



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๖ 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

26 กรกฎาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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

กนข
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สรุปสถานการณ์น้ำ

วันที่ 26 กรกฎาคม 2560
น้ำหลาก (5) แพร่ พิจิตร โกลก เลย ศรีสะเกษ อุบลราชธานี

น้ำเสีย (-)
น้ำเค็มรุก
ขาดแคลนน้ำ (-)
น้ำระบายไม่ทัน (-)
น้ำท่วม (13)
น้ำหลาก (5)
ดินสไลด์ (-)
วาตภัย (1) ตราด

ภาค	จำนวนล.ม.	%	ปริมาณสำรอง	กว่า 50% (ล้านล.ม.)
เหนือ	5,094	31	เพียงพอ	2,568
กลาง	3,065	46	เพียงพอ	2,070
ตะวันออก	374	44	เพียงพอ	243
ตะวันตก	4,394	33	เพียงพอ	2,361
ภาคใต้	3,523	55	เพียงพอ	259
รวมทั้งสิ้น	17,450	45	เพียงพอ	10,001

ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีถึงปัจจุบันรวม 1015.2 มม. มากกว่าค่าปกติ 310.9 มม. 44%
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มากกว่า ปีที่แล้ว 12%
มีปริมาณน้ำกักเก็บ 41,379 ล้าน ลบ.ม. (58%)
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มากกว่า ปีที่แล้ว 30%
มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,223 ล้าน ลบ.ม. (72%)

น้ำท่วม (13) จังหวัด
 เชียงราย พะเยา นครสวรรค์ พิจิตร ชัยนาท สิงห์บุรี อuyuยา สกลนคร นครพนม ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม

น้ำหลาก (5) จังหวัด
 แพร่ พิจิตร โกลก เลย ศรีสะเกษ อุบลราชธานี

ขาดแคลนน้ำ
 4.2.1. ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 4.2.2. ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด

น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 4.3

คุณภาพน้ำ
 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

น้ำโขง
 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 21 แห่ง
 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
 ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

พายุ "ซินทูป" เปรสซัน "เจินกา" (SONCA) ที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ และเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือในระยะเวลาต่อไป

กนข คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ www.gknwrf.com

นัยสำคัญ: 26 กรกฎาคม 2560

1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 23 กรกฎาคม 60 รวม 1015.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 310.9 มม. (44%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก 41,379 ล้าน ลบ.ม. (58%) มากกว่าปีที่แล้ว 12% (9,061 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,223 ล้านลบ.ม. (72%) มากกว่าปีที่แล้ว 30% (1,347 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 13 จังหวัด เชียงราย พะเยา นครสวรรค์ พิจิตร ชัยนาท สิงห์บุรี อuyuยา สกลนคร นครพนม ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก 5 จังหวัด แพร่ พิจิตร โกลก เลย ศรีสะเกษ อุบลราชธานี
 - 4.2.1. ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - 4.2.2. ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - 4.4 คุณภาพน้ำ
 - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

26 กรกฎาคม 2560

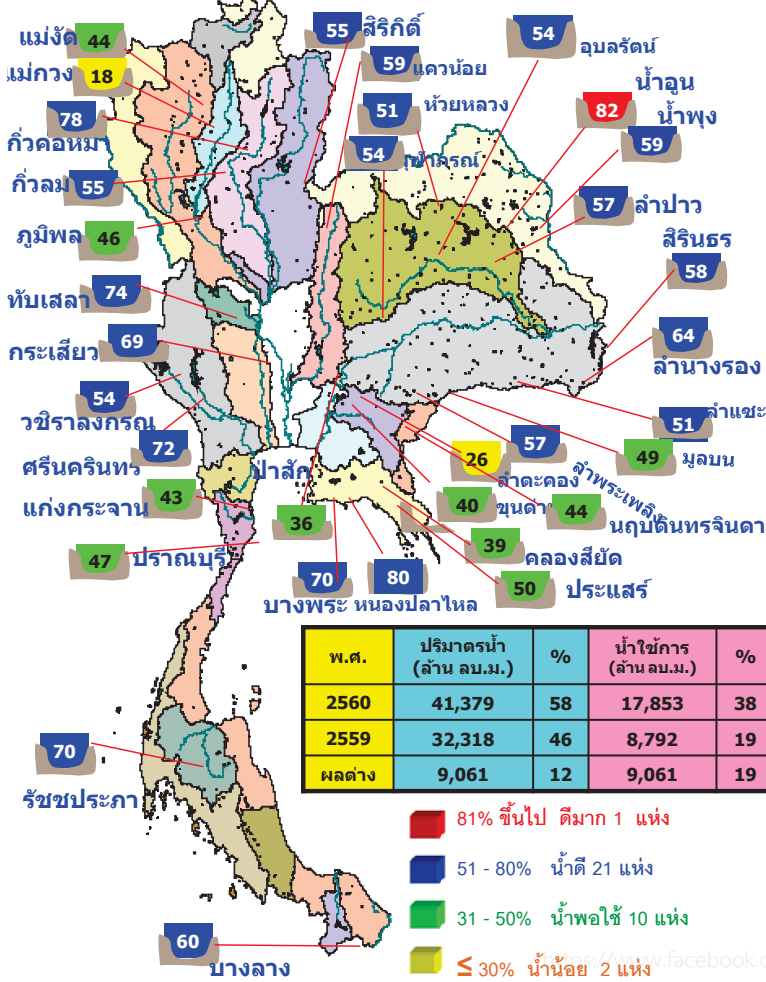
สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 9 เขื่อน

เขื่อนกัวคองหมา	ลำปาง	78%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	54%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	59%
เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	82%
เขื่อนลำพระเพลิง	นครราชสีมา	57%
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี สระบุรี	36%
เขื่อนทับเสลา	อุทัยธานี	74%
เขื่อนกระเสียว	สุพรรณบุรี	69%
เขื่อนหนองปลาไหล	ระยอง	80%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวางอุดมธรา	เชียงใหม่	18%
----------------	-----------	-----



สภาพน้ำและการระบายน้ำ

เขื่อน	ปริมาณน้ำในเขื่อน		ปริมาณน้ำที่ระบาย		ปริมาณน้ำที่เก็บกักไว้	ไม่ระบาย (น.)	ไม่ใช้บังคับ (น.)
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)			
1 เขื่อนกัวคองหมา	41.81	5.00	6.00	2459.80	25.45	410	8 ก.ย. 2561
2 เขื่อนสิริกิติ์	63.05	2.50	3.43	2413.25	36.24	704	29 มิ.ย. 2562
3 เขื่อนศรีนครินทร์	27.15	7.00	10.59	2596.05	34.71	245	27 มิ.ย. 2561
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	50.86	7.00	8.00	1858.74	31.78	232	14 มิ.ย. 2561
5 เขื่อนรัชชประภา	11.99	0.00	0.60	2560.74	60.19	4,301	4 พ.ย. 2572
6 เขื่อนกระเสียว	2.09	6.00	6.21	596.49	50.83	96	29 ต.ค. 2560
7 เขื่อนลพบุรี	14.71	15.00	11.86	722.31	39.05	61	24 ก.ย. 2560
8 เขื่อนป่าสัก	1.30	0.30	0.37	89.97	57.38	243	25 มิ.ย. 2561
9 เขื่อนสิชล	69.50	8.00	8.76	368.68	32.48	42	5 ก.ย. 2560
10 เขื่อนเขาแหลม	0.17	0.00	0.17	50.59	39.98	298	19 พ.ค. 2561
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	21.97	30.32	30.32	345.05	36.06	11	5 ส.ค. 2560
12 เขื่อนลพบุรี	15.71	0.86	0.87	496.34	68.51	582	27 ก.ย. 2562
รวม	74.37	82.82	106.94	12,436			

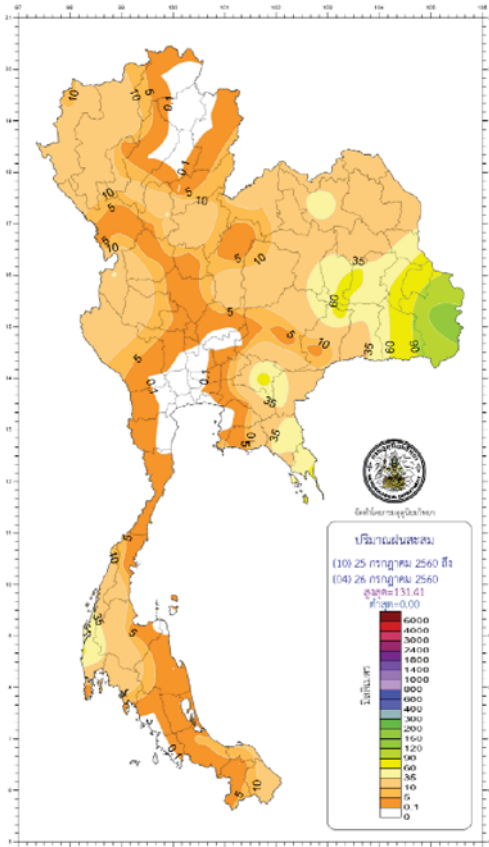
แหล่งข้อมูล: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

26 กรกฎาคม 2560

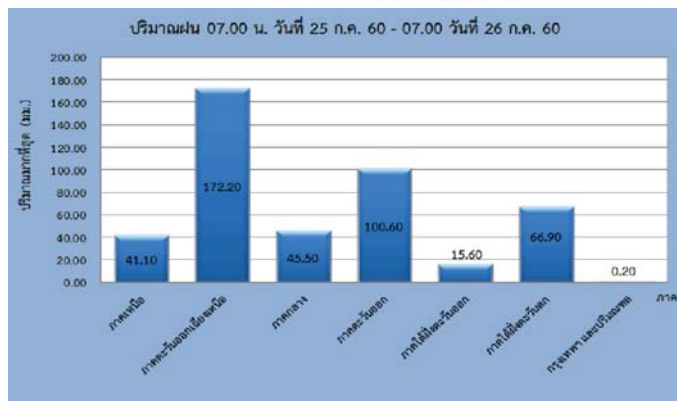
ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



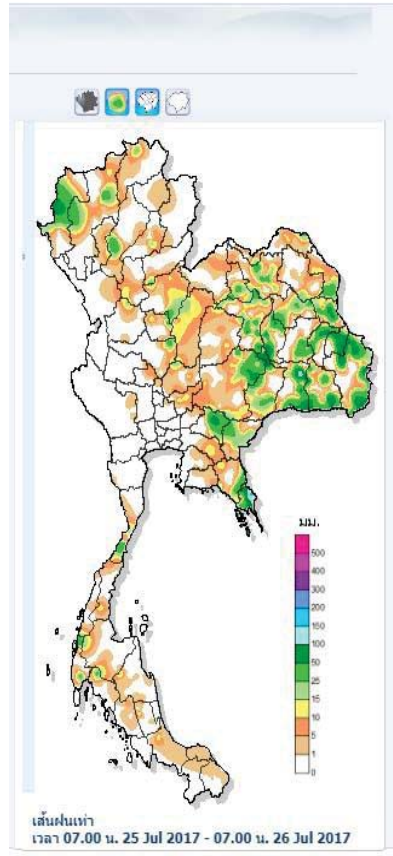
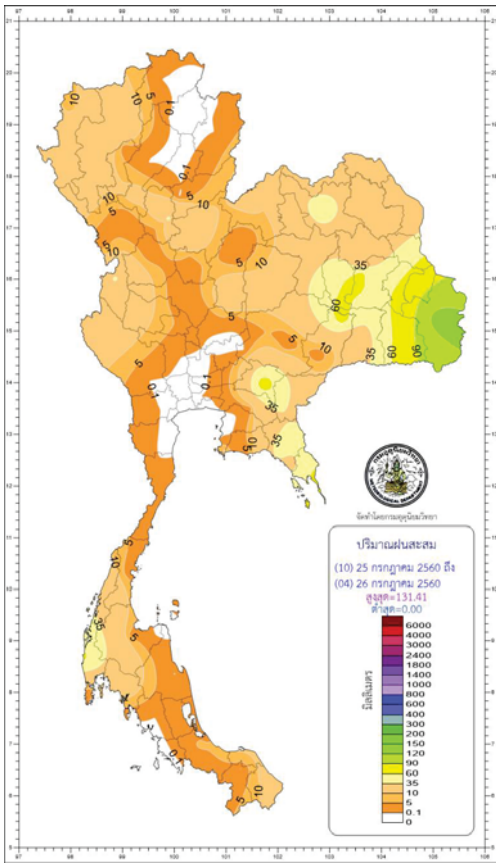
สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โทร 0-2398-9830 โทรสาร 0-2399-4012-14, www.trmf.go.th, Email : weathertm@trmf.go.th

สรุปเกณฑ์และปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง (เวลา 07.00 น. วันที่ 25 กรกฎาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 26 กรกฎาคม 2560)

ภาค	เกณฑ์ฝน	ปริมาณมากที่สุด (มม.)
ภาคเหนือ	มีฝน 80% ของพื้นที่	41.1 ที่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝน 90% ของพื้นที่	172.2 ที่ อ.สวางค์บุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์
ภาคกลาง	มีฝน 60% ของพื้นที่	45.5 ที่ ต.ปรางค์ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี
ภาคตะวันออก	มีฝน 80% ของพื้นที่	100.6 ที่ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝน 70% ของพื้นที่	15.6 ที่ อ.เมือง จ.นราธิวาส
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝน 70% ของพื้นที่	66.9 ที่ อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	มีฝน 60% ของพื้นที่	0.2 ที่ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร และท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



• เส้นฝนเท่าสะสม 24 ชั่วโมง 7 วันย้อนหลัง

เหตุการณ์พายุระลอกและเตือนภัย

จังหวัด	สถานี	15m	30m	1h	24h
อบต.ท่าทราย	กิ่ง อำเภอโนน	2.5	8	15.5	177.5
อบต.บ้านจ่าน	อำเภอพนา	9	14	24	121.5

แสดงทั้งหมด

ปริมาณฝนสะสมสูงสุด

ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด

	ฝนสะสมเมื่อวาน 7.00 น. - 7.00 น.	ฝนสะสมวันนี้ 7.00 น. - ชม ปัจจุบัน
อบต.ด่านชุมพล	160.5	
อบต.หนองเทพ	159.5	ไม่มีฝนตก
อบต.พนา	108.5	
ทต.เหล่าเสือโก้ก	102.5	
อบต.นาพัว	100.5	

Download (ดาวน์โหลด)

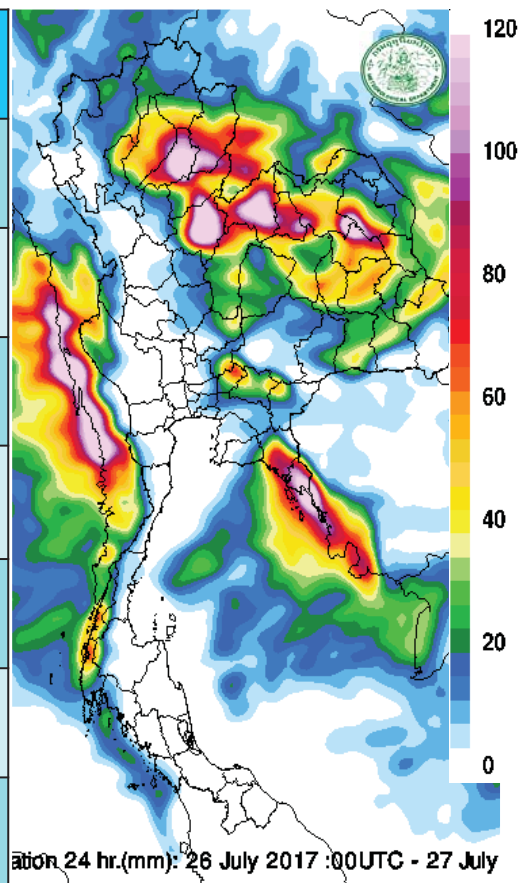
http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0_sum_th.png

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

คาดการณ์ ฝนและอากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

วันที่ 26 กค. 60 ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเป็นบริเวณกว้างกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคตะวันออก (แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น สกลนคร นครพนม มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี สระบุรี ลพบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ปราบจันบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา) ประชาชนบริเวณดังกล่าวควรระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่หนักมาก ทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 29 ก.ค.นี้

ภาค	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	80	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	80	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	60	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	70	เท่ากับเมื่อวาน



ฝนตก 24 hr.(mm): 26 July 2017 :00UTC - 27 July

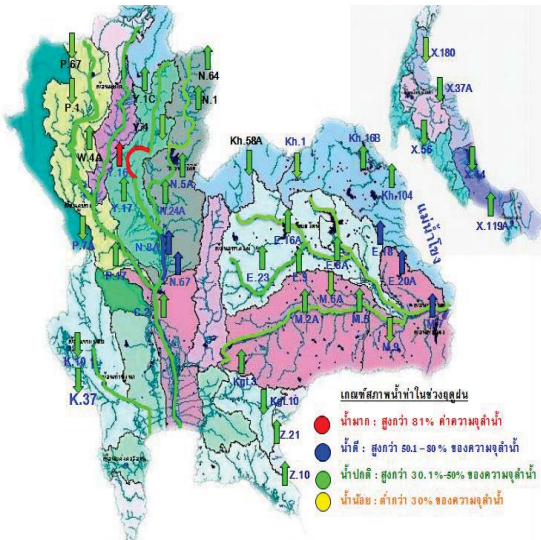
https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

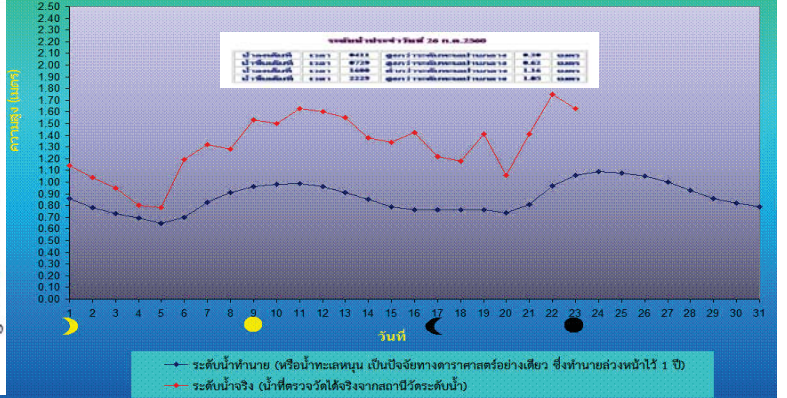
26 กรกฎาคม 2560



โครงการระบบพาริงคุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	รยพท	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดบ้านเปียง	130	26/07/2560	08:50	7.34	0.10	▲ 141.56	226	134	▲ 3.95	▲ 4.96
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	26/07/2560	08:50	7.07	0.09	▲ 114.80	209	120	5.20	▲ 5.13
วัดโสมนัส	102	26/07/2560	08:50	▲ 8.25	0.10	▲ 118.50	227	130	▲	▲ 4.56
ศาลเจ้า	96	26/07/2560	08:50	7.31	0.09	▲ 110.30	221	130	▲ 4.90	▲ 5.04
วัดมหาธาตุ	91	26/07/2560	08:50	7.38	0.10	▲	228	130	8.50	▲
วัดโพธิ์แดงใต้	64	26/07/2560	08:40	7.26	0.10	▲ 112.94	229	135	▲ 2.71	▲ 4.44
รพ.ศิริราช	50	26/07/2560	08:50	-	-	-	-	-	-	-
คลองศักดิ์สิทธิ์	35	26/07/2560	08:50	-	0.11	-	250	150	-	-
การเวก	27	26/07/2560	08:50	-	0.12	-	272	-	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	26/07/2560	08:50	-	0.13	-	305	183	-	-
คลองประปาภิบาลนอก										
โรงงานผลิตน้ำบางเขน		26/07/2560	08:50	7.09	0.10	▲ 106.80	230	140	▲ 6.10	5.22
คลองประปาภิบาลนอก รับน้ำจากเขื่อนแม่งรอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่งรอง		26/07/2560	08:50	7.74	0.09	▲ 7.20	205	130	-	5.62
ท่าม่วง		26/07/2560	08:50	7.60	0.09	▲ 7.50	210	128	-	5.42
คลองประปา กม.54		26/07/2560	08:50	7.68	0.09	▲ 8.70	203	120	-	7.53
บางเขน กม.35		26/07/2560	08:50	7.95	0.09	▲ 16.20	212	130	-	7.42
คลองประปา กม.14		26/07/2560	08:50	8.00	0.09	▲ 12.40	217	130	-	6.85

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาและกรมชลประทาน
 เกณฑ์สีน้ำ: ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
 เกณฑ์สีน้ำ: ความขุ่น <1.80 NTU (อ้างอิงคุณภาพน้ำ)
 เกณฑ์สีน้ำ: ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

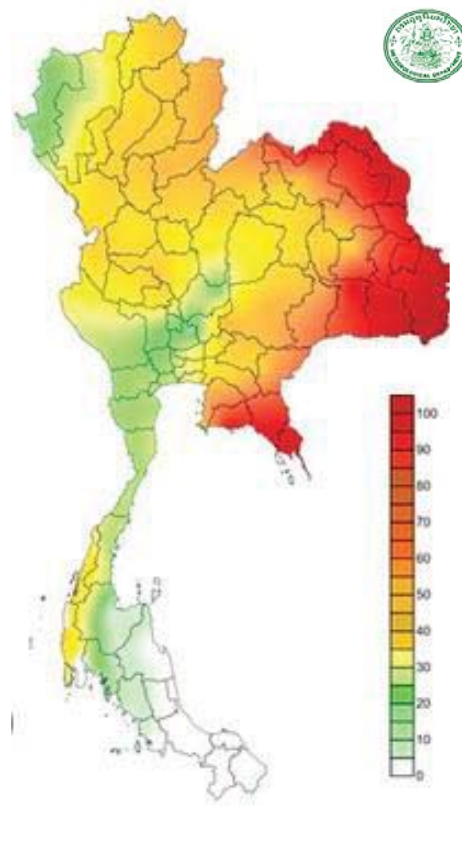


กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

26 กรกฎาคม 2560

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุณหภูมิ 22-33 องศา	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น สกลนคร นครพนม มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี อุณหภูมิ 23-32 องศา	80	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสระบุรี ลพบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท และสิงห์บุรี อุณหภูมิ 23-33 องศา	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	80	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิ 23-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มี ฝน ฟ้า ค ะ น อ ง และ มี ฝน ต ก หนัก บ าง แ ท ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิ 22-34 องศา ทะเล มี ค ลื่น ส ูง ป ะ ม า น 1 - 2 ม.	60	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง และฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 25-34 องศา	70	เท่ากับ 7 เมื่อวาน

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 – 2560 ข้อมูลวันที่ 25 กรกฎาคม 2557-2560

ปี 2557



9 จังหวัด

ปี 2558



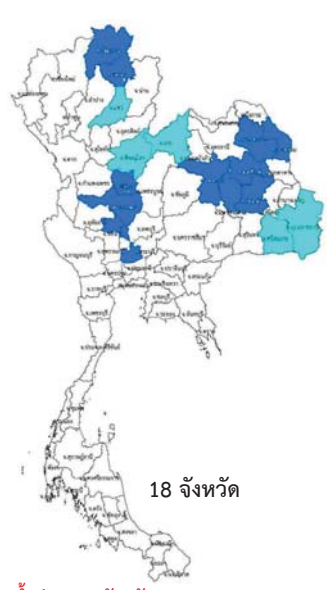
0 จังหวัด

ปี 2559



3 จังหวัด

ปี 2560



18 จังหวัด

- น้ำป่าไหลหลาก 3 จังหวัด
ระนอง สระแก้ว ปราจีนบุรี
 - น้ำท่วม 5 จังหวัด
สกลนคร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ
จันทบุรี ตราด
 - น้ำท่วมขังรอการระบาย 1 จังหวัด
สุราษฎร์ธานี
- ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
: สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์



- น้ำท่วม 4 จังหวัด
สกลนคร อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ
อุบลราชธานี

ok.com/odd.rasana

- น้ำท่วม 13 จังหวัด
เชียงราย พะเยา นครสวรรค์ พิจิตร ชัยนาท
สิงห์บุรี อยุธยา สกลนคร นครพนม
ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด
- น้ำป่าไหลหลาก 5 จังหวัด
แพร่ พิชณุโลก เลย ศรีสะเกษ
อุบลราชธานี

วันที่ 26 กรกฎาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.แม่กวงอุดมธารา	เชียงใหม่	18	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

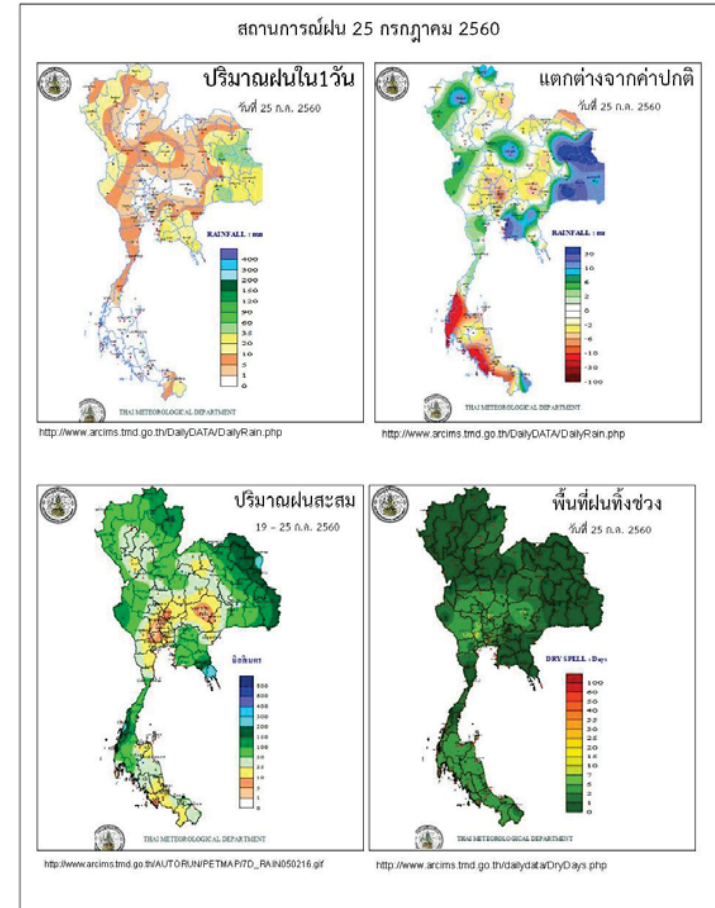
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2560 รวม 5,365 ล้านลูกบาศก์กเมตร

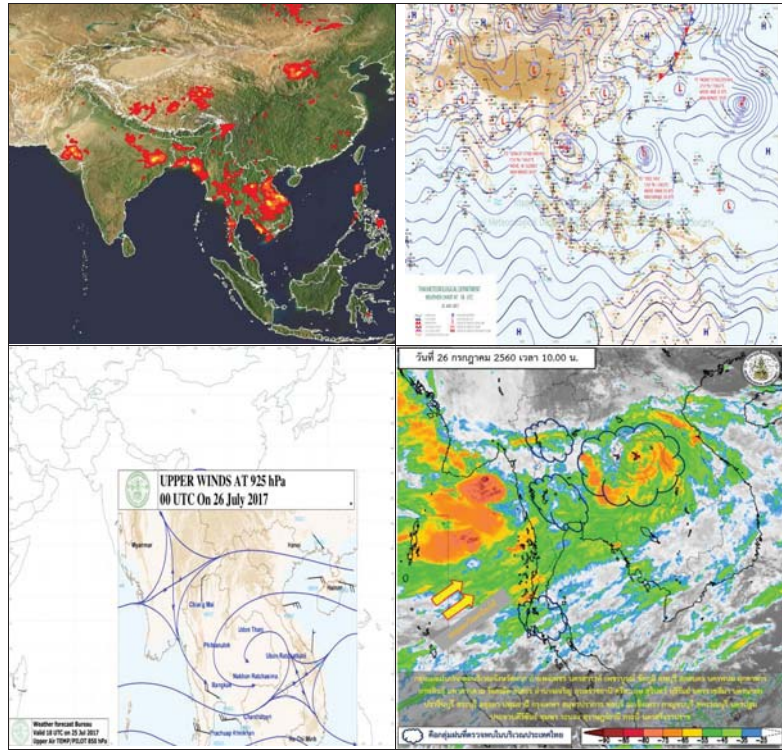
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 22 กรกฎาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,137	46	2,337	24	31.22	37.58	5.00	5.00	7,325
สิริกิติ์	5,041	53	2,191	33	67.17	77.84	2.50	2.49	4,469
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,178	49	4,528	28	98.39	115.42	7.50	7.49	11,794
แควน้อยฯ	510	54	467	52	14.36	12.23	0.86	0.86	429
ป่าสักชลสิทธิ์	372	39	369	39	15.71	16.81	24.22	24.20	588
รวมทั้งหมด	12,061	48	5,365	30	128.46	144.46	32.58	32.55	12,810

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

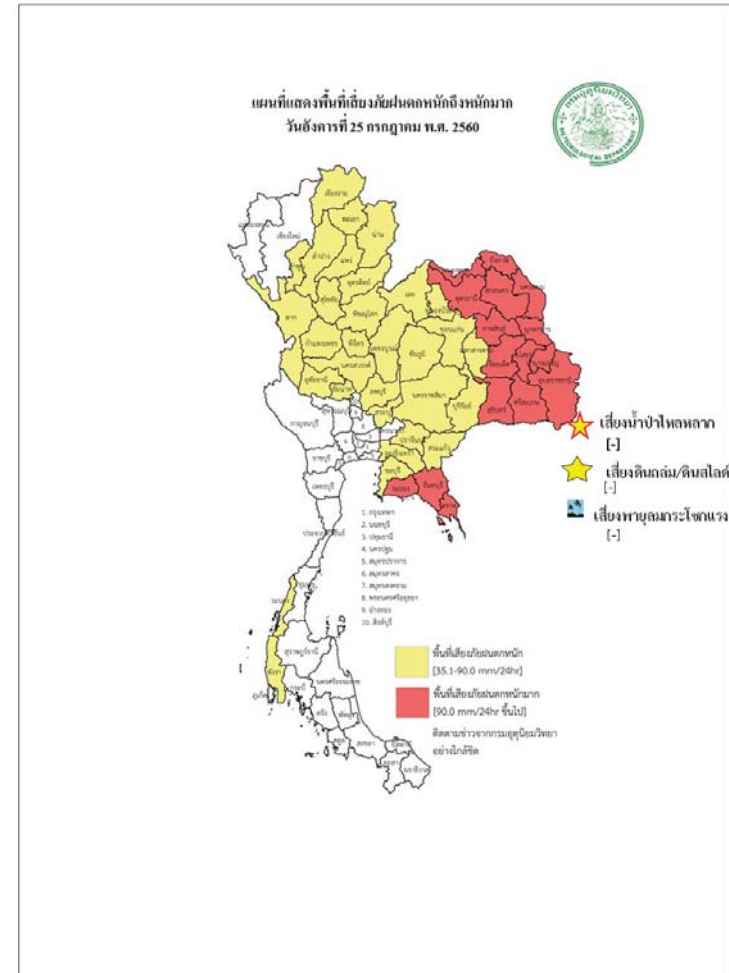


พยากรณ์อากาศ วันที่ 26 กรกฎาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเป็นบริเวณกว้างกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักถึงหนักมากซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 29 กรกฎาคม 2560 นี้

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 25-28 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 29-31 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น สกลนคร นครพนม มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 25-27 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 28-31 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสระบุรี ลพบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท และสิงห์บุรี อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 26-28 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 29-31 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 25-28 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง วันที่ 29-31 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 23-

		34 องค์กรชลประทาน
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 25-28 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 29-31 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร	วันที่ 25-28 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 29-31 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-34 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-34 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 26 กรกฎาคม 2560

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

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 26 ก.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 26 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	07.29	0.62	10.16	2.36	16.00	1.16	16.39	1.44
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	06.04	0.55	09.05	2.26	14.02	1.72	15.21	0.94

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 26 ก.ค. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	1.91	4.44	สูงกว่า 2.53
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.43	3.80	สูงกว่า 3.37
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.53	0.74	สูงกว่า 0.21
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	4.65	7.16	สูงกว่า 2.51
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	4.96	6.73	สูงกว่า 1.77
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.81	0.83	สูงกว่า 0.02
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.92	35.46	สูงกว่า 0.54
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	21.17	25.59	สูงกว่า 4.42
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	18.91	21.99	สูงกว่า 3.08
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	102.10	102.30	สูงกว่า 0.2
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.66	12.64	สูงกว่า 6.98
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	42.32	44.19	สูงกว่า 1.87
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.52	1.74	สูงกว่า 1.22
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	5.84	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	8.2	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	9.4	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

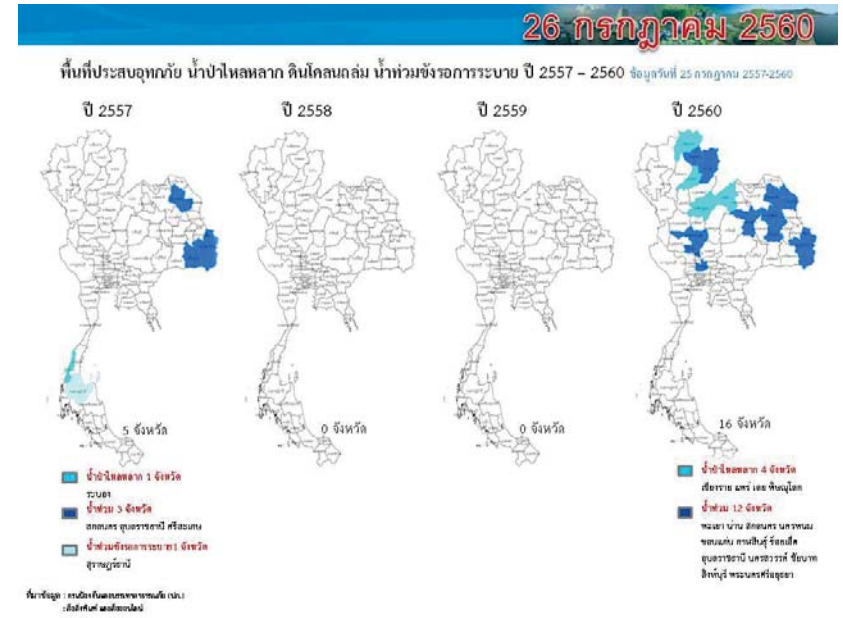
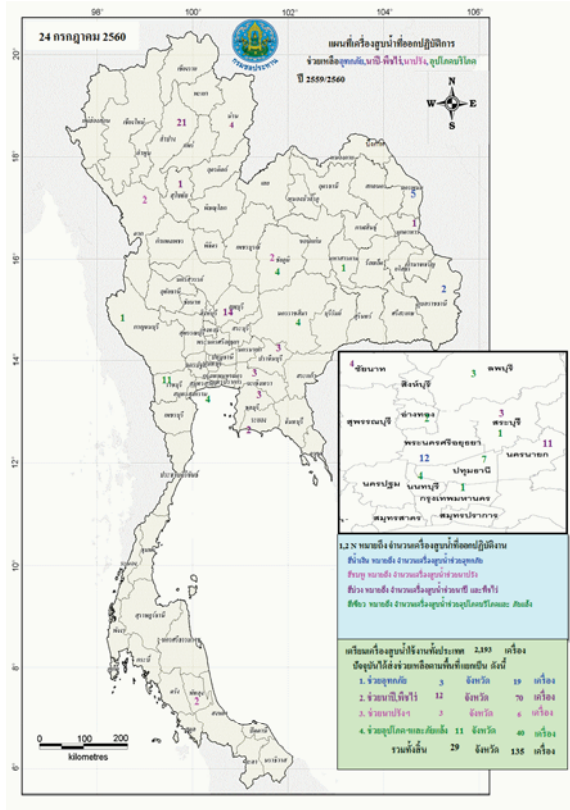
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

รายงาน ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2560

1. การประปาภูมิภาคสาขา อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
2. บ.โคกกรวด ม.7 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
3. ม.6(1,4,11-14) ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 30 นิ้ว 1 เครื่อง
4. บ.หนองเสม็ด ม.3 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
5. บ.หนองหญ้าแก้ว ม.9 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
6. บ.ดอนหลุม ม.6 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
7. บ.วัด ม.5 ต.บางยาง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
8. บ.กุดผือ ม.4 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
9. บ.หนองจาน ม.3 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
10. บ.ศิลารัตนพัฒนา ม.6 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
11. บ.หนองแวง ม.1 ต.หนองแวง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12

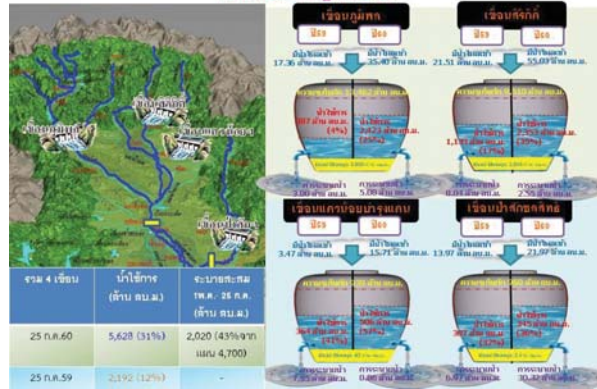
นิ้ว 1 เครื่อง

12. ม.2(คลองหาดยาง) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
13. ม.3(คลองสนามโพธิ์) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
14. พล.ร.2 รอ.ค่ายพรหมโยธี ต.บ้านพระ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
15. บ.บางหอย ม.7 ต.บางเตยอ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
16. บ.บางนางเล็ก ม.3 ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
17. พล.ร.2 รอ ค่ายพรหมโยธี ต.บ้านพระ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
18. บ.หนองผักกระเฉด ม.14 ต.วังตาล อ.กบินทรบุรี จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
19. การประปาภูมิภาคสาขา อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง



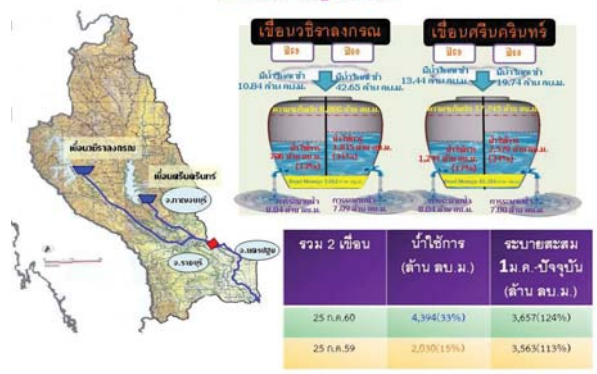
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 26 กรกฎาคม 2560



❖ **เชียงราย** - ฝนตกต่อเนื่อง ส่งผลให้น้ำในลำน้ำแม่อิงซึ่งไหลผ่าน อ.เมือง แอ่งล้นจนเกือบล้นตลิ่ง พงกัณน้ำซึ่งกินลำนากักบ้านเรือน-พื้นที่การเกษตร 8 ต.สันทราย เกิดพังทลายลง ทำให้มวลน้ำทะลักท่วมพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะบ่อเลี้ยงปลา ตลอดจนบ้านเรือนที่อยู่บริเวณปากทางน้ำถูกน้ำท่วม 1-2 หลังคาเรือน น้ำท่วมถูกน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง มวลน้ำยังทะลักท่วมบ้านเรือนภายในบ้านพักคนงานที่สร้างถนนสายเลี่ยงเมือง มีบ้านเรือนประชาชนถูกน้ำท่วมประมาณ 100 หลังคาเรือน **ผู้จัดการ**

❖ **แพร่** - หลังเกิดฝนตกหนักต่อเนื่องตั้งแต่เช้าวานนี้ ทำให้เมื่อเวลา 04.30 น.วันที่ (25 ก.ค.) น้ำจากลำห้วยแม่ปานไหลหลากเข้าท่วมบ้านปากปาน 2 หมู่บ้านที่หมู่ 1 หมู่ 2 ตำบลปากปาน อำเภอเด่นชัย นอกจากนี้กระแสน้ำยังกัดเซาะสะพานข้ามลำห้วยแม่ปานที่เชื่อมทั้ง 2 หมู่บ้านขาด รวมทั้งถนนเชื่อมหัวสะพานทั้งไหลทะลุเข้าไปในบ้านของนางสายสมร ชิงเจริญ ทำให้บ้านทรุดลงมา นอกจากนี้ยังไหลเข้าท่วมร้านค้า และบ้านเรือนของชาวบ้านระดับสูง 1-1.50 เมตร ชาวบ้านต้องเก็บสิ่งของหนีน้ำกันอลหม่านเนื่องจากน้ำป่าไหลเข้าท่วมฉับพลันตั้งแต่เช้ามืด ไม่ทันตั้งตัว **CH3**

❖ **ตราด** - ได้เกิดพายุฝนลมแรงจากอิทธิพลพายุโซนร้อน "เซินกา" ที่ทิ้ง จ.ตราด จนส่งผลให้หลายพื้นที่มีต้นไม้ล้มขวางถนนจนรถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ โดยเฉพาะถนนสายตราด-แหลมงอบ บริเวณ จ.ตราด มีต้นไม้ 2 ต้น ล้มขวางถนนทั้ง 2 ช่องจราจร เสาวพิทยุสิทธิ์ที่สูงกว่า 80 เมตร ภายในสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต.ตราด ล้มหักโค่นใส่บ้านเรือนประชาชนจนได้รับความเสียหาย 4 หลัง

❖ **ที่มา :** ผู้จัดการ

❖ **เลย** - เมื่อเวลา 02.00 น.วันที่ (25 ก.ค.) เกิดฝนตกต่อเนื่องส่งผลให้น้ำจากอุทยานแห่งชาติภูสอยดาว เขตชายแดนไทย-ลาว จาก ต.เหล่าอกทก ต.แสงภา ไหลสู่ ต.นาแห้ว อ.นาแห้ว น้ำป่าได้ไหลเอ่อท่วมพื้นที่บ้านเหมืองแพร่ ทั้งในเขตชายแดนติดน้ำโขงฝั่งไทยและบ้านเหมืองแพร่ชายแดนติดน้ำโขงฝั่งลาว ท่วมสูงกว่า 30 ซม.ในช่วงสายของวันเดียวกันนี้ น้ำป่าจากแม่น้ำเททองได้ไหลเอ่อล้นบริเวณจุดผ่อนปรนบ้านเหมืองแพร่ ต.นาแห้ว ทำให้ระดับน้ำสูงขึ้นเรื่อยๆ

❖ **ที่มา :** ผู้จัดการออนไลน์

■ ข่าวด้านลบ 4 ข่าว ■ ข่าวด้านบวก - 4ข่าว

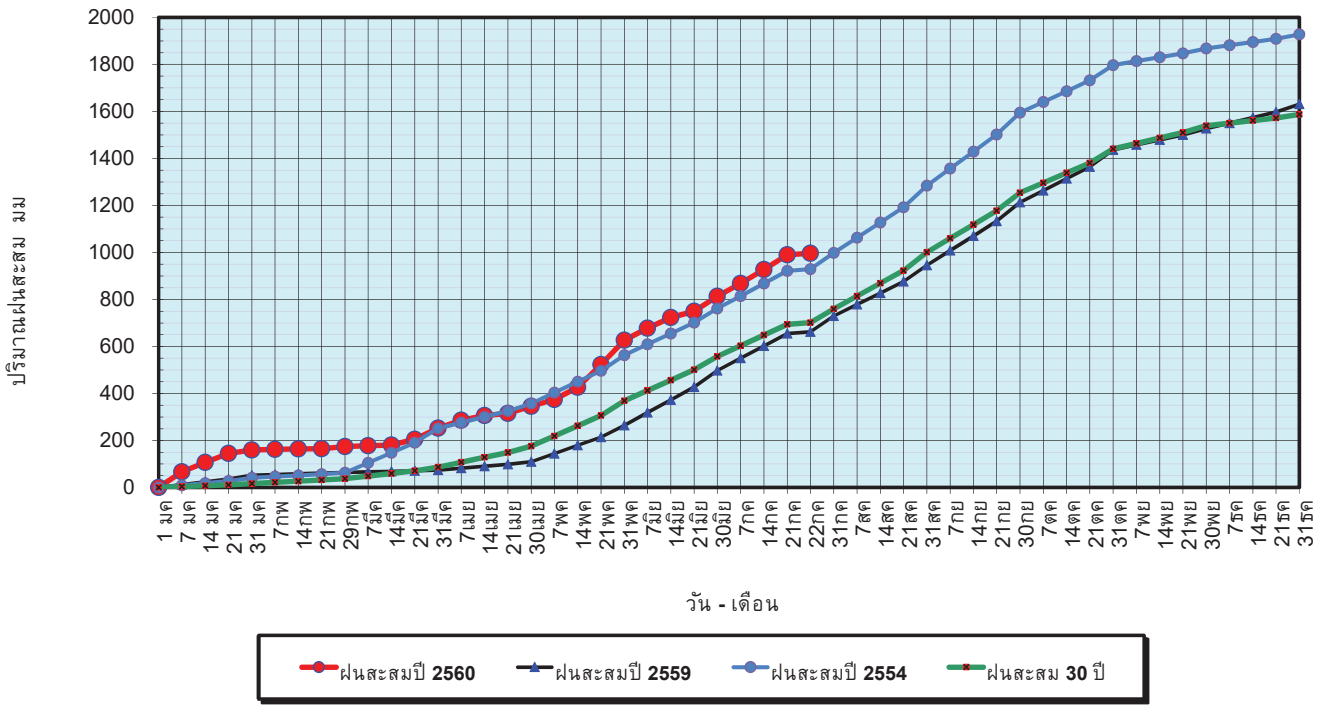
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 701.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 662.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 996.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 334.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 295.30 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

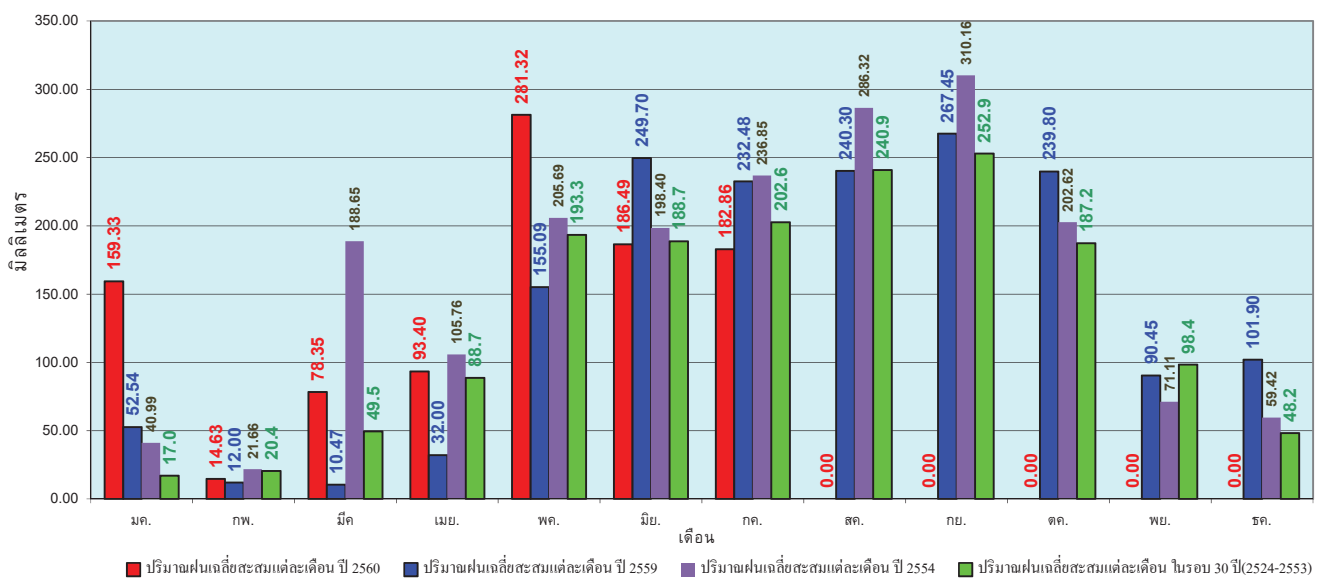


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 กรกฎาคม 2560



วันที่ 23 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 701.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 662.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 996.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 334.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 295.30 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

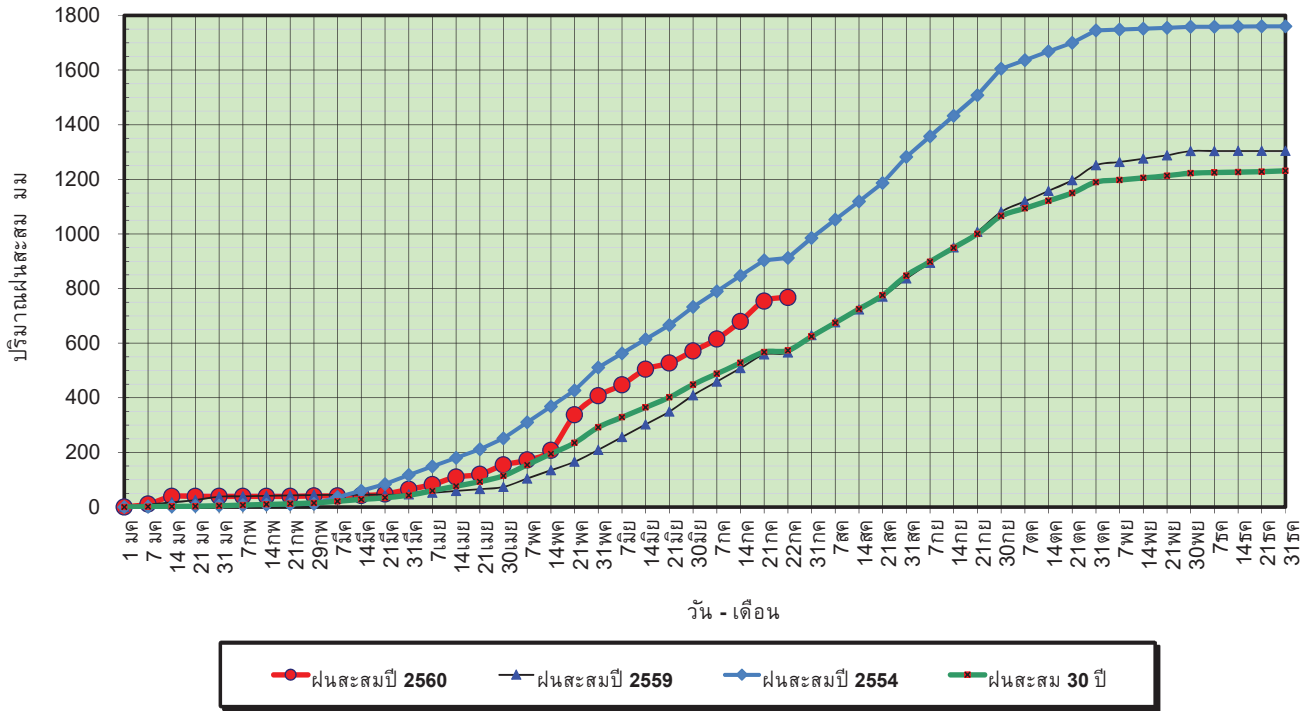


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 กรกฎาคม 2560

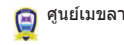


วันที่ 23 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 573.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 565.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 767.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 201.79 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 193.92 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



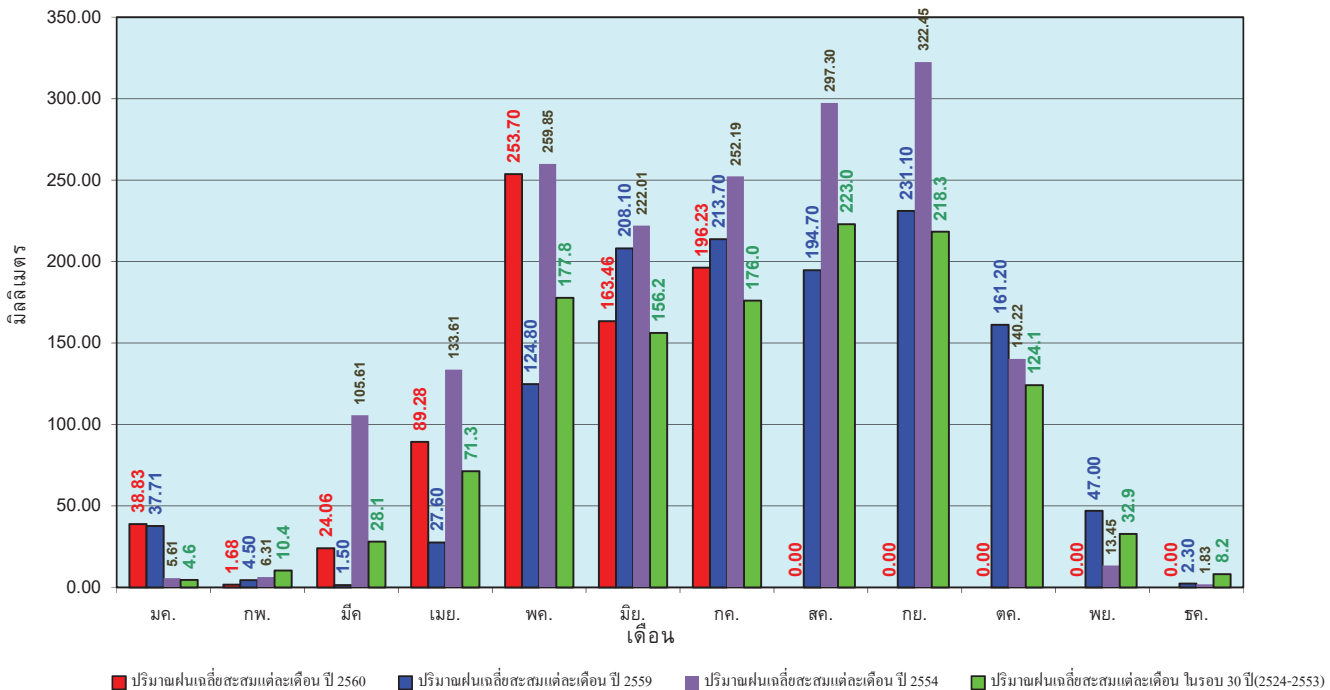
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 573.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 565.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 767.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 201.79 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 193.92 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



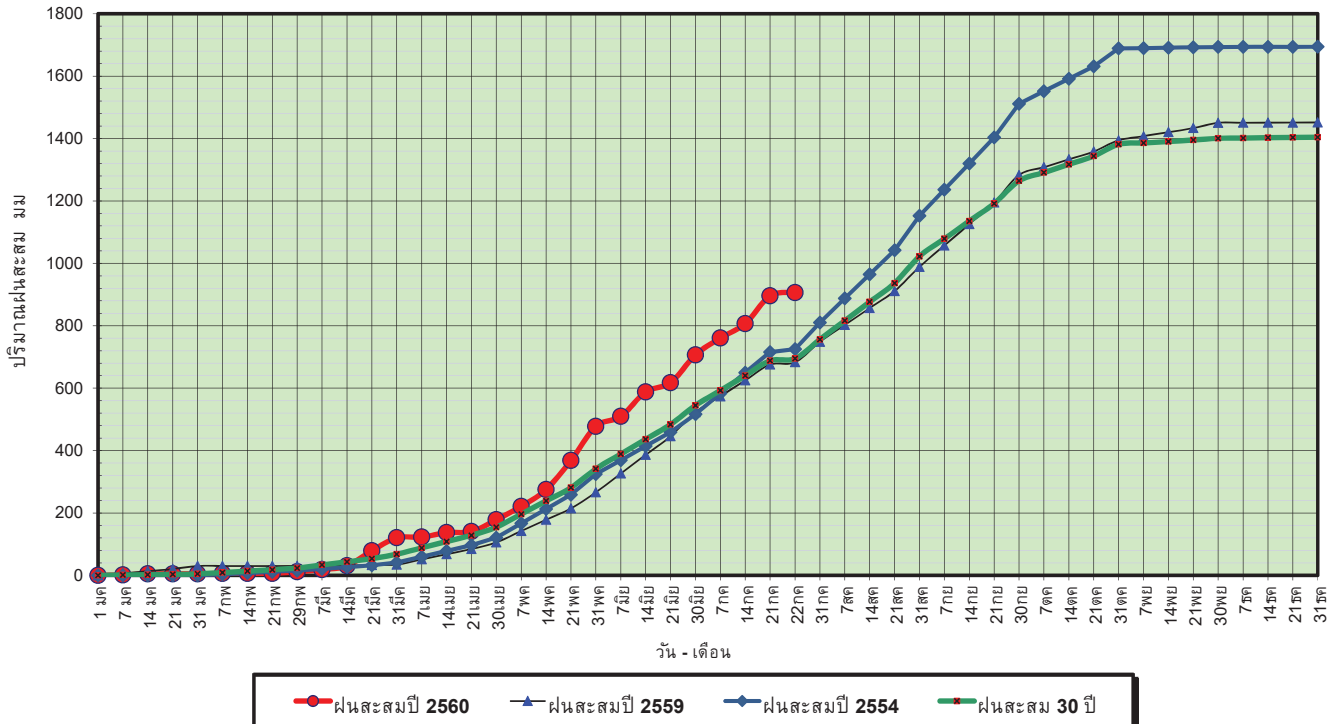
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 694.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 682.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 906.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 223.32 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 211.48 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

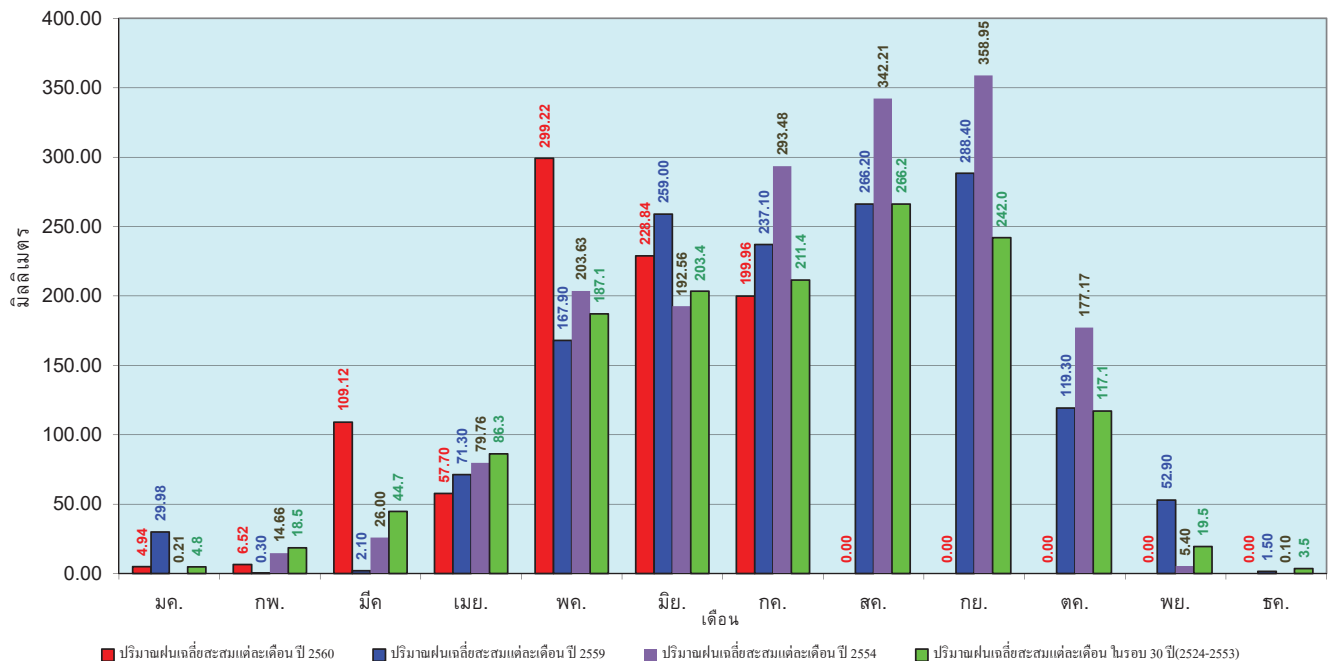


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 694.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 682.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 906.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 223.32 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 211.48 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

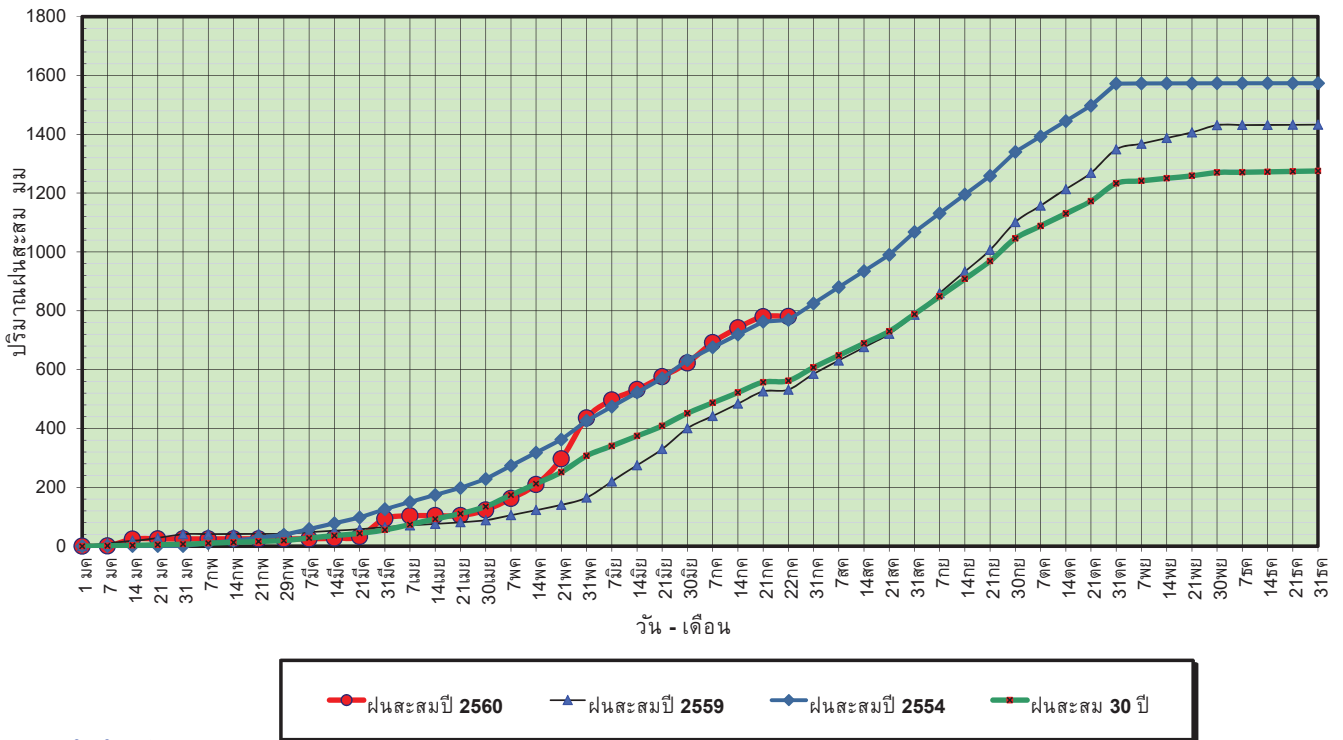


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 562.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 531.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 780.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 248.27 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 217.88 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

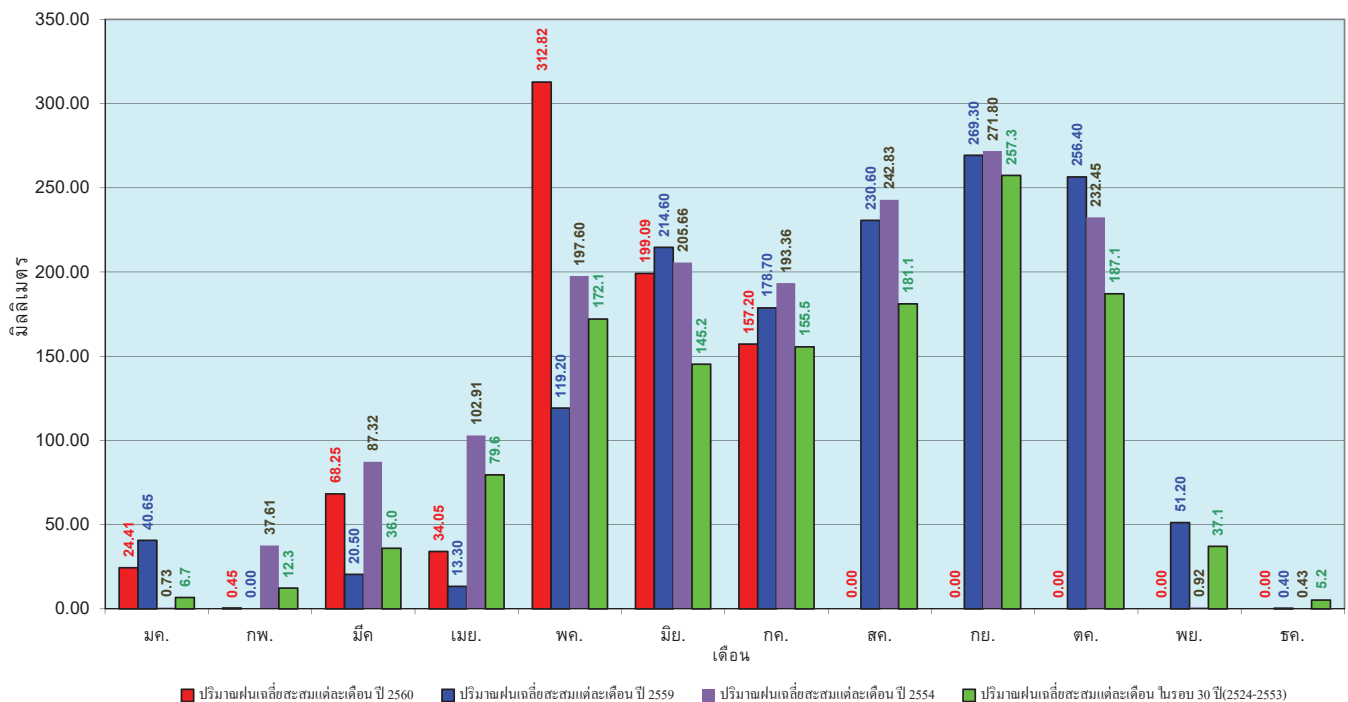


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 562.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 531.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 780.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 248.27 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 217.88 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

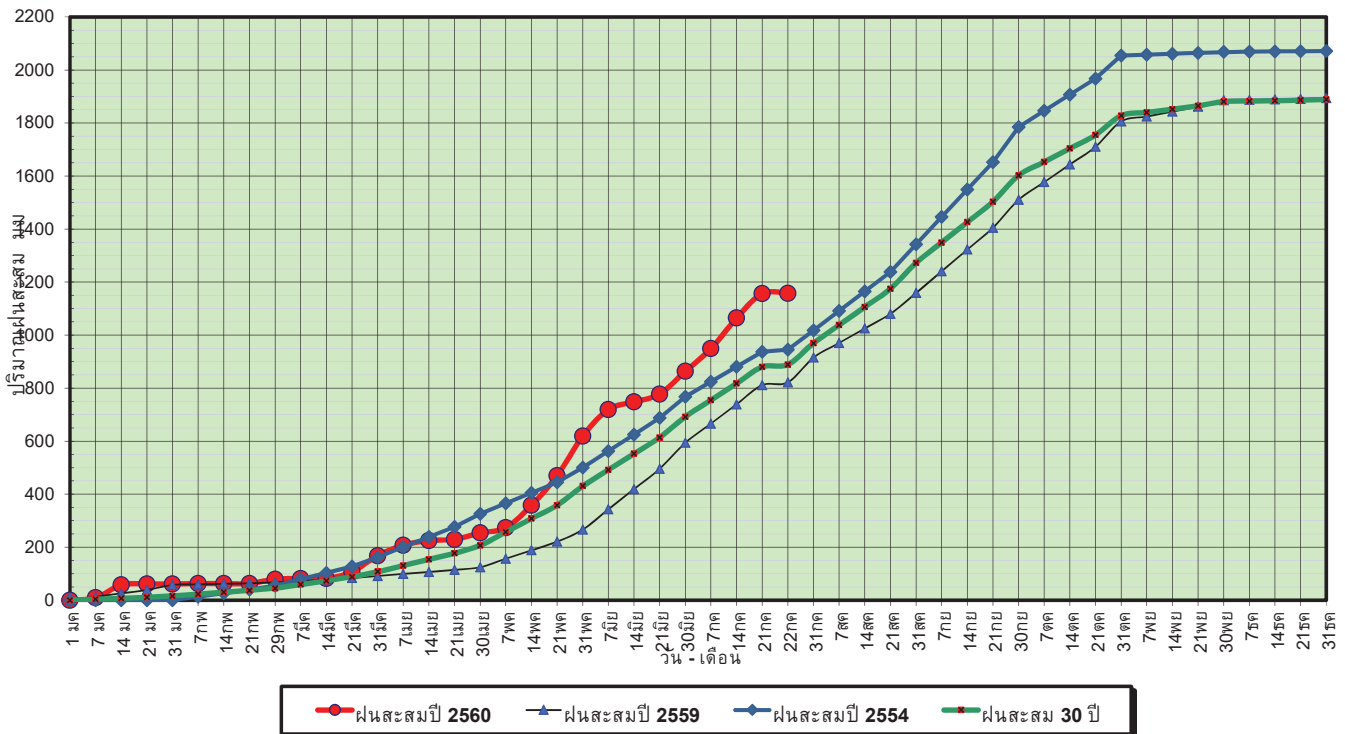


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 889.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 821.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,157.60 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 335.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 268.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

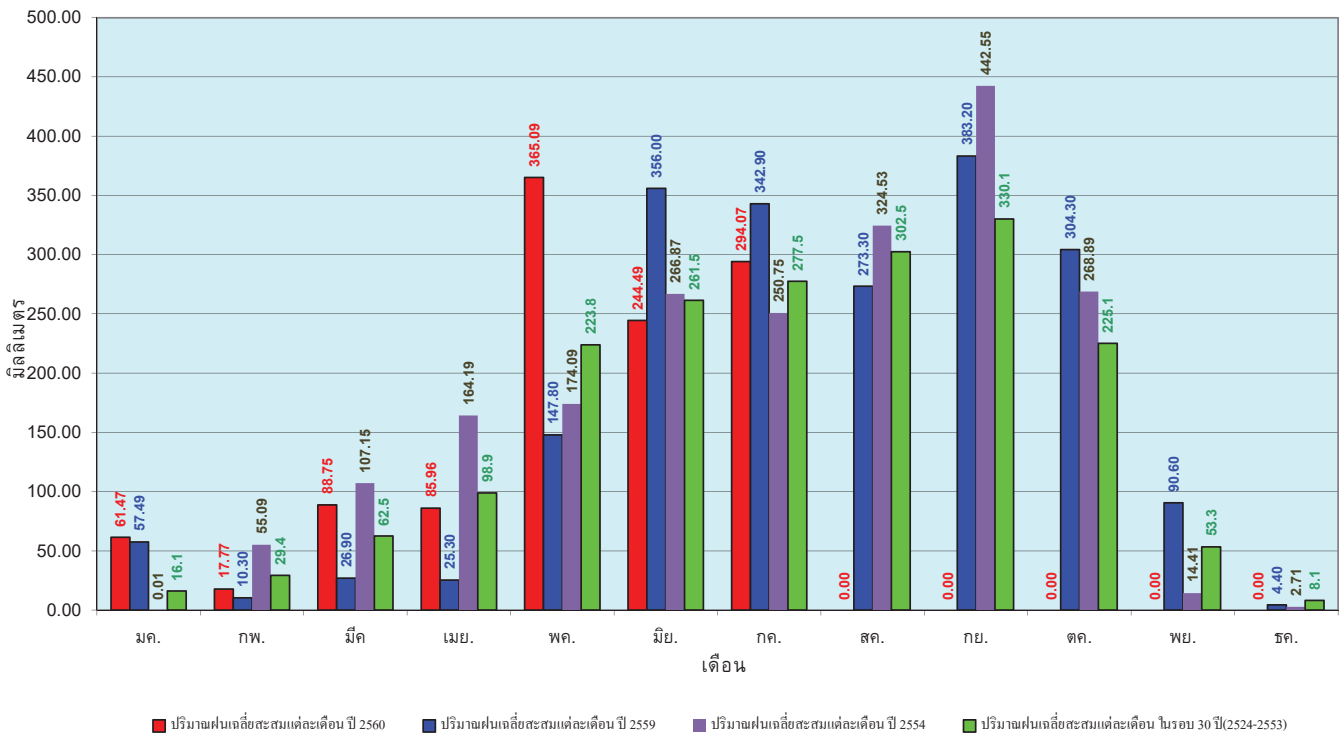


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 889.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 821.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,157.60 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 335.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 268.52 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

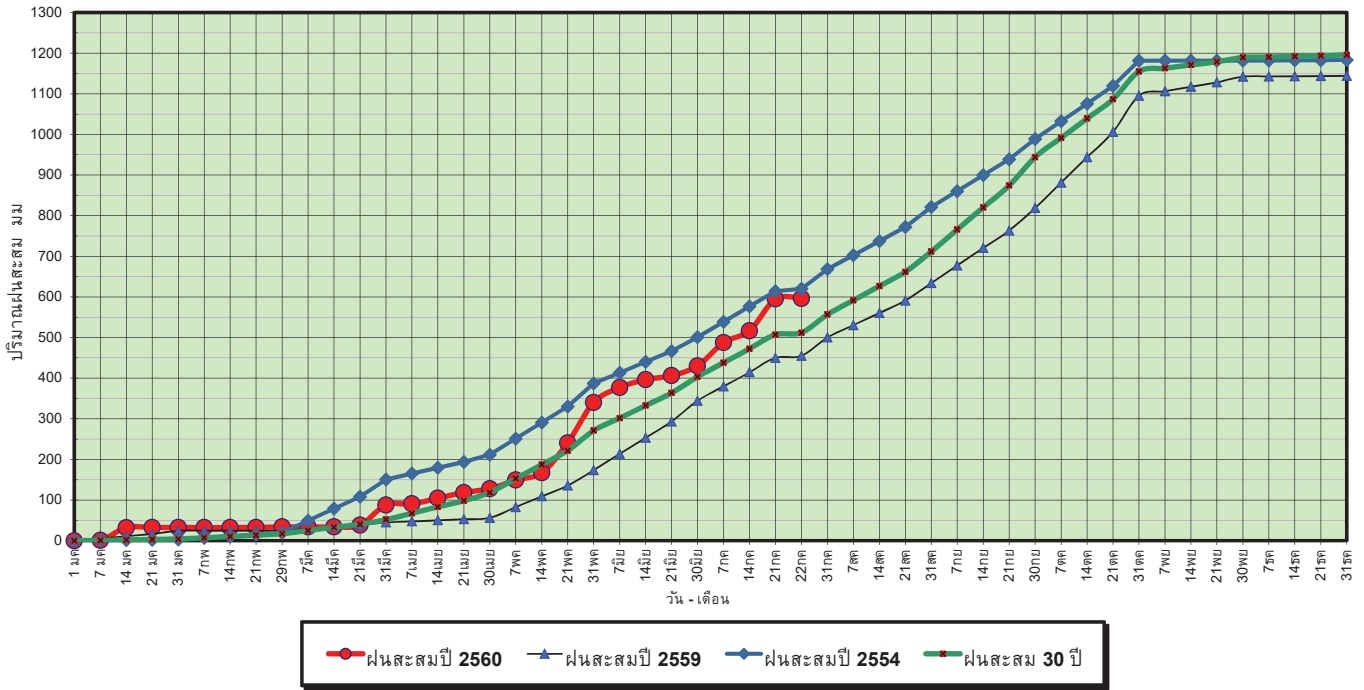


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 512.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 454.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 596.18 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 141.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 84.08 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 กรกฎาคม 2560



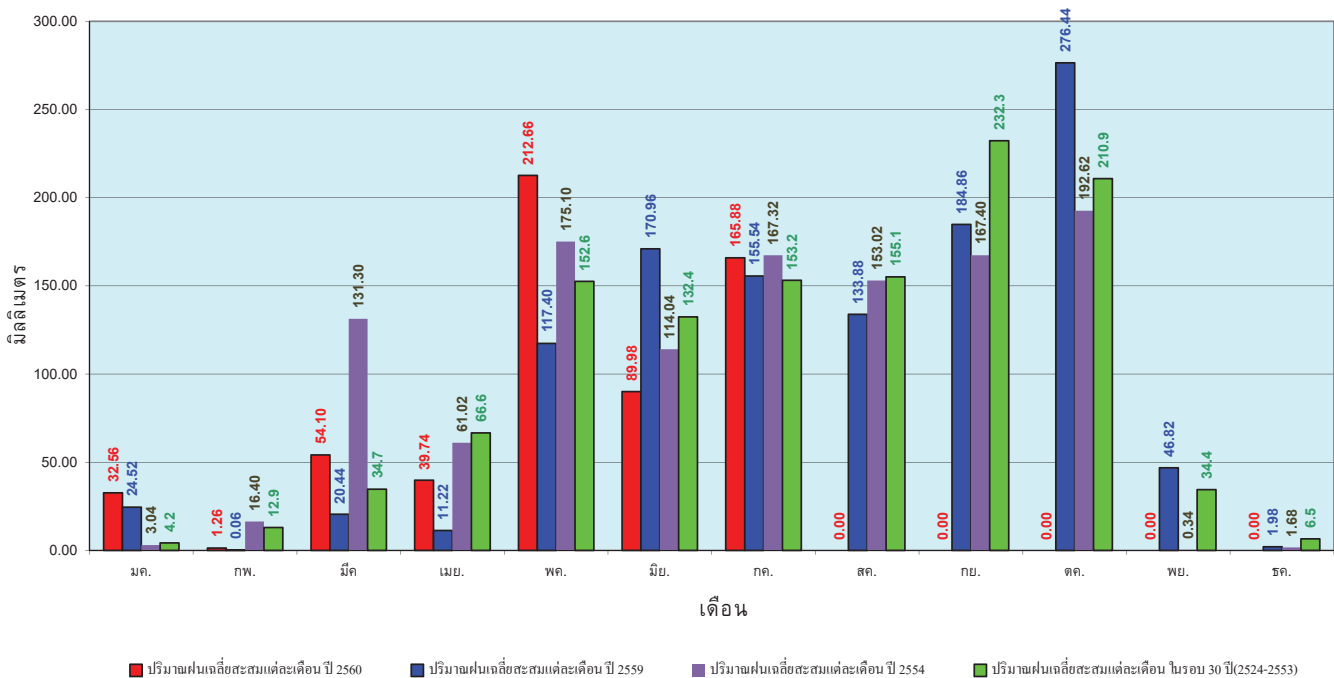
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 512.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 454.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 596.18 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 141.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 84.08 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 กรกฎาคม 2560



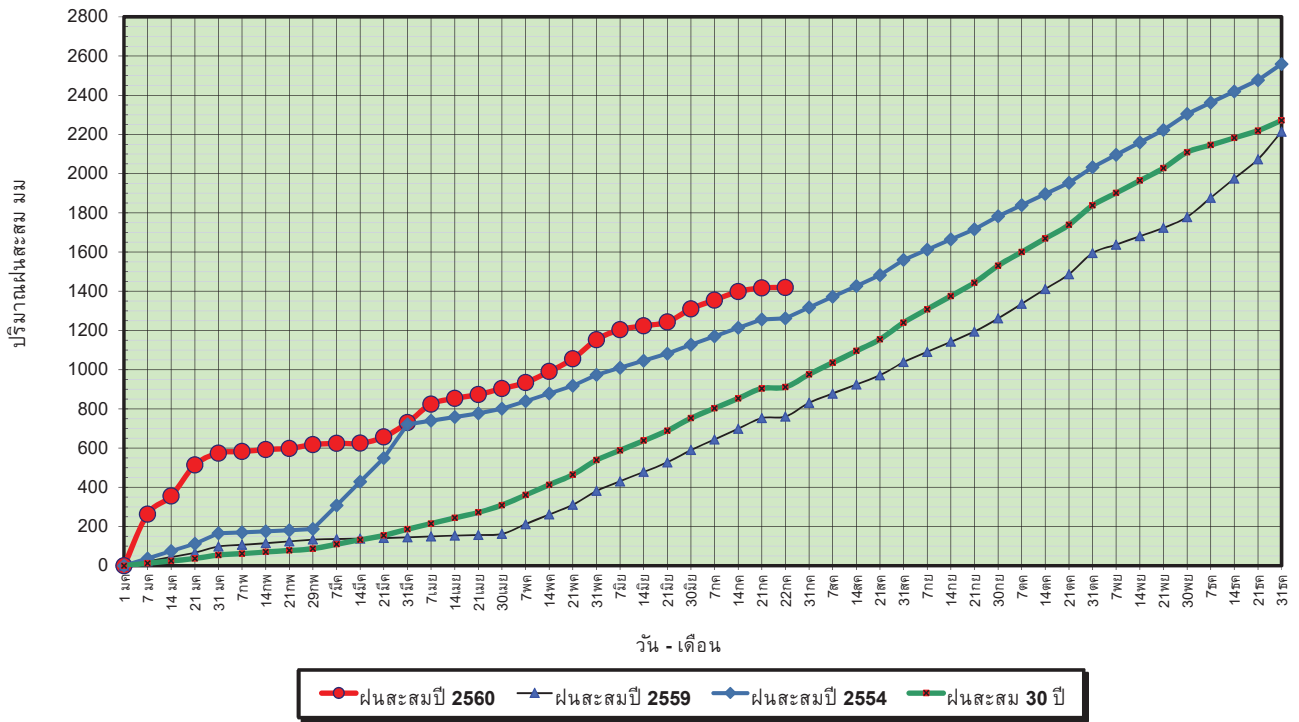
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 911.30 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 760.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,418.75 มม.
 เปรียบเทียบกับปี 59 มีค่ามากกว่า 657.78 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 507.45 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 กรกฎาคม 2560



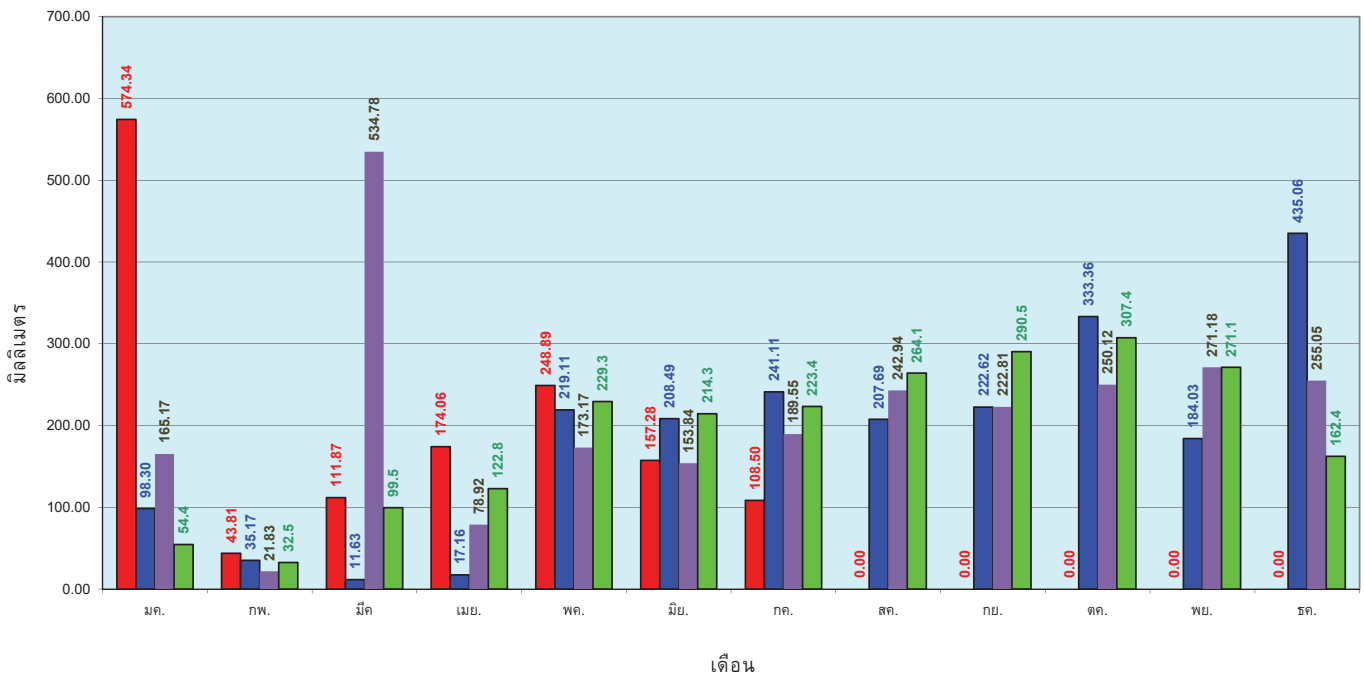
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 911.30 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 760.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,418.75 มม.
 เปรียบเทียบกับปี 59 มีค่ามากกว่า 657.78 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 507.45 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

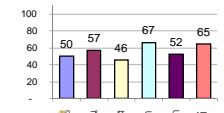
รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 26 กรกฎาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

1,404.87 ล้าน ลบ.ม.

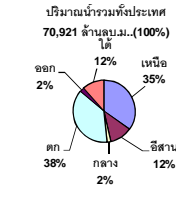
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	4	อ่าง
ลดลง	10	อ่าง
เพิ่มขึ้น	24	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 26 กรกฎาคม 2560 เท่ากับ 41,762 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 59%

วันที่ 26 กรกฎาคม 2559 เท่ากับ 32,413 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 46%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	1	5	7	634.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	3	6	12	272.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	3	-	-	3	-55.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	509.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	1	-	9	10	55.87	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-11.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	10	4	24	38	1404.87	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 26 กรกฎาคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 26 กรกฎาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 20 กรกฎาคม 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	4,187	31%	6,260	47%	2,460	18%	6,079	45%	2,279	17%	181.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,983	42%	5,263	55%	2,413	25%	4,903	52%	2,053	22%	360.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	58	22%	120	45%	108	41%	106	40%	94	35%	14.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่วงก์	เชียงใหม่	263	14	249	43	16%	48	18%	34	13%	48	18%	34	13%	-	คงที่
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	40	38%	57	54%	54	51%	69	65%	66	62%	-12.00	ลดลง
6	กักคอง	ลำปาง	170	6	164	46	27%	134	79%	128	75%	123	72%	117	69%	11.00	เพิ่มขึ้น
7	คาวบอย	พิษณุโลก	939	43	896	407	43%	565	60%	522	56%	485	52%	442	47%	80.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	31	23%	70	51%	63	46%	71	52%	64	47%	-1.00	ลดลง
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	163	31%	426	82%	381	73%	400	77%	355	68%	26.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	30	18%	99	60%	91	55%	91	55%	83	50%	8.00	เพิ่มขึ้น
11	จำเริญ	ชัยภูมิ	164	37	127	57	35%	88	54%	51	31%	88	54%	51	31%	-	คงที่
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	576	24%	1,304	54%	723	30%	1,309	54%	728	30%	-5.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	526	27%	1,143	58%	1,043	53%	1,032	52%	932	47%	111.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	61	19%	81	26%	59	19%	80	25%	58	18%	1.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	22	14%	87	56%	86	55%	94	61%	93	60%	7.00	ลดลง
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	31	22%	69	49%	62	44%	69	49%	62	44%	-	คงที่
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	44	16%	143	52%	136	49%	134	49%	127	46%	9.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	58	48%	77	64%	74	61%	77	64%	74	61%	-	คงที่
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,041	53%	1,200	61%	369	19%	1,070	54%	239	12%	130.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	310	32%	341	36%	338	35%	389	41%	386	40%	-48.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	42	26%	118	74%	101	63%	121	76%	104	65%	-3.00	ลดลง
22	กรมเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	68	28%	165	69%	125	52%	169	70%	129	54%	-4.00	ลดลง
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,509	65%	12,861	72%	2,596	15%	12,728	72%	2,463	14%	133.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,798	43%	4,871	55%	1,859	21%	4,495	51%	1,483	17%	376.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 37.51%																	
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่านฯ	นครนายก	224	5.00	219	80	36%	92	41%	87	39%	85	38%	80	36%	7.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	85	20%	169	40%	139	33%	152	36%	122	29%	17.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	21	18%	83	71%	71	61%	78	67%	66	56%	5.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	56	34%	131	80%	117	72%	127	78%	113	69%	4.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	132	45%	150	51%	130	44%	142	48%	122	41%	8.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	6	35%	9	56%	9	52%	9	55%	8.43	51%	0.21	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	3	16%	16	74%	15	69%	13	63%	12.38	58%	2.44	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกราม (3)	ระยอง	79	3.00	76	16	21%	64	80%	61	76%	63	79%	59.52	75%	1.22	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	30	67%	31	68%	28	61%	37	81%	33.91	75%	-6.00	ลดลง
34	นคมสินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	23	8%	133	45%	114	39%	116	39%	97.00	33%	17.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 2.37%																	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	211	30%	306	43%	241	34%	292	41%	227	32%	14.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	49	13%	183	47%	165	42%	178	46%	160	41%	5.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,071	72%	3,933	70%	2,561	46%	3,939	70%	2,567	46%	-6.00	ลดลง
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	497	34%	873	60%	597	41%	897	62%	621	43%	-24.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100%(38)																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

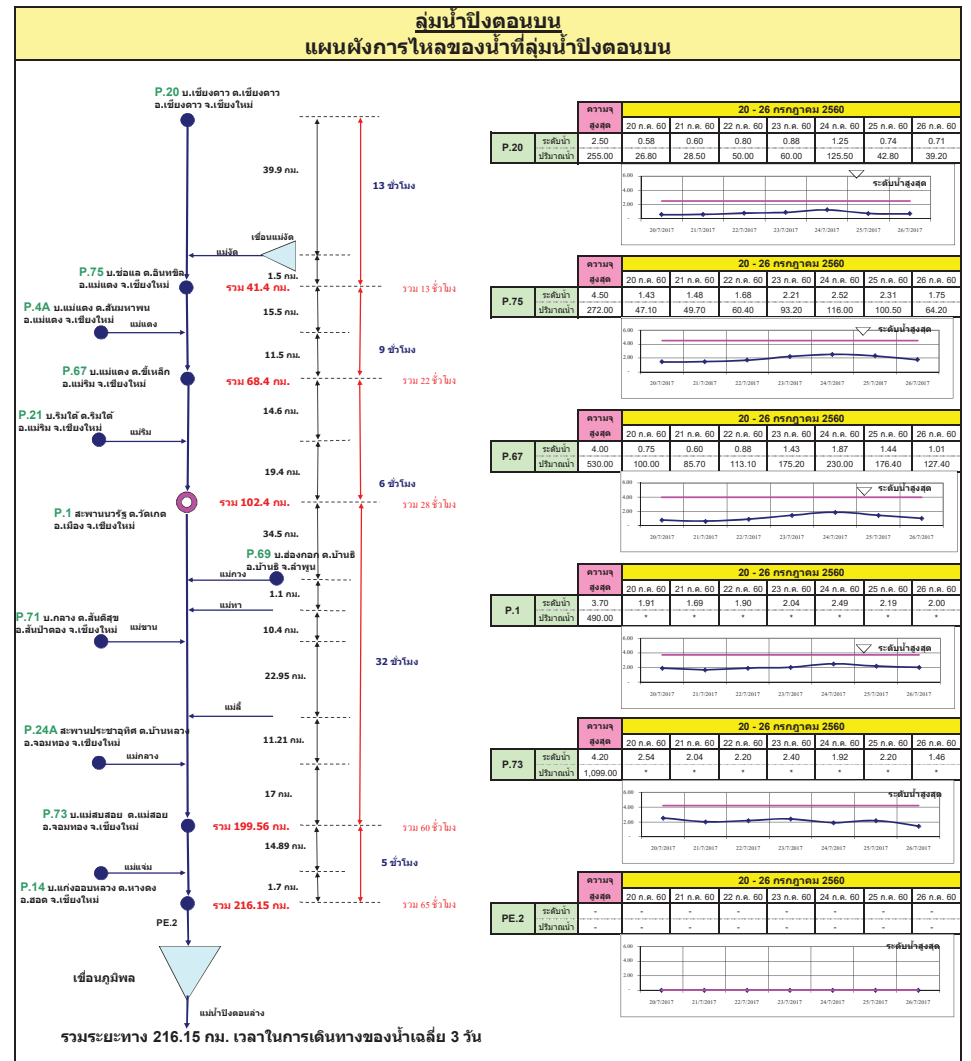
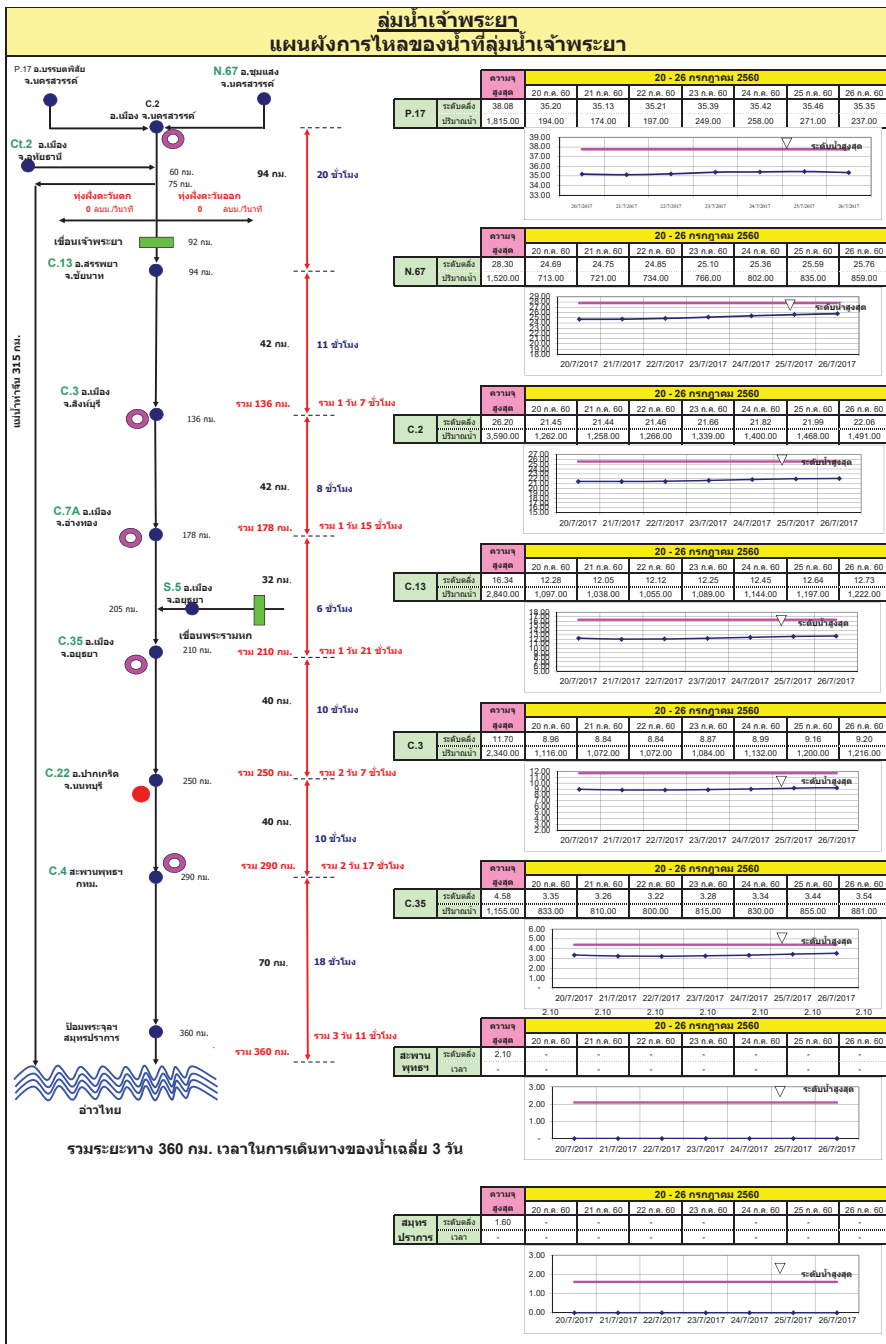
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

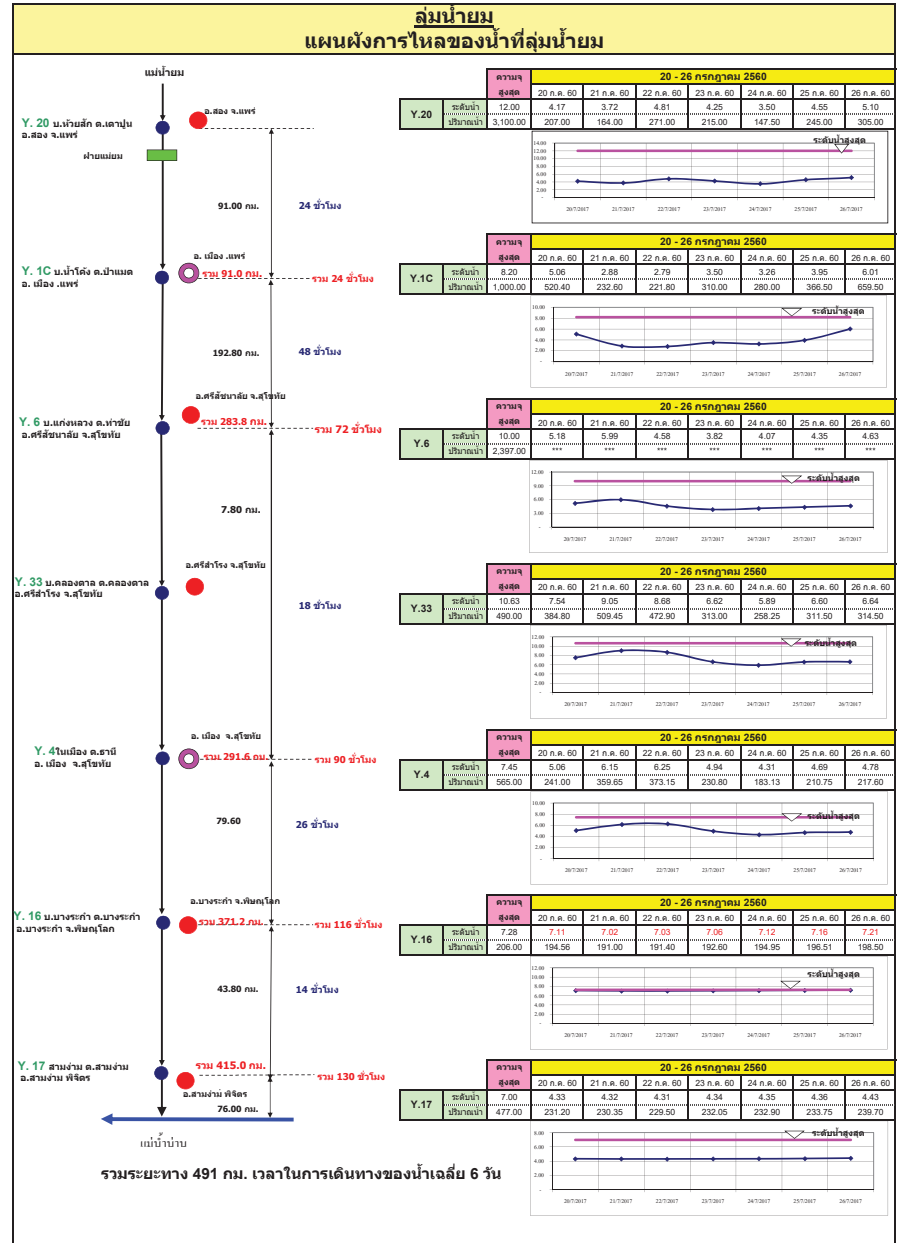
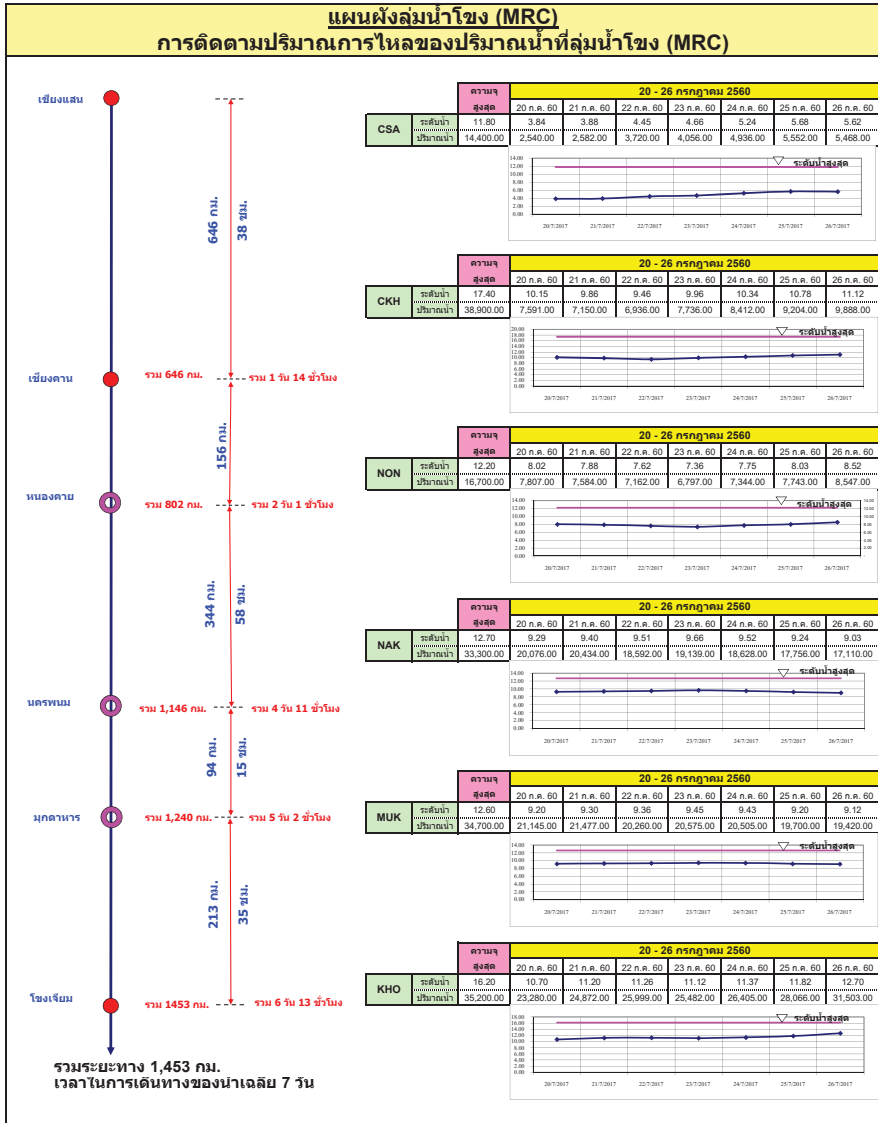
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

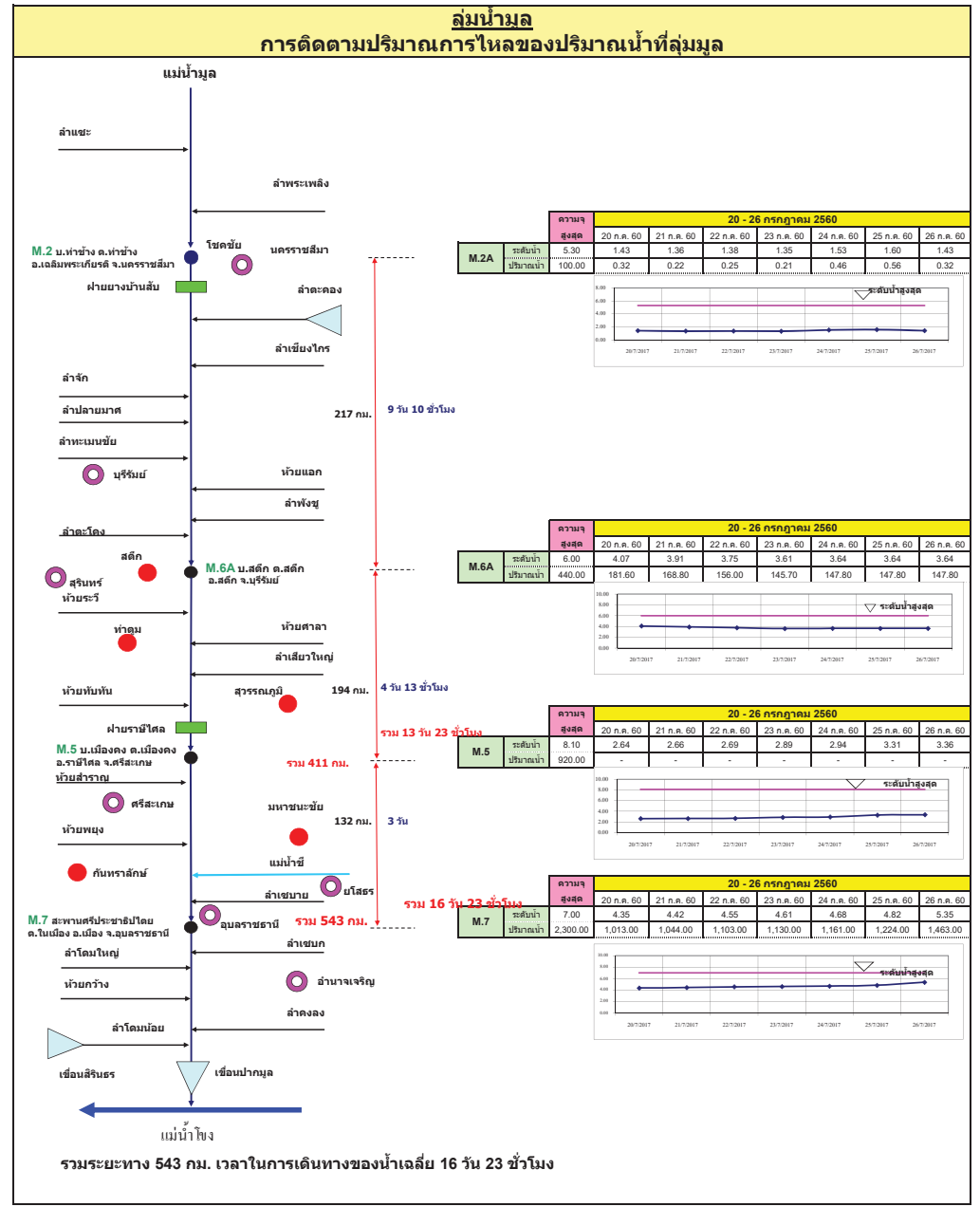
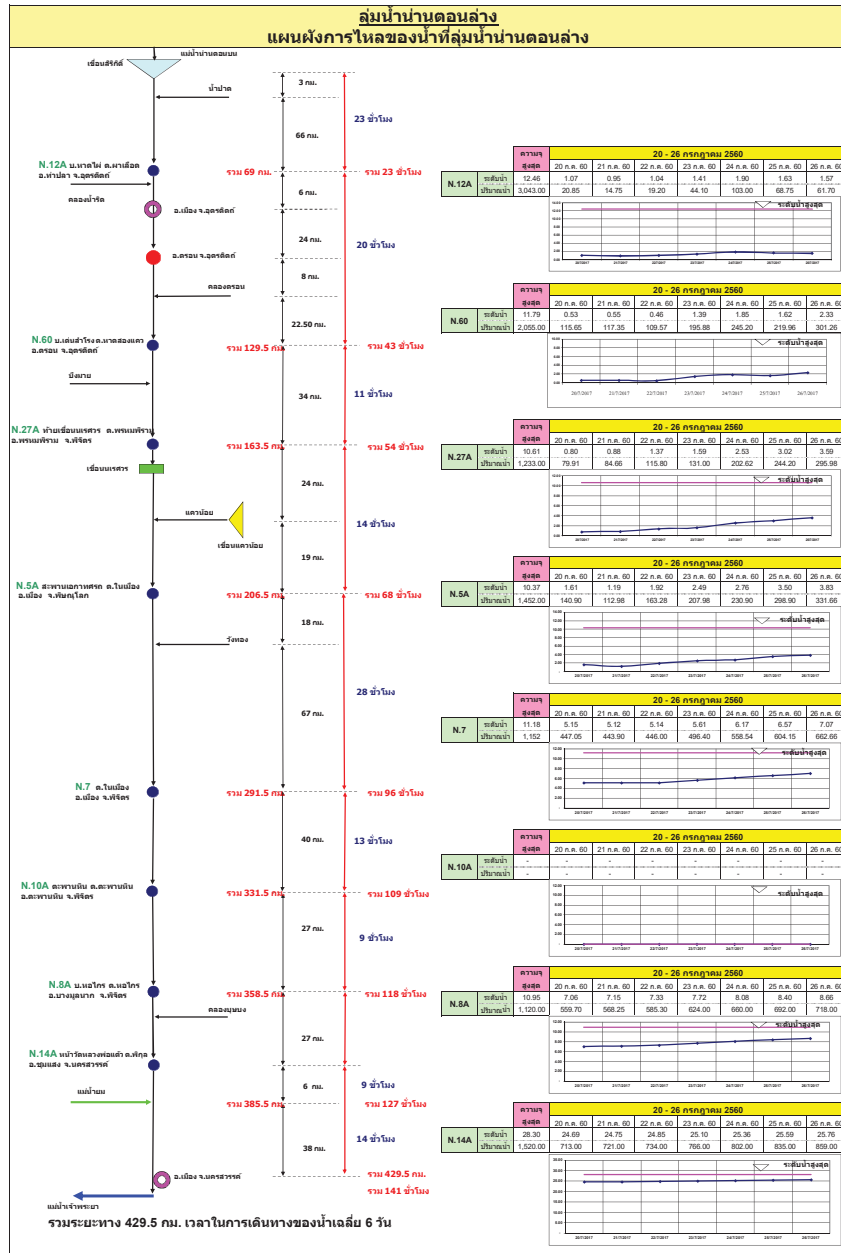
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

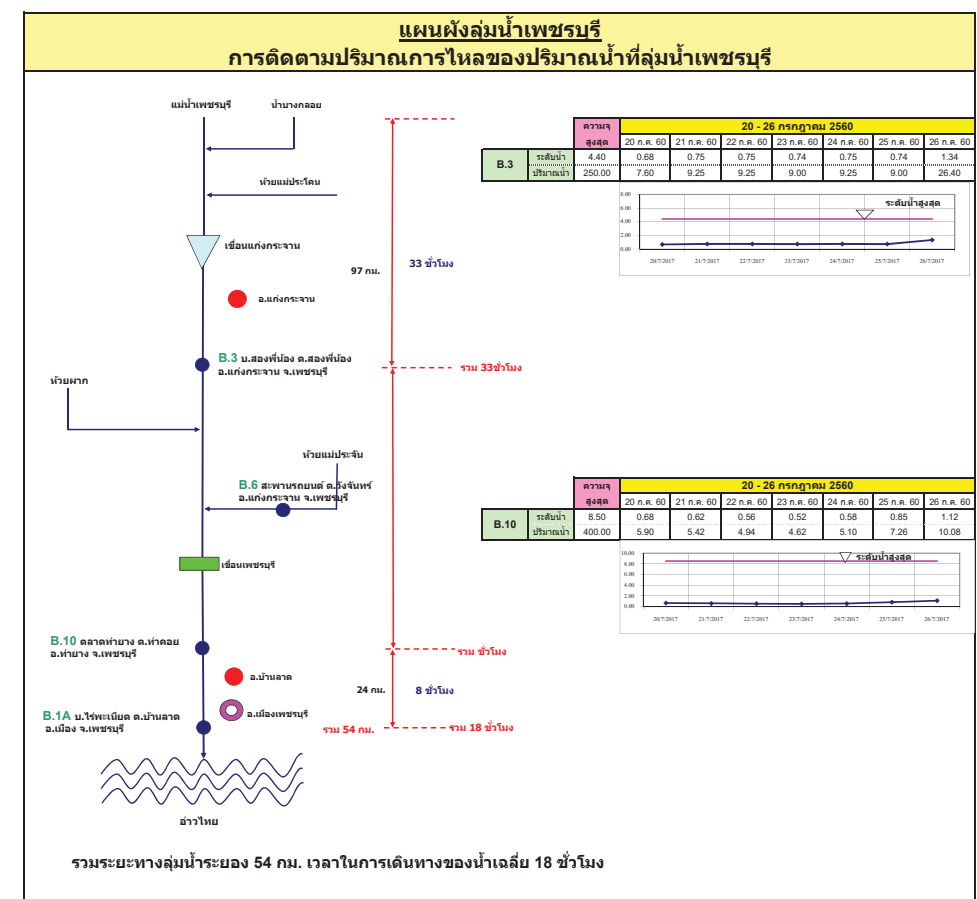
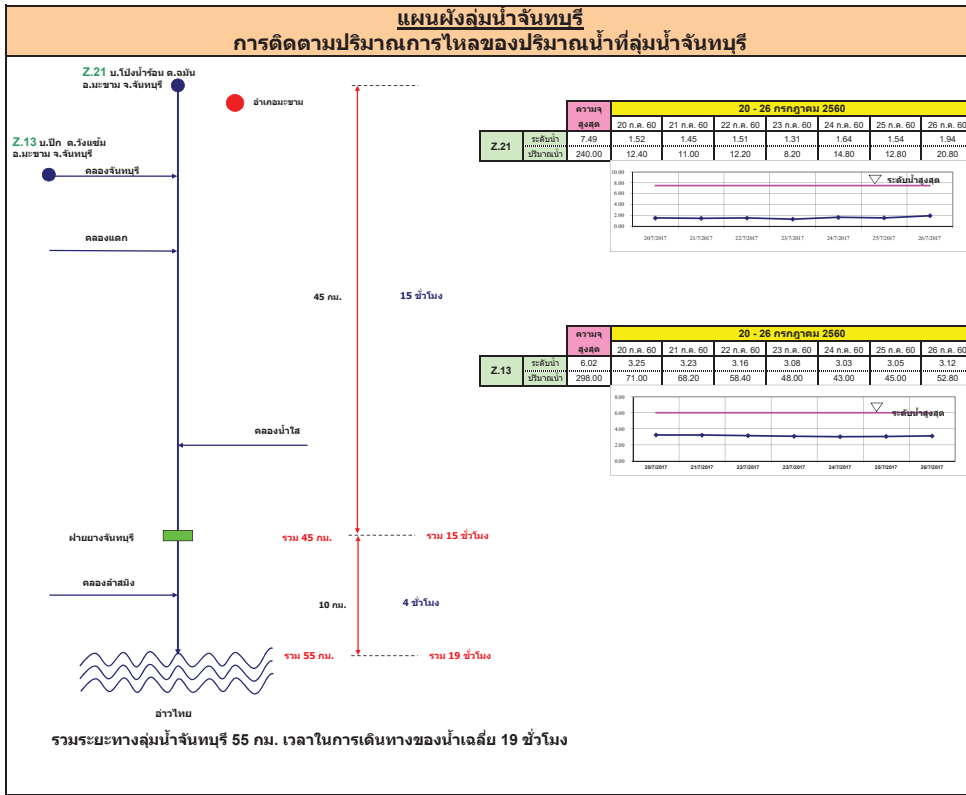
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

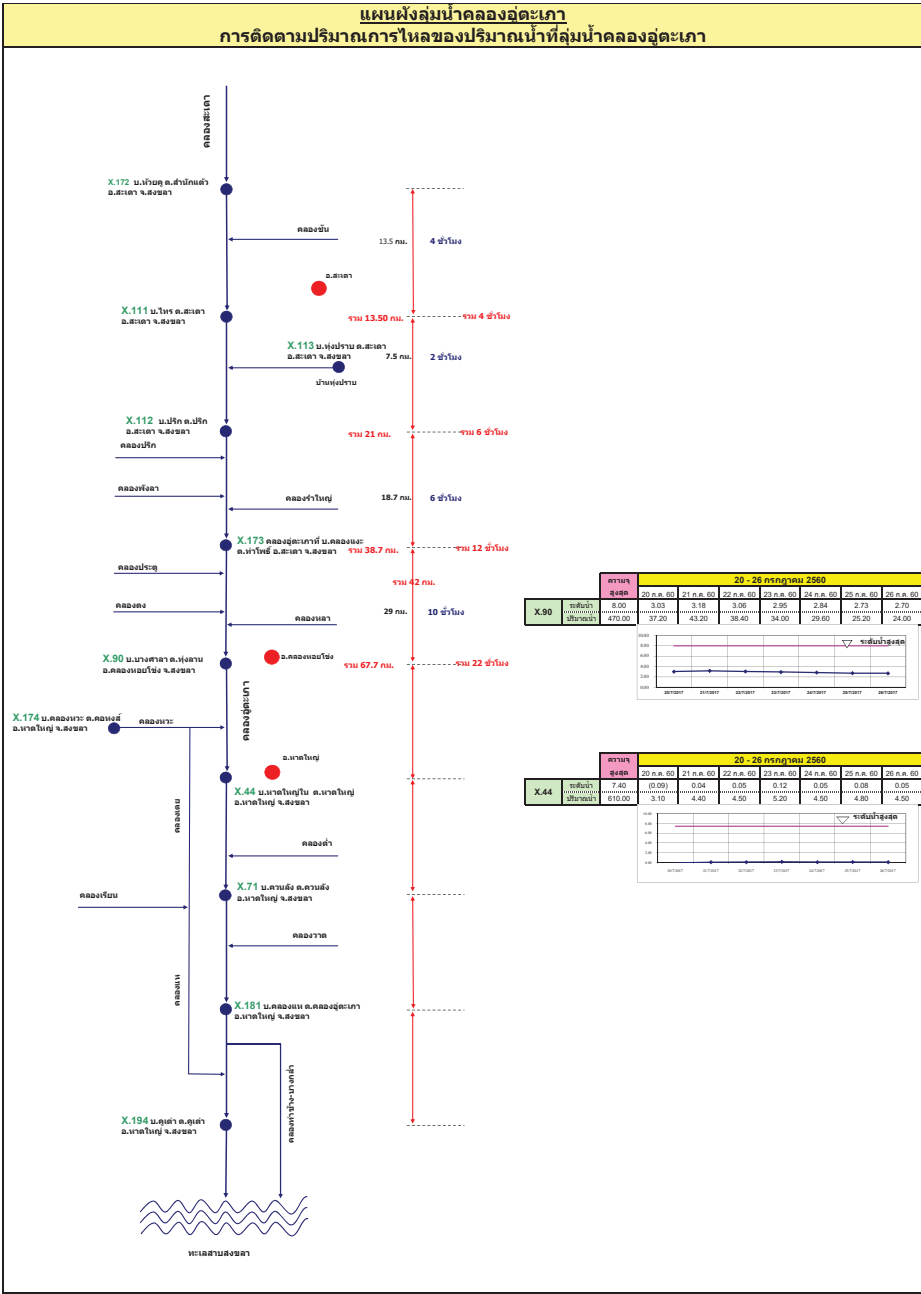
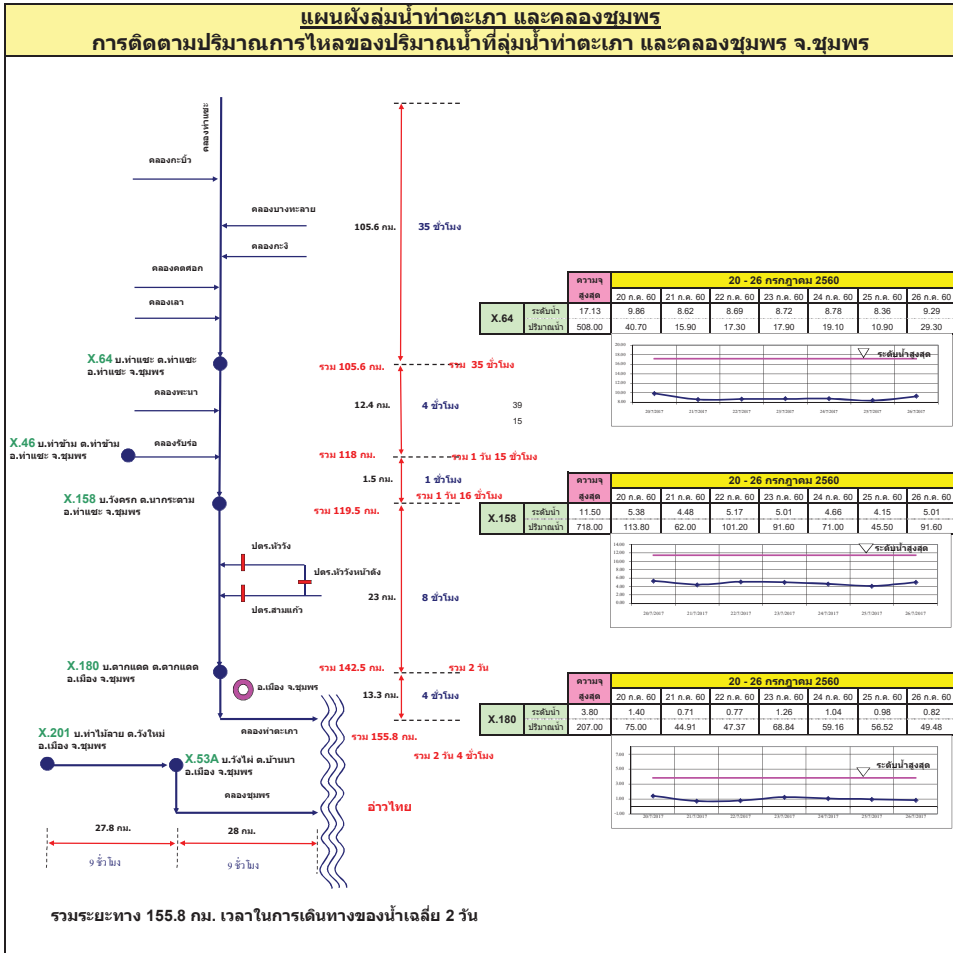












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



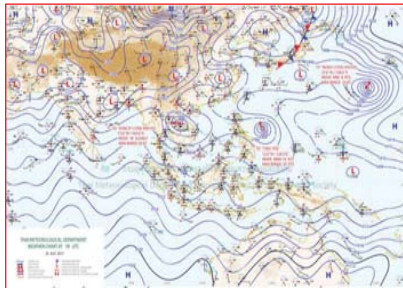
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 26 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเป็นบริเวณกว้างกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักถึงหนักมากซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง 2-3 เมตร

มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 25-28 ก.ค.มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 29-31 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 26 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 26 ก.ค. 2560

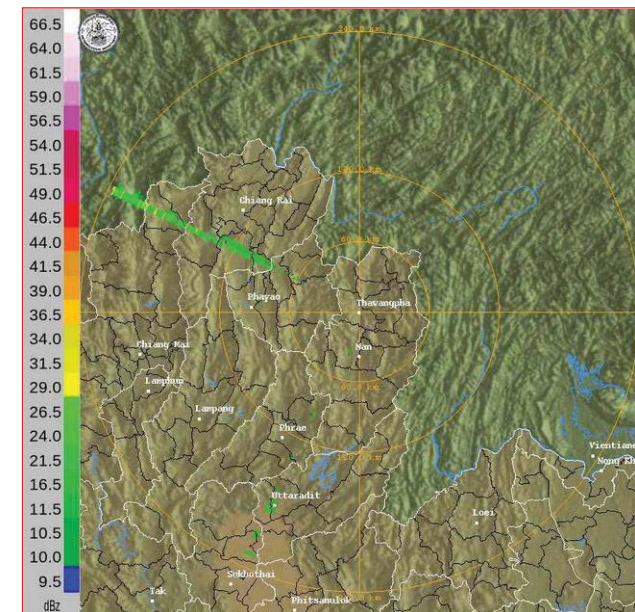
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 26 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักมากในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 1.3 – 54.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 26 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

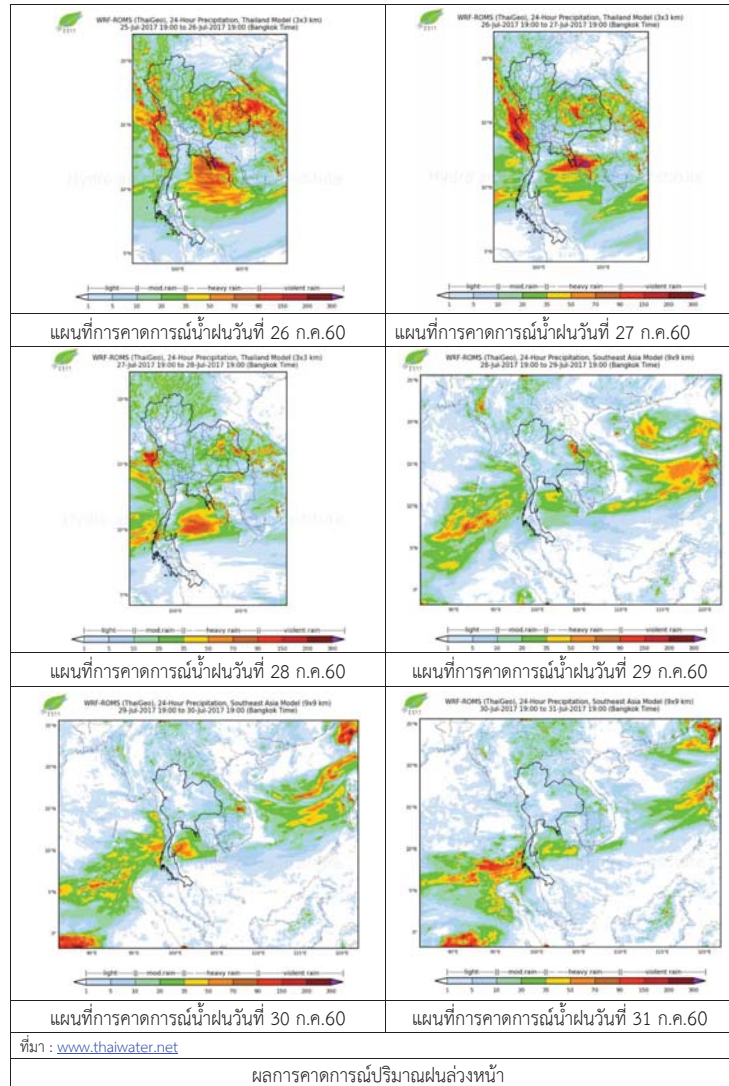
ลำดับ	สถานี	26 ก.ค. 2560
1	อ.เมือง จ. แพร่	4.0
2	อ.ลอง จ.แพร่	9.5
3	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	25.0
4	อ.สองแคว จ.น่าน	16.4
5	อ.เมือง จ.น่าน	1.3
6	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	2.3
7	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	41.0
8	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	24.1
9	อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก	16.5
10	อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	10.0
11	อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก	54.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 26 กรกฎาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมมีระดับสูงขึ้น แต่ยังไม่มียน้ำเอ่อล้นตลิ่ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านมีระดับสูงขึ้น ระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สถานการณ์น้ำท่า (22 – 26 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ก.ค. ก.ค.	ก.ค. ก.ค.	ก.ค. ก.ค.	ก.ค. ก.ค.	ก.ค. ก.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ ลือ	สุโขทัย	12.00	4.72	4.17	4.72	4.64	5.54
				2,319	397.20	309.50	397.20	384.40	537.50
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	7.03	7.06	7.12	7.16	7.21
				***	191.40	192.60	194.95	196.51	198.50
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	6.57	6.57	6.63	6.73	6.80
				652	281.26	281.26	283.54	287.18	289.70
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.46	1.39	1.85	1.62	2.33
				2,055	109.57	195.88	245.20	219.96	301.26
N.27A	น่าน	พริหม พริหม	พิษณุโลก	9.17	1.37	1.59	2.53	3.02	3.59
				476	115.80	131.00	202.62	244.20	295.98
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.78	5.14	5.61	6.17	6.57	7.07
				1,152	446.00	496.40	558.54	604.15	662.66



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมมีระดับสูงขึ้น แต่ยังไม่มียน้ำเอ่อล้นตลิ่ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านมีระดับสูงขึ้น แต่ยังไม่มียน้ำเอ่อล้นตลิ่ง และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



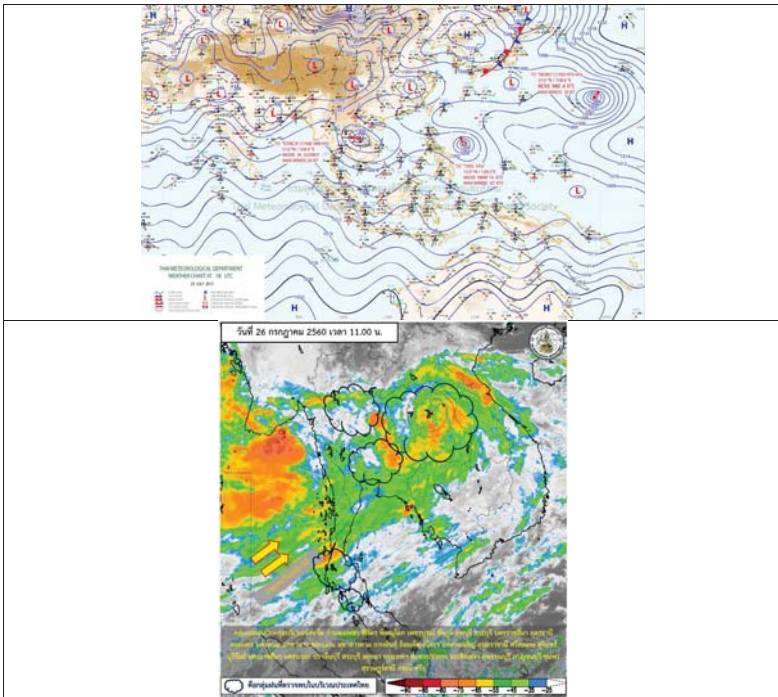
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 26 กรกฎาคม 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 26 ก.ค. 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ
	อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น สกลนคร นครพนม มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ
	นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ที่มา : https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 26 ก.ค. 2560



2. สรุประดับน้ำรายวัน

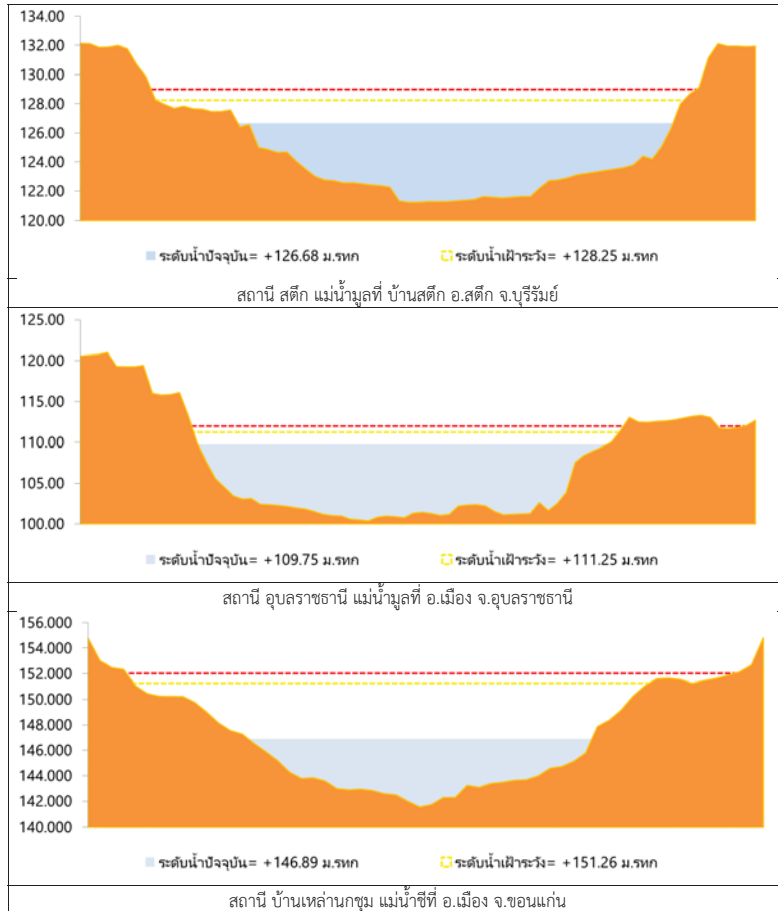
ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์ระดับน้ำในห้วยชีมูล บริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำชีมูล

ลำดับ	สถานี	ค่า	26 ก.ค. 50					25 ก.ค. 50					24 ก.ค. 50					หน่วย
			ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า			
1	บึงจันท	163.05	163.85	163.39	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	ม.ท.	
2	บึงจันท	162.56	163.38	163.51	163.56	163.56	163.56	163.56	163.56	163.56	163.56	163.56	163.56	163.56	163.56	163.56	ม.ท.	
3	บึงจันท	164.59	163.98	164.07	164.07	164.07	164.07	164.07	164.07	164.07	164.07	164.07	164.07	164.07	164.07	164.07	ม.ท.	
4	บึงจันท	171.65	173.84	173.84	173.84	173.84	173.84	173.84	173.84	173.84	173.84	173.84	173.84	173.84	173.84	173.84	ม.ท.	
5	บึงจันท	210.05	210.80	210.80	210.80	210.80	210.80	210.80	210.80	210.80	210.80	210.80	210.80	210.80	210.80	210.80	ม.ท.	
6	บึงจันท	193.06	193.81	193.81	193.81	193.81	193.81	193.81	193.81	193.81	193.81	193.81	193.81	193.81	193.81	193.81	ม.ท.	
7	บึงจันท	212.25	212.02	212.02	212.02	212.02	212.02	212.02	212.02	212.02	212.02	212.02	212.02	212.02	212.02	212.02	ม.ท.	
8	บึงจันท	193.16	193.02	193.02	193.02	193.02	193.02	193.02	193.02	193.02	193.02	193.02	193.02	193.02	193.02	193.02	ม.ท.	
9	บึงจันท	193.09	193.14	193.14	193.14	193.14	193.14	193.14	193.14	193.14	193.14	193.14	193.14	193.14	193.14	193.14	ม.ท.	
10	บึงจันท	193.95	193.70	193.70	193.70	193.70	193.70	193.70	193.70	193.70	193.70	193.70	193.70	193.70	193.70	193.70	ม.ท.	
11	บึงจันท	193.25	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	ม.ท.	
12	บึงจันท	193.25	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	ม.ท.	

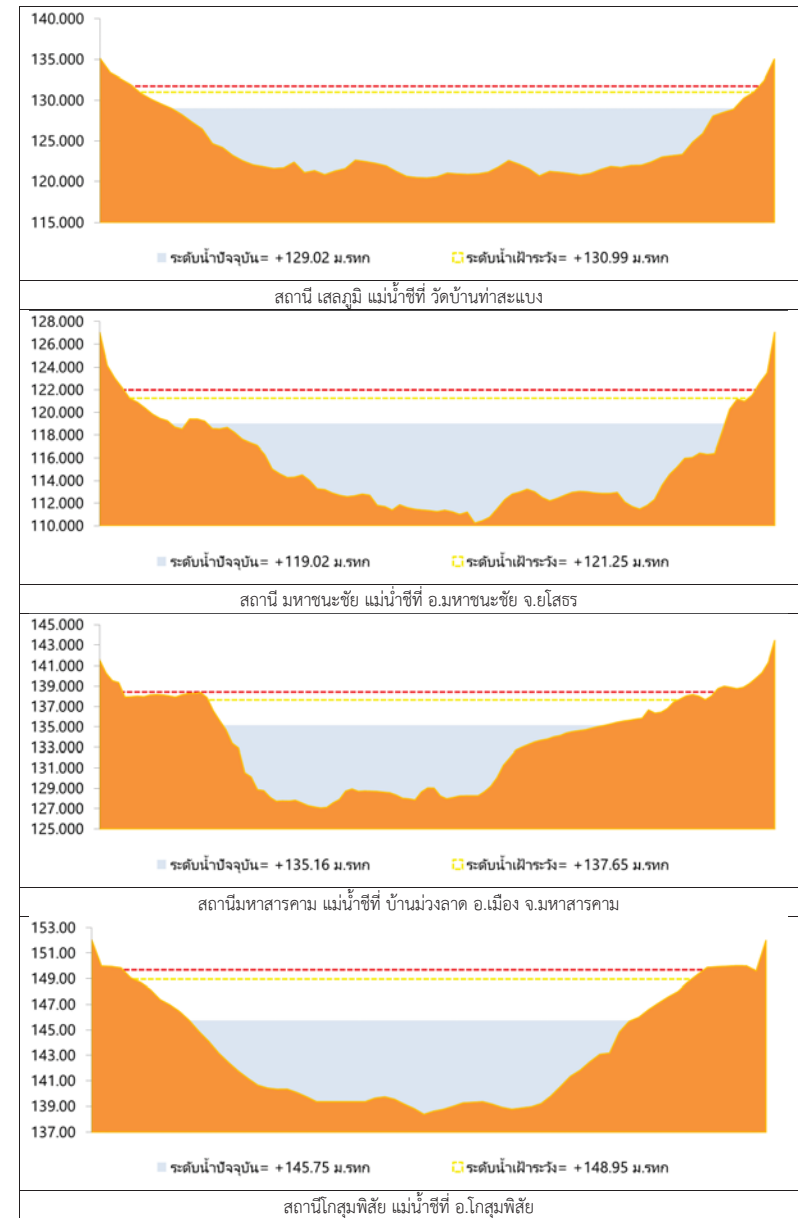
หมายเหตุ : -) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

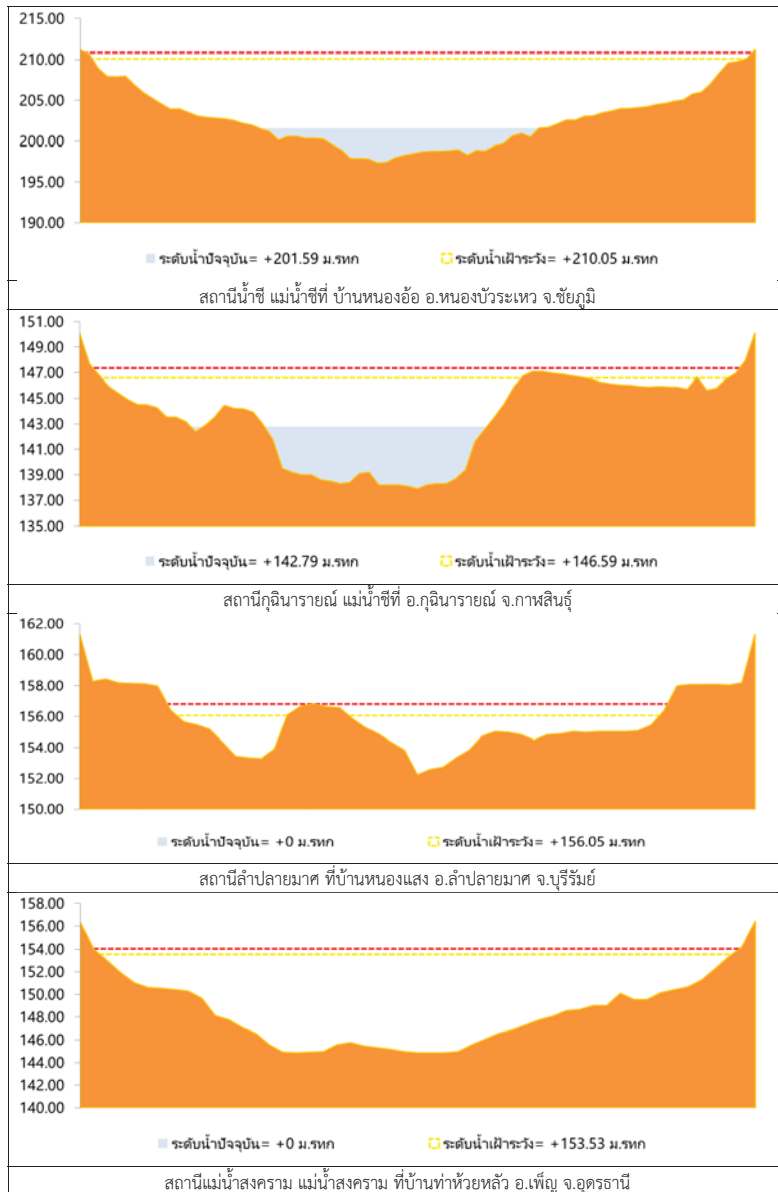


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

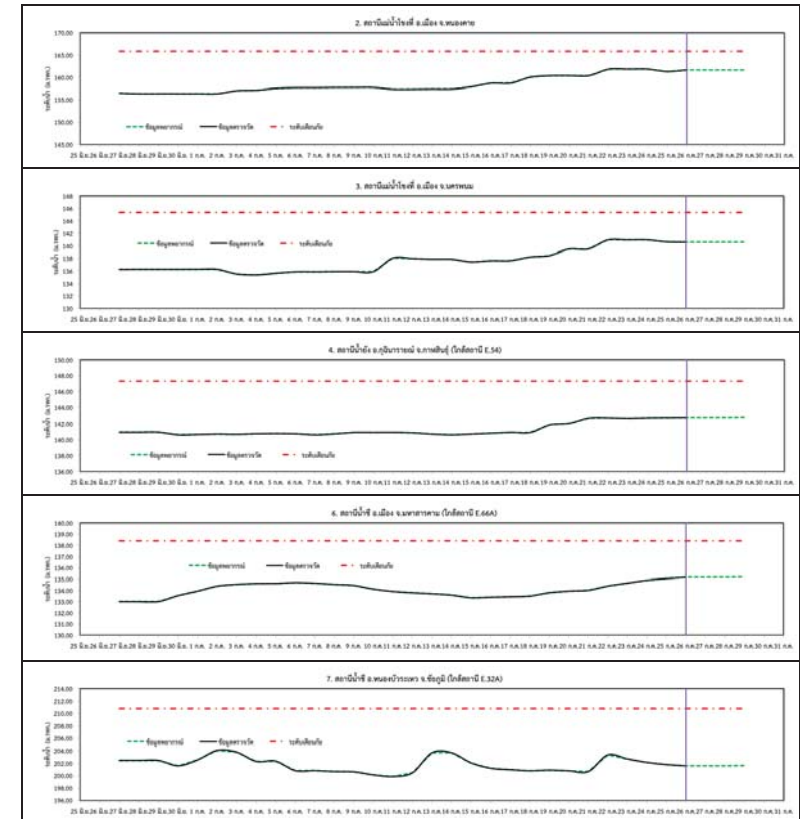




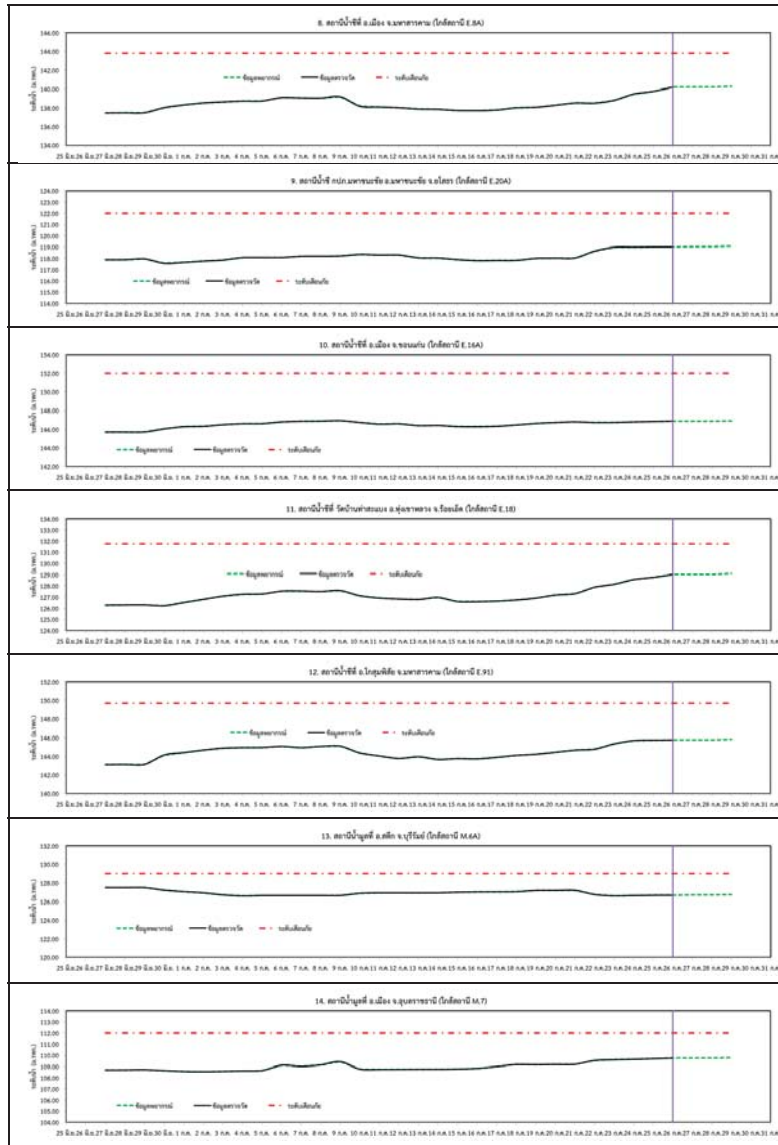
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์ (ต่อ)



4. สรุปลานการณ

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



วันที่ 26 กรกฎาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

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

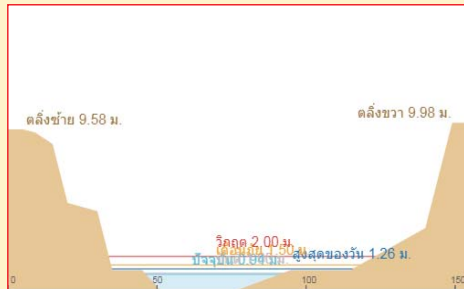
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่

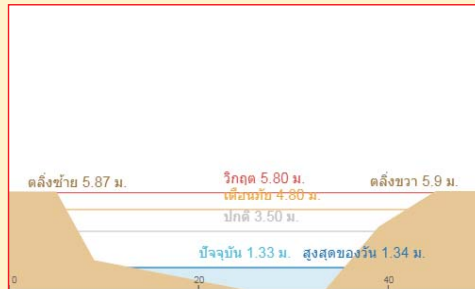


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

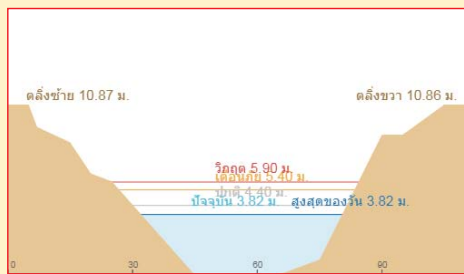
1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)



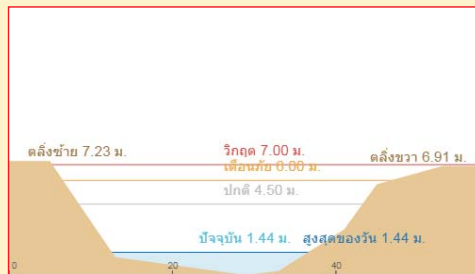
2. บ้านป่าขะ อ.บ้านนา จ.นครนายก (ลุ่มน้ำบางปะกง/ลดลง)



3. บ้านท่าไผ่ป่า อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/เพิ่มขึ้น)



4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี
วันที่ 26 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุโซนร้อน "เซินกา" (SONCA) (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 29 กรกฎาคม 2560)" ฉบับที่ 13 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2560

เมื่อเวลา 05.00 น. ของวันนี้ (26 ก.ค. 60) พายุดีเปรสชัน "เซินกา" (SONCA) ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง ประมาณ 55 กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนที่ทางตะวันตกอย่างช้าๆ คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนตกเป็นบริเวณกว้างกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบตามภาคต่างๆ ดังนี้

ในวันที่ 26 กรกฎาคม 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : บริเวณจังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น สกลนคร นครพนม มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี

ภาคเหนือ : บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน อุดรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์

ภาคกลาง : บริเวณจังหวัดสระบุรี ลพบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท และสิงห์บุรี

ภาคตะวันออก : บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ในช่วงวันที่ 27-28 กรกฎาคม 2560

ภาคเหนือ : บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู ชัยภูมิ และนครราชสีมา

ภาคกลาง : บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี และราชบุรี

ภาคตะวันออก : บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเป็นบริเวณกว้างกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง 2-3 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

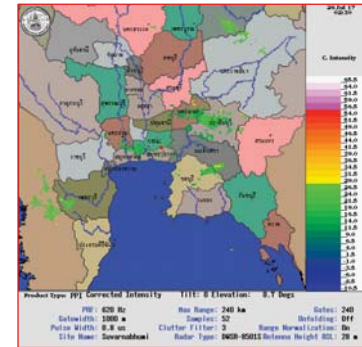
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



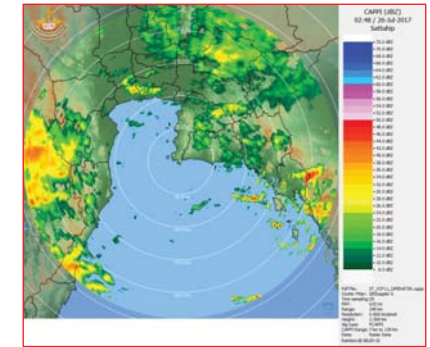
แผนที่อากาศ วันที่ 26 ก.ค. 60 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 26 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 26 กรกฎาคม 2560 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 26 กรกฎาคม 2560 เวลา 09.48 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

2) สถานการณ์ฝน

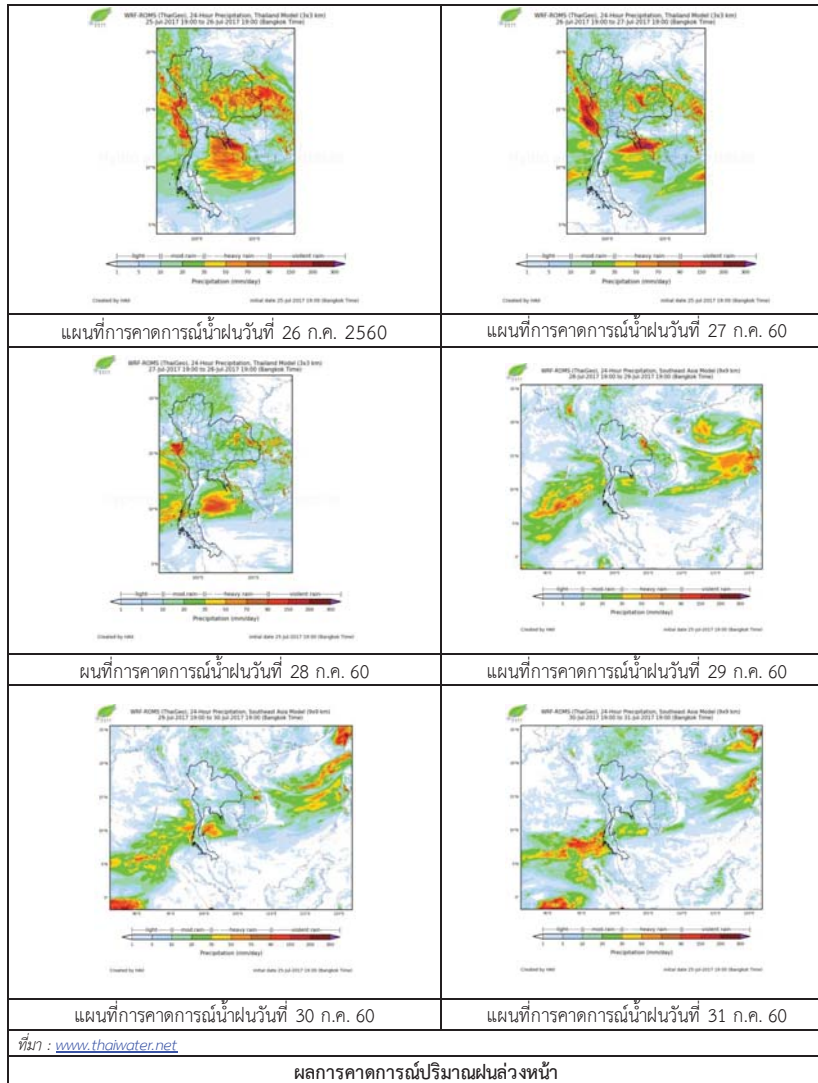
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 26 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกปานกลางถึงฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้ว มีปริมาณฝน 11.0 – 76.3 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 26 กรกฎาคม 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	27.2
2	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	17.2
3	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	29.6
4	อนาคี จ.ปราจีนบุรี	20.7
5	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	76.3
6	อ.เมือง จ.สระแก้ว	47.9
7	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	24.0
8	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	12.6
9	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	11.0
10	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	11.6

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

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำ (22 – 26 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	22 ก.ค.	23 ก.ค.	24 ก.ค.	25 ก.ค.	26 ก.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	*	*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*		
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	*	*	*	*	*	*
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	*	*	*	*	*	*
				206	*	*	*	*	*	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	*	*	*	*	*	*
				ติดฝาย	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.37	*	*	*	*	*	*
				177	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	*	*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*		
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	*	*	*	*	*	*
				774	*	*	*	*	*	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	*	*	*	*	*	*
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	*	*	*	*	*	*
				444	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	*	*	*	*	*	*
				300	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	*	*	*	*	*	*
				220	*	*	*	*	*	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	*	*	*	*	*	*
				313	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (24 – 26 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						24 ก.ค.	25 ก.ค.	26 ก.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.91	0.84	0.85	เพิ่มขึ้น
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.51	1.51	1.51	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.87	1.55	1.35	1.29	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.78	1.49	1.54	2.45	เพิ่มขึ้น
บ้านท่าไผ่ป่า	วัดโบสถ์	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.90	3.76	3.80	3.81	เพิ่มขึ้น
บ้านชะอม	ลำพันตา	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.70	3.53	3.53	*	*
บ้านโคกอุดม	หนองกี่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	3.25	1.57	1.55	1.69	เพิ่มขึ้น
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	2.00	1.15	1.04	1.02	ลดลง
บ้านเก่าเขา ฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.35	2.35	2.35	ทรงตัว

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

วันที่ 26 กรกฎาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

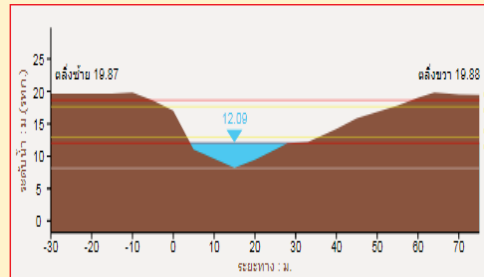
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

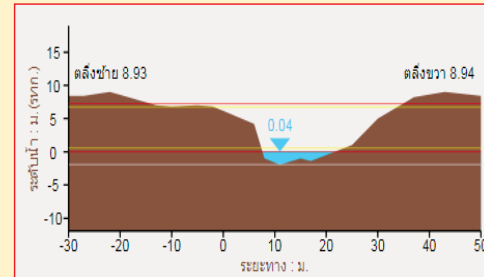


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

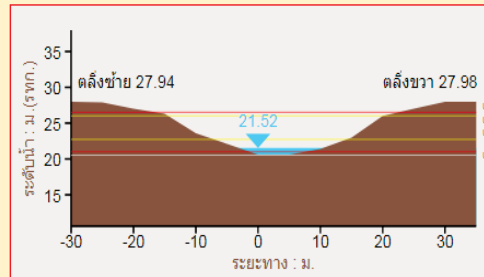
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



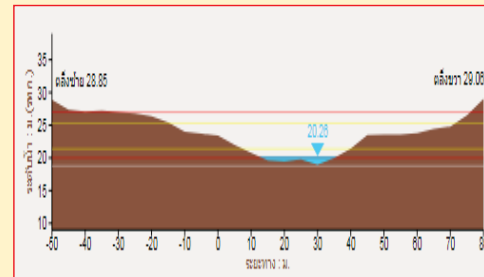
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 26 กรกฎาคม 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุโซนร้อน "เซินกา" (SONCA) (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 29 กรกฎาคม 2560)" ฉบับที่ 13 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2560 เมื่อเวลา 05.00 น. ของวันนี้ (26 ก.ค. 60) พายุดีเปรสชัน "เซินกา" (SONCA) ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 55 กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนที่ทางตะวันตกอย่างช้าๆ คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนตกเป็นบริเวณกว้างกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบตามภาคต่างๆ ดังนี้

ในวันที่ 26 กรกฎาคม 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: บริเวณจังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น สกลนคร นครพนม มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี

ภาคเหนือ: บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์

ภาคกลาง: บริเวณจังหวัดสระบุรี ลพบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท และสิงห์บุรี
ภาคตะวันออก: บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
ในช่วงวันที่ 27-28 กรกฎาคม 2560

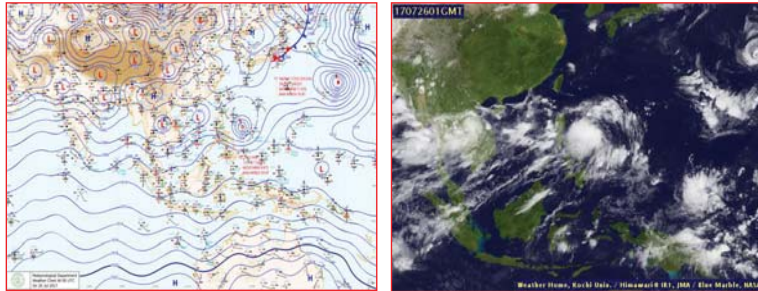
ภาคเหนือ: บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู ชัยภูมิ และนครราชสีมา
ภาคกลาง: บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี และราชบุรี
ภาคตะวันออก: บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักถึงหนักมากซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรรงคออกจากฝั่ง ในช่วงวันที่ 26-29 ก.ค. 60

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเป็นบริเวณกว้างกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักถึงหนักมากซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรรงคออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 29 กรกฎาคม 2560 นี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิมีต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 25-28 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากทางตอนบนของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 29-31 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 26 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 26 ก.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

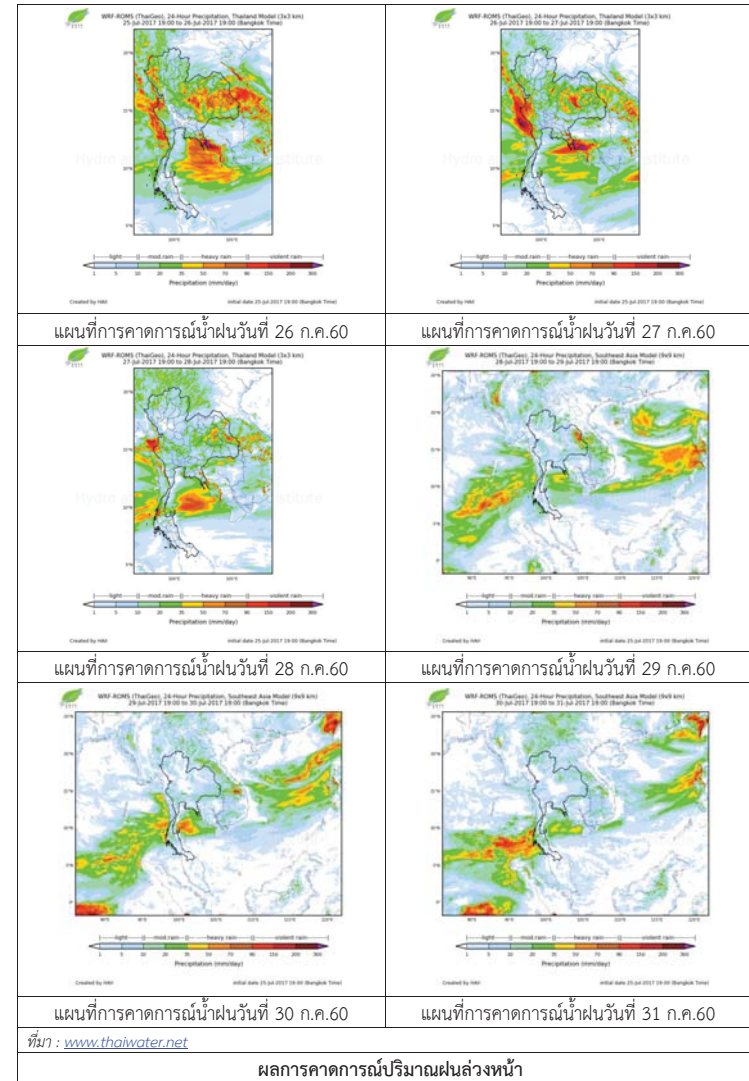
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 26 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอปากพนูน กงหรา ตะโหมด ควนขนุน และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา หาดใหญ่ รัตภูมิ นาหม่อม และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ”-32.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 26 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ปากพนูน จ.พัทลุง	6.5
2	อ.กงหรา จ.พัทลุง	4.3
3	ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	5.0
4	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	“ฝ”
5	อ.เมือง จ.พัทลุง	32.5
6	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	2.2
7	คอหงส์ สกข. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	6.2
8	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	8.5
9	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	3.8
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	2.7

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (22 – 26 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	ปริมาณ	22	23	24	25	26
				น้ำ(ลบ.ม./วิ.)	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	25.20	20.17	20.17	20.16	20.16	20.22
				580.00	3.20	3.20	3.00	3.00	4.24
X.174	คลองหวัะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.00	6.88	7.54	7.43	6.96	7.16
				7.00	*	*	*	*	*
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	8.88	4.49	4.49	4.48	4.48	4.49
				388.00	0.65	0.65	0.60	0.60	0.65
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	15.90	10.22	10.21	10.19	10.18	10.22
				258.00	6.60	6.50	6.32	6.24	6.60
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	8.00	3.06	2.95	2.84	2.73	2.70
				580.00	38.40	34.00	29.60	25.20	24.00
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.05	0.12	0.05	0.08	0.05
				582.00	4.50	5.20	4.50	4.80	4.50

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 26 กรกฎาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (24 - 26 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					24	25	26	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	ตลิ่ง (ต่ำสุด)	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	19.87	12.14	12.12	12.13	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	8.93	0.14	0.17	0.14	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	22.62	13.06	13.05	13.05	ทรงตัว
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	27.94	21.56	21.54	21.57	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	28.85	20.26	20.24	20.30	เพิ่มขึ้น
				37.56	34.26	34.29	34.35	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 26 กรกฎาคม 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 26 กรกฎาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





น้ำใสชีวิต
เป็นมงคลของทุกคน

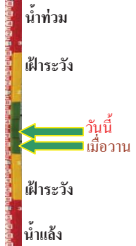
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

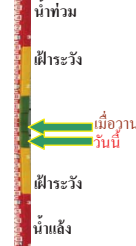
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/เชิงอีसान) สถานการณ์น้ำปกติ
 บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สตีก - อ.สตีก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)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

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



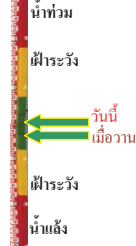
ระดับน้ำปัจจุบัน	302.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	307.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	299.35 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



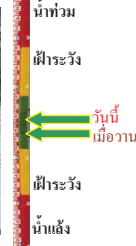
ระดับน้ำปัจจุบัน	28.57 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	150.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	65.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



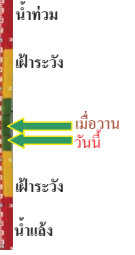
ระดับน้ำปัจจุบัน	48.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	29.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	54.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	38.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุตรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	171.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)

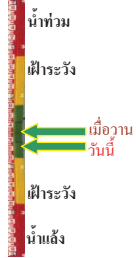


ระดับน้ำปัจจุบัน	232.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	395.07 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.



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



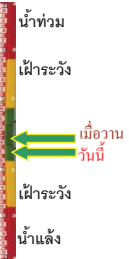
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20 ม.รทก.



นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.68 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



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



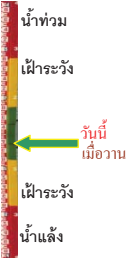
ระดับน้ำปัจจุบัน	154.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95 ม.รทก.



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



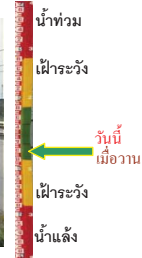
ระดับน้ำปัจจุบัน	147.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	134.18 ม.รทก.



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



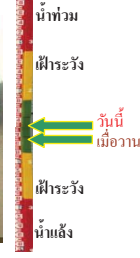
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	143.43 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.



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



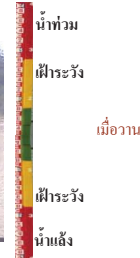
ระดับน้ำปัจจุบัน	176.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



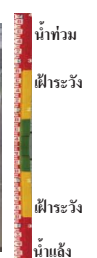
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	9.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



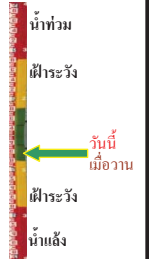
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.90 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 3.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.44 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.31 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.24 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.94 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.41 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



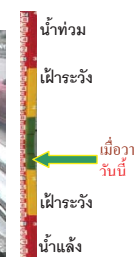
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

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



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

สถานีอุตตะกอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 21.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	24 ก.ค.	25 ก.ค.	26 ก.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	302.90	302.60	302.70	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเลี้ยว	ปิง	-	-	28.67	28.67	28.57	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	147.20	148.50	150.20	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	64.50	64.50	65.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.60	48.00	48.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	28.80	28.90	29.00	ฝายระวังน้ำท่วม
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.15	54.50	54.30	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	195.14	196.00	196.00	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.20	37.90	38.50	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.52	395.57	395.07	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	142.18	141.88	141.68	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	พวยน้ำท่าโขงฮีสตัน	139.05	142.42	143.13	143.28	143.43	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	127.80	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.05	9.20	9.30	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	-	-	2.75	2.85	2.90	น้ำปกติ
จ.กรุงเทพฯ	สะพานพุทธ เขตธนบุรี	เจ้าพระยา	-	1.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	18.70	16.80	16.80	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.49	-1.44	-1.44	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.31	1.31	1.31	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.24	-0.24	-0.24	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.85	3.00	2.95	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.56	4.56	4.41	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/อ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.40	0.40	1.90	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่า อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.10	0.10	0.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.50	21.55	21.55	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 สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะวัดครั้งเป็นเวลา ๑๕.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

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