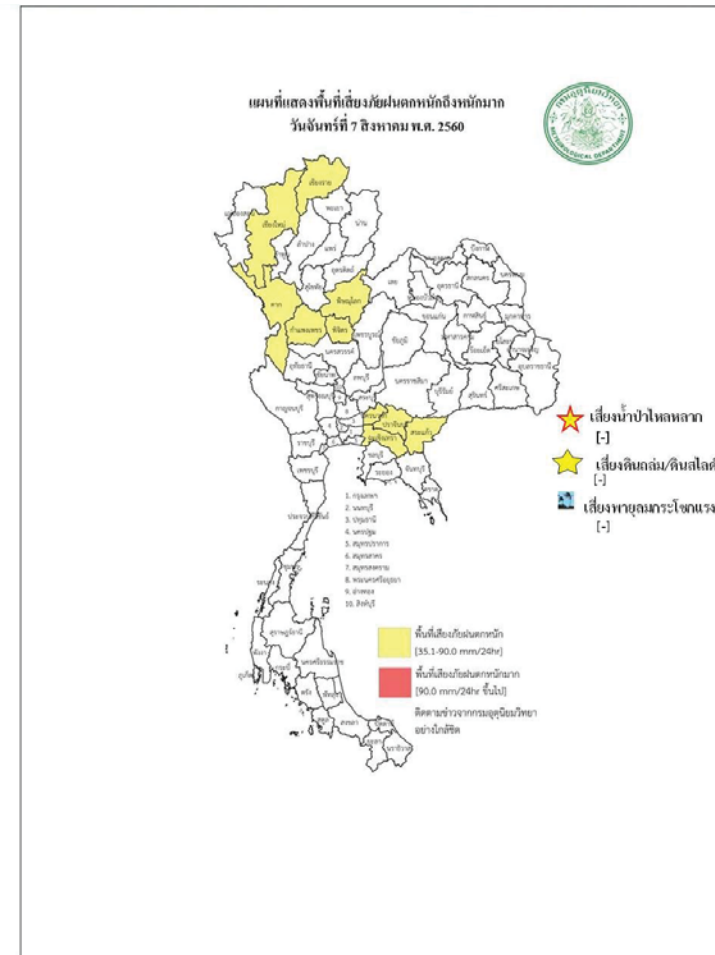


พยากรณ์อากาศ วันที่ 8 สิงหาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนอยู่ในเกณฑ์กระจาย โดยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และ พิษณุโลก อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร อำนาจเจริญ กาฬสินธุ์ ยโสธร สุรินทร์ ศรีสะเกษ และ อุบลราชธานี อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา และชลบุรี อุณหภูมิตั้งแต่ 24-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 7-10 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 11-13 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา	วันที่ 7-10 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่

	อุณหภูมิต่ำ 23-34 องศาเซลเซียส	11-13 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งทะเลคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด ระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 7-10 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 11-13 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 21-31 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-33 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-33 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 8 สิงหาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 8 ส.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 8 ส.ค. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	23.32	0.74	20.28	2.93	08.09	0.40	12.36	1.03
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	12.20	0.08	18.17	3.00	15.16	0.01	10.34	0.27

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 8 ส.ค. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	1.35	5.60	สูงกว่า 4.25
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.55	4.14	สูงกว่า 3.59
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.32	0.96	สูงกว่า 0.64
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	4.43	2.06	ต่ำกว่า 2.37
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	4.39	7.21	สูงกว่า 2.82
N.2B	อุดรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.63	0.23	สูงกว่า 0.4
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.22	35.65	สูงกว่า 1.43
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	21.50	26.70	สูงกว่า 5.2
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	19.06	22.67	สูงกว่า 3.61
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	102.15	102.35	สูงกว่า 0.2
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.88	13.25	สูงกว่า 7.37
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	41.07	47.65	สูงกว่า 5.58
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.89	1.97	สูงกว่า 1.08
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na.	7.84	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	9.3	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	10.0	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ  
กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

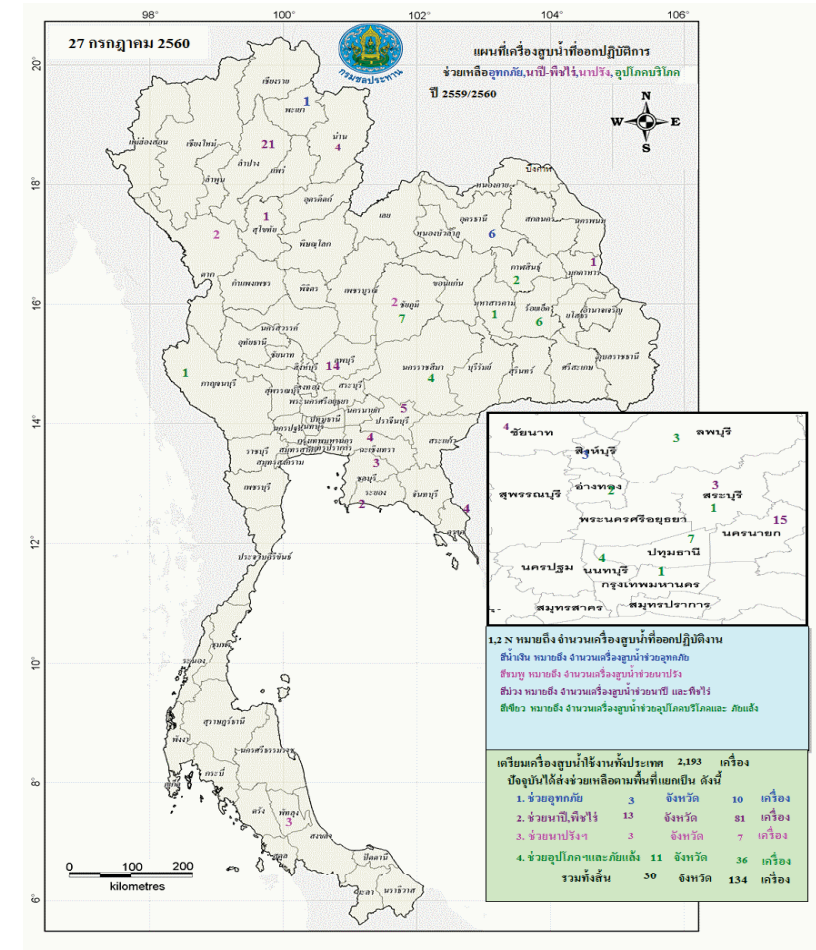
รายงาน ณ วันที่ 19-25 กรกฎาคม 2560

1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง

2.ผู้ใหญ่บ้านบ้านหนองแสง ต.ห้วยโจด อ.กระนวน จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำจากฝาย ทน. (ฝายห้วยทราย) ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง

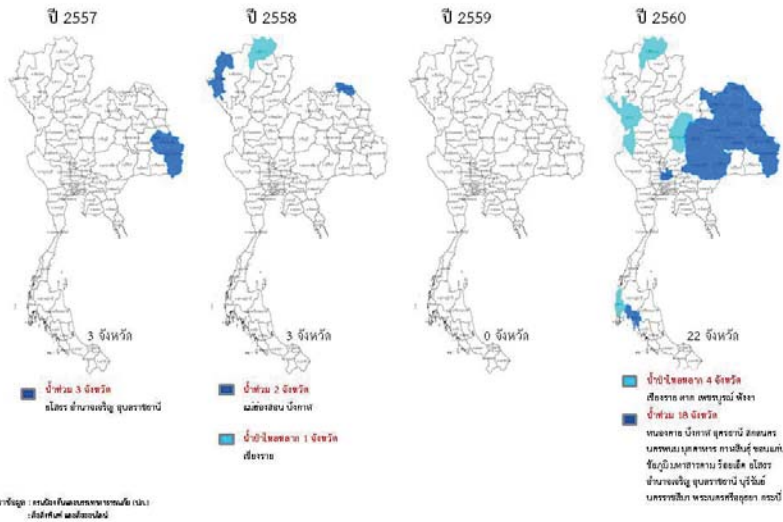
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย วันที่ 14-21 ก.ค. 2560			
วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
17-ก.ค.-60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านจึงงาม ตำบลแมตับ อำเภอท่าว จังหวัดลำปาง เวลา 22.30 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 100.00 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเหลือง		แจ้งเตือนไปยัง ปภ.จ.ลำปาง ให้ทราบแล้ว
18-ก.ค.-60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านผาแดง ตำบลทุ่งฮั่ว อำเภอเหนือ จังหวัดลำปาง เวลา 00.05 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 96.50 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเขียว		แจ้งเตือนไปยัง ปภ.จ.ลำปาง ให้ทราบแล้ว
18-ก.ค.-60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านขุนสรวย ตำบลลาวาวี อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย เวลา 14.30 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 85.50 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเขียว		แจ้งเตือนไปยัง ปภ.จ.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
20-ก.ค.-60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านสบขาม ตำบลขุนควง อำเภอปง จังหวัดพะเยา เวลา 08.20 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 4.07 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเขียว		แจ้งเตือนไปยัง ปภ.จ.พะเยา ให้ทราบแล้ว



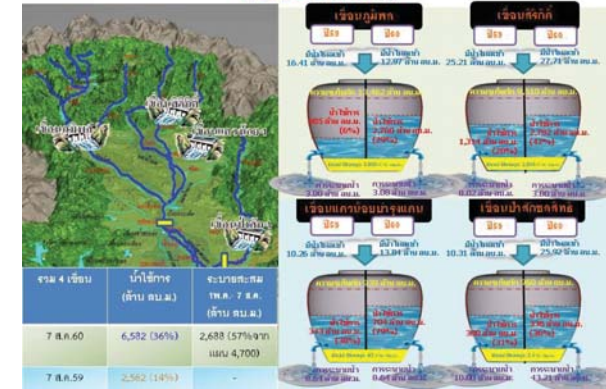
7 สิงหาคม 2560

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 6 สิงหาคม 2557-2560



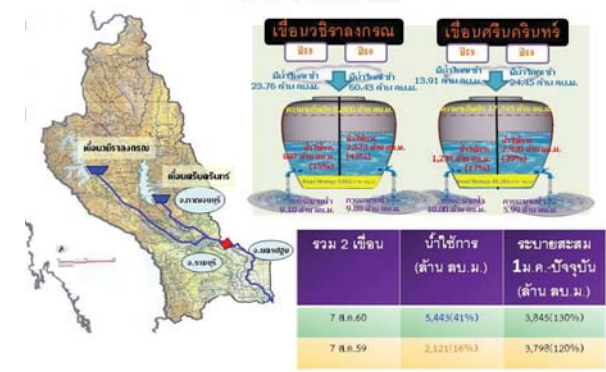
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2560



ปริมาณฝนสะสมปี

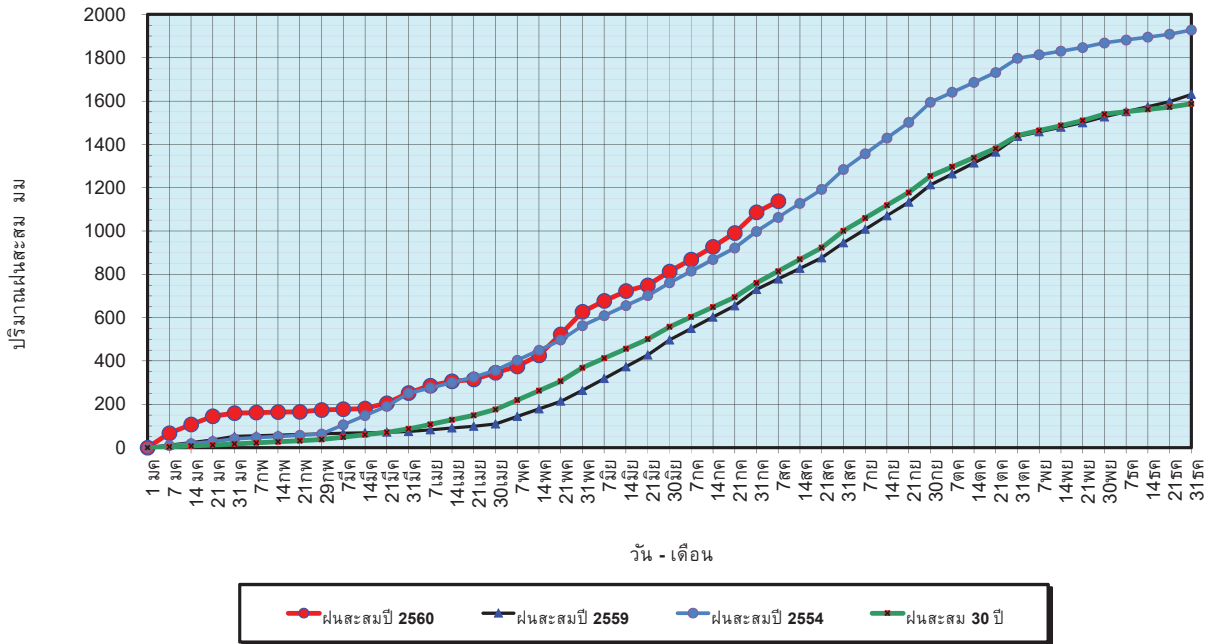
พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 7 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 814.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 778.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,137.64 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 359.10 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 323.35 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

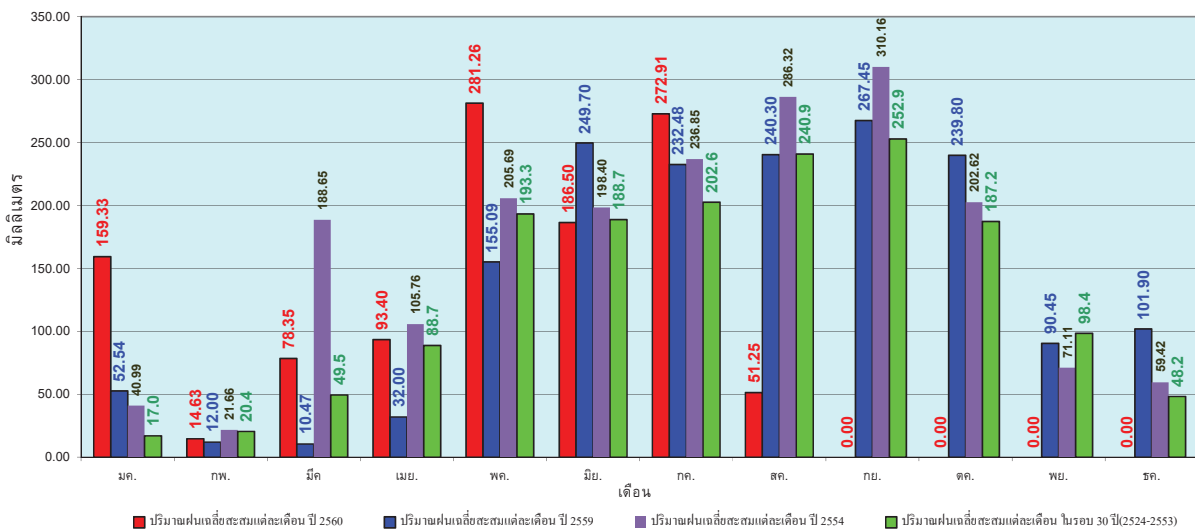


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 7 สิงหาคม 2560



วันที่ 7 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 814.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 778.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,137.64 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 359.10 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 323.35 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

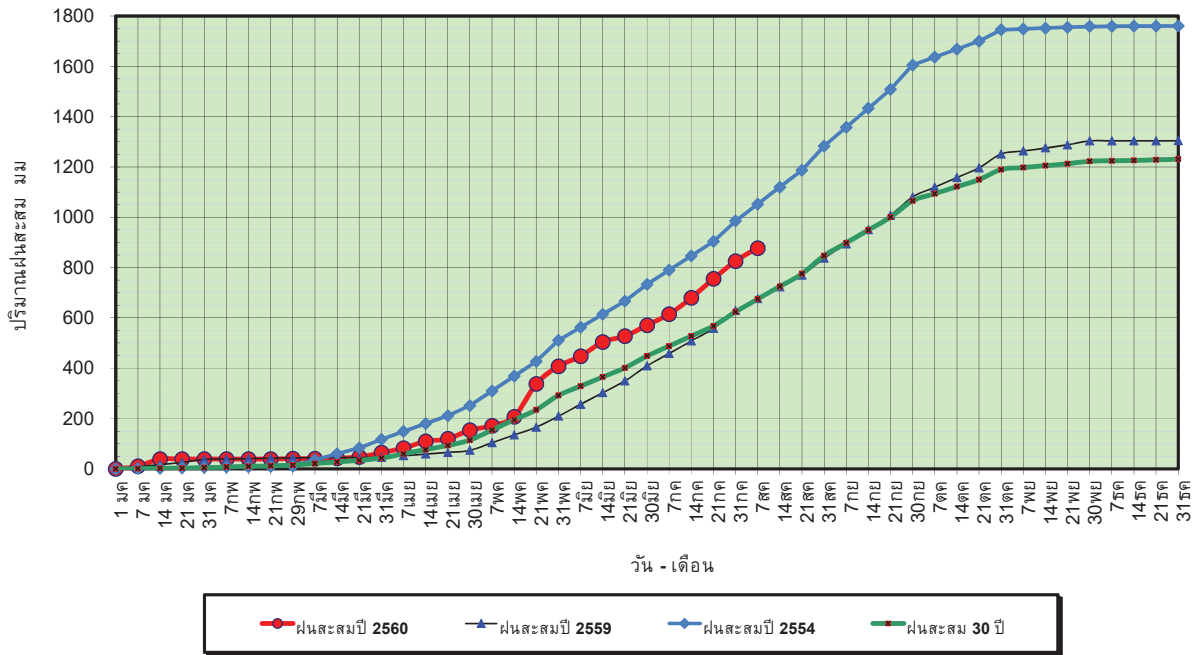


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 7 สิงหาคม 2560



วันที่ 7 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 674.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 676.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 877.31 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 201.04 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 202.56 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



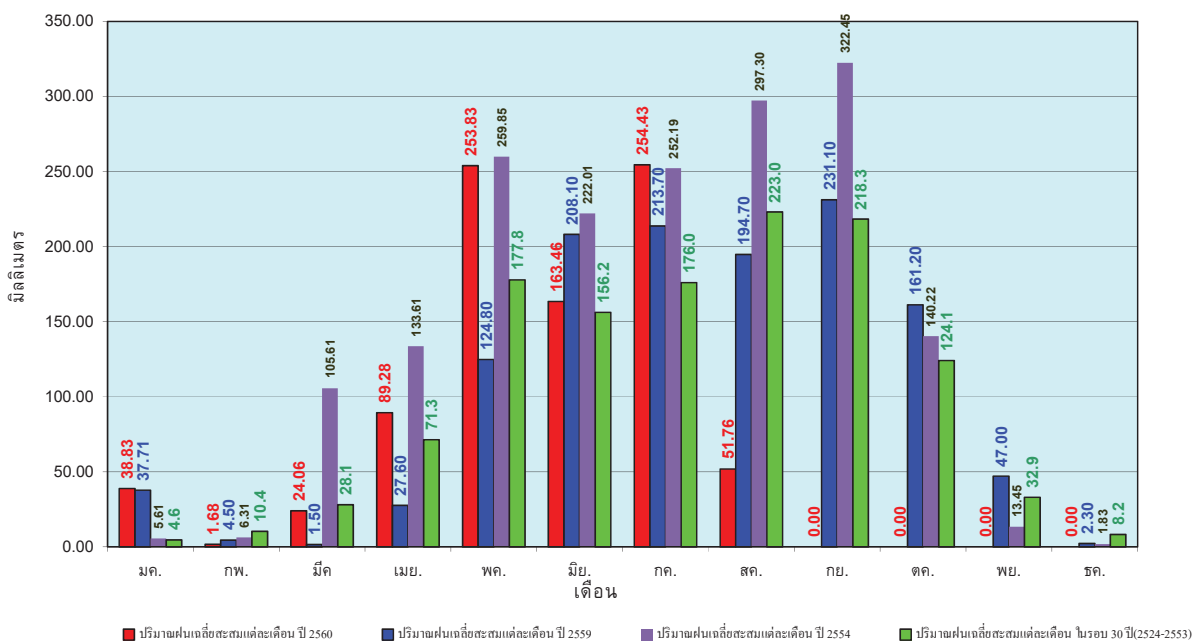
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 7 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 674.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 676.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 877.31 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 201.04 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 202.56 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



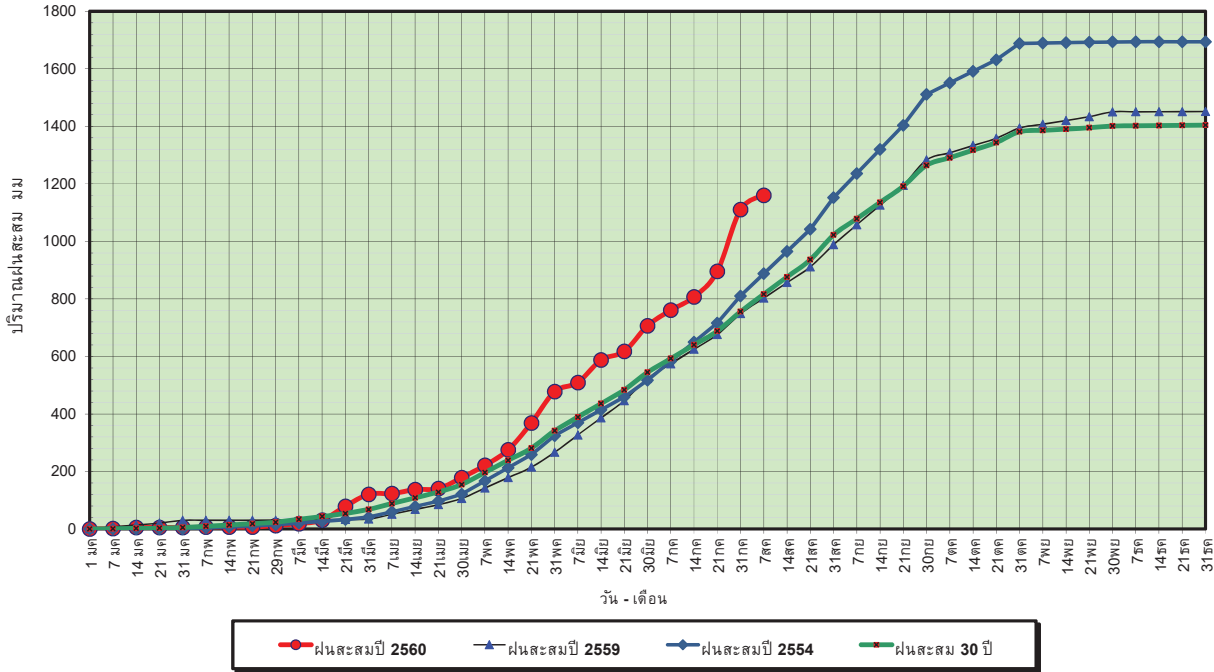
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 7 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 816.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 802.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,160.06 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 357.36 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 343.75 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

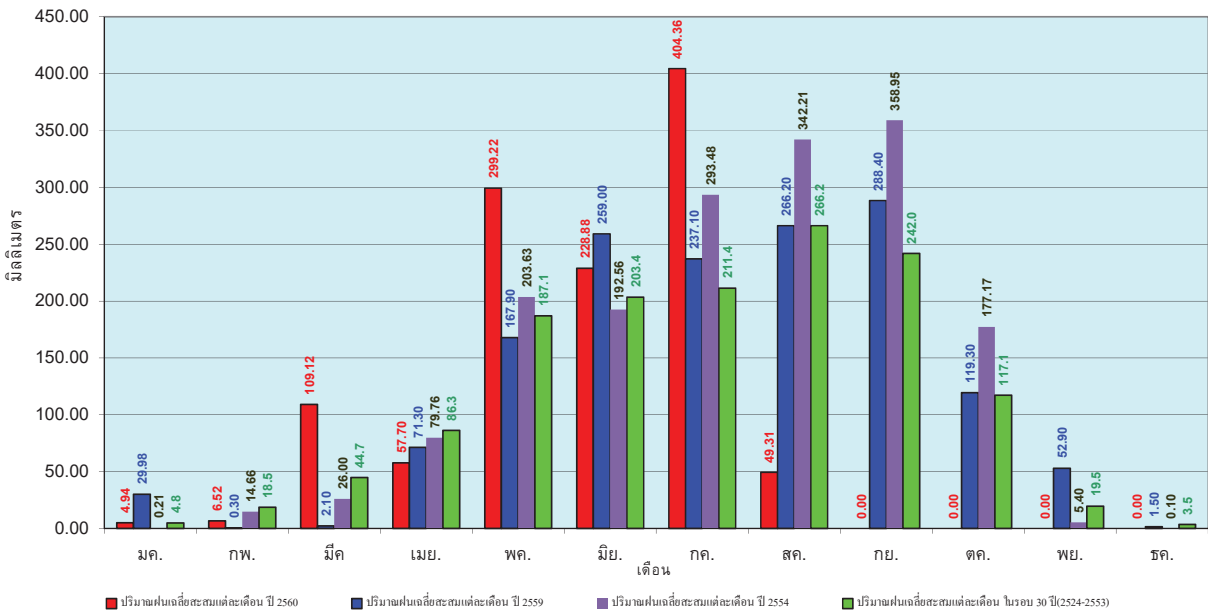


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 7 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 816.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 802.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,160.06 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 357.36 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 343.75 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

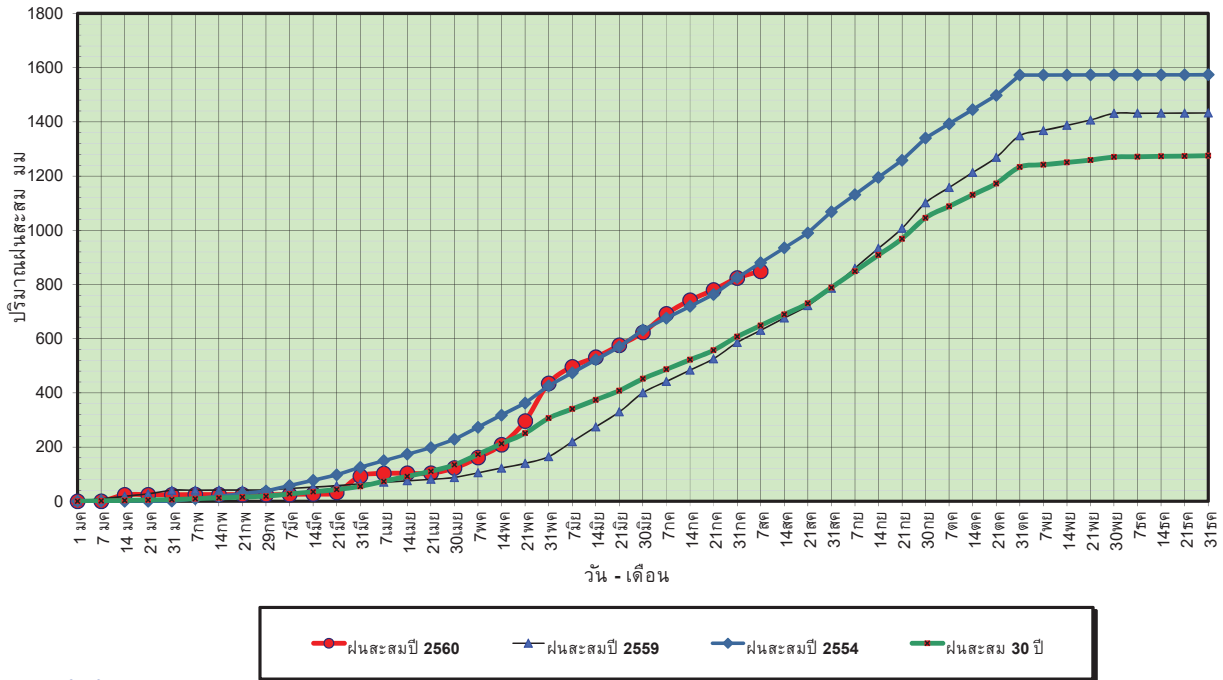


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 7 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 648.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 630.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 848.45 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 217.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 200.16 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



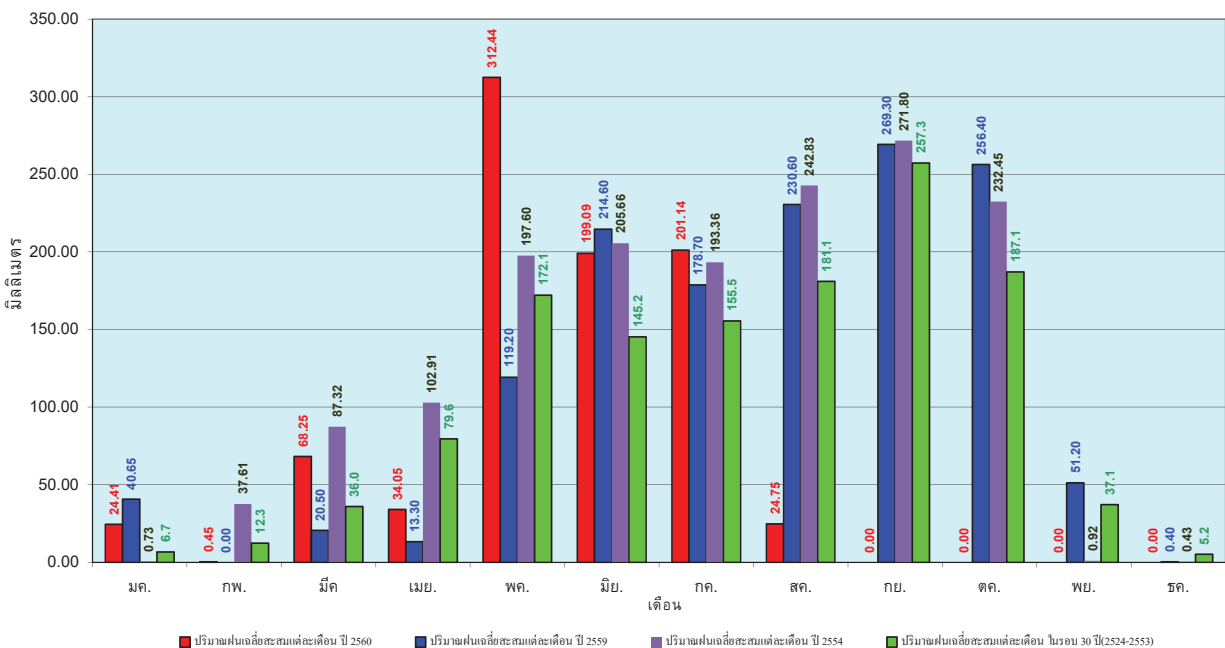
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 7 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 648.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 630.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 848.45 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 217.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 200.16 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



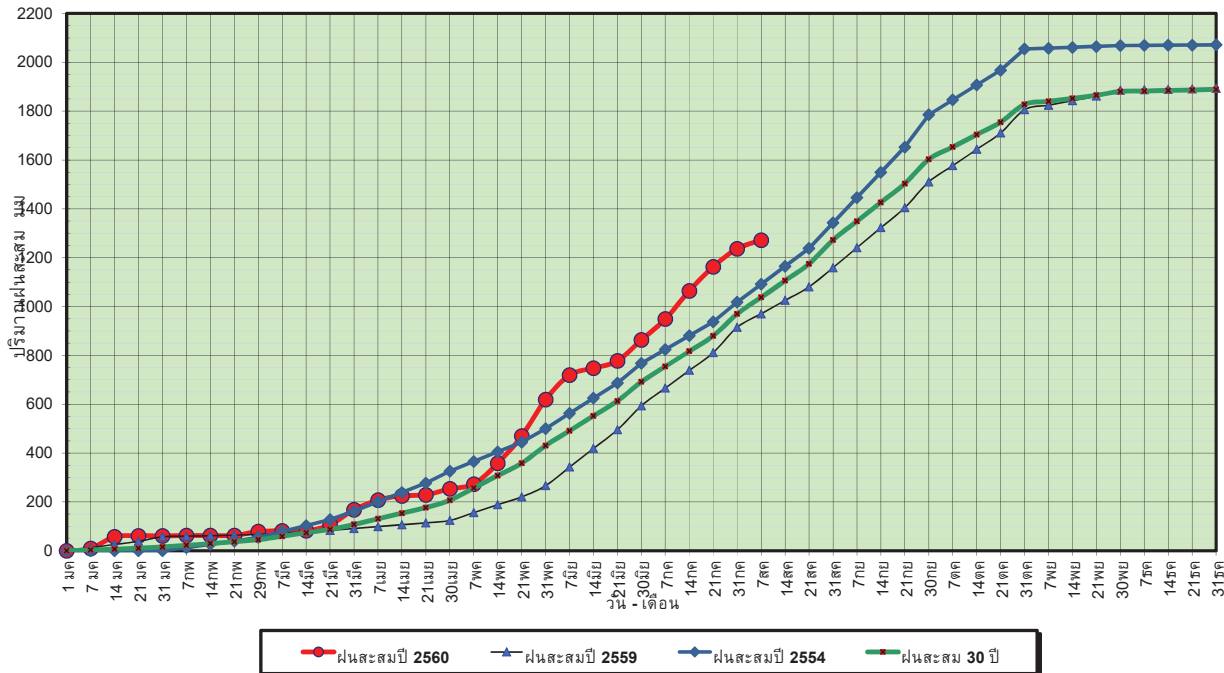
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 7 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,038.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 970.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,271.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 301.53 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 233.75 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 7 สิงหาคม 2560



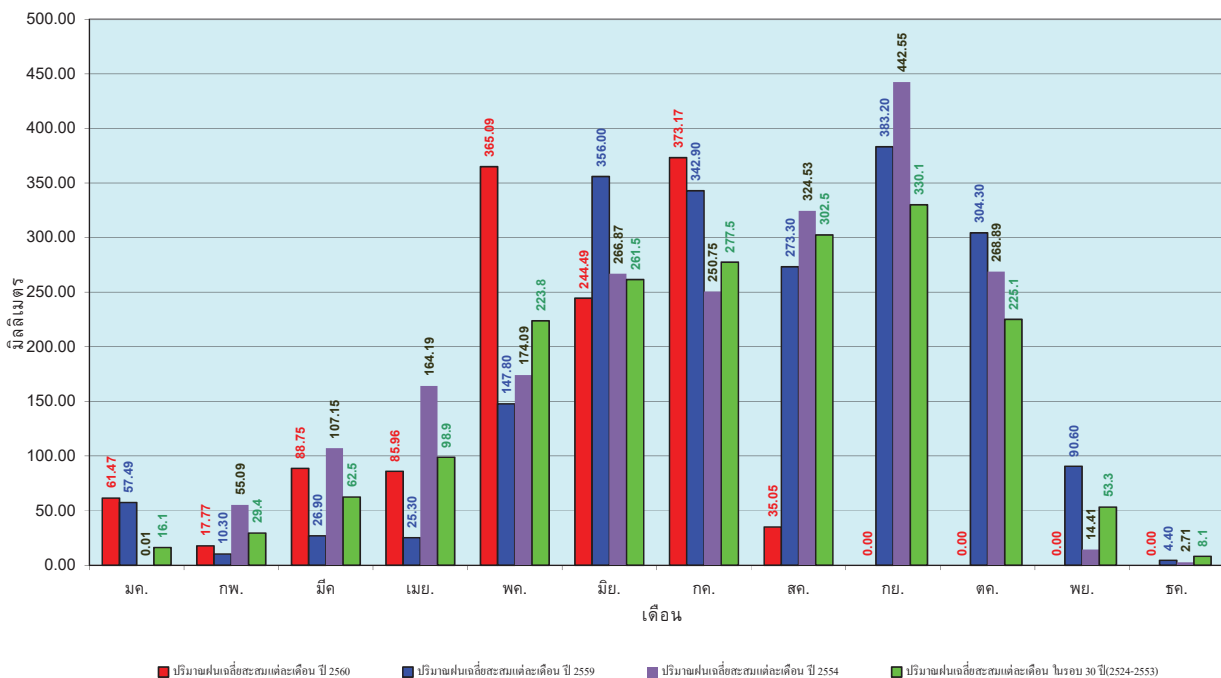
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,038.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 970.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,271.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 301.53 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 233.75 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 7 สิงหาคม 2560



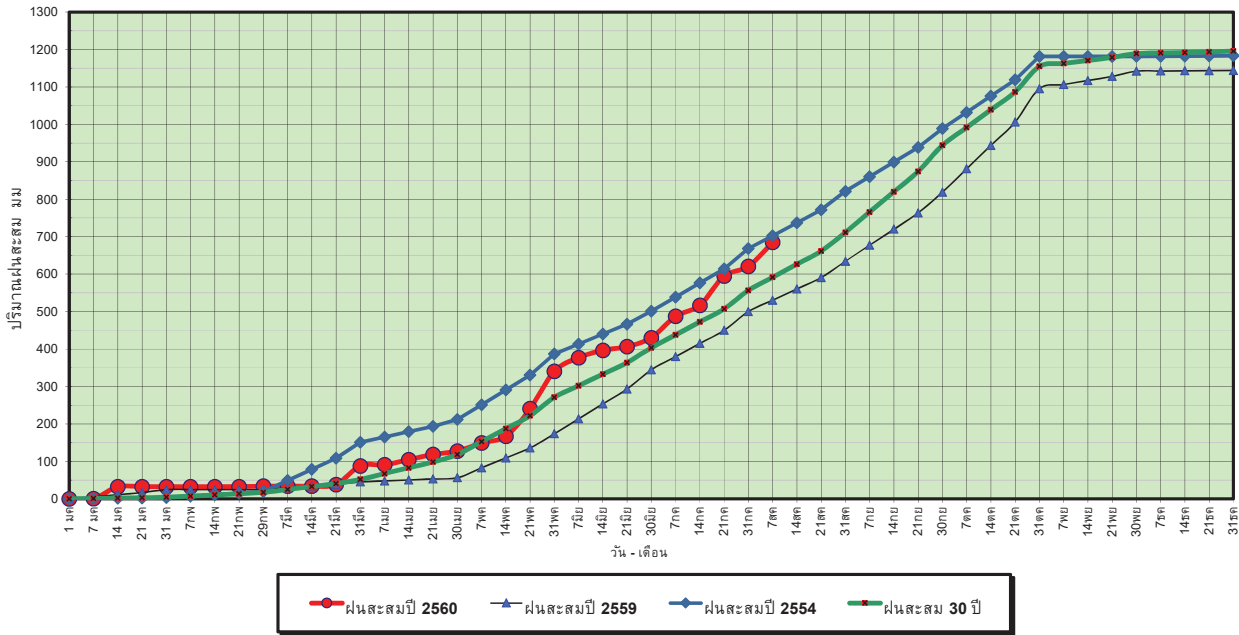
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 591.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 530.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 685.12 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 154.75 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 93.52 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 7 สิงหาคม 2560



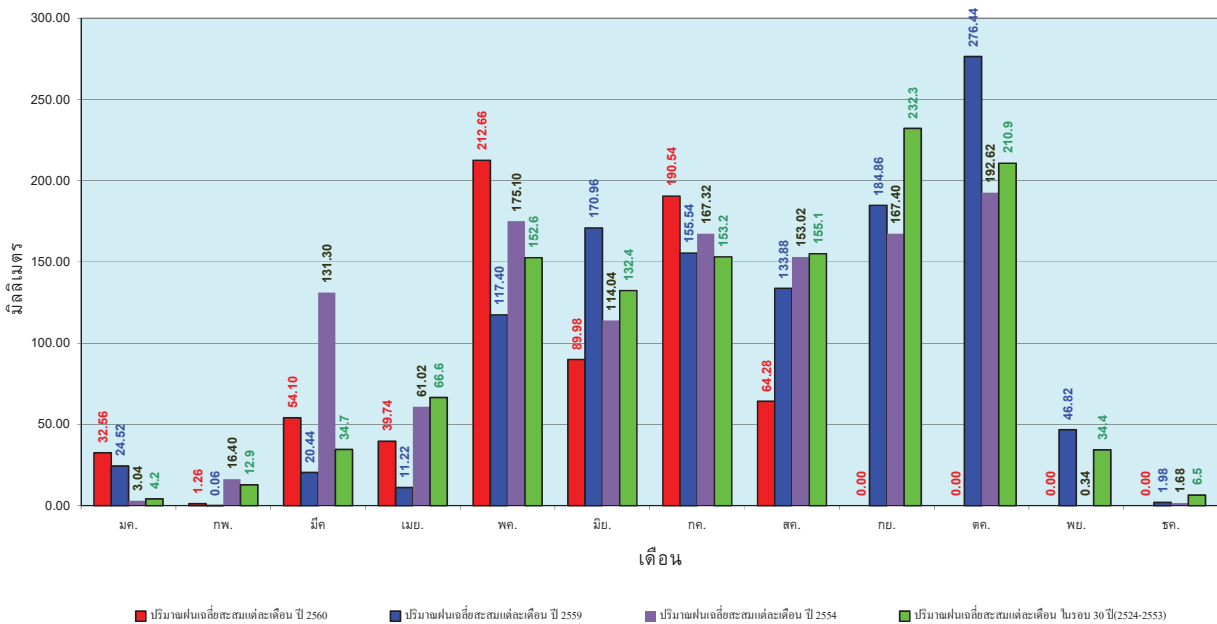
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 591.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 530.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 685.12 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 154.75 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 93.52 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 7 สิงหาคม 2560



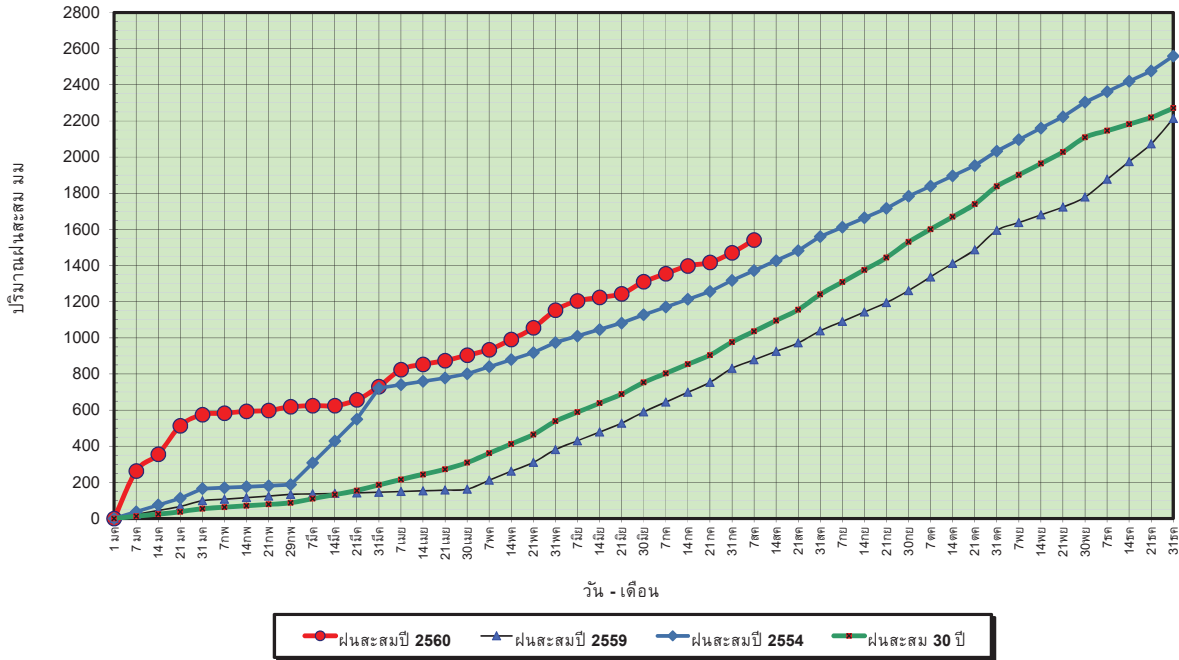
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,035.79 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 877.87 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,541.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 663.67 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 505.75 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 7 สิงหาคม 2560



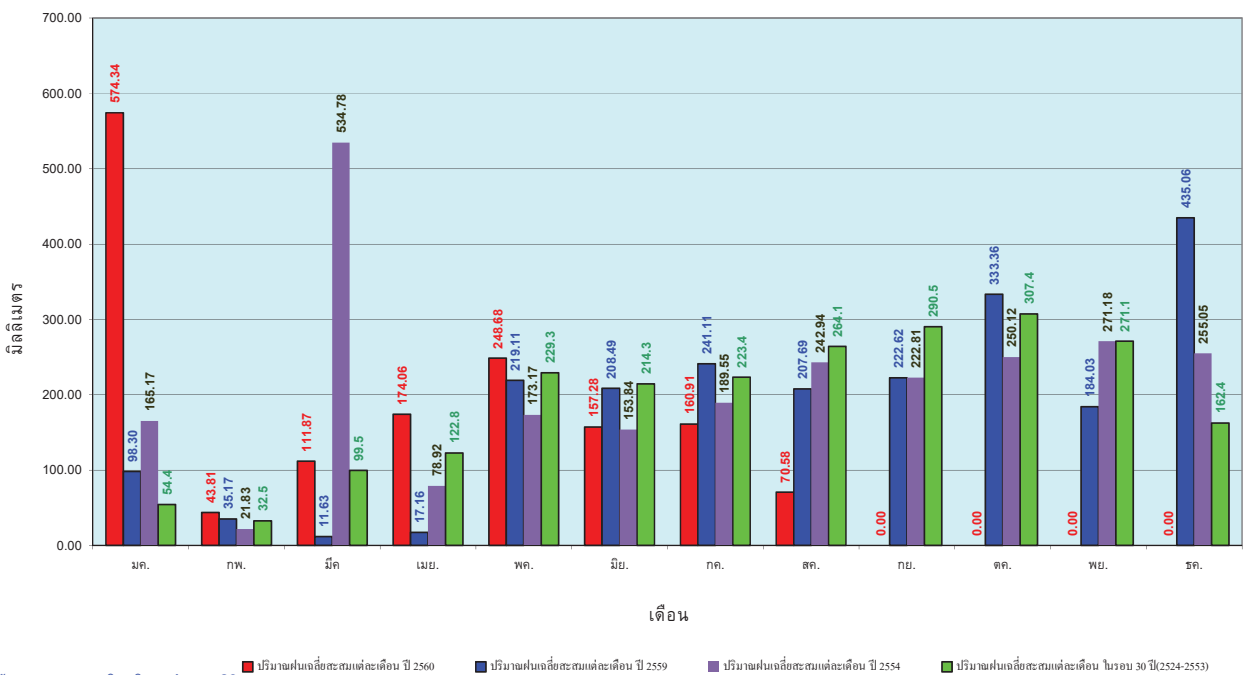
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,035.79 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 877.87 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,541.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 663.67 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 505.75 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 7 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมขลา

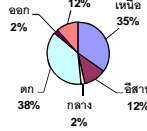


ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ทั่วประเทศ ปัจจุบัน  
ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 8 สิงหาคม 2560 เท่ากับ  
45,468 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

64%

วันที่ 8 สิงหาคม 2559 เท่ากับ

32,916 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

46%

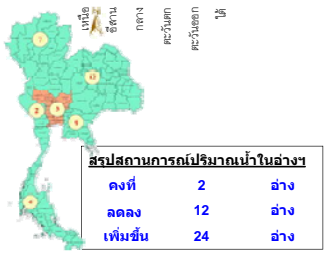
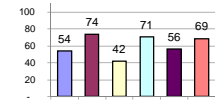
## รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

### รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 8 สิงหาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **947.46** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	-	6	7	241.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4	2	6	12	124.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	3	-	-	3	-92.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	401.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	-	7	10	33.46	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	240.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>38</b>	<b>947.46</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 8 สิงหาคม 2559		ปัจจุบัน วันที่ 8 สิงหาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 2 สิงหาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%				
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,405	33%	6,571	49%	2,771	21%	6,497	48%	2,697	20%	74.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	4,164	44%	5,667	60%	2,817	30%	5,544	58%	2,694	28%	123.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	64	24%	130	49%	118	45%	127	48%	115	43%	3.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่วงก์	เชียงใหม่	263	14	249	46	17%	54	21%	40	15%	55	21%	41	16%	-1.00	ลดลง
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	40	38%	42	40%	39	37%	39	37%	36	34%	3.00	เพิ่มขึ้น
6	กักคองหมา	ลำปาง	170	6	164	53	31%	127	75%	121	71%	126	74%	120	71%	1.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	386	41%	754	80%	711	76%	716	76%	673	72%	38.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>																	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	33	24%	99	73%	92	68%	93	68%	86	63%	6.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	173	33%	642	123%	597	115%	649	125%	604	116%	-7.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	43	26%	173	105%	165	100%	173	105%	165	100%	-	คงที่
11	เจ้าพระยา (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	52	32%	93	57%	56	34%	93	57%	56	34%	-	คงที่
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	633	26%	1,607	66%	1,026	42%	1,542	63%	961	40%	65.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	570	29%	1,742	88%	1,642	83%	1,681	85%	1,581	80%	61.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	60	19%	88	28%	66	21%	85	27%	63	20%	3.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	23	15%	81	52%	80	52%	83	54%	82	53%	-2.00	ลดลง
16	มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	30	21%	76	54%	69	49%	73	52%	66	47%	3.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	44	16%	156	57%	149	54%	149	54%	142	52%	7.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	58	48%	74	61%	71	59%	77	64%	74	61%	-3.00	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	984	50%	1,344	68%	513	26%	1,353	69%	522	27%	-9.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>																	
<b>ภาคกลาง (3)</b>																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	303	32%	319	33%	316	33%	399	42%	396	41%	-8.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	45	28%	103	64%	86	54%	112	70%	95	59%	-9.00	ลดลง
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	52	22%	149	62%	109	45%	152	63%	112	47%	-3.00	ลดลง
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>																	
<b>ภาคตะวันตก (2)</b>																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,499	65%	13,223	75%	2,958	17%	13,081	74%	2,816	16%	142.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,899	44%	5,574	63%	2,562	29%	5,315	60%	2,303	26%	259.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันตก 37.51%</b>																	
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																	
25	ขุนด่านฯ	นครนายก	224	5.00	219	94	42%	114	51%	109	49%	102	46%	97	43%	12.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้ด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	90	21%	181	43%	151	36%	177	42%	147	35%	4.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	27	23%	87	74%	75	64%	82	70%	70	60%	5.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	56	34%	120	73%	106	65%	124	76%	110	67%	-4.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	140	47%	167	57%	147	50%	157	53%	137	46%	10.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	5	33%	9	55%	8	51%	9	56%	8.56	52%	-0.10	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	4	16%	17	79%	16	74%	16	74%	14.94	70%	0.96	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	18	22%	57	72%	54	68%	62	78%	59.22	75%	-5.21	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	28	62%	29	64%	26	58%	28	62%	25.38	56%	0.81	เพิ่มขึ้น
34	นคมสินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	24	8%	161	55%	142	48%	151	51%	132.00	45%	10.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>																	
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	205	29%	337	47%	272	38%	331	47%	266	37%	6.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	49	13%	200	51%	182	47%	194	50%	176	45%	6.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,039	72%	4,271	76%	2,919	52%	4,026	71%	2,674	47%	245.00	เพิ่มขึ้น
38	บางลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	477	33%	831	57%	555	38%	848	58%	572	39%	-17.00	ลดลง
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>																	
<b>รวมทั้งประเทศ 100% (38)</b>																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

#### หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

#### ลำดับของเขื่อนตามความจุ

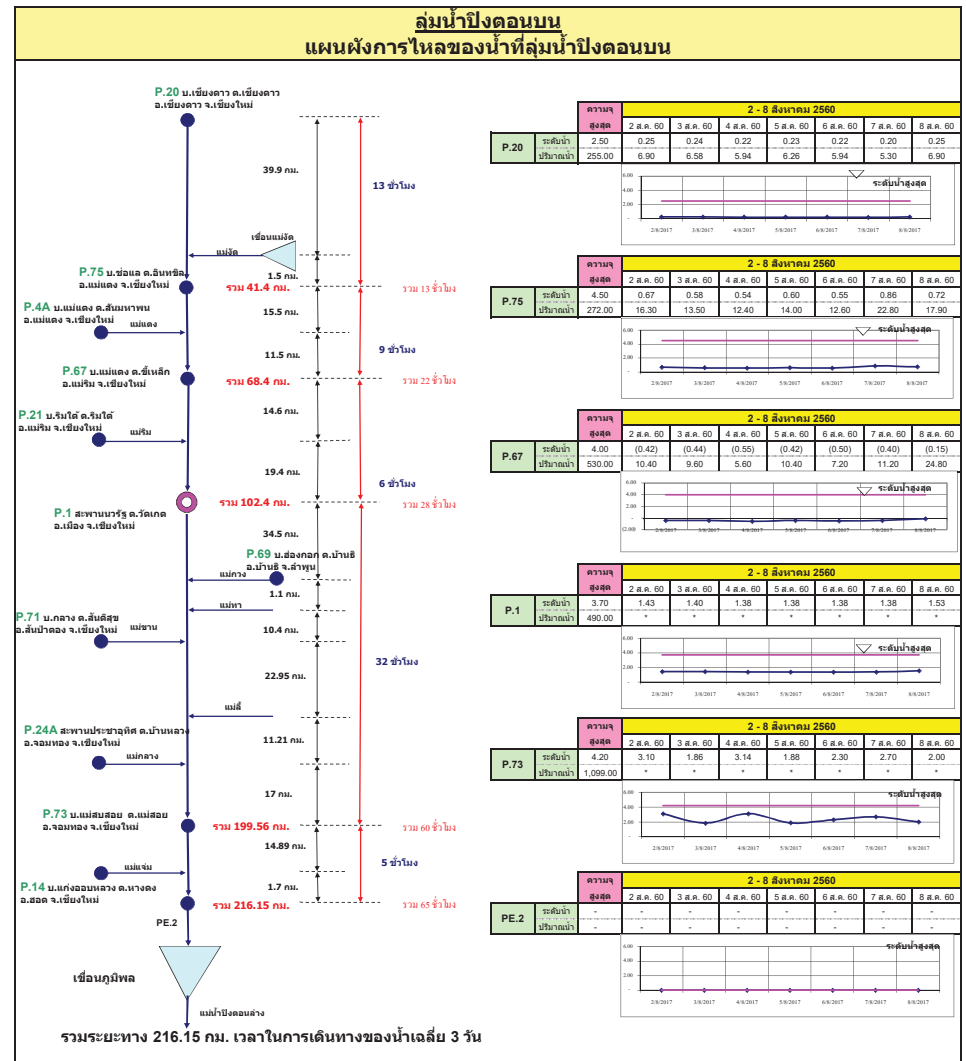
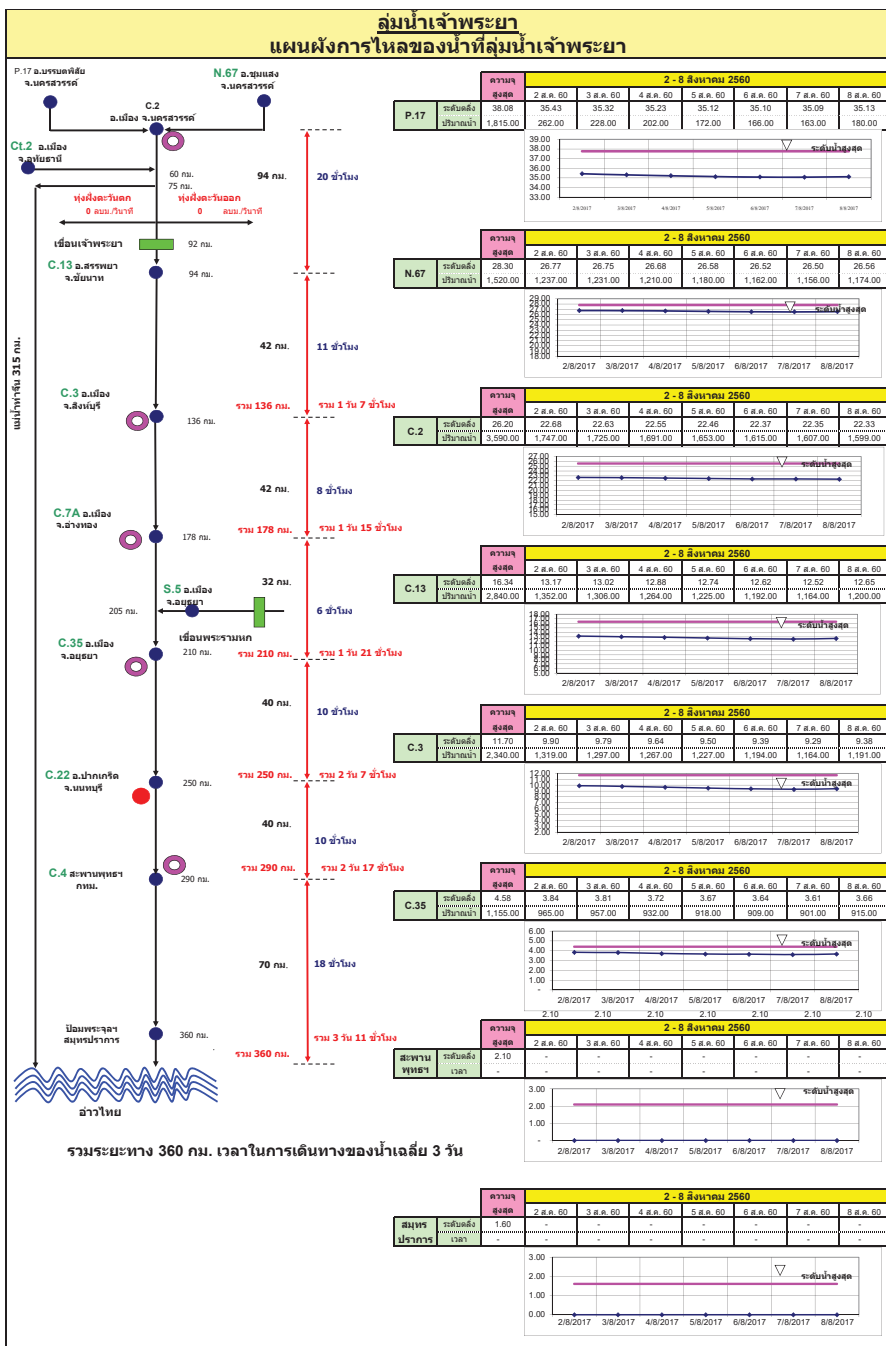
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

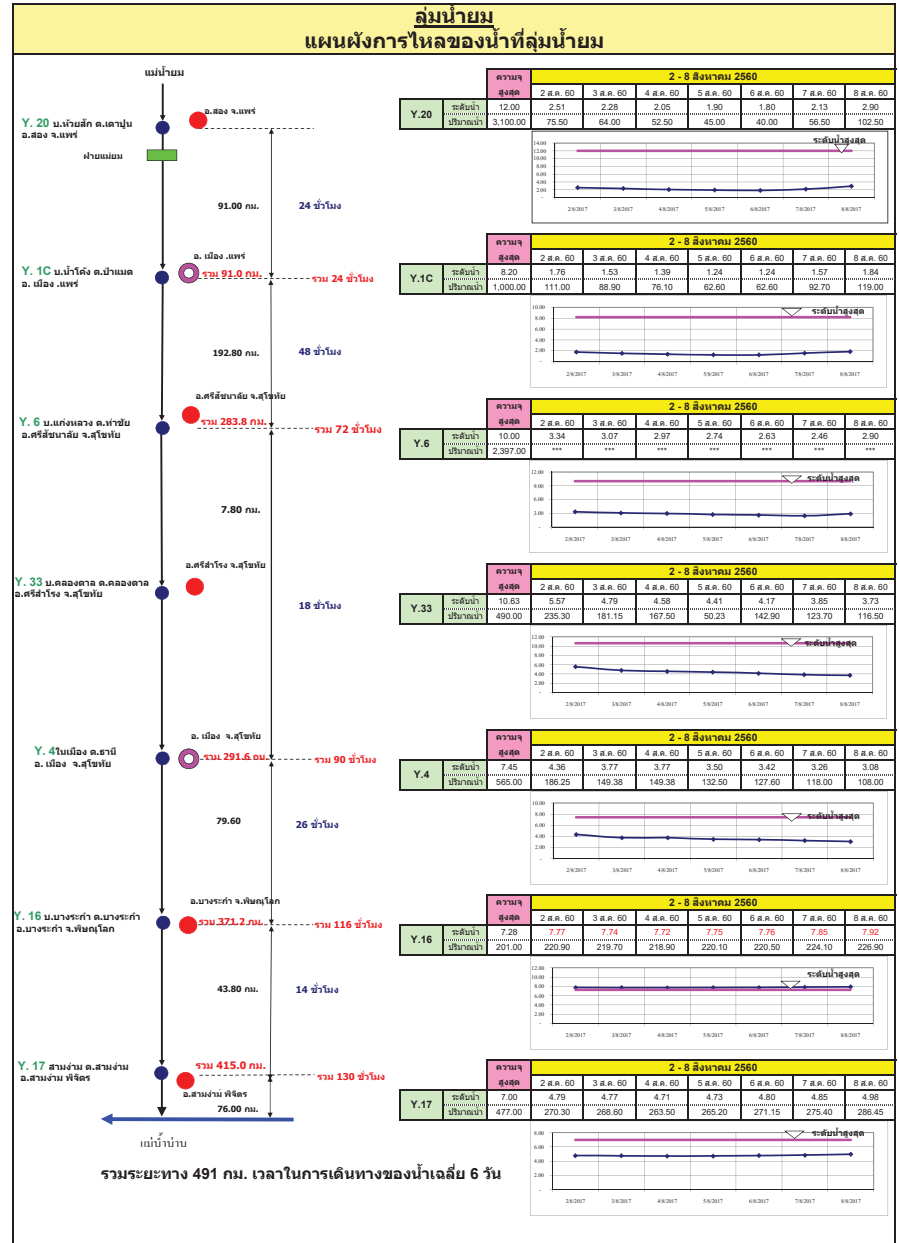
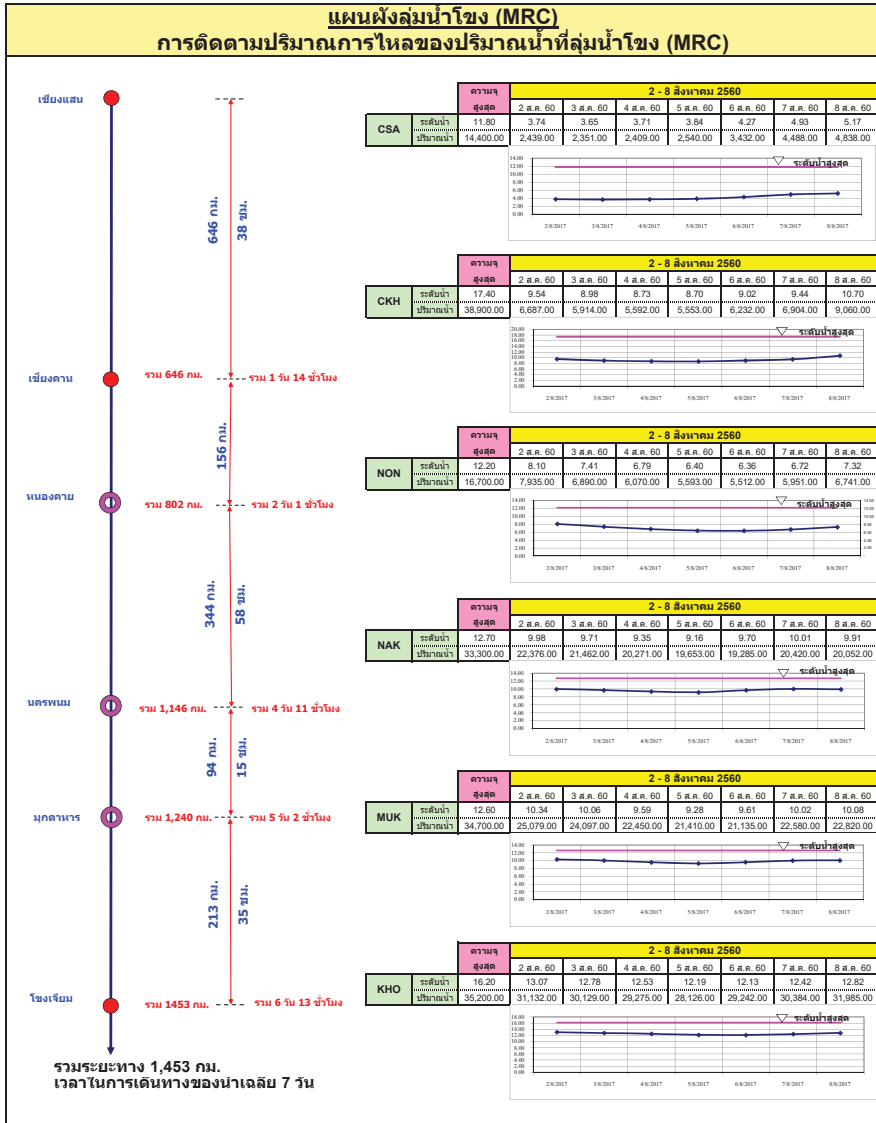
#### ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

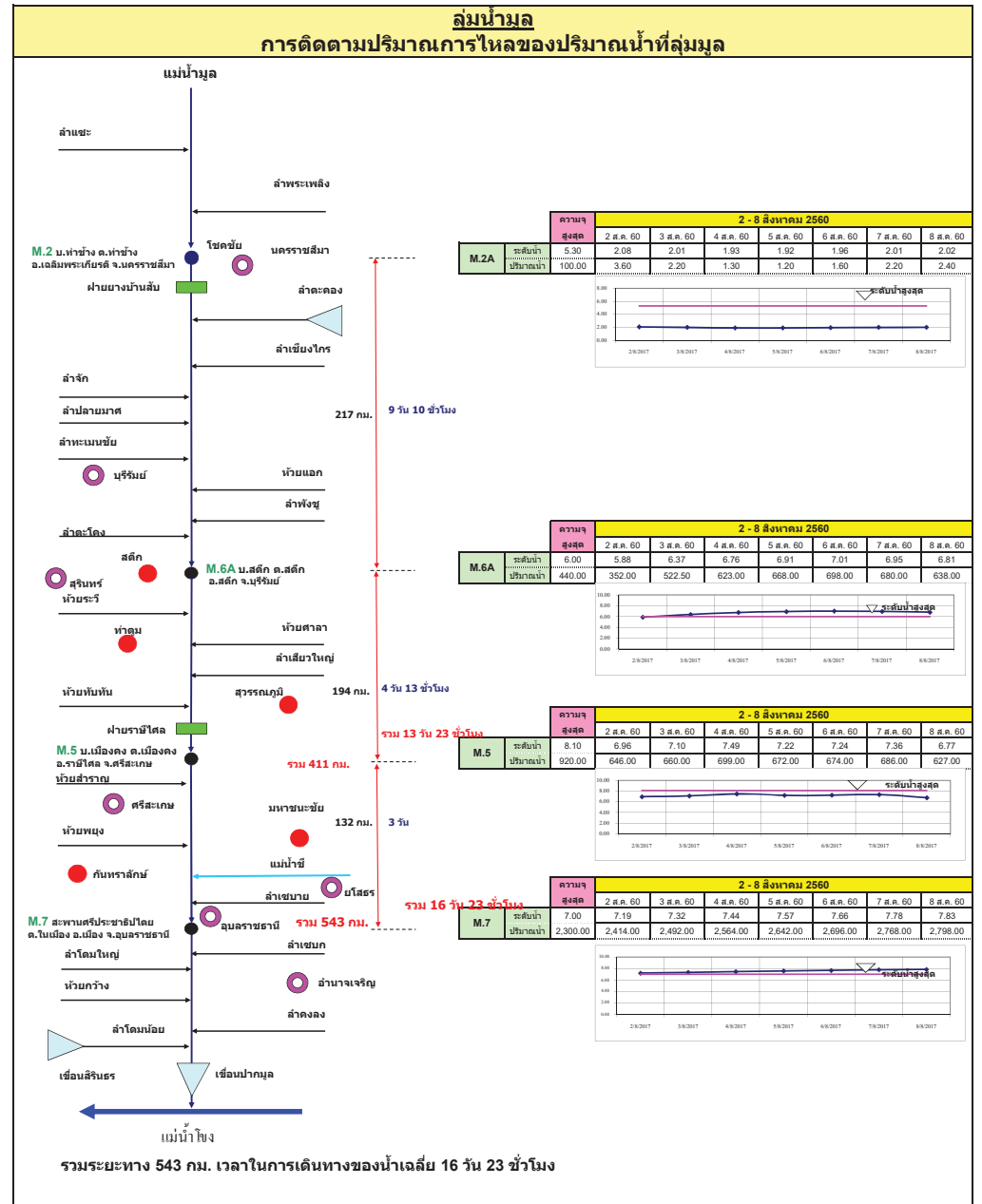
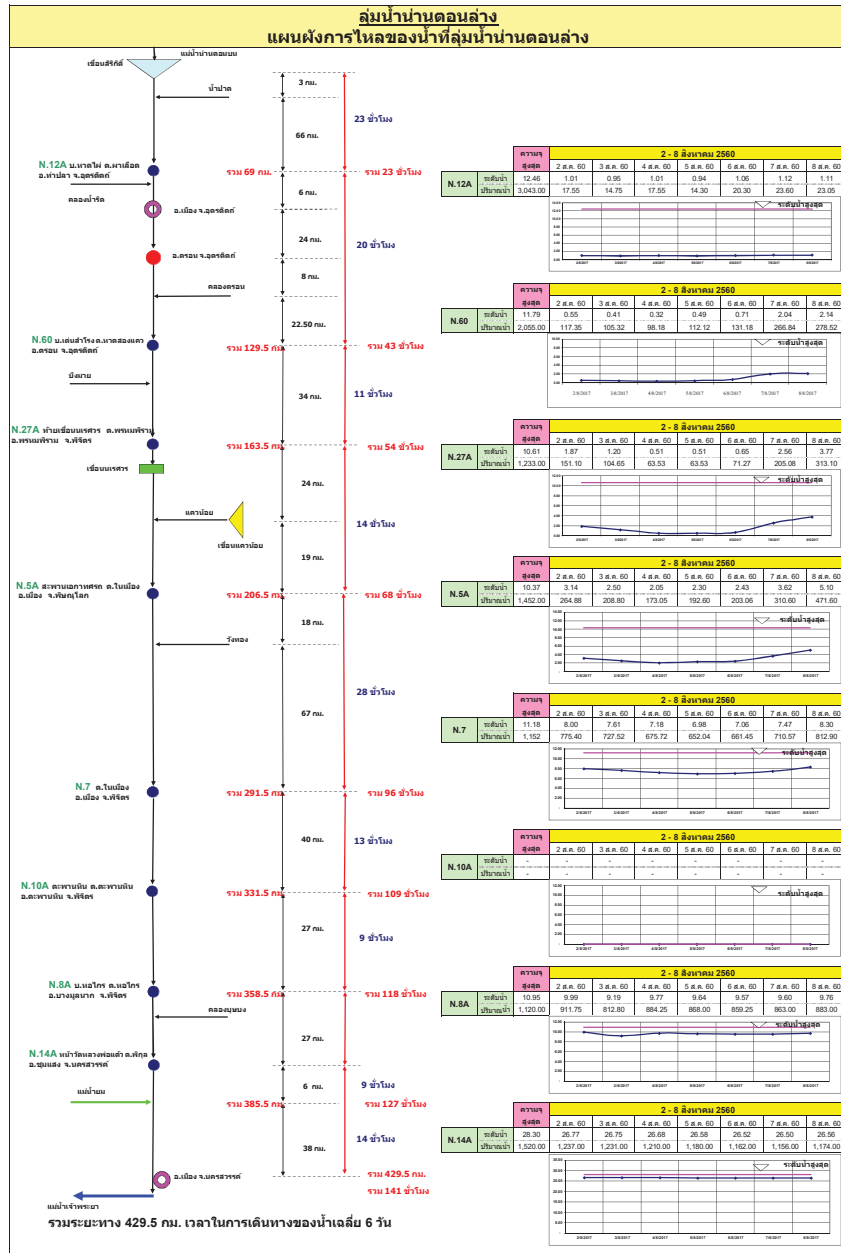
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

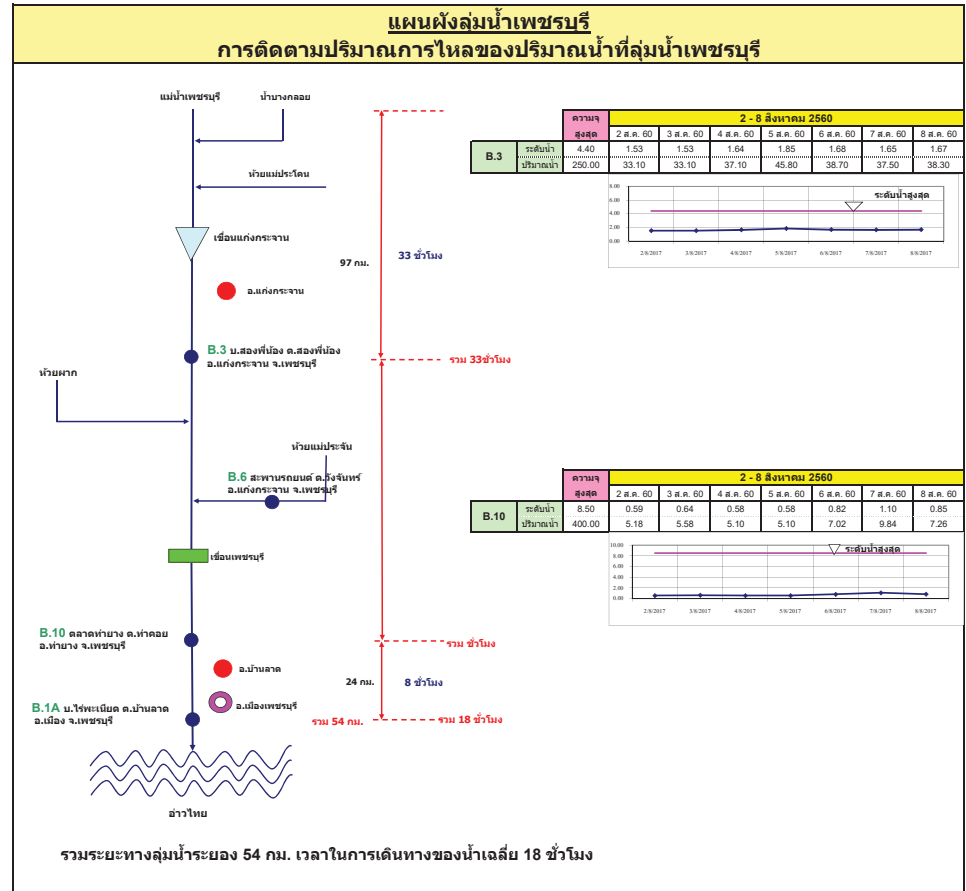
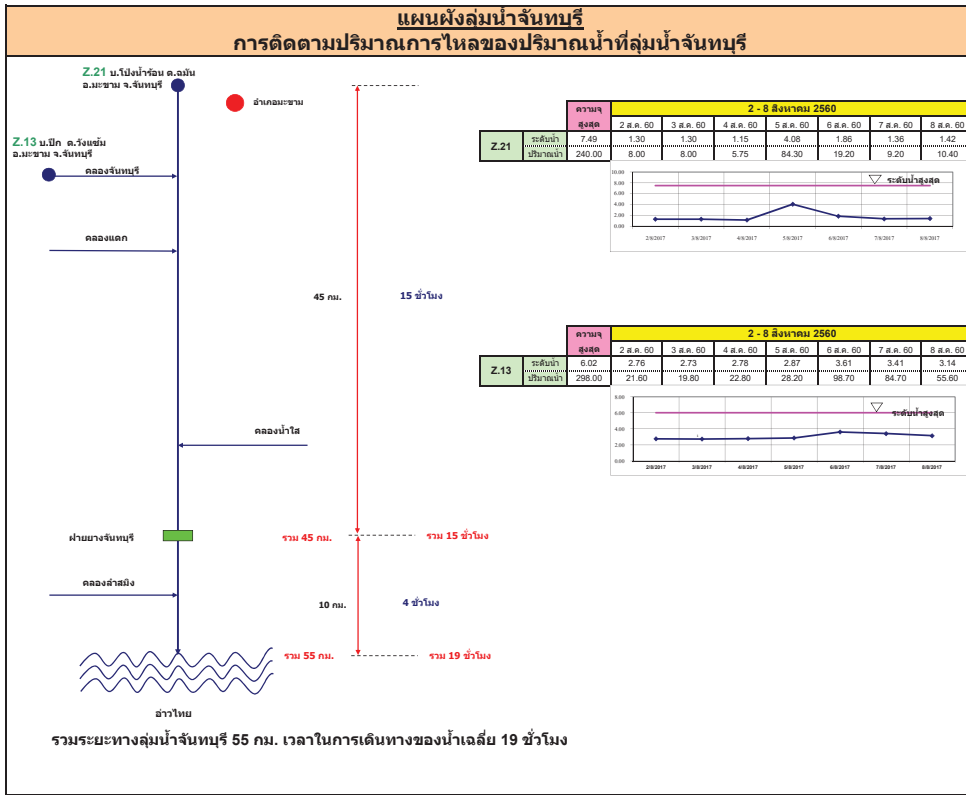
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

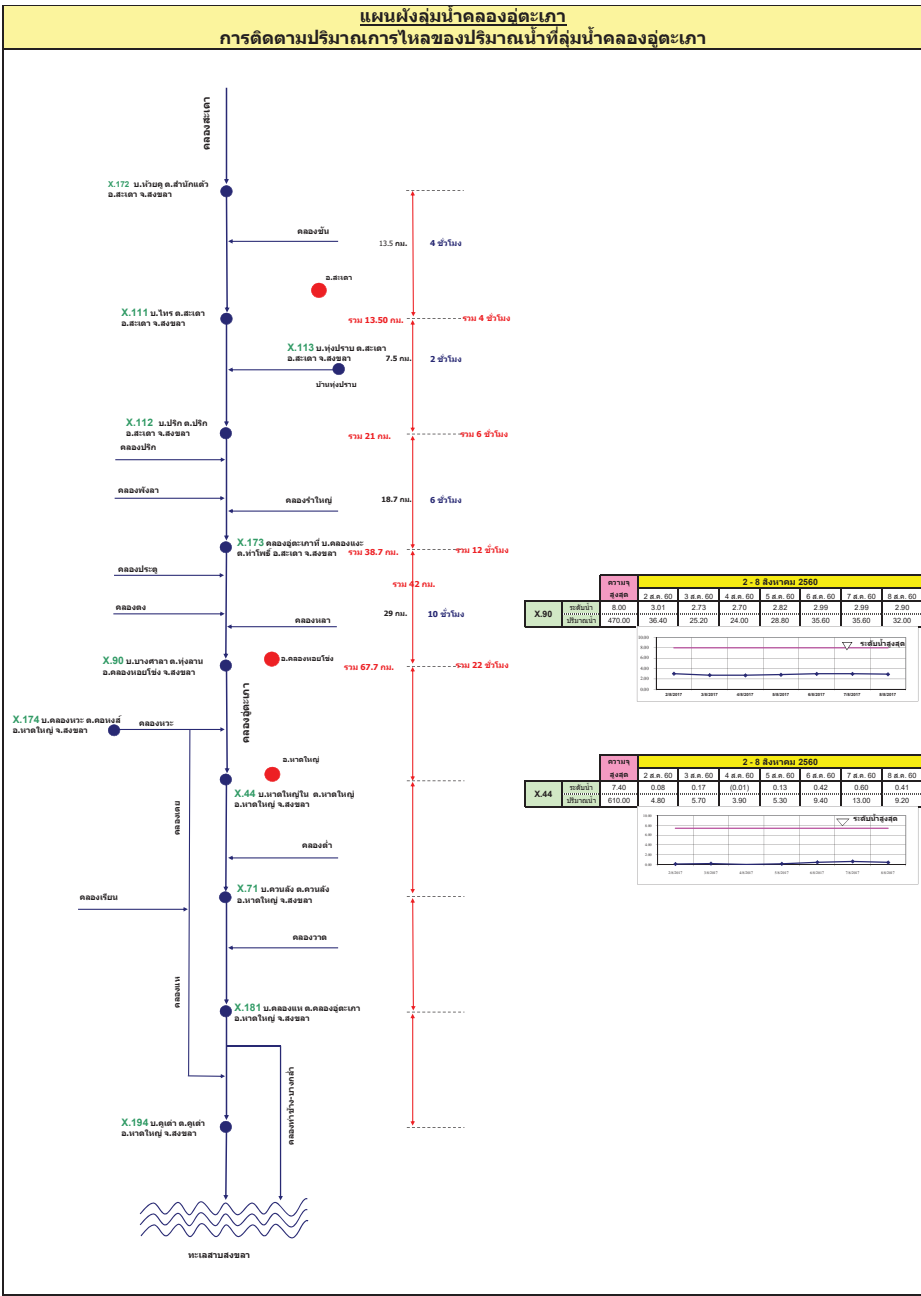
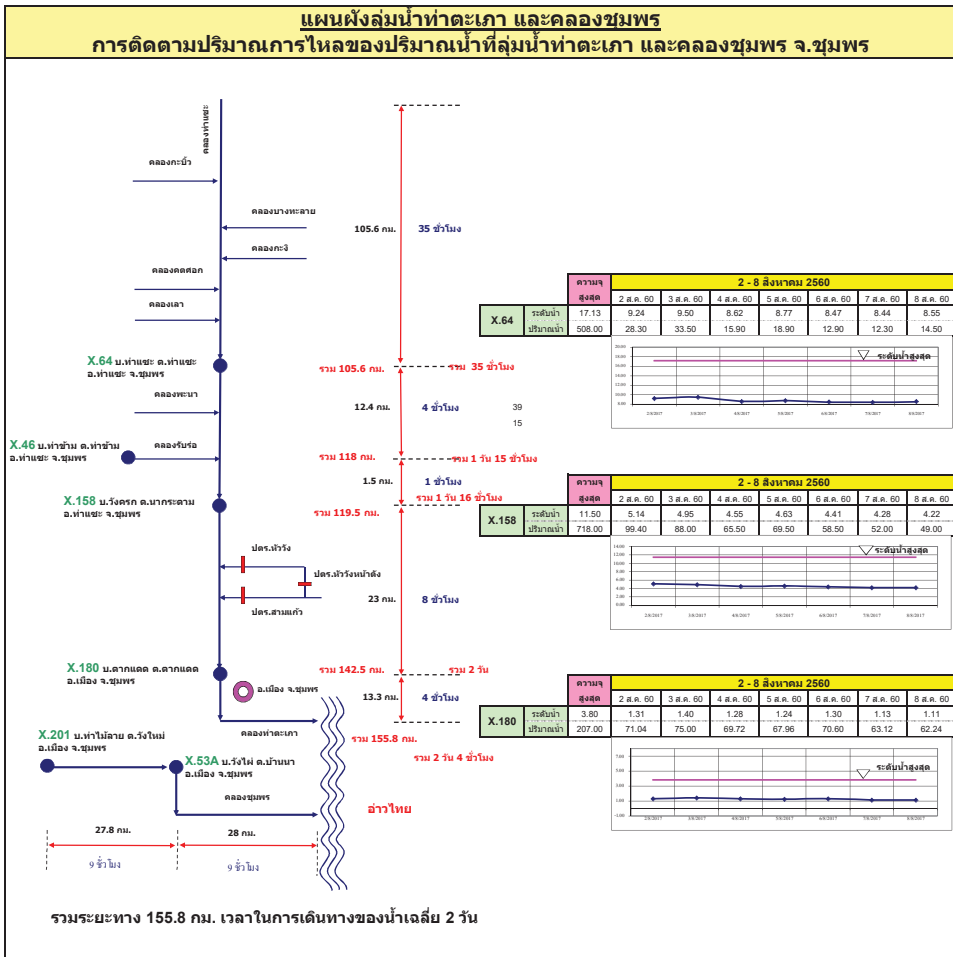












# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ







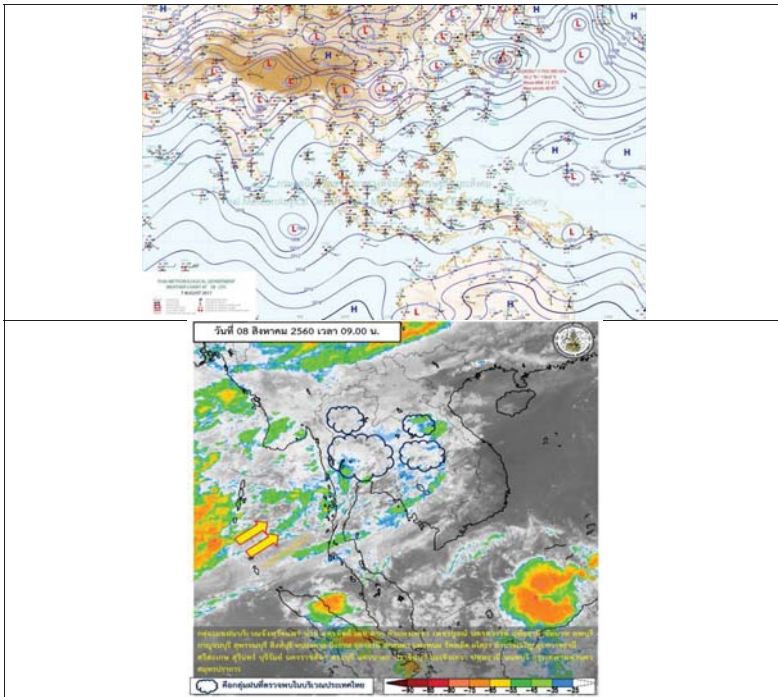
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 8 สิงหาคม 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 8 ส.ค. 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร อำนาจเจริญ กาฬสินธุ์ ยโสธร สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 8 ส.ค. 2560



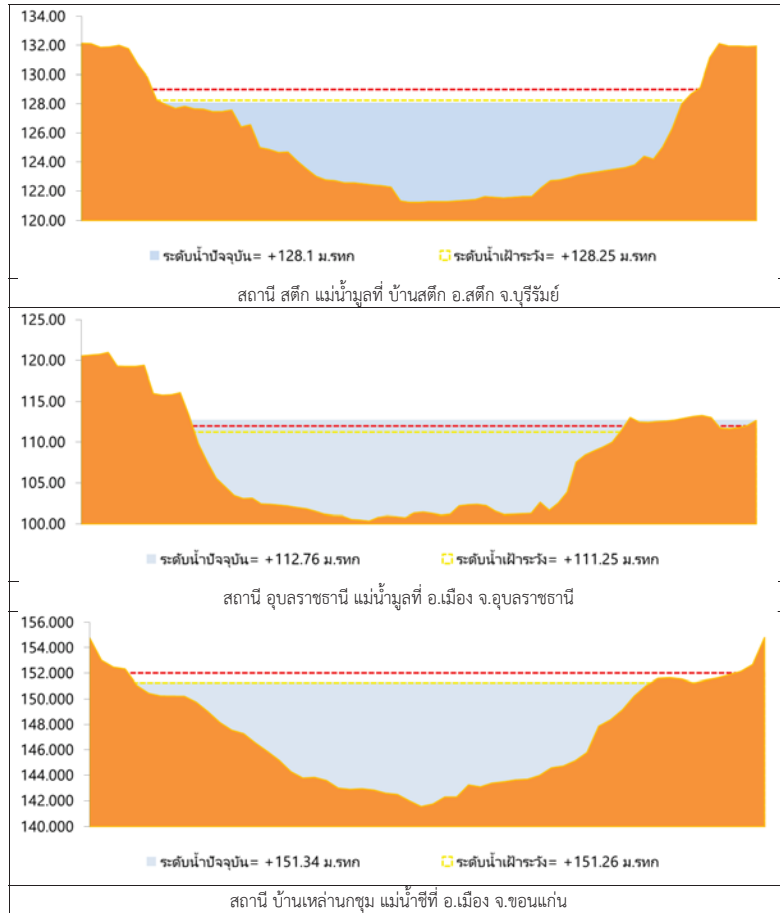
### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

ลำดับ	สถานี	8 ส.ค. 60		9 ส.ค. 60		10 ส.ค. 60		11 ส.ค. 60		หน่วย
		เช้า	ค่ำ	เช้า	ค่ำ	เช้า	ค่ำ	เช้า	ค่ำ	
1	วังยาง	16.05	16.53	16.72	16.72	16.72	16.71	16.70	16.88	ม.ก.ก.
2	วังยาง	16.06	16.33	16.17	16.19	16.19	16.19	16.19	16.46	ม.ก.ก.
3	วังยาง	16.07	16.14	16.20	16.23	16.23	16.23	16.23	16.27	ม.ก.ก.
4	วังยาง	17.05	16.03	16.87	16.99	16.99	16.99	16.99	16.28	ม.ก.ก.
5	วังยาง	20.05	20.03	20.15	20.79	20.64	20.51	20.39	20.23	ม.ก.ก.
6	วังยาง	19.06	16.81	16.14	16.16	16.14	16.18	16.16	16.24	ม.ก.ก.
7	วังยาง	22.25	22.03	22.32	22.30	22.35	22.30	22.32	22.38	ม.ก.ก.
8	วังยาง	19.36	19.01	16.92	16.93	16.93	16.93	16.93	16.96	ม.ก.ก.
9	วังยาง	19.09	19.14	19.36	19.37	19.37	19.38	19.37	19.38	ม.ก.ก.
10	วังยาง	18.95	18.91	18.94	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	ม.ก.ก.
11	วังยาง	22.25	22.03	22.32	22.30	22.35	22.30	22.32	22.38	ม.ก.ก.
12	วังยาง	11.35	11.03	11.73	11.74	11.74	11.74	11.74	11.82	ม.ก.ก.

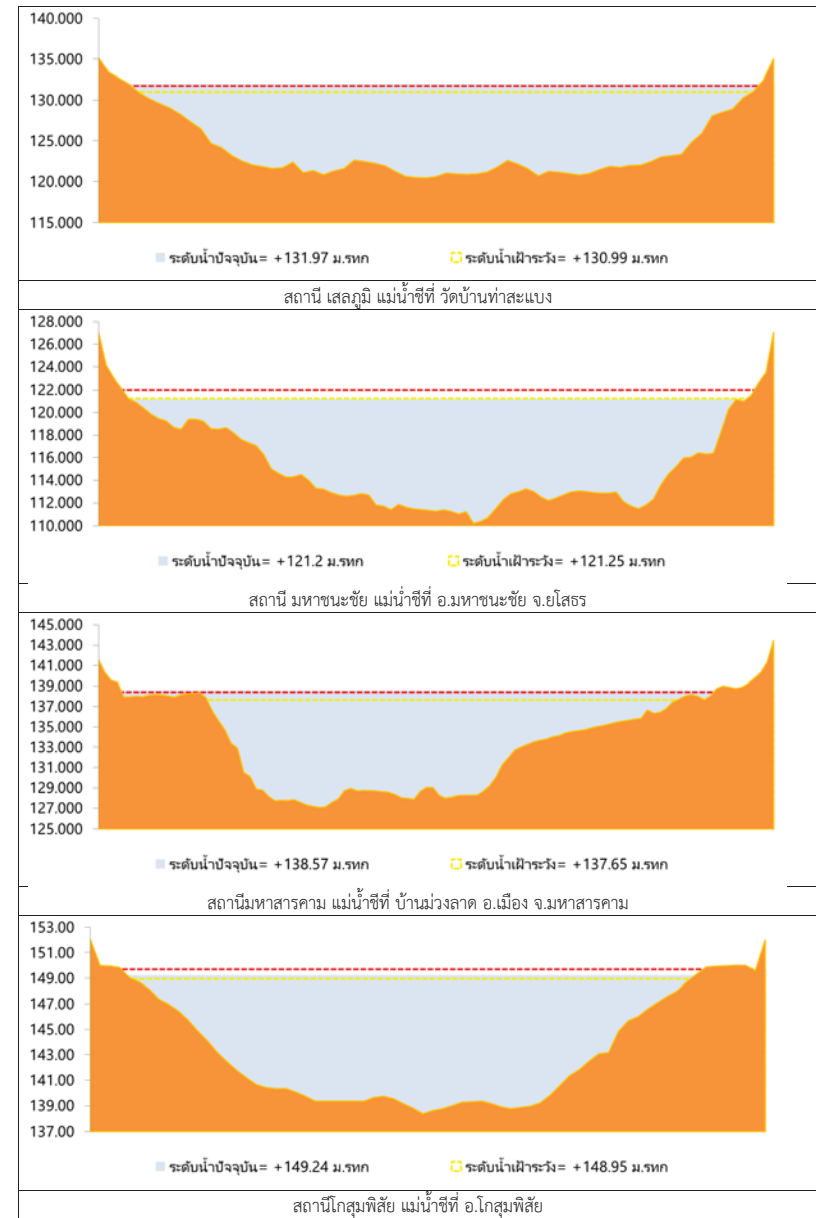
หมายเหตุ : ...

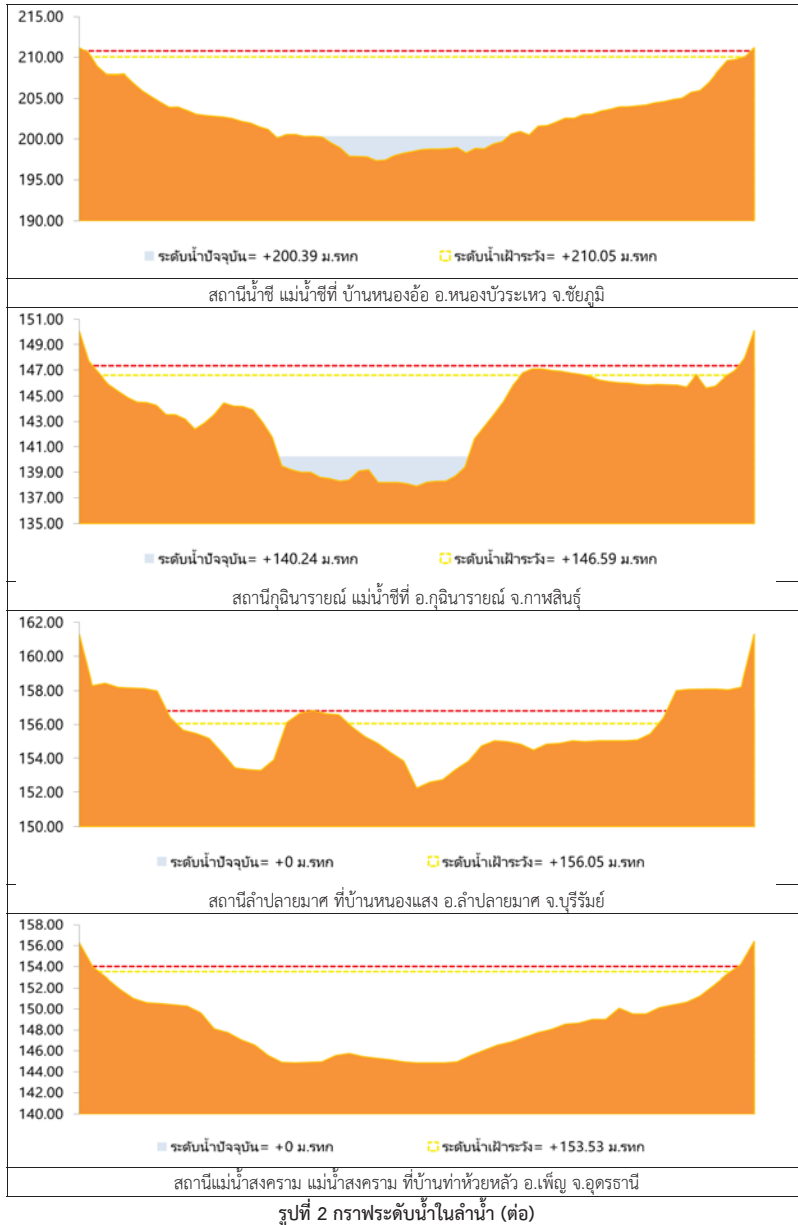


## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ

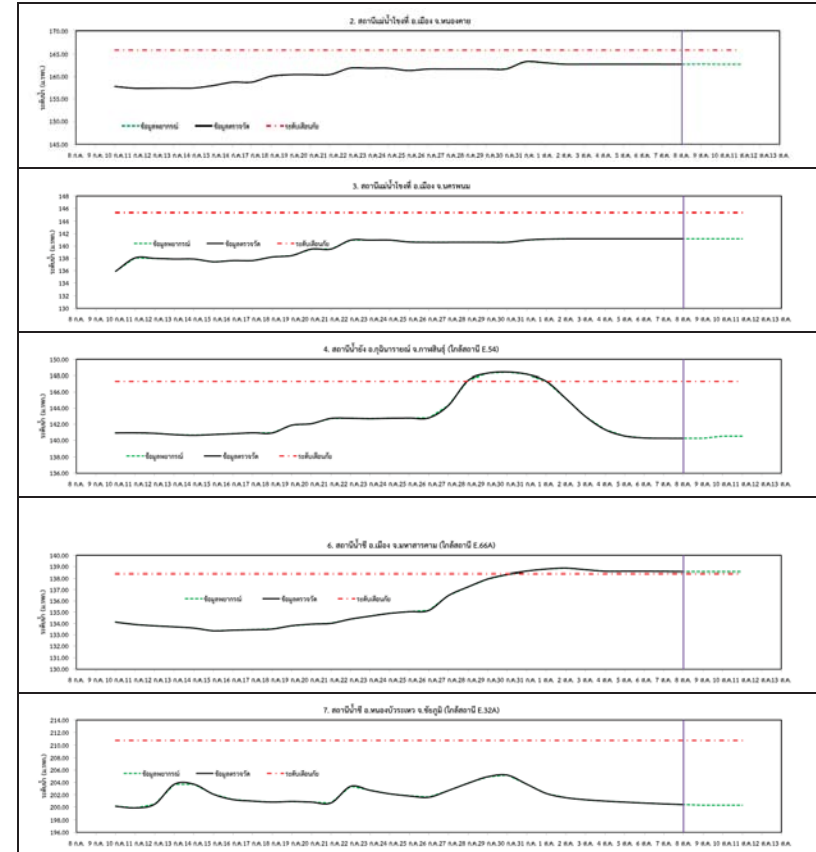


รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

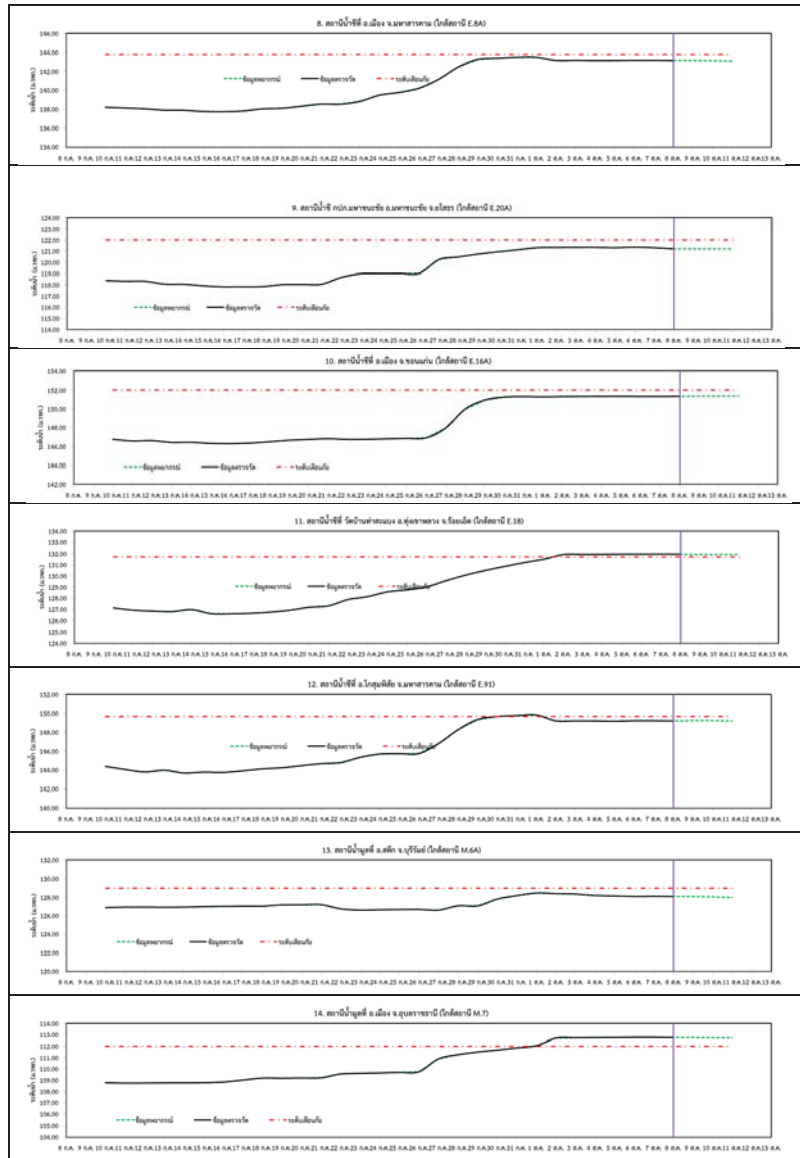




### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



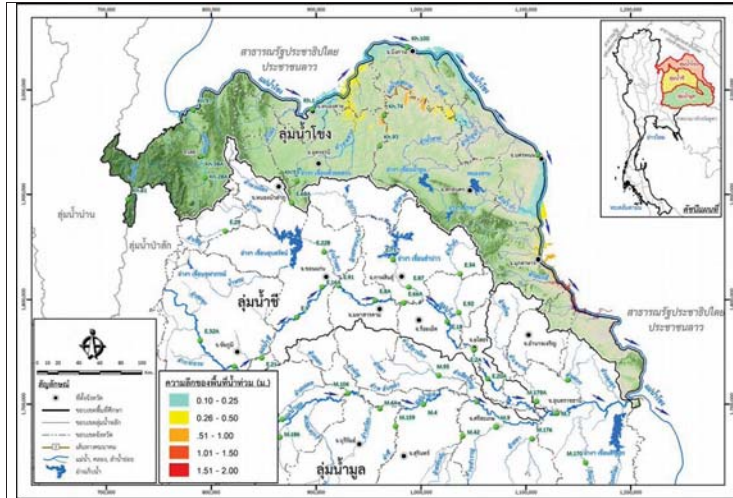
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



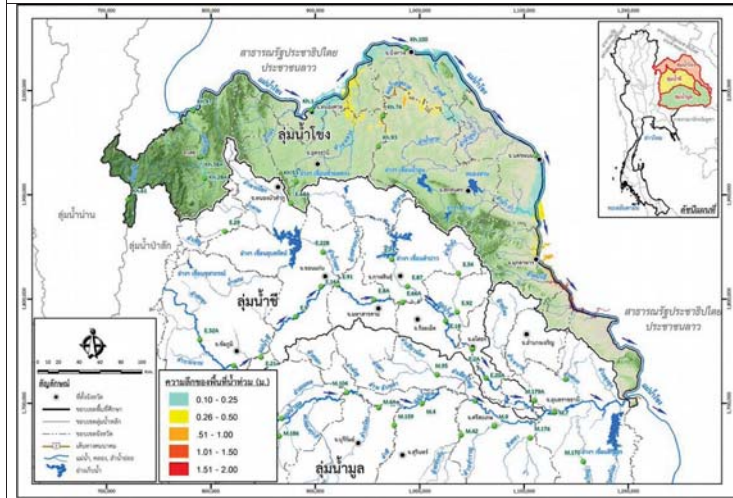
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์ (ต่อ)

#### 4. สรุปสถานการณ์

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

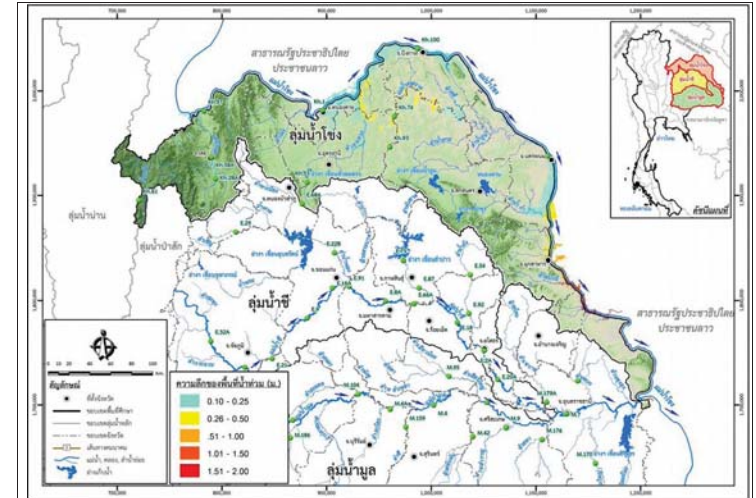


วันที่ 8 สิงหาคม 2560

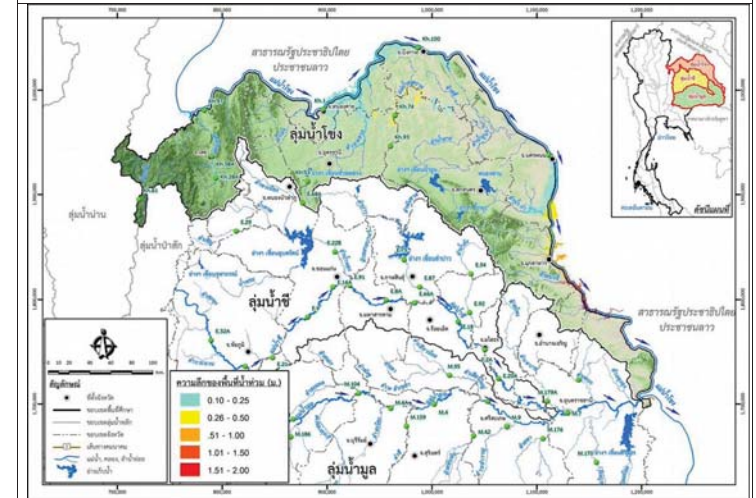


วันที่ 9 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำโขง

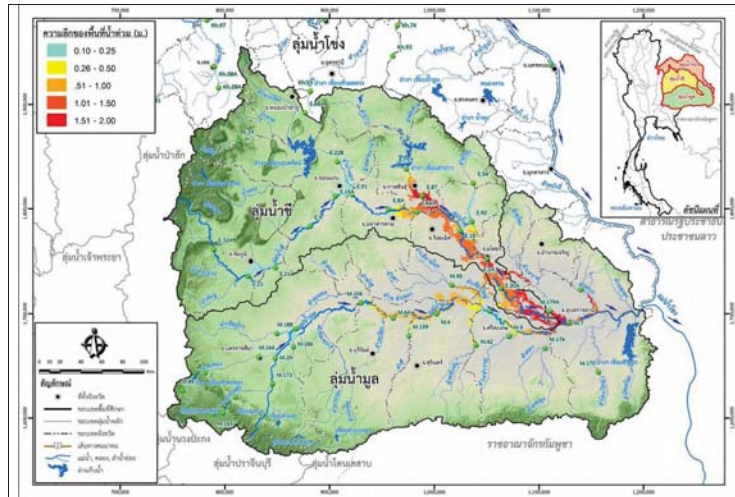


วันที่ 10 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)

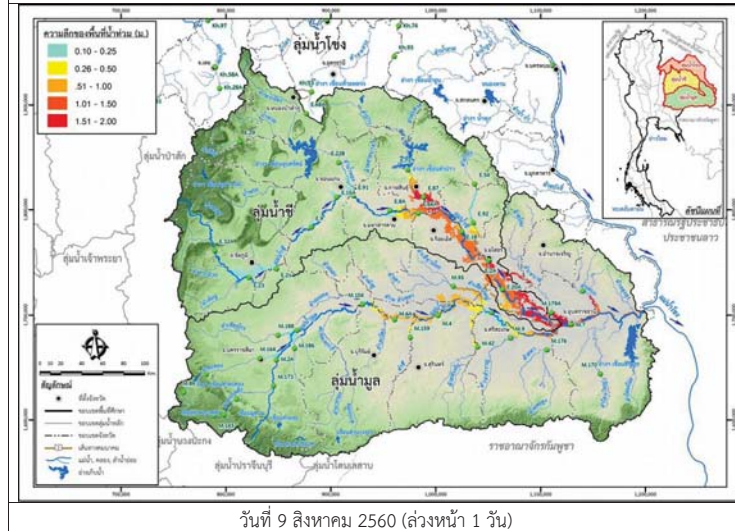


วันที่ 11 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำโขง (ต่อ)

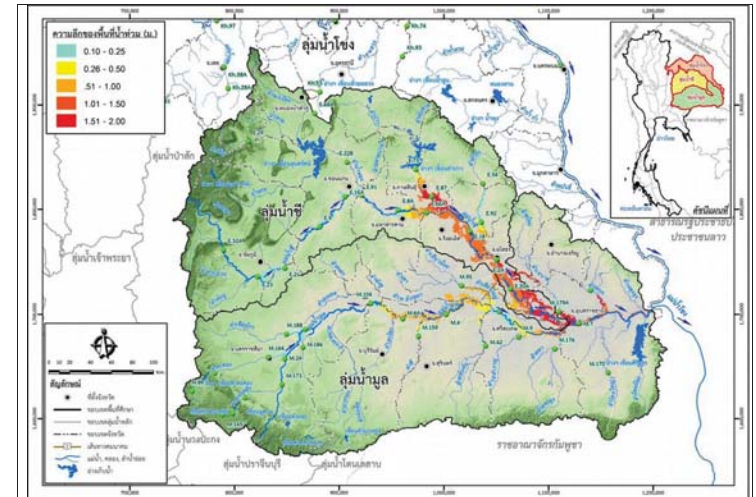


วันที่ 8 สิงหาคม 2560

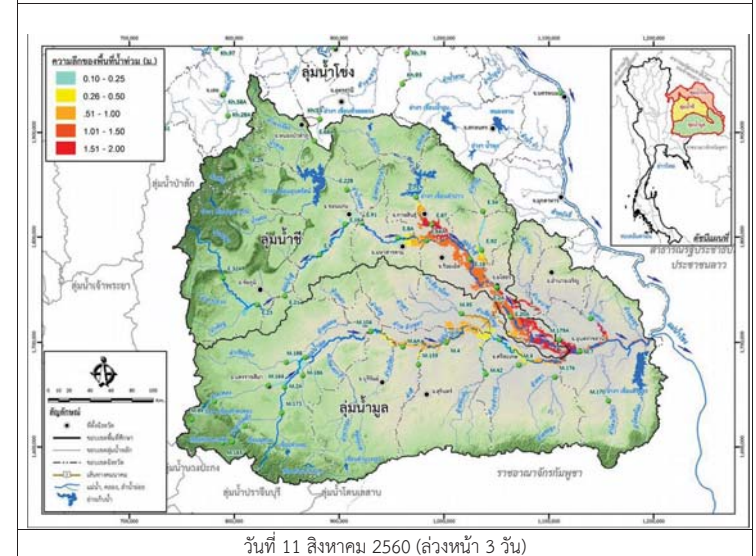


วันที่ 9 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 5 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 10 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 11 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 5 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 8 สิงหาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

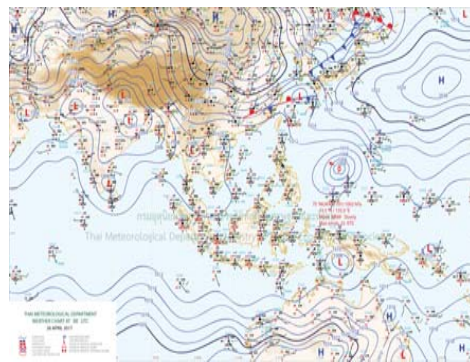
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 08 สิงหาคม 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
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	2.00	2.50	16.50	22.50	38.86	53.86
062002T โรงเรียนบ้านโป่งนารอน	ต.โป่งนารอน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.00	6.00	6.00	19.37	34.37	49.37
060813T โรงเรียนวัดชัยเมิน	ต.ชัยเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	1.50	5.00	5.50	18.75	33.75	56.25
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	33.00	33.00	81.00	13.31	26.43	47.80

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 8 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	0.00	2.50	3.00	12.19	33.75	48.75
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.00	7.50	9.00	23.03	45.53	68.95
061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	6.00	9.50	10.00	15.00	30.00	45.00
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	7.00	7.50	14.00	13.12	26.24	44.99
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	56.50	57.00	113.00	16.15	31.15	51.92
060907T โรงเรียนบ้านปางแมลอบ	ต.ท่าแมลอบ อ.แมทา จ.ลำพูน	3.00	9.00	9.00	12.39	29.02	44.35
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	3.00	10.50	14.00	21.75	44.25	64.25
060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	4.50	29.00	30.00	18.50	38.50	55.50
061207T โรงเรียนบ้านแมนาจร	ต.แมนาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	5.50	7.50	9.00	19.34	33.01	48.51

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 08 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	441.716	440.40	440.32				
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	ต.แมนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	371.294	369.21	369.14				
060305T น้ำแม่จันทน์บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	402.476	398.77	398.92				
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	465.415	463.67	463.71				
060709T น้ำแม่กวักที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	293.774	290.44	290.71				
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	92.22	92.57	95.05	95.05		เพิ่มขึ้น
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	112.434	112.44	111.46	104.30	104.32		ลดลง
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.62	80.88	75.13	75.13		ลดลง
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.63	37.89	40.51	40.52		เพิ่มขึ้น
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	117.26	117.23	119.14	119.13		เพิ่มขึ้น
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	310.076	307.19	307.32				
061401T น้ำแม่ทาที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	311.128	308.83	308.83				
061503T น้ำแม่เตินที่บ้านดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	790.355	788.14	788.12				



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

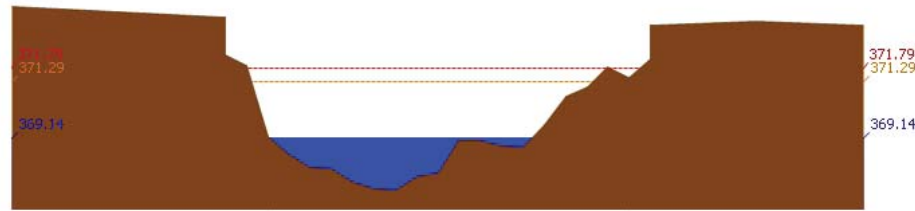
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



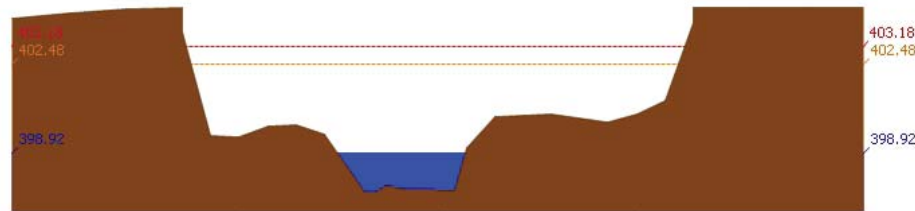
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 8 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	106.39	106.42	104.17	104.58		ลดลง

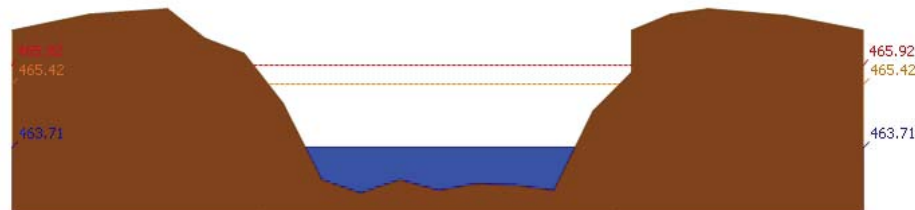
### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



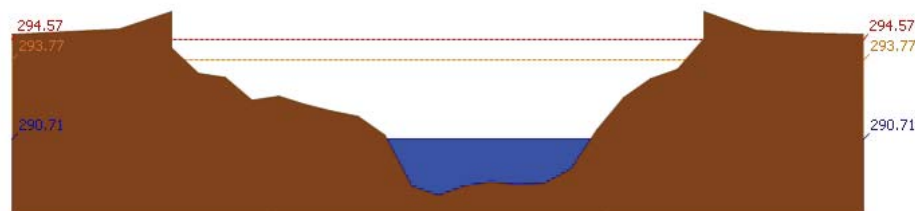
สถานี 060109T น้ำปิงที่บ้านสบฮ้อ ต.แม่ระ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 369.14 ม.รทก.



สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิ้ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 398.92 ม.รทก.

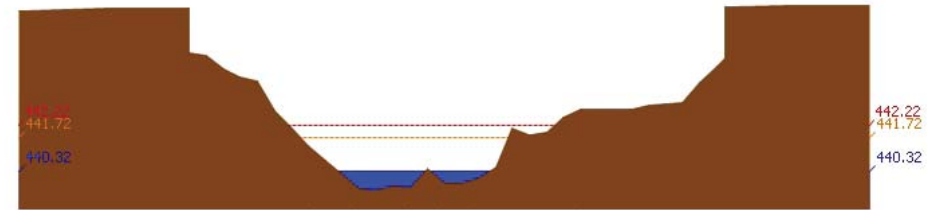


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านห้วย ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 463.71 ม.รทก.

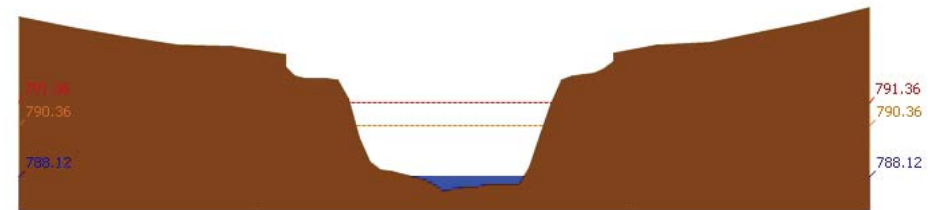


สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.71 ม.รทก.

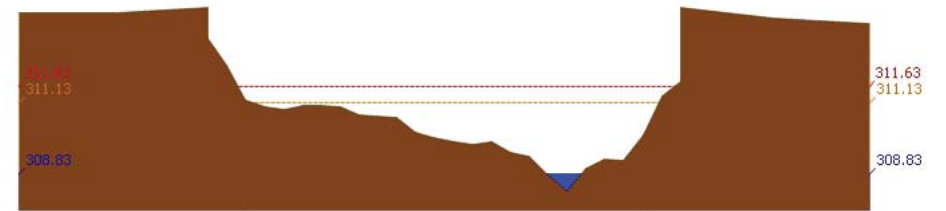
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 8 สิงหาคม 2560



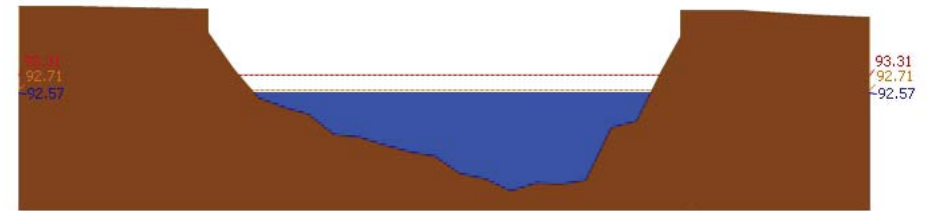
สถานี 060905T น้ำแม่ลิที่อำเภอลิ้ ต.ลิ้ อ.ลิ้ จ.ลำพูน ระดับน้ำ 440.32 ม.รทก.



สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอก ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.12 ม.รทก.



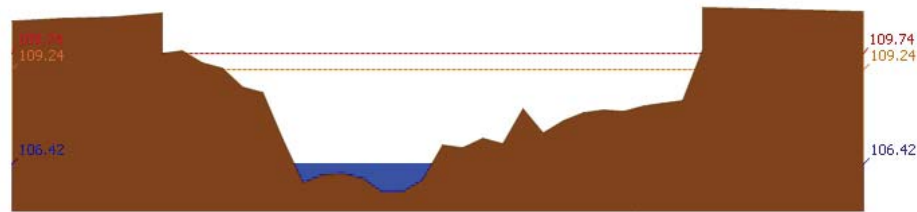
สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คองเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.83 ม.รทก.



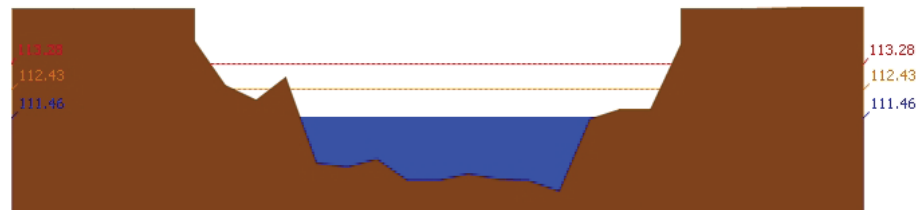
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 92.57 ม.รทก.



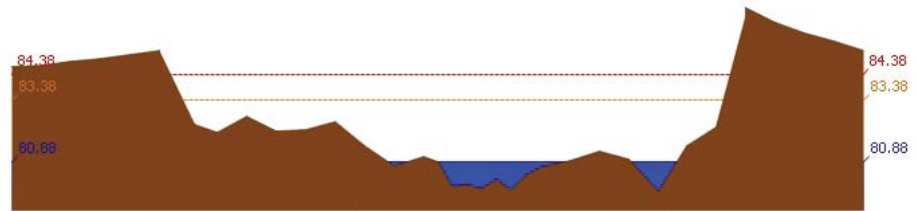
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 8 สิงหาคม 2560



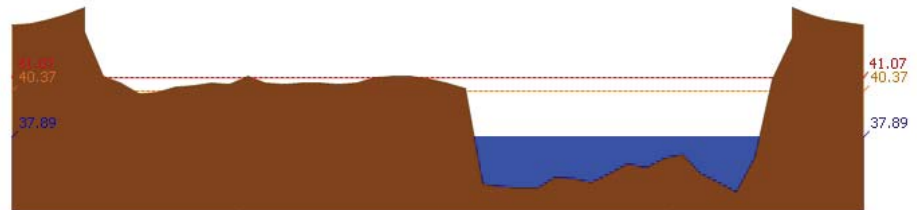
สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.42 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 111.46 ม.รทก.

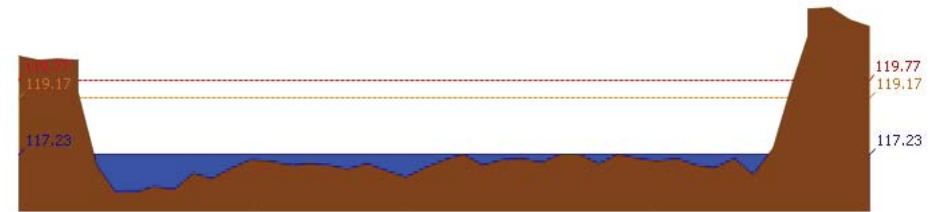


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.88 ม.รทก.

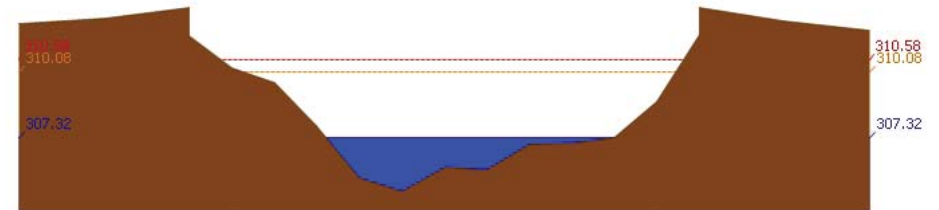


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.89 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 8 สิงหาคม 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.23 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.32 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 8 สิงหาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

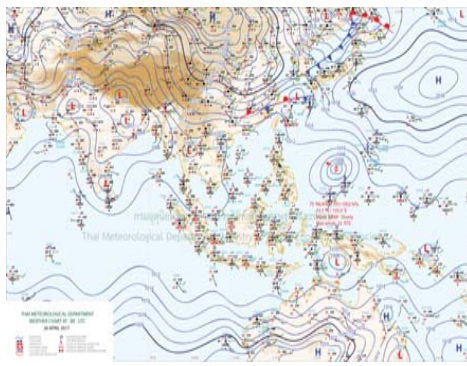
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 08 สิงหาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลจาก 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
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	17.00	20.00	38.50	14.13	28.26	48.16
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	0.00	3.50	3.50	17.65	39.92	58.61
070203T	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	9.50	10.50	27.50	22.50	37.50	52.50

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 8 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070603T	โรงเรียนสบจาংวิทยา	1.00	4.00	20.50	26.25	39.76	58.14
070501T	บ้านแม่ตาสน้อย	19.00	38.50	43.00	14.13	28.26	48.16
070801T	รพ.สต.บ้านท่ามะเกว่น	1.00	5.00	5.50	17.65	39.92	58.61
070802T	โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	0.50	5.00	9.00	17.65	39.92	58.61
070704T	เทศบาลตำบลเสริมซ้าย	1.00	5.50	22.00	13.82	32.77	52.51
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา	32.00	34.00	36.00	18.75	33.75	51.00
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	0.00	29.00	41.00	16.07	31.07	45.00

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

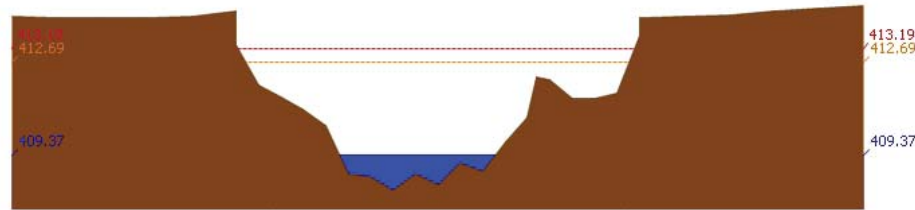
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 08 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070114T	แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	235.759	233.71	233.67				
070304T	น้ำแม่ฮ้อยที่บ้านหนองกอก	334.143	332.62	332.71	339.55	339.73		เพิ่มขึ้น
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	263.597	259.93	260.03				
070113T	แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	227.772	223.77	223.87				
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	180.509	177.68	178.13	175.68	175.84		ลดลง
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	156.72	154.35	154.38	153.71	153.74		ลดลง
070118T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	129.282	127.39	127.27	128.75	128.65		เพิ่มขึ้น
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	286.179	284.98	285.03				
070403T	น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	247.247	244.68	244.75	247.60	247.98		เพิ่มขึ้น
070703T	น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	229.032	227.43	227.54	205.73	205.96		ลดลง
070115T	น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	197.451	193.66	193.85	193.47	193.62		เพิ่มขึ้น
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	412.689	409.33	409.37	398.88	398.87		ลดลง
070604T	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	266.05	263.20	263.12	247.56	247.64		ลดลง

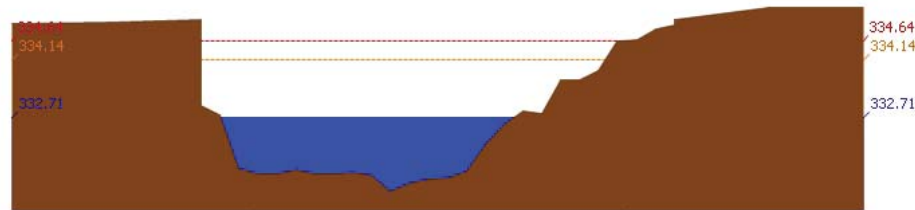
### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



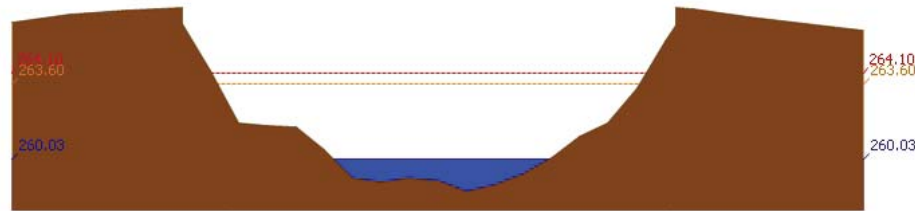
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 8 สิงหาคม 2560



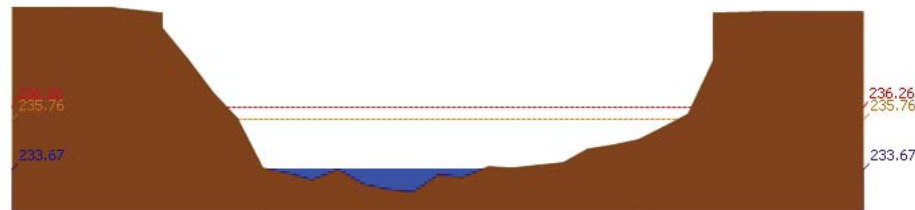
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 409.37 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 332.71 ม.รทก.

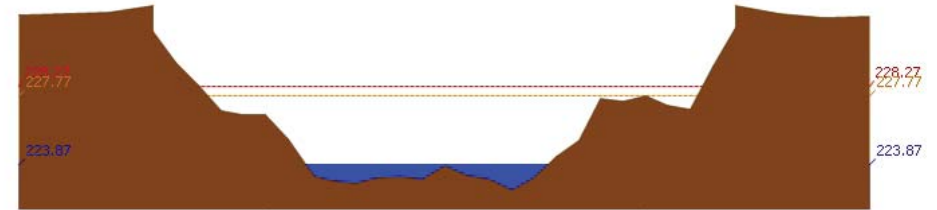


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 260.03 ม.รทก.

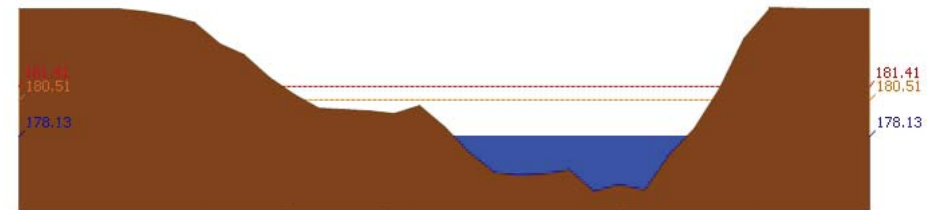


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 233.67 ม.รทก.

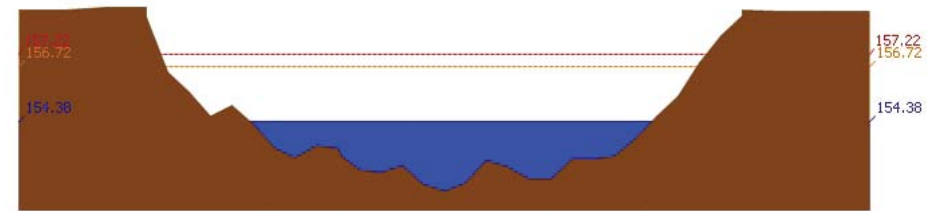
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 8 สิงหาคม 2560



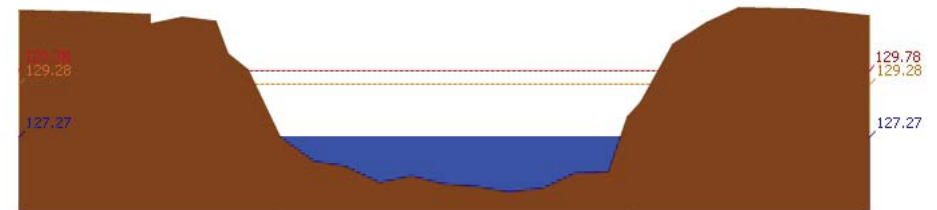
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 223.87 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 178.13 ม.รทก.

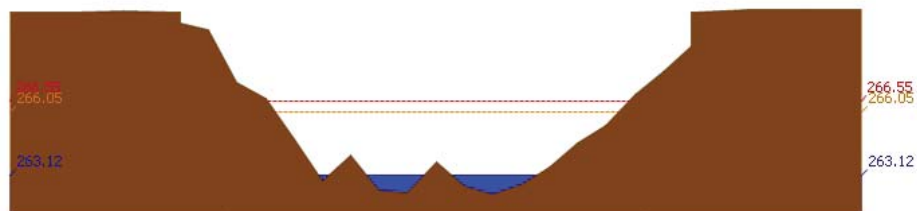


สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.38 ม.รทก.

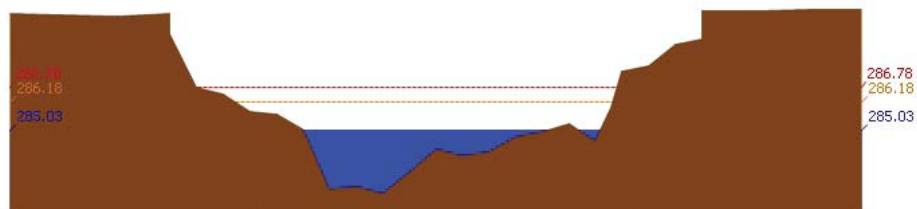


สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.27 ม.รทก.

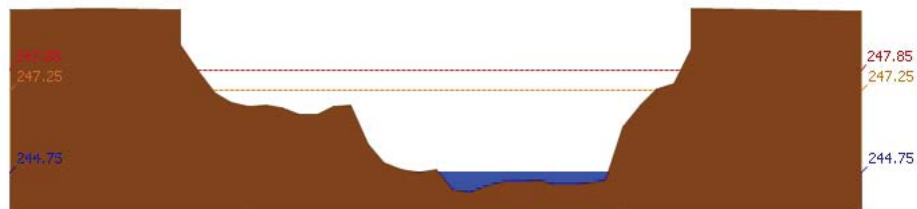
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 8 สิงหาคม 2560



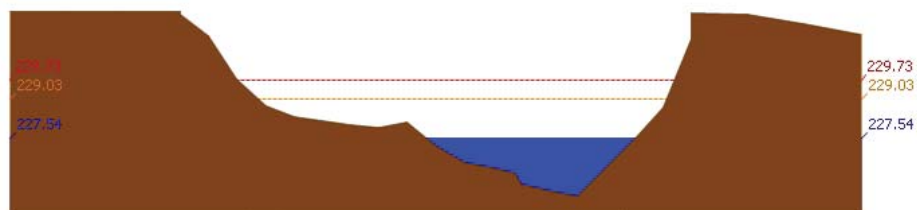
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโขทัยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 263.12 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่ป๋าวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.03 ม.รทก.

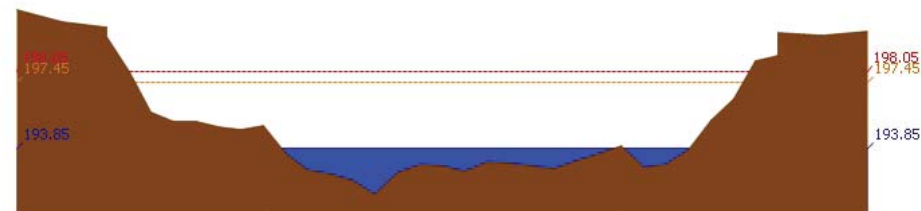


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 244.75 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 227.54 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 8 สิงหาคม 2560



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านด้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.85 ม.รทก.

#### 4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

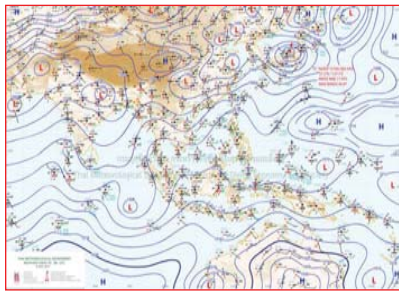
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 8 สิงหาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

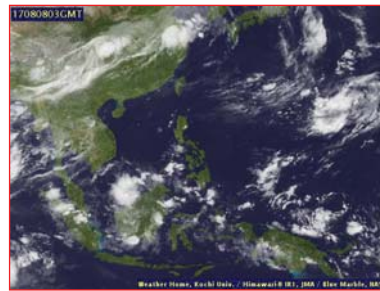
**ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)**

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนอยู่ในเกณฑ์กระจาย โดยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร อุทุมุมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 8 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 ส.ค. 2560

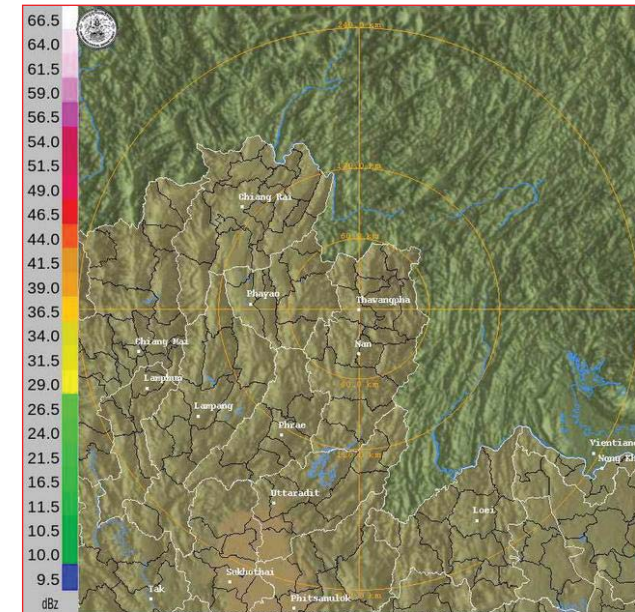
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 8 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย และจ.พิจิตร มีปริมาณฝน 0.1 – 3.1 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

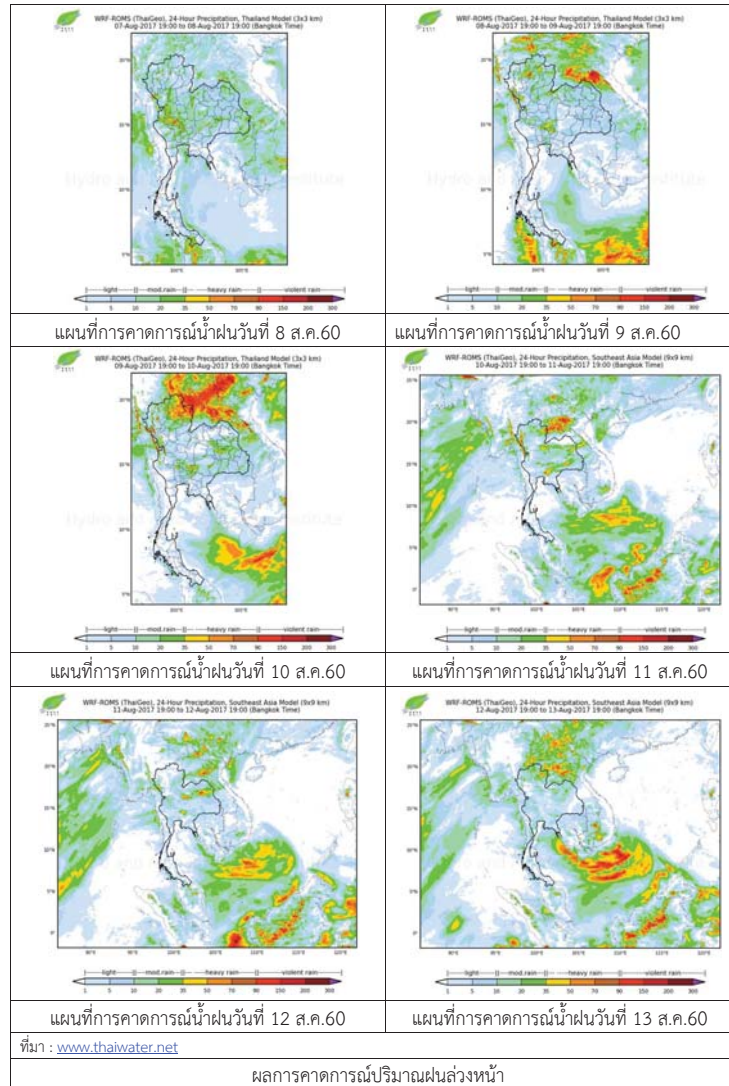
ลำดับ	สถานี	8 ส.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	0.1
2	อ.สอง จ.แพร่	7.0
3	อ.เมือง จ.น่าน	0.4
4	อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	0.2
5	อ.ปากท่า จ.อุตรดิตถ์	4.0
6	อ.คลองตาล จ.สุโขทัย	3.1
7	อ.เมือง จ.พิจิตร	0.8

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และลดลงบางพื้นที่ และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สถานการณ์น้ำท่า (4 – 8 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	4 ส.ค.	5 ส.ค.	6 ส.ค.	7 ส.ค.	8 ส.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	2.76	2.68	2.66	2.53	3.14
				2,319	133.00	125.00	123.00	110.00	174.60
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	7.72	7.75	7.76	7.85	7.92
				***	218.90	220.10	220.50	224.10	226.90
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.12	7.06	7.03	7.01	7.01
				652	300.95	298.85	297.82	297.14	297.14
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิต์	9.70	0.32	0.49	0.71	2.04	2.14
				2,055	98.18	112.12	131.18	266.84	278.52
N.27A	น่าน	พริหม	พิษณุโลก	9.17	0.51	0.51	0.65	2.56	3.77
				476	63.53	63.53	71.27	205.08	313.10
N.7A	น่าน	บางมูล	พิจิตร	10.78	7.18	6.98	7.06	7.47	8.30
				1,152	675.72	652.04	661.45	710.57	812.90



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิต์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

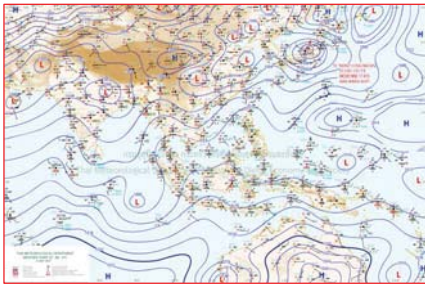
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 8 สิงหาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนอยู่ในเกณฑ์กระจาย โดยภาคเหนือมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

**สภาพอากาศภาคกลาง** มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงอีก 7 วันข้างหน้ามีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วงอุณหภูมิสูงสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 8 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 ส.ค. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

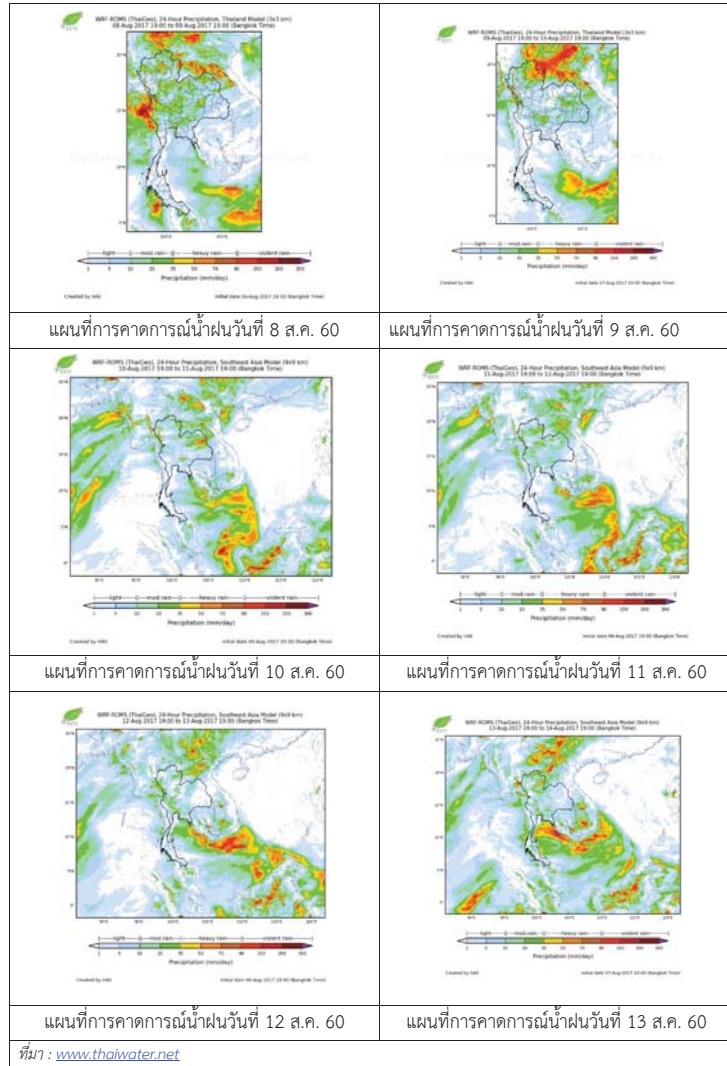
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 8 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดชัยนาท นครสวรรค์ สมุทรปราการ นครปฐม ปทุมธานี และ กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	8 ส.ค. 60
1	อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	14.7
2	อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท	13.2
3	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	0.4
4	อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	4.1
5	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	9.1
6	อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี	9.4
7	เขตคลองเตย กทม.	9.9
8	เขตมีนบุรี กทม.	13.7
9	สนามบินดอนเมือง	0.8

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ จ.อยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่สูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (6 ส.ค. -8 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ว.)	6 ส.ค.	7 ส.ค.	8 ส.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.37	22.35	22.33
				3,590	1615	1607	1599
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.50	15.50	15.40
				2,840	1192	1164	1200
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	9.37	9.29	9.38
				2,340	1194	1164	1191
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.64	3.61	3.66
				1,155	909	901	915
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	4.46	4.40	4.42
				404	493	483	486
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	3.61	3.57	3.58
				134	136	134	134

ข้อมูลระดับน้ำ 8 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					6 ส.ค.	7 ส.ค.	8 ส.ค.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	6.04	6.08	5.96	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	12.33	11.70	11.72	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	6.00	5.92	5.99	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.01	0.04	-0.32	ลดลง



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



สถานีสะพานปรีดี-อึ้ง ค.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



9

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

#### 4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ จ.อยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1200 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.40 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +12.65 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 8 สิงหาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

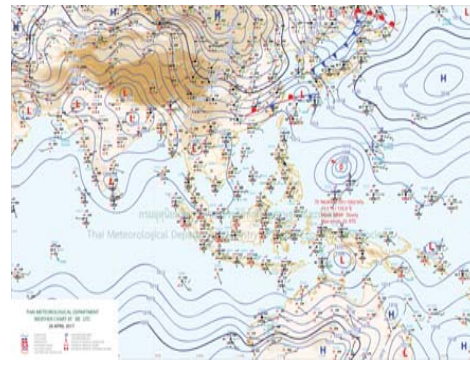
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 08 สิงหาคม 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
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่แล้ง อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	53.50	53.50	54.00	22.50	44.42	65.19
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	2.50	2.50	7.00	19.59	27.92	41.26
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	11.50	19.31	28.88	43.40
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.50	0.50	0.50	19.31	28.88	43.40
110506T สารานุกรม อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	38.00	38.50	38.50	19.31	28.88	43.40

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 8 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.50	19.59	27.92	41.26
110305T รพ.สต.บ้านร่องต่า	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	4.00	4.00	8.50	19.59	27.92	41.26

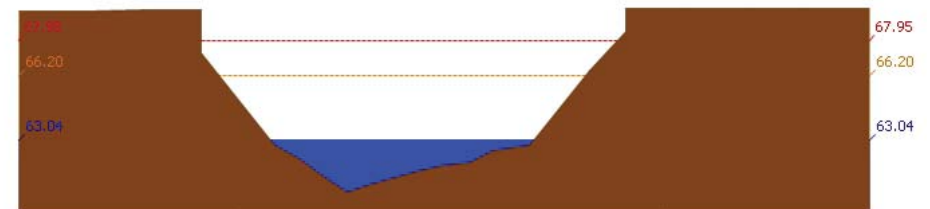
\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 08 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.69	45.88	44.68	44.68	44.67	ลดลง
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	62.95	63.04	63.29	63.29	63.29	เพิ่มขึ้น
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.00	124.00	123.39	123.39	123.39	ลดลง
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.31	74.38	72.89	72.89	72.89	ลดลง
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งไธยเจียม	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	125.42	125.41	121.82	121.82	121.82	ลดลง
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	84.99	85.28	83.23	83.23	83.22	ลดลง
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเดย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.17	51.18	52.39	52.39	52.39	เพิ่มขึ้น
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุ่งสุลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	18.02	18.11	17.89	17.89	17.89	ลดลง
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.90	103.99	102.12	102.12	102.12	ลดลง
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	30.28	30.24	27.64	27.64	27.64	ลดลง

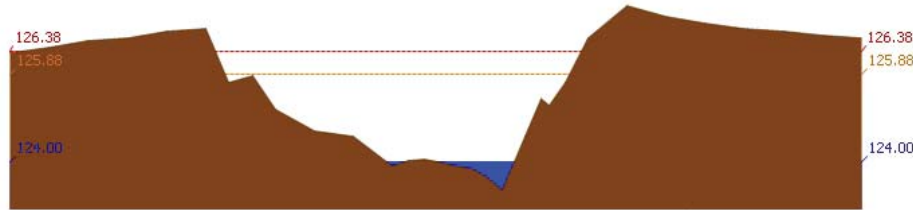
#### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



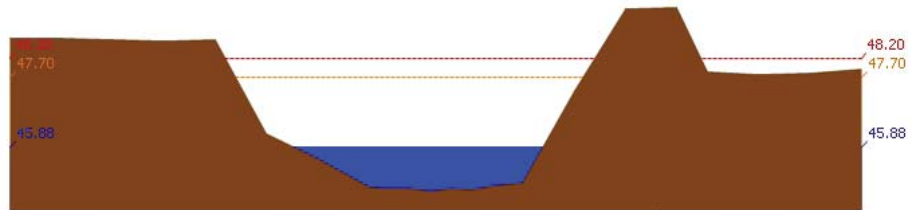
สถานี 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.04 ม.รทก.



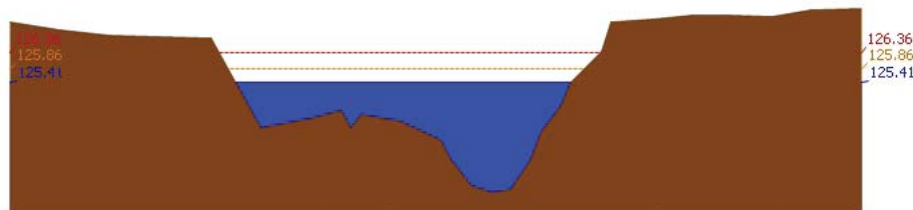
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 8 สิงหาคม 2560



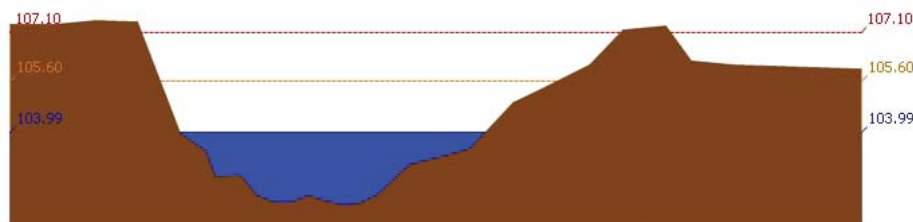
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.00 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.88 ม.รทก.

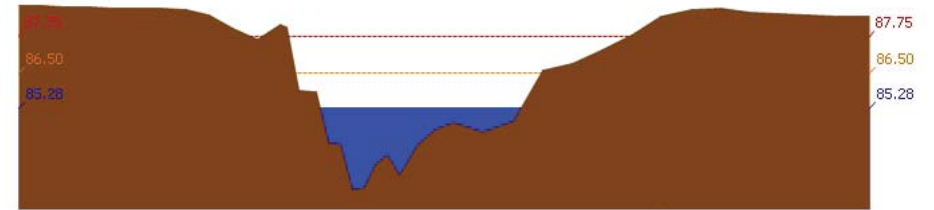


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 125.41 ม.รทก.

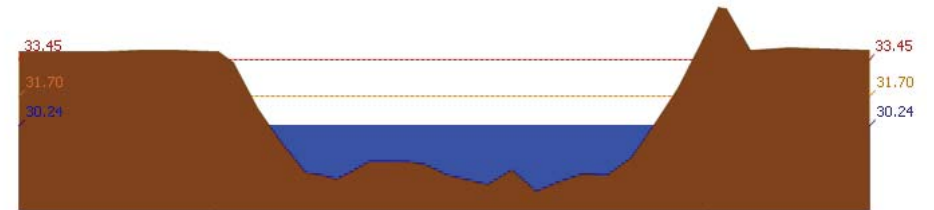


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไผ่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.99 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 8 สิงหาคม 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 85.28 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.24 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 18.11 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 สิงหาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

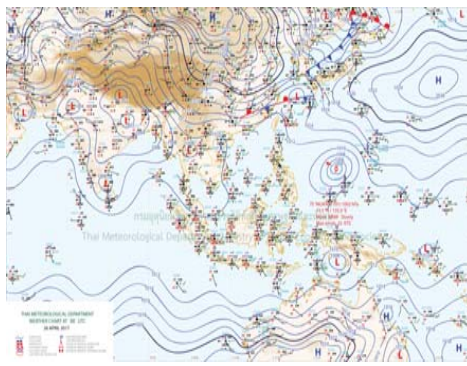
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 08 สิงหาคม 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
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	1.00	13.00	30.50	37.75	50.00
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	11.50	33.93	54.65	70.36
120401T โรงเรียนบ้านลำปากมูล	ต.ตงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.50	3.00	27.00	31.90	31.90	48.66
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาพร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	6.00	54.00	59.50	30.50	37.75	50.00
120108T รพ.สต.บ้านทับกัก	ต.อีปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	5.50	41.00	37.50	37.50	45.00

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	1.00	3.00	23.24	23.24	36.87
120802T โรงเรียนซอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ติ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.50	0.50	19.50	30.27	41.25	58.12
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	13.00	31.50	22.50	22.50	30.00
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	10.00	16.00	23.24	23.24	36.87

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 08 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	101.05	101.23				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	52.39	52.46				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเกลือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	158.62	158.14				
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	49.63	50.04				
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.94	188.92				
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	112.32	112.48				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห	ต.ศาลาไทย อ.เสาไห จ.สระบุรี	10.6	8.53	8.31				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	212.19	212.04				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	12.87	12.72				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	302.11	302.02				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	132.31	132.93				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.86	156.80				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด	ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.73	86.76				

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



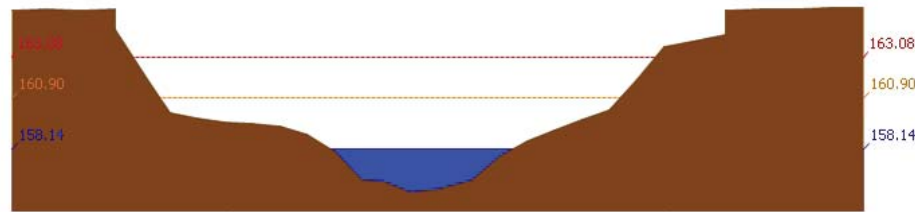
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

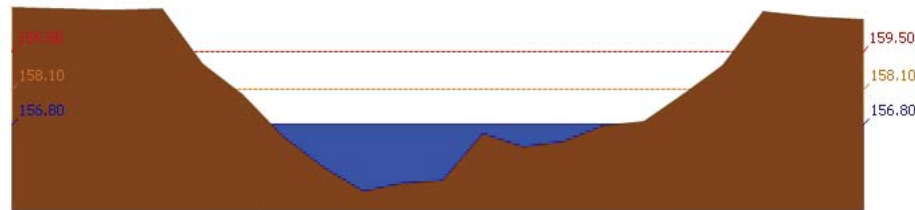
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



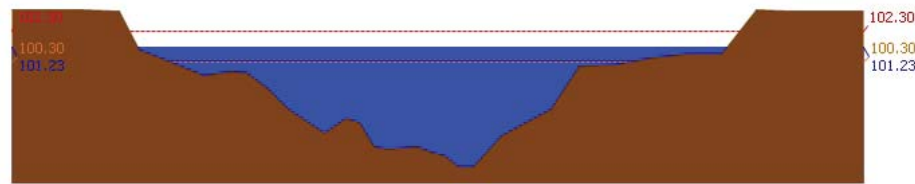
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 สิงหาคม 2560



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนียว อ.ท่าอิฐปยุ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 158.14 ม.รทก.

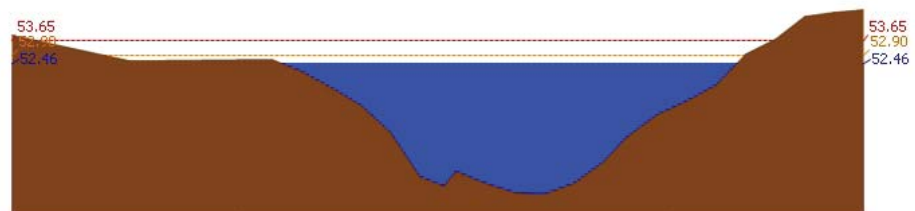


สถานี 120305T หัวขยน้ำพุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.80 ม.รทก.



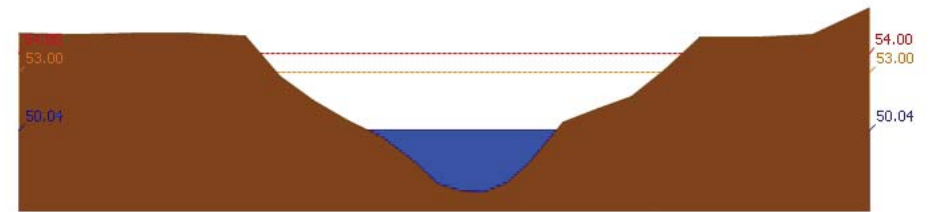
สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 101.23 ม.รทก.

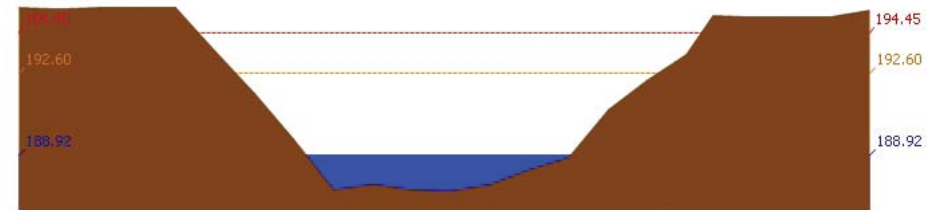


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 52.46 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 สิงหาคม 2560



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาโฮ้ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 50.04 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขยวมกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.92 ม.รทก.

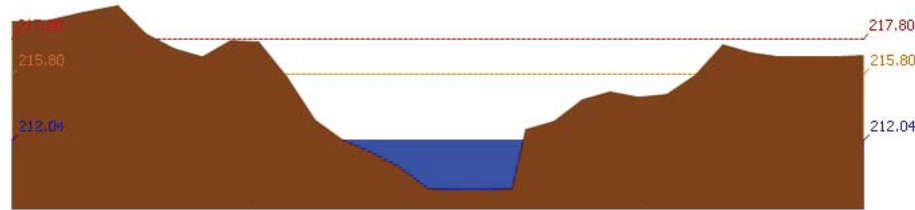


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 112.48 ม.รทก.

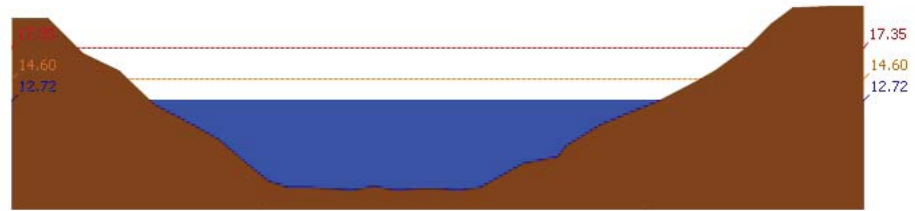


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาห์ ต.ศาลาภิไทย อ.เสาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.31 ม.รทก.

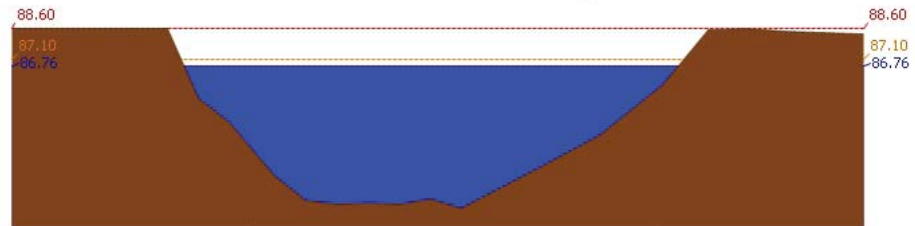
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 สิงหาคม 2560



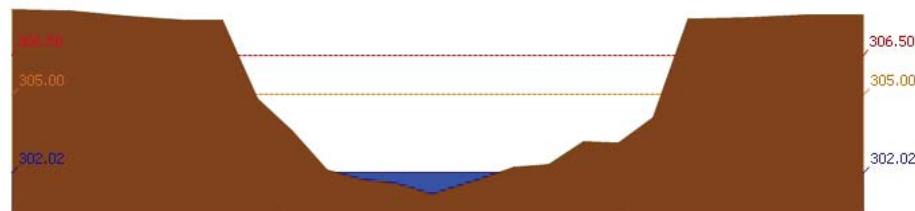
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอัมกะทาด ต.สิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 212.04 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 12.72 ม.รทก.

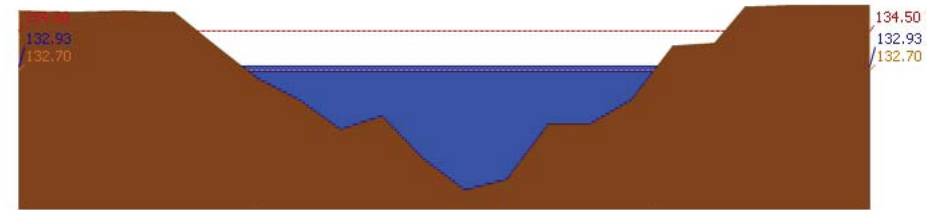


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.76 ม.รทก.



สถานี 120304T ฝายน้ำตงที่บ้านกกกบวค ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 302.02 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 สิงหาคม 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 132.93 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลารีย์ไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์, สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง



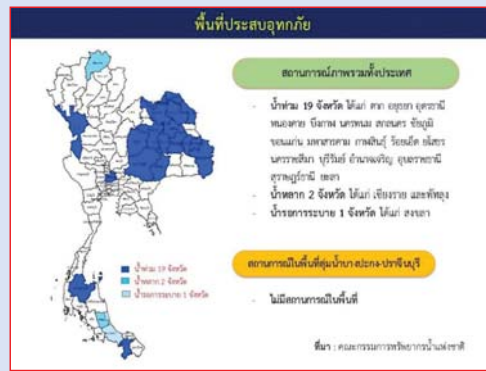
วันที่ 8 สิงหาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ลุ่มน้ำปราจีนบุรี สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

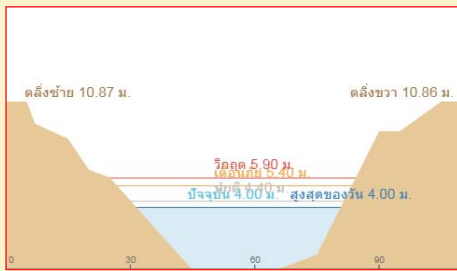
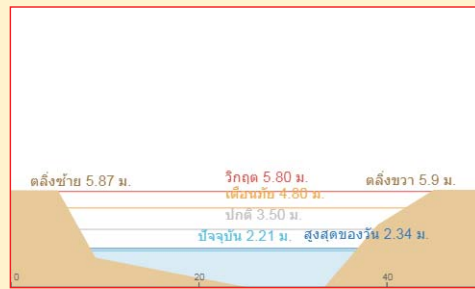
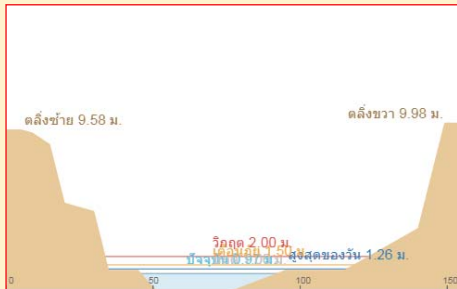
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่



ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)
2. บ้านป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก (ลุ่มน้ำบางปะกง/ลดลง)
3. บ้านท่าไผ่ป่า อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/เพิ่มขึ้น)
4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/เพิ่มขึ้น)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี  
วันที่ 8 สิงหาคม 2560

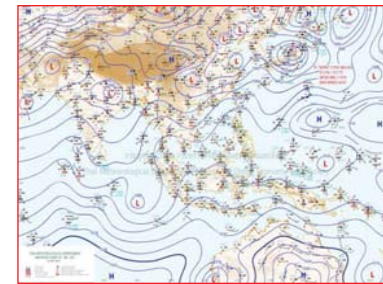
- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนอยู่ในเกณฑ์กระจาย โดยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา และชลบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 8 ส.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

- 2) สถานการณ์ฝน

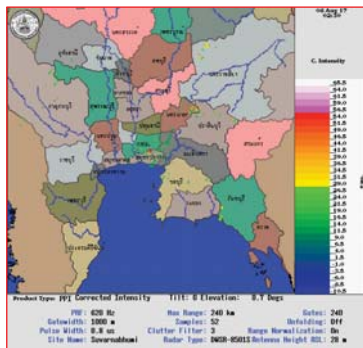
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 8 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกปานกลางถึงฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว มีปริมาณฝน 8.8 – 39.3 มม.

“ไฟรู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

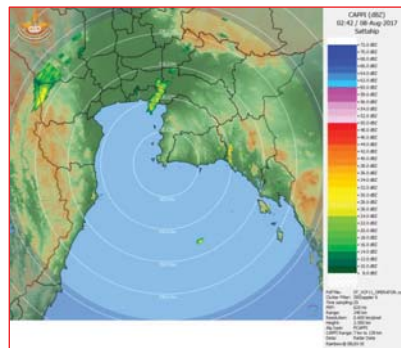
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2560  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	13.3
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	17.6
3	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	20.0
4	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	15.1
5	อ.ราชสำนั จ.ฉะเชิงเทรา	20.7
6	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	8.8
7	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	12.1
8	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	15.5
9	อ.เมือง จ.สระแก้ว	37.0
10	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	26.0
11	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	39.3

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

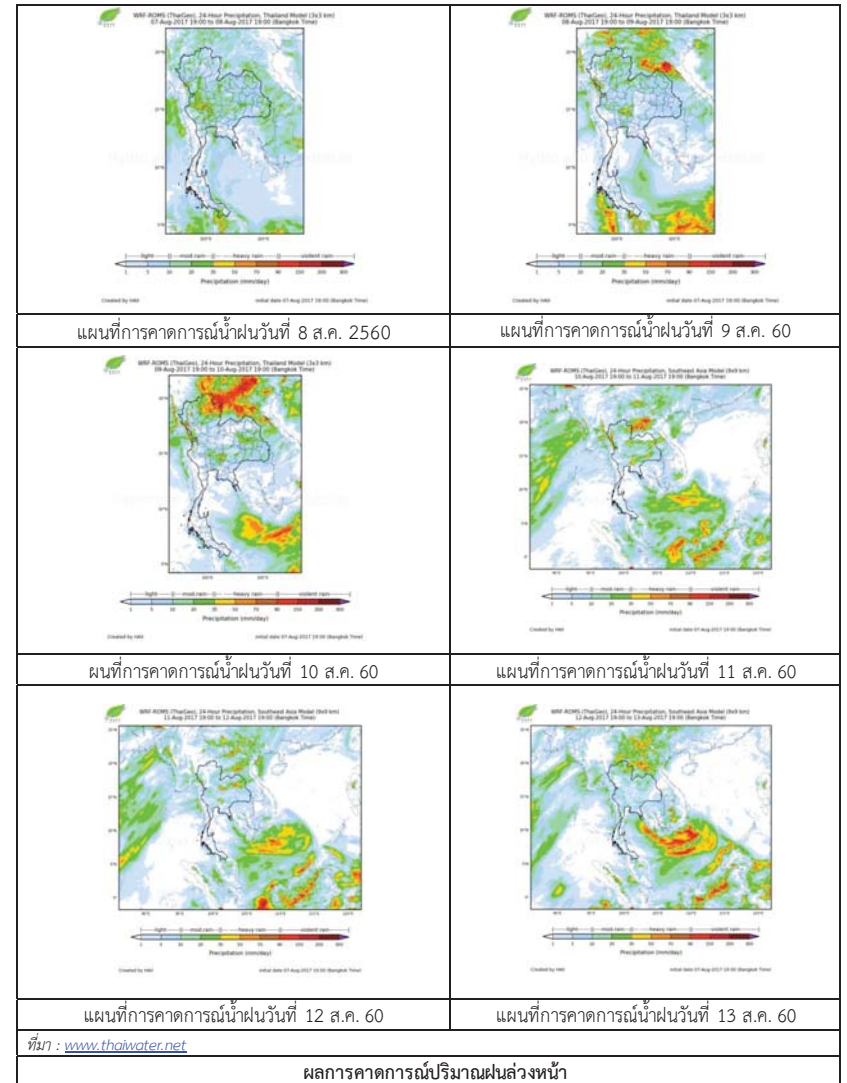


ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”  
ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2560 เวลา 09.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”  
ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2560 เวลา 09.42 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน





3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (4 – 8 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	4 ส.ค.	5 ส.ค.	6 ส.ค.	7 ส.ค.	8 ส.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.12	2.07	2.06	2.25	2.20	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.15	0.23	0.44	*	0.65	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.06	5.66	6.36	5.30	5.20	ลดลง
				206	40.8	62.4	90.4	48.0	45.0	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.95	2.18	2.65	2.98	2.71	ลดลง
				67.20	3.78	5.38	9.38	13.01	10.04	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.30	1.90	1.70	1.30	1.45	เพิ่มขึ้น
				185	19.0	48.0	37.0	19.0	25.0	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.84	4.03	4.32	3.66	3.78	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	2.47	2.44	2.62	2.94	3.11	เพิ่มขึ้น
				774	452.6	447.2	479.8	540.6	572.9	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	4.13	4.13	4.70	5.36	5.56	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.58	4.45	4.27	4.35	4.59	เพิ่มขึ้น
				444	87.0	59.6	37.4	46.4	89.6	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.18	6.31	6.11	6.18	6.45	เพิ่มขึ้น
				300	41.4	53.0	35.8	41.4	67.0	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	9.38	10.70	11.38	7.38	11.39	เพิ่มขึ้น
				244.50	79.8	128.5	159.1	22.6	159.55	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.03	2.32	3.38	2.79	2.35	ลดลง
				313	8.60	14.40	49.10	26.70	15.0	

หมายเหตุ \* ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ ( 6 – 8 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						6 ส.ค.	7 ส.ค.	8 ส.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.77	0.89	0.92	เพิ่มขึ้น
บ้านโยธะกา	บางเดย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.59	1.59	1.60	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.87	1.87	2.37	2.16	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.78	1.54	1.49	1.49	ทรงตัว
บ้านท่าไผ่ป่า	วัดโบสถ์	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.90	3.96	3.98	3.99	เพิ่มขึ้น
บ้านชะอม	ลำพันตา	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.70	*	*	*	*
บ้านโคกอุดม	หนองกั	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	3.25	2.25	2.75	2.54	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	2.00	1.06	1.15	1.34	เพิ่มขึ้น
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.35	2.35	2.38	เพิ่มขึ้น

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

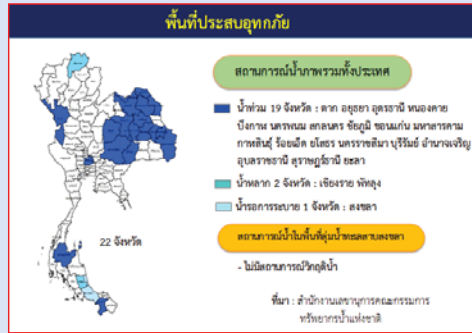
วันที่ 8 สิงหาคม 2560

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

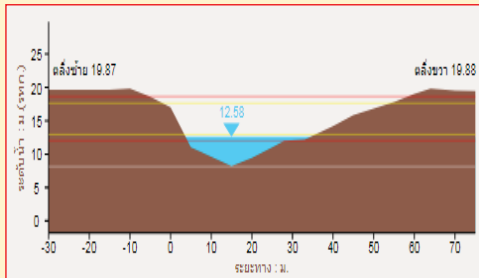
**พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา**

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

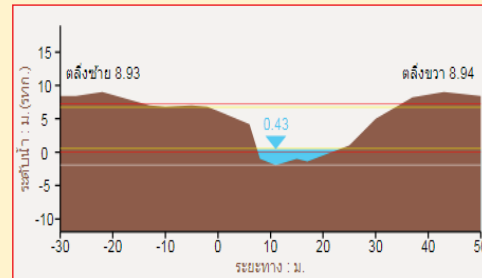


**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

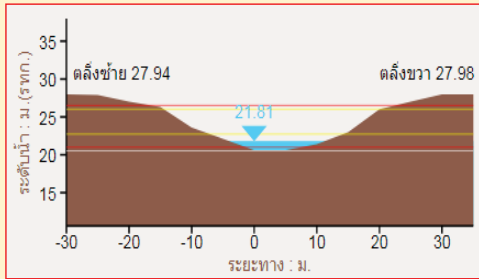
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



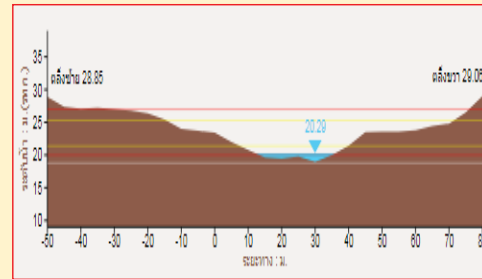
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



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



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

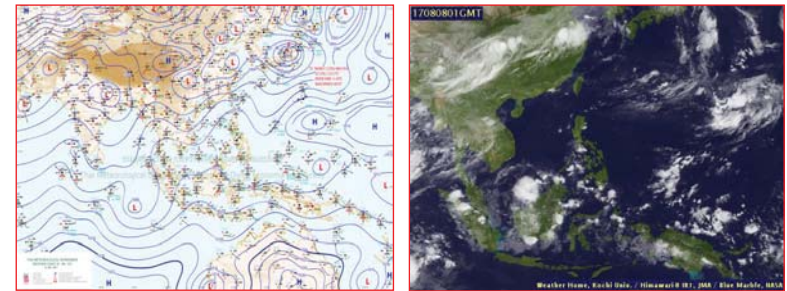


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนอยู่ในเกณฑ์กระจาย โดยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ผลจากการมีปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 7-10 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 11-13 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 8 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 ส.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 8 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอป่าพะยอม ศรีบรรพต บางแก้ว และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา คลองหอยโข่ง หาดใหญ่ นาม่อม บางกล้า และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 1.0 - 49.5 มิลลิเมตร

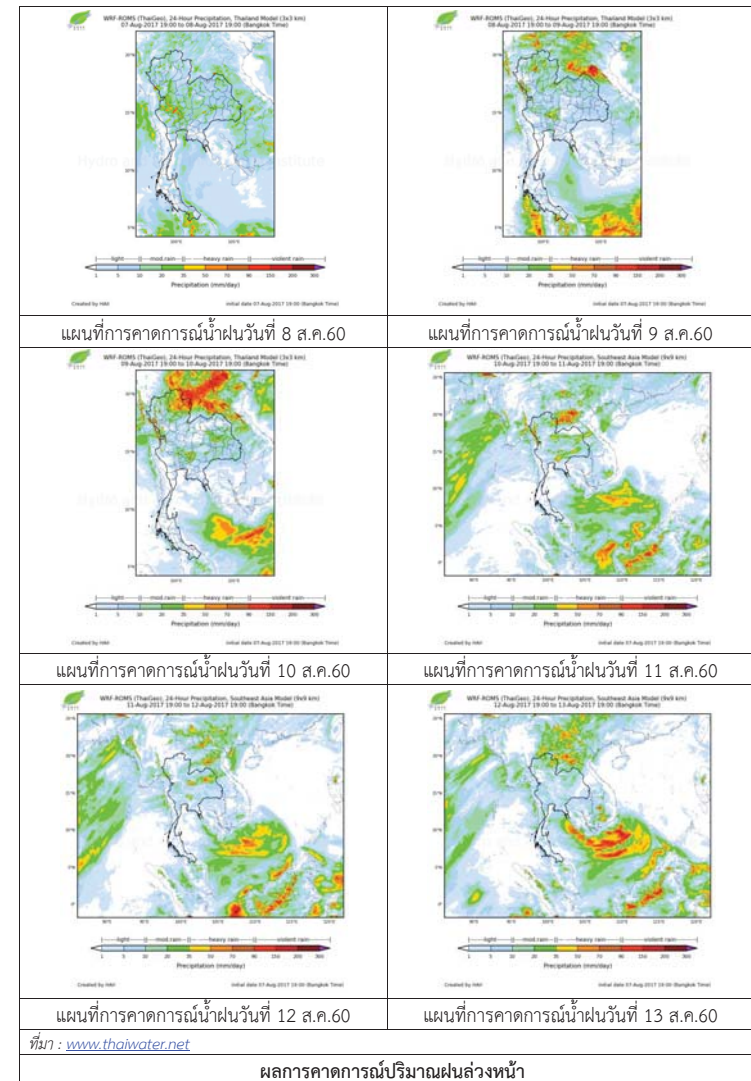
“ไม่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	1.6
2	ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	7.5
3	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	1.0
4	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	49.5
5	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเตา จ.สงขลา	8.6
6	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	9.0
7	คองหงส์ สกข. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	4.0
8	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	5.6
9	อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	4.5
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	38.4

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (4 – 8 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง	ศก.	ศก.	ศก.	ศก.	ศก.
				ปริมาณ	4	5	6	7	8
				น้ำ(ลบ.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.
				ม./วิ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.20	20.54	20.29	20.24	20.25
				580.00	3.80	13.20	5.78	4.68	4.90
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.06	7.61	7.68	6.46	6.90
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.53	4.52	4.51	4.49	4.50
				388.00	0.85	0.80	0.75	0.65	0.70
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	10.47	10.93	11.76	11.31	11.60
				258.00	9.10	14.39	26.68	19.55	24.00
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	2.70	2.82	2.99	2.99	2.90
				580.00	24.00	28.80	35.60	35.60	32.00
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	-0.01	0.13	0.42	0.60	0.41
				582.00	3.90	5.30	9.40	13.00	9.20

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน 8 สิงหาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (6 - 8 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					ตลิ่ง	6	7	
				(ต่ำสุด)	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.32	12.73	12.66	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.53	0.67	0.49	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.54	13.51	13.49	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	21.93	21.89	21.85	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.36	20.32	20.34	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.67	34.29	33.92	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 8 สิงหาคม 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวัน 8 สิงหาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2560

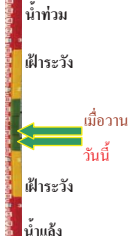
เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

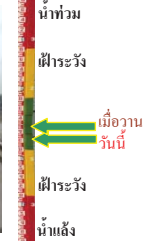
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงฮีसान) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านากุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)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

ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน - อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 307.65 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 299.35 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.แก้งเตี้ย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



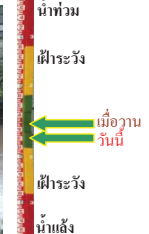
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 145.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 62.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 46.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



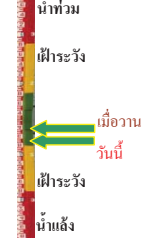
ระดับน้ำปัจจุบัน 29.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



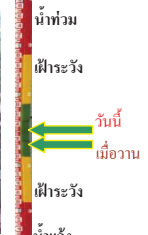
ระดับน้ำปัจจุบัน 170.85 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



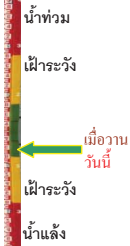
ระดับน้ำปัจจุบัน 231.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 395.41 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.

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



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

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



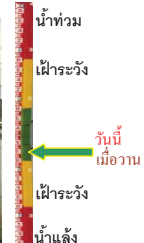
ระดับน้ำปัจจุบัน 153.78 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.

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



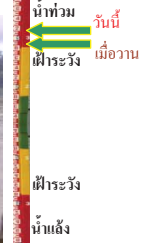
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 144.69 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 131.28 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



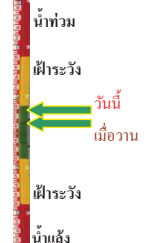
ระดับน้ำปัจจุบัน 9.26 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



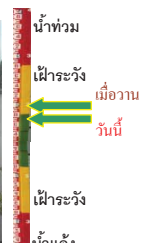
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.45 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

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



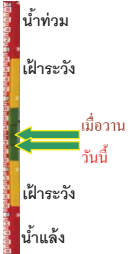
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.64 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.88 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



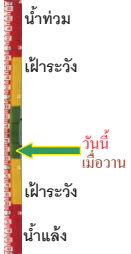
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.44 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.34 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

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



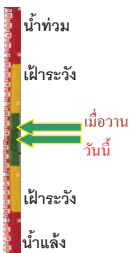
ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าस्ताพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 21.86 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.85 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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

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



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	1 ส.ค.	4 ส.ค.	6 ส.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	148.90	145.45	145.40	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	64.65	62.60	62.20	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	48.20	46.80	46.60	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.40	29.30	29.20	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.45	53.55	54.10	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	193.60	193.20	N/A	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	38.50	36.40	N/A	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	394.87	394.87	395.41	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	142.73	141.93	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.93	144.93	144.69	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	129.90	131.20	131.28	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เขิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.90	9.50	9.26	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	3.10	3.00	3.45	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	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	16.70	16.70	16.46	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.04	-1.74	-1.64	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.11	0.91	0.88	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.34	-0.34	N/A	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.00	2.45	1.44	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.36	4.36	N/A	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/อ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.50	0.40	0.34	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.15	0.10	0.50	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.50	21.65	21.86	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.90	-1.90	-1.85	น้ำปกติ

\*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด