

รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๓ 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





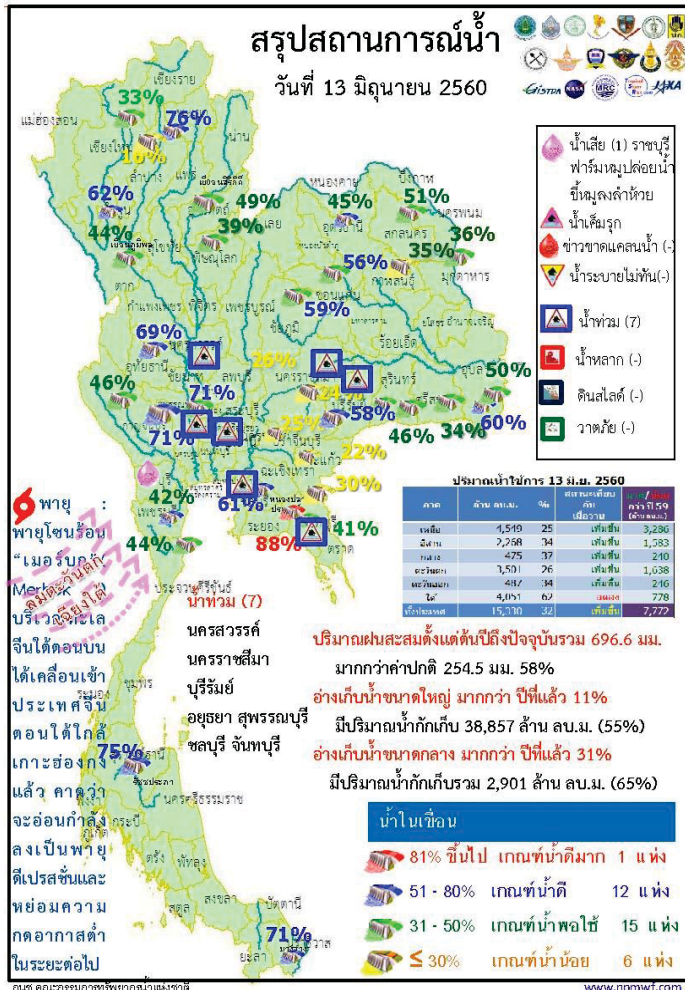
สรุปสถานการณ์น้ำ

13 มิถุนายน 2560

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กนช **นัยสำคัญ: 13 มิถุนายน 2560**
 คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 11 มิถุนายน 60 รวม 696.6 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 254.5 มม. (58%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 38,857 ล้าน ลบ.ม. (55%) มากกว่าปีที่แล้ว 11% (7,848 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,901 ล้าน ลบ.ม. (65%) มากกว่าปีที่แล้ว 31% (1,380 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม 7 จังหวัด นครสวรรค์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุดรธานี สุพรรณบุรี ชลบุรี จันทบุรี
 - พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 1 จังหวัด ราชบุรี
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

13 มิถุนายน 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

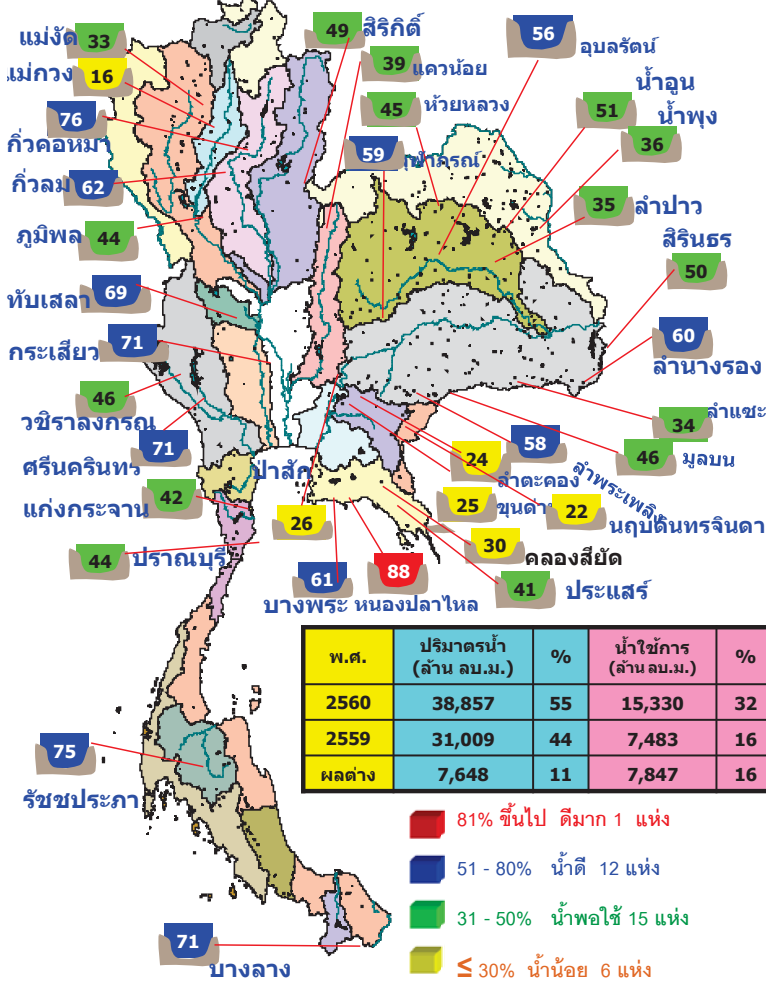
ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 8 เขื่อน

เขื่อนสิรินธร	อุบลราชธานี	50%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	56%
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี สระบุรี	26%
เขื่อนกักเก็บน้ำคอคอดหมอก	ลำปาง	76%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	36%
เขื่อนกระเสียว	สุพรรณบุรี	71%
เขื่อนลำพระเพลิง	นครราชสีมา	58%
เขื่อนหนองปลาไหล	ระยอง	85%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	16%
-----------------	-----------	-----



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท

รายงาน ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำในเขื่อน		ปริมาณน้ำที่ระบาย		ปริมาณน้ำที่เก็บกัก	ไม่พอก (ลบ.)	ไม่เต็มถึงวันที่
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)			
1.เขื่อนภูมิพล	21.08	3.00	3.98	2169.11	22.45	545	9 ส.ค. 2561
2.เขื่อนสิริกิติ์	7.61	5.00	5.95	1789.21	26.87	300	8 เม.ย. 2561
3.เขื่อนศรีนครินทร์	14.91	5.00	8.60	2419.08	22.34	281	20 มี.ค. 2561
4.เขื่อนวชิราลงกรณ	15.39	5.00	6.06	1099.13	18.78	181	10 ส.ค. 2560
5.เขื่อนรัชชประภา	6.66	15.00	15.97	2891.24	67.44	181	10 ส.ค. 2560
6.เขื่อนมาบตาพุด	4.56	10.00	5.48	760.16	64.53	139	29 ส.ค. 2560
7.เขื่อนลพบุรี	19.69	10.00	11.01	789.91	42.64	71	22 ส.ค. 2560
8.เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.32	0.30	0.34	51.45	32.81	151	10 เม.ย. 2560
9.เขื่อนสิรินธร	10.34	8.00	8.69	159.73	14.07	18	30 มี.ค. 2560
10.เขื่อนจันทบุรี	0.31	0.50	0.52	59.70	47.18	115	5 ส.ค. 2560
11.เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	3.95	1.32	1.32	250.81	26.21	190	19 ส.ค. 2560
12.เขื่อนแก่งเสือเต้น	11.14	1.73	1.73	318.56	35.65	184	13 ส.ค. 2560
รวม	115.92	64.85	69.68	12,754			

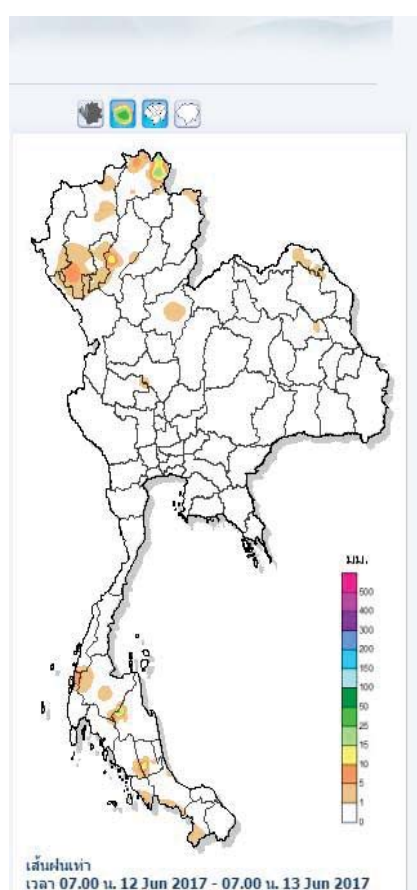
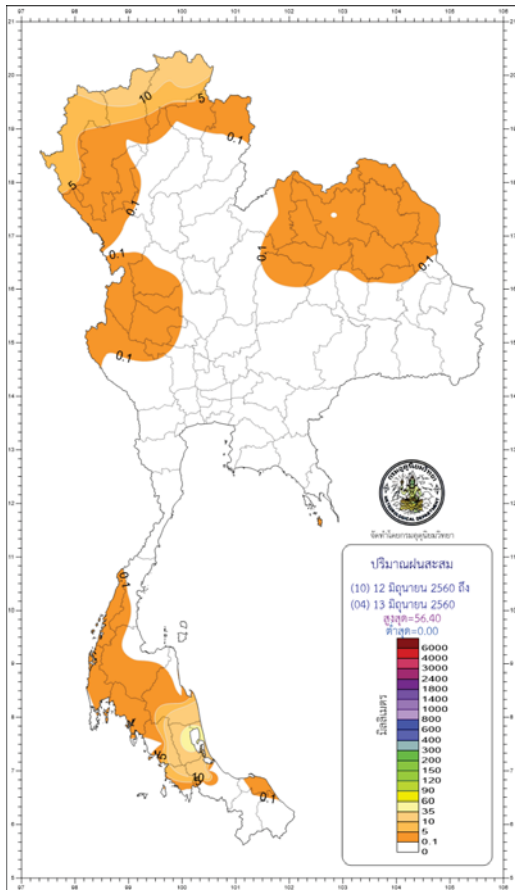
แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

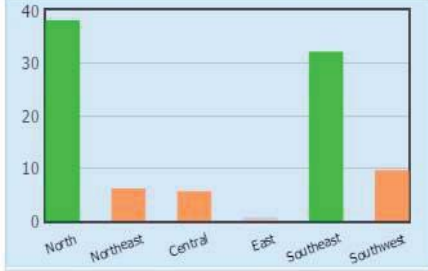
13 มิถุนายน 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านม



สรุปเกณฑ์ระดับน้ำในเขื่อน 24 ชั่วโมง
(ตั้งแต่เวลา 07.00 น. วันที่ 12 มิถุนายน 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 13 มิถุนายน 2560)

ภาค	เกณฑ์ฝน	ปริมาณมากที่สุด (มิลลิเมตร)
ภาคเหนือ	มีฝน 30 % ของพื้นที่	21.4 ที่ ต.ดอยอ่างขาง อ.มวกะจ๋อง จ.เชียงใหม่
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝน 40 % ของพื้นที่	1.7 ที่ อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู
ภาคกลาง	ไม่มีรายงานฝนตก	-
ภาคตะวันออก	ไม่มีรายงานฝนตก	-
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝน 30 % ของพื้นที่	56.4 ที่ อ.เมือง จ.พัทลุง
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝน 40 % ของพื้นที่	9.2 ที่ อ.เมือง จ.ระนอง
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	ไม่มีรายงานฝนตก	-

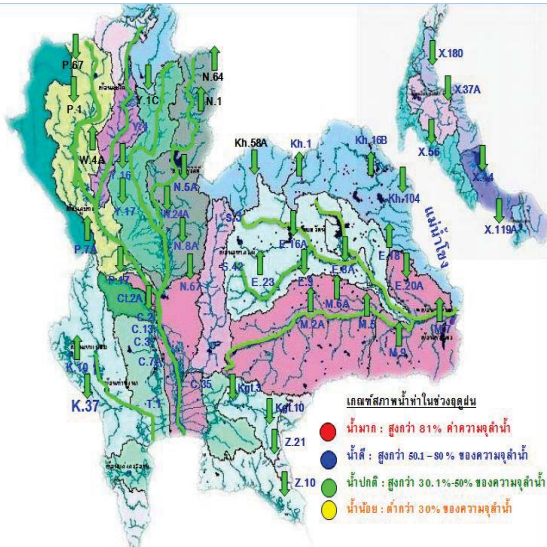


ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด

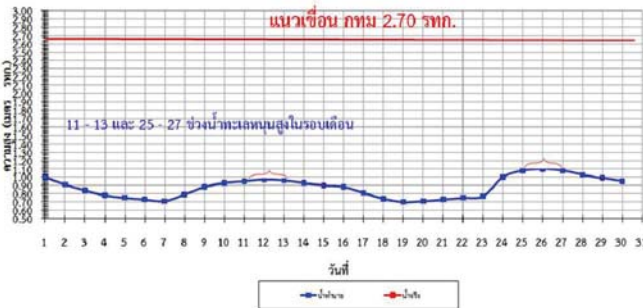
ฝนสะสมเมื่อวาน 7.00 น. - 7.00 น.	ฝนสะสมวันนี้ 7.00 น. - ชม. ปัจจุบัน
อบต.เขื่อนงาช้าง 63.0	อบต.ริมโขง 38.0
อบต.หนองหัวช้าง 41.5	อบต.คลองเส 32.0
อบต.ริมโขง 39.0	ทต.ยางส้ม 27.0
ทต.เมืองปาน 32.0	เทศบาล ต.เขาหัวช้าง 21.5
โรงเรียนหาดใหญ่ 26.5	ทต.เสริมงาม 16.5

พืษยาตม

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

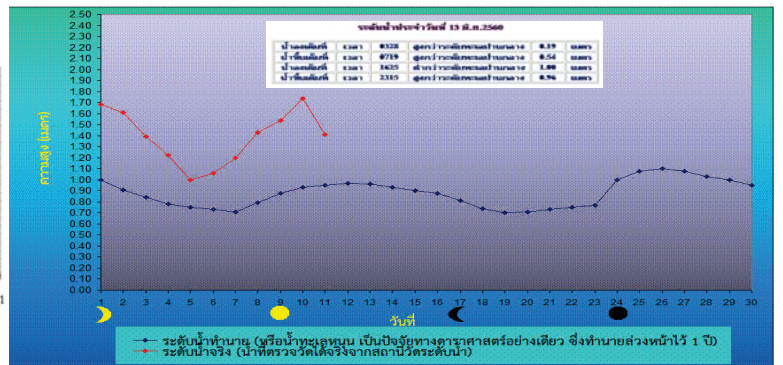


เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2560 บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ



สถานี	รวมห่าง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารระเหย Total (mg/l)	คลอโรฟิลล์ a Chlorophyll (µg/l)	คลอโรฟิลล์ในน้ำ DOC (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดบ้านแป้ง		11/06/2560	04:50	7.14	0.10	▲ 169.41	235	137	▲ 5.03	3.73
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	13/06/2560	07:40	6.84	0.11	▲ 153.00	256	150	▲ 8.00	3.66
วัดโสมม	102	13/06/2560	07:40	6.84	0.11	▲ 153.10	253	150	-	3.05
ศาลมอ	96	13/06/2560	07:40	7.08	0.11	▲ 149.70	256	150	▲ 8.70	2.94
วัดมะขาม	91	12/06/2560	15:40	7.13	0.10	▲ 154.00	245	140	▲ 8.60	0.82
วัดโพธิ์แดงเหนือ	64	13/06/2560	07:50	7.06	0.11	▲ 144.04	266	154	▲ 3.98	2.51
ต.ท.ศิริราช	50	13/06/2560	07:50	-	-	-	-	-	-	-
คลองวัดโพธิ์	35	13/06/2560	07:40	-	0.16	-	-	307	230	-
เกาะเจ้าเสือ	27	13/06/2560	07:50	-	0.14	-	-	337	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	13/06/2560	07:50	-	0.16	-	-	377	220	-
คลองประปาฝั่งตะวันตก										
โรงงานผลิตน้ำบางเขน		13/06/2560	07:50	8.25	0.12	▲ 104.50	277	160	▲ 9.60	3.79
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่งรอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่งรอง		13/06/2560	07:50	7.61	0.09	▲ 4.00	221	130	-	4.46
ท่าม่วง	-	13/06/2560	07:30	7.02	0.10	▲ 10.30	238	140	-	3.86
คลองประปา กม.54		13/06/2560	07:50	7.73	0.10	9.00	236	140	-	7.32
บางเขน กม.35		13/06/2560	07:50	-	-	-	-	-	-	-
คลองประปา กม.14		13/06/2560	07:50	7.86	0.10	▲ 36.90	232	140	-	6.77

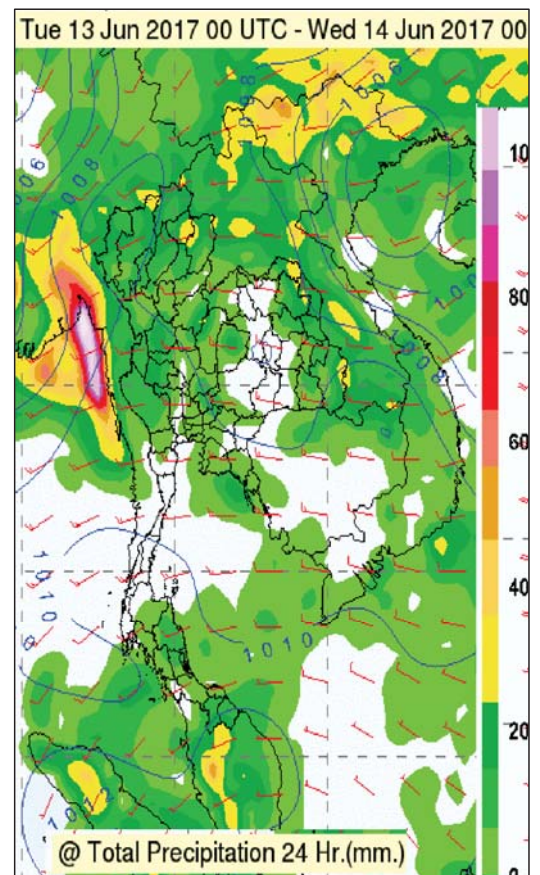
ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรุงเทพมหานคร
 เกณฑ์ค่าแล : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
 เกณฑ์สารปนเปื้อนที่อันตราย : ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ)
 เกณฑ์สำหรับการเกษตร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



คาดการณ์ อากาศ และ ฝน 24 ชั่วโมง ข้างหน้า (มิลลิเมตร)

- วันที่ 13 มิ.ย. 60 ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
- วันที่ 14 มิ.ย. - 16 มิ.ย.60 ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือ และ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีฝนมากกว่าภาคอื่นๆ
- วันที่ 17 - 18 มิ.ย. 60 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มมากขึ้น ทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร

ภาค	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	10	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	20	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	20	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	30	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	10	น้อยกว่าเมื่อวาน

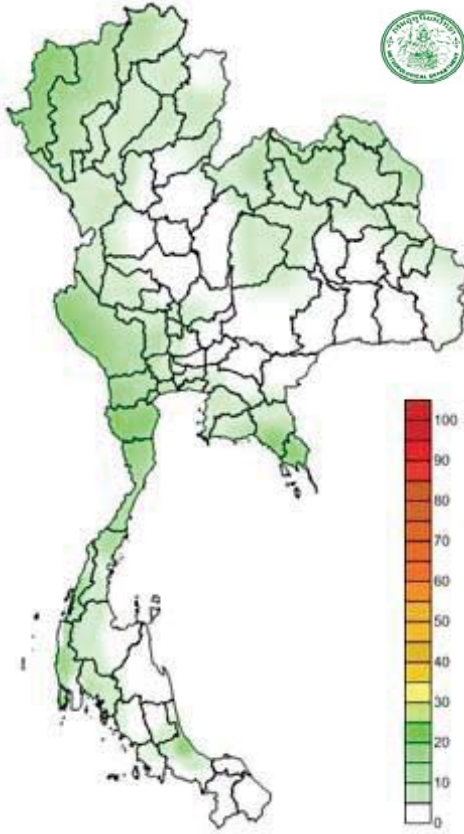


กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

13 มิถุนายน 2560

คาดการณ์อุณหภูมิกอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ และตาก อุณหภูมิ 24-33 องศาC	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ และขอนแก่น อุณหภูมิ 23-33 องศาC	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดสระบุรี ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม อุณหภูมิ 24-34 องศาC	10	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-34 องศาC ทะเลมึทึ่มคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ขึ้นไป	20	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสงขลา อุณหภูมิ 24-35 องศาC ทะเลมึทึ่มคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร	20	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 22-35 องศาC ทะเลมึทึ่มคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร	30	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 25-35 องศาC	10	น้อยกว่าเมื่อวาน

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

13 มิถุนายน 2560

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 12 มิถุนายน 2557-2560

ปี 2557



ปี 2558



ปี 2559



ปี 2560



■ น้ำท่วม 7 จังหวัด

นครสวรรค์ นครราชสีมา
บุรีรัมย์ อุดรธานี สุพรรณบุรี
ชลบุรี จันทบุรี

พื้นที่ประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ปี 2556
ข้อมูลวันที่ 12 มิถุนายน

ปี 2557



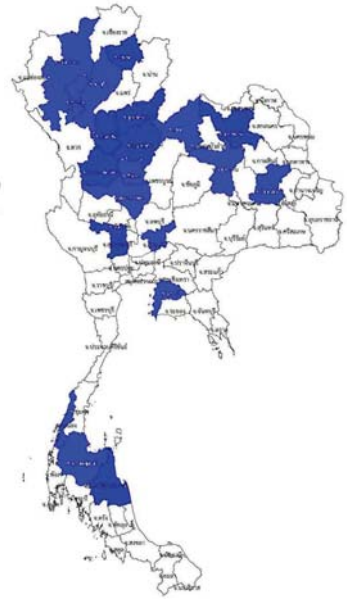
ปี 2558



ปี 2559

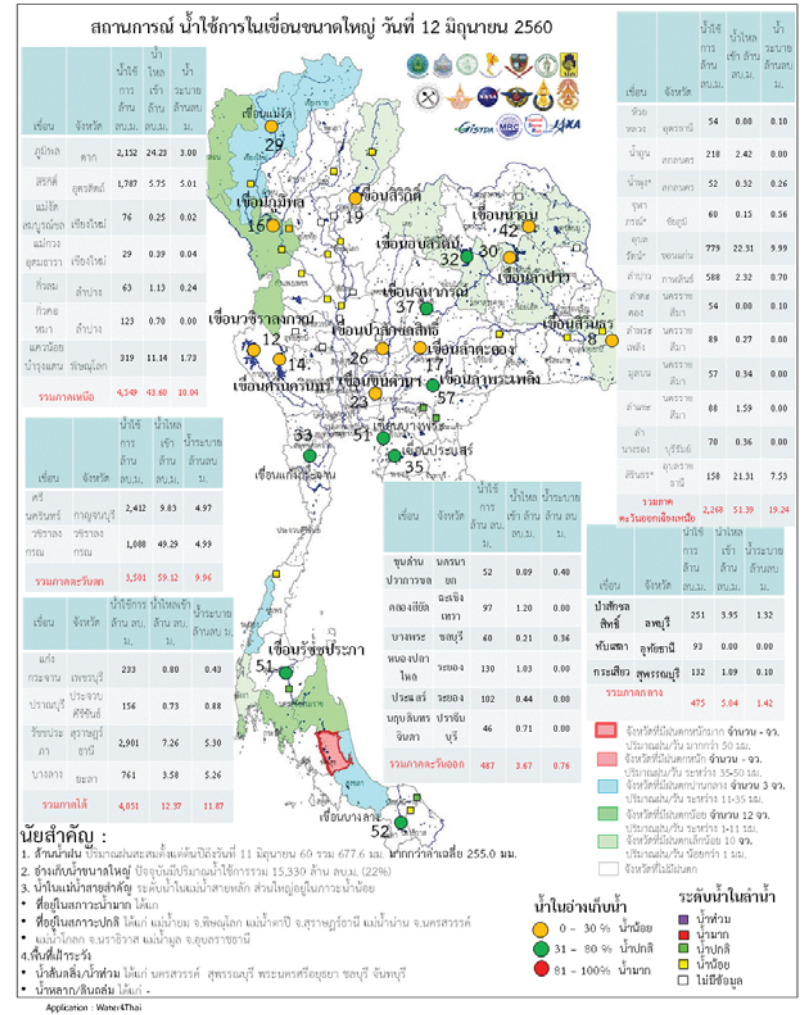
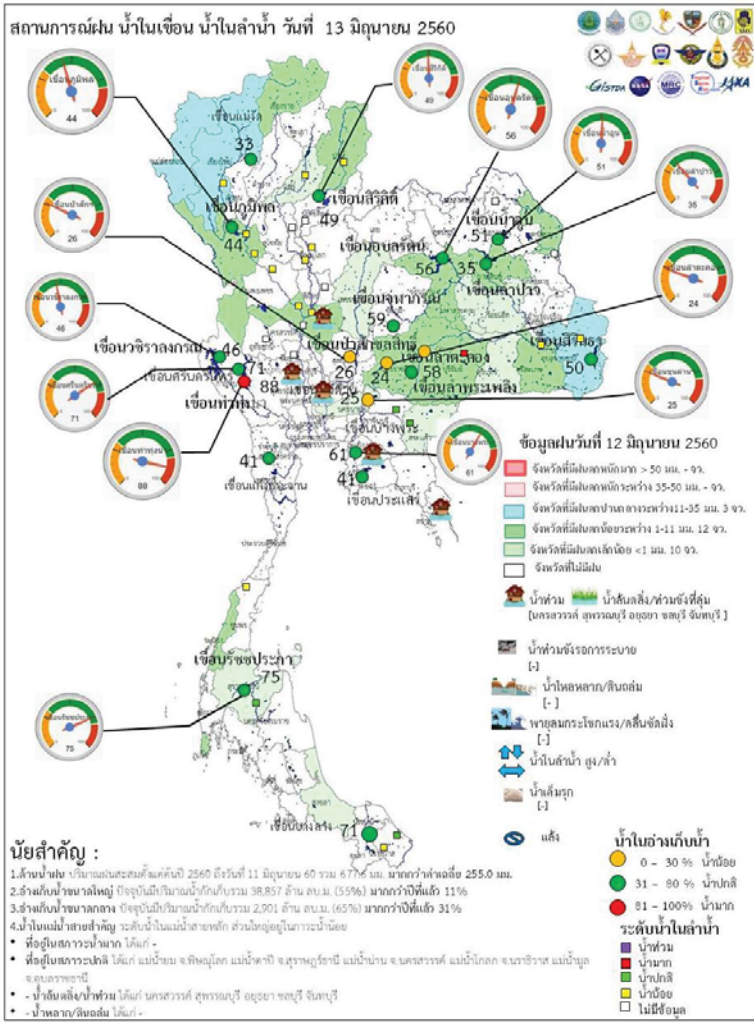


ปี 2560



เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน พะเยา พิษณุโลก
พิจิตร อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร
นครสวรรค์ สระบุรี เลย อุตรธานี ขอนแก่น
ร้อยเอ็ด ชลบุรี นครศรีธรรมราช สุพรรณบุรี
ระนอง สุราษฎร์ธานี

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)



วันที่ 13 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	71	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

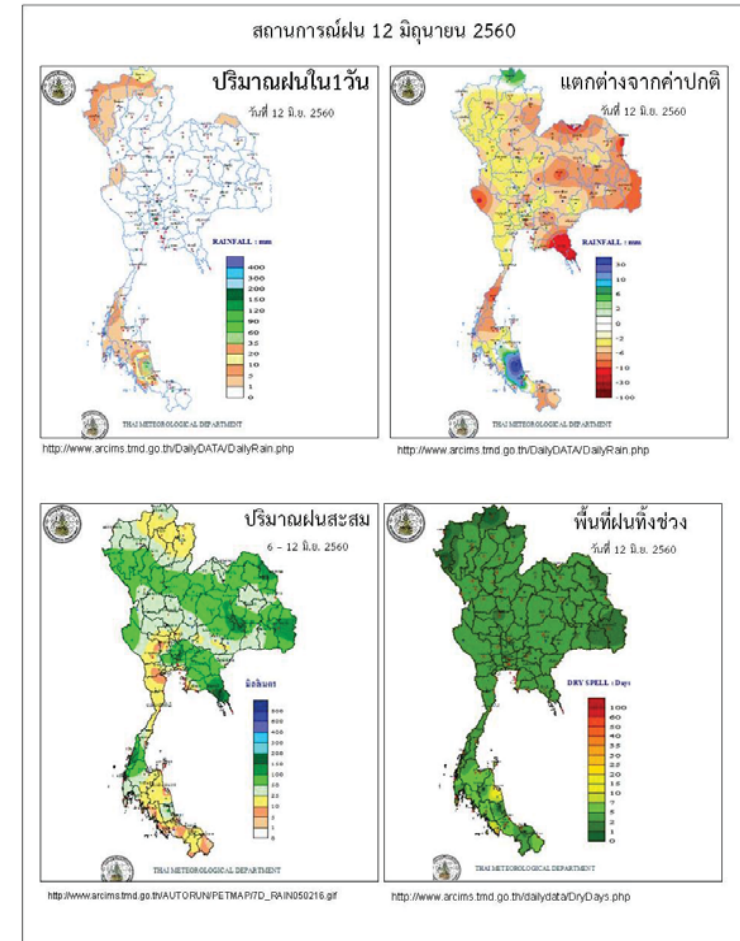
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 12 มิถุนายน 2560 รวม 4,536 ล้านลูกบาศก์เมตร

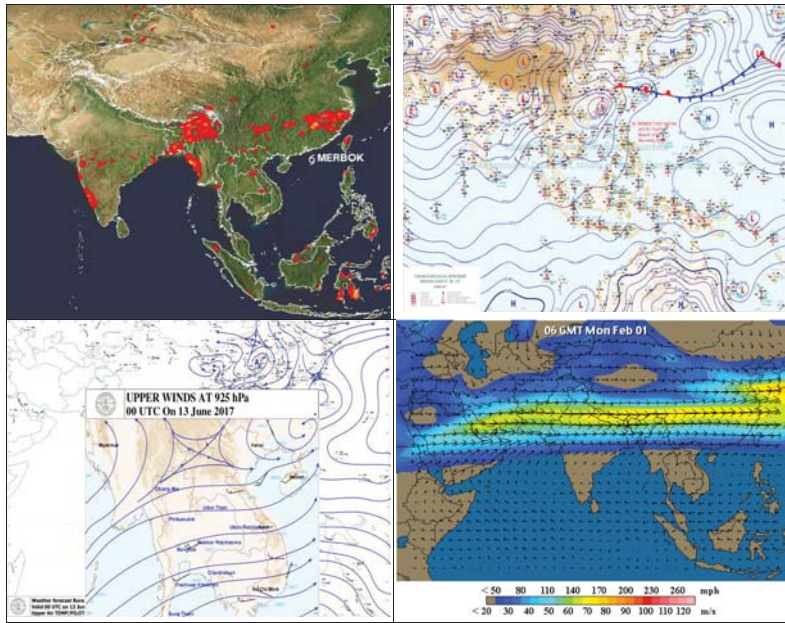
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 13 มิถุนายน 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้ชก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,969	44	2,169	22	21.08	24.23	3.00	3.00	7,493
สิริกิติ์	4,639	49	1,789	27	7.61	5.75	5.06	5.01	4,871
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,608	46	3,958	24	28.69	29.98	8.06	8.01	12,364
แควน้อยฯ	368	39	325	36	8.51	11.14	1.73	1.73	571
ป่าสักชลสิทธิ์	255	27	252	26	3.96	3.95	1.32	1.32	705
รวมทั้งหมด	11,232	45	4,536	25	41.16	45.07	11.11	11.06	13,639

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

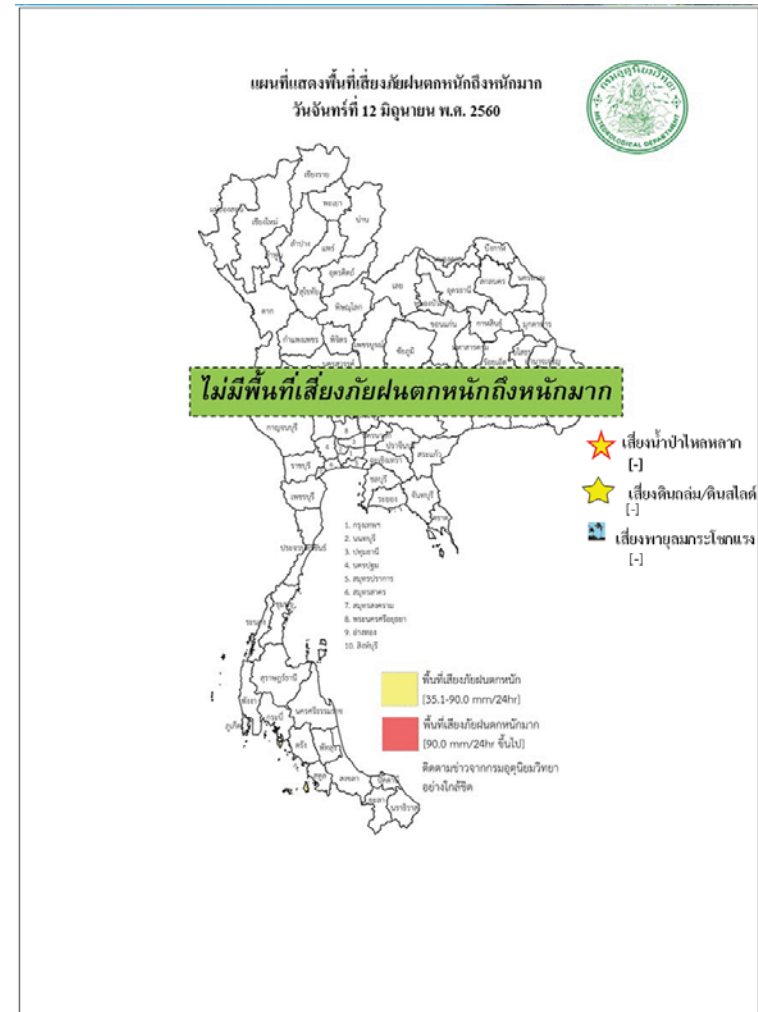


พยากรณ์อากาศ วันที่ 13 มิถุนายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.	วันที่ 12-16 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 17-18 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ชัยภูมิ และขอนแก่น อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	วันที่ 12-16 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 17-18 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสระบุรี ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	วันที่ 12-16 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 17-18 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-	วันที่ 12-16 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 17-18 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมี

	2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	คลื่นสูง 1 - 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และและสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 12-16 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 17-18 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเต็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 13 มิถุนายน 2560

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

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 13 มิ.ย. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 13 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	11.41	2.09	07.19	0.54	08.17	1.93	16.25	1.00
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	14.36	1.78	06.16	0.35	08.06	1.06	14.12	1.59

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 13 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	-0.65	1.53	สูงกว่า 0.88
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.84	2.16	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.18	0.50	ต่ำกว่า 0.68
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	0.02	6.64	สูงกว่า 6.62
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	-0.90	5.91	สูงกว่า 5.01
N.2B	อุดรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.48	0.00	na
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.31	35.24	สูงกว่า 0.93
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	19.04	23.60	สูงกว่า 4.56
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.45	20.77	สูงกว่า 3.32
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.55	101.60	สูงกว่า 0.05
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.71	10.42	สูงกว่า 4.71
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	37.43	40.35	สูงกว่า 2.92
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.57	1.34	สูงกว่า 0.77
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	5.82	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	3.3	na.

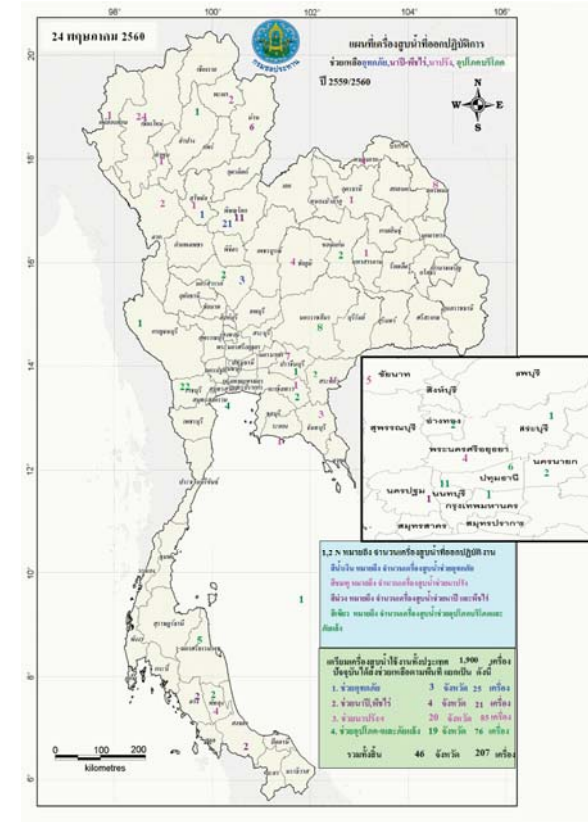
การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

ปก. ด่านพิช สำรองความเสียหายเสร็จแล้ว เกษตรกร 6,106 ราย พื้นที่เสียหายสิ้นเชิง 100,476.50 ไร่ (ข้าว) คิด

เป็นวงเงินช่วยเหลือ 111.83 ล้านบาท จ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว จัดหาเครื่องสูบน้ำ จำนวน 11 เครื่อง (ชลประทาน 3 เครื่อง และทรัพยากรน้ำภาค 6 ปราจีนบุรี 8 เครื่อง) แจกจ่ายน้ำอุปโภค-บริโภค 11 คัน 127 เทียว 1,068,000 ลิตร

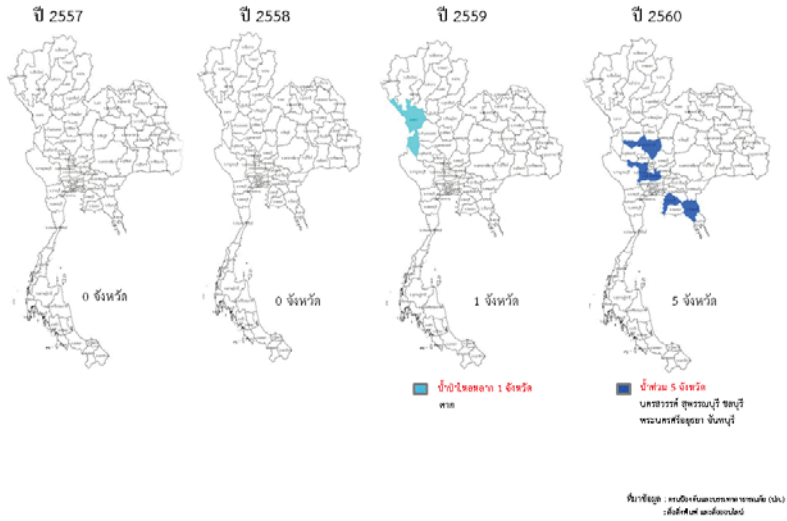
กรมทรัพยากรน้ำ

- 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.กุดผือ ม.4 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 9.บ.หนองจาน ม.3 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 10.บ.สิลารัตนพัฒนา 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

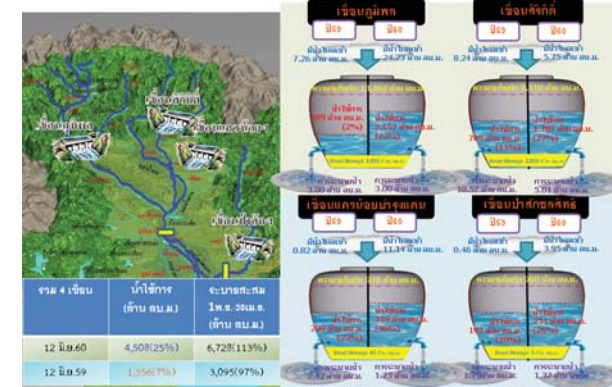


กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
13 มิถุนายน 2560

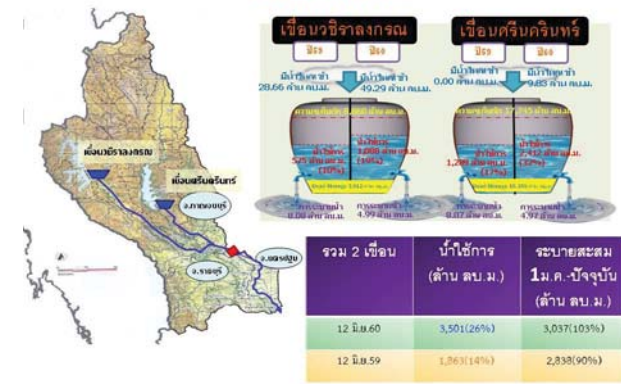
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 12 มิถุนายน 2557-2560



ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ณ วันที่ 12 มิถุนายน 2560



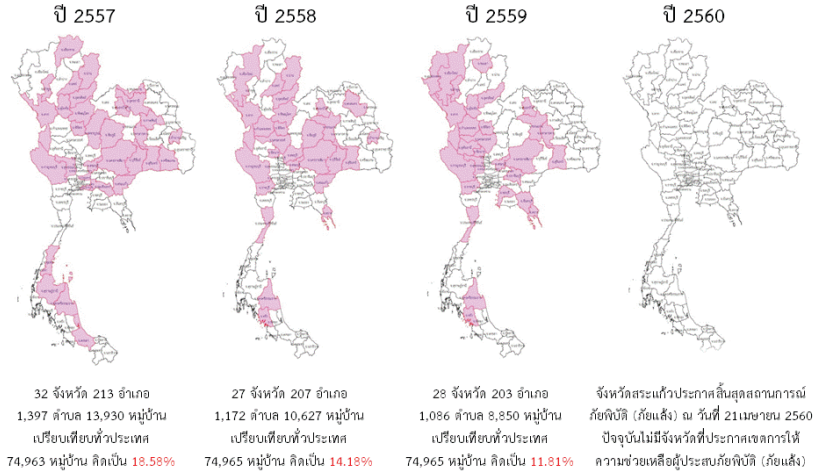
ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง
ณ วันที่ 12 มิถุนายน 2560



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

วันที่ 13 มิถุนายน 2560

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 12 มิถุนายน 2557-2560



ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสังคม วันที่ 13 มิถุนายน 2560

- บุรีรัมย์** - หลังจากมีฝนตกหนักติดต่อกันมาหลายวัน ทำให้ปริมาณน้ำตามลำห้วยอ่อนล้นขึ้นมาท่วมถนนหนทาง รวมทั้งพื้นที่นาข้าวในหลายพื้นที่ ของ จ.บุรีรัมย์ ได้รับความเสียหาย เกษตรกรชาวบ้านคูขาด หมู่ 6, บ้านคูขาดพัฒนา หมู่ 15, บ้านหนองไผ่ หมู่ 9 และบ้านขาม หมู่ 3 ต.ศรีสตึก อ.สตึก ซึ่งถูกน้ำท่วมพื้นที่นาข้าวที่เพิ่งหว่าน ได้พลิกวิกฤตเป็นโอกาส โดยการนำอุปกรณ์จับปลาทั้งสวิงแห ออกมาจับปลาตามพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังและบริเวณที่มีน้ำไหลหลาก รวมถึงใช้ตาข่ายล้อมจับปลาไหลที่อาศัยอยู่ได้ ผักตบชวาตามแหล่งน้ำธรรมชาติ ผู้จัดการออนไลน์
- ชัยนาท** - บริเวณเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท ลำสุดมีปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา อยู่ที่ 16.51 เมตร/รทก. มีปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ 10.42 เมตร/รทก.และเขื่อนเจ้าพระยา มีการระบายน้ำ อยู่ที่ 699 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ส่วนปริมาณน้ำที่ไหลผ่าน สถานีวัดน้ำ C2 ที่จังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน อยู่ที่ 1,115 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาในระดับนี้ ยังไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา เดลินิวส์
- ปทุมธานี** - ผวจ.ปทุมธานี รองผวจ.นายกอบจ. เจ้าหน้าที่ชลประทาน พร้อมส่วนเกี่ยวข้องได้ร่วมกัน ประชุมเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการน้ำเพื่อไม่ให้เกิดน้ำขังเตรียมรับมือที่จะเกิดฝนตกชุก ซึ่งปีนี้ปริมาณฝนตกชุกมากกว่าปีที่ผ่านมา โดยยึดหลักคือ 1.ไม่ให้น้ำท่วมในพื้นที่ ทำท่อให้เป็นท่อ ทำคลองให้เป็นคลอง น้ำไหลจากท่อลงคลองชลประทานเพื่อสูบน้ำออกตามระบบ 2.สูบน้ำออกจากพื้นที่เพื่อไม่ให้น้ำไหลเข้าไปใน กทม. 3.มีการแบ่งน้ำออกจาก กทม.โดยมีสูบน้ำออกที่คลองเปรมประชากร ต.หลักหก อ.เมืองปทุมธานี โดยทั้งหมดเป็นการนำปัญหาที่ท่วม เมื่อปี 2554 มาปรับแผนการแก้ไข เพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาขังสัดได้ มีศักยภาพเครื่องสูบน้ำ มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 130 เครื่อง อัตราสูบ 486 ลบ.ม./วินาที เพื่อระบายน้ำออกจาก จ.ปทุมธานีฝั่งตะวันออก เพื่อไม่ให้เกิดน้ำท่วม และต้องขอความร่วมมือประชาชนอย่าทิ้งขยะลงแม่น้ำลำคลอง เพราะจะทำให้เกิดขวางทางน้ำและทำให้เครื่องสูบน้ำชำรุดได้ เดลินิวส์

■ ชาวบ้านละ 2 ชาว ■ ชาวบ้านละ 1 ชาว

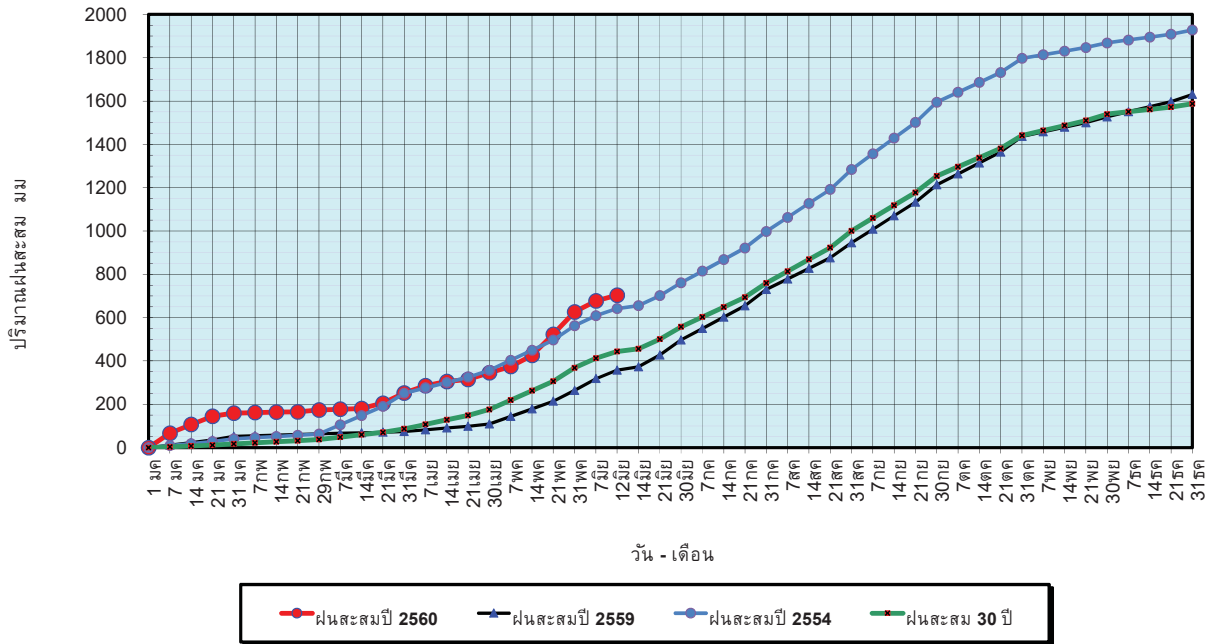
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 12 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 444.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 357.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 704.07 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 346.60 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 259.93 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

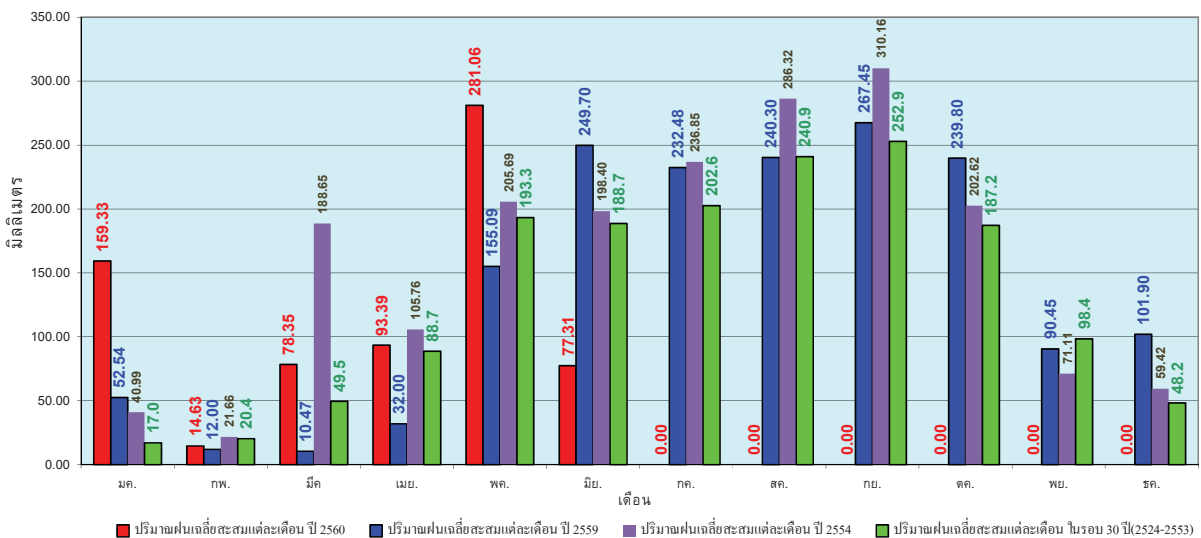


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 มิถุนายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 444.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 357.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 704.07 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 346.60 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 259.93 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

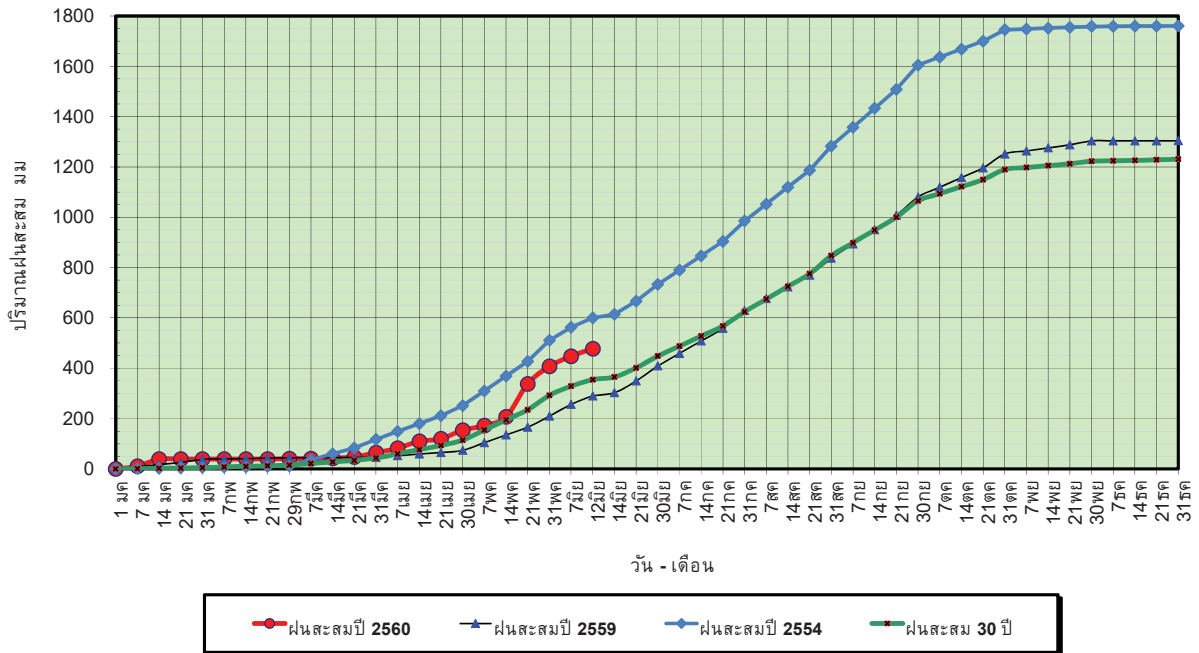


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 มิถุนายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 354.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 289.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 477.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 188.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 123.22 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



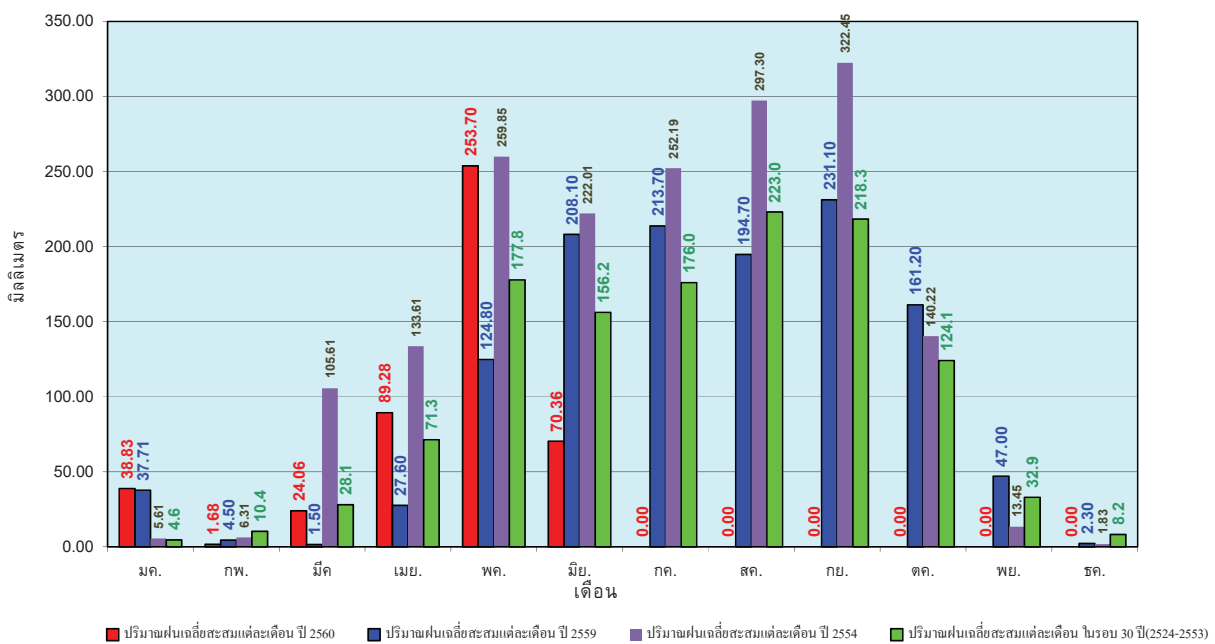
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 354.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 289.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 477.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 188.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 123.22 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



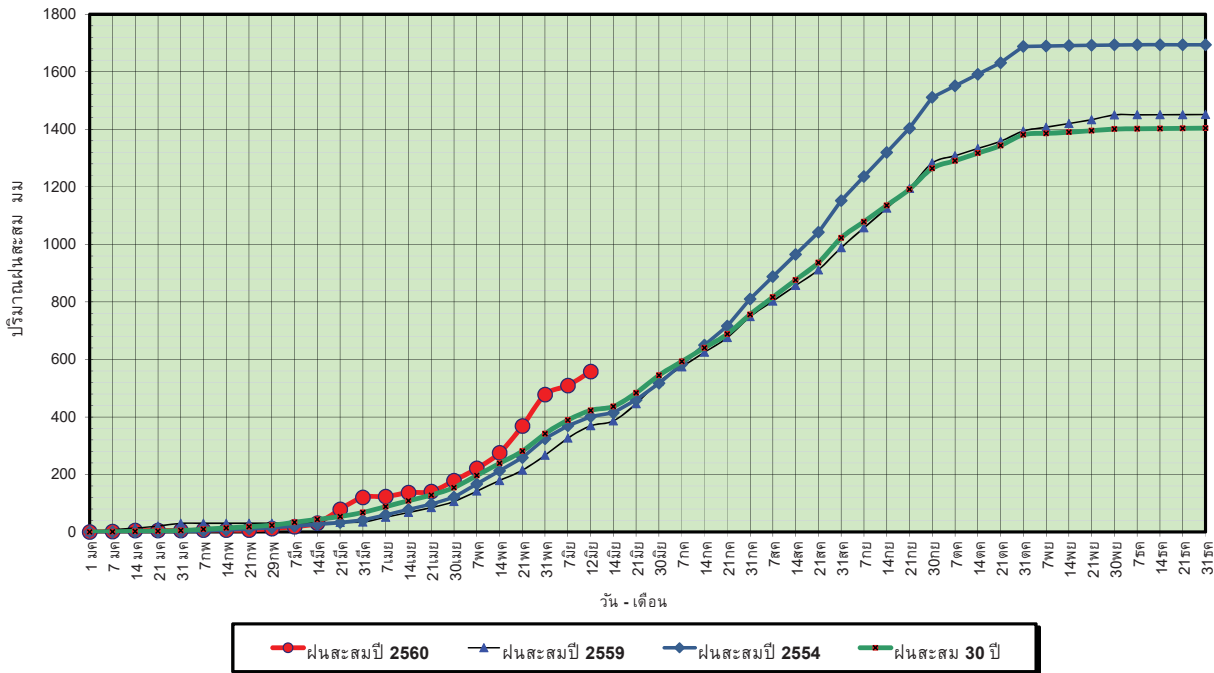
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 422.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 369.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 558.00 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 188.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 135.24 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

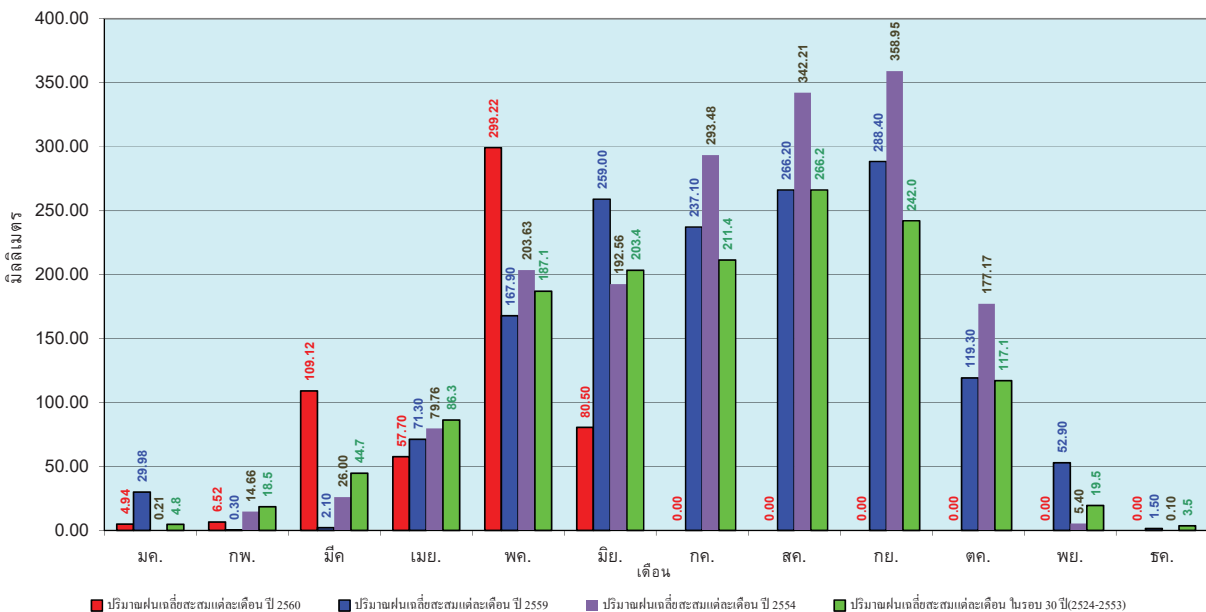


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 มิถุนายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 422.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 369.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 558.00 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 188.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 135.24 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

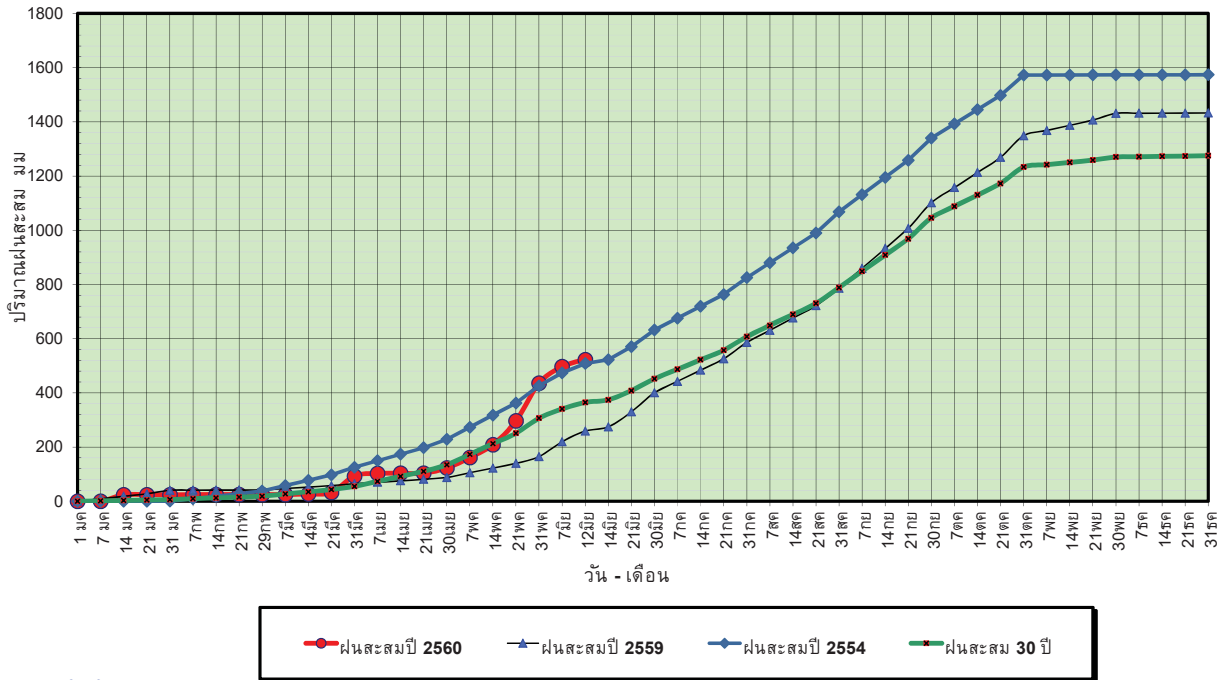


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 มิถุนายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 364.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 259.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 522.77 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 263.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 157.99 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



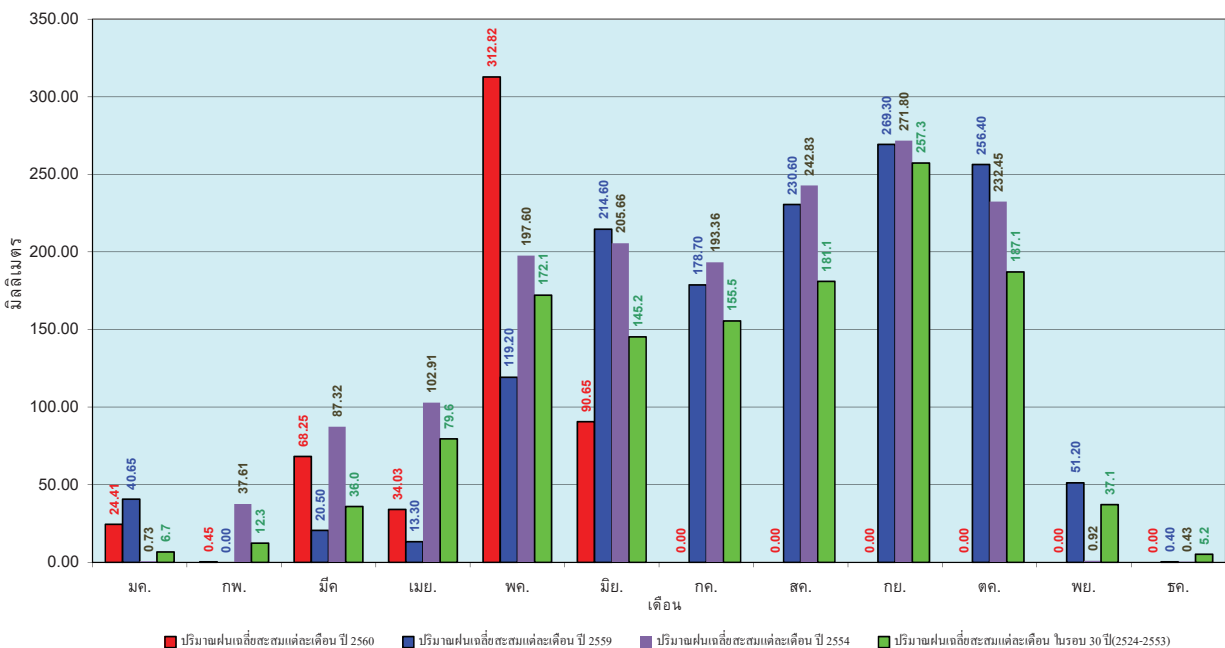
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 364.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 259.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 522.77 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 263.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 157.99 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



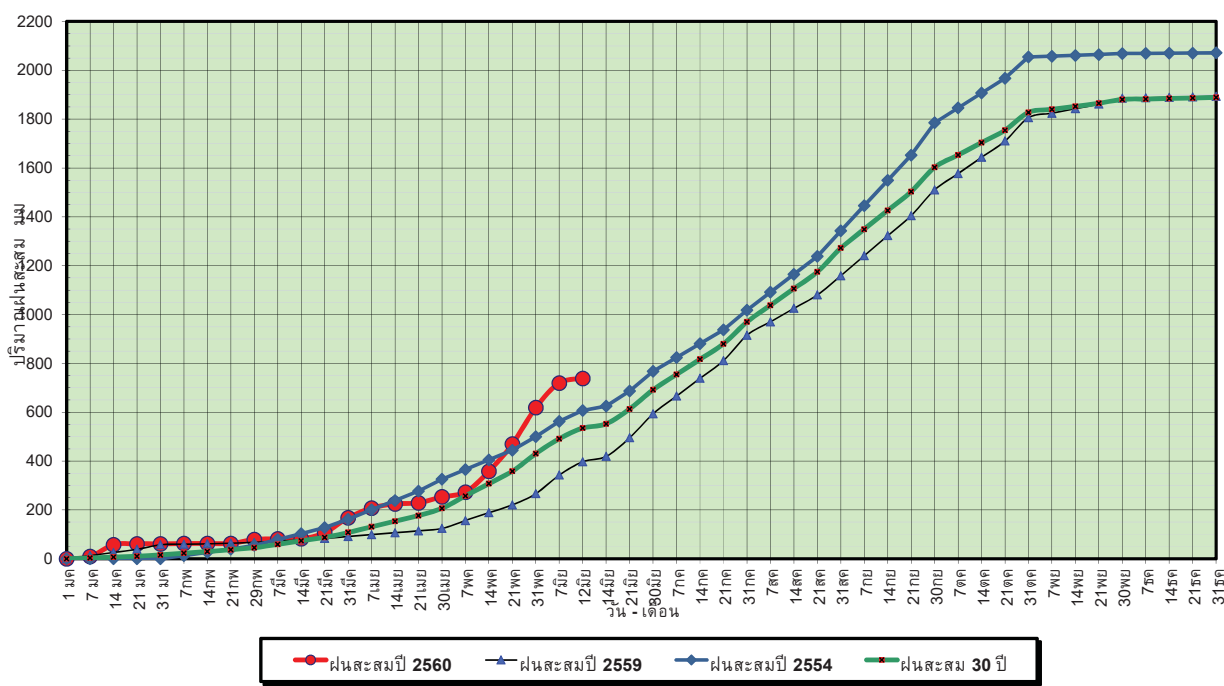
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 535.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 397.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 738.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 341.02 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 203.24 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

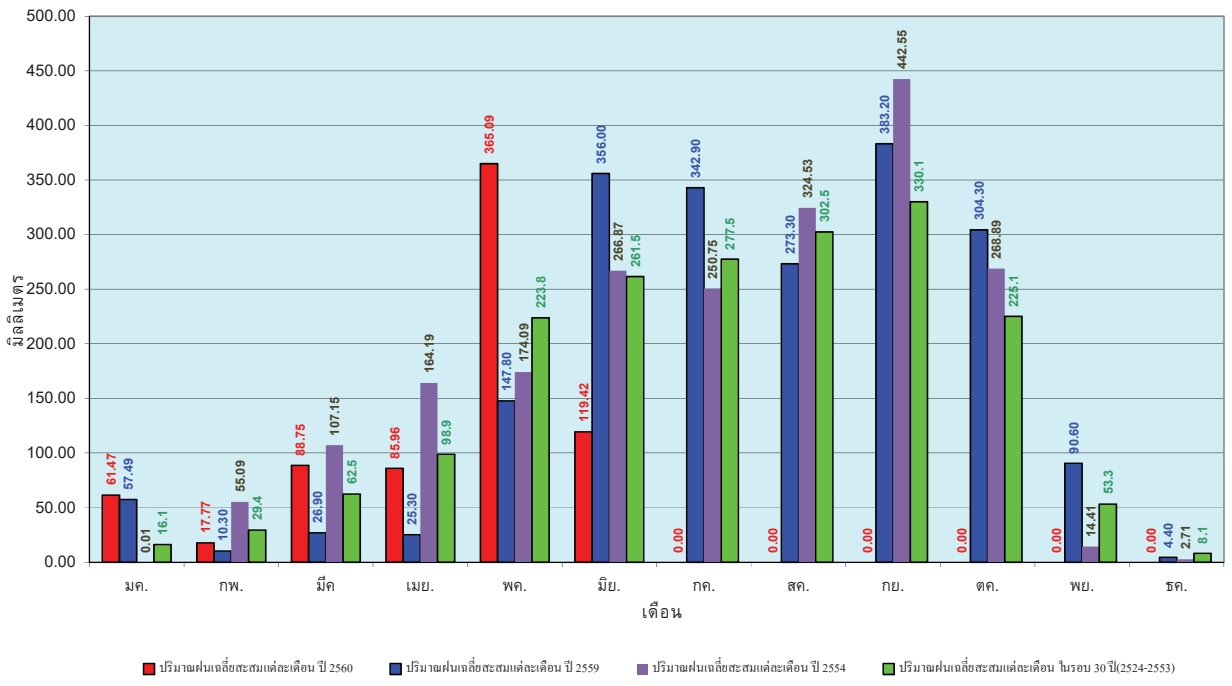


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 มิถุนายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 535.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 397.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 738.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 341.02 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 203.24 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

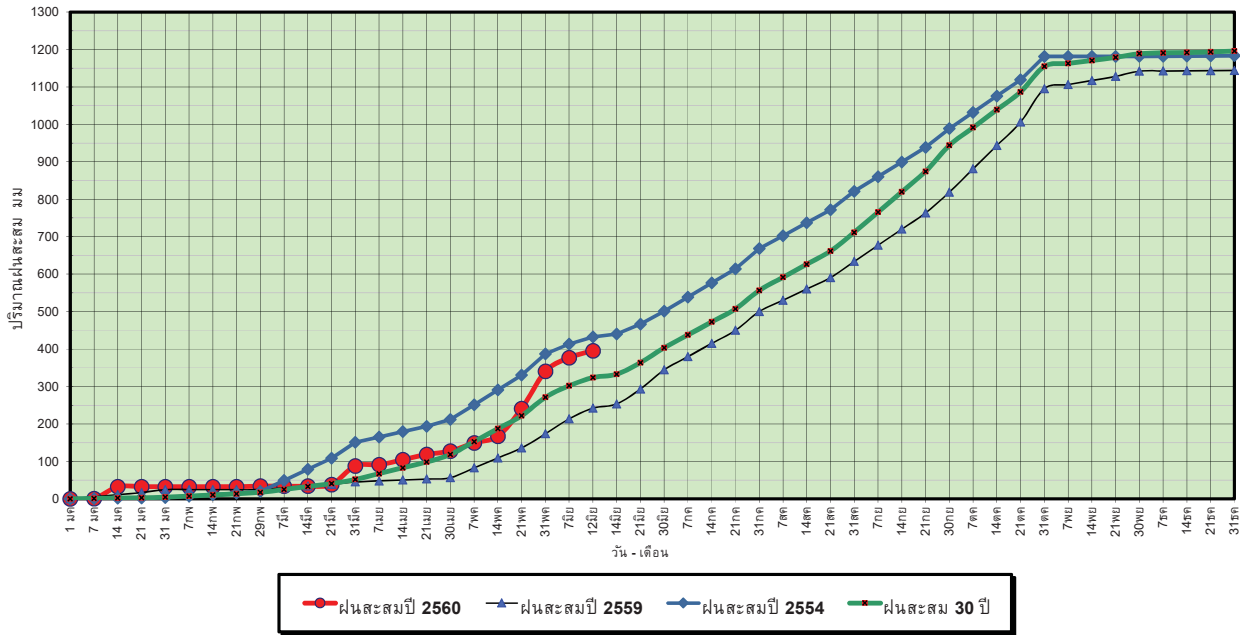


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 มิถุนายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 323.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 242.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 395.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 153.26 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 71.32 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 มิถุนายน 2560



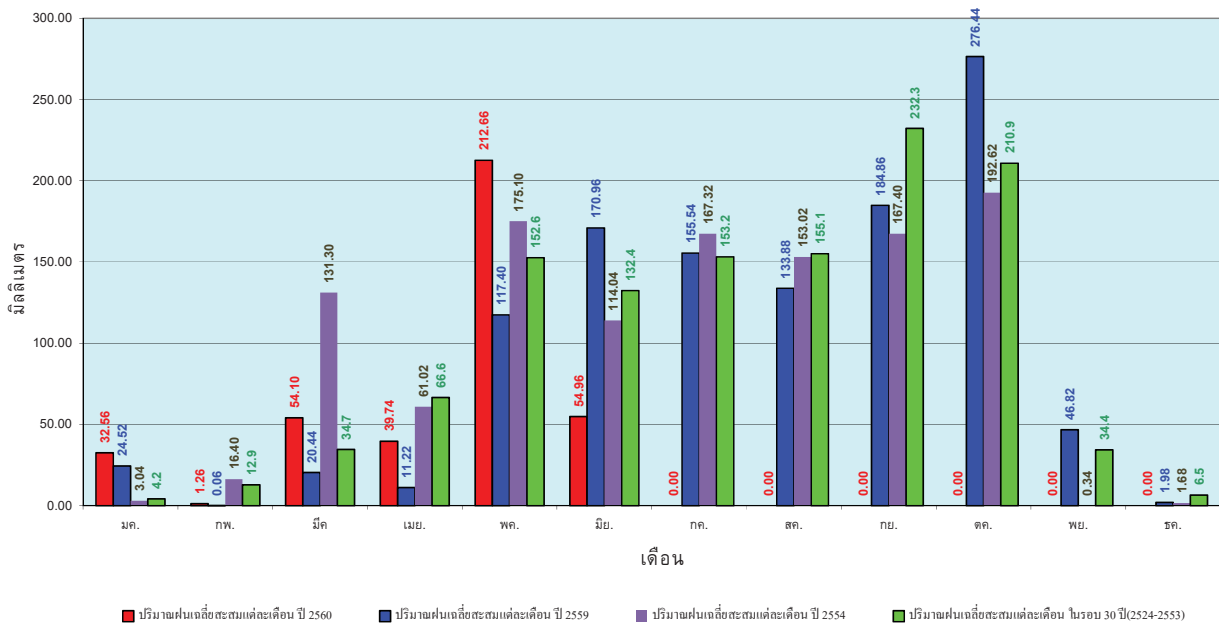
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 323.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 242.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 395.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 153.26 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 71.32 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 มิถุนายน 2560



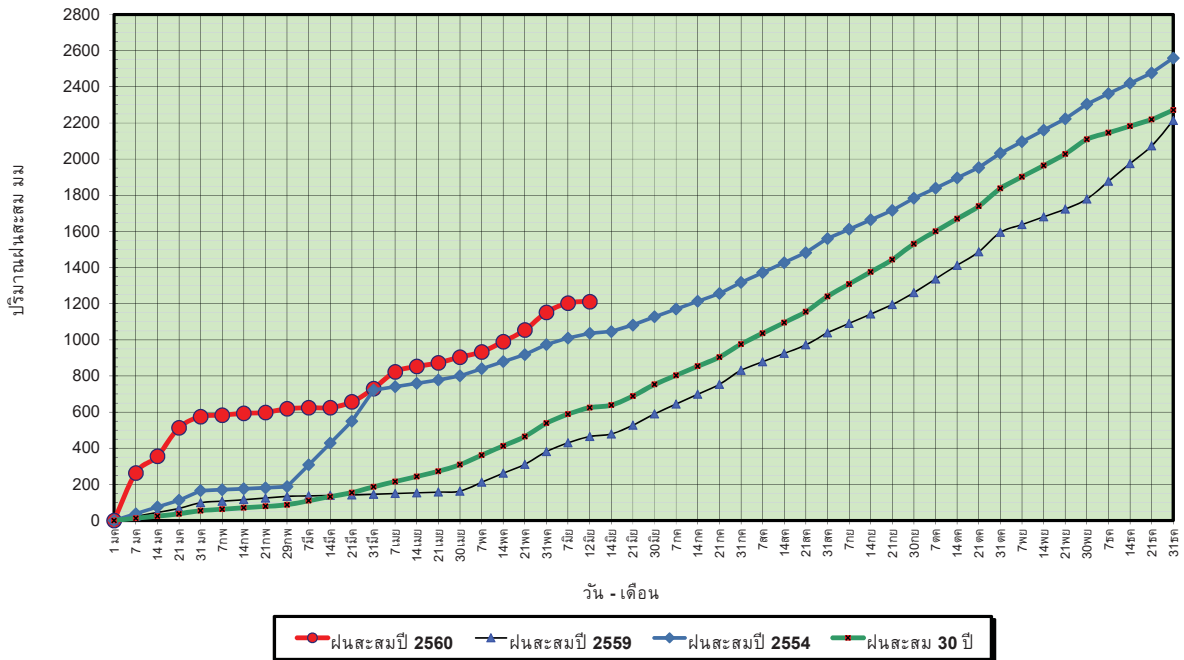
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 624.18 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 464.77 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,211.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 746.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 587.22 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 มิถุนายน 2560



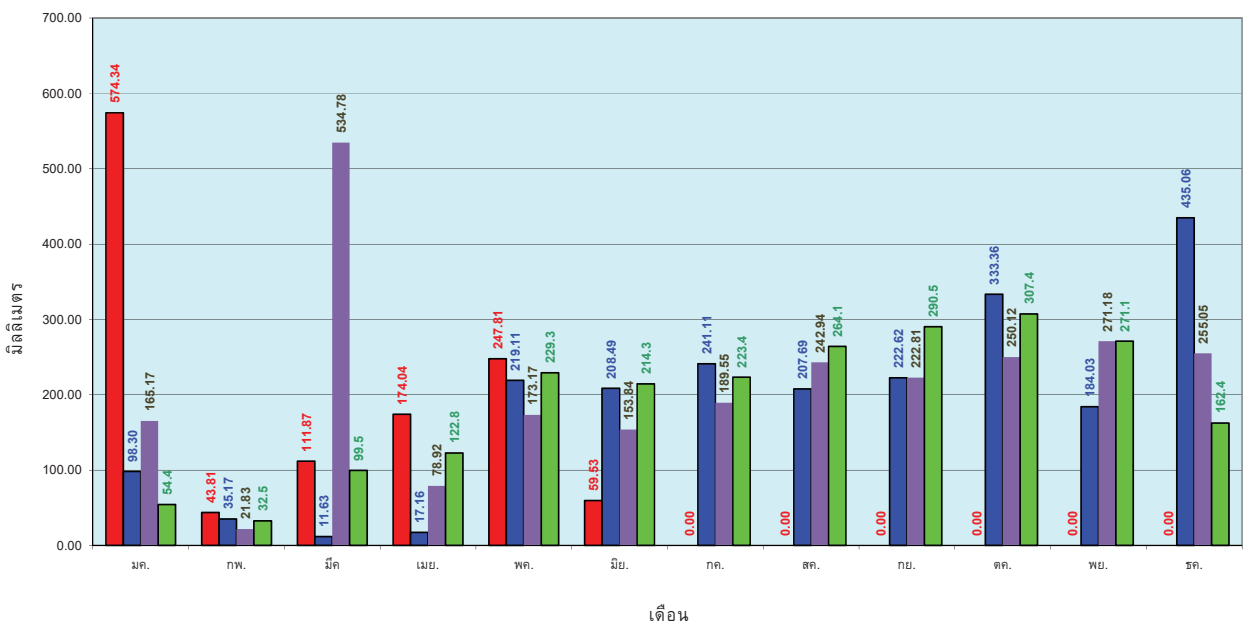
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 624.18 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 464.77 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,211.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 746.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 587.22 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

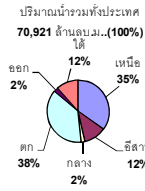
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

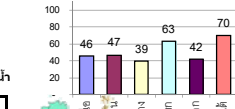
รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 13 มิถุนายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 401.68 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ



% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ	
คงที่	2 อ่าง
ลดลง	4 อ่าง
เพิ่มขึ้น	32 อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ทั่วประเทศ ปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 13 มิถุนายน 2560 เท่ากับ

39,015 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

55%

วันที่ 13 มิถุนายน 2559 เท่ากับ

31,036 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

44%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	-	7	7	146.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	1	10	12	97.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	12.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	121.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	-	8	10	41.68	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	1	2	4	-16.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	4	2	32	38	401.68	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 13 มิถุนายน 2559 (%)	ปัจจุบัน วันที่ 13 มิถุนายน 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 7 มิถุนายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง		
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	3,989	30%	5,969	44%	2,169	16%	5,885	44%	2,085	15%	84.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,615	38%	4,639	49%	1,789	19%	4,625	49%	1,775	19%	14.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	44	17%	88	33%	76	29%	86	32%	74	28%	2.00	เพิ่มขึ้น
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	30	11%	43	16%	29	11%	42	16%	28	11%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	28	26%	67	63%	64	60%	62	58%	59	56%	5.00	เพิ่มขึ้น
6	กักคอง	ลำปาง	170	6	164	34	20%	130	76%	124	73%	118	69%	112	66%	12.00	เพิ่มขึ้น
7	แก่งคอย	พิษณุโลก	939	43	896	252	27%	368	39%	325	35%	340	36%	297	32%	28.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	15	11%	61	45%	54	40%	58	43%	51	38%	3.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำพอง	สกลนคร	520	45	475	153	29%	264	51%	219	42%	256	49%	211	41%	8.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	35	21%	60	36%	52	32%	61	37%	53	32%	-1.00	ลดลง
11	จำพูน	ชัยภูมิ	164	37	127	56	34%	97	59%	60	37%	96	59%	59	36%	1.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	506	21%	1,369	56%	788	32%	1,347	55%	766	32%	22.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	350	18%	688	35%	588	30%	657	33%	557	28%	31.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	67	21%	76	24%	54	17%	76	24%	54	17%	-	คงที่
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	17	11%	90	58%	89	57%	87	56%	86	55%	3.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	33	23%	65	46%	58	41%	62	44%	55	39%	3.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำทะขันธ์	นครราชสีมา	275	7	268	49	18%	96	35%	89	32%	90	33%	83	30%	6.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	56	46%	73	60%	70	58%	69	57%	66	55%	4.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	921	47%	991	50%	160	8%	974	50%	143	7%	17.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	195	20%	255	27%	252	26%	249	26%	246	26%	6.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	41	26%	110	69%	93	58%	109	68%	92	58%	1.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	59	25%	171	71%	131	55%	166	69%	126	53%	5.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันตก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,554	65%	12,684	71%	2,419	14%	12,667	71%	2,402	14%	17.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,587	40%	4,110	46%	1,098	12%	4,006	45%	994	11%	104.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันตก 37.51%																	
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	54	24%	57	25%	52	23%	53	24%	48	21%	4.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	59	14%	128	30%	98	23%	113	27%	83	20%	15.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	16	14%	72	62%	60	51%	71	61%	59	50%	1.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	61	37%	144	88%	130	80%	136	83%	122	75%	8.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	132	45%	123	42%	103	35%	115	39%	95	32%	8.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	7	40%	9	56%	9	52%	9	56%	8.52	51%	0.04	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	2	12%	14	65%	13	61%	13	63%	12.45	58%	0.51	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	12	15%	58	74%	55	70%	59	74%	55.55	70%	-0.10	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	23	50%	31	67%	28	61%	32	71%	29.41	65%	-1.78	ลดลง
34	นกกินเห็ด	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	66	22%	47	16%	59	20%	40.00	14%	7.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 2.37%																	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	197	28%	298	42%	233	33%	297	42%	232	33%	1.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	45	12%	173	44%	155	40%	173	44%	155	40%	-	คงที่
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,136	73%	4,243	75%	2,891	51%	4,236	75%	2,884	51%	7.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	605	42%	1,036	71%	760	52%	1,060	73%	784	54%	-24.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100% (38)																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และ ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

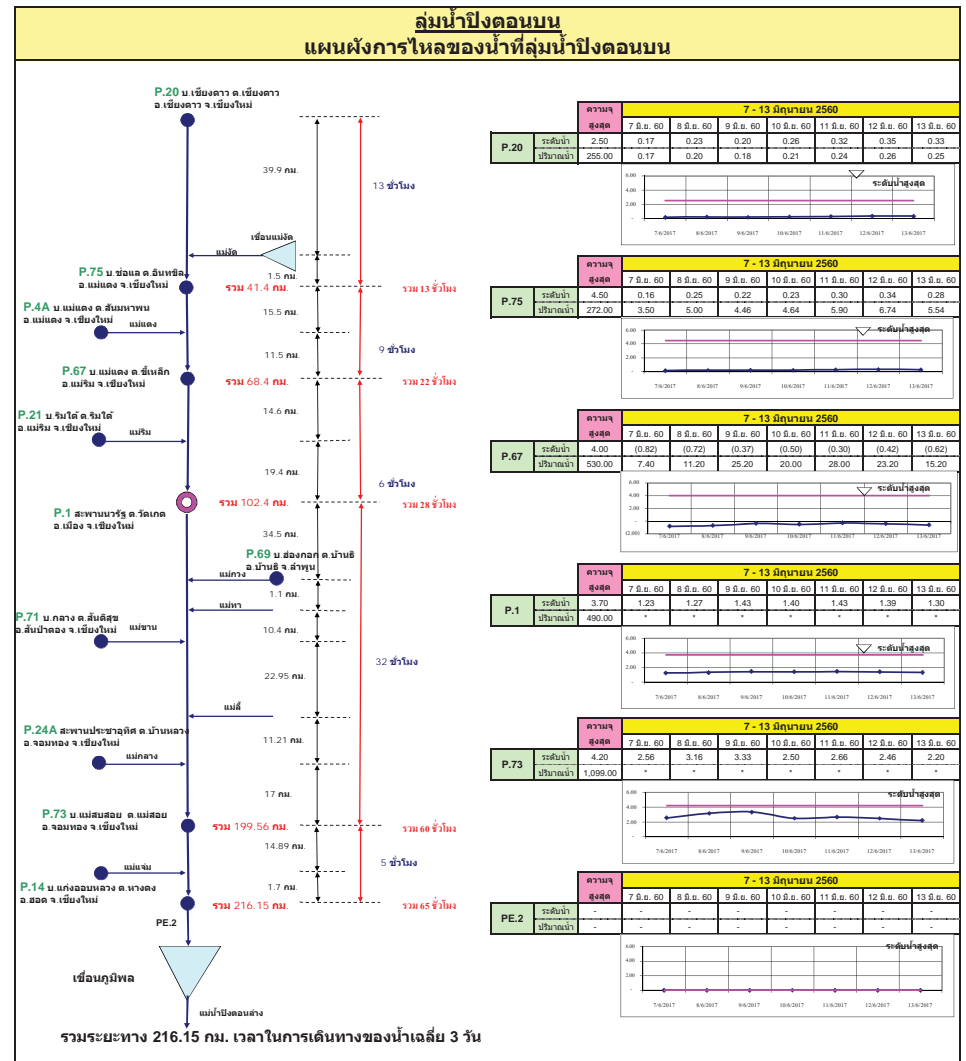
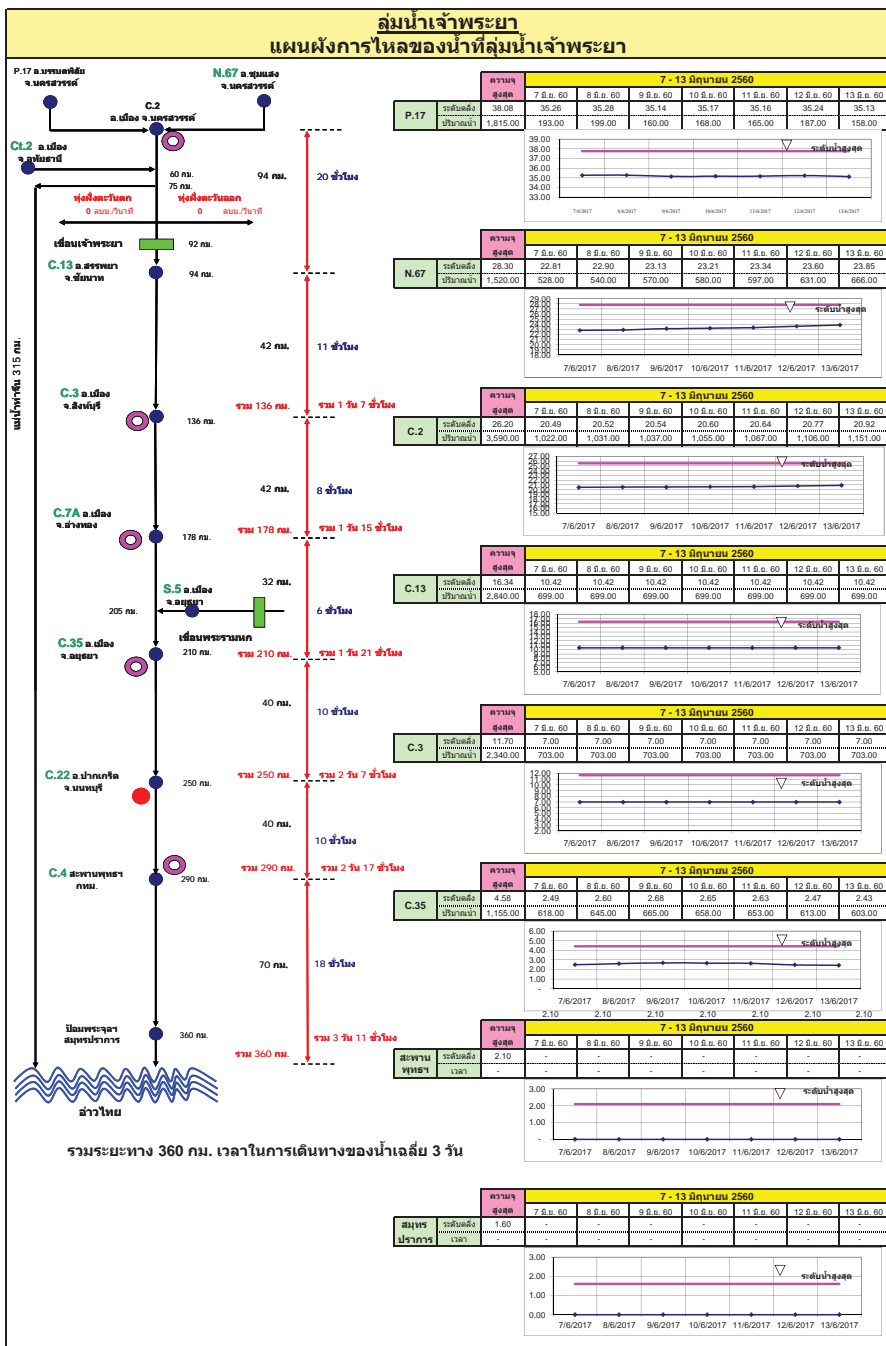
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

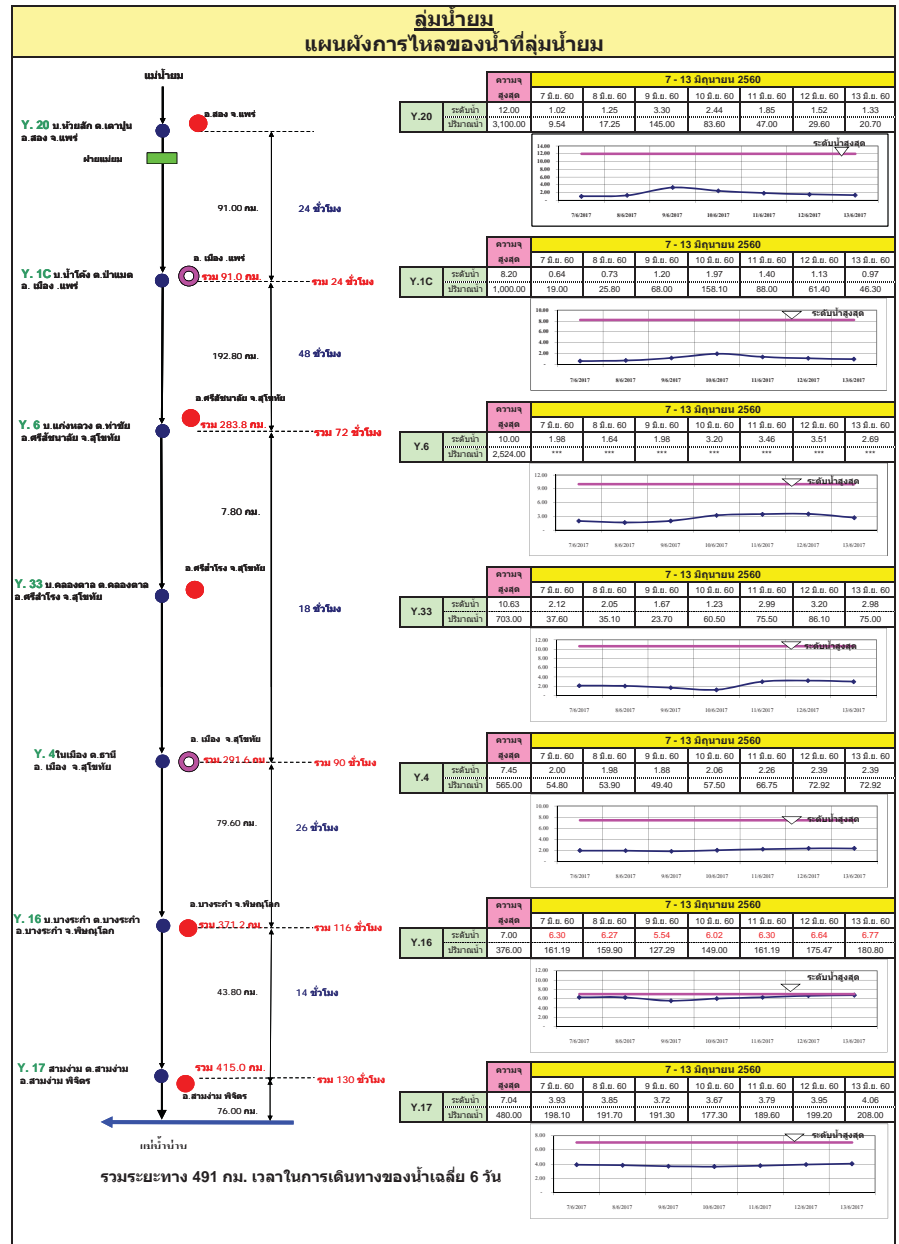
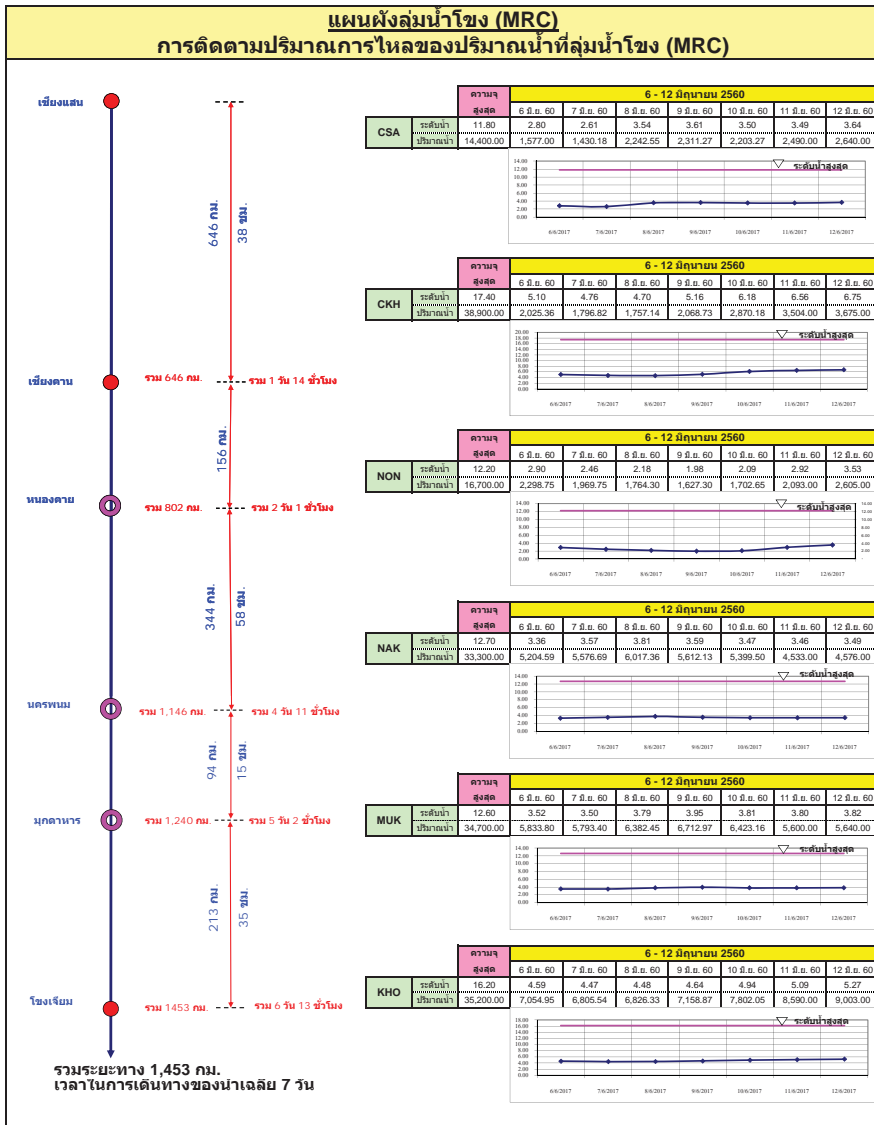
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

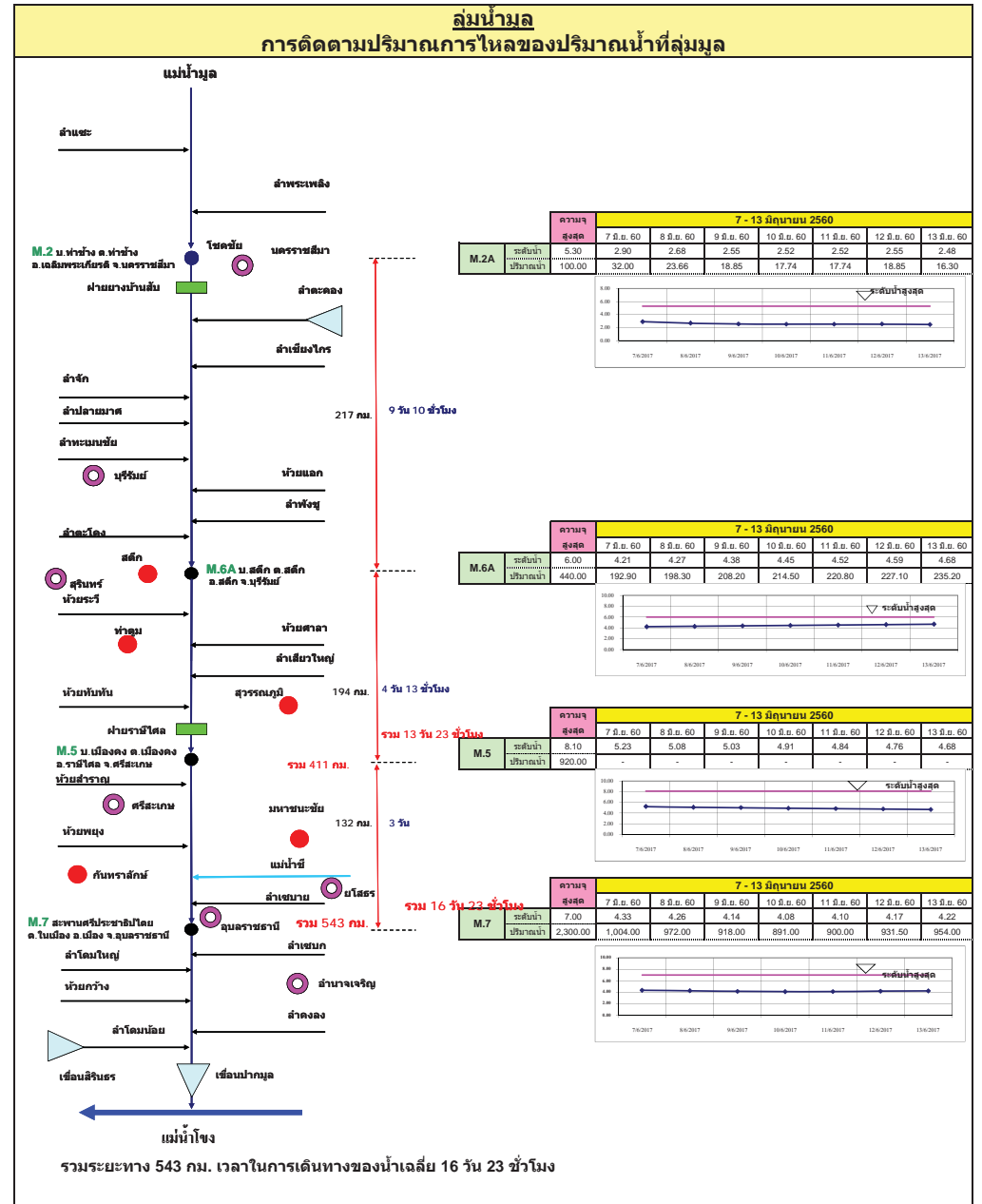
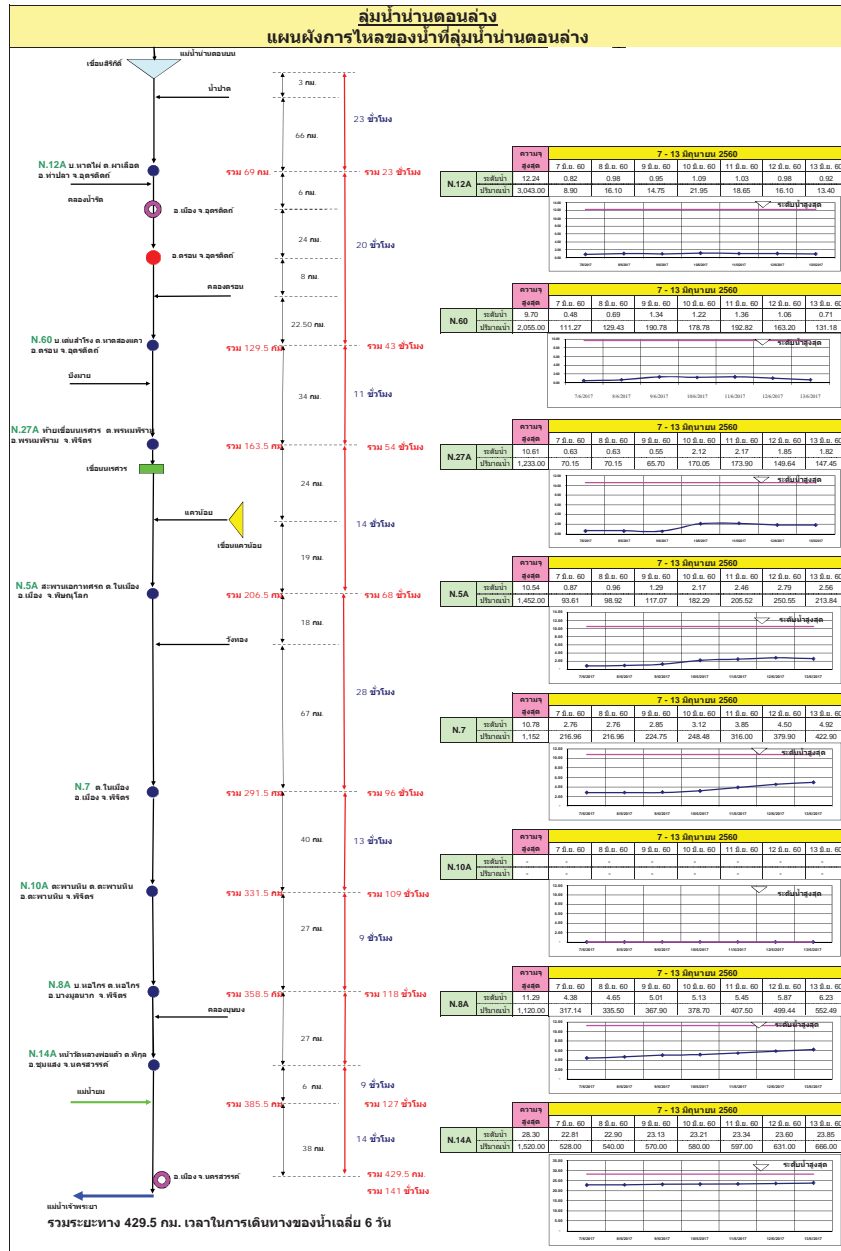
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

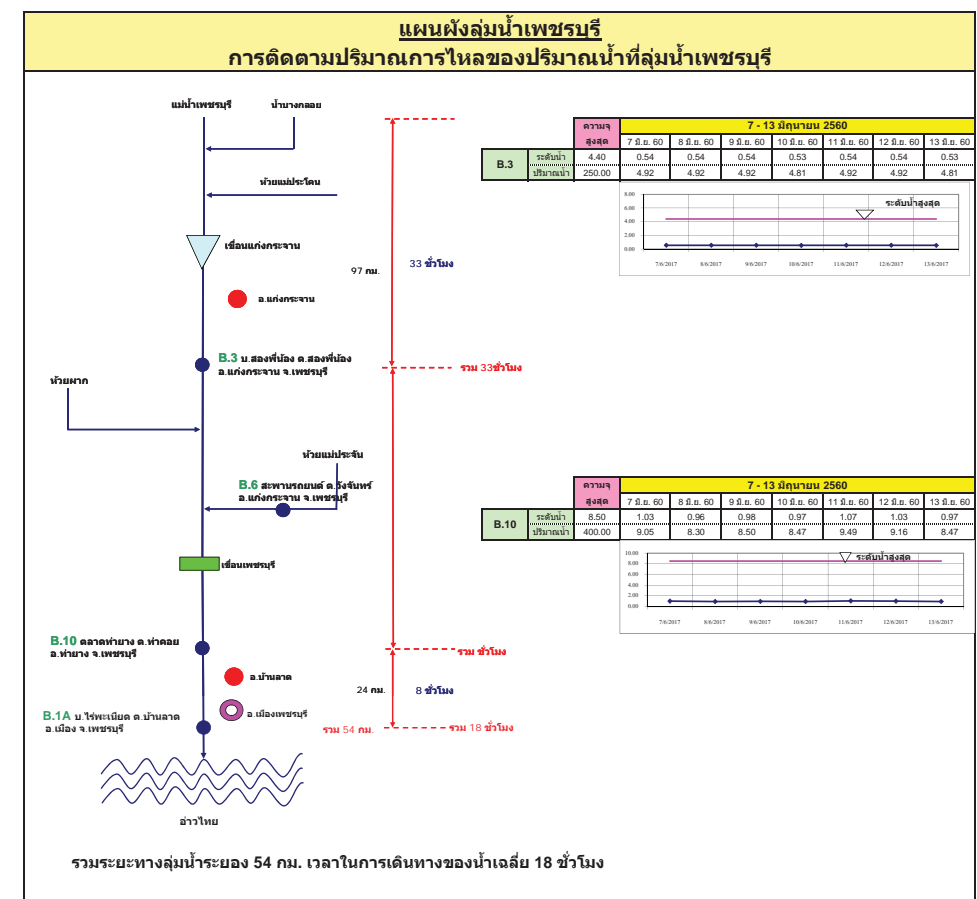
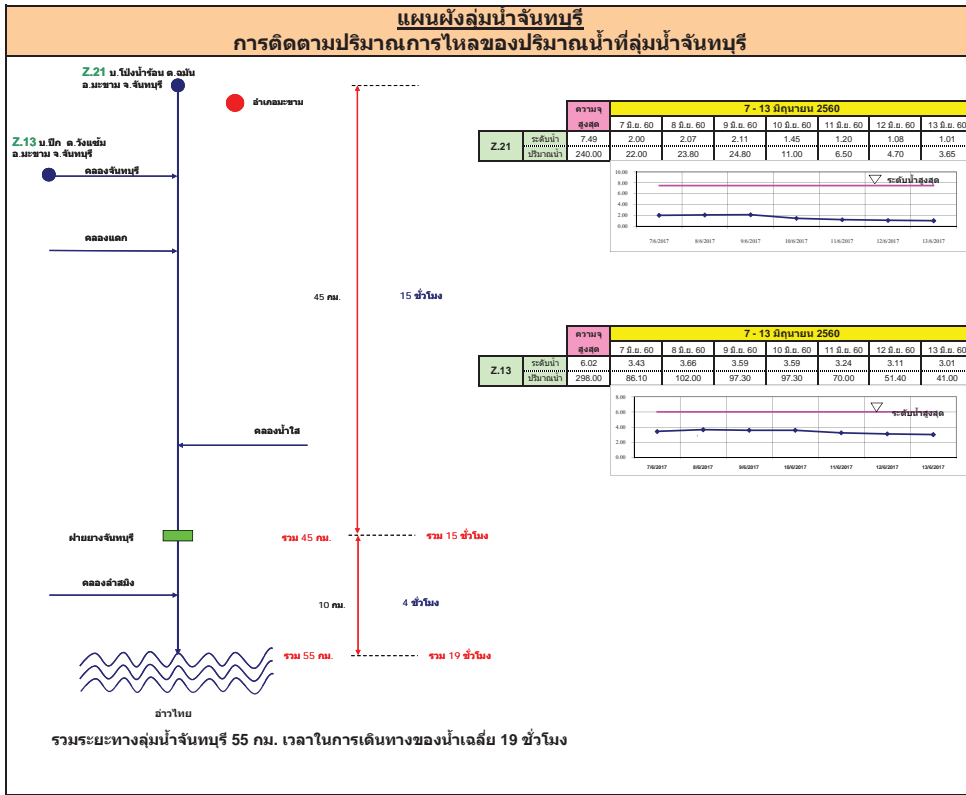
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

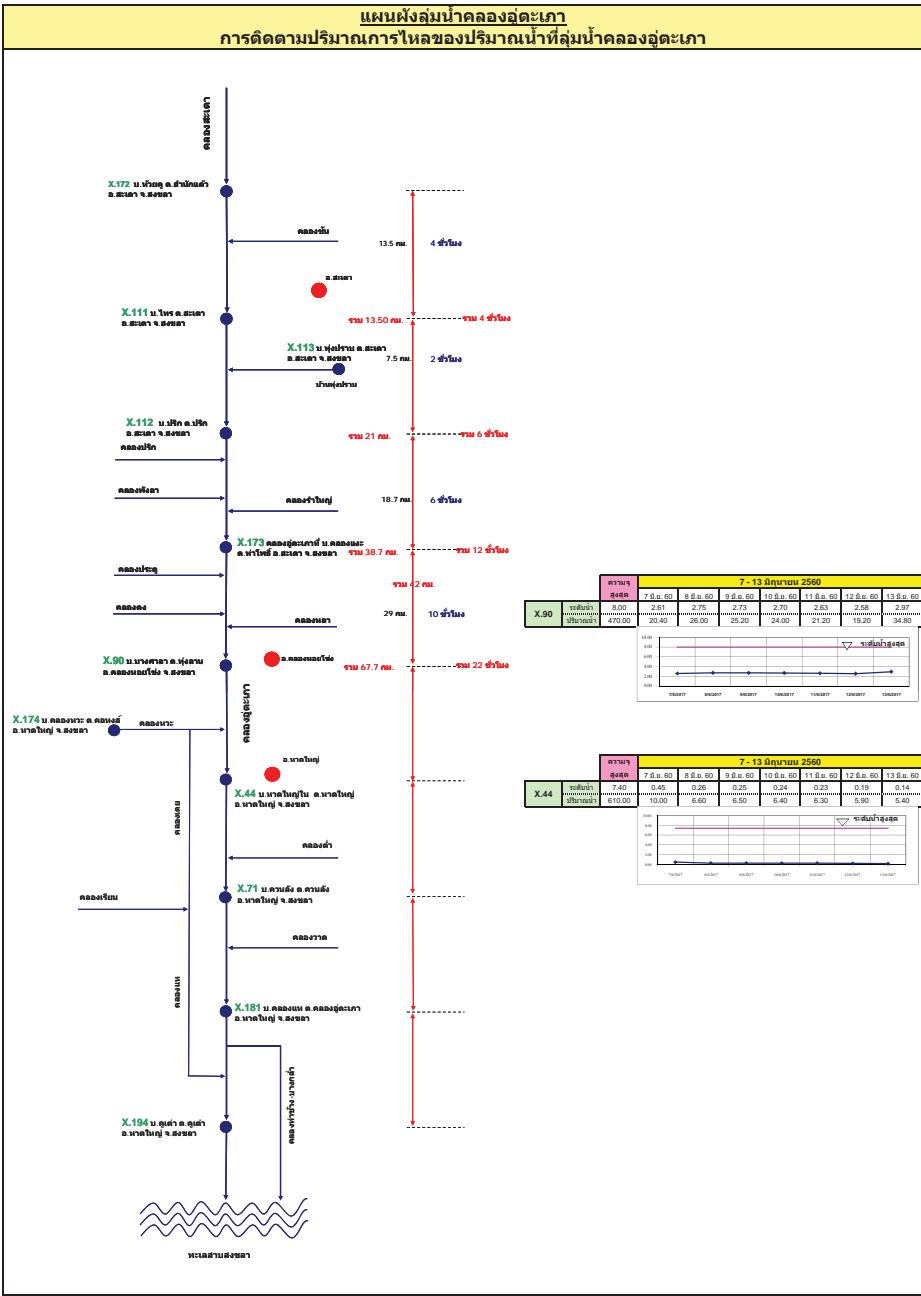
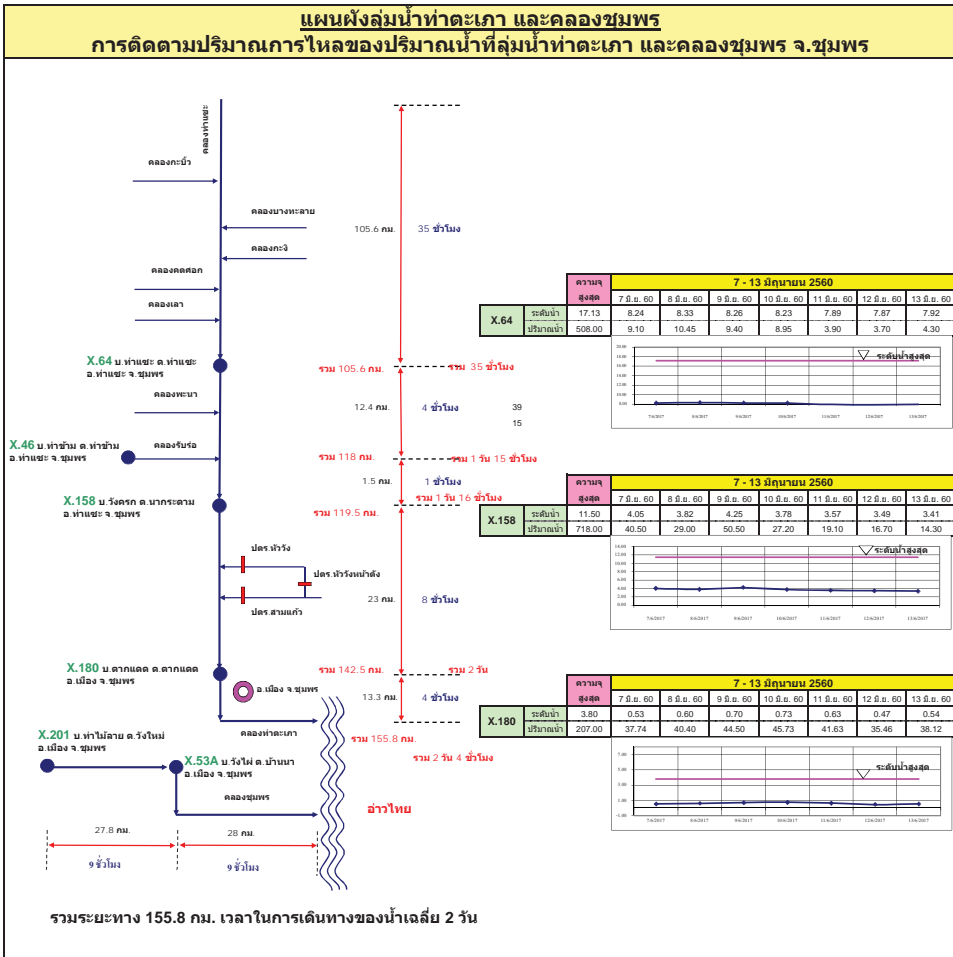












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 13 มิถุนายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 12-16 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 17-18 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 13 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 มิ.ย. 2560

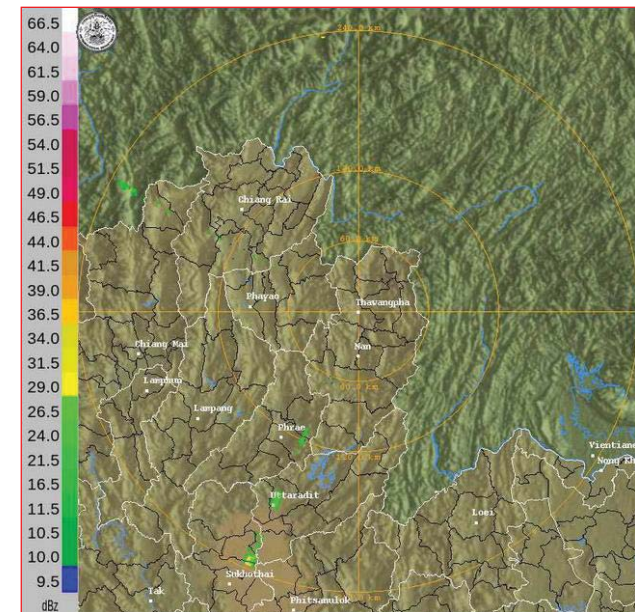
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 13 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในบริเวณพื้นที่ จ.น่านและ จ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 0.2 – 3.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2560 เวลา 07.00 น.

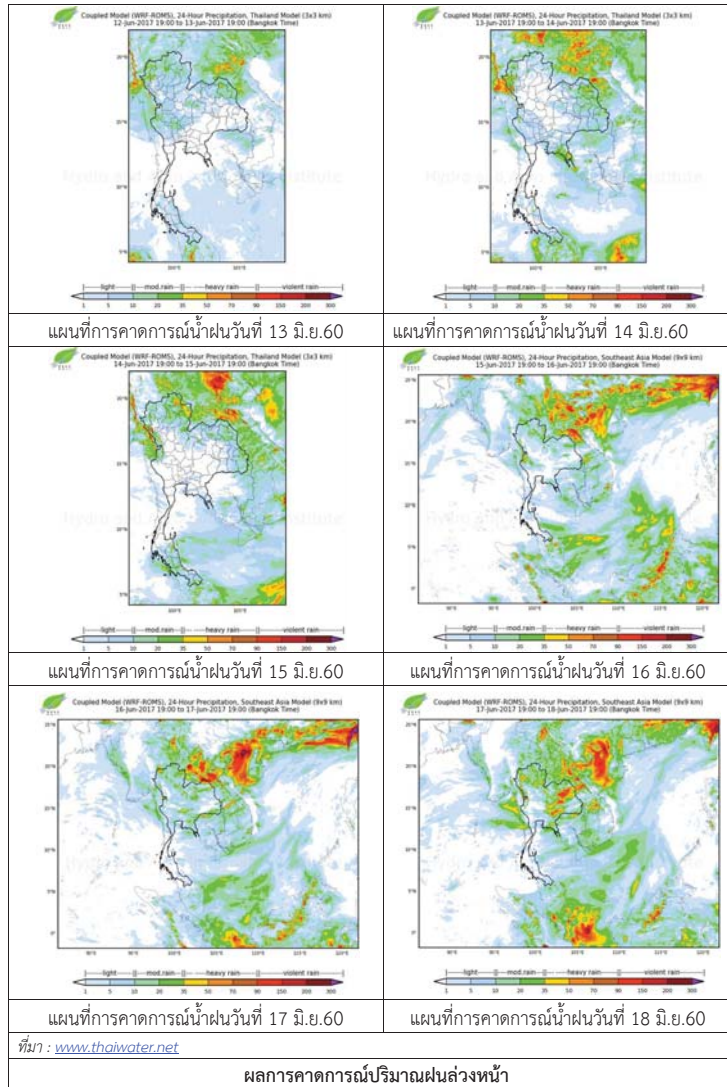
ลำดับ	สถานี	13 มิ.ย. 2560
1	อ.สองแคว จ.น่าน	3.8
2	อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	0.2
3	อ.ปัว จ.น่าน	1.0
4	อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	1.8

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมและลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (9 – 13 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	9 มิ.ย.	10 มิ.ย.	11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	2.61	3.37	3.82	3.35	2.69
				2,319	113.00	191.70	245.60	189.50	121.55
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	5.54	6.02	6.30	6.64	6.77
				***	127.29	149.00	161.19	175.47	180.80
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	6.27	6.06	6.00	5.91	6.04
				652	269.70	261.21	258.70	254.88	260.38
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.34	1.22	1.36	1.06	0.71
				2,055	190.78	178.78	192.82	163.20	131.18
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	0.55	2.12	2.17	1.85	1.82
				476	65.70	170.05	173.90	149.64	147.45
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	2.85	3.12	3.85	4.50	4.92
				1,152	224.75	248.48	316.00	379.90	422.90



สถานีสะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล

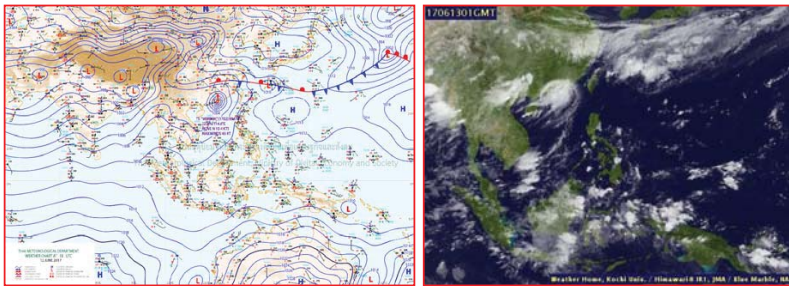
วันที่ 13 มิถุนายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ชัยภูมิ และขอนแก่น อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ม.

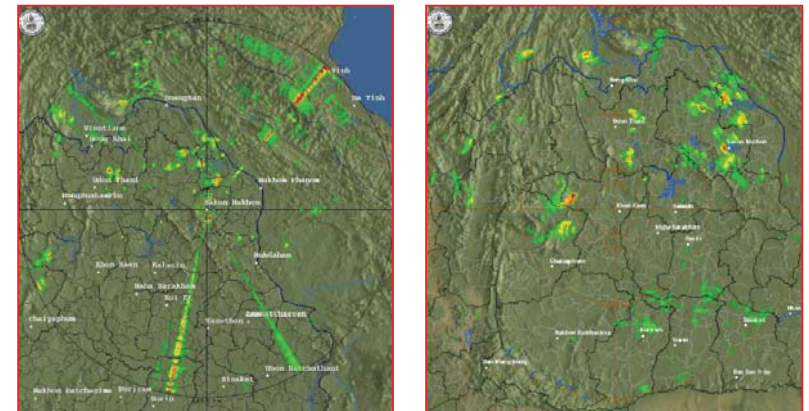


แผนที่อากาศ วันที่ 13 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 มิ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 13 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย

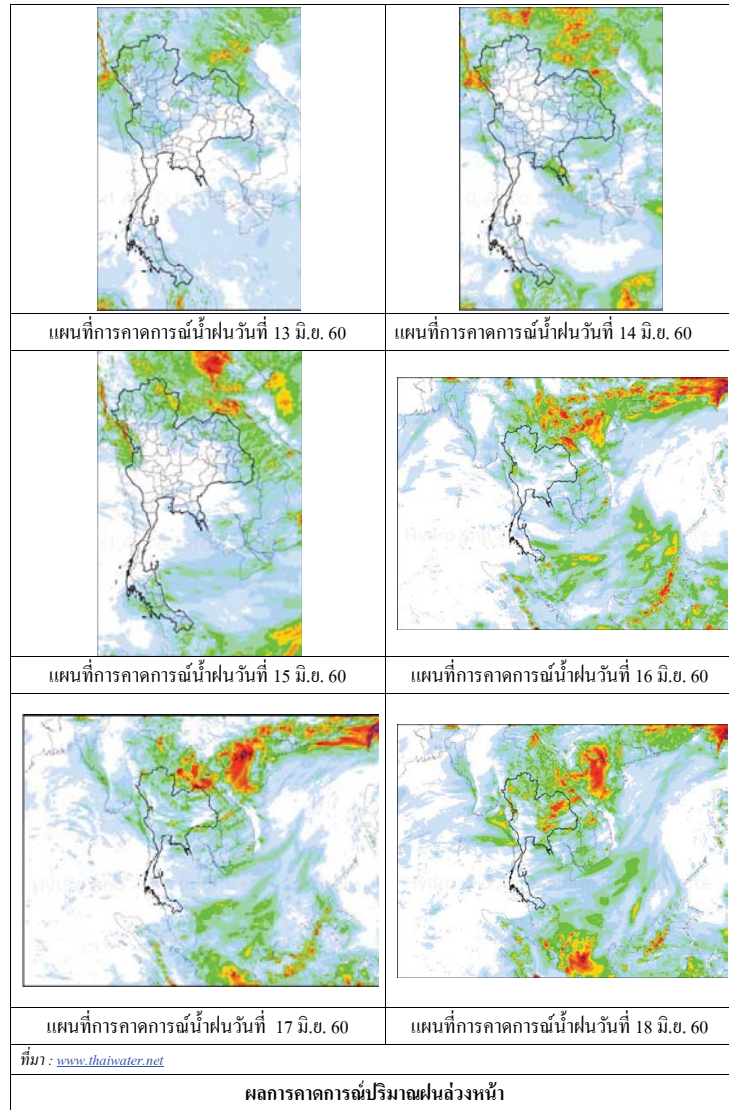


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (9- 13 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	สุกัร	เสาร	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	9 มิ.ย.	10 มิ.ย.	11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.
Kh.97	โขง-บน	เชียง คาน	เดช	19.00	4.77	6.14	6.49	6.68	6.83
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	2.14	2.24	3.04	3.36	3.92
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.91	3.69	3.68	4.07	4.63
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	3.60	3.40	3.45	3.50	3.89
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	4.27	4.15	4.12	4.15	4.17
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	5.54	5.94	6.09	6.28	6.44
				500	-	-	-	-	-
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	3.24	3.05	3.10	3.15	3.20
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	3.98	4.07	4.25	4.50	4.73
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	3.23	3.11	2.77	3.51	3.98
				1,003	184.4	174.8	147.9	208.9	251.2
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	4.61	4.67	4.66	4.67	4.73
				1,154	181.0	187.0	186.0	187.0	193.0
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	2.55	2.52	2.52	2.55	2.48
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	4.38	4.45	4.52	4.59	4.68
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าซุม	สุรินทร์	6.30	3.92	3.93	4.01	*	4.23
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	รามีสกล	ศรีสะเกษ	8.10	5.03	4.91	4.84	4.76	4.68
				903	-	-	-	-	-
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	4.14	4.08	4.10	4.17	4.22
				2,300	918.0	891.0	900.0	931.5	954.0

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



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





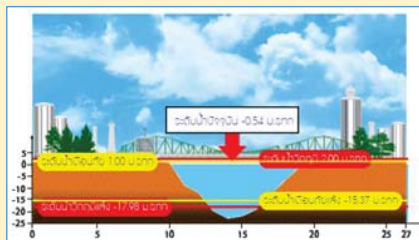
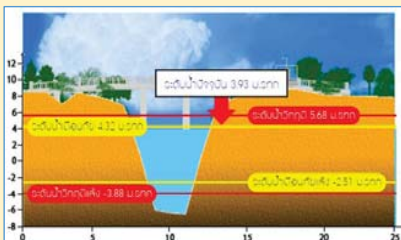
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1151 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +20.92 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.85 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 699 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.50 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 10.43 ม.รทก.

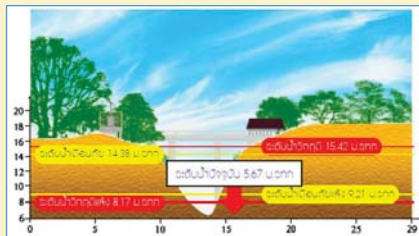
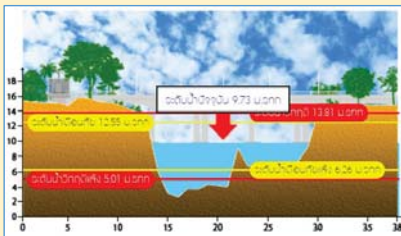


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

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



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 13 มิถุนายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสระบุรี ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 13-16 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 17-19 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 13 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 มิ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

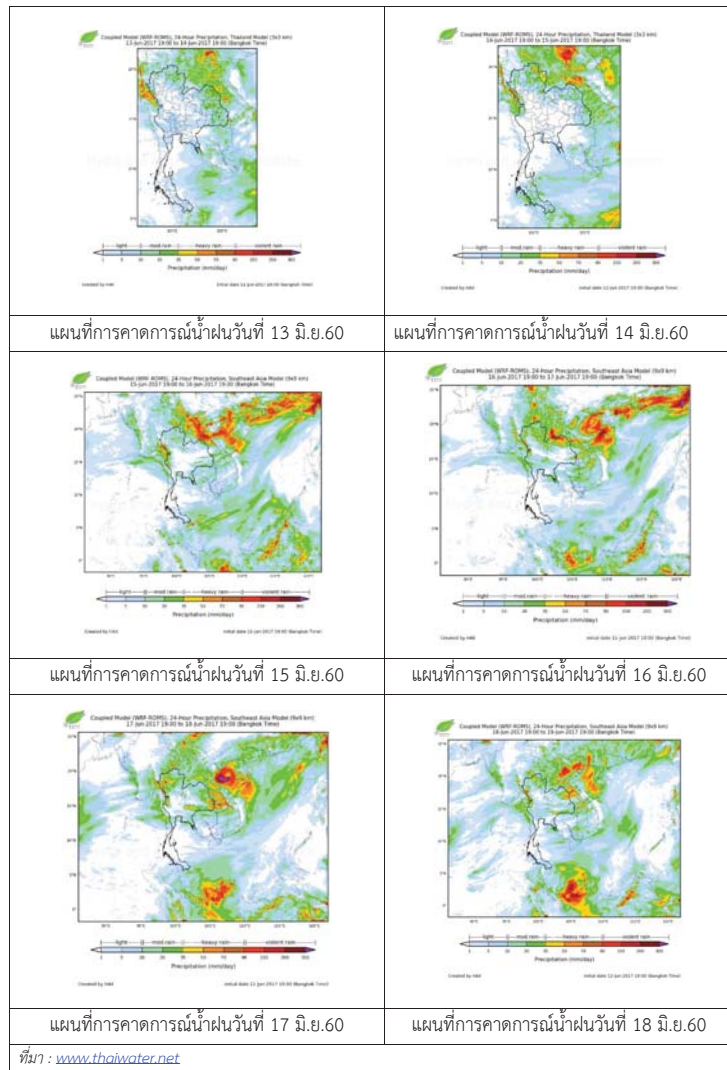
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 13 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	13 มิ.ย. 2560
1	รร.นวนิมิตราชินูทิศ กทม.	7.1

หมายเหตุ "ฝน" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (11 – 13 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	20.64	20.77	20.92
				3,590	1067	1106	1151
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.53	16.51	16.50
				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	2.63	2.47	2.4
				1,155	653	613	603
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	3.16	2.97	2.88
				404	303	277	264
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	2.61	2.43	2.38
				134	78	71	70

ข้อมูลระดับน้ำ 13 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.59	5.59	5.67	เพิ่มขึ้น
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	10.38	9.85	9.73	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	4.52	4.05	3.92	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.62	0.22	-0.50	ลดลง

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดอยุธยา และนครสวรรค์ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 699 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.50 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +10.42 ม.รทก.



วันที่ 13 มิถุนายน 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

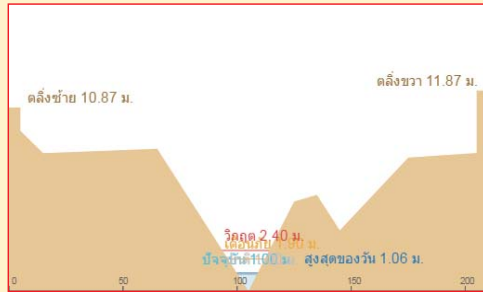
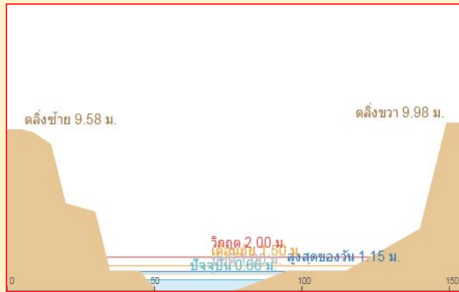
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- น้ำท่วม 1 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี

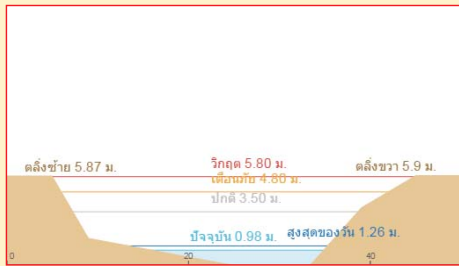


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

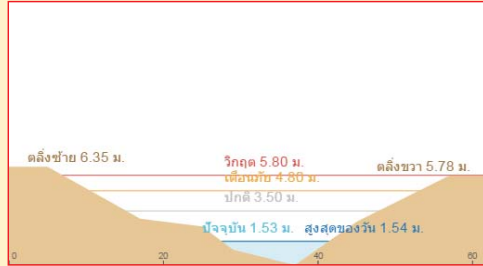
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง)
2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (เพิ่มขึ้น)



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



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



“ไฟรู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง
วันที่ 13 มิถุนายน 2560

- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



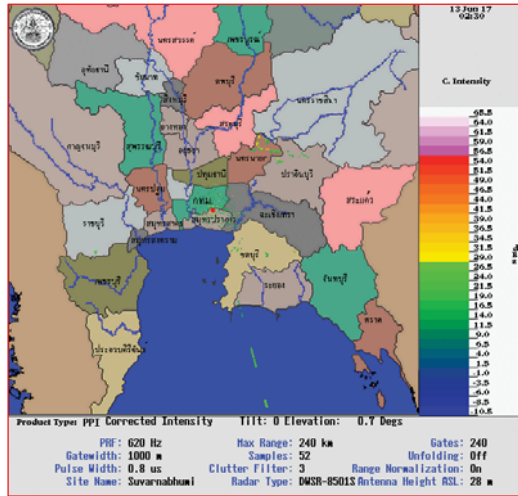
แผนที่อากาศ วันที่ 13 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



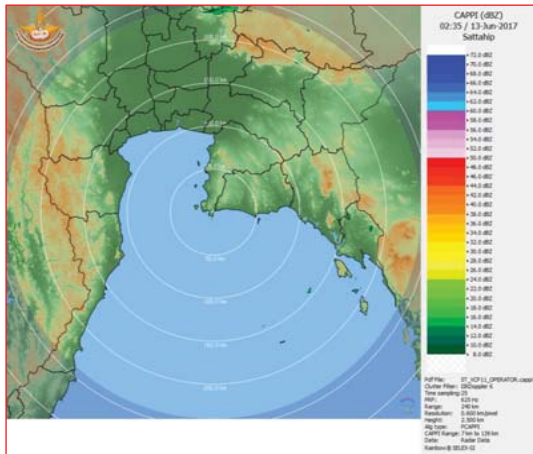
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 13 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

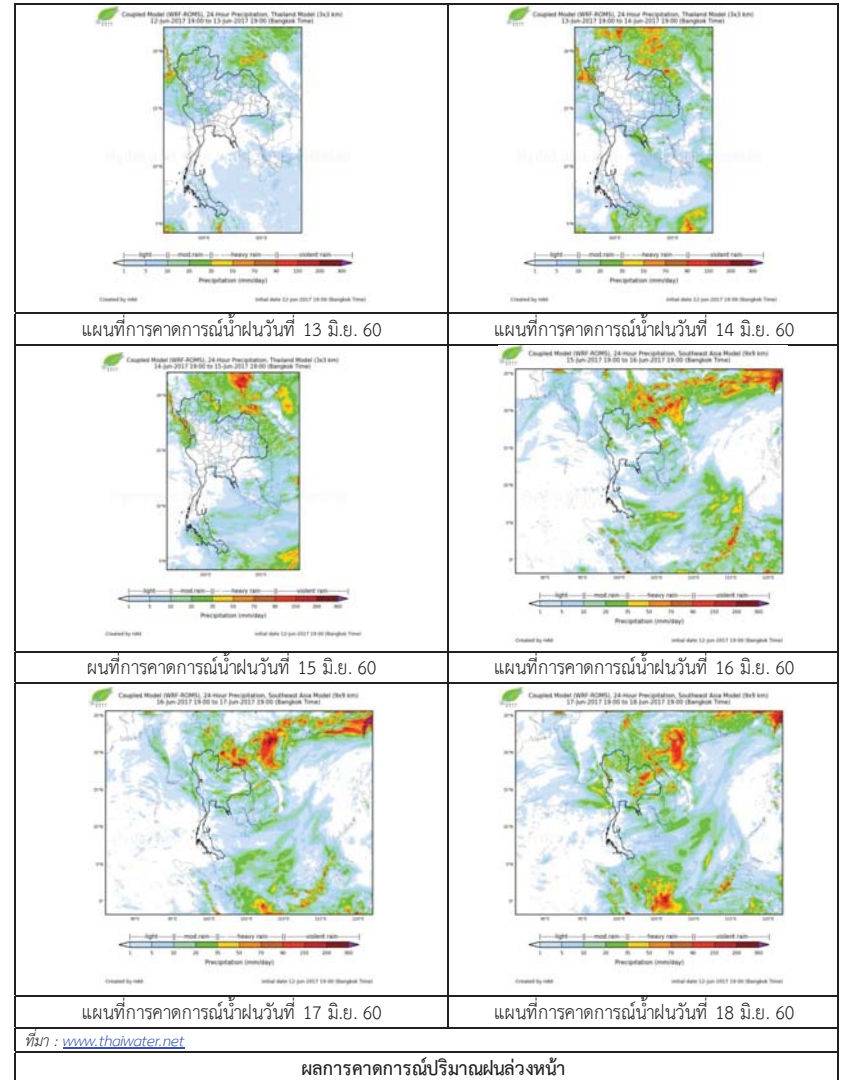


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2560 เวลา 09.30 น. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ” ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2560 เวลา 09.35 น. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (9 – 13 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ว.)	9 มิ.ย.	10 มิ.ย.	11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.93	1.86	1.75	1.72	1.70	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	*	0.71	0.61	0.43	0.41	ลดลง
			น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.62	4.53	4.74	4.41	4.25	ลดลง
			206	27.6	24.9	31.2	21.3	16.5	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.96	1.75	1.76	1.89	1.75	ลดลง
			ติดฝาย	3.84	2.58	2.64	3.42	2.58	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	1.00	0.85	1.00	1.00	*	ลดลง
			177	9.00	6.00	9.00	9.00	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.35	3.31	3.57	3.30	2.26	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 13 มิถุนายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (11 – 13 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.71	0.65	0.62	ลดลง
บ้านโธระก	บางตอย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	2.40	0.53	0.56	0.98	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	1.09	1.22	1.14	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเคียบ	ท่าตะเคียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.53	1.53	1.53	ทรงตัว

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันวันที่ 13 มิถุนายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

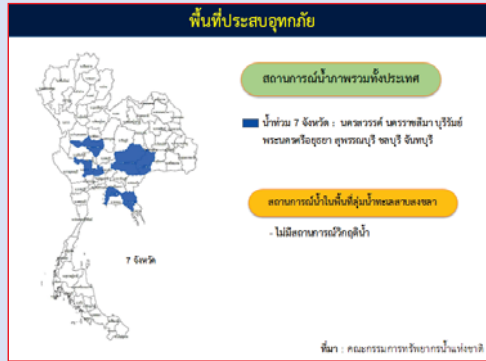
วันที่ 13 มิถุนายน 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

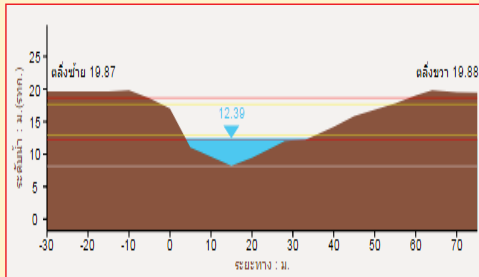
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

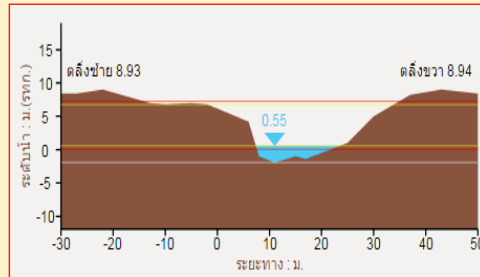


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

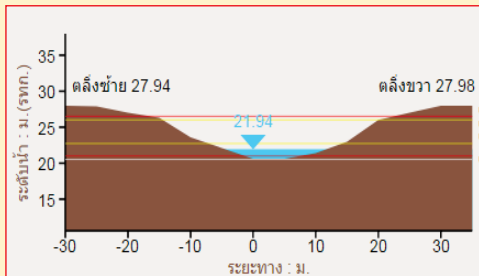
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



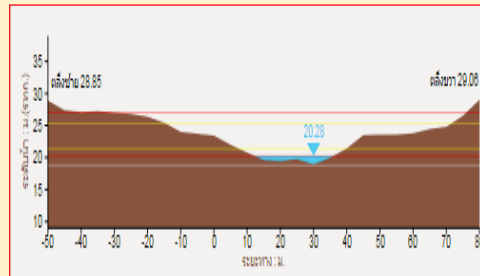
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



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



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 13 มิถุนายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสงขลา อุณหภูมิสูงสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 33-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร อุณหภูมิสูงสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 32-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 13 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 มิ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

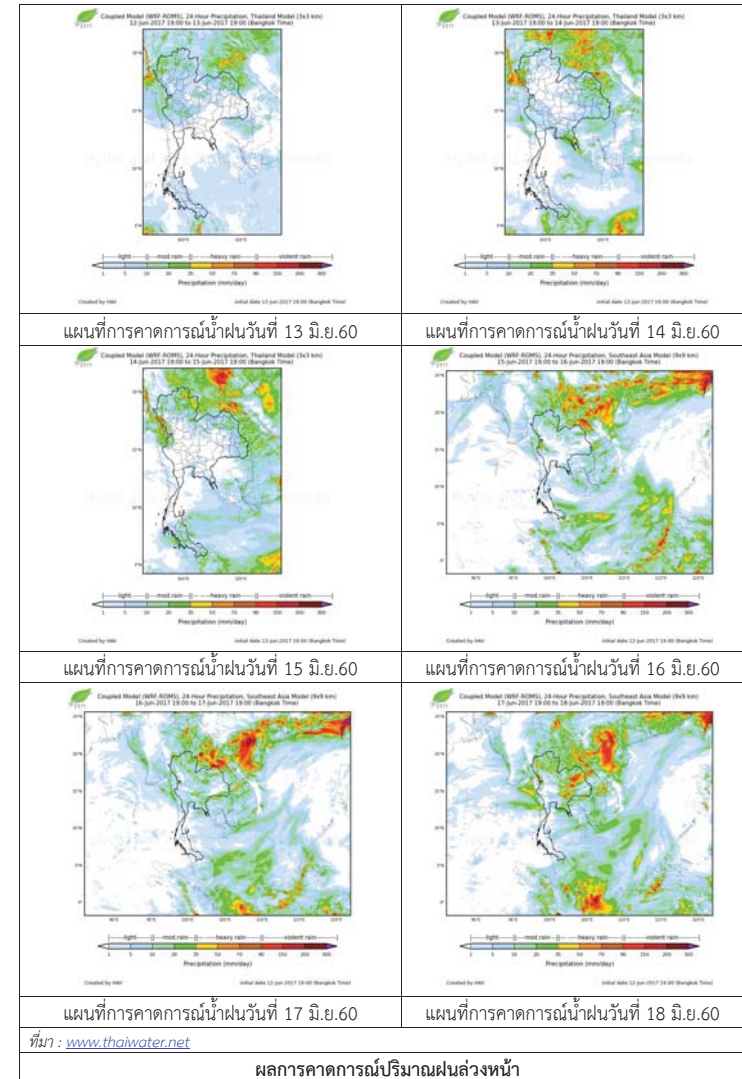
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 13 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเป็นแห่งๆและตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอกงหรา ควนขนุน ป่าบอน ศรีนครินทร์และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอสะเดา รัตภูมิ คลองหอยโข่ง หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝน” - 56.4 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.งขลา จ.พัทลุง	2.6
2	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	47.0
3	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	9.0
4	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	“ฝ”
5	พัทลุง สกษ. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	56.4
6	ต.พังงา อ.สะเดา จ.สงขลา	1.0
7	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	32.0
8	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	29.0
9	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	24.8
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	“ฝ”

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (9 - 13 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	9 มิ.ย.	10 มิ.ย.	11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.25	20.25	20.24	20.23	20.25
				580.00	4.90	4.90	4.68	4.46	4.90
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.84	6.82	6.81	6.80	6.91
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.56	4.56	4.54	4.54	4.55
				388.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.95
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.61	10.57	10.52	10.50	10.50
				258.00	10.61	10.17	9.62	9.40	9.40
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.73	2.70	2.63	2.58	2.97
				580.00	25.20	24.00	21.20	19.20	34.80
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.25	0.24	0.23	0.19	0.14
				582.00	6.50	6.40	6.30	5.90	5.40

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 13 มิถุนายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (11 - 13 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.38	12.38	12.36	ลดลง
คลองอู่ตะเภาล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.34	0.33	0.41	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.36	13.34	13.33	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	21.98	21.97	22.01	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	รามเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.31	20.31	20.33	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.93	33.91	33.95	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 13 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

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวัน 13 มิถุนายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2560

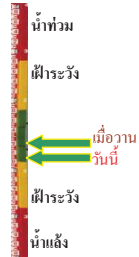
เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

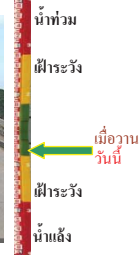
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/เชิงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านาชุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)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

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 307.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 299.35 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



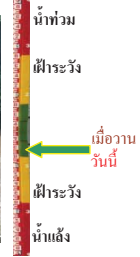
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.37 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม่บังสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสาขาลัย - อ.ศรีสาขาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม่บังสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 45.70 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 53.70 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)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.

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

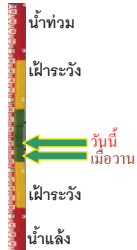


ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.

นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขง)



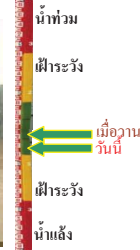
ระดับน้ำปัจจุบัน 136.63 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.48 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.



สติก - อ.สติก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 129.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เขิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



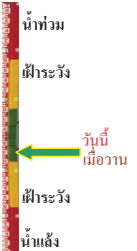
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



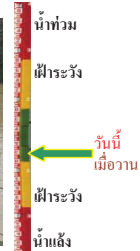
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.94 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)

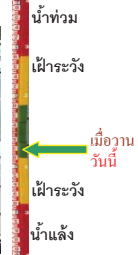


ระดับน้ำปัจจุบัน 0.26 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.94 ม.รทก.



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

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



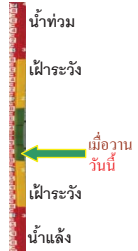
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.21 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

สถานีคลองตะเอบ - อ.ตะโพก จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



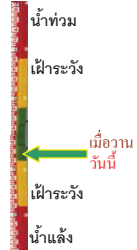
ระดับน้ำปัจจุบัน 21.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



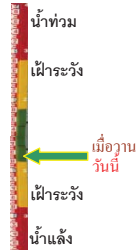
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

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)



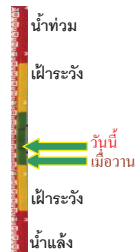
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

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



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

สถานีอุตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

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

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	พ.ศ.2560			
					11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	-	28.37	28.37	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	63.00	62.20	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.60	45.70	45.70	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	28.00	28.00	28.00	น้ำปกติ
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.85	53.70	53.70	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ 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	136.13	136.13	136.63	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.73	141.78	141.48	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	7.55	7.30	7.20	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	-	-	2.00	1.85	1.80	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	2.60	2.50	2.50	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	18.10	18.10	18.10	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.14	-0.94	-0.94	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.61	1.31	1.51	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	0.26	0.26	0.26	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.20	2.20	2.20	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.26	4.31	4.21	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.07	12.07	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	0.40	0.35	0.35	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.30	0.10	0.50	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.95	21.95	21.95	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.75	-1.75	-1.75	น้ำปกติ

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

**ม.รทก. คือ เติมน้ำเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ทก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลดต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา 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