



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๕ กรกฎาคม 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

## 5 กรกฎาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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

## นัยสำคัญ: 5 กรกฎาคม 2560



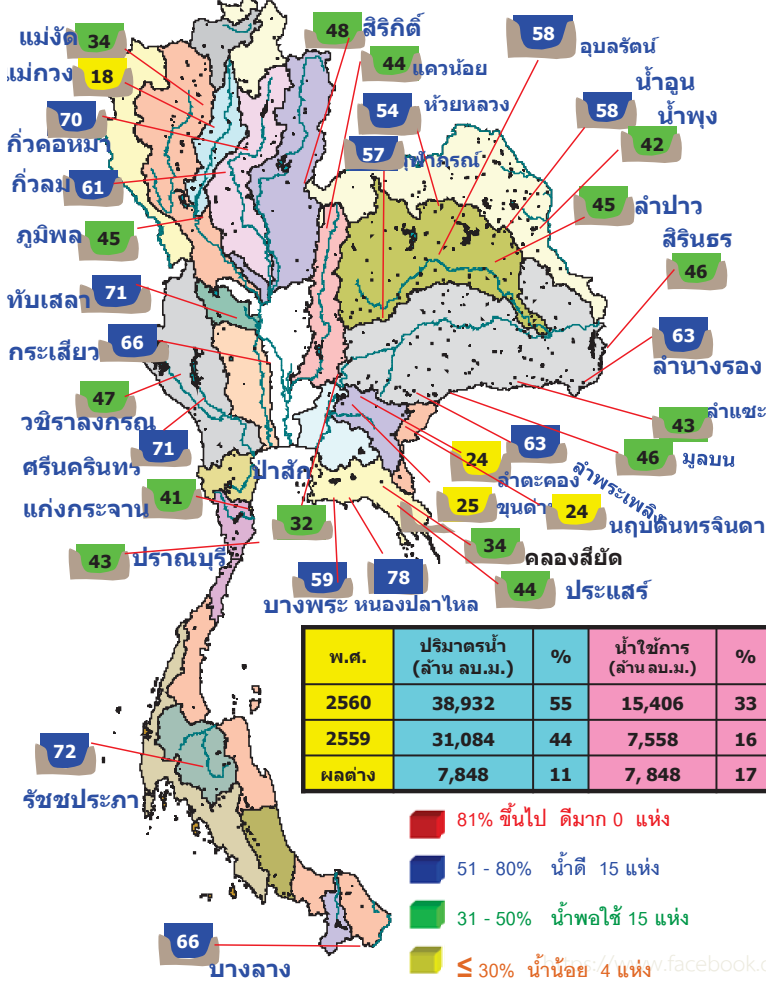
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 2 กรกฎาคม 60 รวม 824.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 256.4 มม. (45%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 38,932 ล้าน ลบ.ม. (55%) มากกว่าปีที่แล้ว 11% (7,848 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,942 ล้าน ลบ.ม. (66%) มากกว่าปีที่แล้ว 29% (1,287 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - พื้นที่น้ำท่วม 1 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์
    - พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด กทม.
  - พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
    - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
    - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
  - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
  - คุณภาพน้ำ
    - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
    - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 5 กรกฎาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 8 เขื่อน



เขื่อนก๊วกคหมา	ลำปาง	70%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	58%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	42%
เขื่อนลำพระเพลิง	นครราชสีมา	63%
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี สระบุรี	32%
เขื่อนทับเสลา	อุทัยธานี	71%
เขื่อนกระเสียว	สุพรรณบุรี	66%
เขื่อนหนองปลาไหล	ระยอง	78%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	18%
-----------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

รายงาน ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2560

เขื่อน	A	B	C	D	E	F	G
ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	แอมบรวกน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	กักเก็บน้ำในเขื่อนรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่ทะเล (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (ล้าน ลบ.ม.)	%	ระบายไฟ (วิน)	ไม่ได้ออกไฟ (วิน)
1 เขื่อนภูมิพล	8.65	7.00	6.04	2221.61	22.99	368	7 ก.ค. 2561
2 เขื่อนสิริกิติ์	8.25	13.00	13.86	1696.36	25.47	122	3 ก.ค. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	6.89	10.00	10.80	2376.47	31.60	220	9 ก.ค. 2561
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	15.04	12.00	13.07	1147.16	19.62	88	30 ก.ค. 2560
5 เขื่อนประจักษ์ศิลปาคม	7.31	23.50	23.77	2694.87	62.86	113	25 ต.ค. 2560
6 เขื่อนเขาแหลม	4.63	0.00	14.54	667.47	56.66	46	19 ต.ค. 2560
7 เขื่อนอุบลรัตน์	20.03	15.00	11.55	831.09	44.93	72	14 ก.ค. 2560
8 เขื่อนจันทวี	0.76	0.30	0.40	60.27	38.43	151	2 ต.ค. 2560
9 เขื่อนสิรินธร	1.64	4.00	5.45	66.06	5.73	12	16 ก.ค. 2560
10 เขื่อนลำนางรอง	0.31	0.50	0.72	56.47	44.63	78	20 ก.ค. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	1.15	3.03	3.03	303.98	31.76	100	12 ต.ค. 2560
12 เขื่อนลำนางรอง (ใหม่)	3.71	4.49	2.76	372.72	41.60	83	25 ก.ค. 2560
รวม	75.37	92.82	105.99	12,496			

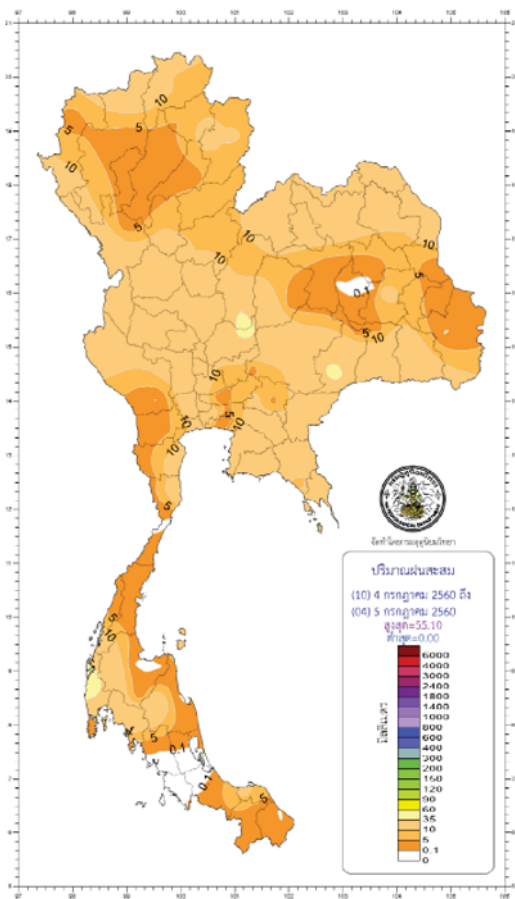
แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

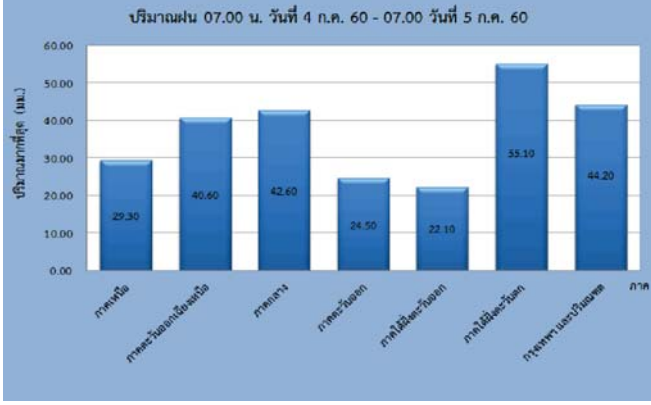
# 5 กรกฎาคม 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมามี

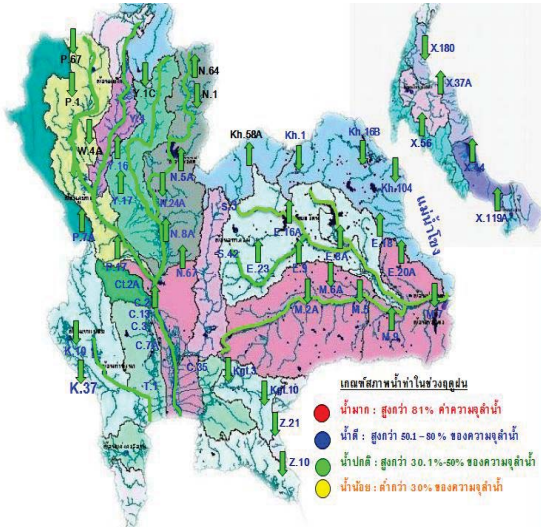


สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง (เวลา 07.00 น. วันที่ 4 กรกฎาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2560)  
ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=1> เวลา 08.00 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)
ภาคเหนือ	29.30 ที่ อ.น่าน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	40.60 ที่ อ.นาทอง อ.บุรีรัมย์
ภาคกลาง	42.60 ที่ สถานีบัวจวน อ.ชัยบาดาล จ.สุพรรณบุรี
ภาคตะวันออก	24.50 ที่ สถานีหัวโพง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	22.10 ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	55.10 ที่ อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	44.20 ที่ จ.สมุทรปราการ

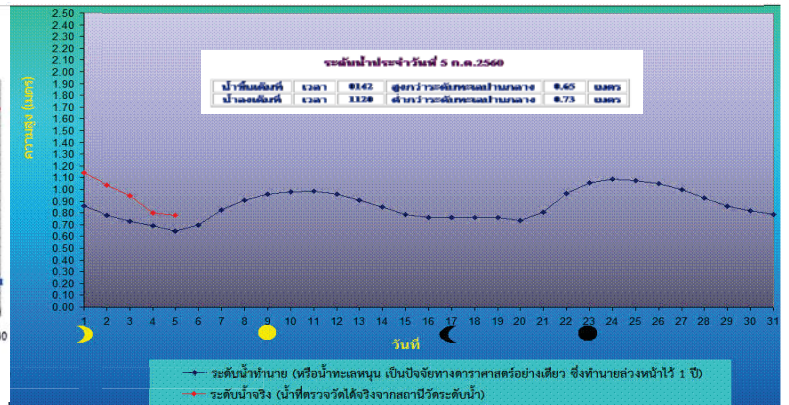


### น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความจุค้ำน้ำ Capacity (MLU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอไรด์คลอไรด์ Chloride (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านแบ่ง	130	05/07/2560	08:50	7.31	0.12	85.55	284	164	4.02	4.30	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	05/07/2560	08:50	6.98	0.12	82.40	301	170	5.60	3.35	
วัดโพธิ์ดง	102	05/07/2560	08:50	7.07	0.14	89.20	332	190	7.20	3.32	
สำแล	96	05/07/2560	08:50	7.18	0.14	79.30	325	190	4.70	2.89	
วัดมะขาม	91	05/07/2560	08:50	7.18	0.14	-	332	190	7.80	-	
วัดโพธิ์วังเหนือ	64	05/07/2560	08:50	7.14	0.13	77.20	320	186	3.73	1.69	
รพ.ศิริราช	50	05/07/2560	08:50	-	-	-	-	-	-	-	
คลองสกลบุรี	35	05/07/2560	08:50	-	0.17	-	402	230	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	05/07/2560	09:00	-	2.39	-	5000	2936	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	05/07/2560	08:50	7.06	0.13	78.90	322	190	5.70	-	3.70	
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่งรอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่งรอง	05/07/2560	08:50	7.58	0.10	1.90	233	140	-	-	3.54	
ท่าม่วง	05/07/2560	08:50	7.21	0.10	-	237	140	-	-	3.60	
คลองประปา กม.54	05/07/2560	08:50	8.07	0.11	7.10	257	150	-	-	8.56	
บางเลน กม.35	05/07/2560	08:50	7.97	0.10	27.30	231	140	-	-	7.14	
คลองประปา กม.14	05/07/2560	08:50	7.67	0.10	5.10	233	140	-	-	5.28	

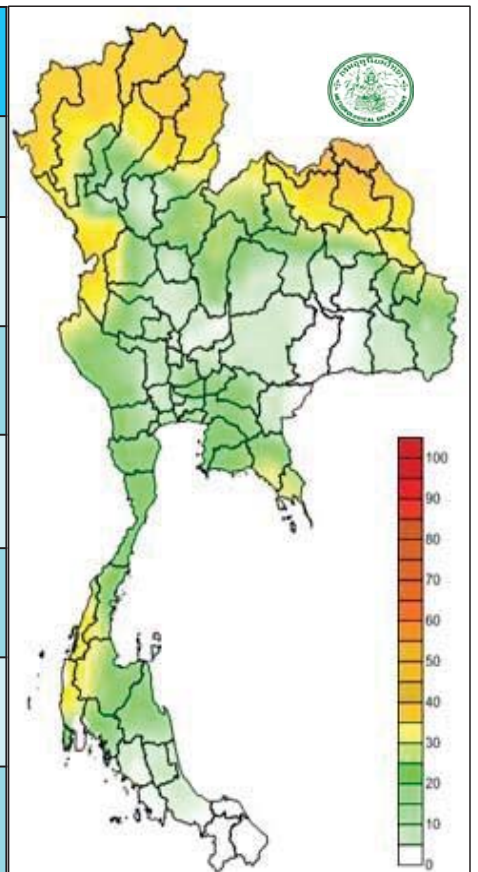
ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาพระนครหลวง เกณฑ์ค่าแล : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9 เกณฑ์สารพิษอนินทรีย์ และ รพ.ศิริราช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ) เกณฑ์สารพิษอินทรีย์ : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm



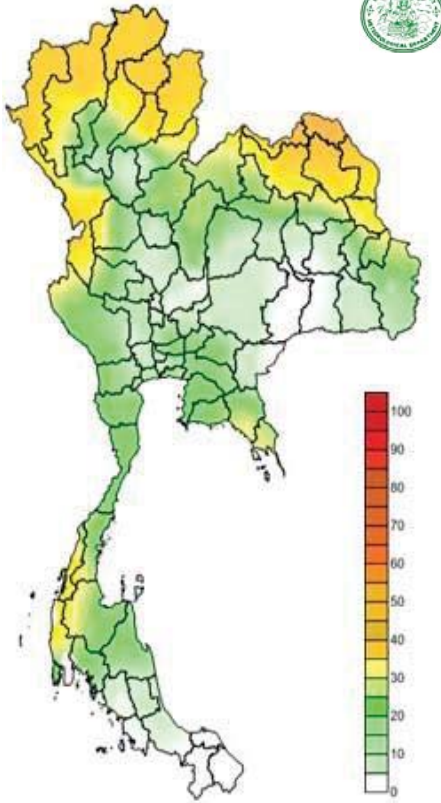
### คาดการณ์ ฝนและอากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

วันที่ 5 กค. 60 ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่อง บริเวณภาคเหนือตอนบน และ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและมีฝนตกหนักบางแห่ง (เชียงใหม่ เชียงราย พะเยาแพร่ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย น่าน อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ระยอง จันทบุรี และตราด กทม.และปริมณฑล ระนอง และพังงา ยะลา ) ประชาชนบริเวณดังกล่าวควรระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ภาค	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	60	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	70	มากกว่าเมื่อวาน



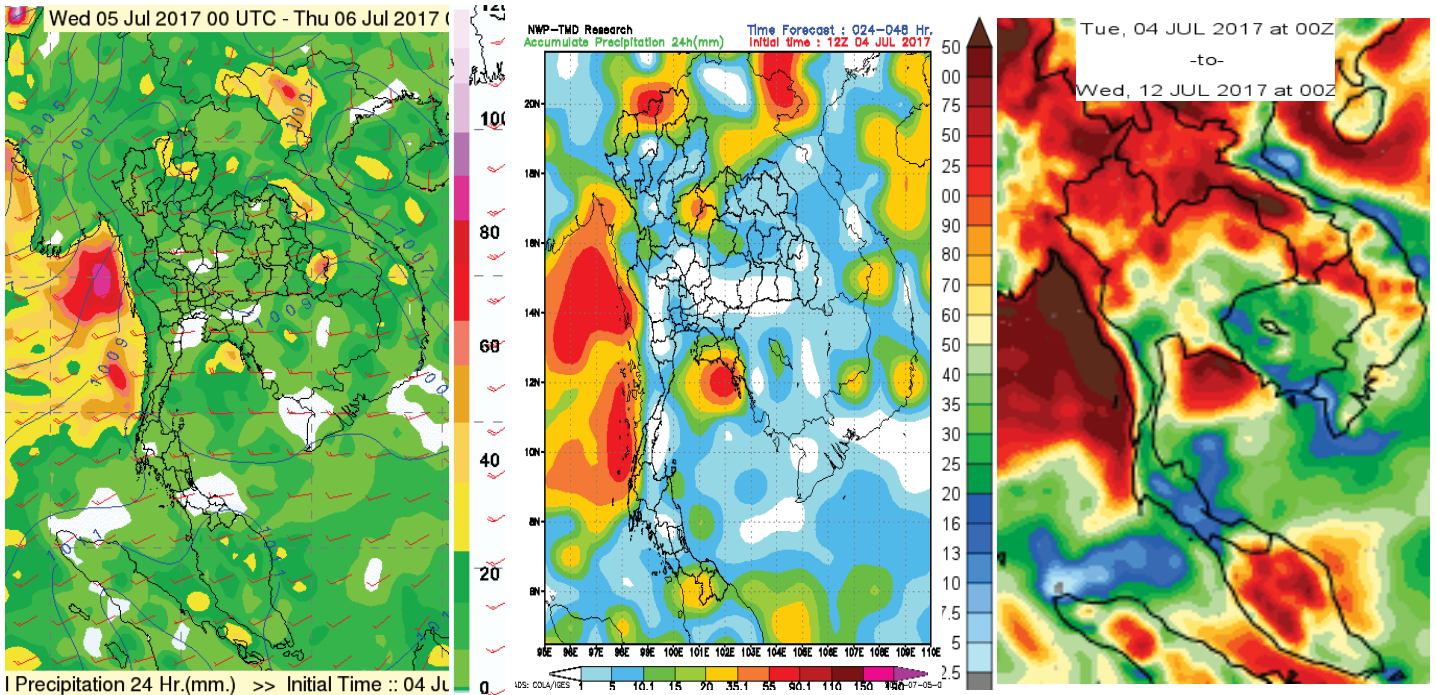
## คาดการณ์อุณหภูมิกอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ เมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ และน่าน อุณหภูมิ 23-31 องศาC	70	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคตะวันออก และเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม และมุกดาหาร อุณหภูมิ 23-32 องศาC	70	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดนครปฐม ราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิ 23-34 องศาC	60	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาค ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	60	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา อุณหภูมิ 22-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	40	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด ระนอง และพังงา อุณหภูมิ 22-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	60	มากกว่า เมื่อวาน
กทม.และ ปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 24-34 องศาC	70	มากกว่า เมื่อวาน

## คาดการณ์ ฝนและอากาศ 3 วันข้างหน้า



วันที่ 5 มิ.ย. ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่อง บริเวณภาคเหนือตอนบน และ และ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและมีฝนตกหนักบางแห่ง ประชาชนบริเวณดังกล่าวควรระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

วันที่ 6 - 10 ก.ค. 60 ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และ ภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 4 กรกฎาคม 2557-2560

ปี 2556



■ น้ำท่วม 4 จังหวัด  
พังงา ตรัง สตูล กระบี่

■ น้ำรอการระบาย 1 จังหวัด  
ชลบุรี

ปี 2557-58



ปี 2559

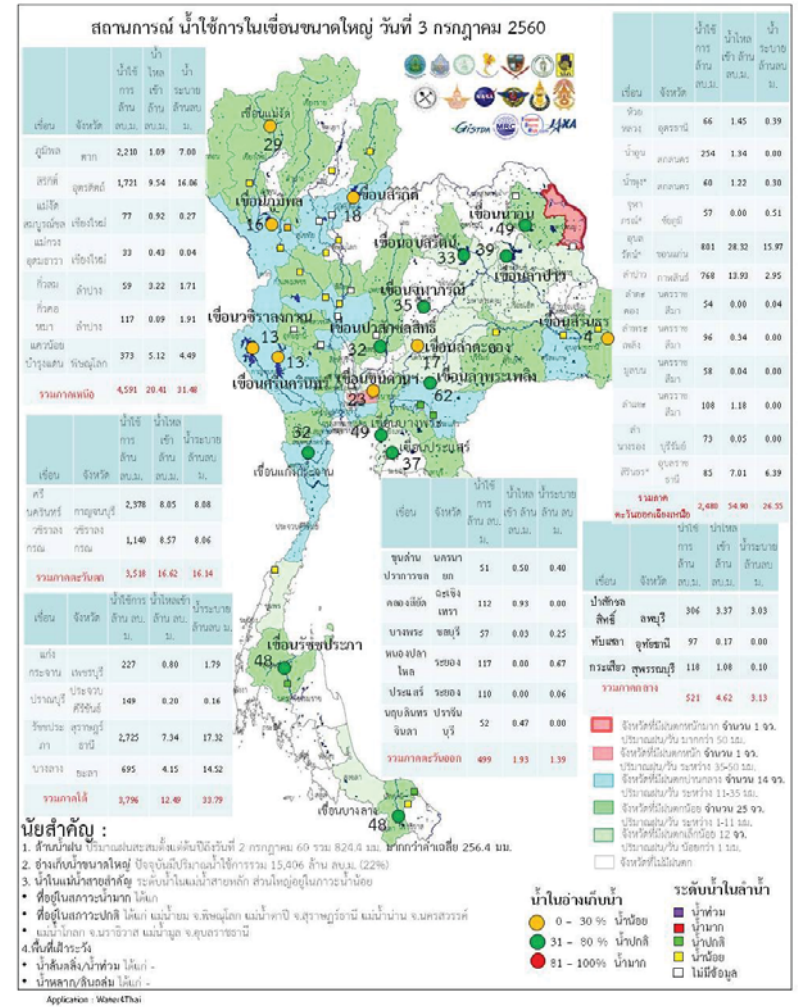
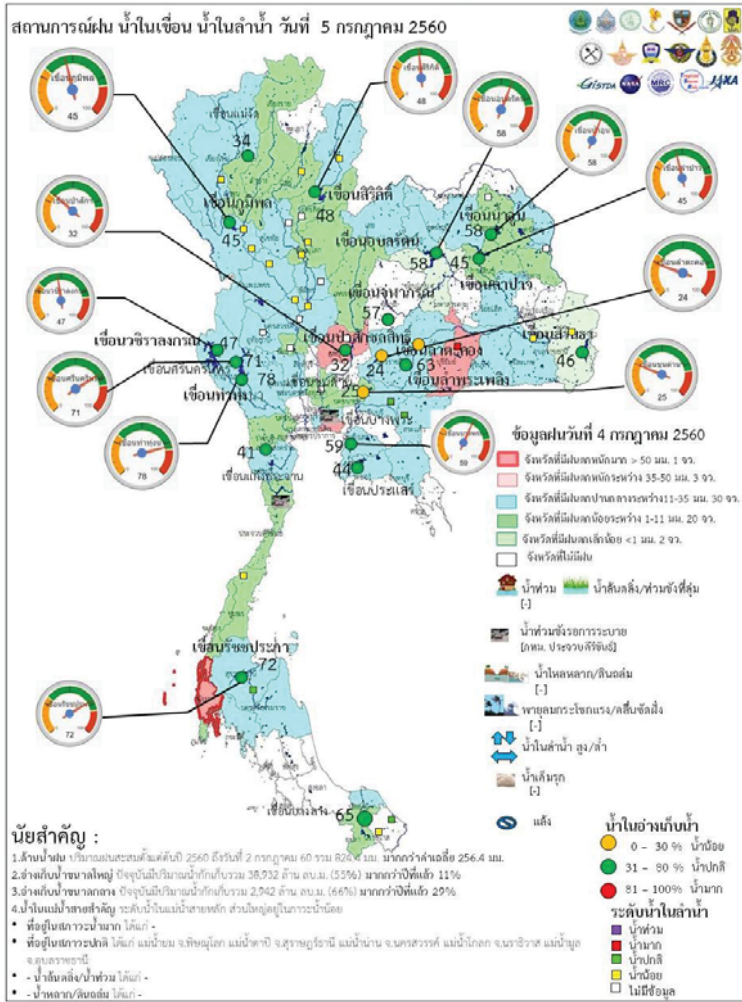


ปี 2560



ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)  
: สื่อสังคม และสื่อออนไลน์





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 5 กรกฎาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่  
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 5 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	45	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	18	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	42	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	71	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	66	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

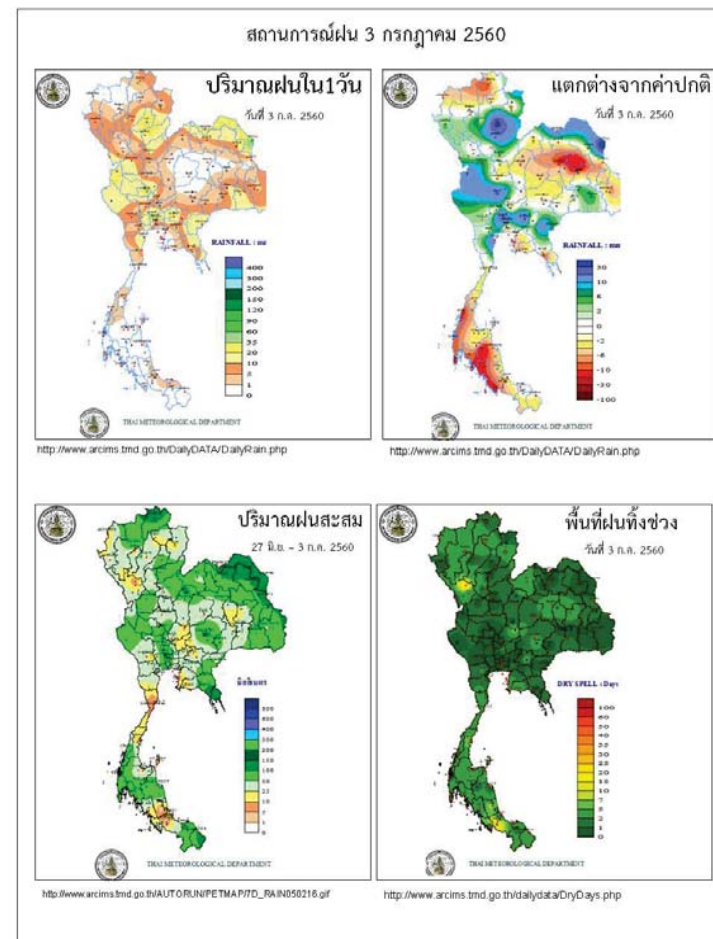
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 4 กรกฎาคม 2560 รวม 4,597 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 4 กรกฎาคม 2560

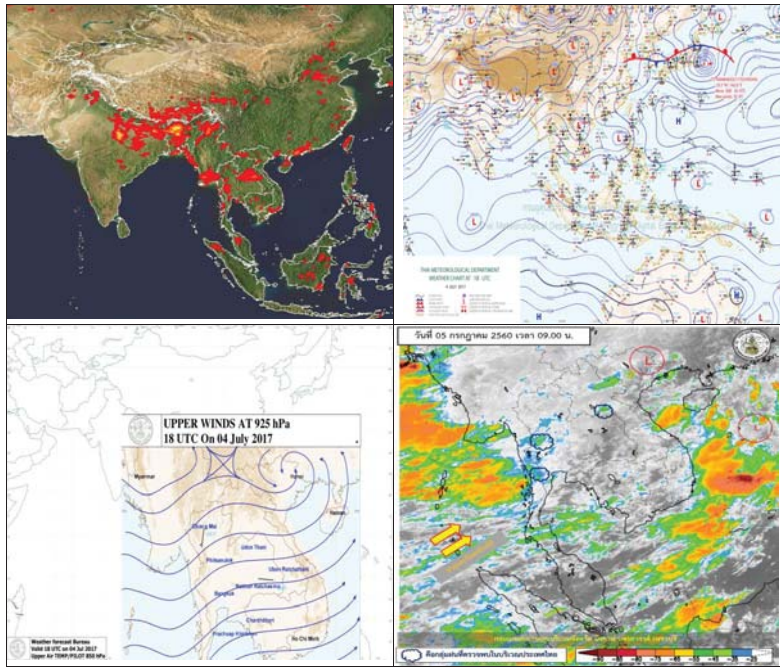
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วินาที	เมื่อวาน	วินาที	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,018	45	2,218	23	10.63	12.19	7.00	7.00	7,444
สิริกิติ์	4,552	48	1,702	26	6.11	7.85	16.17	16.13	4,958
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,570	46	3,920	24	16.74	20.04	23.17	23.13	12,402
แควน้อยฯ	416	44	373	42	3.71	5.12	4.49	4.49	523
ป่าสักฯ+ลพบุรี	307	32	304	32	1.15	3.37	3.03	3.03	653
รวมทั้งสิ้น	11,293	45	4,597	25	21.60	28.53	30.69	30.65	13,578

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



Applikation: WinboxThai

ข้อมูลสภาพอากาศ



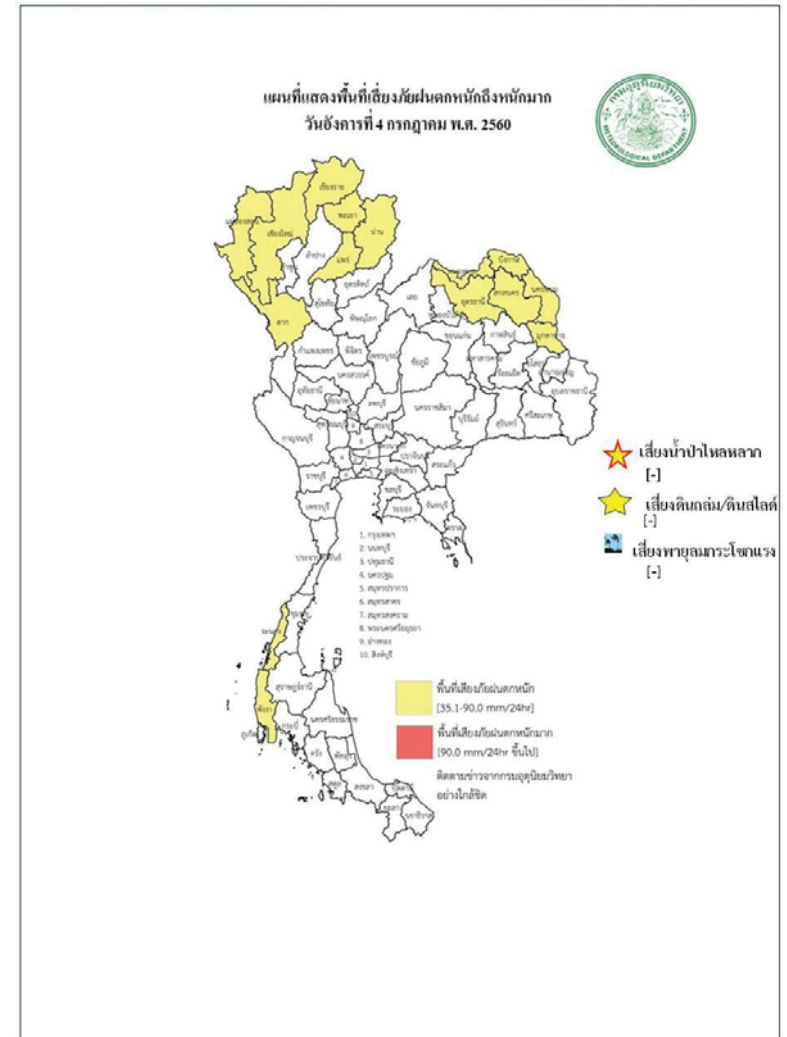
พยากรณ์อากาศ วันที่ 5 กรกฎาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่อง ส่วนภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ และน่าน อุณหภูมิต่ำสุด 23-31 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 4 - 7 ก.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 23-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดอุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม และมุกดาหาร อุณหภูมิต่ำสุด 23-32 องศาเซลเซียส	ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 4 - 7 ก.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 23-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครปฐม ราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-34 องศาเซลเซียส	ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 5 - 7 ก.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 24-36 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 4 และ 8 - 10 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 5 - 7 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 24-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-36 องศาเซลเซียส



	1 เมตร	
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 5 กรกฎาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไชฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.11	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 5 ก.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 5 ก.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	01.42	0.65	05.24	2.61	11.20	0.73	14.46	0.81
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	00.08	0.53	04.00	2.32	09.03	1.18	12.41	0.03

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 5 ก.ค. 2560)

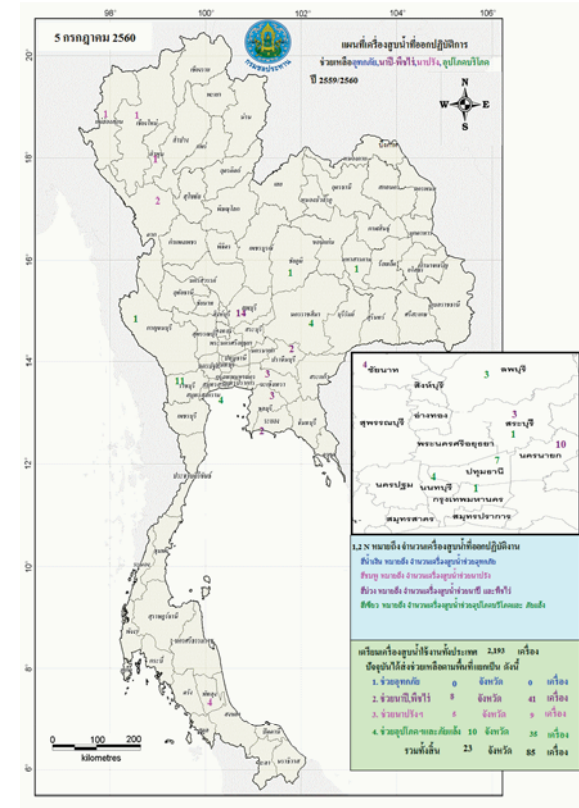
สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
				Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.35	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.31	0.56	สูงกว่า 0.25
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	0.08	1.71	สูงกว่า 1.63
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	-1.00	2.57	สูงกว่า 1.57
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.57	1.59	สูงกว่า 1.02
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.44	35.40	สูงกว่า 0.96
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	19.56	21.41	สูงกว่า 1.85
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.68	19.80	สูงกว่า 2.12
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.50	101.63	สูงกว่า 0.13
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.71	8.55	สูงกว่า 2.84
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	37.13	40.85	สูงกว่า 3.72
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.81	0.88	สูงกว่า 0.07
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	1.74	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	3.5	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	5.8	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 ปราจีนบุรี 8 เครื่อง) แจกจ่ายน้ำอุปโภค-บริโภค 11 ตัน 127 เทียว 1,068,000 ลิตร

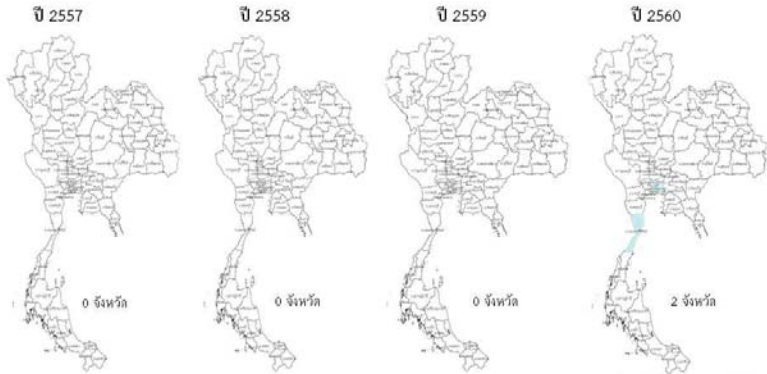
กรมทรัพยากรน้ำ

- 1.การประปาภูมิภาค อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 2.บ.โคกกรด 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.กุดฝือ 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 **5 กรกฎาคม 2560**

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 4 กรกฎาคม 2557-2560

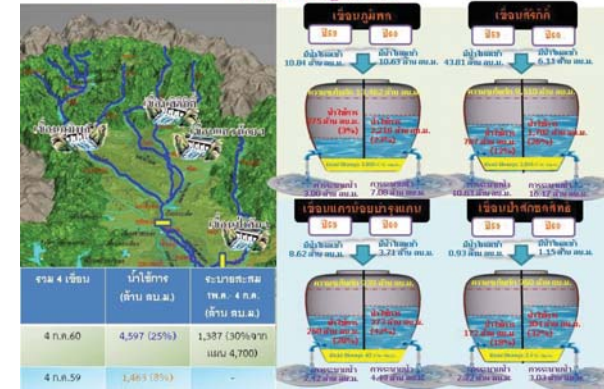


น้ำท่วมขังรอการระบาย 2 จังหวัด  
กรุงเทพมหานคร ประจวบคีรีขันธ์

ที่มาข้อมูล : ศูนย์เฝ้าระวังสถานการณ์ฯ และ  
: กรมชลประทาน

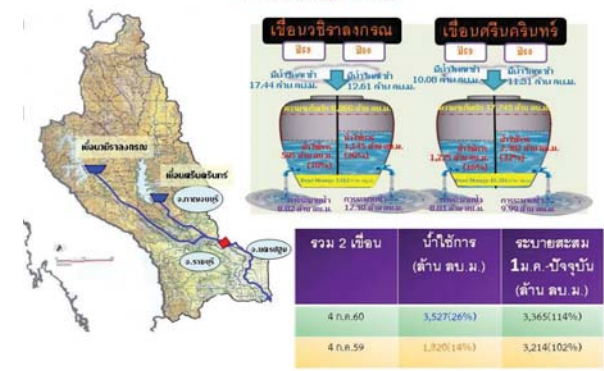
**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

ณ วันที่ 4 กรกฎาคม 2560



**ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง**

ณ วันที่ 4 กรกฎาคม 2560



**กนข**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

วันที่ 5 กรกฎาคม 2560

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลัง  
ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูล 4 กรกฎาคม 2557-2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560



2 จังหวัด 18 อำเภอ  
124 ตำบล 1,357 หมู่บ้าน  
เปรียบเทียบทั่วประเทศ  
74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 1.81 %

13 จังหวัด 90 อำเภอ  
525 ตำบล 5,035 หมู่บ้าน  
เปรียบเทียบทั่วประเทศ  
74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 6.72 %

6 จังหวัด 38 อำเภอ  
236 ตำบล 2,113 หมู่บ้าน  
เปรียบเทียบทั่วประเทศ  
74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 2.82 %

จังหวัดสระแก้วประกาศสิ้นสุดสถานการณ์  
ภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) ณ วันที่ 21 เมษายน 2560  
ปัจจุบันไม่มีจังหวัดที่ประกาศสถานการณ์ให้  
ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง)

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

**กนข**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสังคม วันที่ 5 กรกฎาคม 2560

**❖ กรุงเทพมหานคร** - กลุ่มฝนขนาดใหญ่ครอบคลุมพื้นที่ฝั่งธนบุรี เขตพระนคร ดุสิต พญาไท ดินแดง บางซื่อ จตุจักร สาทรราชวัฏหลักสี่ ดอนเมือง สายไหม ด.รามคำแหง เขตวังทองหลาง ลาดพร้าวบางแห่ง มีน้ำท่วมขังการระบาย ส่งผลให้การจราจร ทั้งถนนพระราม 1 แยกเพลินจิต ซิดลม ม.เกษตร บางเขน ฝนตกหนัก ด้านถนนบรมราชชนนีเข้าข้าง มมหิตล ส่งผลให้มีอุบัติเหตุรถชนกัน 4 คัน และการจราจรติดขัด ด.เพชรเกษม ช่วงซอย 69 ฝนตกหนักมาก ออกไปโซนนอกเมือง ช่วงแยกพุทธมณฑลสาย 2 บางแค มีปริมาณฝนตกหนักมากเช่นกัน

❖ที่มา : INNNEWS

**❖ ประจวบคีรีขันธ์** - เกิดฝนตกอย่างต่อเนื่องในเขตเทศบาลเมืองหัวหิน ทำให้เกิดน้ำท่วมขังบนถนนทุกสาย โดยเฉพาะถนนเพชรเกษม ช่วงหน้าศูนย์การค้ามาร์เก็ตวิลเลจหัวหินรถยนต์สามารถวิ่งได้ทางเดียวและต้องเคลื่อนตัวช้าๆ โดยมี ตำรวจจราจร สก.หัวหิน และมูลนิธิสว่างหัวหินธรรมสถาน คอยอำนวยความสะดวก ขณะที่ บริเวณถนนโค้งพระจันทร์ ก็มีน้ำท่วมขังจนมีตลิ่งสูงเกือบ 40 ซม.ทำให้การจราจรติดขัดยาวเนื่องจากเป็นเวลาช่วงเลิกเรียนแล้วด้วย ส่วนที่ รร.อนุบาลหัวหิน บ้านหนองซอน ต.หินเหล็กไฟ หลังเกิดฝนตกน้ำท่วมโรงเรียน ซึ่งทาง นายชุมพร นาคประเสริฐ ผอ.รร.ได้สั่งการให้คณะครูและนักเรียนระดับชั้น อ.1- ป.6 ประมาณ 300 คน ช่วยกันเก็บสิ่งของหนีน้ำ พร้อมอพยพเด็กเล็กชั้นบนโต๊ะเก้าอี้สูงเนื่องจากน้ำได้ท่วมพื้นที่ห้องเรียนทั้งปีเรียนและคิดต่อให้ผู้ปกครองมารับตัวเด็กทันที สำหรับโรงเรียนดังกล่าวที่ผ่านมาได้ทำเรื่องของงบประมาณหรืออาคารเรียนใหม่ที่อายุเก่าแก่กว่า 60 ปี เพื่อก่อสร้างอาคารใหม่ไปทางกระทรวงศึกษาธิการเนื่องจากมีเด็กเรียนจำนวนมากแต่เรื่องก็เงียบหายไป

❖ที่มา : เติลินิวส์

ข่าวสำเนา 2 ข่าว ข่าวสำเนา 1 - ข่าว



ปริมาณฝนสะสมปี

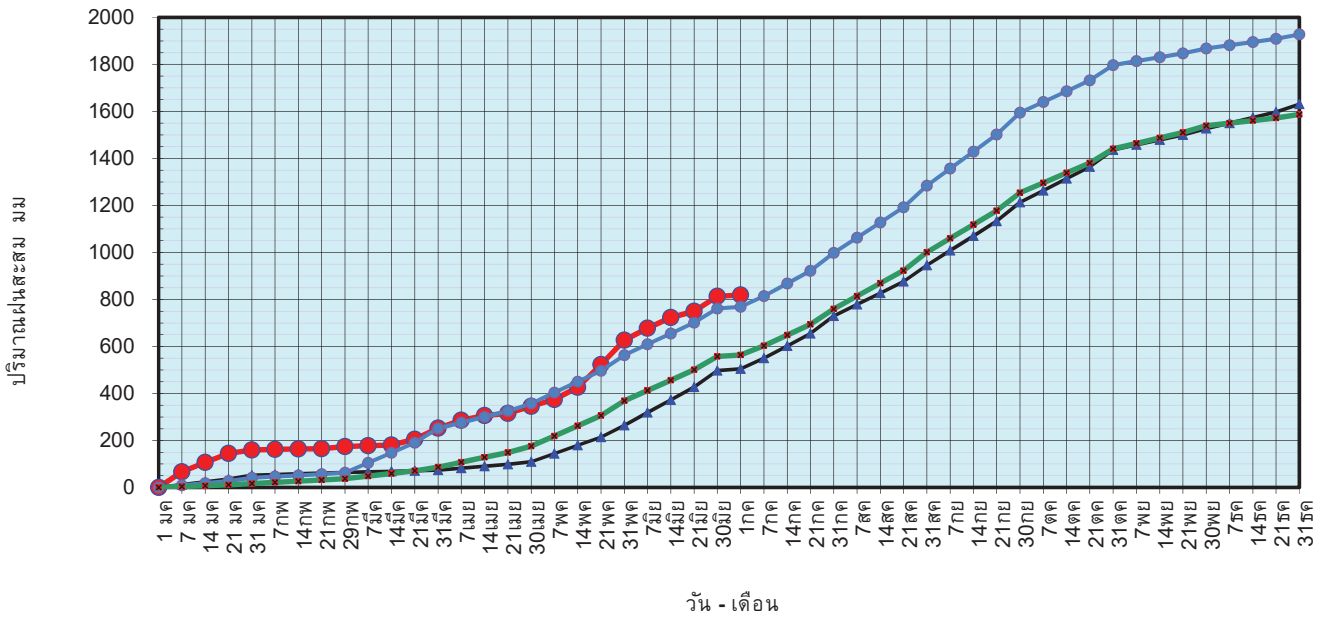
พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 2 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 563.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 504.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 819.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 314.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 255.29 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

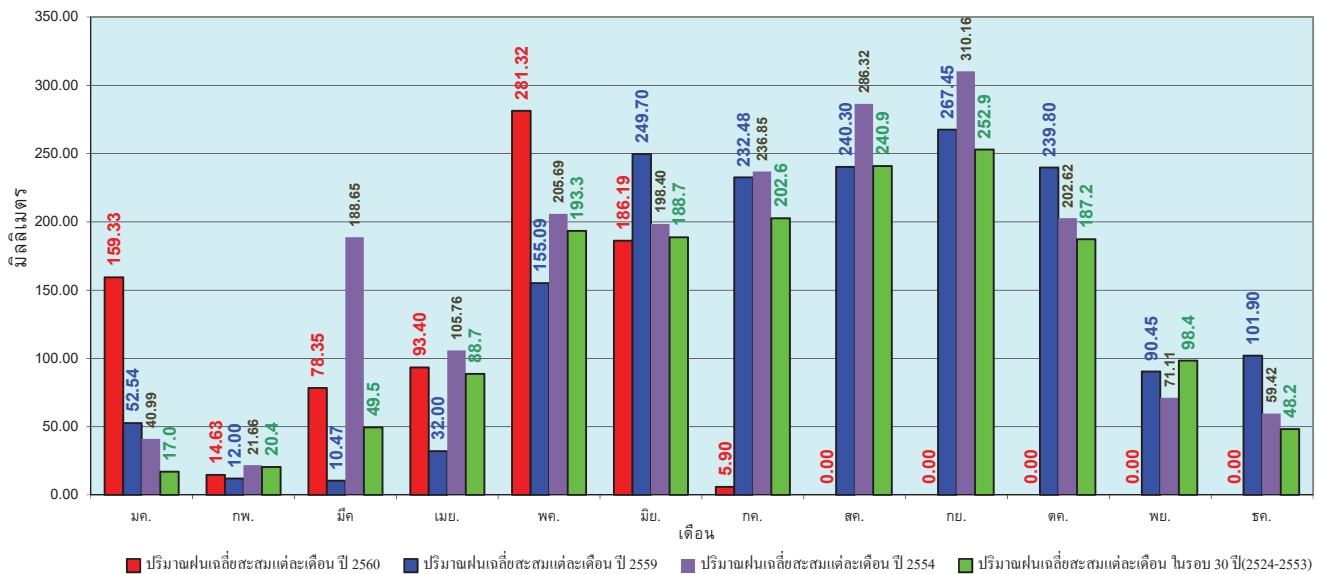


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 2 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 563.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 504.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 819.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 314.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 255.29 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

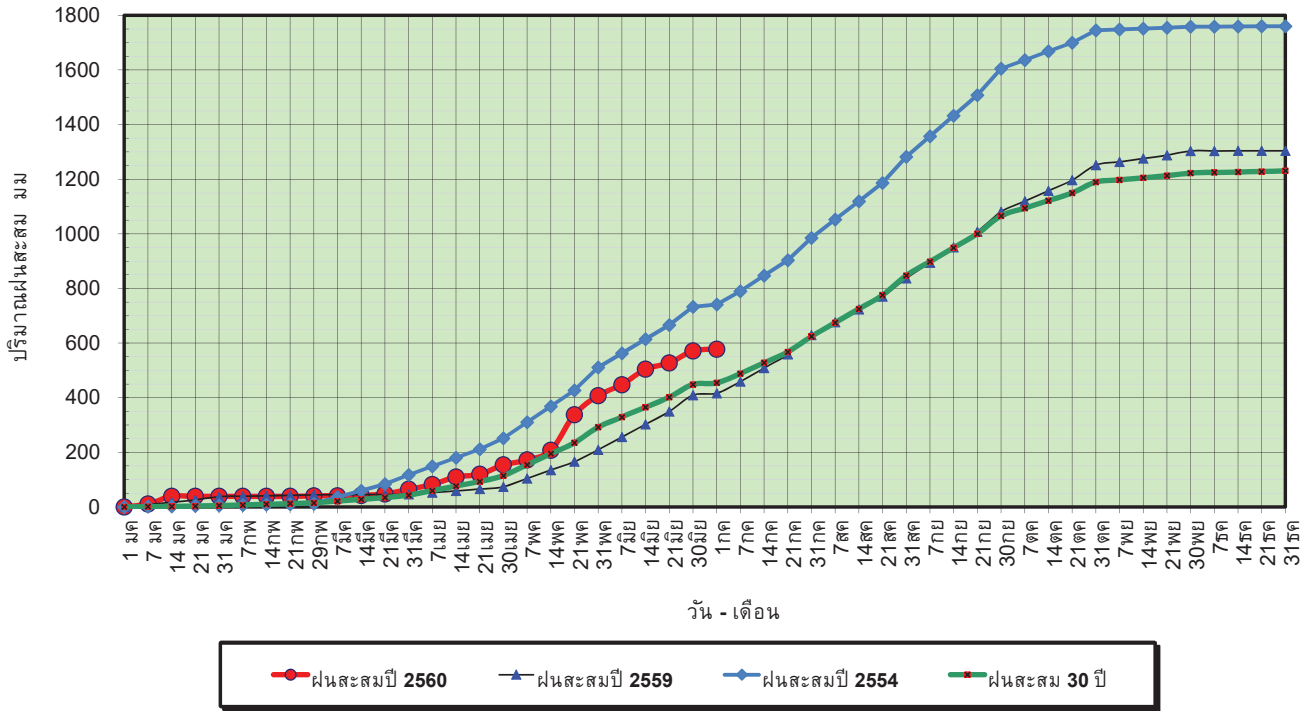


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 2 กรกฎาคม 2560

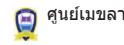
ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 454.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 416.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 577.45 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 161.23 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 123.38 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



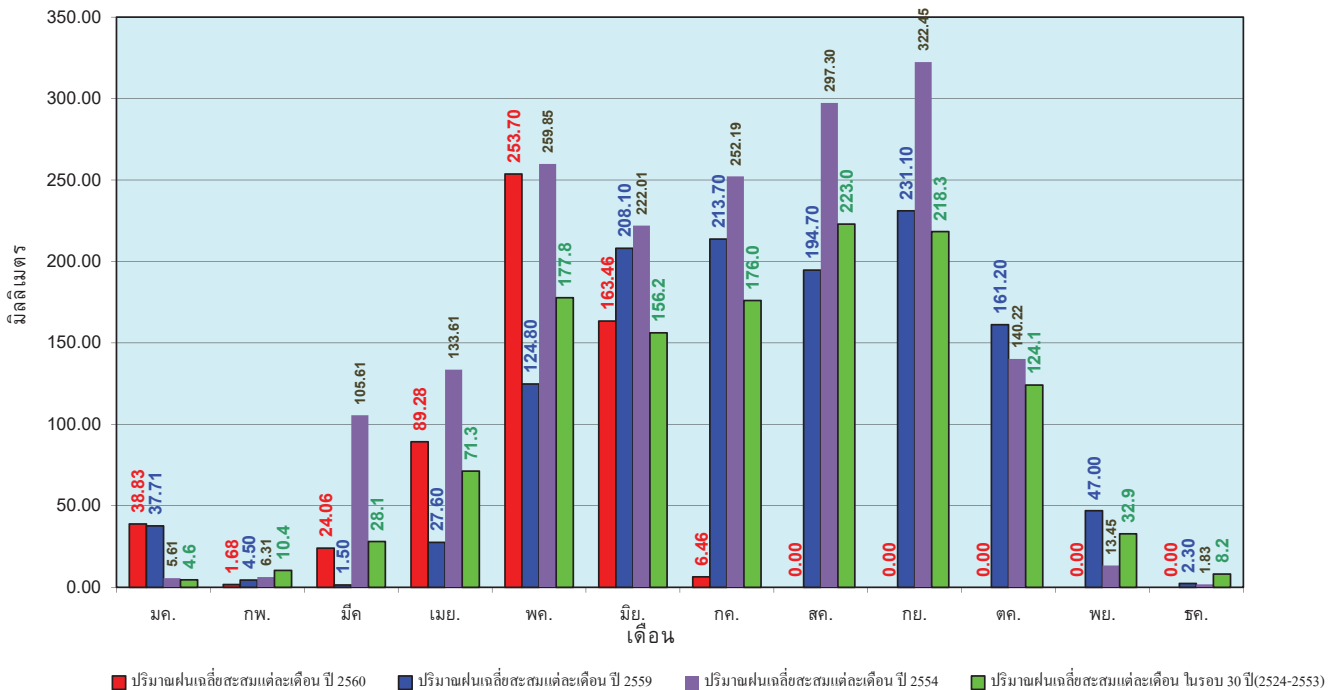
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 2 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 454.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 416.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 577.45 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 161.23 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 123.38 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 2 กรกฎาคม 2560

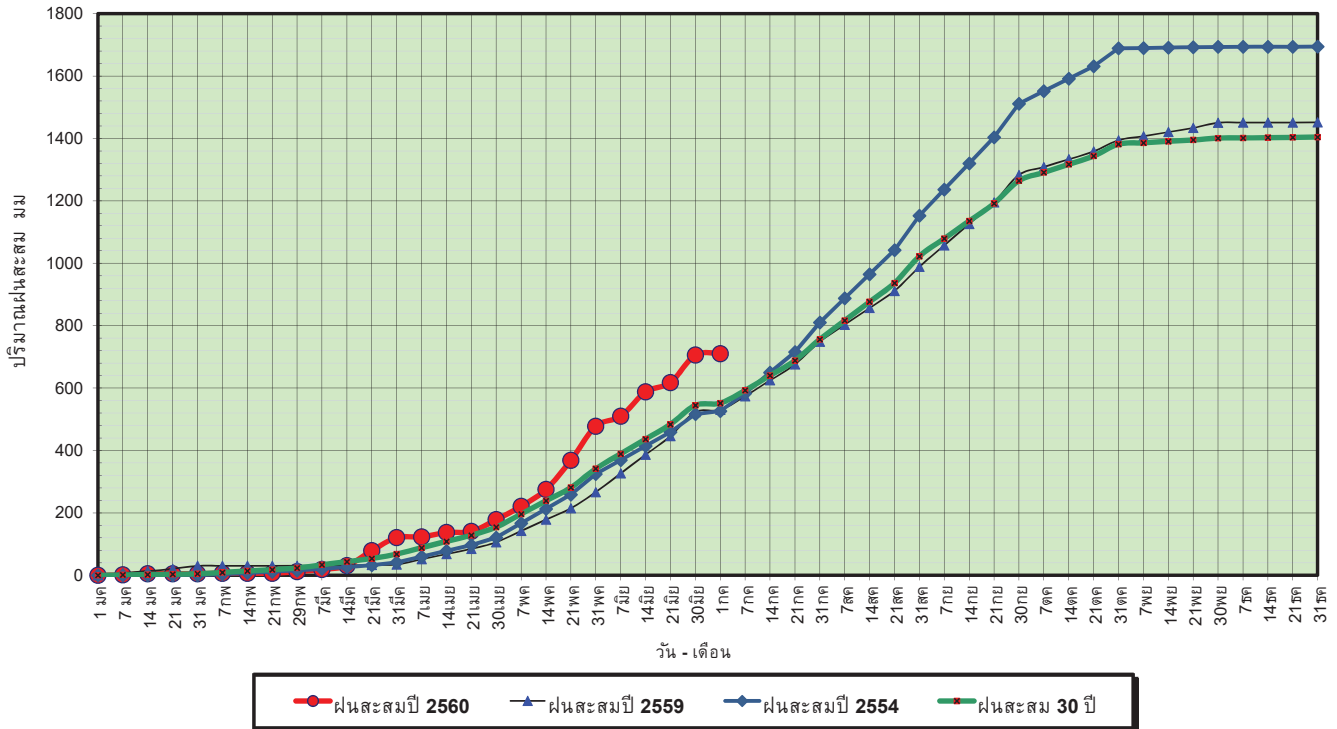


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 551.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 530.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 709.94 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 179.71 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 158.32 มม.

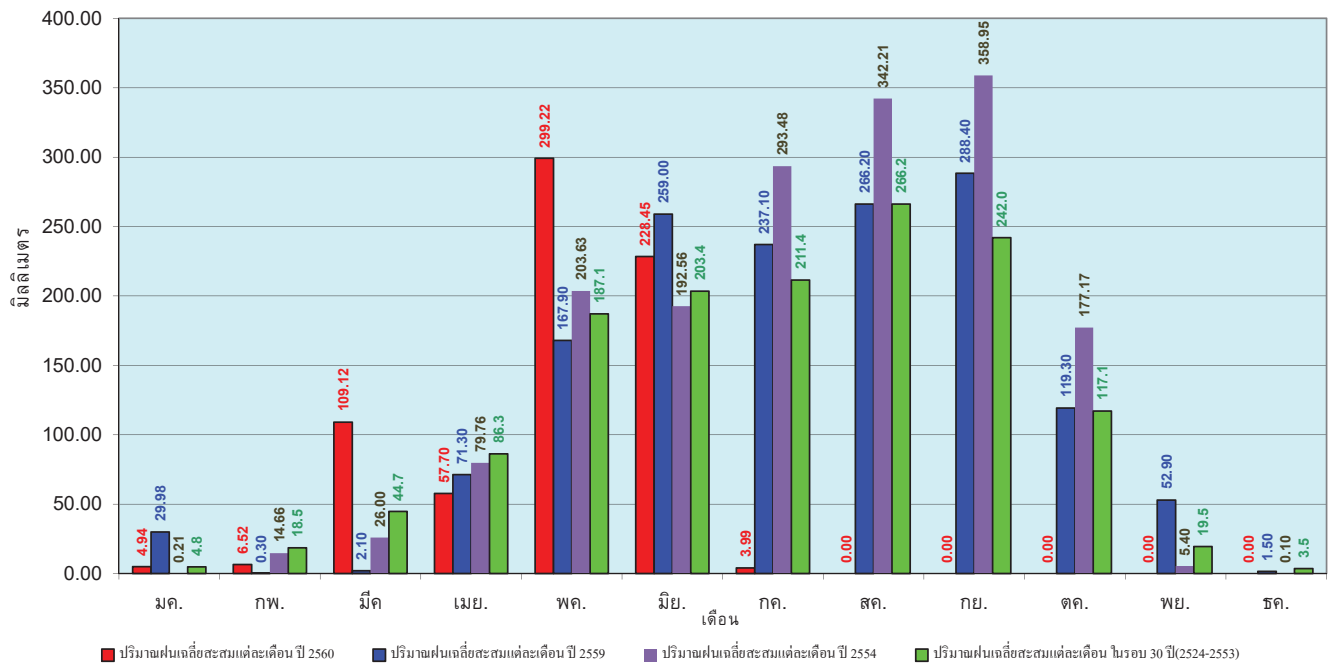
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 2 กรกฎาคม 2560

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 551.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 530.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 709.94 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 179.71 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 158.32 มม.

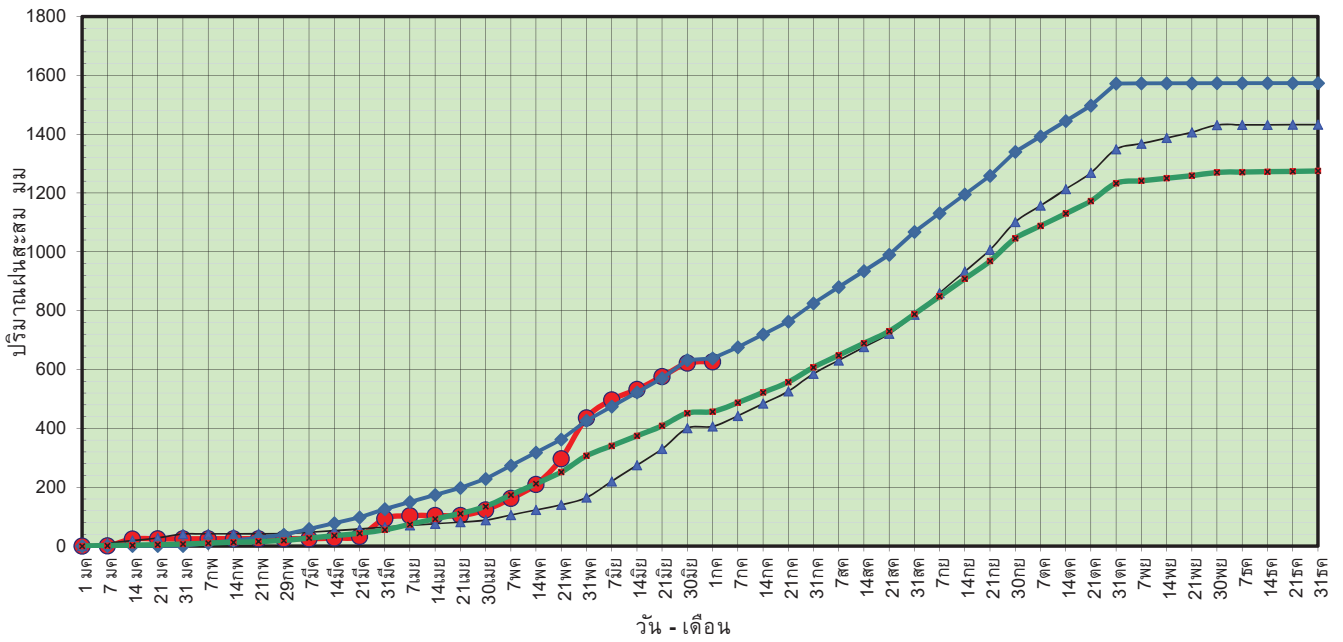
### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 2 กรกฎาคม 2560

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 456.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 406.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 626.52 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 220.10 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 169.60 มม.

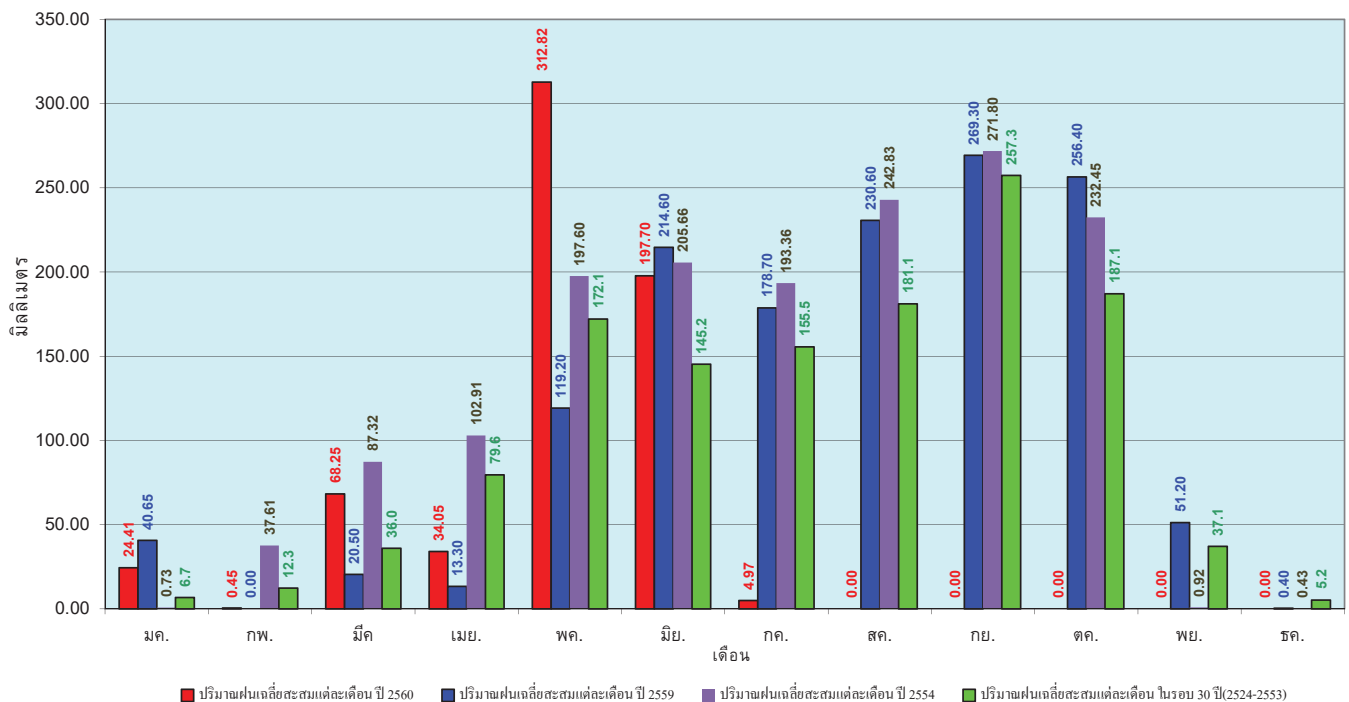
### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 2 กรกฎาคม 2560

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 456.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 406.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 626.52 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 220.10 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 169.60 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

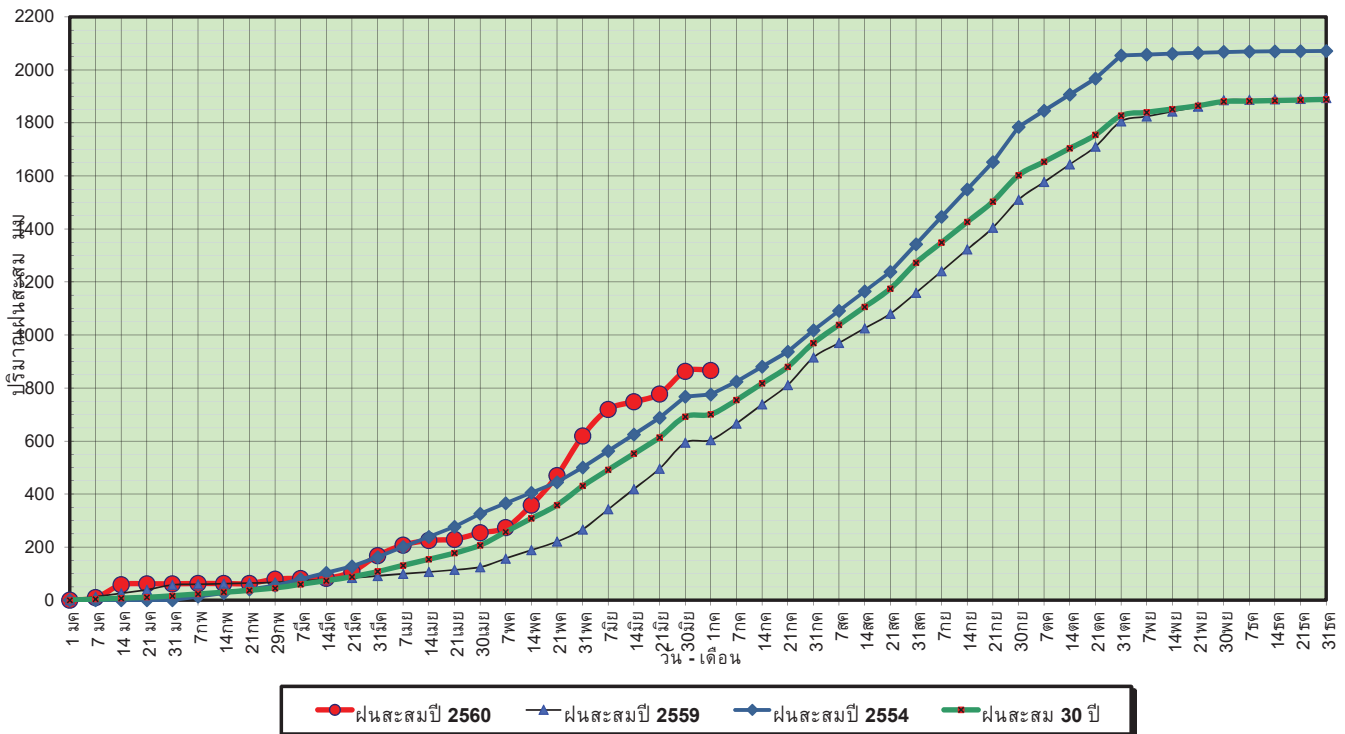


■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2560 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2559 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 2 กรกฎาคม 2560

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 700.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 604.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 866.39 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 262.28 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 165.43 มม.

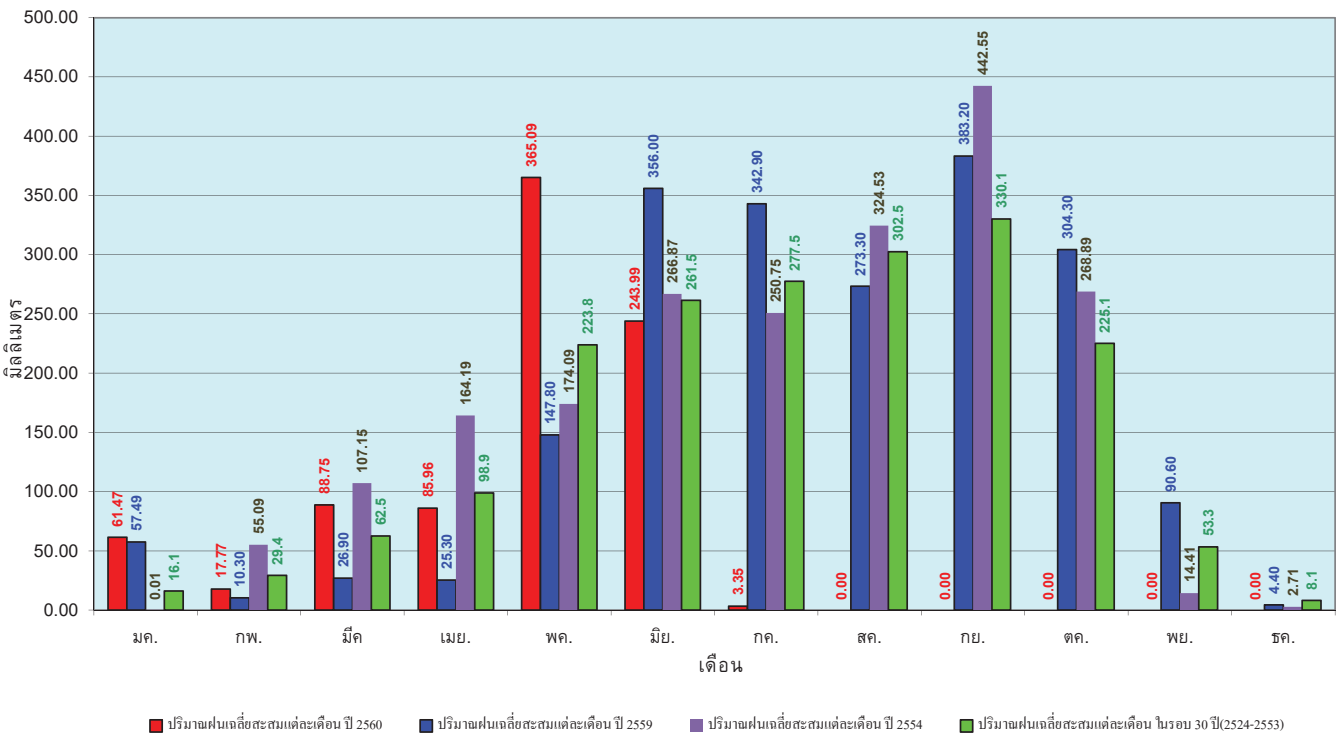
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 2 กรกฎาคม 2560

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 700.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 604.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 866.39 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 262.28 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 165.43 มม.

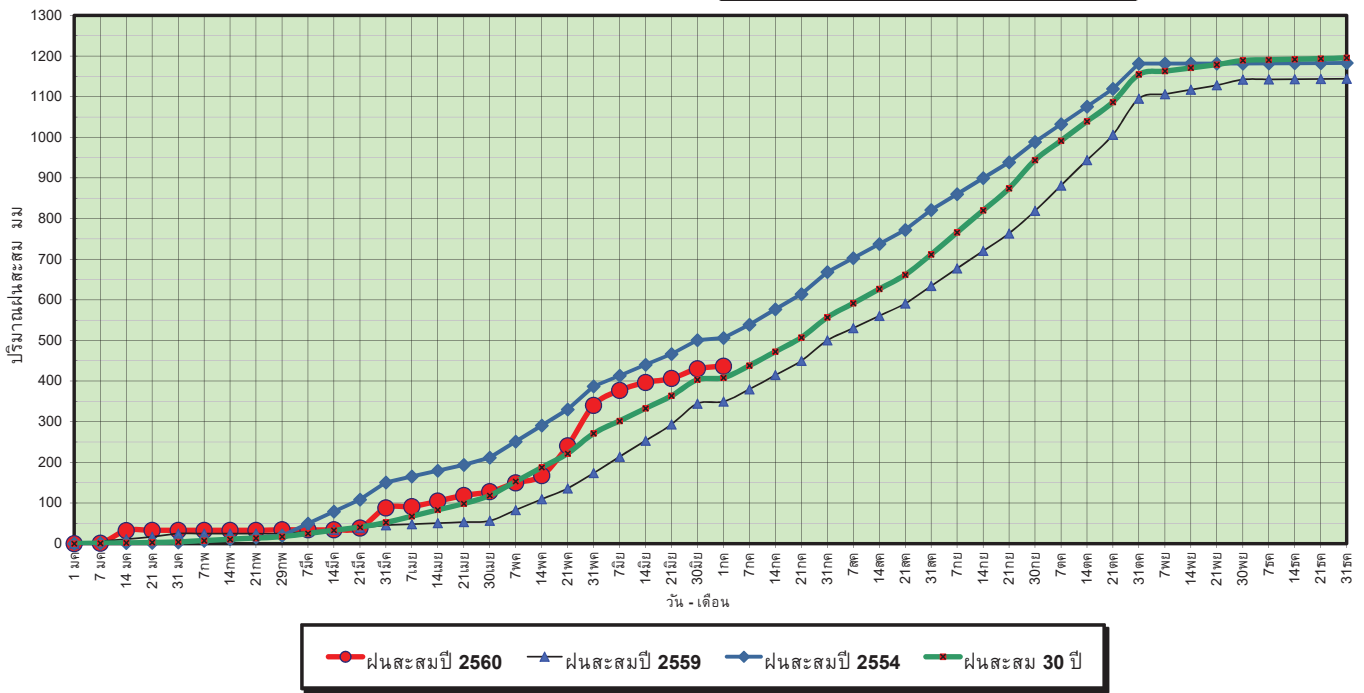
### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 2 กรกฎาคม 2560

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 408.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 349.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 436.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 86.92 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 28.22 มม.

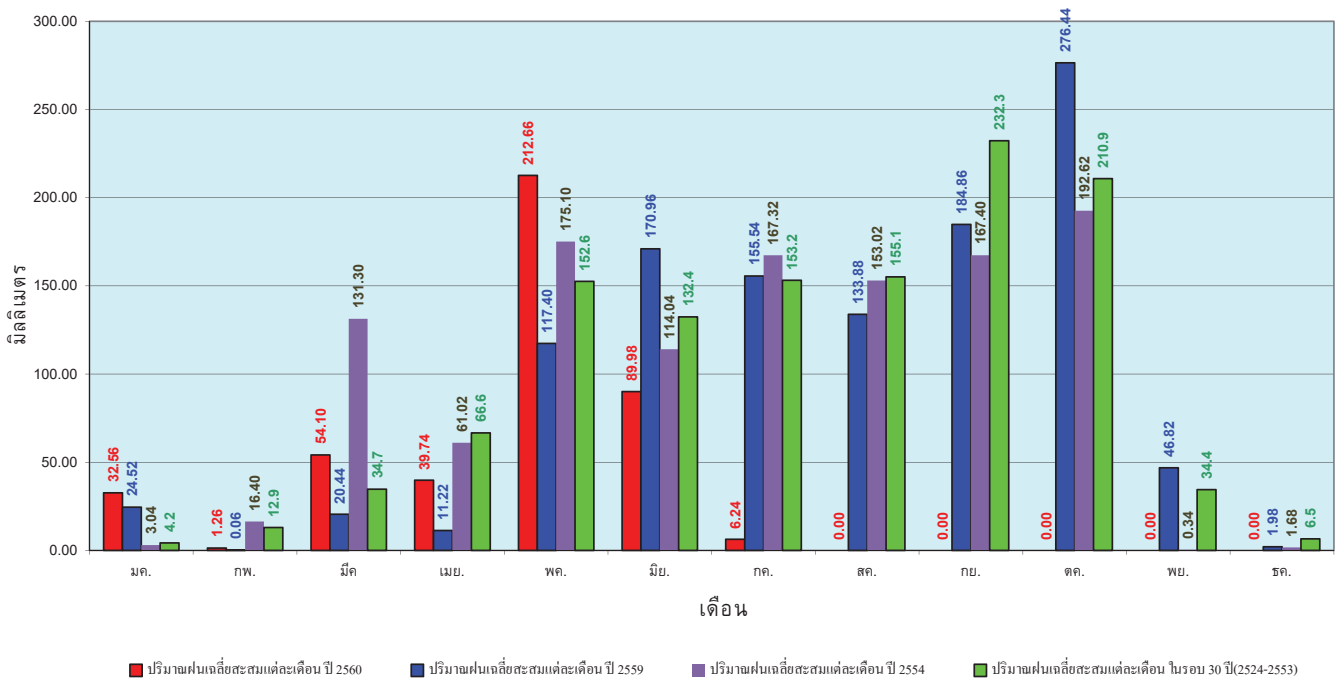
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 2 กรกฎาคม 2560

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 408.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 349.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 436.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 86.92 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 28.22 มม.

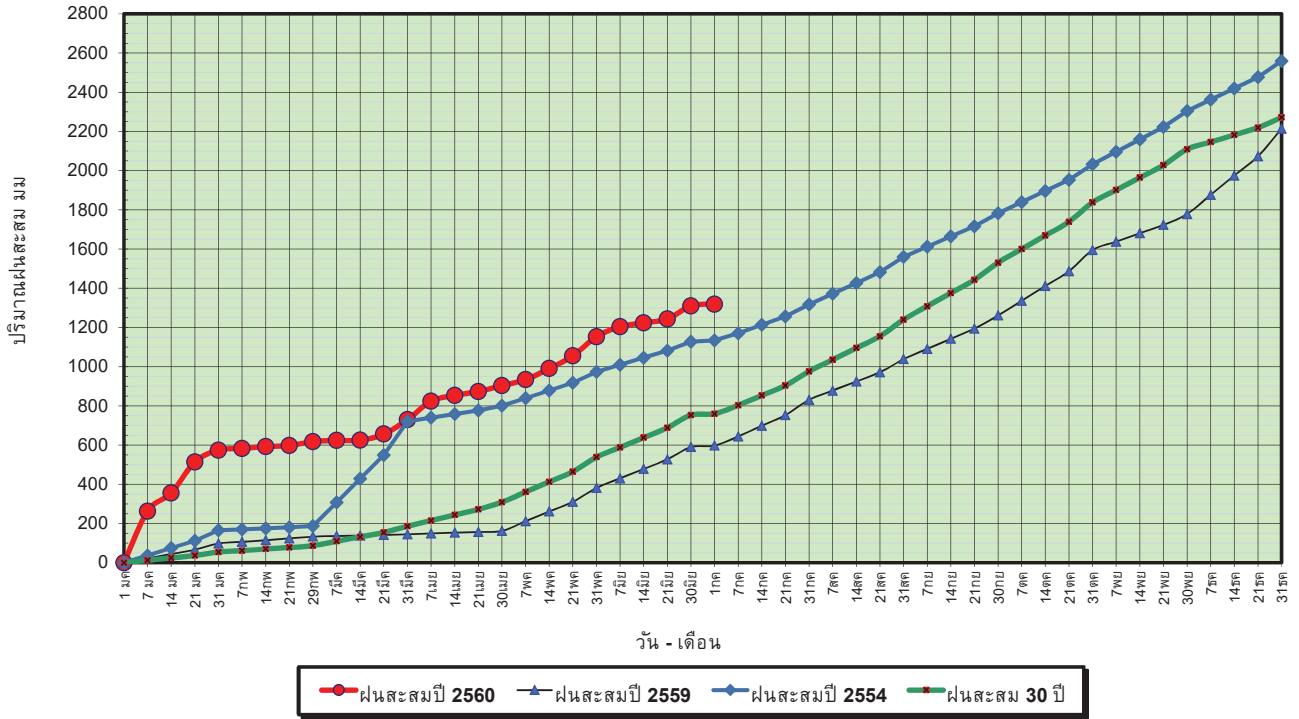
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 2 กรกฎาคม 2560

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 759.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 597.64 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,319.08 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 721.45 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 559.12 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 2 กรกฎาคม 2560



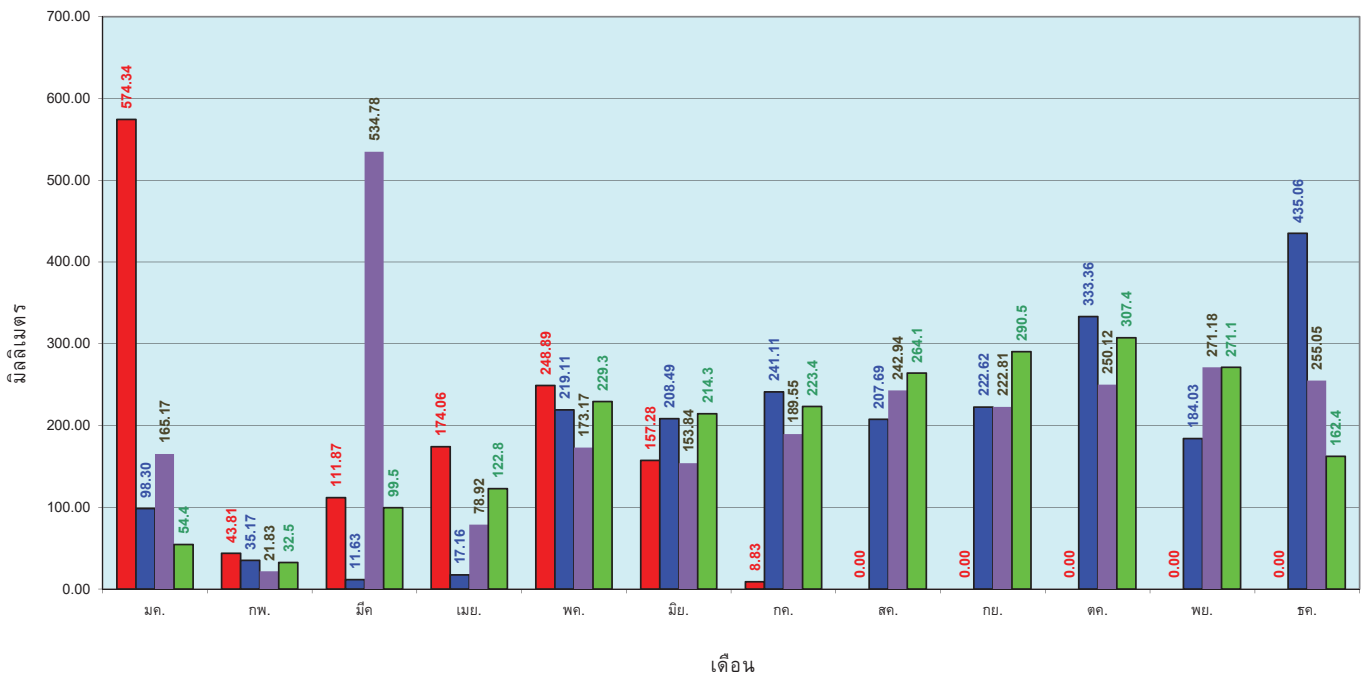
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 759.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 597.64 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,319.08 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 721.45 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 559.12 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 2 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



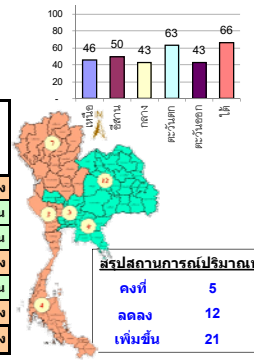
# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน **59.64** ล้าน ลบ.ม.

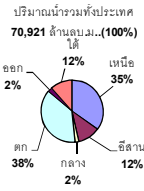
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกรมทั้งประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำในอ่างในช่วง เดิมเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา การใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	12	อ่าง
เพิ่มขึ้น	21	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน กับ ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 5 กรกฎาคม 2560 เท่ากับ 39,032 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 55%

วันที่ 5 กรกฎาคม 2559 เท่ากับ 31,193 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 44%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	-	4	7	-51.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	3	8	12	99.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	7.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	-4.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4	1	5	10	4.36	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	3	1	-	4	-115.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	12	5	21	38	-59.64	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ชื่อย่อ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 5 กรกฎาคม 2559		ปัจจุบัน วันที่ 5 กรกฎาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 29 มิถุนายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
						%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
															ปริมาณน้ำรวม		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,075	30%	6,022	45%	2,222	17%	6,026	45%	2,226	17%	-4.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,617	38%	4,546	48%	1,696	18%	4,596	48%	1,746	18%	-50.00	ลดลง
3	แม่جد	เชียงใหม่	265	12	253	48	18%	90	34%	78	29%	89	34%	77	29%	1.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่วง	เชียงใหม่	263	14	249	35	13%	48	18%	34	13%	46	17%	32	12%	2.00	เพิ่มขึ้น
5	กัลม	ลำปาง	106	3	103	37	35%	66	62%	63	59%	58	55%	55	52%	8.00	เพิ่มขึ้น
6	กัลม	ลำปาง	170	6	164	38	22%	117	69%	111	65%	127	75%	121	71%	-10.00	ลดลง
7	แก่งหลวง	พิษณุโลก	939	43	896	293	31%	415	44%	372	40%	413	44%	370	39%	2.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>																	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	24	18%	75	55%	68	50%	68	50%	61	45%	7.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำพอง (2)	สกลนคร	520	45	475	164	32%	304	58%	259	50%	297	57%	252	48%	7.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	31	19%	69	42%	61	37%	66	40%	58	35%	3.00	เพิ่มขึ้น
11	จำปาสัก (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	59	36%	94	57%	57	35%	94	57%	57	35%	-	คงที่
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	504	21%	1,413	58%	832	34%	1,363	56%	782	32%	50.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	483	24%	891	45%	791	40%	840	42%	740	37%	51.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	63	20%	77	25%	55	18%	77	25%	55	18%	-	คงที่
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	17	11%	98	63%	97	63%	97	63%	96	62%	1.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	32	23%	65	46%	58	41%	65	46%	58	41%	-	คงที่
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	42	15%	119	43%	112	41%	112	41%	105	38%	7.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	56	46%	77	64%	74	61%	75	62%	72	60%	2.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,074	55%	896	46%	65	3%	925	47%	94	5%	-29.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>																	
<b>ภาคกลาง (3)</b>																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	175	18%	313	33%	310	32%	310	32%	307	32%	3.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	42	26%	115	72%	98	61%	114	71%	97	61%	1.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	62	26%	159	66%	119	50%	156	65%	116	48%	3.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>																	
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,490	65%	12,643	71%	2,378	13%	12,657	71%	2,392	13%	-14.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,607	41%	4,159	47%	1,147	13%	4,149	47%	1,137	13%	10.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>																	
<b>ภาคใต้ (6+4)</b>																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	59	26%	56	25%	51	23%	56	25%	51	23%	-	คงที่
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	57	14%	144	34%	114	27%	140	33%	110	26%	4.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	15	13%	69	59%	57	49%	70	60%	58	50%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	51	31%	130	79%	116	71%	133	81%	119	73%	-3.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	126	43%	132	45%	112	38%	130	44%	110	37%	2.00	เพิ่มขึ้น
30	บางพระ (3)	ระยอง	17	0.72	16	6	37%	9	54%	8	50%	9	55%	8.35	50%	-0.06	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	2	11%	12	58%	11	54%	13	62%	12.31	58%	-0.82	ลดลง
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	12	15%	61	76%	58	72%	60	75%	56.63	71%	0.89	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	27	60%	30	67%	27	60%	30	66%	26.92	59%	0.36	เพิ่มขึ้น
34	นกกินเหวง	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	7	2%	72	24%	53	18%	70	24%	51.00	17%	2.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคใต้ 2.37%</b>																	
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	197	28%	289	41%	224	32%	294	41%	229	32%	-5.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	43	11%	167	43%	149	38%	167	43%	149	38%	-	คงที่
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,998	71%	4,047	72%	2,695	48%	4,105	73%	2,753	49%	-58.00	ลดลง
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	524	36%	944	65%	668	46%	996	69%	720	50%	-52.00	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)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง

ศูนย์มชลฯ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

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

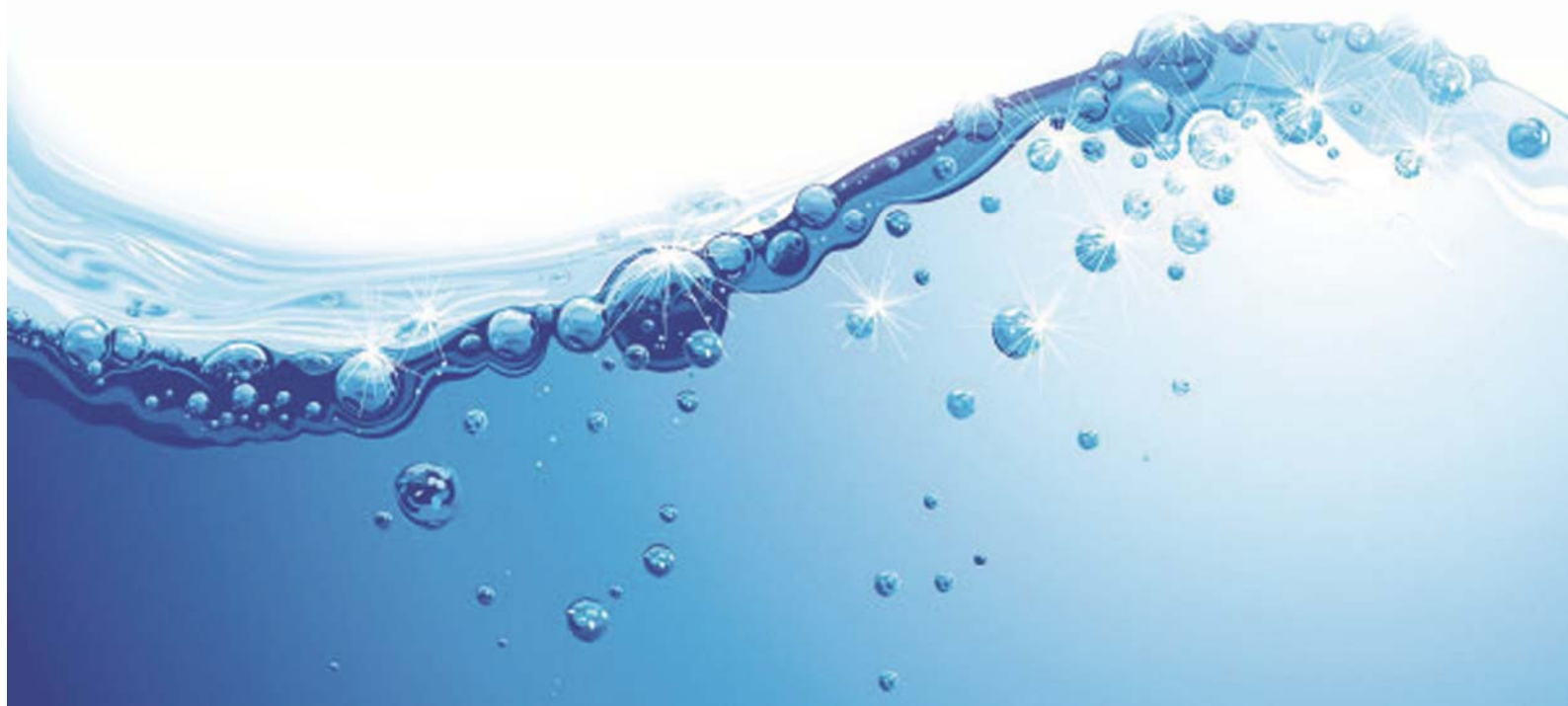
6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

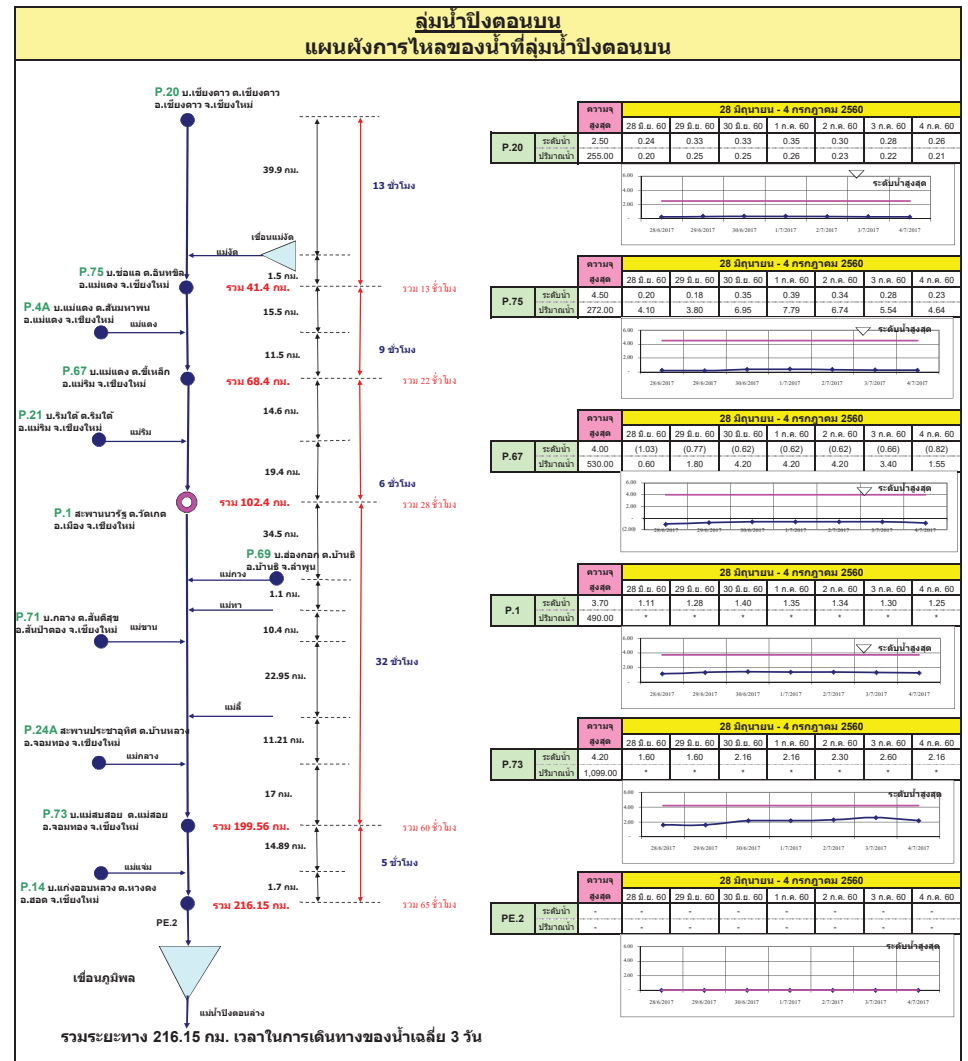
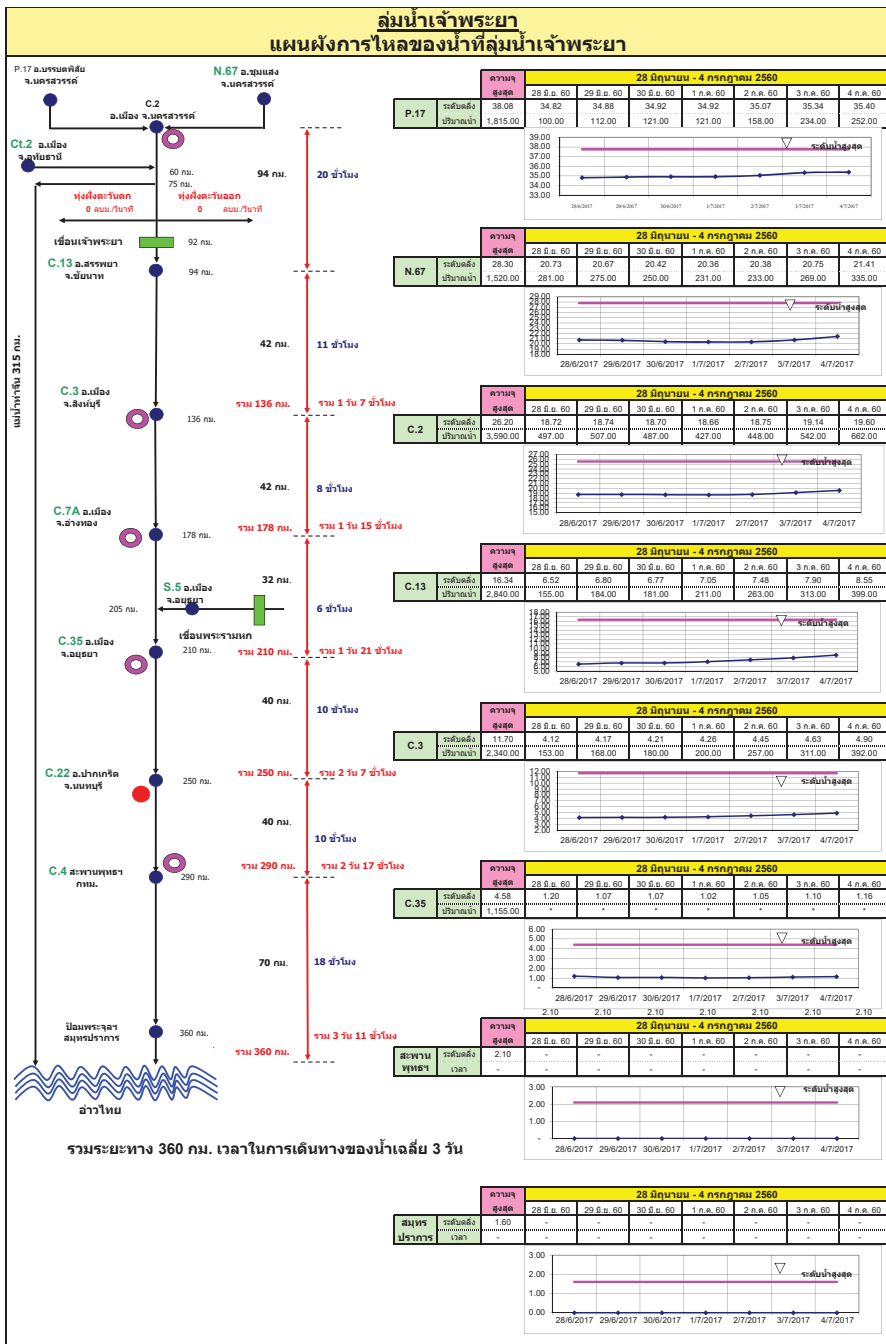
**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

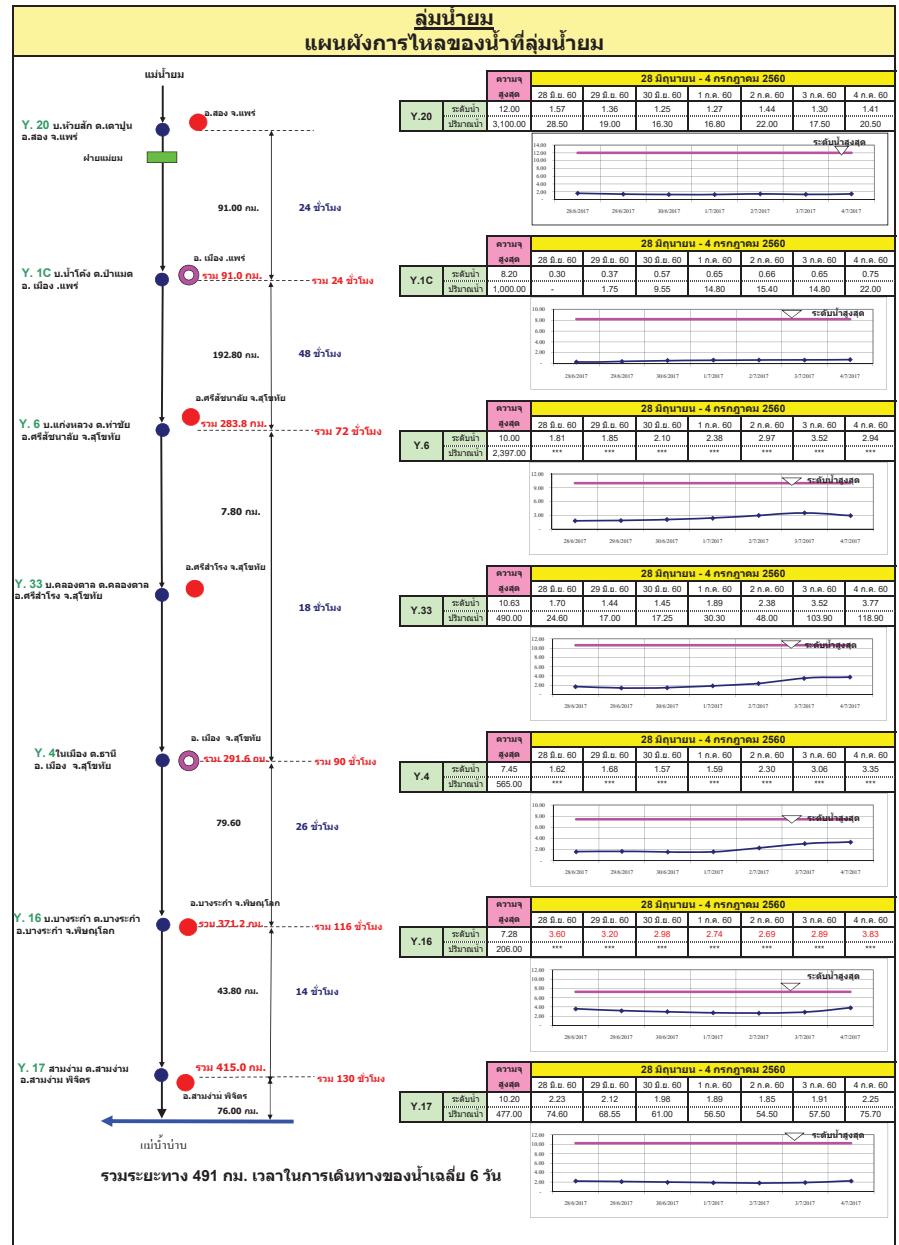
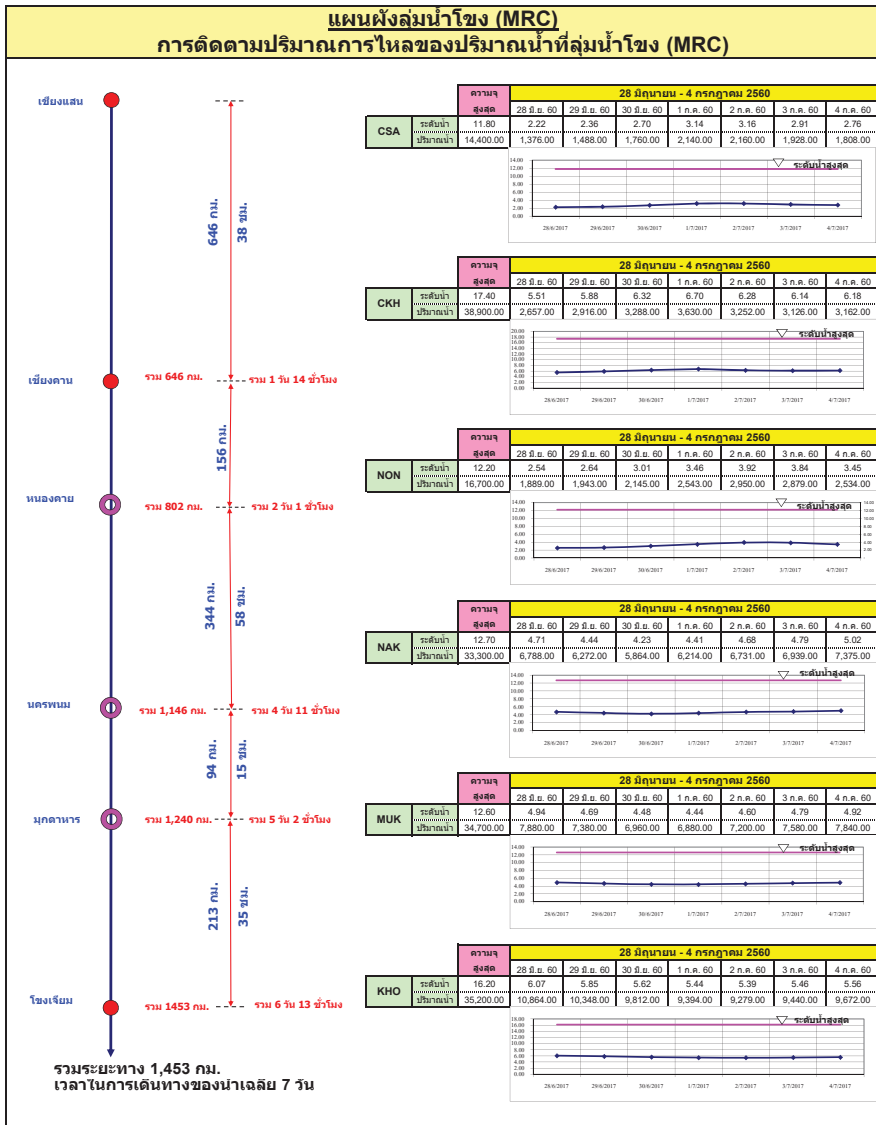
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

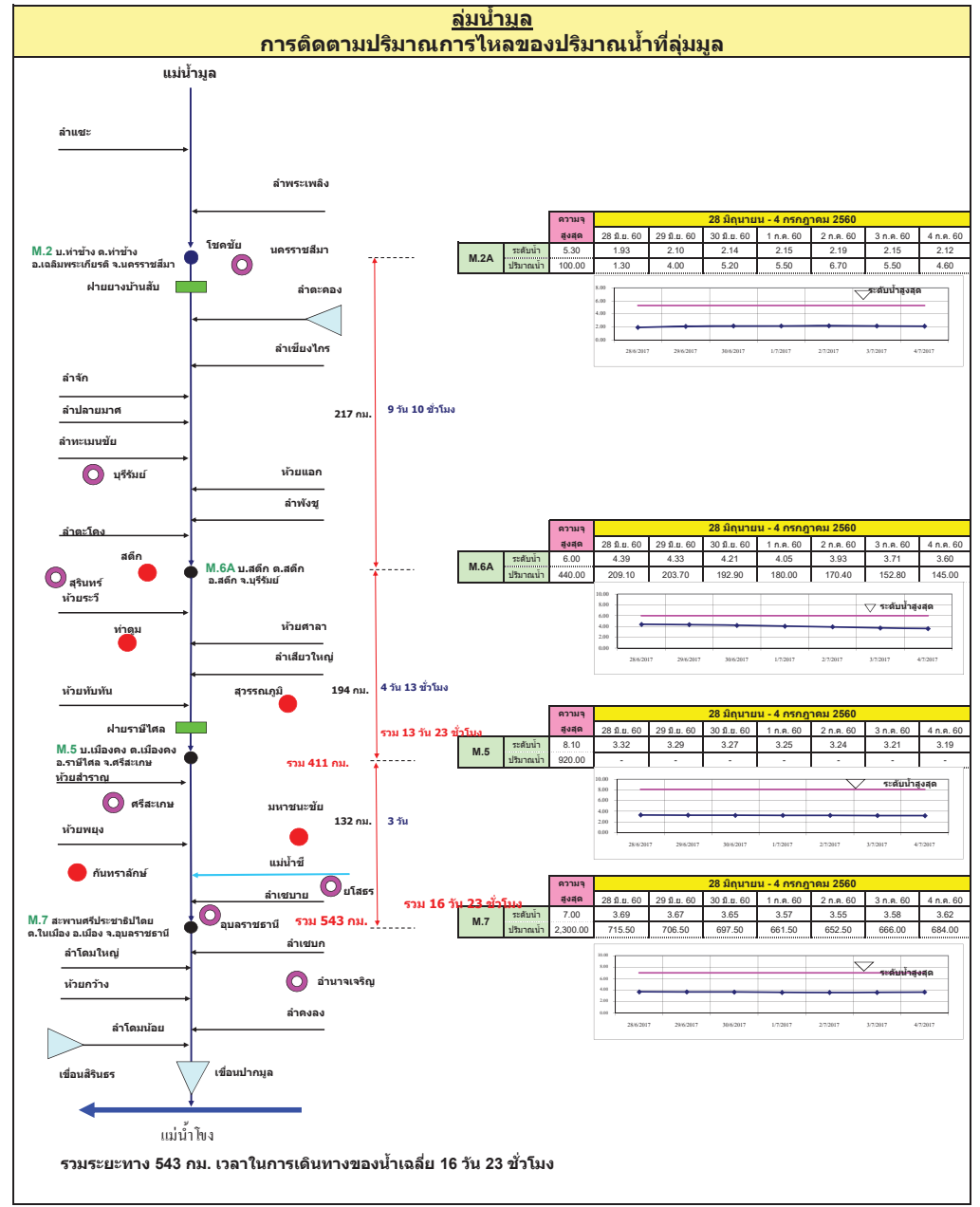
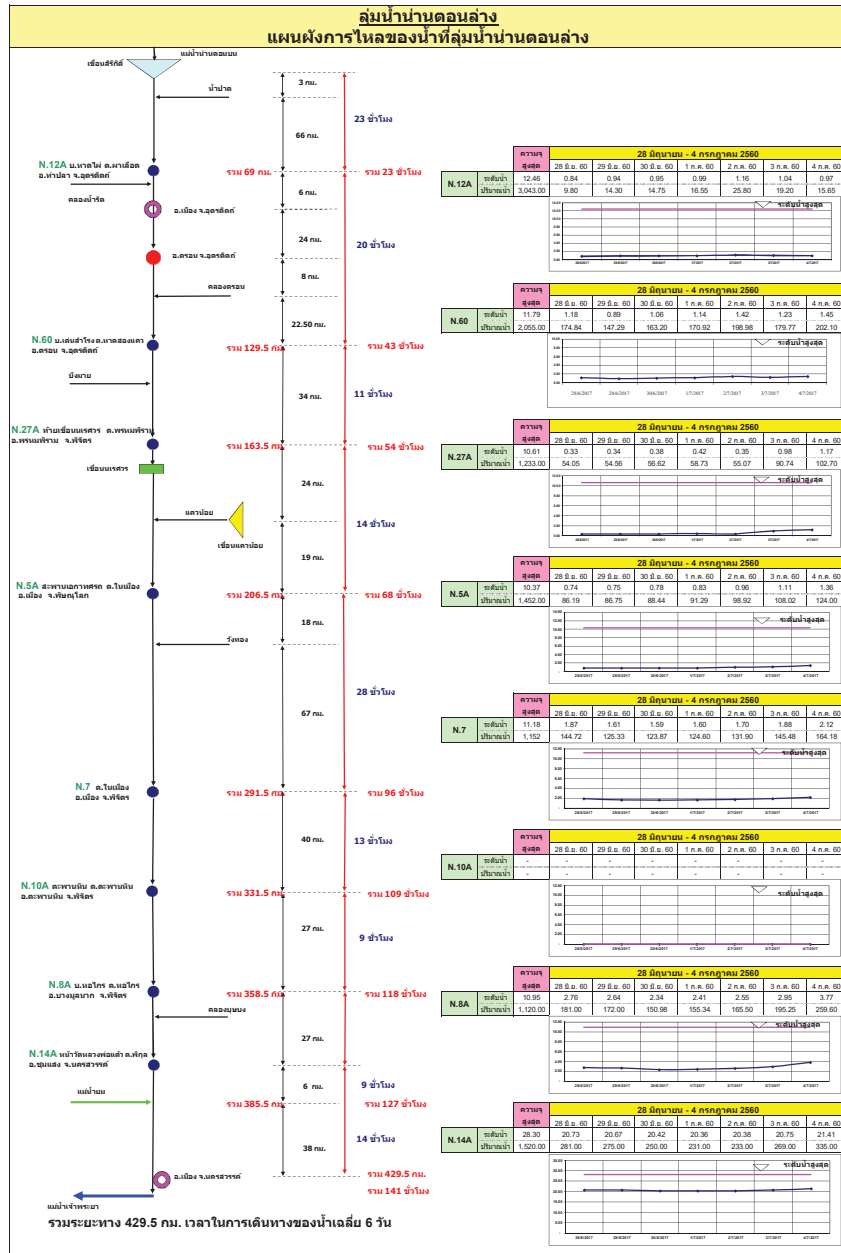
6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

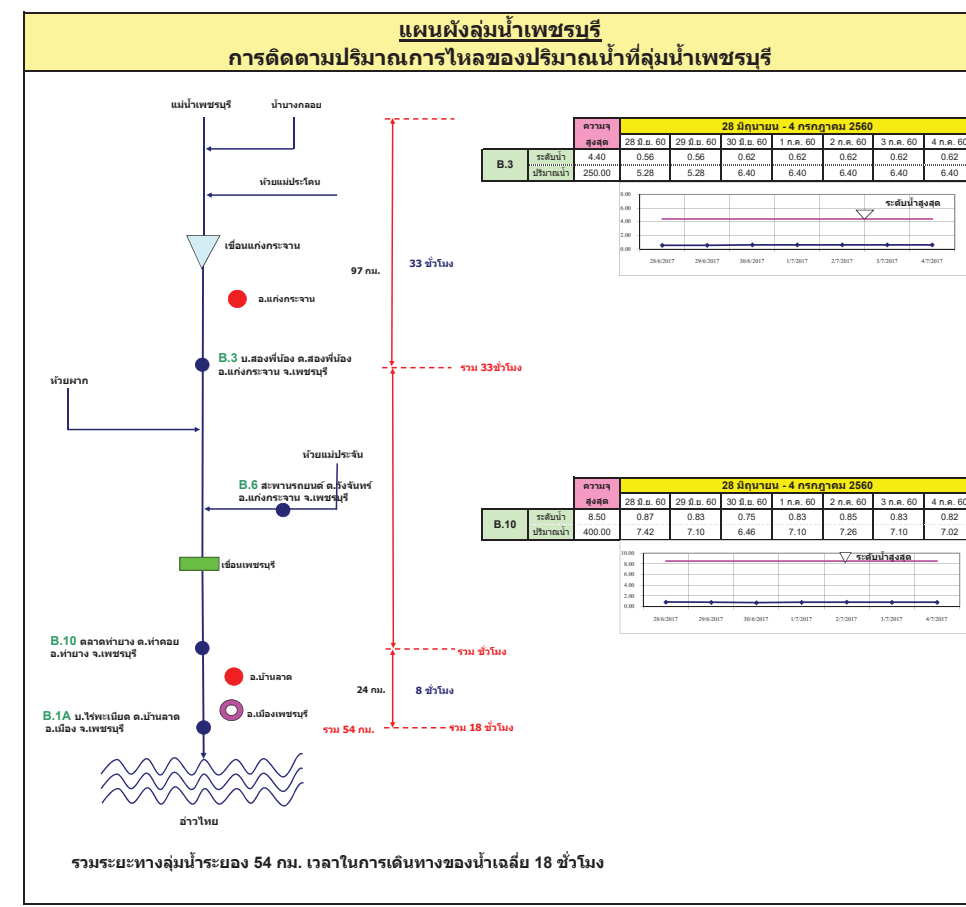
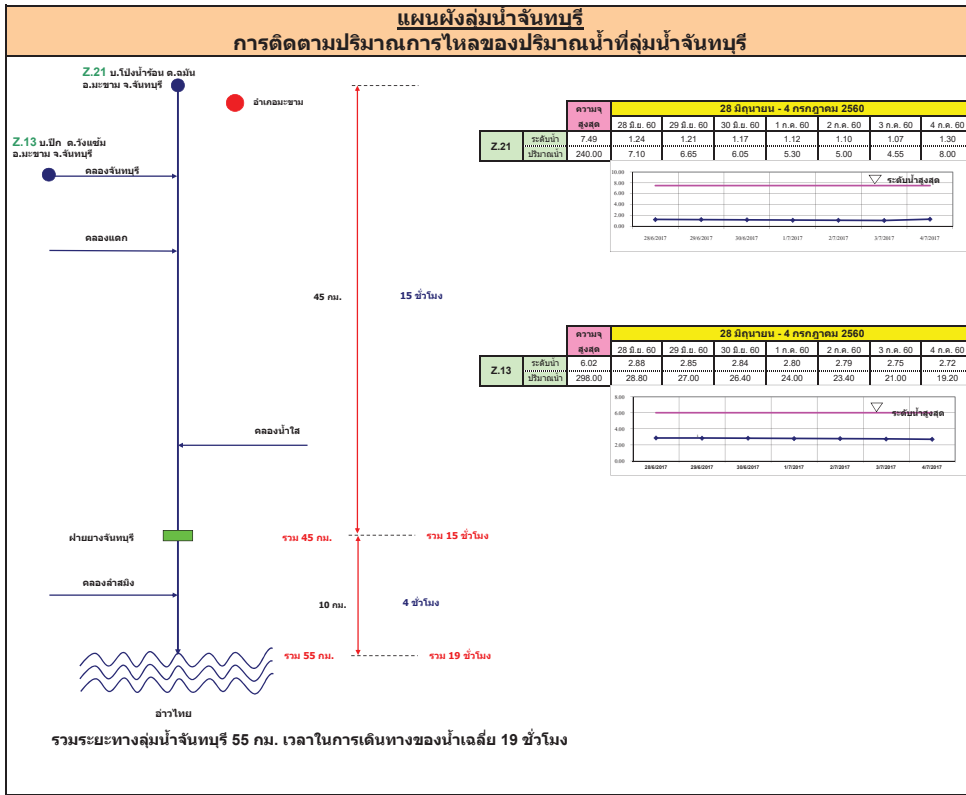
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

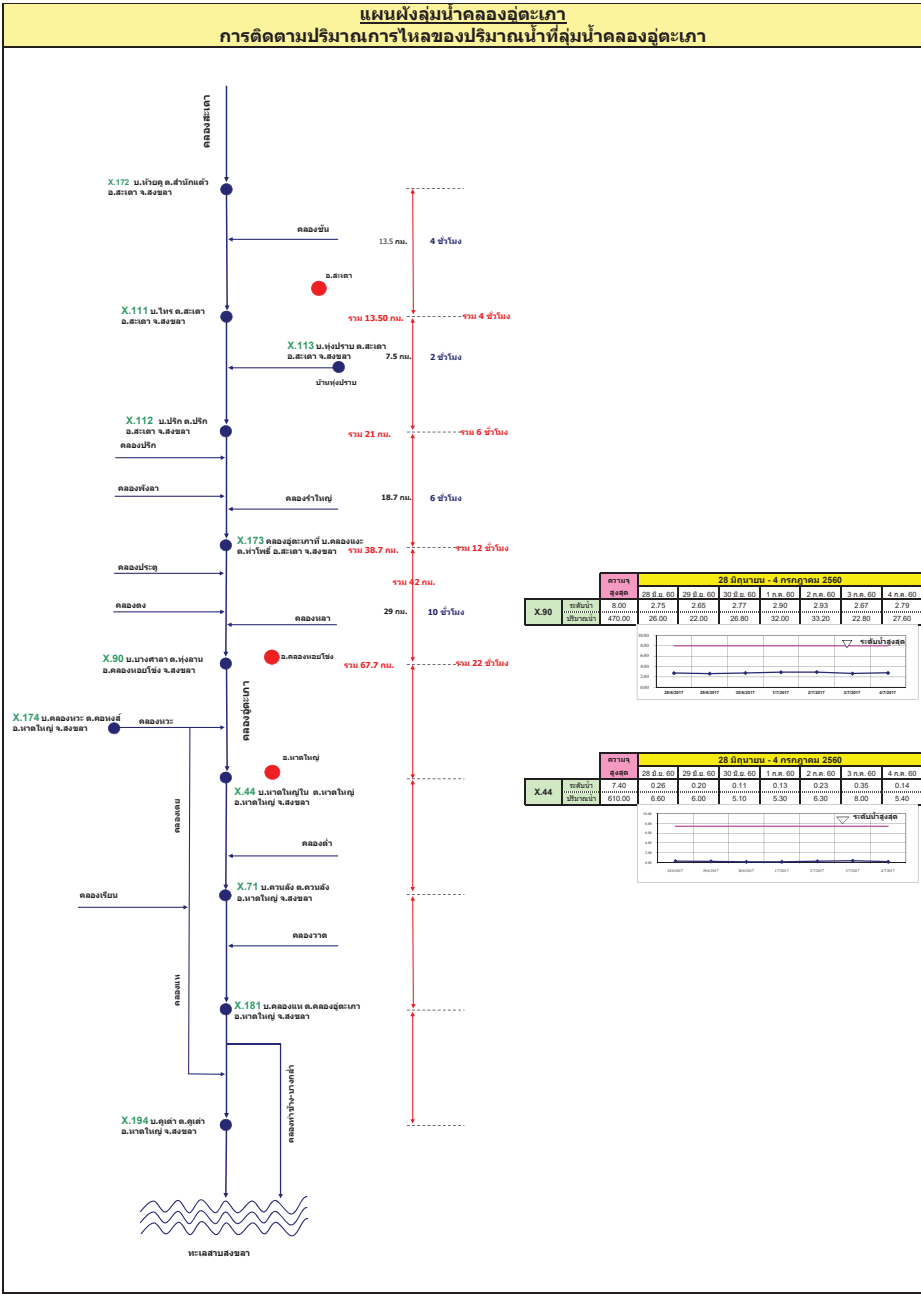
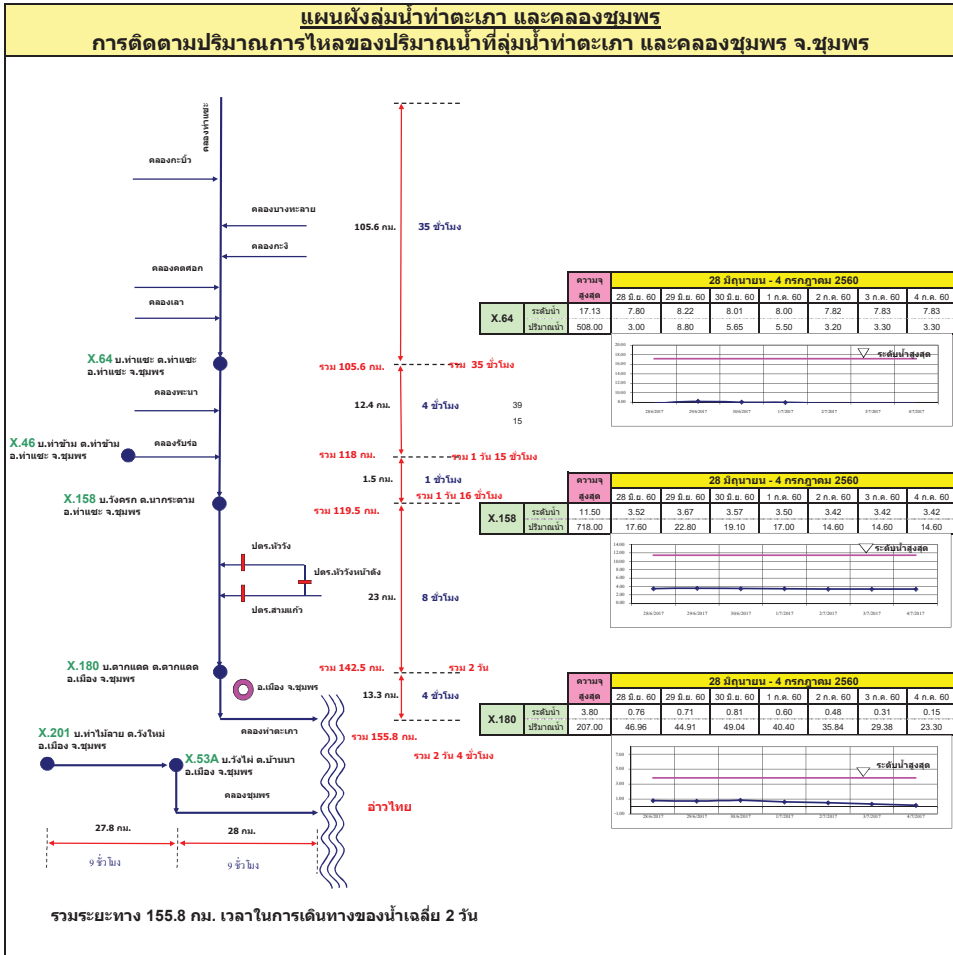














รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



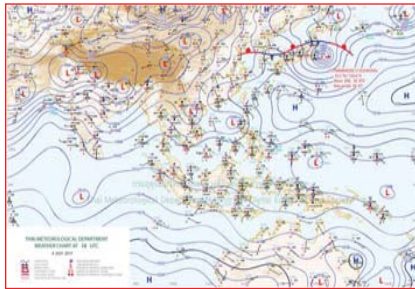
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 5 กรกฎาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่อง ส่วนภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ และน่าน อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 4 - 7 ก.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 5 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 ก.ค. 2560

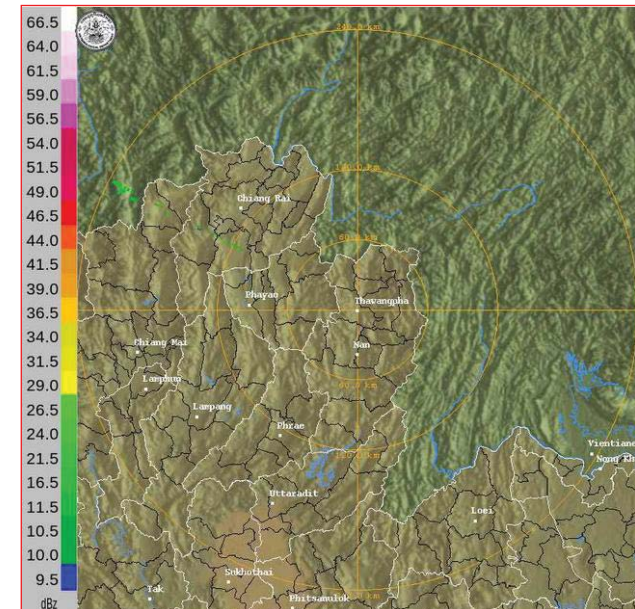
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 5 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิจิตร และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 0.5 - 23.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

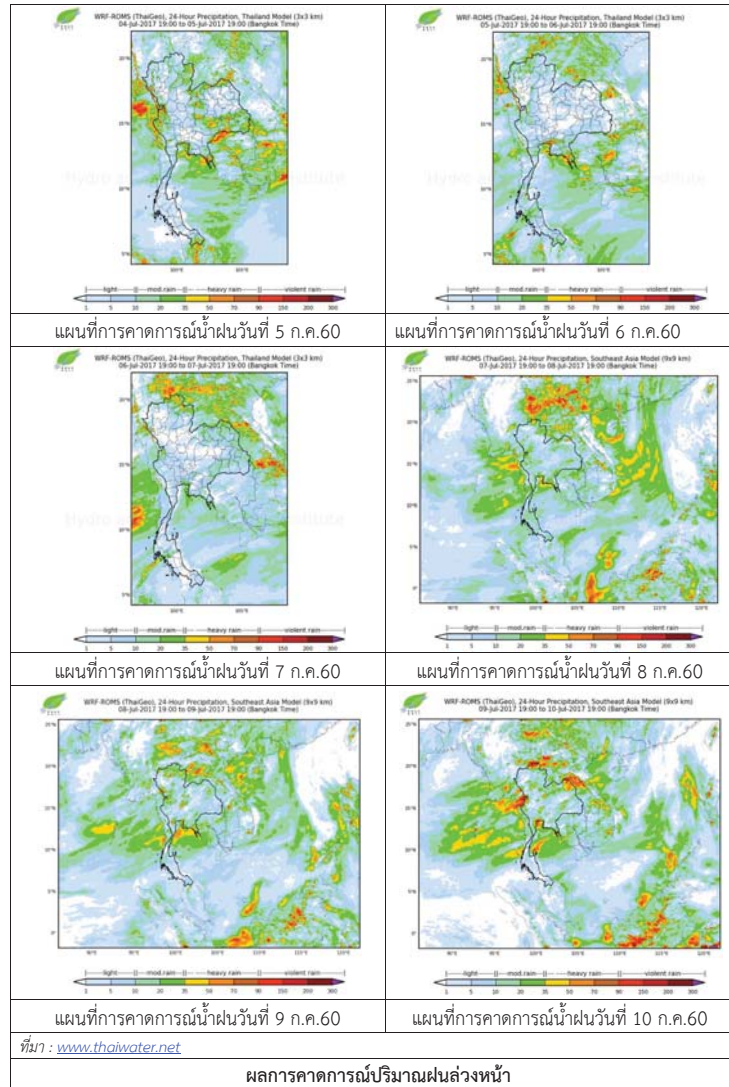
ลำดับ	สถานี	5 ก.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	2.4
2	อ.วังชิ้น จ.แพร่	0.5
3	อ.แม่จริม จ.น่าน	10.0
4	อ.ปัว จ.น่าน	13.5
5	อ.สันติสุข จ.น่าน	23.8
6	อ.เวียงสา จ.น่าน	8.0
7	อ.บ้านโคก จ.อุตรดิตถ์	13.0
8	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	12.4
9	อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก	7.0
10	อนครไทย จ.พิษณุโลก	21.0
11	อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	7.5
12	อ.เมือง จ.พิจิตร	16.9

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมและลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า ( 1 – 5 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	1 ก.ค.	2 ก.ค.	3 ก.ค.	4 ก.ค.	5 ก.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.92	2.49	2.56	2.34	2.64
				2,319	58.50	103.20	109.40	91.20	116.80
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	2.74	2.69	2.89	3.83	3.84
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	3.07	2.85	2.58	2.57	2.56
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.14	1.42	1.23	1.45	1.42
				2,055	170.92	198.98	179.77	202.10	198.98
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	0.42	0.35	0.98	1.17	1.05
				476	58.73	55.07	90.74	102.70	95.09
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	1.60	1.70	1.88	2.12	2.44
				1,152	124.60	131.90	145.48	164.18	190.02



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

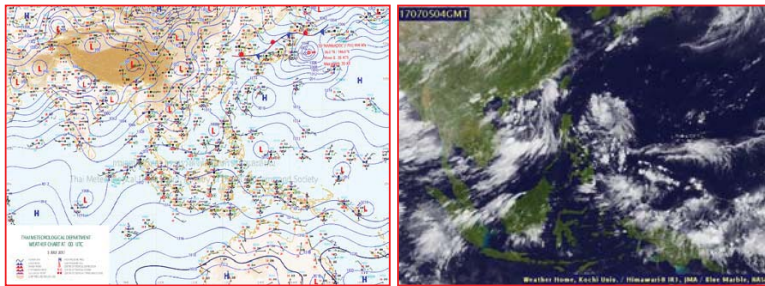
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 5 กรกฎาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

**สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ และสุรินทร์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



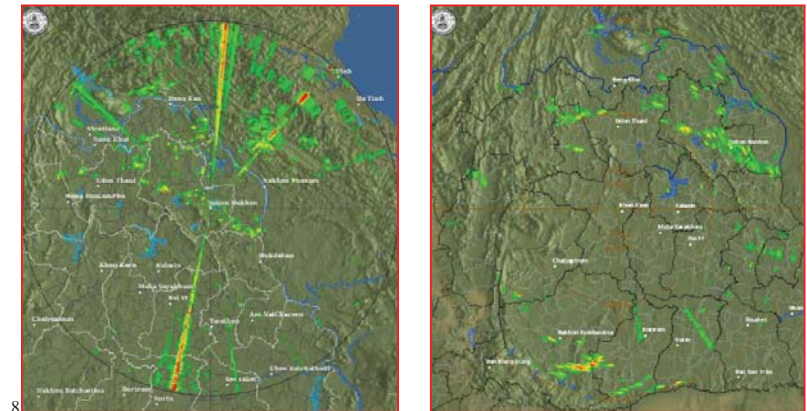
แผนที่อากาศ วันที่ 5 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 ก.ค. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 5 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน(มม.)
1	อ.นางรอง	40.6
2	จ.นครพนม	24.9
3	จ.เลย สกษ.	20.5
4	จ.ศรีสะเกษ	20.2
5	จ.อุดรธานี	19.3
6	จ.สุรินทร์	16.9
7	จ.หนองบัวลำภู	15.8
8	จ.ร้อยเอ็ด	13.5
9	อ.โชคชัย	13.1
10	จ.เลย	13



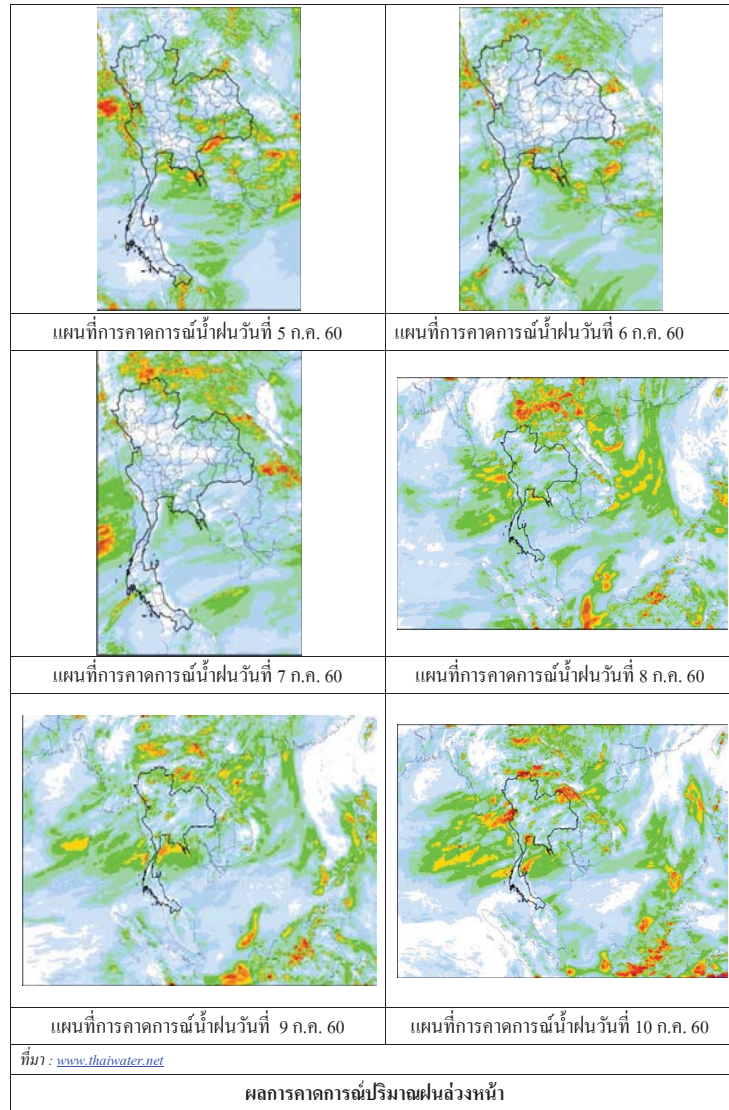
8

สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า ( 1 - 5 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	สถานี	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	1 ก.ค.	2 ก.ค.	3 ก.ค.	4 ก.ค.	5 ก.ค.
Kh.97	โขง-บน	เขื่อง คาน	เดช	19.00 -	6.64 -	6.22 -	6.08 -	6.13 -	6.51 -
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00 -	3.58 -	4.06 -	3.96 -	3.66 -	3.60 -
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00 -	4.93 -	5.00 -	5.05 -	5.40 -	5.69 -
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00 -	4.45 -	4.69 -	4.79 -	4.95 -	4.68 -
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00 -	4.78 -	4.93 -	5.10 -	5.27 -	5.66 -
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50 500	5.38 -	5.56 -	5.72 -	5.99 -	6.10 -
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30 600	3.58 -	3.62 -	3.80 -	3.90 -	4.00 -
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60 990	5.11 -	5.32 -	5.44 -	5.52 -	5.60 -
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50 1,003	4.28 278.2	4.57 309.2	4.85 339.8	5.03 360.7	5.10 368.8
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0 1,154	5.66 301.2	5.77 314.4	5.87 326.4	6.08 351.6	6.20 366.0
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20 157	2.15 0.00	2.19 0.00	2.15 0.00	2.12 0.00	2.21 0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00 440	4.05 0.00	3.93 0.00	3.71 0.00	3.60 0.00	3.60 0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30 494	3.93 -	3.82 -	3.71 -	3.63 -	3.57 -
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10 903	3.25 -	3.24 -	3.21 -	3.19 -	3.17 -
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00 2,300	3.57 661.5	3.55 652.5	3.58 666.0	3.62 684.0	3.67 706.5

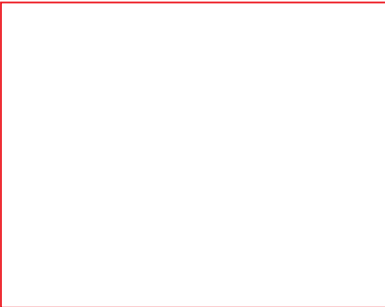
สถานีห้วยหลวง ต.หม่มน อ.เมือง  
จ.อุดรธานี(ลุ่มน้ำโขง)



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก  
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





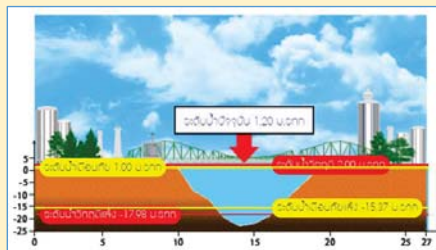
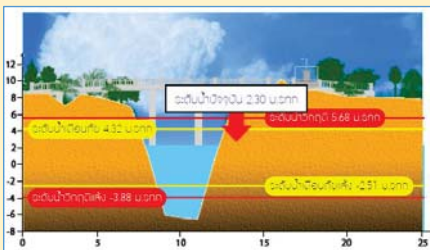
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 774 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +20.00 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.25 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 520 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.50 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 9.37 ม.รทก.

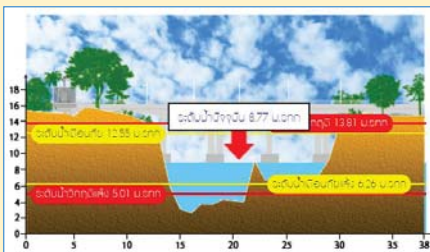


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

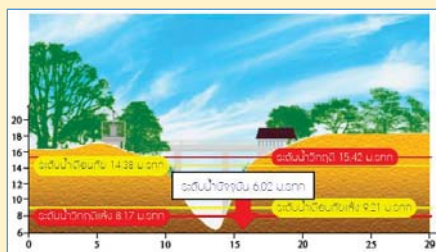
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (เพิ่มขึ้น)
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธนบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีวัดโครกจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (เพิ่มขึ้น)



4. สถานีวัดทรงเสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
วันที่ 5 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครปฐม ราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี และชัยนาท อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 5 - 8 ก.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 5 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 ก.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

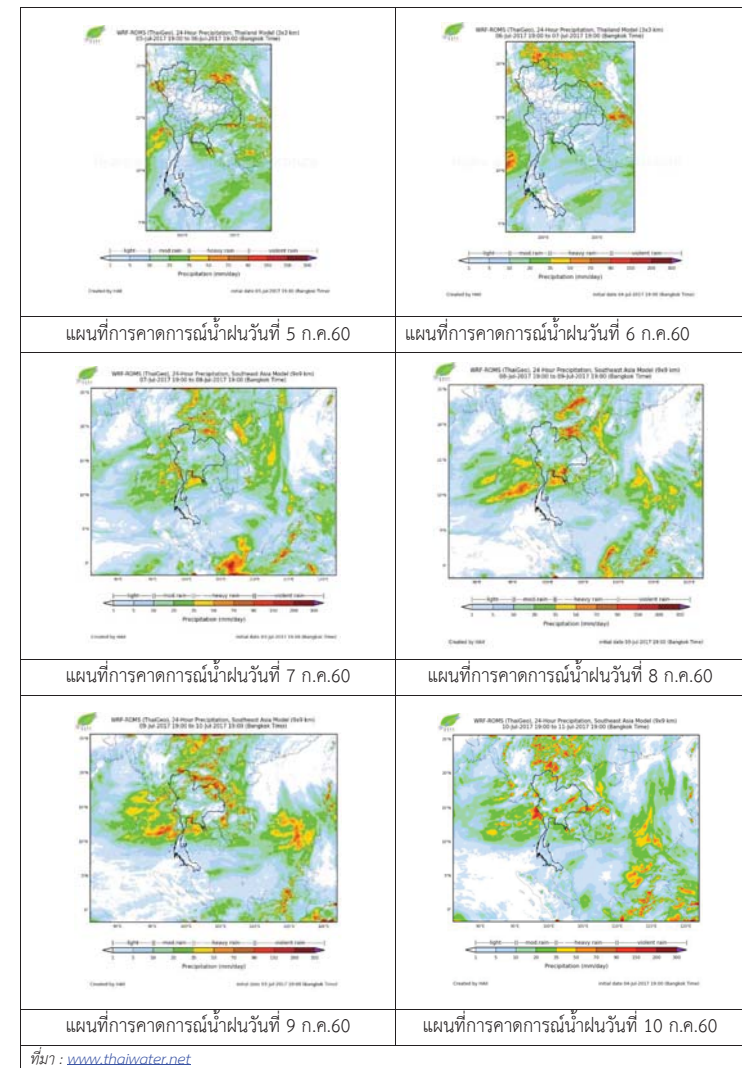
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 5 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ปทุมธานี สมุทรปราการ นครปฐม กทม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	5 ก.ค. 60
1	อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์	22.5
2	อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท	15.0
3	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	7.3
4	อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	65.5
5	อ.บางกรวย จ.นนทบุรี	28.0
6	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	44.2
7	สำนักงานเขตมีนบุรี	50.4
8	รร.วัดสามง่าม	41.2

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน





3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (3 – 5 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง			
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 ก.ค.	4 ก.ค.	5 ก.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	19.14	19.60	20.00
				3,590	542	662	774
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.50	16.50	16.50
				2,840	313	399	520
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	4.63	4.90	5.63
				2,340	311	392	510
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	1.10	1.16	1.32
				1,155	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.81	0.96	1.39
				404	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.80	0.81	1.08
				134	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ 5 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					3 ก.ค.	4 ก.ค.	5 ก.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.89	6.06	6.02	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนงคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	5.96	7.70	8.77	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	1.00	1.58	2.30	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.29	-0.85	1.20	เพิ่มขึ้น

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



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



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



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



9

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่อยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 520 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.50 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +9.37 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 5 กรกฎาคม 2560

### สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

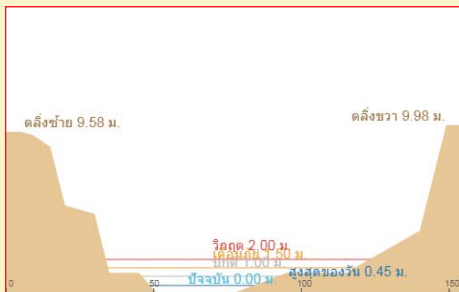
### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีสถานการณ์

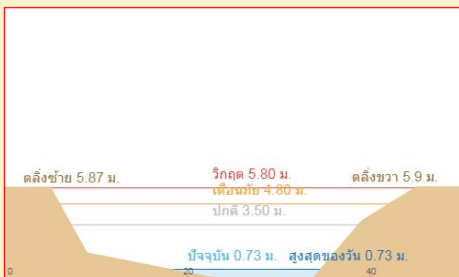


### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

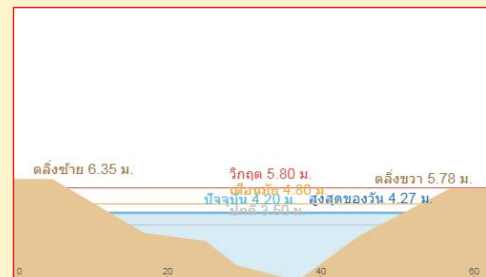
- สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง)
- สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ทรงตัว)
- สถานีบ้านป่าเข อ.บ้านนา จ.นครนายก (ลดลง)
- สถานีบ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น)



- สถานีบ้านป่าเข อ.บ้านนา จ.นครนายก (ลดลง)



- สถานีบ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น)



“ไฟรู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 5 กรกฎาคม 2560

- สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่อง ส่วนภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่ง

### ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา

หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่อง

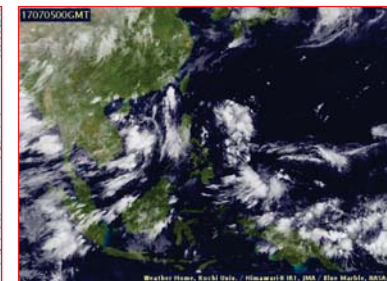
อนึ่ง พายุไซร่อน “นันมาดอล” (NANMADOL) บริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของประเทศญี่ปุ่น คาดว่าจะอ่อนกำลังลงและสลายตัวเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในวันที่ 5 ก.ค.60

### สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 5 ก.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

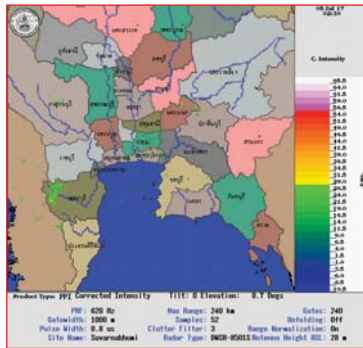
- สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 5 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกปานกลางถึงฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอเมืองนครนายก บ้านนา และปากพลี จังหวัดนครนายก บริเวณอำเภอสนามชัยเขต บางคล้า บางน้ำเปรี้ยว พนมสารคาม ราชสาส์น และท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี มีปริมาณฝน 2.0 – 83.2 มม.

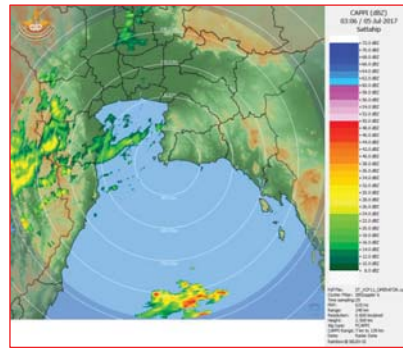
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2560  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	60.9
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	83.2
3	อ.ปากพลี จ.นครนายก	63.5
4	ต.ลาดกระทิง อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	20.5
5	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	4.1
6	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	35.8
7	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	2.0
8	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	36.4
9	อ.ราชสำนั จ.ฉะเชิงเทรา	30.8
10	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	9.1
11	อ.เมือง จ.ชลบุรี	10.1

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

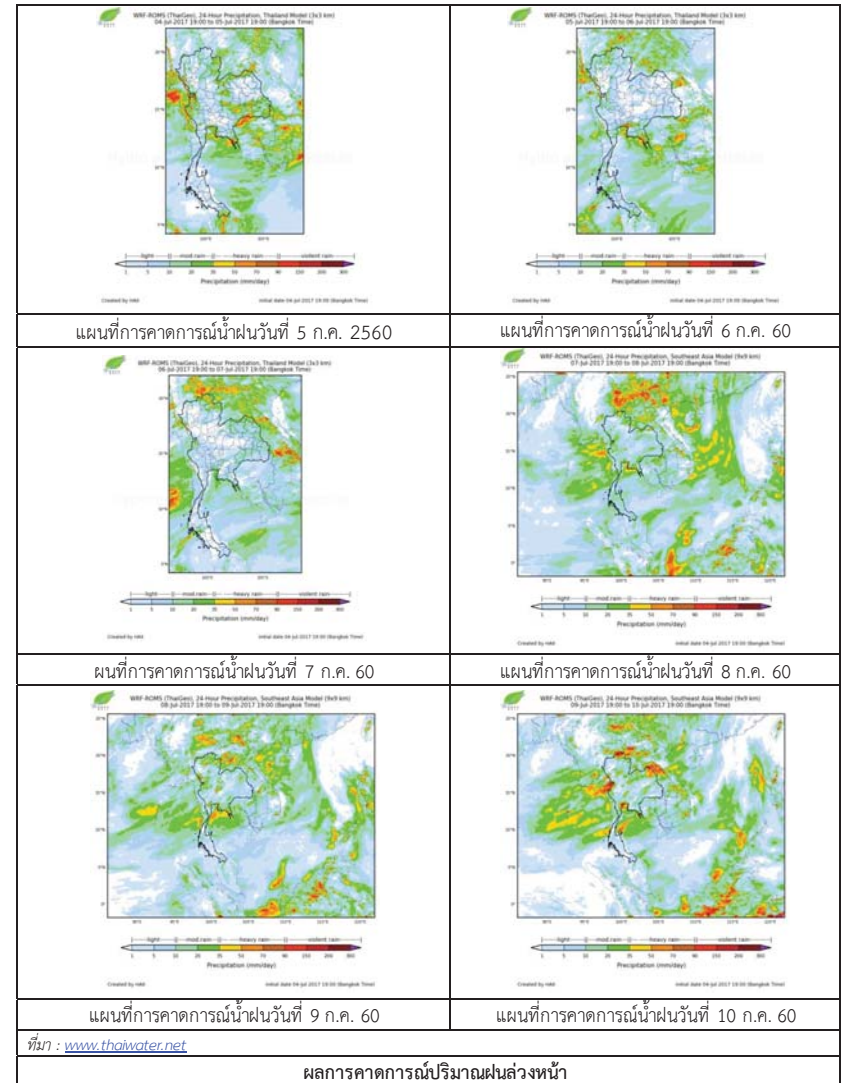


ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”  
ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2560 เวลา 09.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”  
ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2560 เวลา 10.06 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

## 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

**สถานการณ์น้ำท่า** (1 – 5 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	เสารี่	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	1 ก.ค.	2 ก.ค.	3 ก.ค.	4 ก.ค.	5 ก.ค.	(เพิ่ม/ลด)
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	2.41	2.43	2.41	2.43	2.56	เพิ่มขึ้น
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	-0.06	-0.04	-0.09	-0.05	0.12	เพิ่มขึ้น
			น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.32	4.53	4.38	4.39	4.48	เพิ่มขึ้น
			206	18.6	24.9	20.4	20.7	23.4	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.38	1.32	1.29	1.34	1.34	ทรงตัว
			ติดฝาย	0.92	0.80	0.74	0.84	0.84	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.59	0.74	0.69	0.78	0.70	ลดลง
			177	2.90	4.40	3.90	4.80	4.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.69	3.85	3.82	3.79	3.86	เพิ่มขึ้น
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ \* ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 5 กรกฎาคม 2560

**ข้อมูลระดับน้ำ** ( 3 – 5 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					3 ก.ค.	4 ก.ค.	5 ก.ค.	(เพิ่ม/ลด)
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	2.00	0.85	0.62	0.14	ลดลง
บ้านโอรณะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	2.40	0.99	0.99	0.99	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	0.75	0.71	0.70	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเคียบ	ท่าตะเคียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	2.94	2.70	3.05	เพิ่มขึ้น

## 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 5 กรกฎาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

วันที่ 5 กรกฎาคม 2560

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

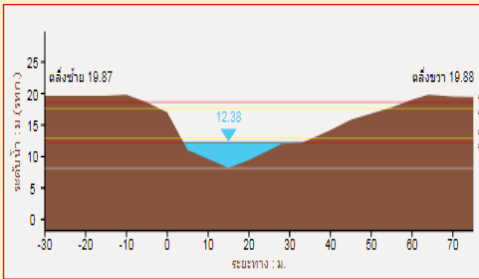
**พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา**

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

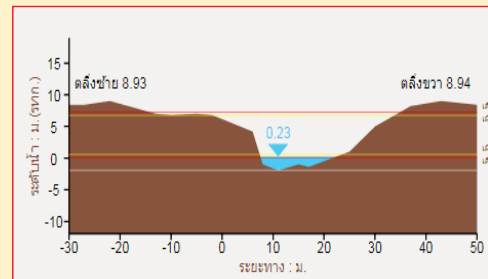


**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

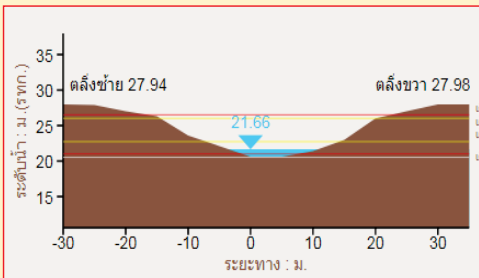
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



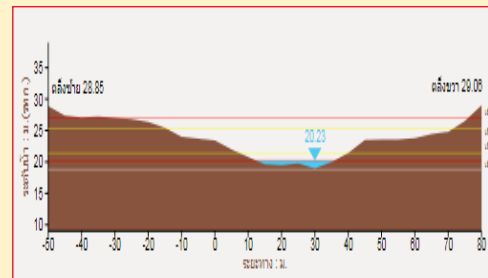
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ทรงตัว)



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



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



1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่อง ส่วนภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 5 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

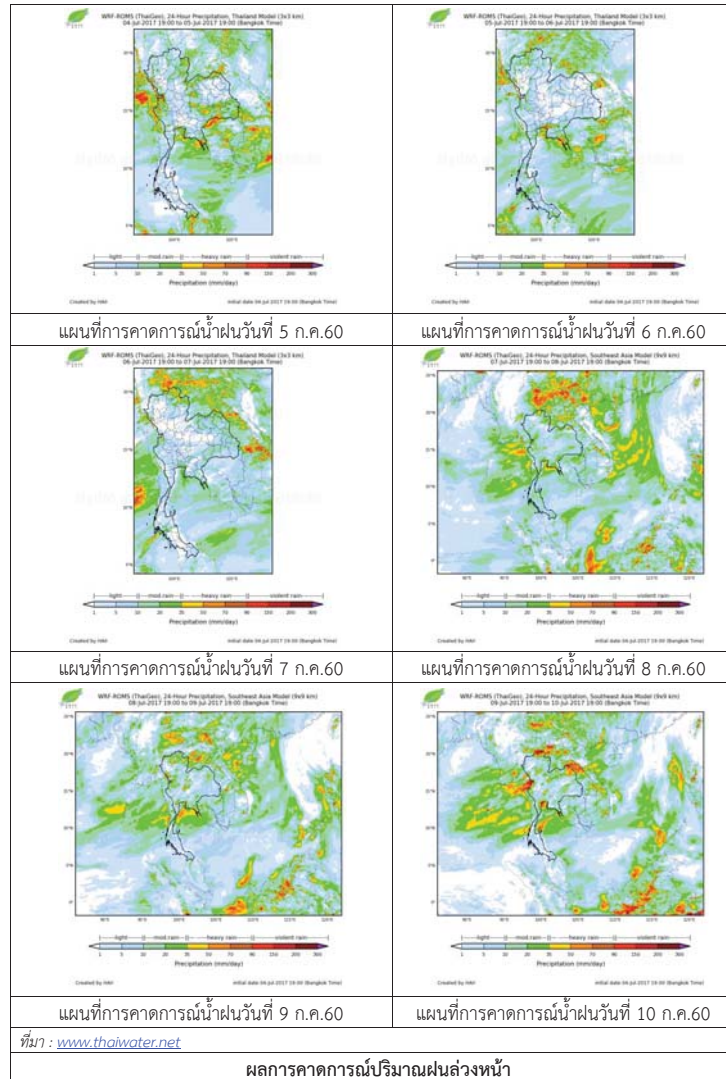
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 ก.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 5 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่

“ไม่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (1 - 5 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	1 ก.ค.	2 ก.ค.	3 ก.ค.	4 ก.ค.	5 ก.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.22	20.24	20.21	20.20	20.2
				580.00	4.24	4.68	4.02	3.80	3.80
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.88	6.72	6.97	7.58	7.43
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.54	4.54	4.54	4.59	4.55
				388.00	0.90	0.90	0.90	1.15	0.95
X.173A	คลองอยู่ตะเภ	สะเดา	สงขลา	15.90	10.97	11.22	10.94	10.79	10.63
				258.00	14.91	18.28	14.52	12.68	10.83
X.90	คลองอยู่ตะเภ	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.90	2.93	2.67	2.79	2.78
				580.00	32.00	33.20	22.80	27.60	27.20
X.44	คลองอยู่ตะเภ	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.13	0.23	0.35	0.14	0.14
				582.00	5.30	6.30	8.00	5.40	5.40

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 5 กรกฎาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (3 - 5 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					3 ก.ค.	4 ก.ค.	5 ก.ค.	
คลองอยู่ตะเภตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.58	12.52	12.42	ลดลง
คลองอยู่ตะเภกลาง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.37	0.27	0.27	ทรงตัว
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.20	13.17	13.14	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	21.78	21.75	21.72	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.30	20.29	20.28	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.88	33.87	33.87	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 5 กรกฎาคม 2560



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



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



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

#### 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 5 กรกฎาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV







น้ำใสชีวิต  
เป็นมงคลของทุกคน

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 เวลา 08.30 น.



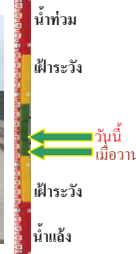
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก  
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ  
สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ  
เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/เชิงอีसान) สถานการณ์น้ำปกติ  
บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ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

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



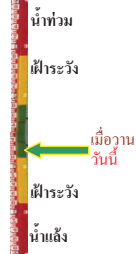
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 307.65 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 299.35 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง)



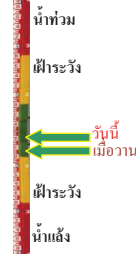
ระดับน้ำปัจจุบัน 25.47 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสนาลัย - อ.ศรีสนาลัย จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 62.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



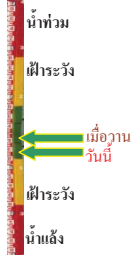
ระดับน้ำปัจจุบัน 46.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 26.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



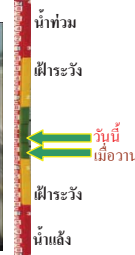
ระดับน้ำปัจจุบัน 54.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 35.75 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี  
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 170.05 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขง)

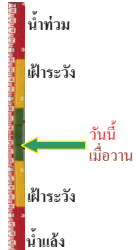


ระดับน้ำปัจจุบัน 232.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



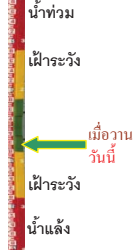
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



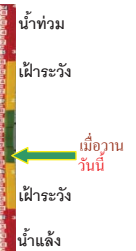
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม  
(ลุ่มน้ำโขง)



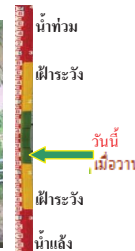
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



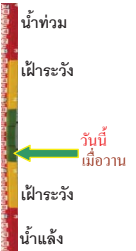
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.



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



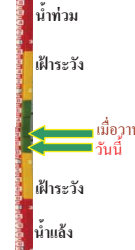
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.43 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.



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



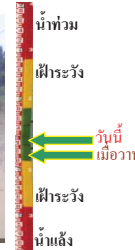
ระดับน้ำปัจจุบัน 176.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



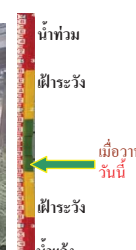
ระดับน้ำปัจจุบัน 128.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางฉิม - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



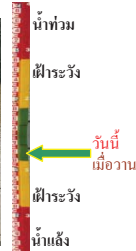
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



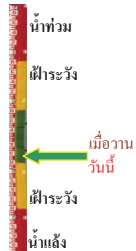
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



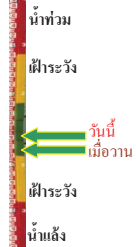
ระดับน้ำปัจจุบันสภาพชั่วคราว 2.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -15.24 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



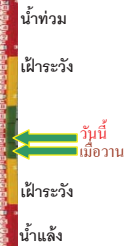
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.54 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.91 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346  
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



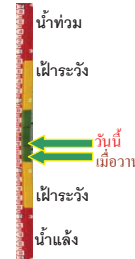
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.54 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -5.94 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



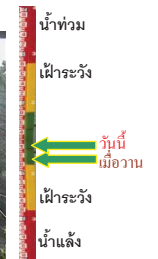
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.45 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



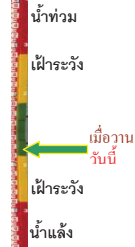
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.56 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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 0.15 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



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



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



สถานีอุต๊ะเกาตอล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



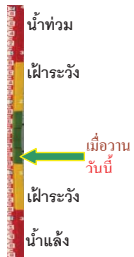
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 21.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	3 ก.ค.	4 ก.ค.	5 ก.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเลี้ยว	ปิง	-	-	28.57	28.57	28.47	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	62.60	62.15	62.40	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.50	46.70	46.60	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	24.60	25.40	26.20	น้ำปกติ
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.00	54.85	54.50	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.25	35.75	35.75	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.58	141.58	141.43	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	127.90	127.90	128.00	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	N/A	N/A	N/A	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	-	-	0.25	0.40	0.40	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	1.10	1.25	1.60	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	16.60	16.60	16.60	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.24	-1.54	-1.54	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.66	0.66	0.91	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.94	-0.64	-0.54	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.70	2.00	2.45	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.36	4.36	4.56	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่ามท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.07	12.07	12.07	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.20	0.20	0.15	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่าตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.25	0.25	0.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.70	21.70	21.70	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.80	-1.80	-1.80	น้ำปกติ

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

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะวัดครั้งเป็นเวลา ๑๕.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าไม่เท่ากัน

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