



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๐

## สารบัญ

### ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

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

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

# สรุปสถานการณ์น้ำ



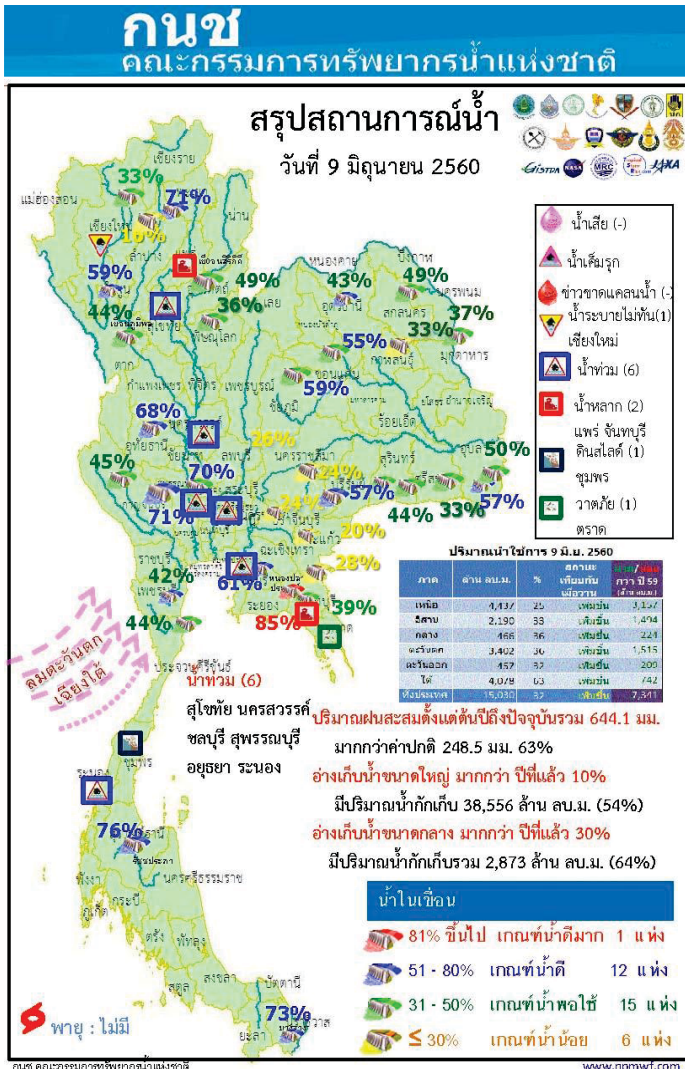




# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 9 มิถุนายน 2560

สำนักงานเลขาธิการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



นัยสำคัญ: **9 มิถุนายน 2560**

- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 4 มิถุนายน 60 รวม 644.1 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 248.5 มม. (63%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 38,556 ล้าน ลบ.ม. (54%) มากกว่าปีที่แล้ว 10% (7,404 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,873 ล้าน ลบ.ม. (64%) มากกว่าปีที่แล้ว 30% (1,347 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - พื้นที่น้ำท่วม 6 จังหวัด สุโขทัย นครสวรรค์ ชลบุรี สุพรรณบุรี อัญญา ระนอง
  - พื้นที่น้ำหลาก 2 จังหวัด แพร่ จันทบุรี
  - ขาดแคลนน้ำ
    - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
    - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
  - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
  - คุณภาพน้ำ
    - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
    - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด



# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 9 มิถุนายน 2560

## สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

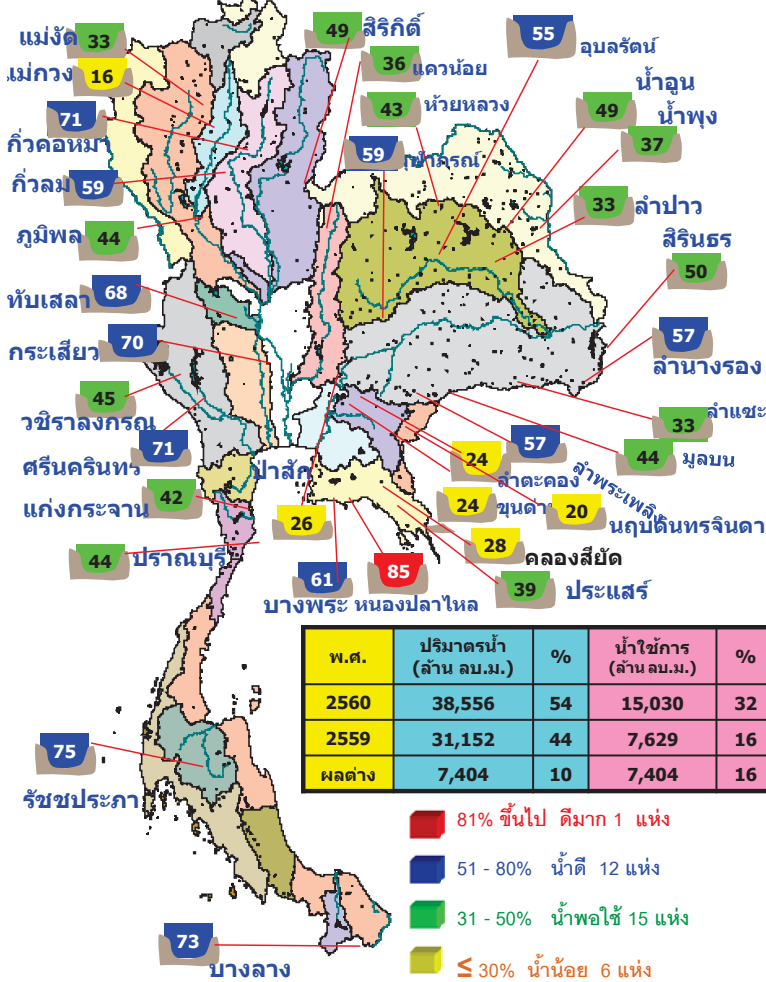
### ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 6 เขื่อน

เขื่อนสิรินธร	อุบลราชธานี	50%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	55%
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี สระบุรี	26%
เขื่อนกiewคหมา	ลำปาง	71%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	36%
เขื่อนกระเสียว	สุพรรณบุรี	70%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 2 เขื่อน

เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	71%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	16%



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม รายงาน ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	อัตราการระบาย (ล้าน ลบ.ม./วัน)	ปริมาณน้ำที่สามารถระบายได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถระบายได้ (%)	ปริมาณน้ำที่ระบายแล้ว (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายแล้ว (%)	ปริมาณน้ำที่ระบายแล้ว (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายแล้ว (%)
1 เขื่อนอุบลรัตน์	6.77	3.00	3.98	2099.50	21.73	528	18 พย. 2561	
2 เขื่อนสิรินธร	24.47	7.50	8.47	1785.62	26.81	211	5 พย. 2561	
3 เขื่อนศรีนครินทร์	11.47	5.00	8.55	2409.92	32.20	282	12 มี.ค. 2561	
4 เขื่อนรัชชประภา	3.21	5.00	6.05	993.99	17.00	164	19 พย. 2560	
5 เขื่อนลพบุรี	12.49	15.00	12.66	2911.06	67.90	230	24 มี.ค. 2561	
6 เขื่อนบางลาง	4.28	10.00	10.26	772.93	65.61	75	22 มี.ค. 2560	
7 เขื่อนอุบลรัตน์	6.07	10.00	11.03	754.35	40.78	68	15 มี.ค. 2560	
8 เขื่อนศรีนครินทร์	0.09	0.00	0.33	51.22	32.66	155	10 พย. 2560	
9 เขื่อนสิรินธร	7.88	8.00	8.11	146.64	12.92	18	28 มี.ค. 2560	
10 เขื่อนลพบุรี	1.05	0.30	0.33	60.42	47.75	183	8 มี.ค. 2560	
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	1.63	1.30	1.30	246.27	25.97	189	14 มี.ค. 2560	
12 เขื่อนลพบุรี	1.68	2.50	2.50	296.24	33.06	114	30 มี.ค. 2560	
รวม	111.00	97.00	73.66	12,527				

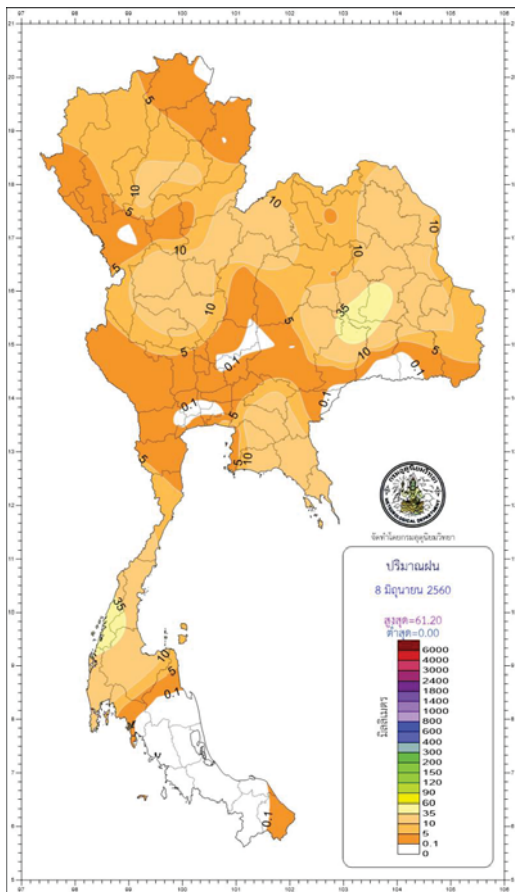
แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 9 มิถุนายน 2560

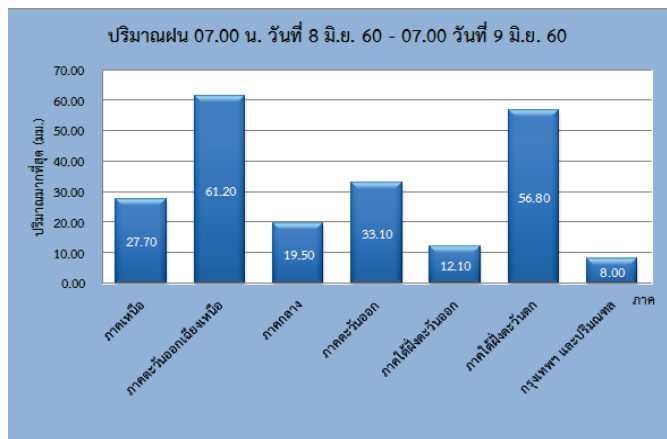
## ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมามี



[http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0\\_sum\\_th.png](http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0_sum_th.png)

สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง (เวลา 07.00 น. วันที่ 8 มิถุนายน 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 9 มิถุนายน 2560)  
ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=1> เวลา 08.30 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	ที่
ภาคเหนือ	27.70	ที่ อ.ห่มสัก จ.เพชรบูรณ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	61.20	ที่ จ.บุรีรัมย์
ภาคกลาง	19.50	ที่ จ.นครสวรรค์
ภาคตะวันออก	33.10	ที่ จ.จันทบุรี
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	12.10	ที่ จ.ชุมพร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	56.80	ที่ จ.ระนอง
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	8.00	ที่ จ.สมุทรปราการ

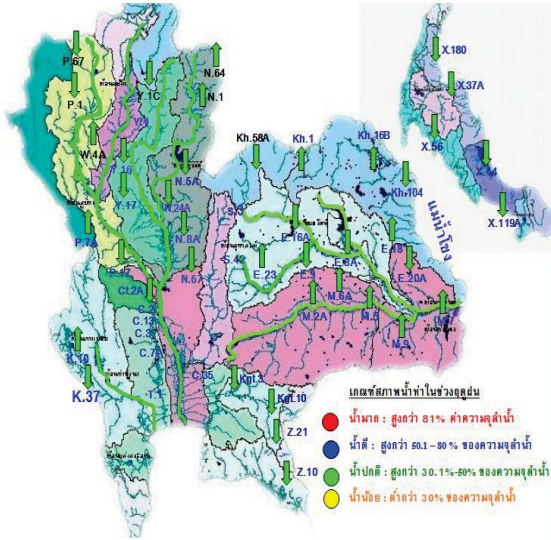


# กนข

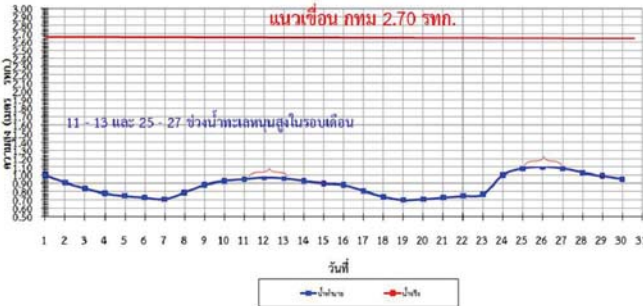
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

# 9 มิถุนายน 2560



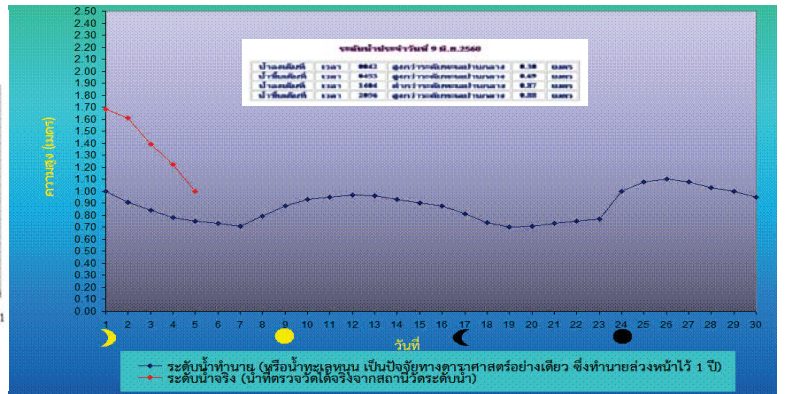
เปรียบเทียบระดับน้ำสูงสุดรายวัน ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2560  
บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ



**โครงการระบบพาริวัดคุณภาพน้ำแบบ Real Time**  
กรมทรัพยากรน้ำ

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										
วัดบ้านแปลง		09/06/2560	08:40	7.14	0.09	▲197.20	225	130	▲5.38	3.81
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	09/06/2560	08:30	▼6.85	0.10	▲165.20	246	140	▲8.80	3.84
วัดโพธิ์แดง	102	09/06/2560	08:30	▼6.95	0.10	▲158.00	247	140	▲	3.90
ศาลเจ้า	96	09/06/2560	08:30	▼7.13	0.10	▲146.30	252	140	▲8.10	3.92
วัดมะขาม	91	09/06/2560	08:40	7.16	0.11	▼135.60	260	150	▲9.80	3.04
วัดโพธิ์แดงเหนือ	64	09/06/2560	08:40	7.07	0.12	▼134.82	282	163	▲4.12	2.72
รพ. ศิริราช	50	09/06/2560	08:40	-	-	-	-	-	-	-
คลองวัดโพธิ์	35	09/06/2560	08:30	-	▼0.16	-	390	230	-	-
การท่าเรือ	27	09/06/2560	08:40	-	0.15	-	352	-	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	09/06/2560	08:40	-	0.19	-	456	267	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันตก										
โรงงานผลิตน้ำบางเขน		09/06/2560	08:40	8.21	0.12	▼103.20	289	170	▲10.10	3.93
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่กลอง		09/06/2560	08:40	▼7.50	0.10	▼6.60	230	130	-	3.57
ท่าม่วง	-	09/06/2560	08:30	▼7.22	0.10	▼9.60	235	137	-	3.70
คลองประปา กม.54		09/06/2560	08:40	▼7.65	0.10	-	230	130	-	7.33
บางเขน กม.35		09/06/2560	08:40	7.93	0.10	▲25.40	229	140	-	7.09
คลองประปา กม.14		09/06/2560	08:40	▼7.82	0.09	▼20.20	225	130	-	6.36

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปา  
เกณฑ์ค่าแล : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9  
เกณฑ์สำหรับการเกษตร : ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงค่าคุณภาพน้ำ)  
เกณฑ์สำหรับการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm



# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 9 มิถุนายน 2560

พื้นที่ประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ปี2560  
ข้อมูลวันที่ 8 มิถุนายน

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560



เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน พะเยา  
พิษณุโลก อุดรธานี สุโขทัย  
กำแพงเพชร เลย อุดรธานี ขอนแก่น  
ชลบุรี นครศรีธรรมราช สุพรรณบุรี  
ระนอง สุราษฎร์ธานี



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

ปี 2557



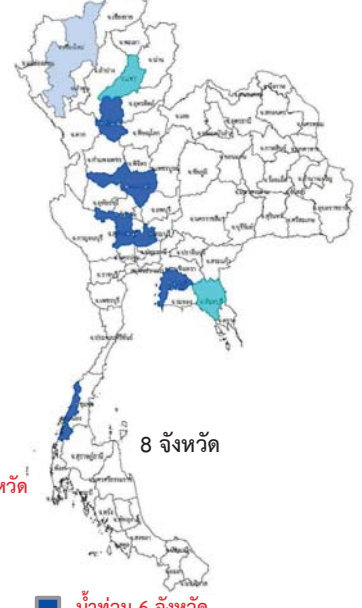
ปี 2558



ปี 2559

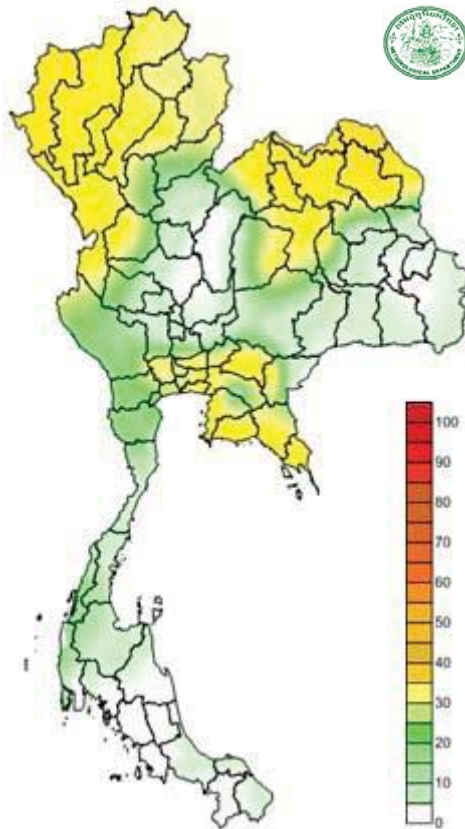


ปี 2560



ที่มา ข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) : สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์

คาดการณ์อุณหภูมิกาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ เมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง น่าน พะเยา แพร่ ตาก อุตรดิตถ์ และกำแพงเพชร อุณหภูมิ 22-33 องศาC	80	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ และขอนแก่น อุณหภูมิ 24-34 องศาC	80	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม อุณหภูมิ 23-34 องศาC	40	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	70	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิ 24-36 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร	40	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 23-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร	30	น้อยกว่า เมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 24-34 องศาC	60	เท่ากับ 7 เมื่อวาน

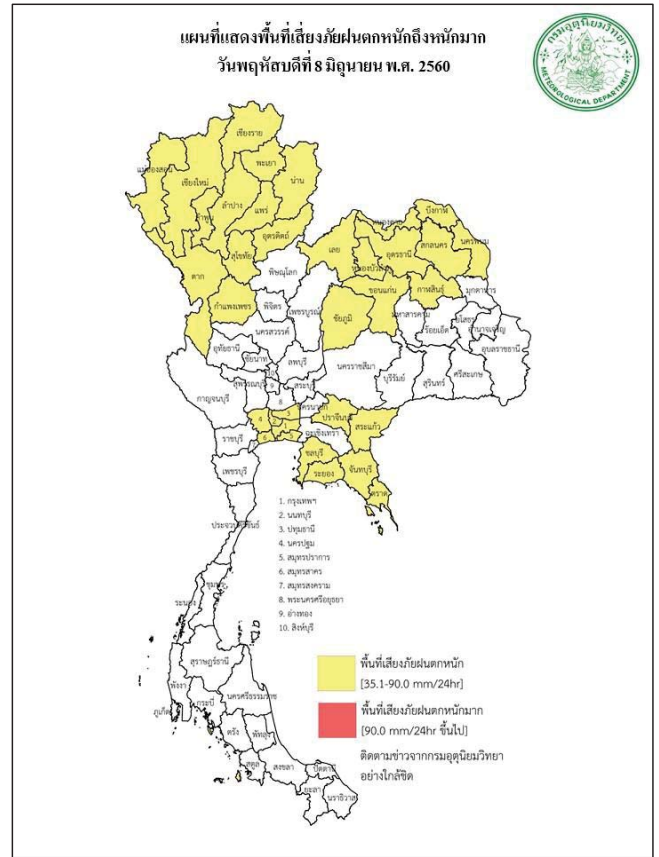
คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)



คาดการณ์อากาศ

- วันที่ 9 มิ.ย. ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขา บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระวังอันตรายจากน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ภาคใต้มีปริมาณฝนลดลง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง
- วันที่ 10 มิ.ย. - 14 มิ.ย. 60 ประเทศไทยจะมีฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ยังคงมีฝนมากกว่าภาคอื่นๆ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง

คาดการณ์ฝน 24 ชั่วโมง ข้างหน้า





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 9 มิถุนายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่  
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 5 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	44	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	16	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	37	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	71	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	73	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

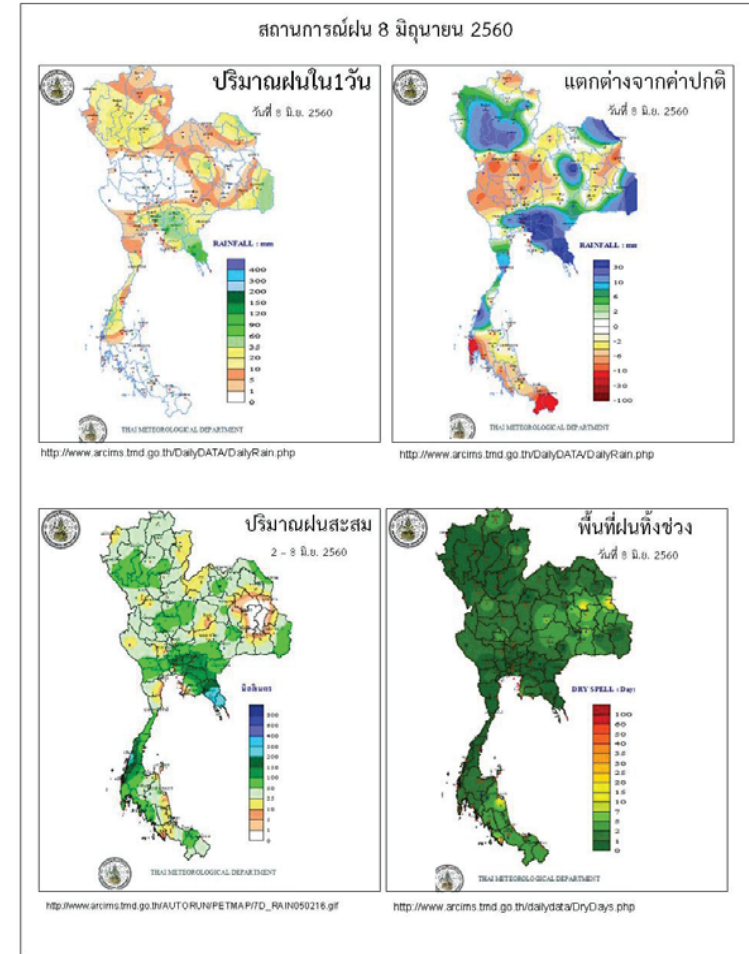
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2560 รวม 4,408 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 8 มิถุนายน 2560

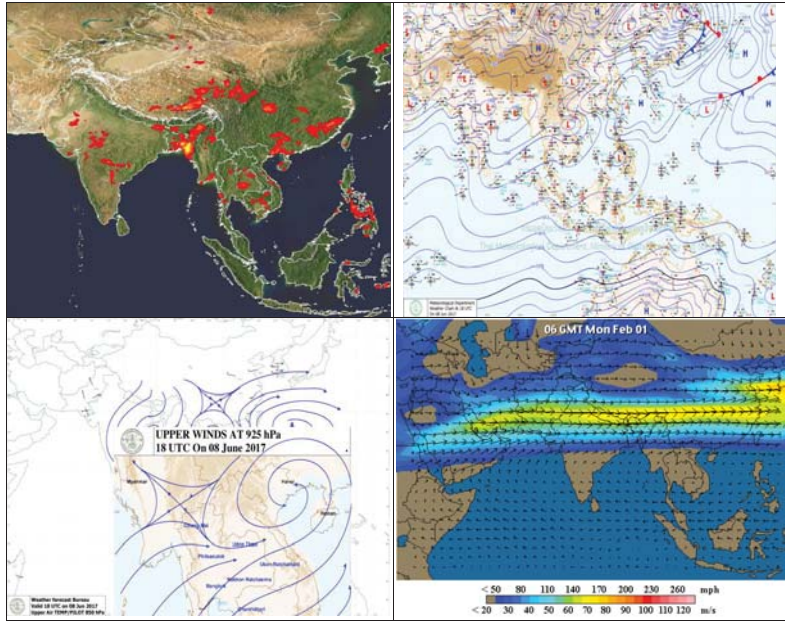
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้สัก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,896	44	2,096	22	14.74	11.52	3.00	3.00	7,566
สิริกิติ์	4,619	49	1,769	27	2.89	4.84	7.53	7.68	4,891
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,516	46	3,866	24	17.63	16.36	10.53	10.68	12,456
แควน้อยฯ	339	36	296	33	1.68	1.04	2.59	1.04	600
ป่าสักชลสิทธิ์	249	26	246	26	1.63	1.63	1.30	1.30	711
รวมทั้งหมด	11,104	45	4,408	24	20.94	19.03	14.42	13.02	13,767

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)





ข้อมูลสภาพอากาศ

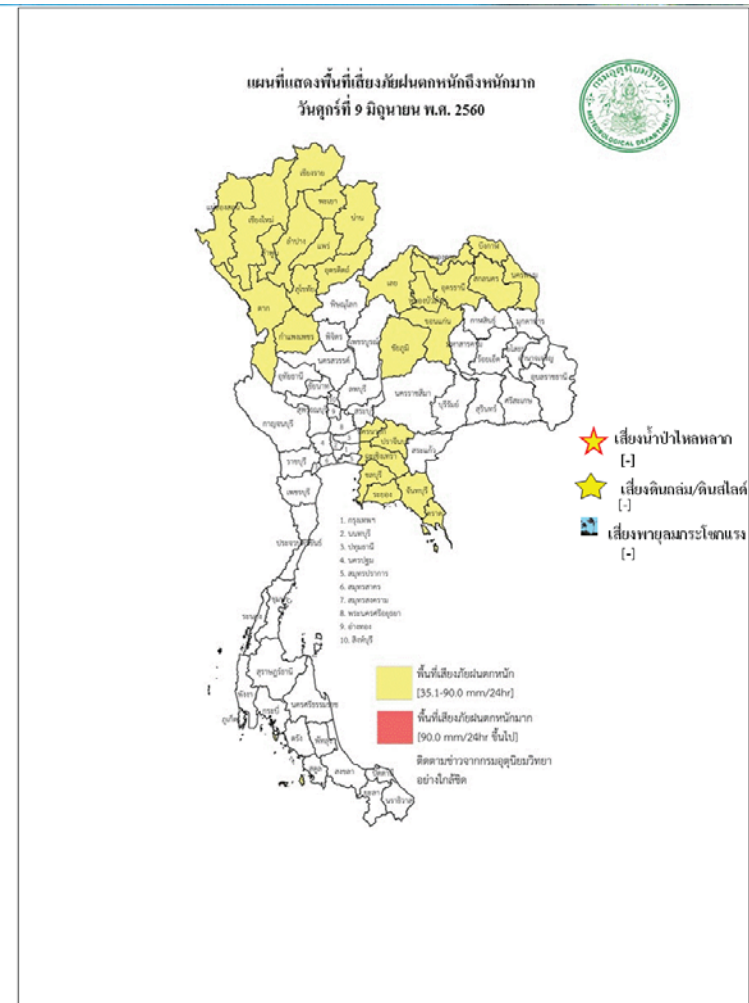


พยากรณ์อากาศ วันที่ 9 มิถุนายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขา บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับสภาวะฝนตกหนักบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีผลกระทบต่อไปอีก 1 วัน สำหรับภาคใต้มีปริมาณฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรออกจากฝั่ง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ ตาก อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร และสุโขทัย อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 8 - 10 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 11 - 14 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิตั้งแต่ 23-37 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ และขอนแก่น อุณหภูมิตั้งแต่ 24-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 8 - 9 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 10 - 14 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิตั้งแต่ 23-36 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม อุณหภูมิตั้งแต่ 24-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 8 - 9 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 10 - 14 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-36 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 24-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 8 - 9 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 10 - 14 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

		เมตร อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิ 24-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 8 - 9 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ วันที่ 10 - 14 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 24-36 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร	วันที่ 8 - 9 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร วันที่ 10 - 14 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	ก็มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-34 องศาเซลเซียส	ก็มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-34 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 9 มิถุนายน 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.16	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 9 มิ.ย. 2560)

ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	04.53	0.69	08.07	2.58	14.04	0.87	16.49	0.92
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	03.50	0.48	07.19	2.22	11.53	1.61	15.16	0.33

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 8 มิ.ย. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	-0.72	0.49	ต่ำกว่า 0.23
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.56	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.24	0.56	สูงกว่า 0.32
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	0.02	6.27	สูงกว่า 6.25
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	-0.90	6.20	สูงกว่า 5.3
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.66	0.28	ต่ำกว่า 0.38
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.29	35.28	สูงกว่า 0.99
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	19.04	22.90	สูงกว่า 3.86
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.44	20.42	สูงกว่า 2.98
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.55	101.55	เท่ากัน ทั้ง 2 ปี
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.71	10.42	ต่ำกว่า 4.71
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	37.52	39.11	สูงกว่า 1.59
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.45	1.32	สูงกว่า 0.87
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	5.42	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	2.2	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	3.9	na.

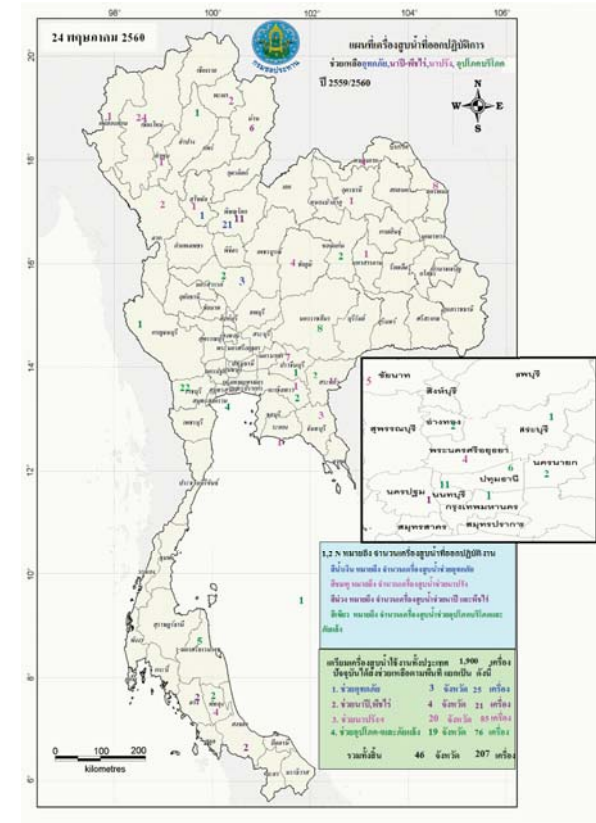


การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

ปก. ด้านพืชสำรวจความเสียหายเสร็จแล้ว เกษตรกร 6,106 ราย พื้นที่เสียหายสิ้นเชิง 100,476.50 ไร่ (ข้าว) คิดเป็นวงเงินช่วยเหลือ 111.83 ล้านบาท จ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว จัดหาเครื่องสูบน้ำ จำนวน 11 เครื่อง (ชลประทาน 3 เครื่อง และทรัพยากรน้ำภาค 6 ปราบจันบุรี 8 เครื่อง) แจกจ่ายน้ำอุปโภค-บริโภค 11 คัน 127 เที่ยว 1,068,000 ลิตร

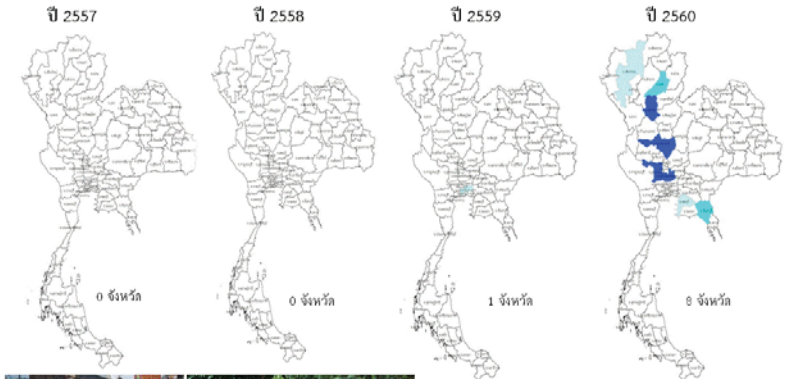
กรมทรัพยากรน้ำ

- 1.การประปาภูมิภาค อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 2.บ.โคกกรวด ม.7 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 3.ม.6 (1 4 11-14) ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 4.บ.หนองเสม็ด ม.3 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 5.บ.หนองหญ้าแก้ว ม.9 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 6.บ.ดอนหลุม ม.6 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 7.บ.วัด ม.5 ต.บางยาง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 8.บ.กุศฝือ ม.4 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 9.บ.หนองจาม ม.3 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 10.บ.ศิลารัตนพัฒนา ม.6 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 11.บ.หนองแวง ม.1 ต.หนองแวง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 12.ม.2(คลองหาดยาง) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
- 13.ม.2(คลองสนามโพธิ์) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
- 14.พล.ร.2 รอ. ค่ายพรหมโยธี ต.บ้านพระ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 15.บ.บางหอย ม.7 ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 16.บ.บางนางเล็ก ม.3 ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **9 มิถุนายน 2560**

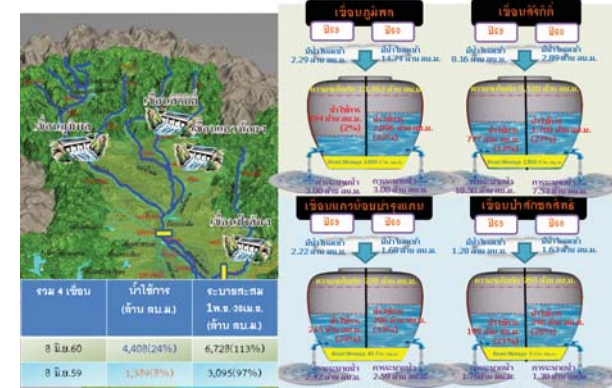
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 8 มิถุนายน 2557-2560



- น้ำท่วมขัง 1 จังหวัด กรุงเทพมหานคร
- น้ำท่วม 4 จังหวัด สุโขทัย นครสวรรค์ อุตรดิตถ์ อุดรธานี
- น้ำหลาก 2 จังหวัด นครราชสีมา นครสวรรค์
- น้ำป่าไหลหลาก 2 จังหวัด เชียงใหม่ อุตรดิตถ์

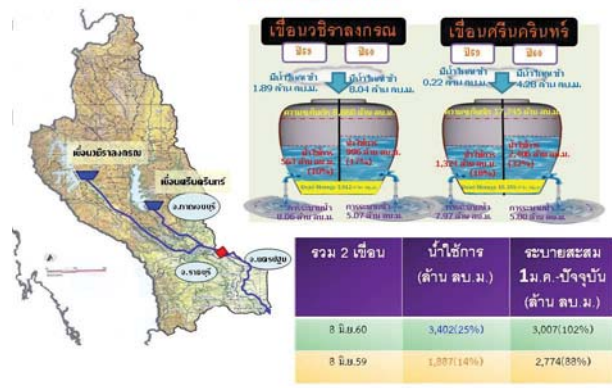
**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

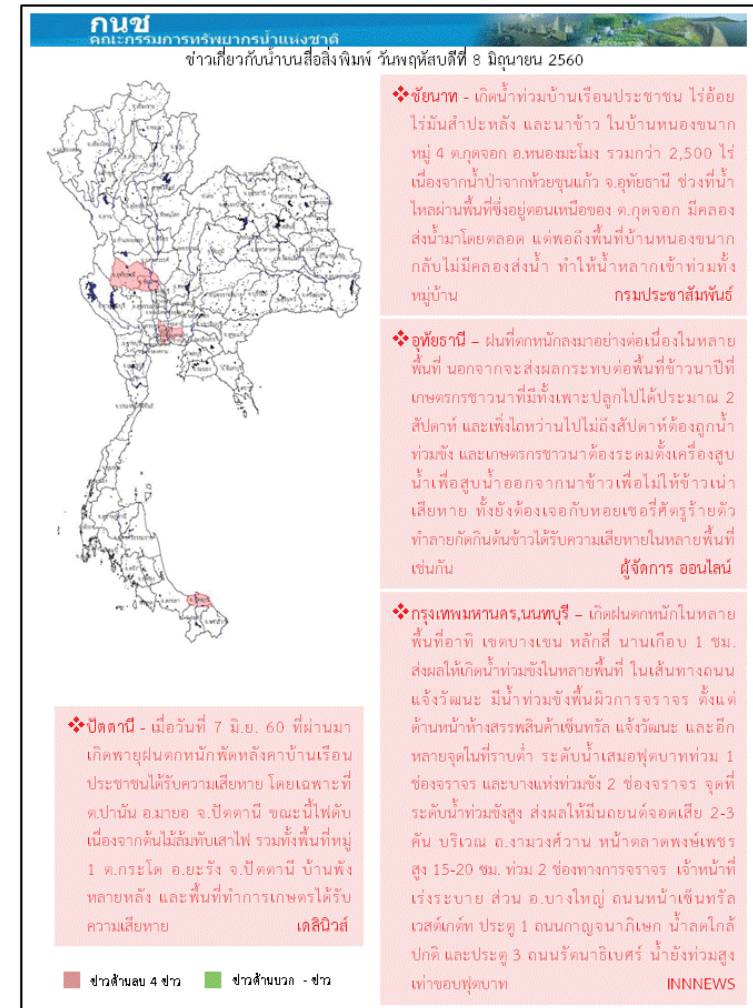
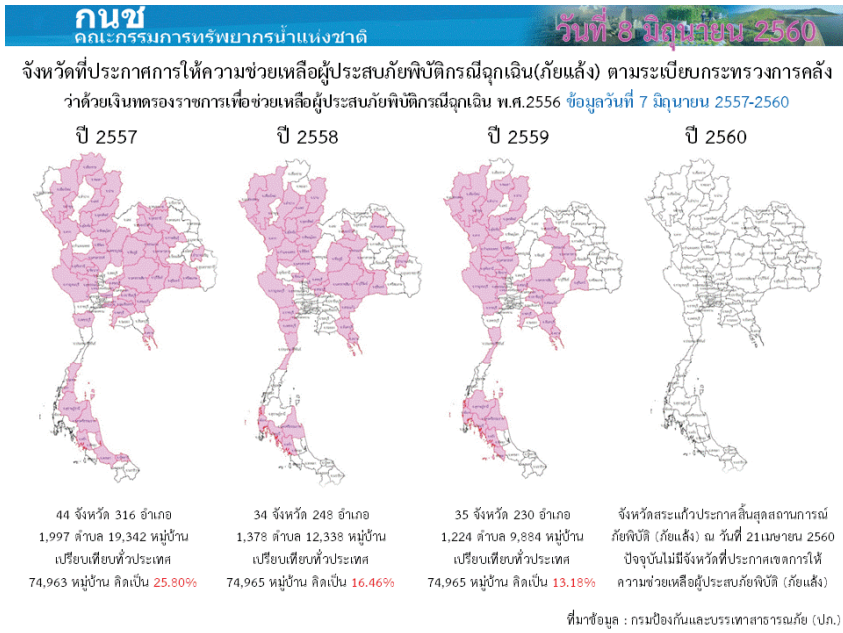
ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2560



**ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง**

ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2560







ปริมาณฝนสะสมปี

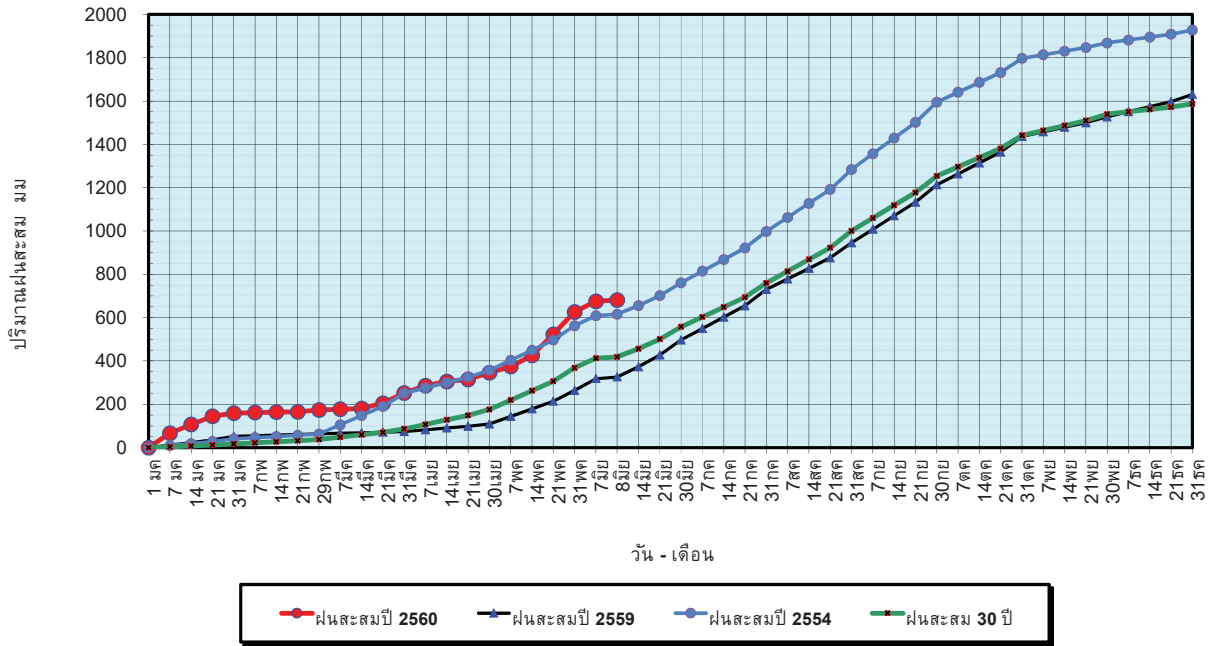
พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 8 มิถุนายน 2560  
 ฝน30ปี = 418.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 326.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 681.53 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 355.14 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 262.54 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 มิถุนายน 2560



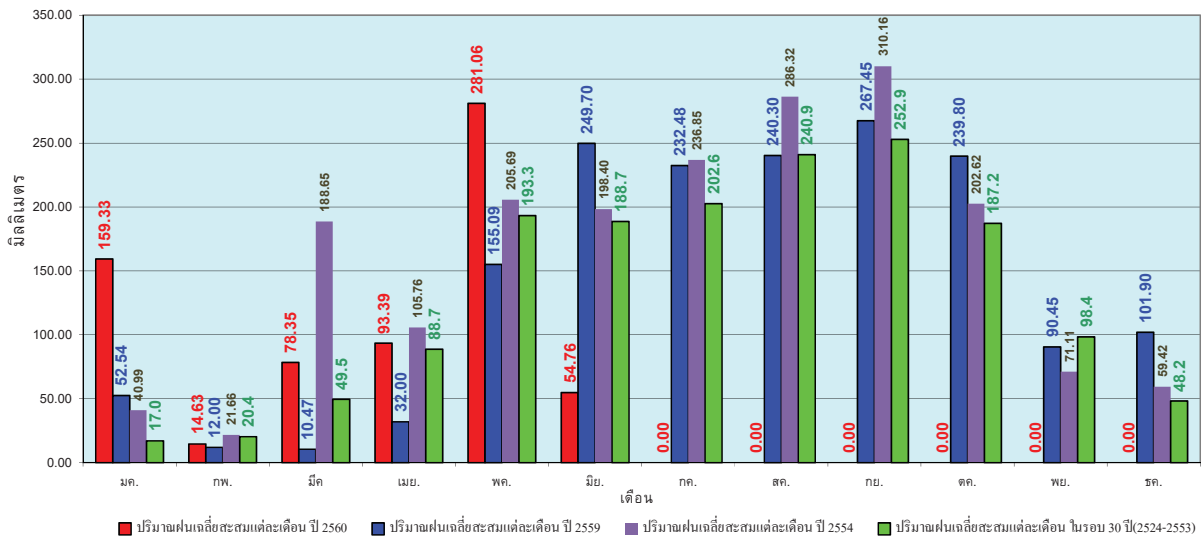
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มิถุนายน 2560  
 ฝน30ปี = 418.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 326.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 681.53 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 355.14 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 262.54 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 มิถุนายน 2560



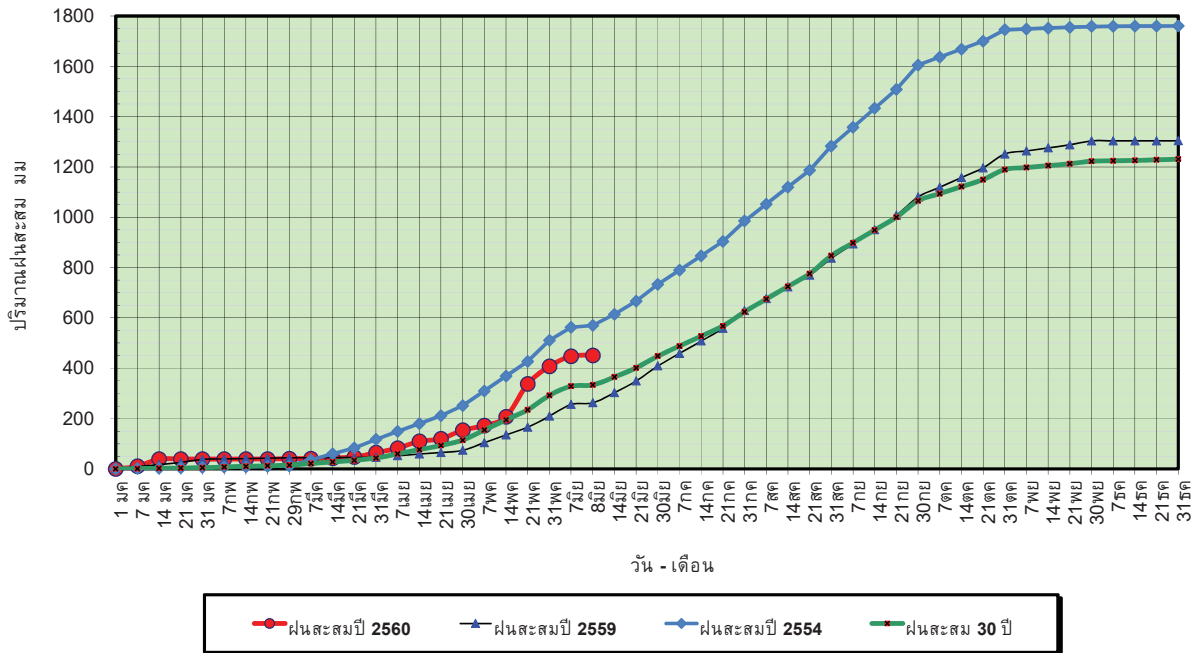
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มิถุนายน 2560  
 ฝน30ปี = 333.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 262.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 451.46 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 188.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 117.61 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



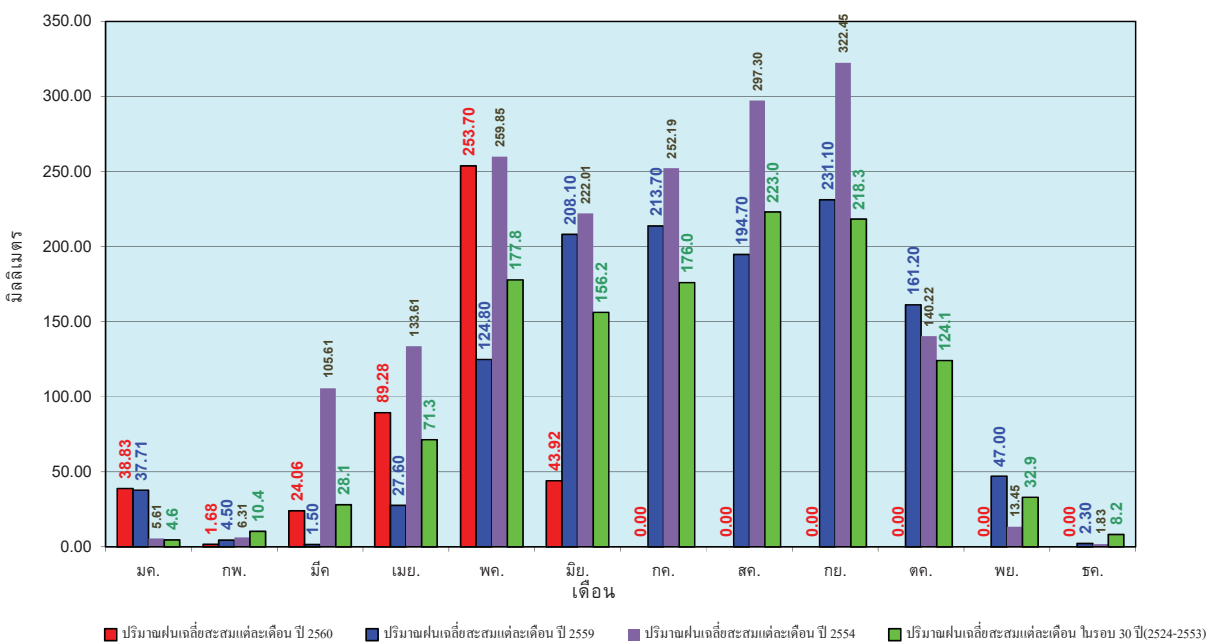
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มิถุนายน 2560  
 ฝน30ปี = 333.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 262.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 451.46 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 188.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 117.61 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



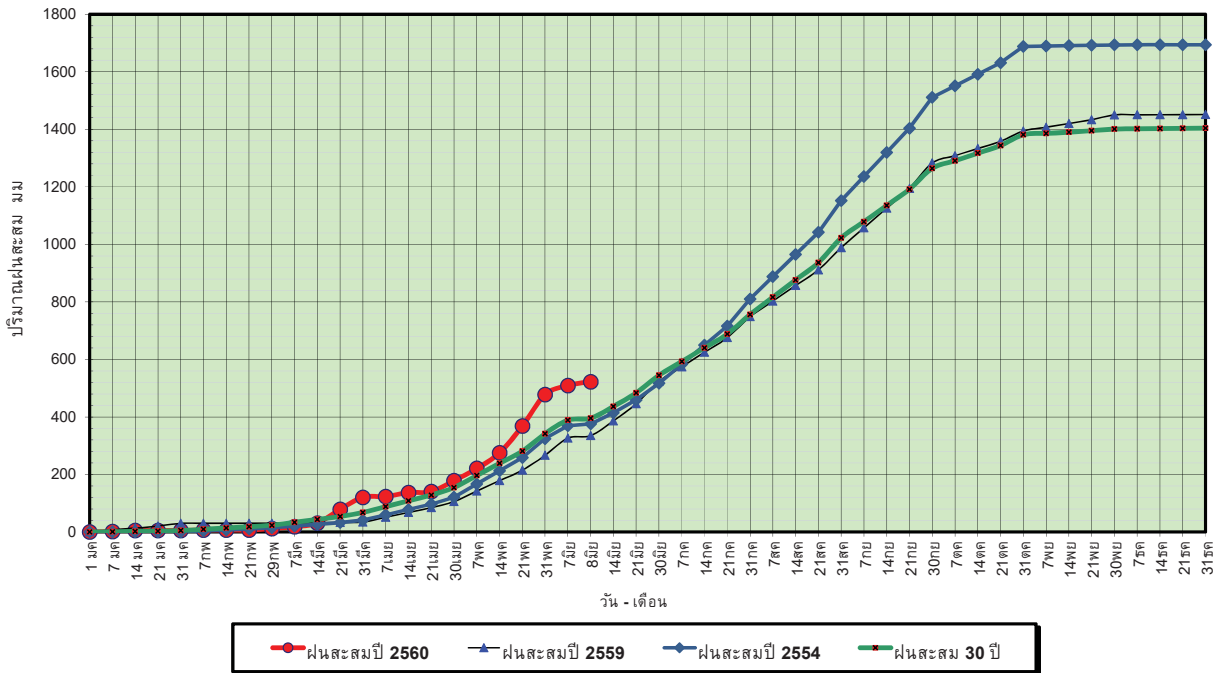
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มิถุนายน 2560  
 ฝน30ปี = 395.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 334.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 522.52 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 187.63 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 126.88 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

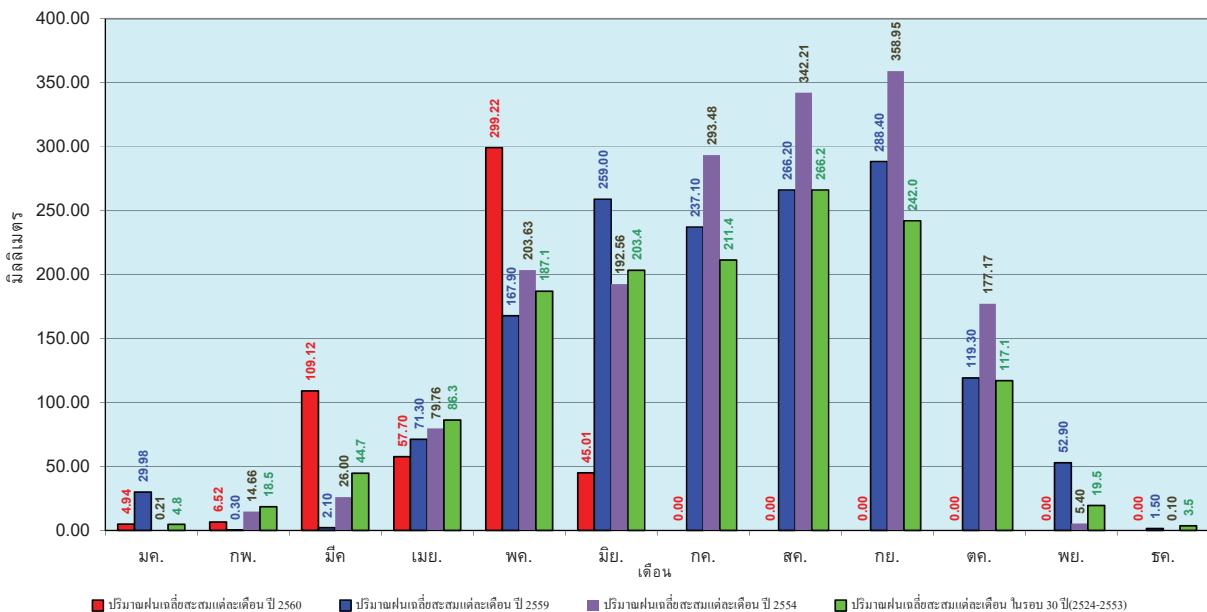


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 มิถุนายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มิถุนายน 2560  
 ฝน30ปี = 395.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 334.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 522.52 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 187.63 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 126.88 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



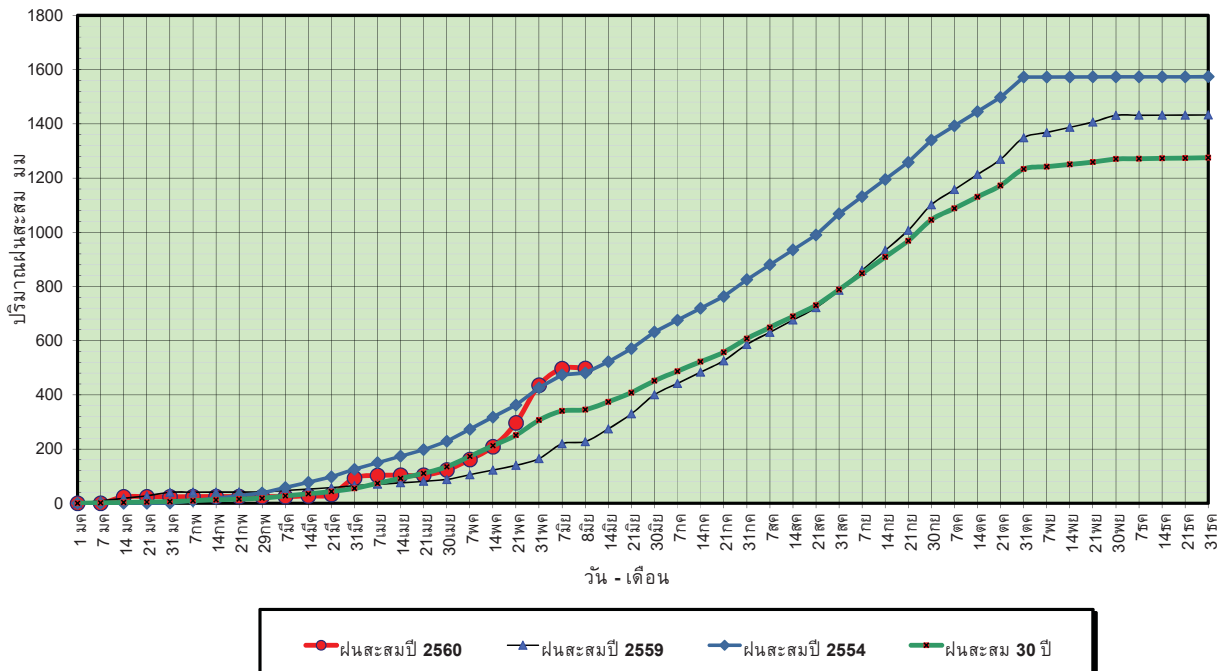
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 มิถุนายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 8 มิถุนายน 2560  
 ฝน30ปี = 345.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 227.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 497.62 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 269.94 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 152.20 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



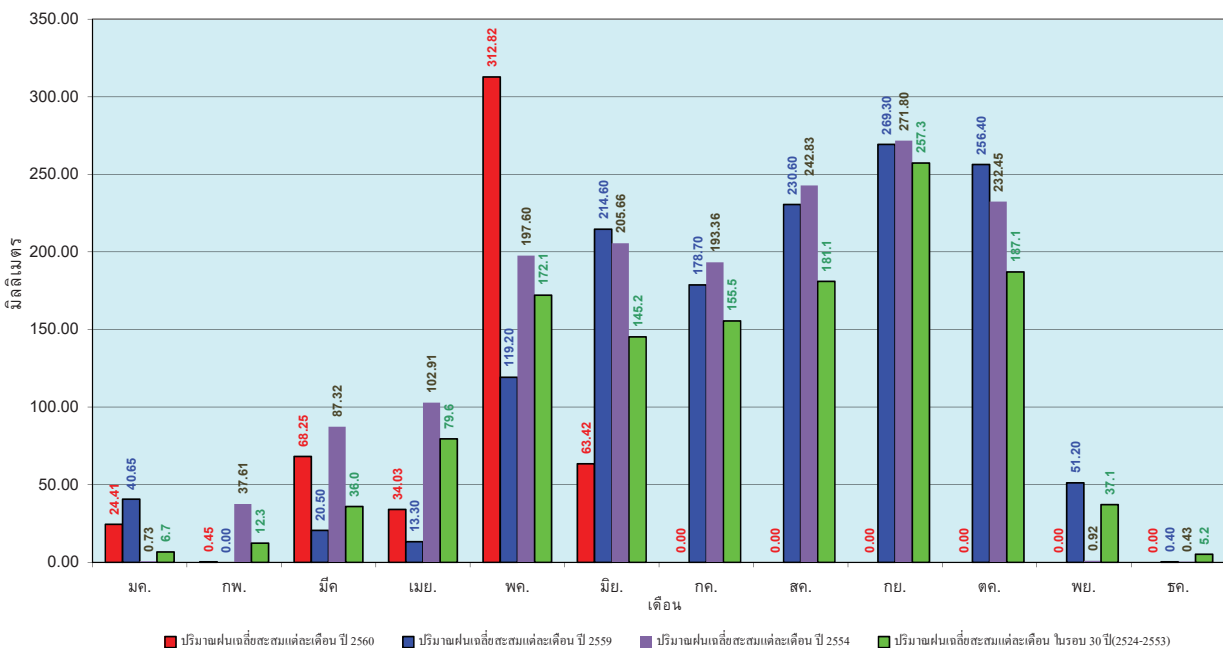
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 มิถุนายน 2560



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มิถุนายน 2560  
 ฝน30ปี = 345.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 227.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 497.62 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 269.94 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 152.20 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



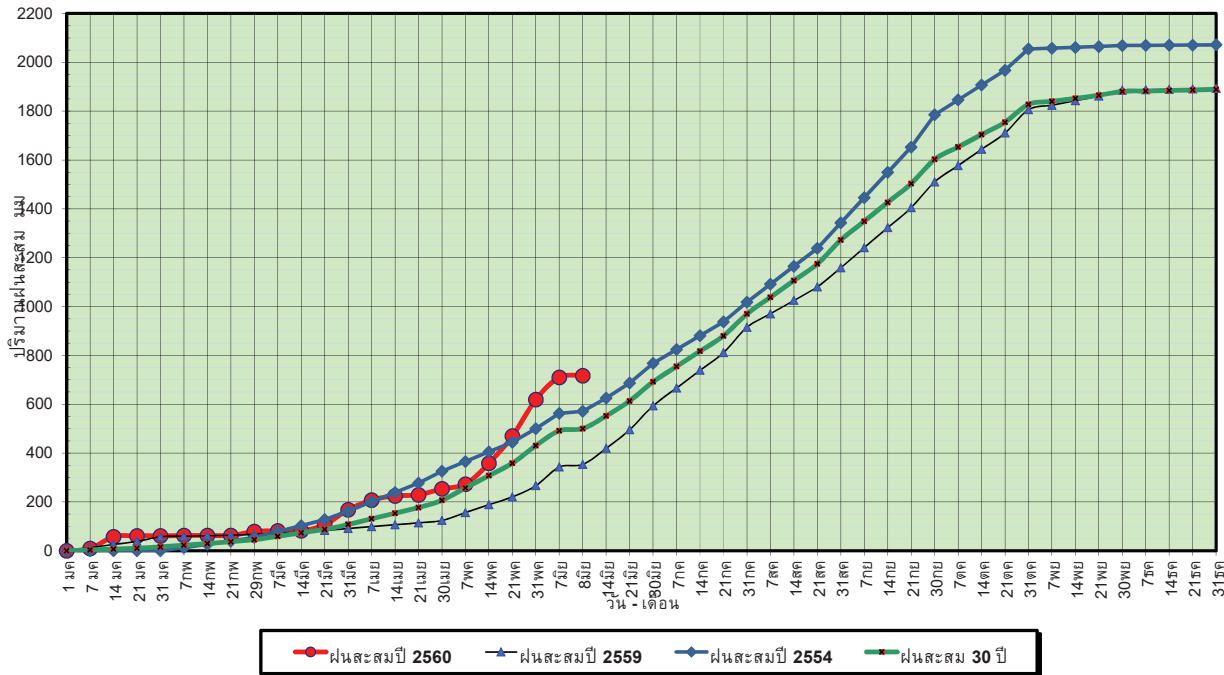
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 มิถุนายน 2560



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มิถุนายน 2560  
 ฝน30ปี = 500.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 353.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 717.04 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 363.22 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 216.66 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

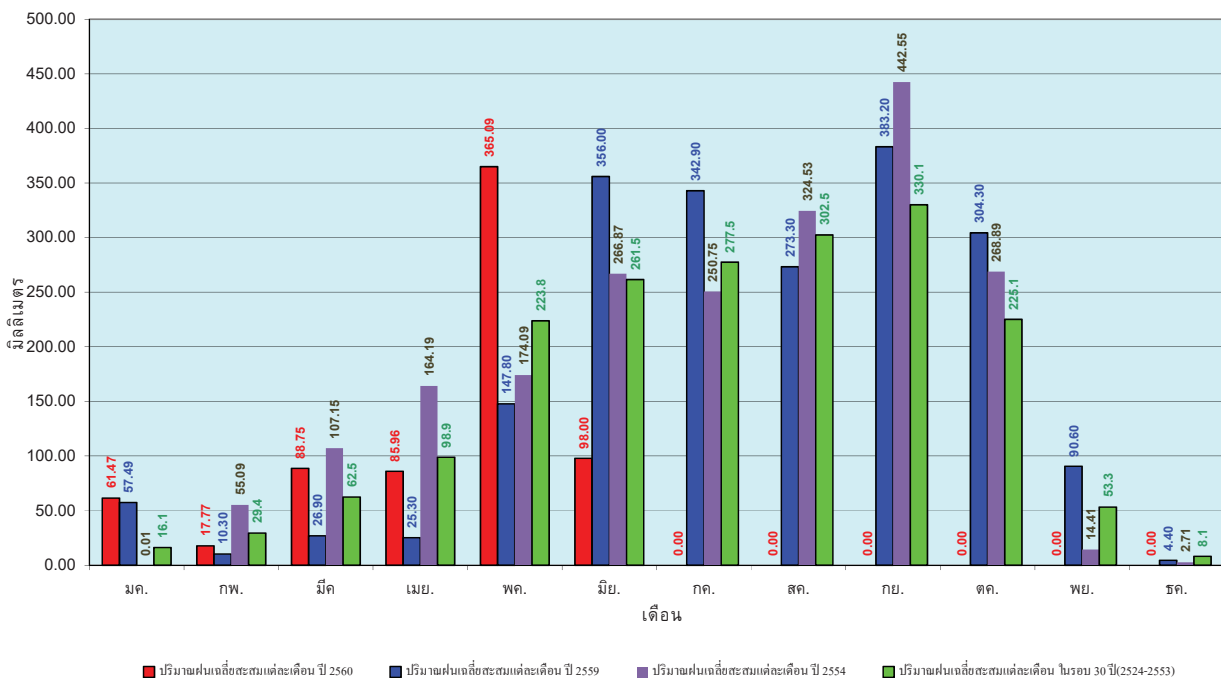


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 มิถุนายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มิถุนายน 2560  
 ฝน30ปี = 500.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 353.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 717.04 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 363.22 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 216.66 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

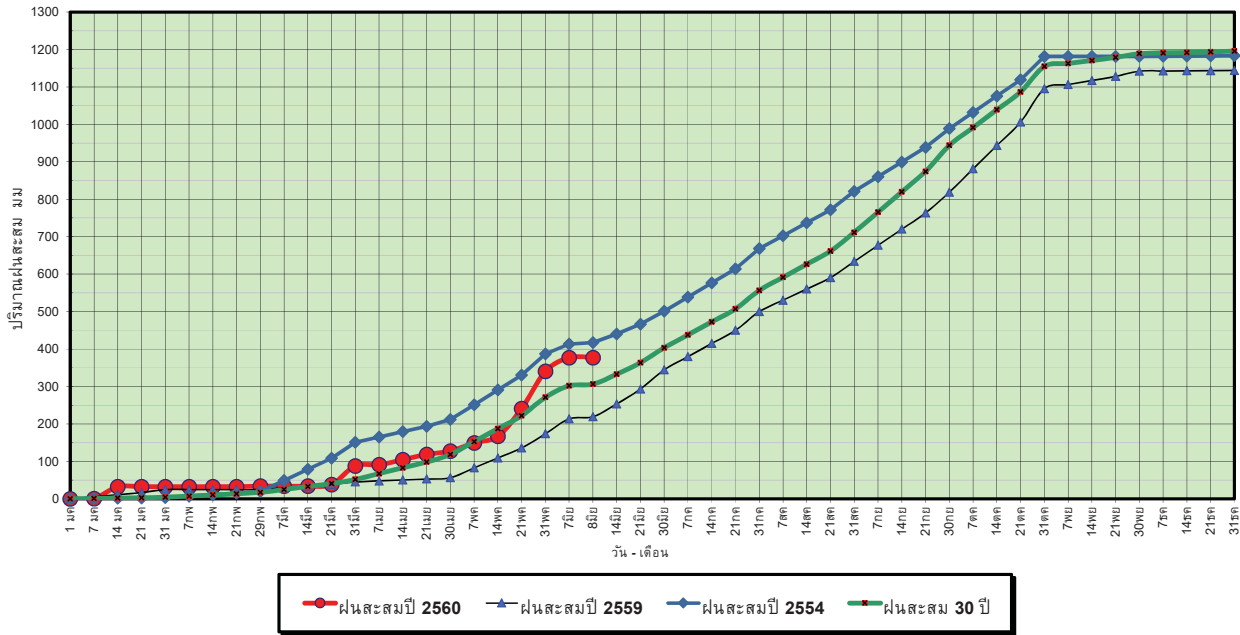


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 มิถุนายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มิถุนายน 2560  
 ฝน30ปี = 306.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 219.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 377.20 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 157.97 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 70.88 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 มิถุนายน 2560



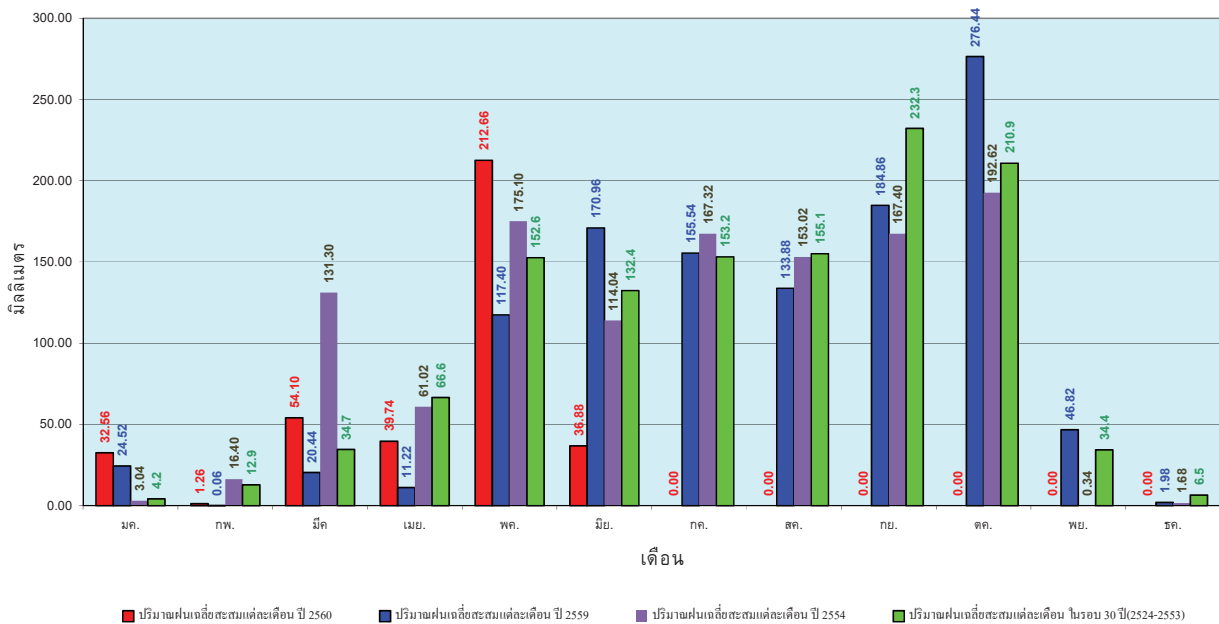
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มิถุนายน 2560  
 ฝน30ปี = 306.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 219.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 377.20 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 157.97 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 70.88 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมฆขลา

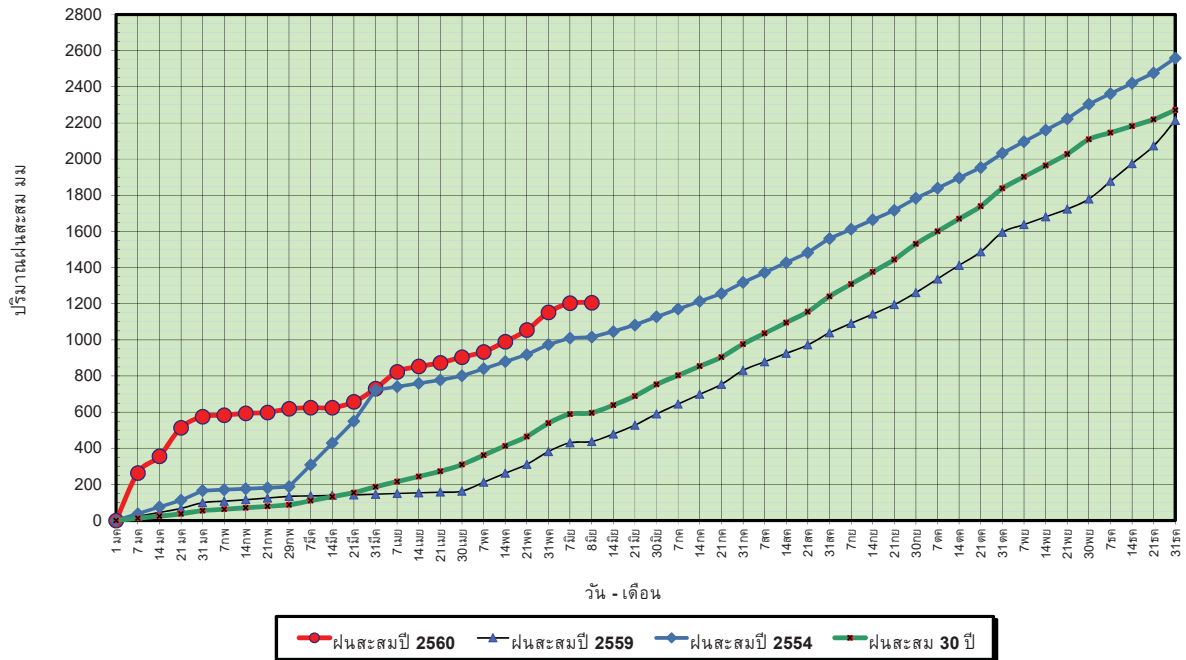


ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 8 มิถุนายน 2560  
 ฝน30ปี = 595.61 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 436.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,205.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 768.50 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 609.86 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 มิถุนายน 2560



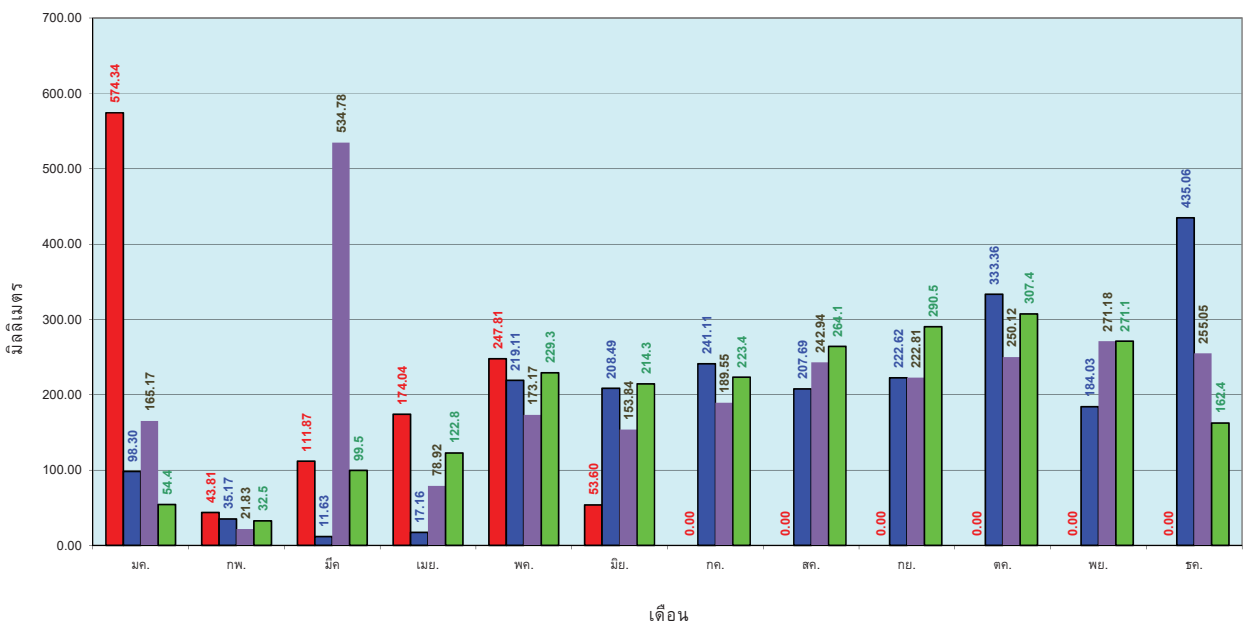
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มิถุนายน 2560  
 ฝน30ปี = 595.61 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 436.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,205.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 768.50 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 609.86 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

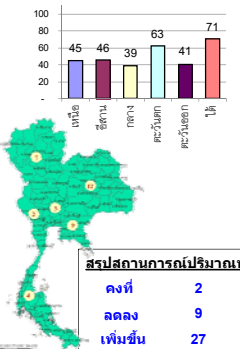
# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 9 มิถุนายน 2560

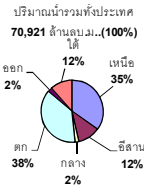
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 196.10 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	2	อ่าง
ลดลง	9	อ่าง
เพิ่มขึ้น	27	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ของประเทศไทยปัจจุบัน  
ในปี 60 และ ปี 59

วันที่ 9 มิถุนายน 2560 เท่ากับ  
38,718 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ  
55%

วันที่ 9 มิถุนายน 2559 เท่ากับ  
31,172 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ  
44%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	1	5	7	88.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	1	8	12	2.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	18.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	7.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	9	10	53.10	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	3	-	1	4	28.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>38</b>	<b>196.10</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 9 มิถุนายน 2559		ปัจจุบัน วันที่ 9 มิถุนายน 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 3 มิถุนายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (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	3,994	30%	5,900	44%	2,100	16%	5,824	43%	2,024	15%	76.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,627	38%	4,636	49%	1,786	19%	4,634	49%	1,784	19%	2.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	42	16%	87	33%	75	28%	86	32%	74	28%	1.00	เพิ่มขึ้น
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	29	11%	42	16%	28	11%	41	16%	27	10%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	27	25%	63	59%	60	57%	63	59%	60	57%	-	คงที่
6	กัวลอมมา	ลำปาง	170	6	164	32	19%	125	74%	119	70%	116	68%	110	65%	9.00	เพิ่มขึ้น
7	แกว๋นยอ	พิษณุโลก	939	43	896	258	27%	340	36%	297	32%	341	36%	298	32%	-1.00	ลดลง
	<b>รวมภาคเหนือ</b>		<b>24,715</b>	<b>6,728</b>	<b>17,987</b>	<b>8,009</b>	<b>32%</b>	<b>11,193</b>	<b>45%</b>	<b>4,465</b>	<b>18%</b>	<b>11,105</b>	<b>45%</b>	<b>4,377</b>	<b>18%</b>	<b>88.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	16	12%	59	43%	52	38%	59	43%	52	38%	-	คงที่
9	น้ำพอง	สกลนคร	520	45	475	151	29%	258	50%	213	41%	255	49%	210	40%	3.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	37	22%	60	36%	52	32%	62	38%	54	33%	-2.00	ลดลง
11	น้ำพอง (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	55	34%	98	60%	61	37%	95	58%	58	35%	3.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	509	21%	1,336	55%	755	31%	1,355	56%	774	32%	-19.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	346	17%	671	34%	571	29%	656	33%	556	28%	15.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	70	22%	76	24%	54	17%	75	24%	53	17%	1.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	18	12%	89	57%	88	57%	79	51%	78	50%	10.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	34	24%	63	45%	56	40%	61	43%	54	38%	2.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	49	18%	92	33%	85	31%	86	31%	79	29%	6.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	57	47%	72	60%	69	57%	68	56%	65	54%	4.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	934	48%	978	50%	147	7%	999	51%	168	9%	-21.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>		<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>2,276</b>	<b>27%</b>	<b>3,852</b>	<b>46%</b>	<b>2,203</b>	<b>26%</b>	<b>3,851</b>	<b>46%</b>	<b>2,201</b>	<b>26%</b>	<b>2.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	202	21%	249	26%	246	26%	248	26%	245	26%	1.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	42	26%	110	69%	93	58%	102	64%	85	53%	8.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	59	25%	169	70%	129	54%	160	67%	120	50%	9.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคกลาง</b>		<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>303</b>	<b>22%</b>	<b>528</b>	<b>39%</b>	<b>468</b>	<b>34%</b>	<b>510</b>	<b>38%</b>	<b>450</b>	<b>33%</b>	<b>18.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,589	65%	12,674	71%	2,409	14%	12,660	71%	2,395	13%	14.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,575	40%	4,006	45%	994	11%	4,013	45%	1,001	11%	-7.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออก</b>		<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>15,164</b>	<b>57%</b>	<b>16,680</b>	<b>63%</b>	<b>3,403</b>	<b>13%</b>	<b>16,673</b>	<b>63%</b>	<b>3,396</b>	<b>13%</b>	<b>7.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	54	24%	55	25%	50	22%	48	21%	43	19%	7.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองสิริกิติ์	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	59	14%	121	29%	91	22%	107	25%	77	18%	14.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	17	15%	72	62%	60	51%	71	61%	59	50%	1.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	64	39%	140	85%	126	77%	131	80%	117	72%	9.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	134	45%	120	41%	100	34%	110	37%	90	31%	10.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	7	41%	9	56%	9	52%	9	56%	8.52	51%	0.06	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	3	12%	14	64%	13	60%	13	59%	11.73	55%	1.02	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	13	16%	59	74%	56	70%	57	72%	54.49	69%	1.06	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	22	49%	32	71%	29	64%	33	73%	30.37	67%	-1.05	ลดลง
34	นกกินเหวงจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	62	21%	43	15%	51	17%	32.00	11%	11.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคใต้</b>		<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>373</b>	<b>22%</b>	<b>684</b>	<b>41%</b>	<b>576</b>	<b>34%</b>	<b>631</b>	<b>38%</b>	<b>523</b>	<b>31%</b>	<b>53.10</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	199	28%	297	42%	232	33%	298	42%	233	33%	-1.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	48	12%	173	44%	155	40%	174	45%	156	40%	-1.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,180	74%	4,263	76%	2,911	52%	4,205	75%	2,853	51%	58.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	620	43%	1,049	72%	773	53%	1,077	74%	801	55%	-28.00	ลดลง
	<b>รวมภาคใต้</b>		<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,047</b>	<b>62%</b>	<b>5,782</b>	<b>71%</b>	<b>4,071</b>	<b>50%</b>	<b>5,754</b>	<b>70%</b>	<b>4,043</b>	<b>49%</b>	<b>28.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ</b>		<b>70,921</b>	<b>23,532</b>	<b>47,388</b>	<b>31,172</b>	<b>44%</b>	<b>38,718</b>	<b>55%</b>	<b>15,186</b>	<b>21%</b>	<b>38,523</b>	<b>54%</b>	<b>14,990</b>	<b>21%</b>	<b>196.10</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และ ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

**หมายเหตุ :**

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

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

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

**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

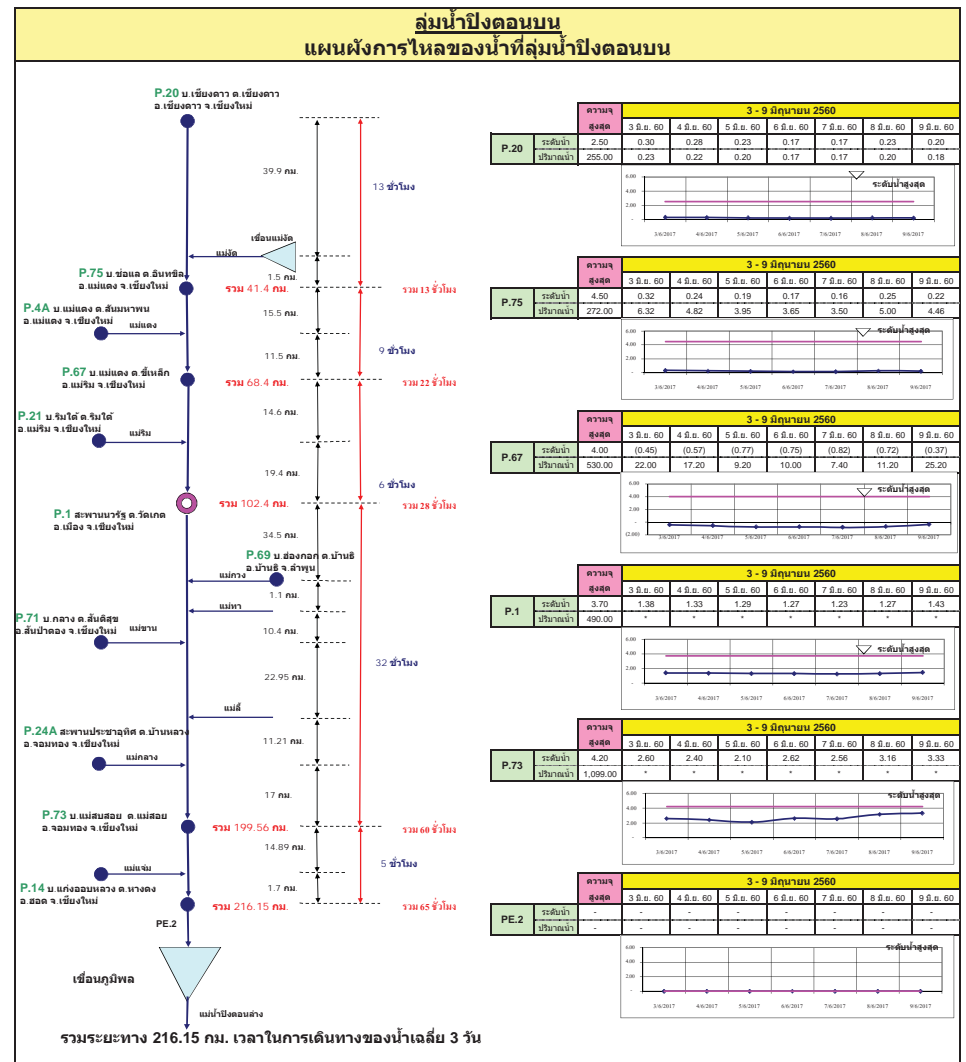
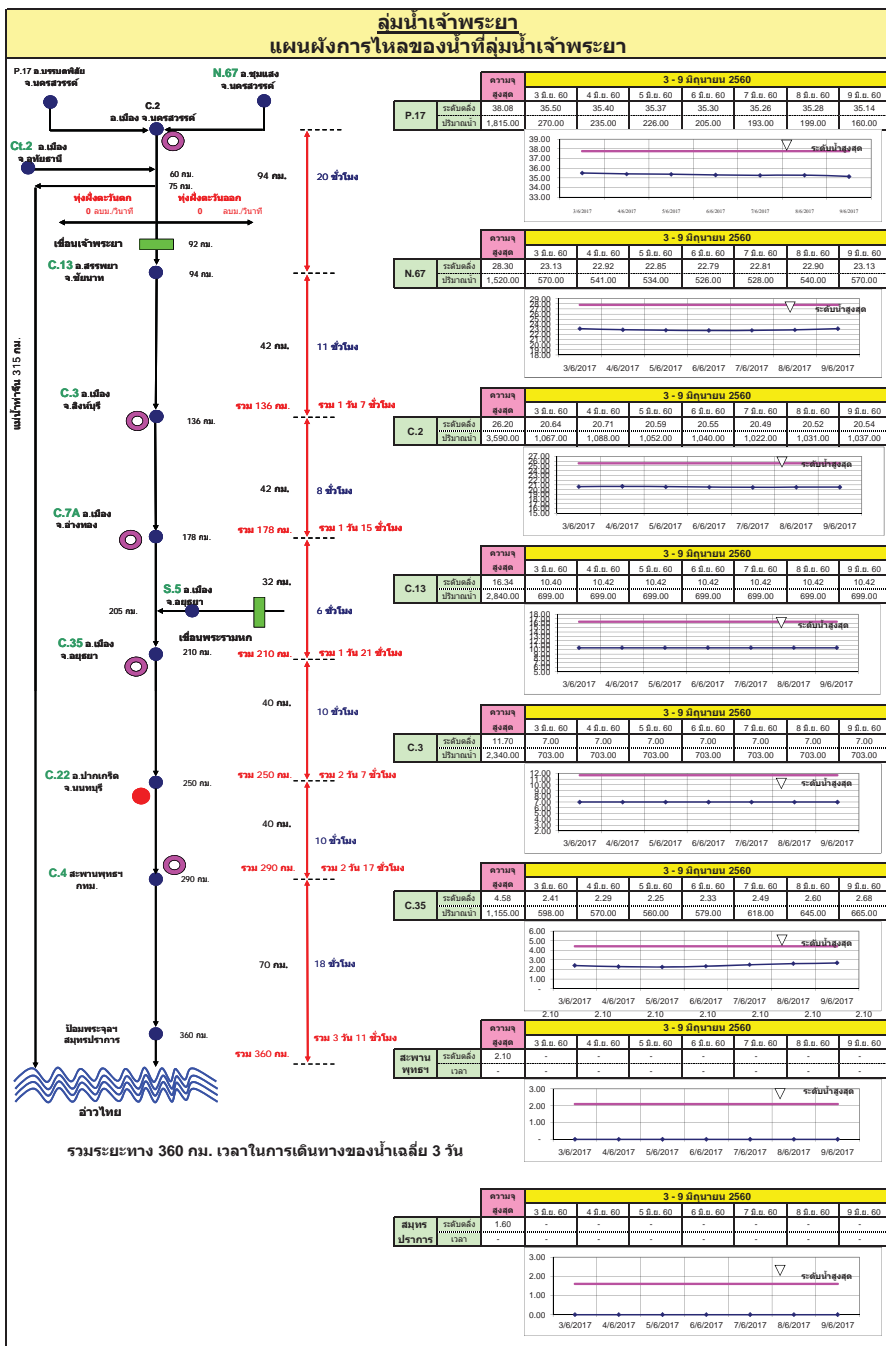
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

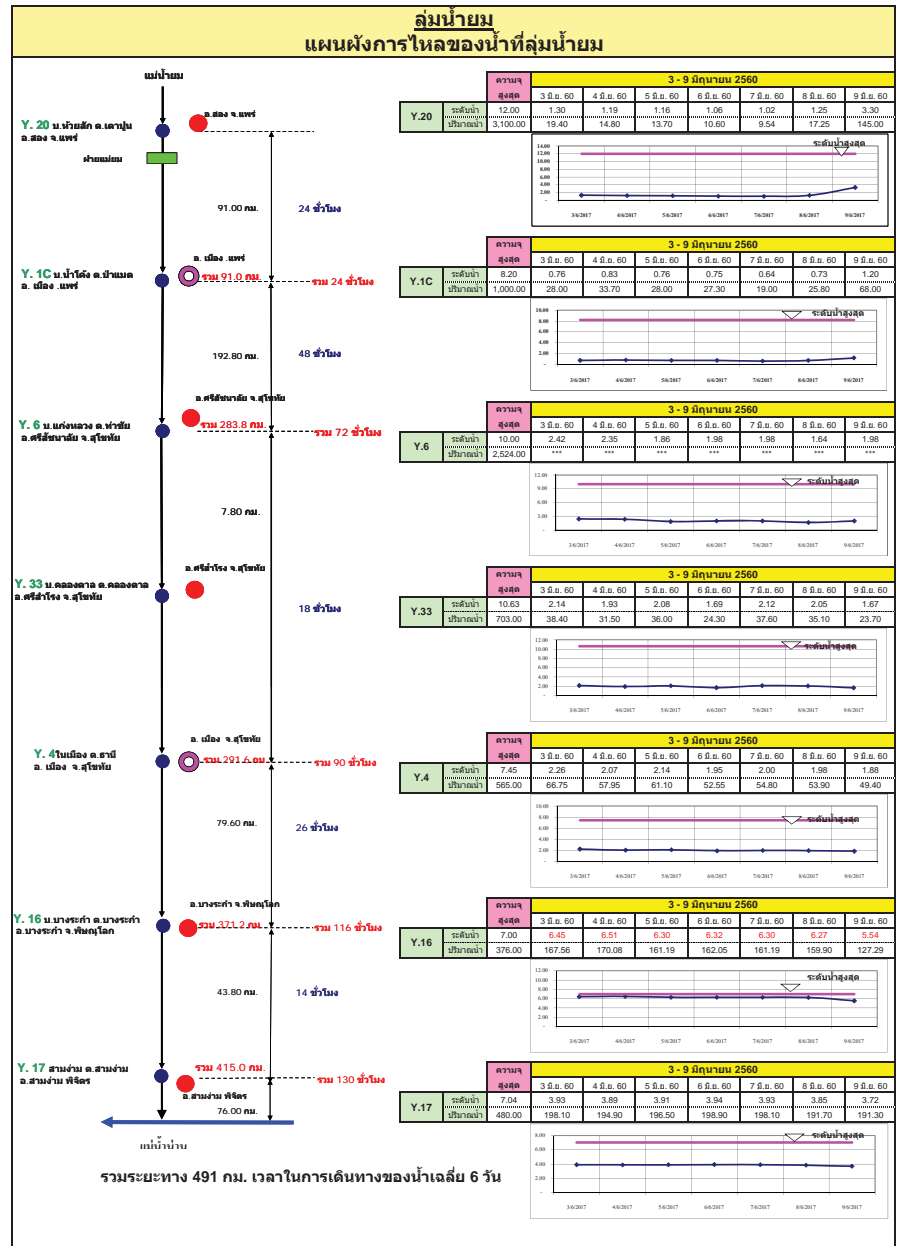
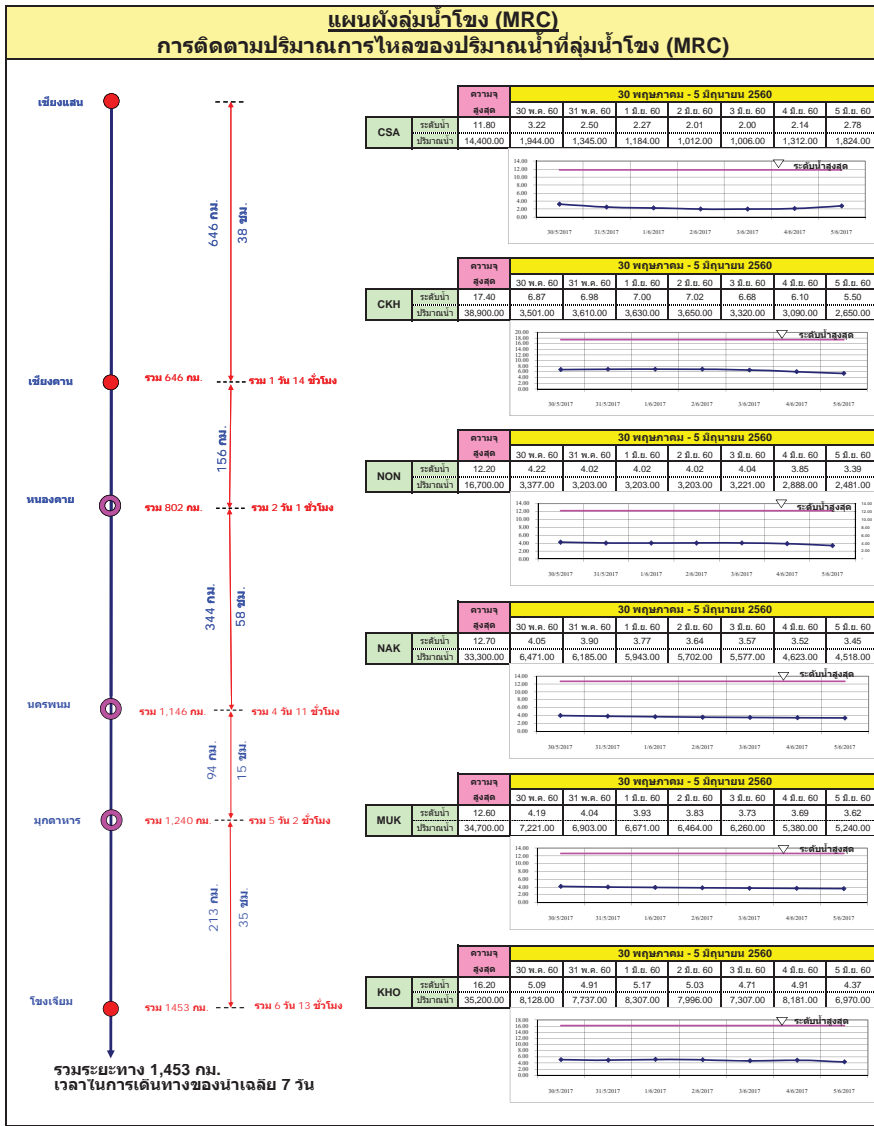
6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

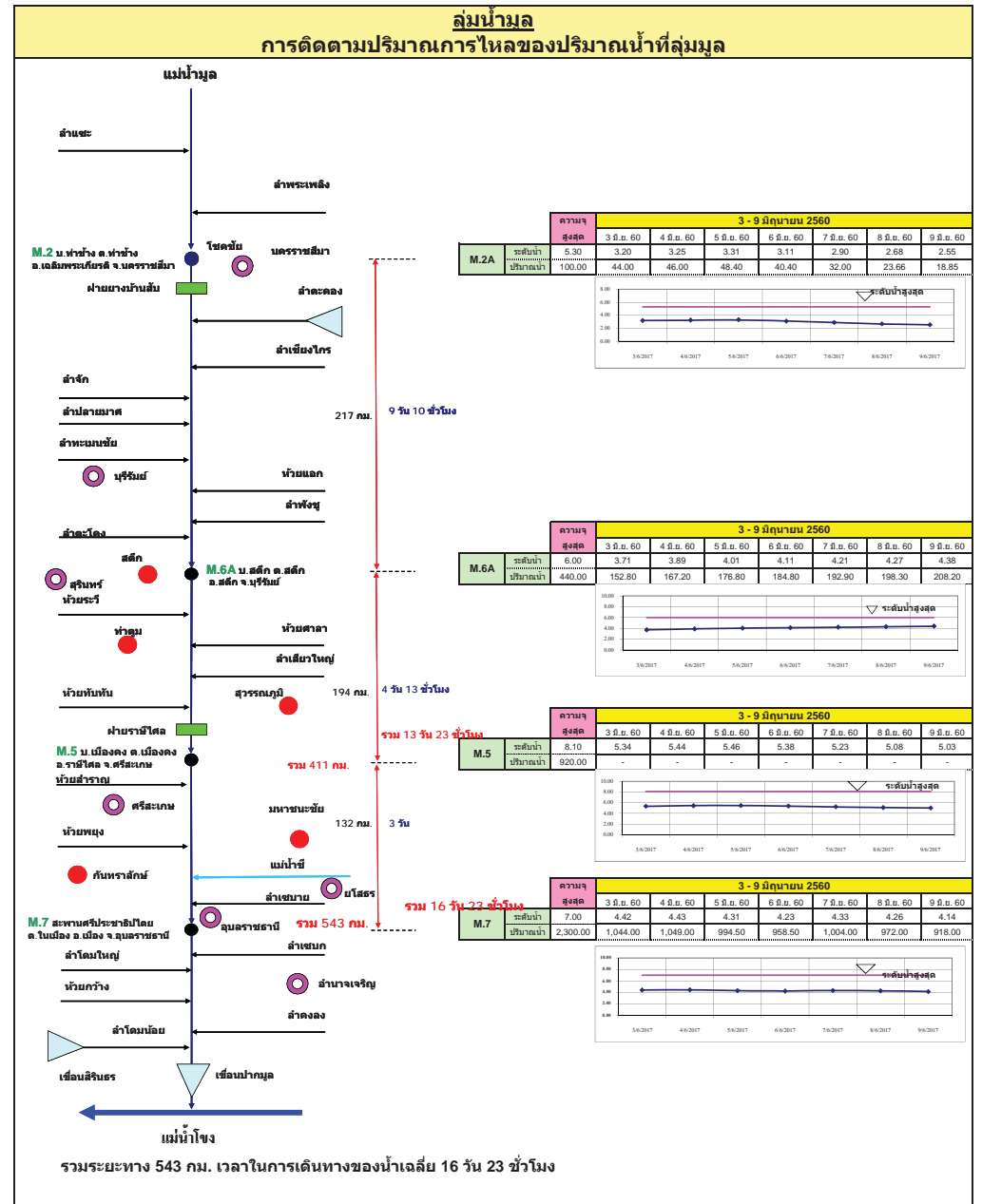
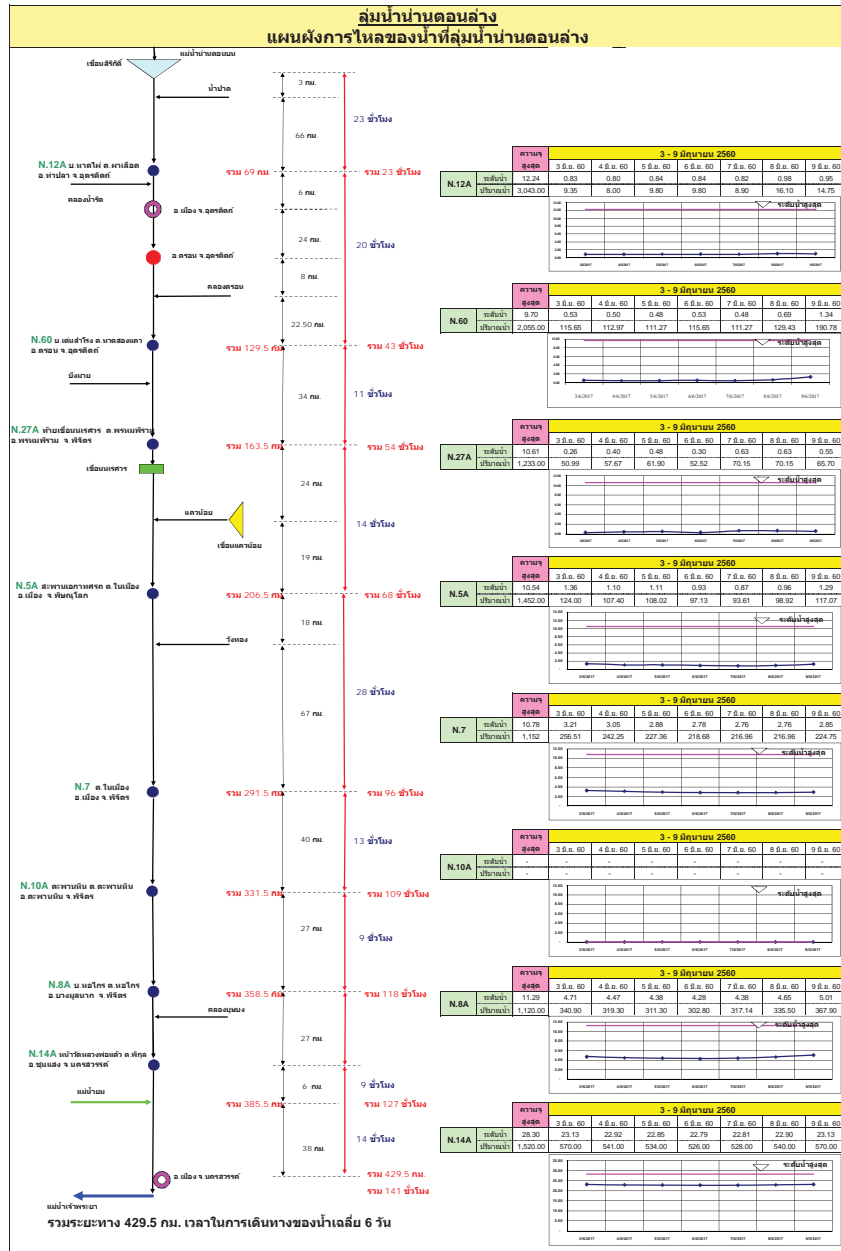


# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

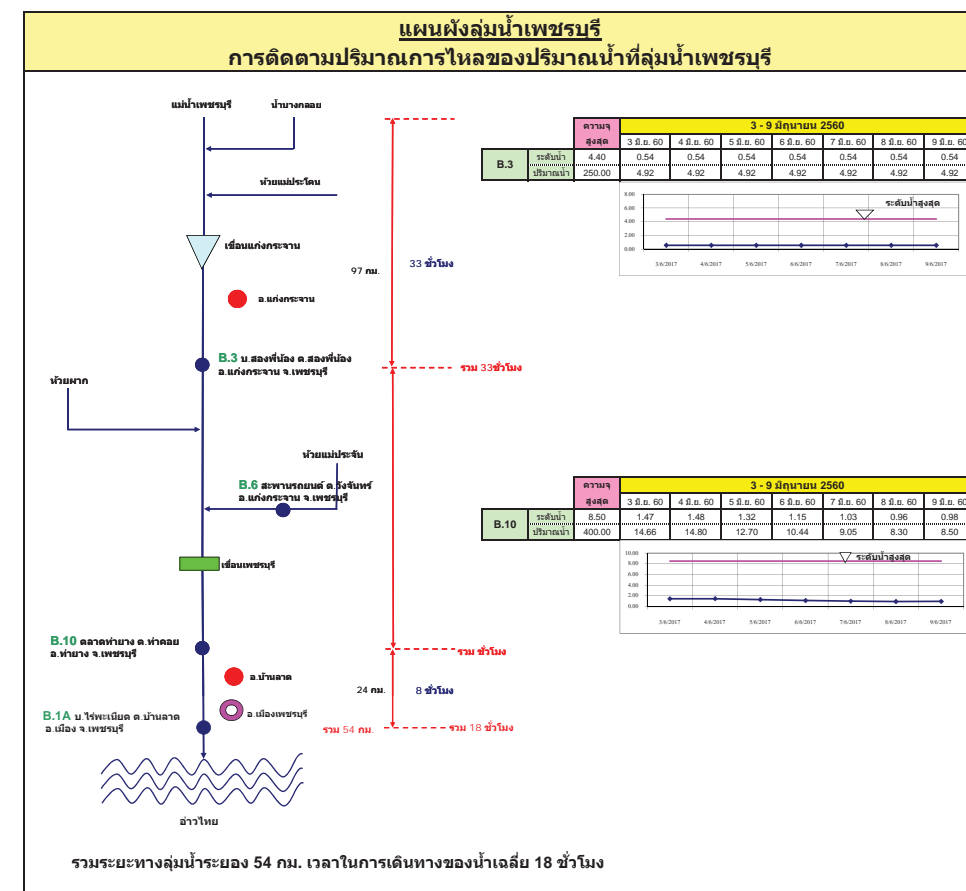
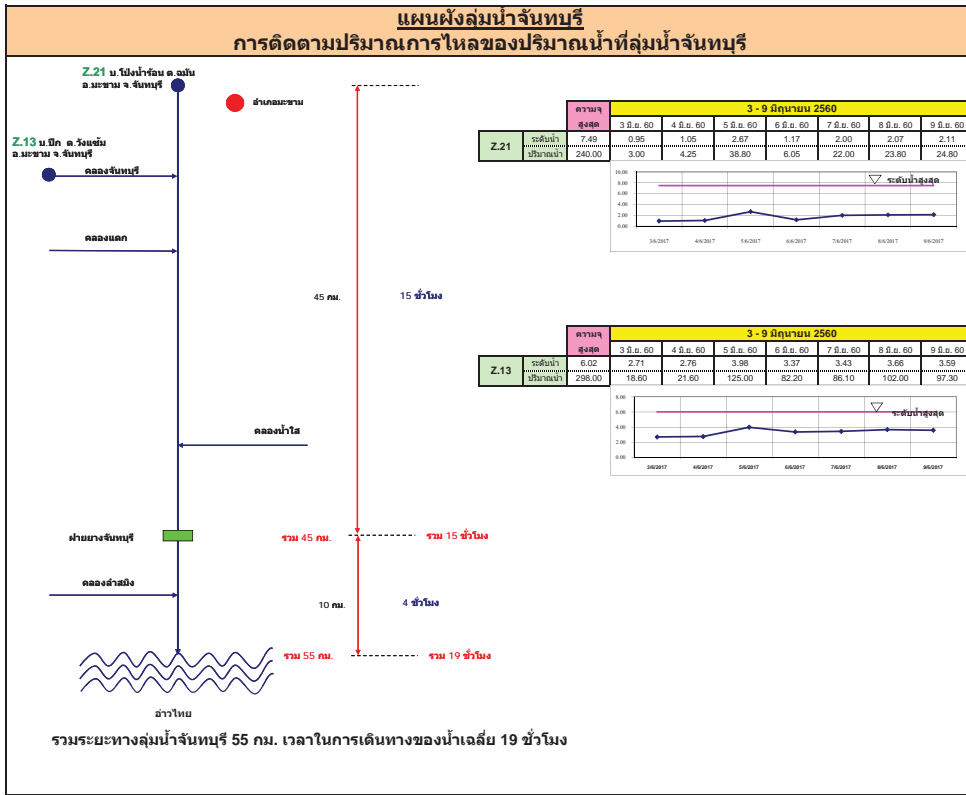


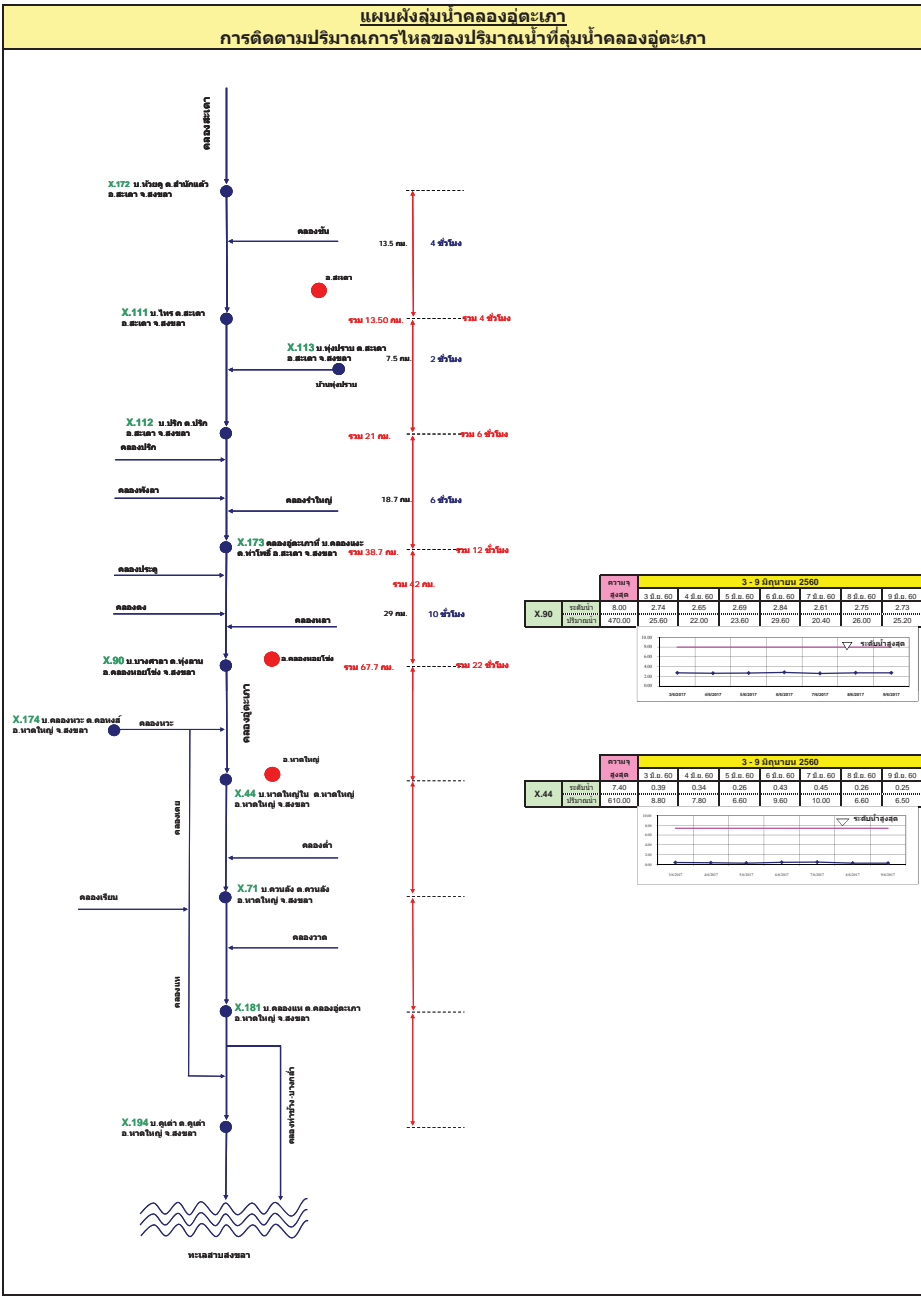
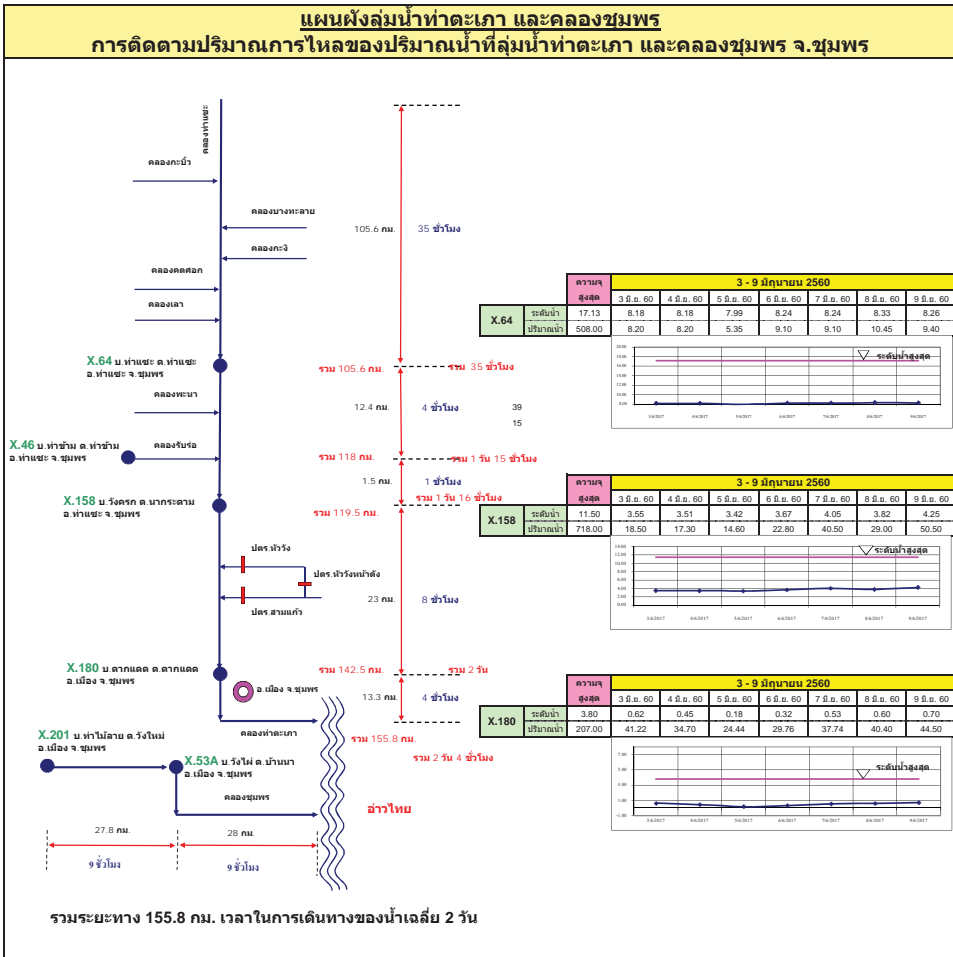












# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 9 มิถุนายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับสภาวะฝนตกหนักบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีผลกระทบต่อไปอีก 1 วัน สำหรับภาคใต้มีปริมาณฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ ตาก อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร และสุโขทัย อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 8 - 10 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 11 - 14 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 9 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 มิ.ย. 2560

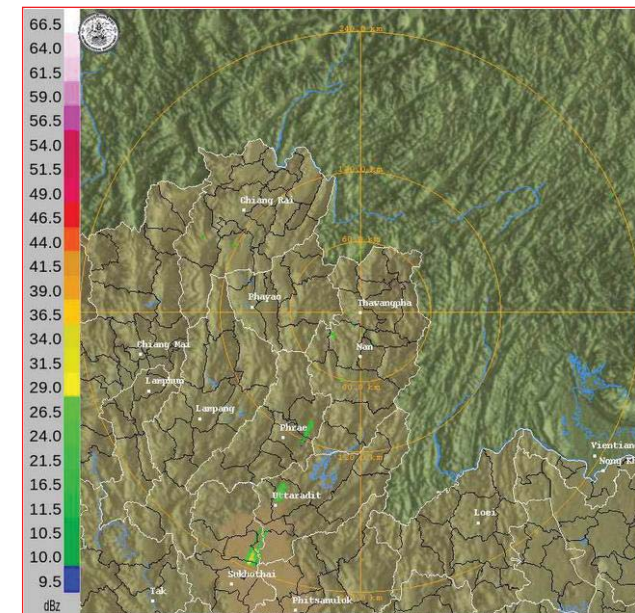
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 9 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 0.4 – 28.9 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	9 มิ.ย. 2560
1	อ.สูงเม่น จ.แพร่	21.5
2	อ.ลอง จ.แพร่	11.4
3	อ.เด่นชัย จ.แพร่	6.5
4	อ.ปัว จ.น่าน	15.6
5	อ.นาหมื่น จ.น่าน	11.3
6	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	6.4
7	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	3.6
8	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	0.4
9	อนครไทย จ.พิษณุโลก	25.5
10	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	28.9
11	อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	15.8

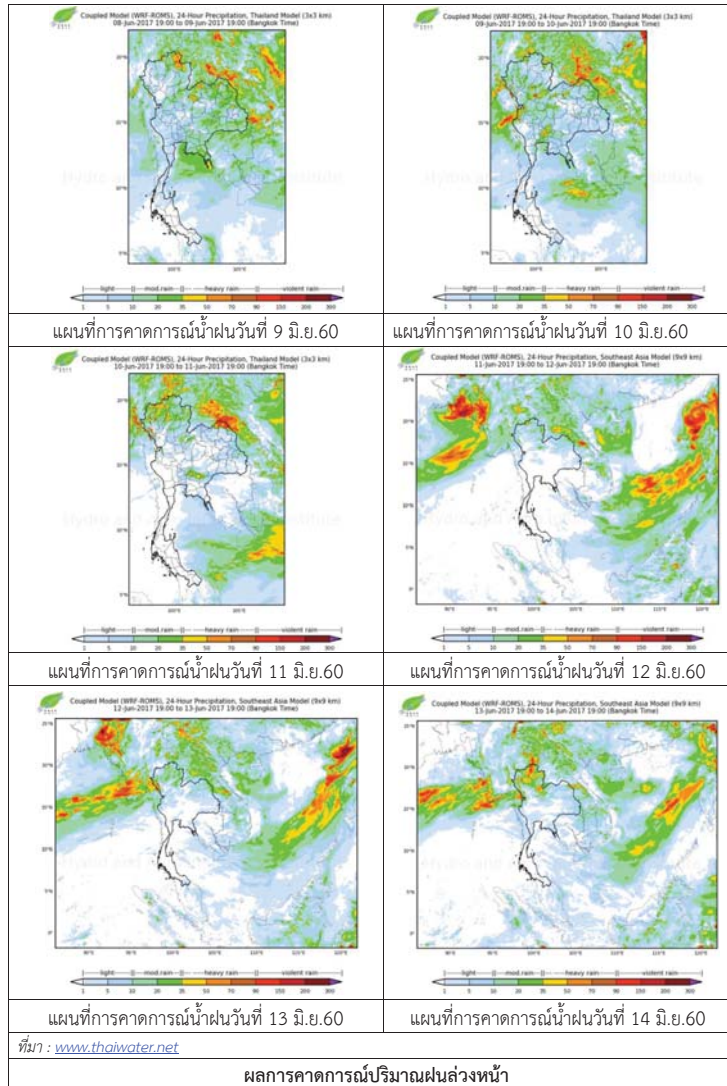
หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน

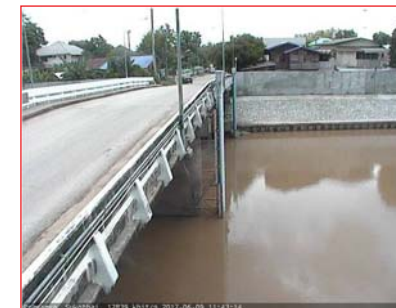


3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมและลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า ( 5 – 9 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	8 มิ.ย.	9 มิ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.82	2.01	1.89	1.72	2.61
				2,319	51.40	65.25	56.30	44.40	113.00
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	6.30	6.32	6.30	6.27	5.54
				***	161.19	162.05	161.19	159.90	127.29
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	6.26	6.24	6.24	6.20	6.27
				652	269.30	268.50	351.59	266.90	269.70
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.48	0.53	0.48	0.69	1.34
				2,055	111.27	115.65	111.27	129.43	190.78
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	0.48	0.30	0.63	0.63	0.55
				476	61.90	52.52	70.15	70.15	65.70
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	2.88	2.78	2.76	2.76	2.85
				1,152	227.36	218.68	216.96	216.96	224.75



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

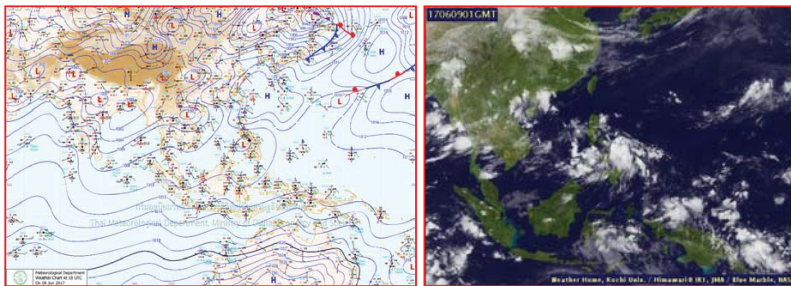
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 9 มิถุนายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับสภาวะฝนตกหนักบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีผลกระทบต่อไปอีก 1 วัน สำหรับภาคใต้มีปริมาณฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง อนึ่ง สภาวะฝนตกหนักในประเทศไทยจะมีผลกระทบจนถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2560

**สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น และกาฬสินธุ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 9 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 มิ.ย. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 9 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำกรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน(มม.)
1	จ.บุรีรัมย์	61.2
2	จ.ร้อยเอ็ด สกษ.	45
3	จ.ร้อยเอ็ด	41.2
4	จ.สกลนคร	27.8
5	จ.ชัยภูมิ	26.2
6	จ.กาฬสินธุ์	13.9
7	จ.เลย	11.8
8	จ.นครพนม สกษ.	10.4
9	จ.อุบลราชธานี สกษ.	10
10	จ.มหาสารคาม	9.5



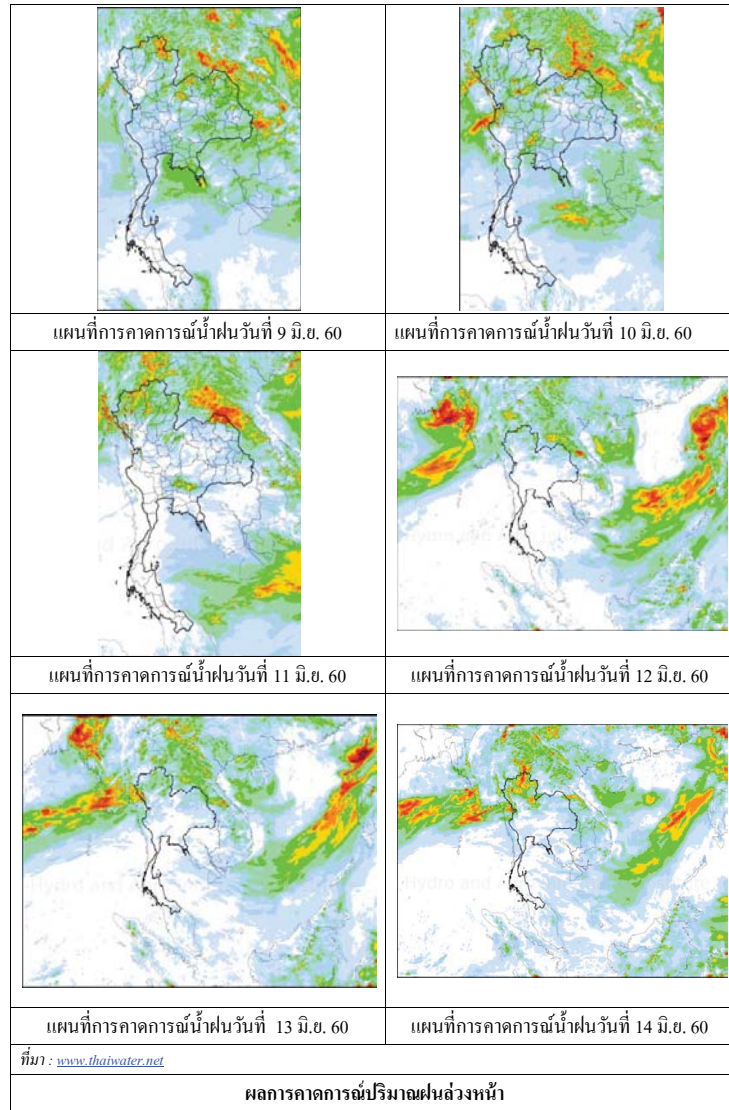
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (5 - 9 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	8 มิ.ย.	9 มิ.ย.
Kh.97	โขง-บน	เชียง คาน	เดช	19.00	5.45	5.05	4.76	4.70	4.77
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.52	3.04	2.64	2.34	2.14
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	4.60	4.35	4.10	3.85	3.91
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	3.42	3.38	3.60	3.85	3.60
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	3.95	3.85	3.80	4.12	4.27
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	4.12	4.14	4.65	4.84	5.54
				500	-	-	-	-	-
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	3.10	3.05	3.34	3.43	3.24
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	3.61	3.66	3.51	3.75	3.98
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	3.55	3.20	3.19	3.23	3.23
				1,003	212.5	182.0	181.2	184.4	184.4
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	5.44	5.12	4.79	4.61	4.61
				1,154	274.8	236.4	199.0	181.0	181.0
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	3.31	3.11	2.90	2.68	2.55
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	4.01	4.11	4.21	4.27	4.38
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าซุม	สุรินทร์	6.30	*	*	*	3.96	3.92
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	รามีสกล	ศรีสะเกษ	8.10	5.46	5.38	5.23	5.08	5.03
				903	-	-	-	-	-
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	4.31	4.23	4.33	4.26	4.14
				2,300	994.5	958.5	1004.0	972.0	918.0

สถานีห้วยหลวง ต.หม่มน อ.เมือง  
จ.อุดรธานี(ลุ่มน้ำโขง)



สถานีบ้านตาลปากน้ำ ต.ไชยบุรี อ.ท่าอุเทน  
จ.นครพนม (ลุ่มน้ำโขง)



สถานีบ้านเหล่ากษุมต.คอนหัน อ.เมือง  
จ.ขอนแก่น(ลุ่มน้ำชี)



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก  
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)







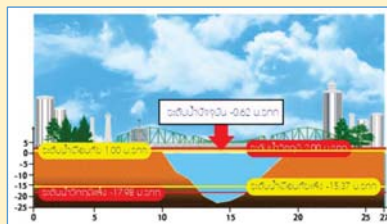
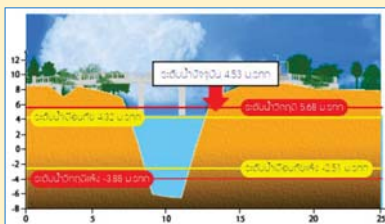
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1037 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +20.54 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.85 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 699 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.70 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 10.43 ม.รทก.

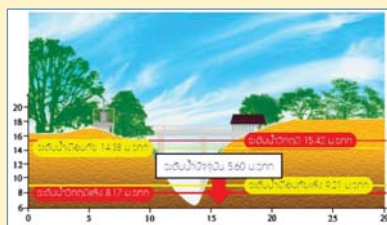
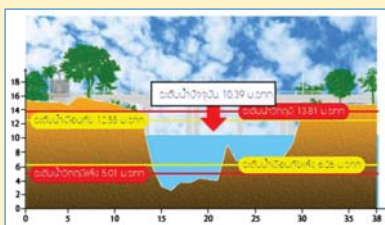


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ลดลง)
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ัญบุรี กทม. (ลดลง)



3. สถานีวัดโครกจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลดลง)
4. สถานีวัดทรงสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
วันที่ 9 มิถุนายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับสภาวะฝนตกหนักบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีผลกระทบต่อไปอีก 1 วัน สำหรับภาคใต้มีปริมาณฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม อุณหภูมิสูงสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 8 - 9 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 10 - 14 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 9 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 มิ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 9 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จ. นครสวรรค์ ชัยนาท ปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพฯ

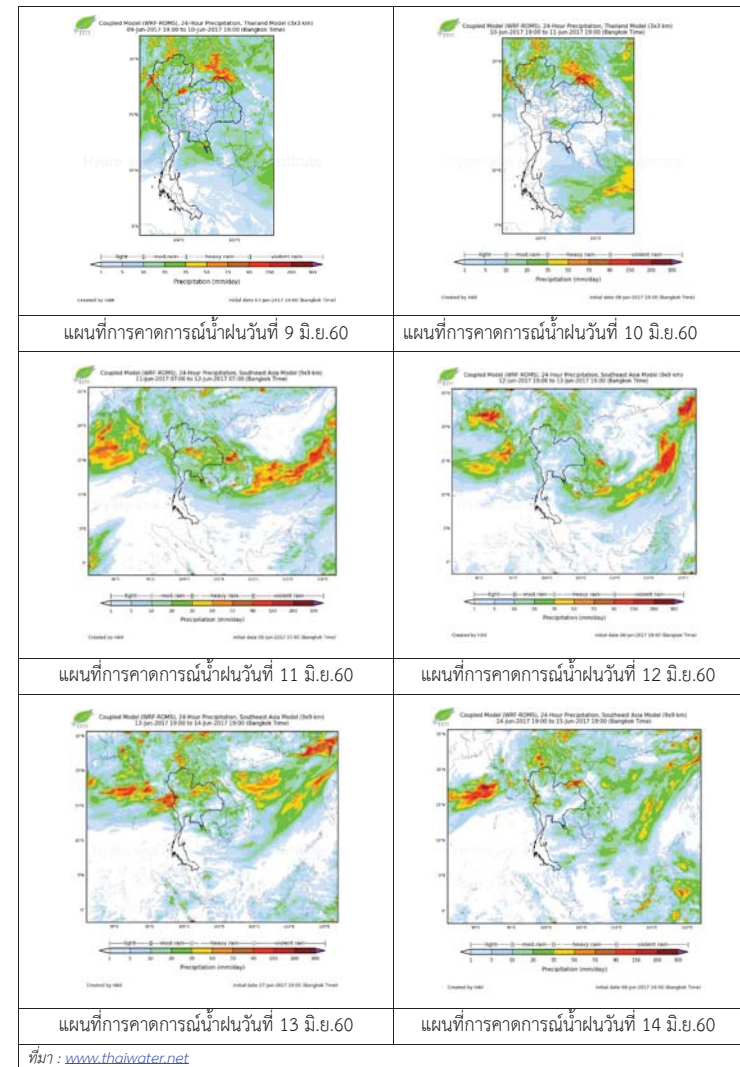
รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	9 มิ.ย. 2560
1	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	19.5
2	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	0.5
3	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	1.3
4	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	8.0
5	เขตบางนา กทม.	0.2
6	สนามบินดอนเมือง กทม.	0.1

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (7 – 9 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พุทธ	พฤษ	ศุกร
				ตลิ่ง			
				ปริมาตรน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	7 มิ.ย.	8 มิ.ย.	9 มิ.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	20.49	20.52	20.54
				3,590	1022	1031	1037
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.78	16.70	16.70
				2,840	699	699	699
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	7.00	7.00	7.00
				2,340	703	703	703
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	2.49	2.60	2.68
				1,155	618	645	665
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	3.09	3.23	3.32
				404	294	313	326
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	2.50	2.6	2.7
				134	74	78	82

ข้อมูลระดับน้ำ 9 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุทธ	พฤษ	ศุกร	แนวโน้ม
					7 มิ.ย.	8 มิ.ย.	9 มิ.ย.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.85	5.89	5.59	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	10.38	10.57	10.38	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	4.41	4.57	4.52	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.20	-0.16	-0.62	ลดลง

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



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



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



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



9

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 699 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.70 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +10.42 ม.รทก.



วันที่ 9 มิถุนายน 2560

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

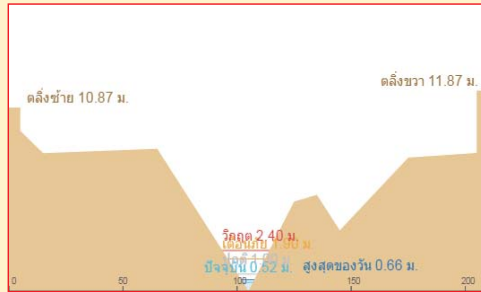
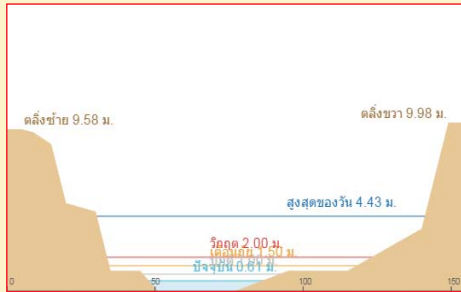
**พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง**

- ไม่มีสถานการณ์



**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

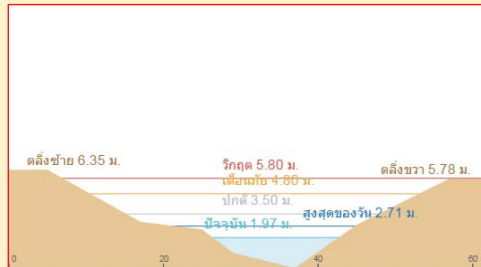
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น)
2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ลดลง)



3. สถานีป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก (เพิ่มขึ้น)



4. สถานีบ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น)



**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง**  
**วันที่ 9 มิถุนายน 2560**

- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

**ลักษณะอากาศทั่วไป**

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับสภาวะฝนตกหนักบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีผลกระทบต่อไปอีก 1 วัน

สำหรับภาคใต้มีปริมาณฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

**สภาพอากาศภาคตะวันออก**

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 9 มิ.ย. 2560 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 9 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอสนามชัยเขต บางปะกง และท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี มีปริมาณฝน 1.5 – 25.1 มม.

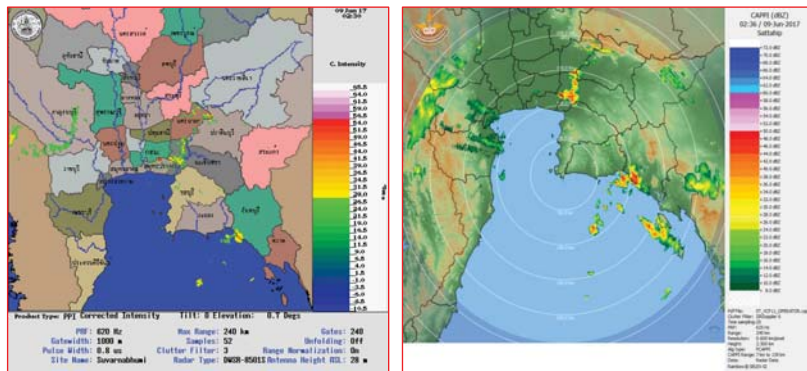
“ใฝ่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”



ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2560  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ตลาดกระทิง อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	25.1
2	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	2.4
3	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	3.3
4	อ.เมือง จ.ชลบุรี	1.5

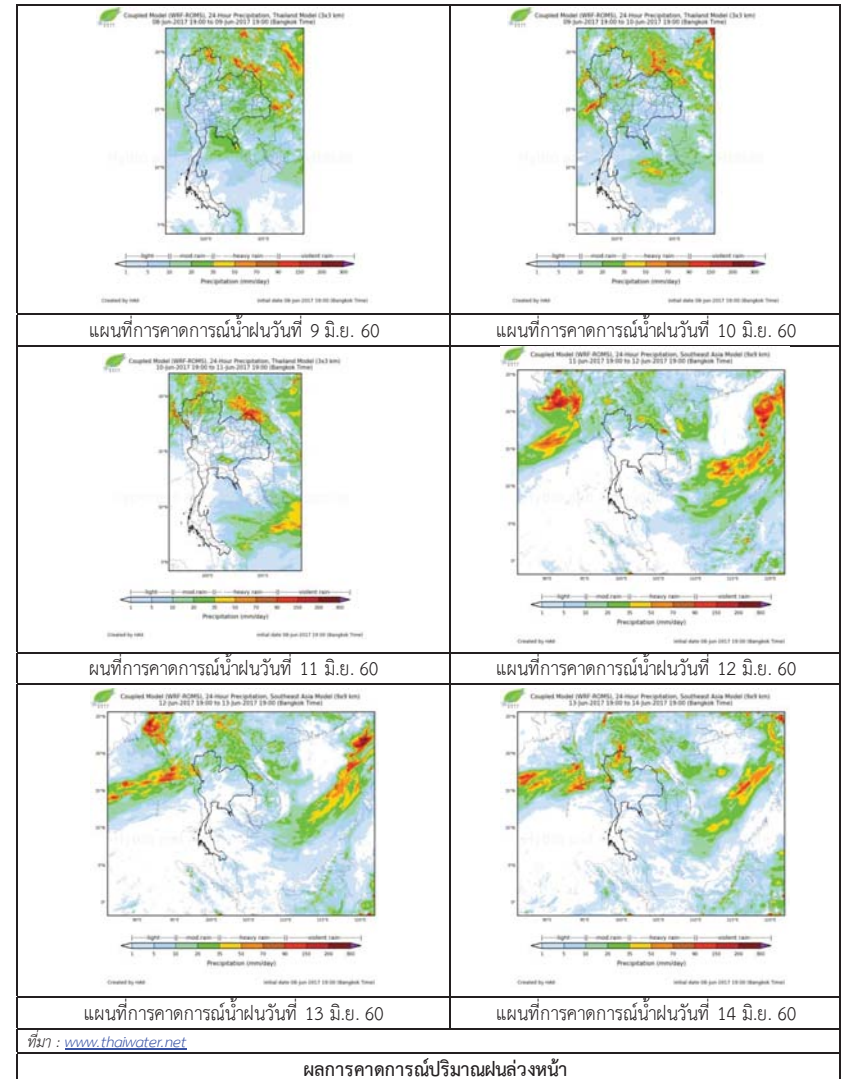
หมายเหตุ “f” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “\*” คือ ไม่ได้รับข้อมูล



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

ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2560 เวลา 09.36 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ที่มา : [www.thaiwater.net](http://www.thaiwater.net)

ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

## 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

**สถานการณ์น้ำท่า** ( 5 – 9 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	8 มิ.ย.	9 มิ.ย.	(เพิ่ม/ลด)
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	2.02	2.04	2.01	1.82	1.93	เพิ่มขึ้น
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.30	0.40	0.48	*	*	*
			น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.83	4.42	4.63	5.18	4.62	ลดลง
			206	33.9	21.6	27.9	44.4	27.6	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.94	1.76	1.47	1.64	1.96	เพิ่มขึ้น
			ติดฝาย	3.72	2.64	1.10	1.95	3.84	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	1.25	1.02	0.90	1.30	1.00	ลดลง
			177	17.0	9.60	7.00	19.0	9.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.55	3.50	*	*	3.35	เพิ่มขึ้น
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ \* ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 9 มิถุนายน 2560

**ข้อมูลระดับน้ำ** ( 7 – 9 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
					7 มิ.ย.	8 มิ.ย.	9 มิ.ย.	(เพิ่ม/ลด)
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.52	0.40	0.58	เพิ่มขึ้น
บ้านโธระก	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	2.40	0.59	0.59	0.58	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	0.95	0.89	1.14	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.57	1.57	2.41	เพิ่มขึ้น

## 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที 9 มิถุนายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

วันที่ 9 มิถุนายน 2560

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

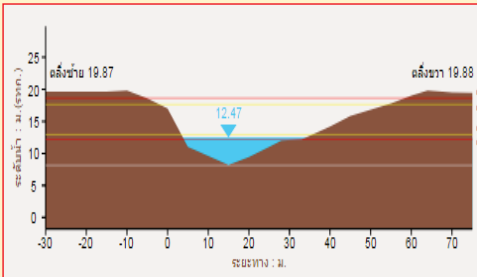
**พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา**

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

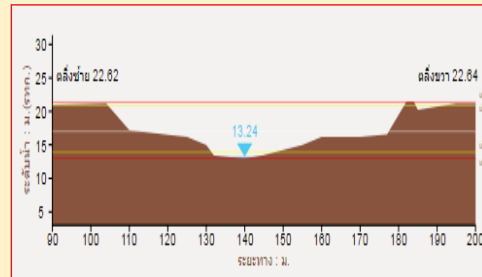


**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

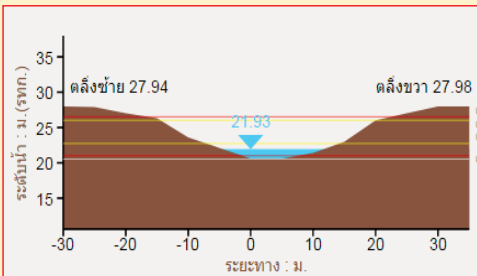
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



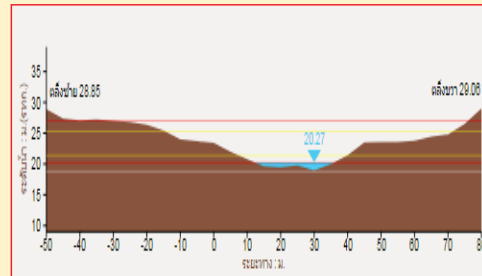
2. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



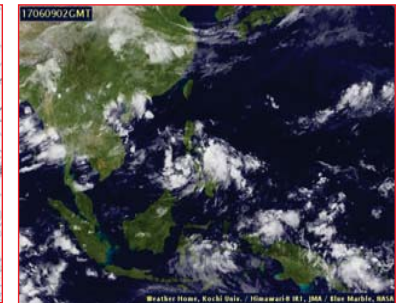
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา  
วันที่ 9 มิถุนายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับสภาวะฝนตกหนักบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีผลกระทบต่อไปอีก 1 วัน สำหรับภาคใต้มีปริมาณฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 8 - 9 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 10 - 14 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-36 องศาเซลเซียส



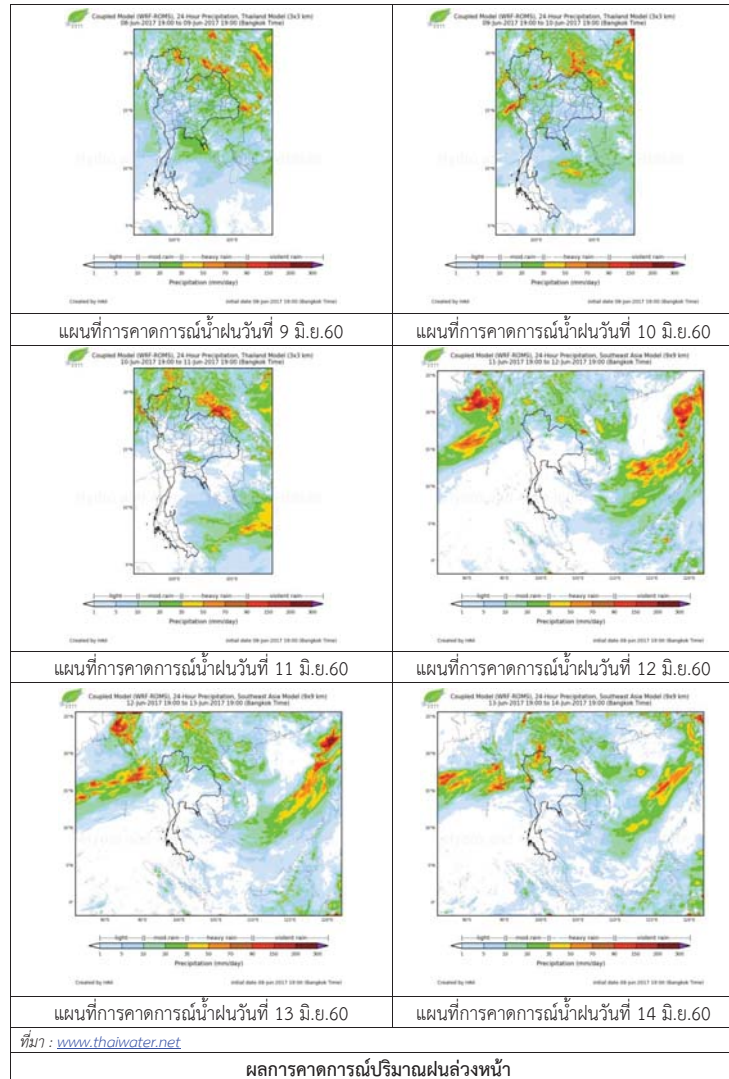
แผนที่อากาศ วันที่ 9 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 มิ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 9 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (5 - 9 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	8 มิ.ย.	9 มิ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.27	20.35	20.29	20.27	20.25
				580.00	5.34	7.50	5.78	5.34	4.90
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.81	6.91	7.66	6.87	6.84
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.57	4.58	4.59	4.57	4.56
				388.00	1.05	1.10	1.15	1.05	1.00
X.173A	คลองอยู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.18	11.11	10.95	10.71	10.61
				258.00	17.72	16.74	14.65	11.72	10.61
X.90	คลองอยู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.69	2.84	2.61	2.75	2.73
				580.00	23.60	29.60	20.40	26.00	25.20
X.44	คลองอยู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.26	0.43	0.45	0.26	0.25
				582.00	6.60	9.60	10.00	6.60	6.50

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 9 มิถุนายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (7 - 9 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					7 มิ.ย.	8 มิ.ย.	9 มิ.ย.	
คลองอยู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.58	12.47	12.43	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.41	13.41	13.39	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.02	22.01	21.99	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.36	20.34	20.33	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.01	33.97	33.95	ลดลง



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 9 มิถุนายน 2560



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



สถานีม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



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

#### 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 9 มิถุนายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 9 มิถุนายน 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/เชิงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ  
บ้านเหล่านาชุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ  
สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ  
เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ  
วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ  
เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ  
สถานีอุตประตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

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



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

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.37 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม่บังสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม่บังสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



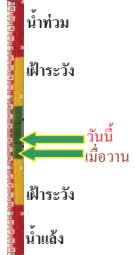
ระดับน้ำปัจจุบัน 45.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 35.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

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



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

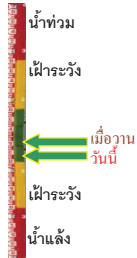
สง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย (ลุ่มน้ำโขง)



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

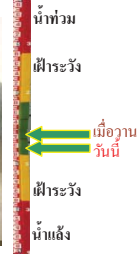


นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม  
(ลุ่มน้ำโขง)



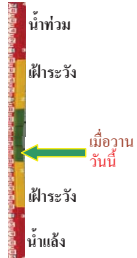
ระดับน้ำปัจจุบัน 136.23 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.53 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.

สติก - อ.สติก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



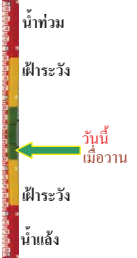
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

เขิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



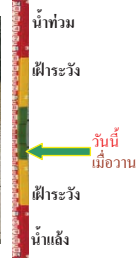
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.85 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



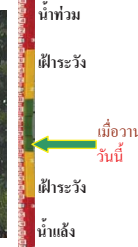
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน staff ช่างรด ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -15.24 ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



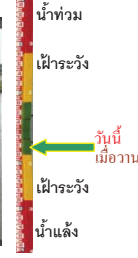
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

สะพานหลวงพ่เป็น - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.51 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

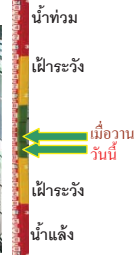
สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346  
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.26 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -5.94 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.24 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.26 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



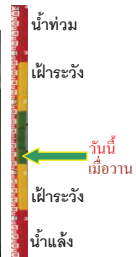
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.07 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

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



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

สถานีอุตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

สถานีคลองตะหมัด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 21.95 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	พ.ศ.2560			
					7 มิ.ย.	8 มิ.ย.	9 มิ.ย.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	-	28.47	28.47	28.37	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์	ยม	60.14	71.78	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.35	45.30	45.10	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	28.35	28.30	28.00	น้ำปกติ
จ.อุดรดิต์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.10	54.00	54.20	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.20	35.20	35.20	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สนง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	136.28	136.48	136.23	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.68	141.63	141.53	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	7.85	8.00	7.85	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	-	-	1.95	2.00	2.10	น้ำปกติ
จ.กรุงเทพฯ	สะพานพุทธ เขตธนบุรี	เจ้าพระยา	-	1.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	2.50	2.60	2.70	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	17.10	18.10	18.10	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.64	-1.24	-1.24	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.41	1.51	1.51	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	0.06	0.06	0.26	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.80	3.00	2.24	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.46	4.41	4.26	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.27	12.32	12.07	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จังหวัดจันทบุรี	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A2	N/A2	N/A2	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.65	0.50	0.70	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอลง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.40	0.40	0.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.00	22.00	21.95	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.70	-1.75	-1.75	น้ำปกติ

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

\*\*ม.รทก. คือ เปรียบเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ทก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลดต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับการวัดเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังจุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นจุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๘๗๗ เมตร