



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๙ พฤษภาคม 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



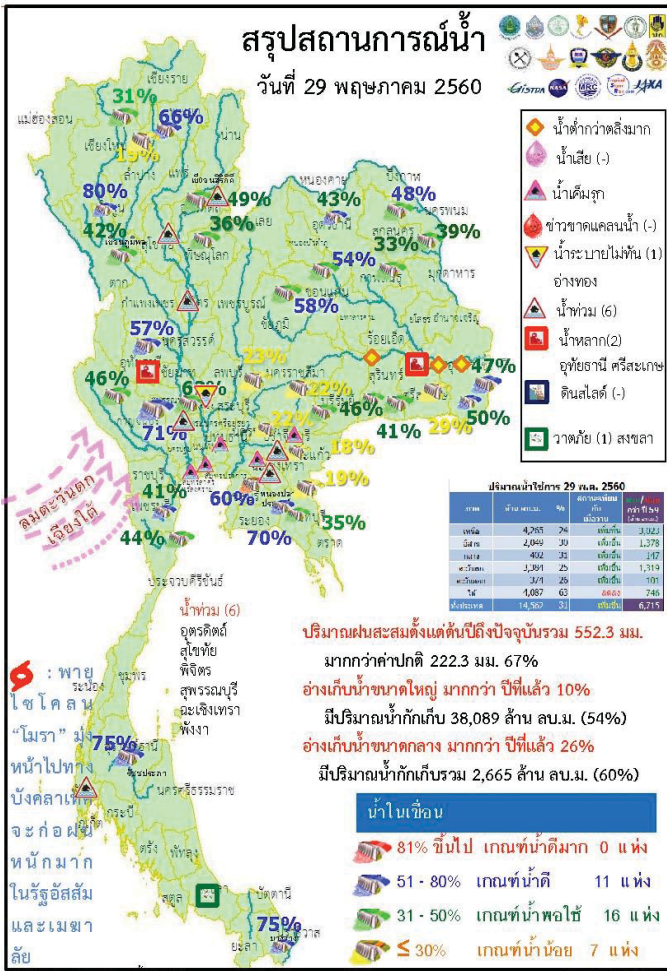


สรุปสถานการณ์น้ำ

29 พฤษภาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: **29 พฤษภาคม 2560**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 25 พฤษภาคม 60 รวม 552.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 222.3 มม. (67%)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 38,089 ล้าน ลบ.ม. (54%) มากกว่าปีที่แล้ว 10% (6,792 ล้าน ลบ.ม.)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,665 ล้าน ลบ.ม. (60%) มากกว่าปีที่แล้ว 26% (1,161 ล้าน ลบ.ม.)
 - พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด คือ
 - น้ำเค็มรุกถึง จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นนทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย
- ที่อยู่ในภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำยม ที่ จ.พิษณุโลก แม่น้ำน่าน ที่ จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล ที่ จ.อุบลราชธานี แม่น้ำตาปี ที่จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส 4

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

29 พฤษภาคม 2560

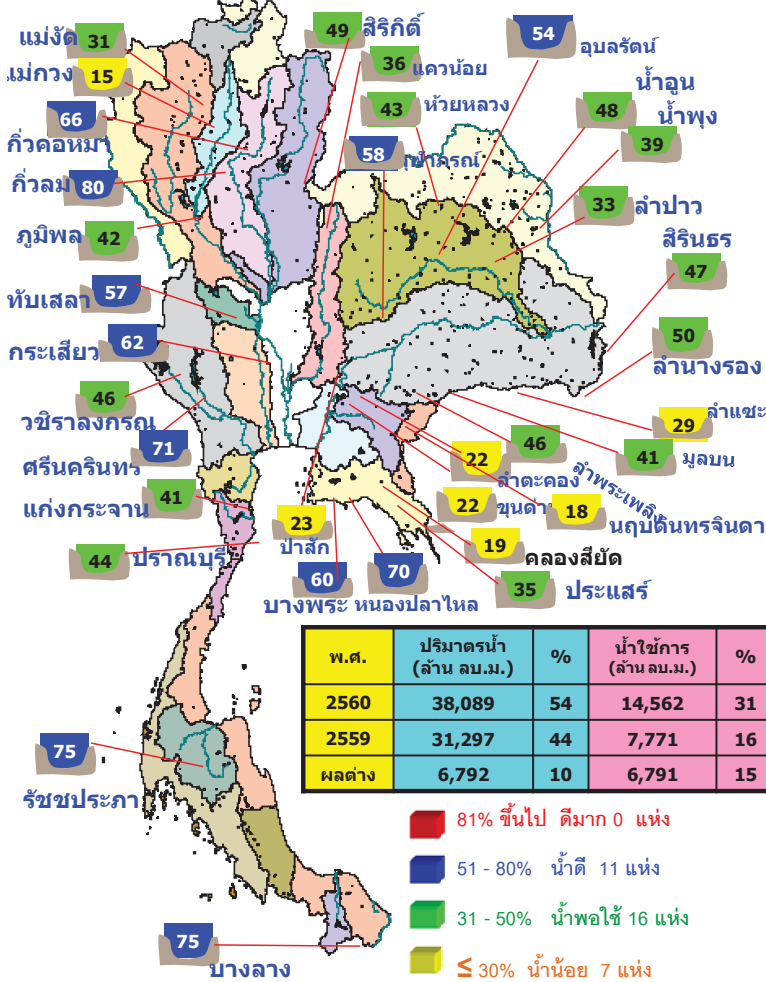
สถานการณ์การเก็บกักน้ำ ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 4 เขื่อน

เขื่อนก๊วกคหมา	ลำปาง	66%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	39%
เขื่อนห้วยกุ่ม	ชัยภูมิ	91%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	54%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	42%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	15%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	71%



สถานีและการระบายน้ำ กพผ
รายงาน ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าข้าง		รวมค่าผันคงรวมด้วยการสูญเสีย		ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้		ปริมาณน้ำใช้การได้คิดเป็น %	ปริมาณน้ำใช้การได้คิดเป็น %	ปริมาณน้ำใช้การได้คิดเป็น %
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)			
1 เขื่อนภูมิพล	18.87	4.00	5.03	1921.26	19.88	382	14 ต.ค. 2561		
2 เขื่อนสิริกิติ์	4.81	5.50	6.51	1780.23	26.72	273	25 ต.ค. 2561		
3 เขื่อนศรีนครินทร์	8.13	6.00	2.77	2368.33	31.66	855	30 ต.ค. 2562		
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	6.61	8.00	9.23	1020.47	17.45	111	16 ต.ค. 2560		
5 เขื่อนรัชชประภา	7.10	5.00	5.71	2892.76	67.47	507	17 ต.ค. 2560		
6 เขื่อนบางลาง	4.08	15.00	8.31	811.94	68.92	98	3 ต.ค. 2560		
7 เขื่อนลพบุรี	21.16	9.00	10.02	743.61	40.20	74	10 ต.ค. 2560		
8 เขื่อนจันทระ	0.02	0.30	0.38	54.35	34.66	143	18 ต.ค. 2560		
9 เขื่อนสิรินธร	21.82	0.00	9.26	111.58	9.83	12	9 ต.ค. 2560		
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.16	0.00	0.02	57.65	45.56	2,883	19 ต.ค. 2568		
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	13.22	1.35	1.35	218.55	22.84	162	8 พ.ย. 2560		
12 เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	2.89	0.43	0.00	292.40	32.63	680	8 เม.ย. 2562		
รวม	109.82	54.58	58.69	12,273					

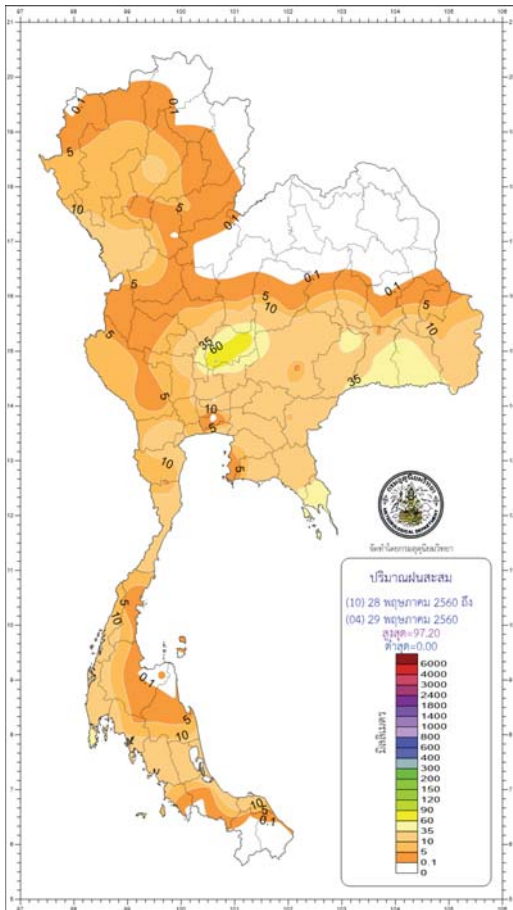
แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

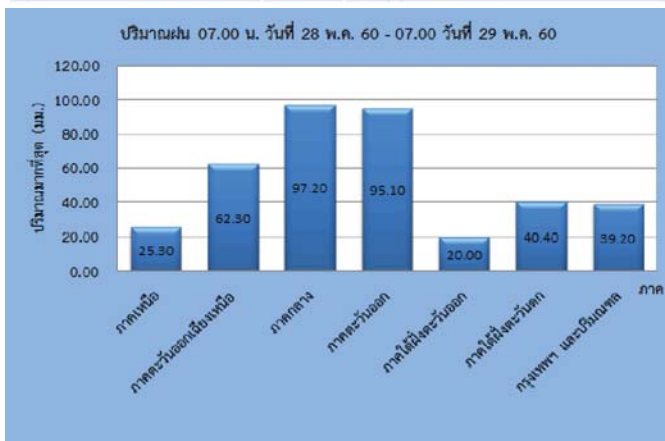
29 พฤษภาคม 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

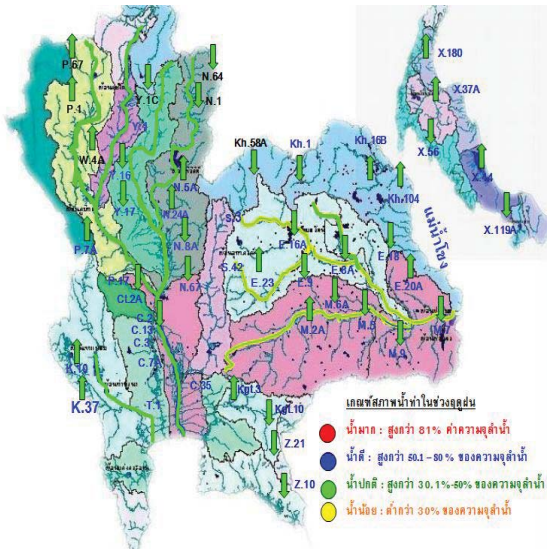


สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง
(เวลา 07.00 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2560)
ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?fileID=1> เวลา 08.30 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	ที่
ภาคเหนือ	25.30	ที่ จ.ตาก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	62.30	ที่ จ.ศรีสะเกษ
ภาคกลาง	97.20	ที่ จ.ลพบุรี
ภาคตะวันออก	95.10	ที่ จ.จันทบุรี
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	20.00	ที่ จ.ปัตตานี
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	40.40	ที่ จ.ภูเก็ต
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	39.20	ที่ จ.ปทุมธานี

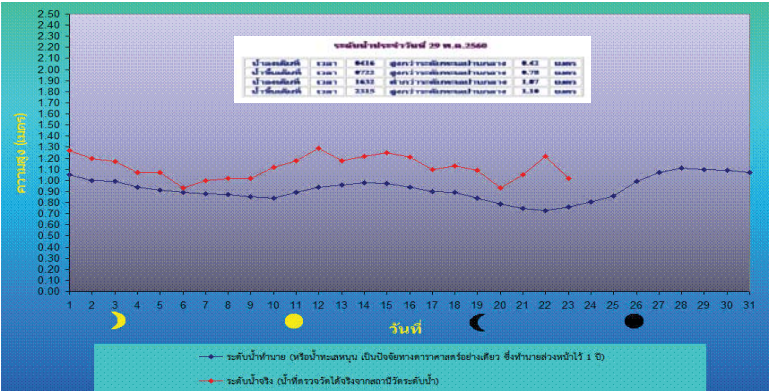
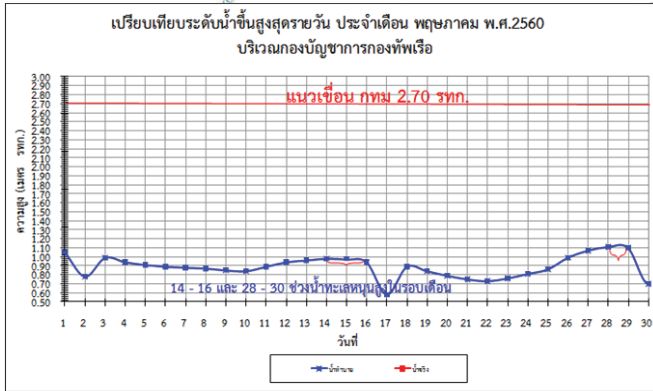


น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

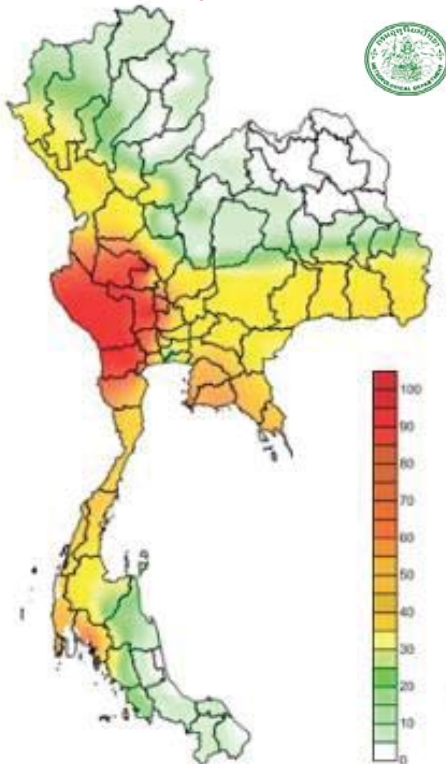


สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)					
แม่น้ำเจ้าพระยา															
วัดบ้านแจ้ง		27/05/2560	04:30	7.32	0.10	▲	193.01	▲	242	140	▼	3.99	▲	3.71	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	29/05/2560	08:30	▼	6.59	0.10	▲	223.30	▼	234	140	▲	8.40	▼	3.45
วัดไผ่ล้อม	102	29/05/2560	08:30	▼	6.69	0.10	▲	207.70	▼	244	140	▲	-	▼	3.61
ลำน้ำแคว	96	29/05/2560	08:30	▼	6.85	0.10	▲	210.60	▼	238	140	▲	8.30	▼	3.76
วัดมะขาม	91	29/05/2560	08:30	▼	7.11	0.10	▲	194.70	▼	240	140	▲	9.10	▼	2.54
วัดโพธิ์แดงเหนือ	64	29/05/2560	08:30	▼	7.05	0.11	▲	171.96	▼	269	157	▼	3.95	▲	2.13
รพ. ศิริราช	50	29/05/2560	08:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
คลองศักดิ์สิทธิ์	35	29/05/2560	08:30	-	0.16	-	▲	389	-	230	-	-	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	29/05/2560	08:30	-	0.22	-	▲	514	-	301	-	-	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันตก ริมน้ำจากเขื่อนแม่งรอง จ.กาญจนบุรี															
เขื่อนแม่งรอง		29/05/2560	08:30	7.65	0.09	▲	5.30	218	130	-	▲	-	-	4.08	
ท่าม่วง	-	29/05/2560	08:20	▲	7.48	0.09	▼	7.20	223	129	-	-	-	3.89	
คลองประปา กม.54		29/05/2560	08:30	7.71	0.09	-	-	224	130	-	▲	-	-	7.30	
บางเลน กม.35		29/05/2560	08:30	▼	8.08	0.09	▼	14.50	220	130	-	▼	-	7.16	
คลองประปา กม.14		29/05/2560	08:30	7.87	0.09	▲	32.40	221	130	-	-	-	-	6.44	

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



คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก กำแพงเพชร และพิษณุโลก อุณหภูมิ 23-36 องศา	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิ 23-34 องศา	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดราชบุรี สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี อุทยา อุณหภูมิ 24-35 องศา	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา เมืองพัทยา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด อุณหภูมิ 24-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 ม.	80	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิ 24-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิ 22-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร	80	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 25-34 องศา	80	เท่ากับ 6เมื่อวาน

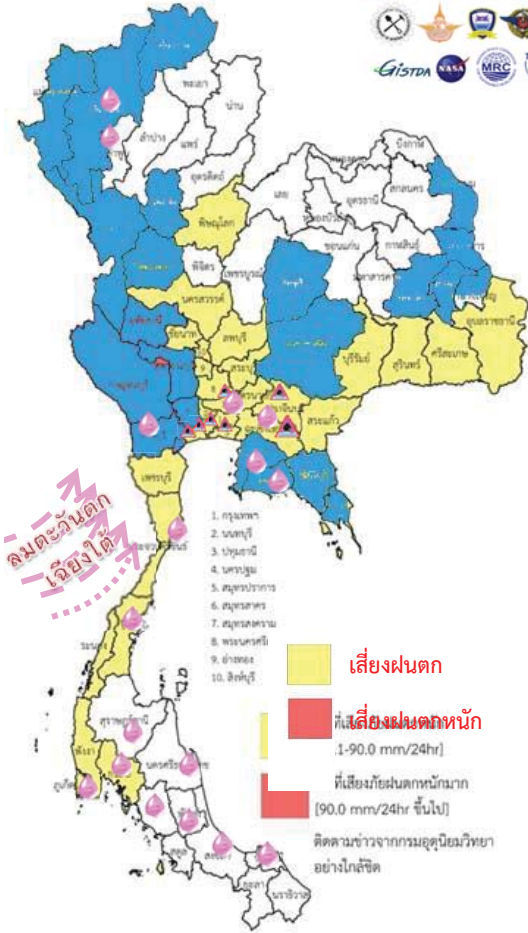
คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

พื้นที่เสี่ยงภัย



พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- วันที่ 29 พ.ค. 60 ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ บริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร
- วันที่ 30 พ.ค. 60 ประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่น ทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร
- วันที่ 31 พ.ค. - 3 มิ.ย. ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



เสี่ยงน้ำท่วม น้ำหลาก ดินถล่ม 23 จังหวัด แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร ชัยภูมิ นครราชสีมา นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ กาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตรัง

เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 7 จังหวัด กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสงคราม

สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี

เสี่ยงขาดแคลนน้ำ - จังหวัด

เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 17 จังหวัด

เชียงใหม่ ลำพูน ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ราชบุรี

ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 28 พฤษภาคม 2560

ปี 2557



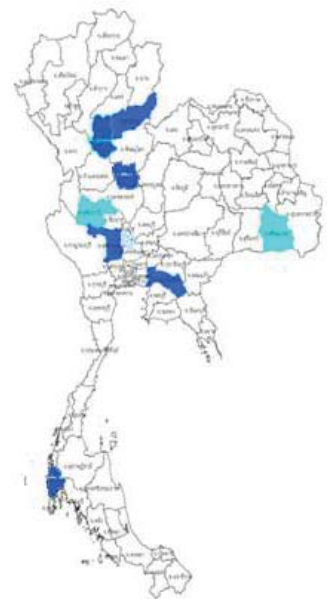
ปี 2558



ปี 2559



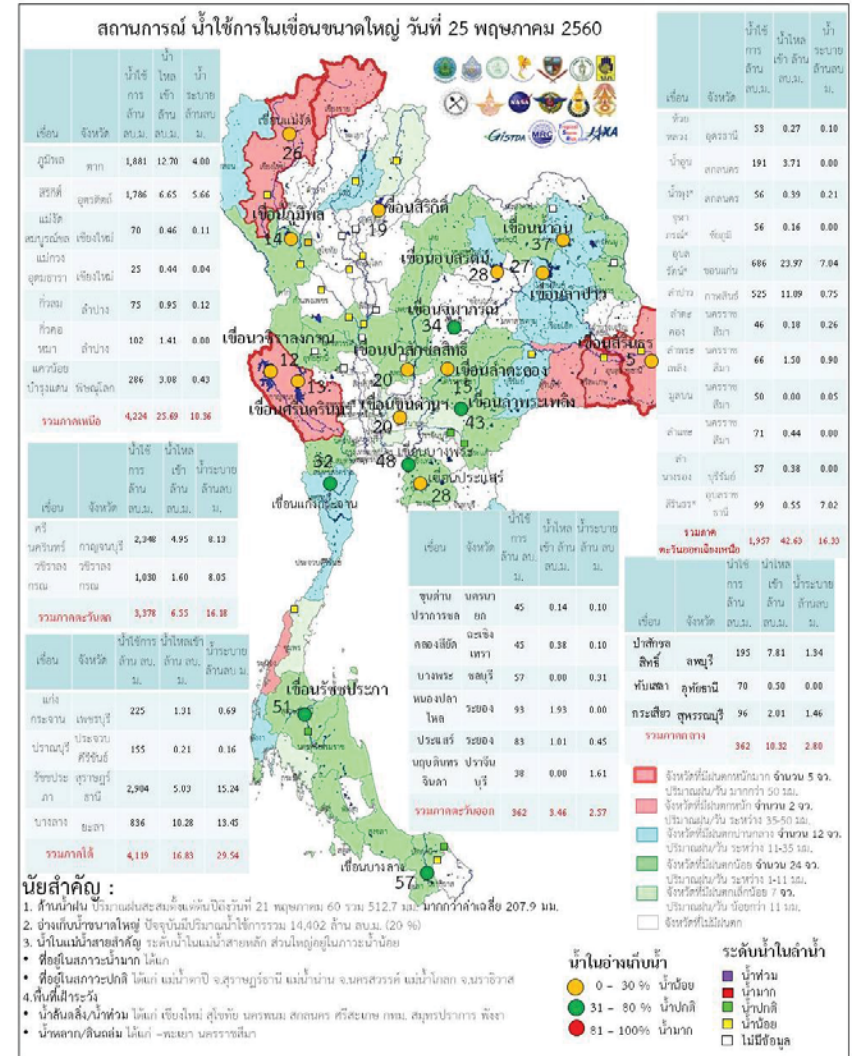
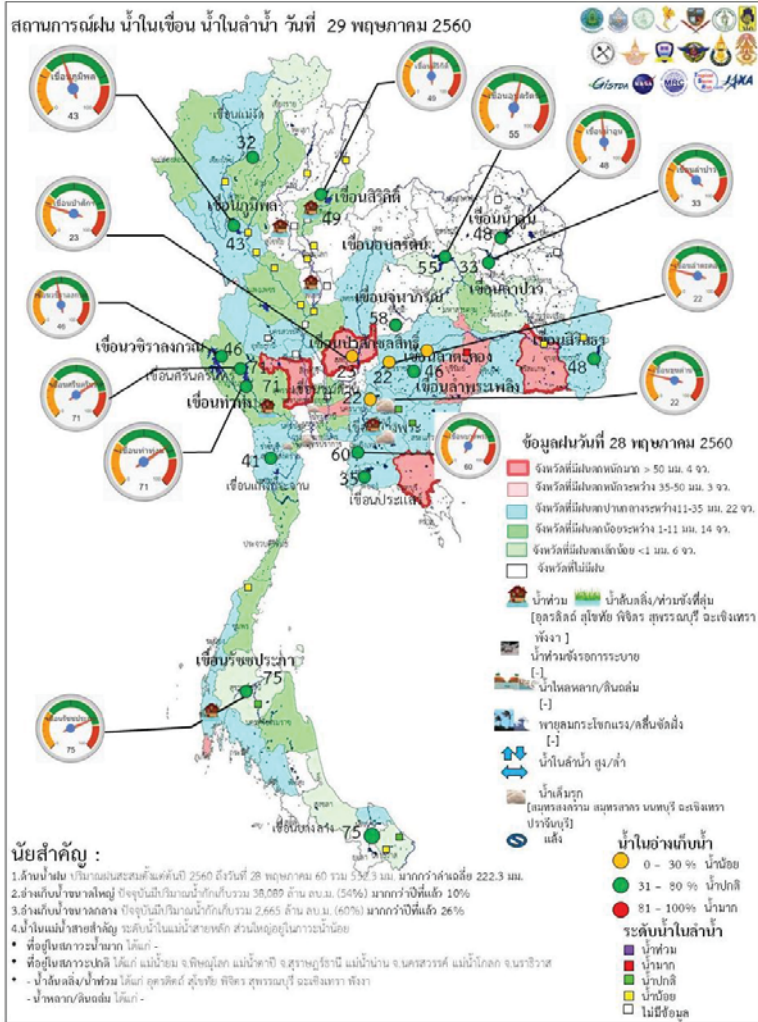
ปี 2560



น้ำท่วม 6 จังหวัด
อุดรดิต์ สุโขทัย พิษณุตร สุพรรณบุรี
ฉะเชิงเทรา พังงา

น้ำหลาก 2 จังหวัด
อุทัยธานี ศรีสะเกษ

น้ำท่วมขังไม่ทันระบาย 1 จังหวัด
อ่างทอง



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 29 พฤษภาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 5 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	42	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	15	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	38	มากกว่าปี 2558	ลดลง
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	71	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	75	น้อยกว่าปี 2558	ลดลง

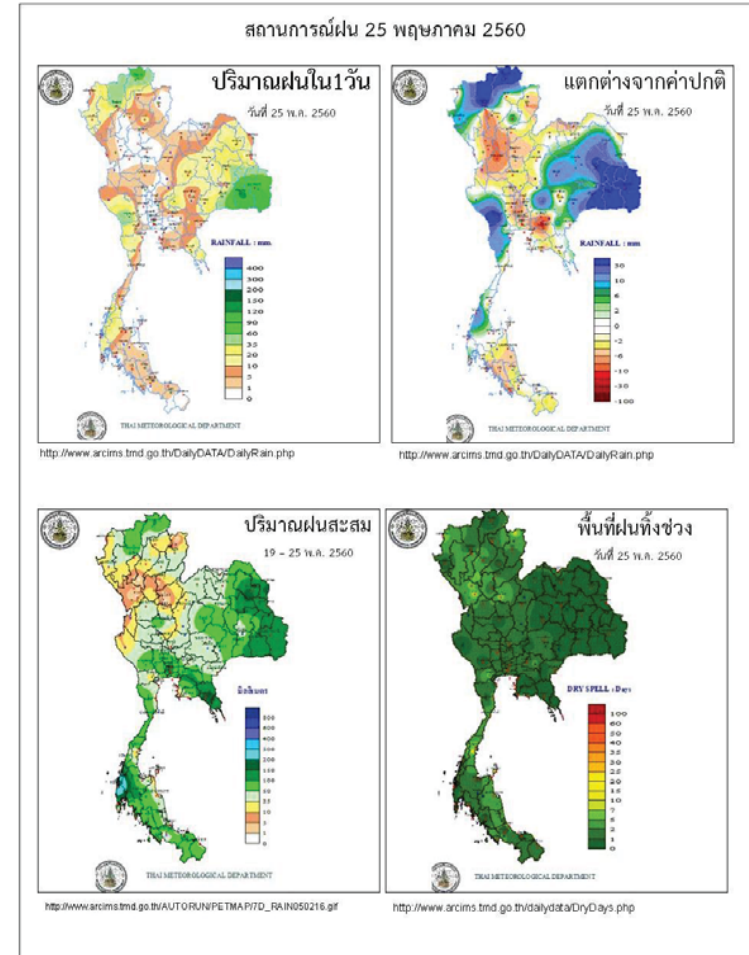
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 28 พฤษภาคม 2560 รวม 4,200 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 28 พฤษภาคม 2560

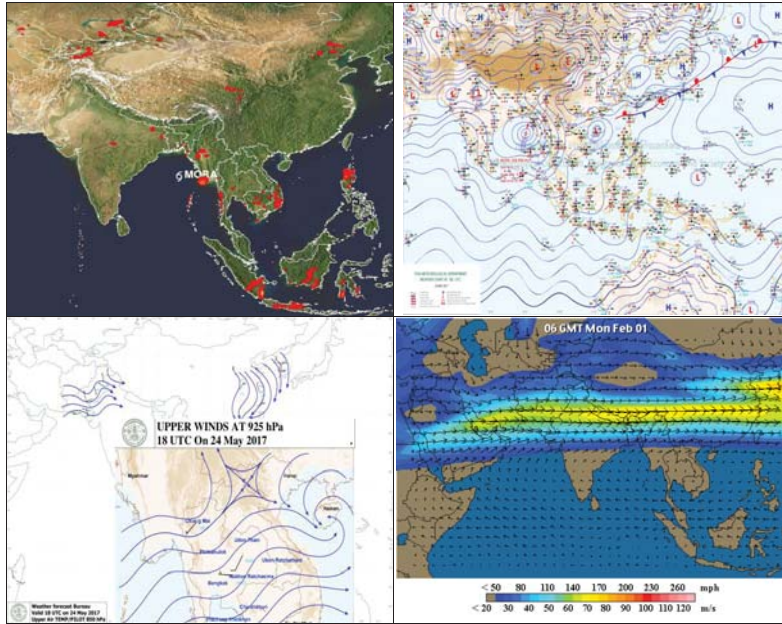
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,707	42	1,907	20	18.87	12.70	4.00	4.00	7,755
สิริกิติ์	4,632	49	1,782	27	6.53	6.52	5.53	5.99	4,878
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,339	45	3,689	23	25.40	19.22	9.53	9.99	12,633
แควน้อยฯ	335	36	292	33	2.89	2.35	0.43	0.43	604
ป่าสักชลสิทธิ์	222	23	219	23	13.22	6.41	1.35	1.30	738
รวมทั้งหมด	10,896	44	4,200	23	41.51	27.98	11.31	11.72	13,975

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



Application : Wiser@Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ



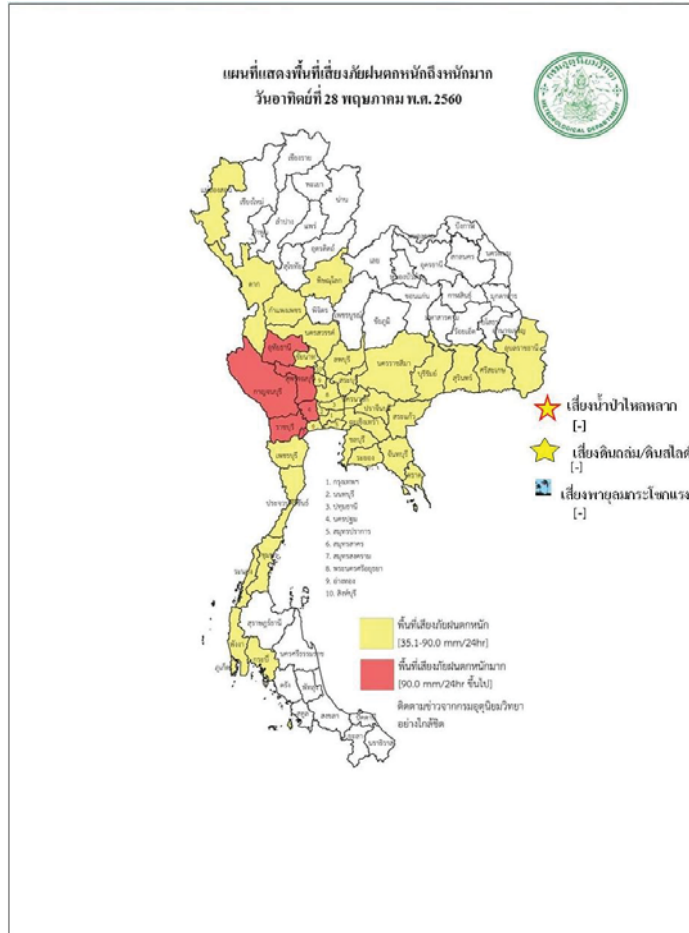
พยากรณ์อากาศ วันที่ 29 พฤษภาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวรวมทั้งอ่าวไทยตอนบนเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กในทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร และพิษณุโลก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.	วันที่ 29-30 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 พ.ค.-4 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	วันที่ 29-30 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 พ.ค.-4 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้	วันที่ 29-30 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 พ.ค.-4 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

<p>ตะวันออก</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากบริเวณนครนายก ฉะเชิงเทรา เมืองพัทยา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p>	<p>วันที่ 29-30 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 31 พ.ค.-4 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-35 องศาเซลเซียส</p>
<p>ใต้ (ฝั่งตะวันออก)</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่งในวันที่ 29 พ.ค. ส่วนมากทางด้านตอนบนของภาค ในช่วงวันที่ 29-30 พ.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 31 พ.ค.-4 มิ.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส</p>
<p>ใต้ (ฝั่งตะวันตก)</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณ</p>	<p>วันที่ 29-30 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง</p>

	<p>จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร</p>	<p>ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 31 พ.ค.-4 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งทางตอนบนของภาค ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส</p>
<p>กรุงเทพมหานคร</p>	<p>มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-32 องศาเซลเซียส</p>	<p>มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-32 องศาเซลเซียส</p>



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 29 พฤษภาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	-	-	-	-
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	-
คลองประปา กม.14	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 29 พ.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	07.22	0.78	06.29	2.15	16.32	1.07	17.40	1.25
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	06.03	0.62	08.18	2.03	14.30	1.85	15.53	0.60

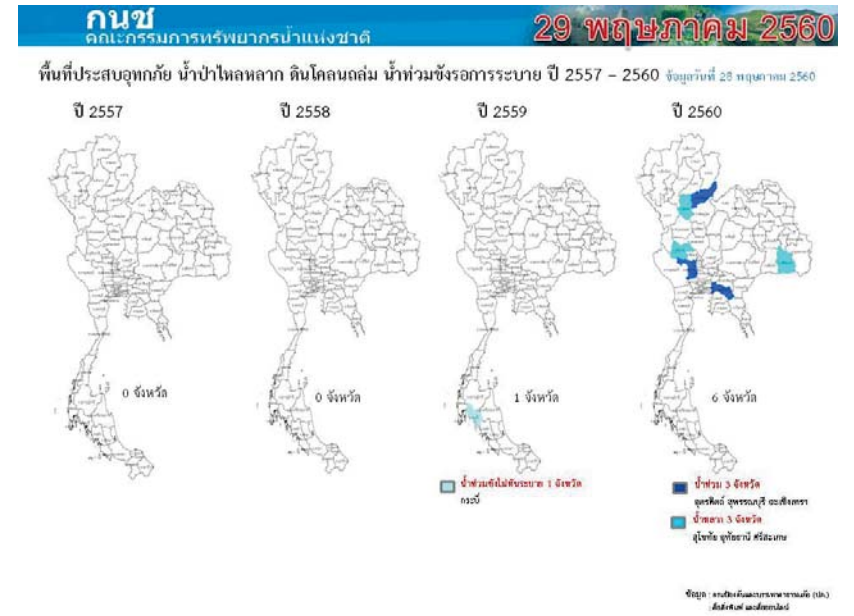
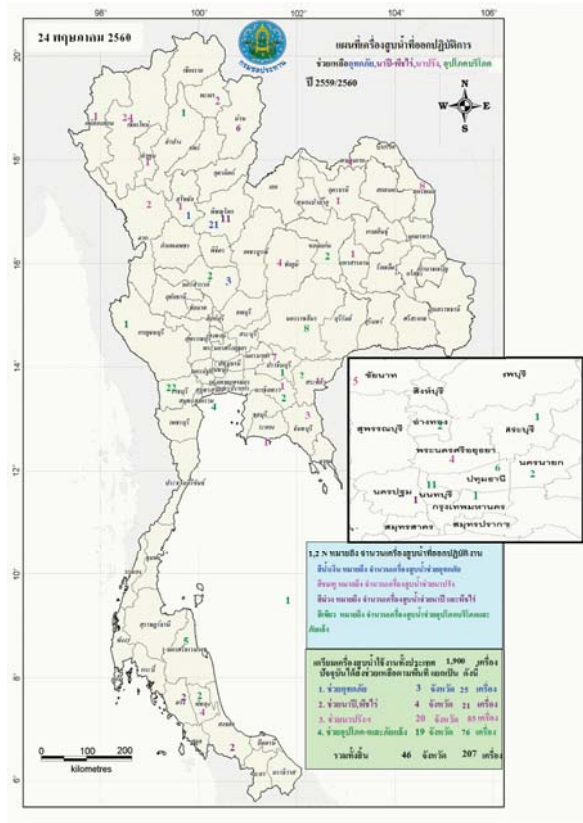
ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 29 พ.ค. 2560)						
สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	-0.87	0.87	ต่ำกว่า 1.74
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.25	Na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.25	0.45	สูงกว่า 0.2
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	-0.36	6.57	สูงกว่า 6.93
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	-1	6.38	สูงกว่า 7.38
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.73	0.22	ต่ำกว่า 0.51
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.43	34.16	ต่ำกว่า 0.27
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.89	23.47	สูงกว่า 4.58
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.42	20.62	สูงกว่า 3.2
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.55	101.50	ต่ำกว่า 0.05
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.71	10.30	ต่ำกว่า 4.59
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	37.66	40.90	สูงกว่า 3.24
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.65	1.52	สูงกว่า 0.87
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	2.70	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	5.1	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	4.8	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

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

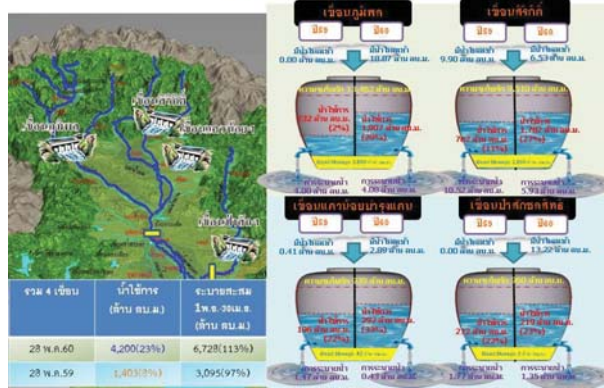
กรมทรัพยากรน้ำ

- 1.การประปาภูมิภาค อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 2.บ.โคกกรวด ม.7 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 3.ม.6 (1 4 11-14) ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 4.บ.หนองเสม็ด ม.3 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 5.บ.หนองหญ้าแก้ว ม.9 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 6.บ.ดอนหลุม ม.6 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 7.บ.วัด ม.5 ต.บางยาง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 8.บ.กุดมื่อ 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.ศิลาตันพัฒนา 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.บางทอย 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



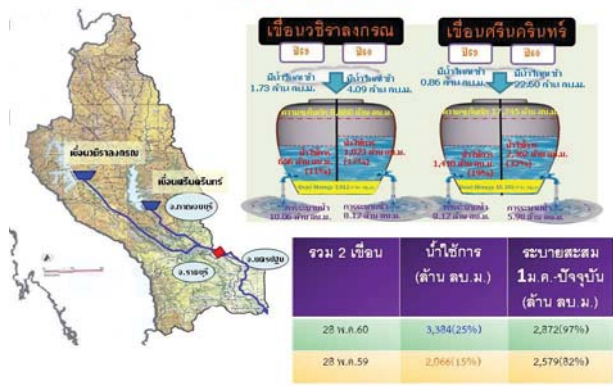
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 28 พฤษภาคม 2560



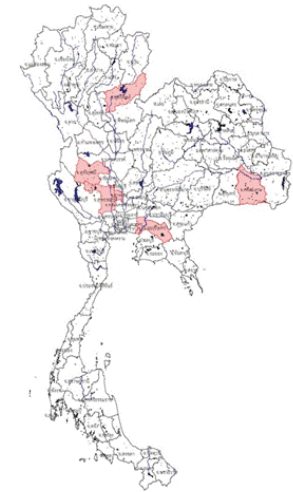
ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 28 พฤษภาคม 2560



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสังคม วันที่ 29 พฤษภาคม 2560



- อุตรดิตถ์** - ชาวบ้านในพื้นที่ ด.เขยอสูง อ.ตรอน กำลัง ได้รับความเดือดร้อนอย่างหนักกับปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ปลูกอ้อยทั้งตำบลหลายพันไร่ หลังเกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายวันเมื่อช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ทำให้อ้อยเริ่มเน่าเสียหาย ซึ่งปลูกอ้อยจะไม่ต้องการน้ำมาก แต่ปีนี้กลับเกิดน้ำท่วมขังนานนับสัปดาห์แล้ว **ผู้จัดการ ออนไลน์**
- ศรีสะเกษ** - เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องนานหลายวัน ส่งผลให้น้ำในลำห้วยต่าง ๆ สูงขึ้นจนเอ่อล้นทะลักเข้าท่วมไร่นาของชาวบ้าน ขณะน้ำป่าจากเทือกเขาพนมดงรักไหลทะลักลงมาขัดทางเบี่ยงของสะพานที่กำลังก่อสร้างข้ามลำห้วยสร้าง บ้านกุดสมิง หมู่ 10 ต.หนองหว่า อ.เบญจลักษ์ ส่งผลให้ไม่สามารถสัญจรได้ **INNNEWS**
- สุพรรณบุรี** - ฝนที่ตกอย่างต่อเนื่อง และติดต่อกันมานานหลายวัน ส่งผลให้คลองสองพี่น้อง ซึ่งรับน้ำมาจากแม่น้ำท่าจีน มีปริมาณที่เพิ่มสูงขึ้น ทำให้บ้านเรือนประชาชนที่อาศัยอยู่ริมคลองสองพี่น้องในเขตเทศบาลเมืองสองพี่น้องและในท้องที่ทั้ง 6 ตำบล คือ ด.หัวโพธิ์ ด.ศรีสำราญ ด.บางพลับ ด.ต้นตาล ด.บางเลน ด.บ้านกลุ่ม น้ำเริ่มล้นตลิ่งและไหลเข้าท่วมนาข้าวกว่าหลายหมื่นไร่ **เดลินิวส์**
- อุทัยธานี** - ฝนที่ตกหนักลงมาอย่างต่อเนื่องนานกว่าสัปดาห์ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาตอนบนในป่าห้วยขาแข้งลงสู่น้ำตกไชโยเร่ ด.ทองกลาง อ.ห้วยคต ซึ่งอยู่ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง ซึ่งน้ำตกไหลเชี่ยวแรงและมีสีขุ่น บ่งบอกถึงอันตรายจากน้ำป่า และอันตรายต่อการท่องเที่ยวเล่นน้ำตกเป็นอย่างมาก เพราะอาจเกิดน้ำป่าไหลลงมาทำให้เกิดอันตรายถึงชีวิตขึ้นได้ **ผู้จัดการ**
- อ่างทอง** - พายุฝนกระหน่ำนานหลายชั่วโมงทำให้สถานที่ราชการ โรงพยาบาลและย่านธุรกิจการค้าเกิดปัญหาน้ำท่วมขัง จากสาเหตุน้ำระบายไม่ทัน เจ้าหน้าที่ต้องเร่งส่งเจ้าหน้าที่เข้าเก็บขยะที่ไหลตามน้ำมาอุดตันท่อระบายพร้อมชุดลอกท่อ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ **ผู้จัดการ**
- ฉะเชิงเทรา** - หลังฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ติดต่อกันหลายวัน ทำให้ระดับน้ำในลำคลองหลายสายซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำบางปะกงเริ่มมีปริมาณมากขึ้นล้นลำคลอง ไหลป่าเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนหลายหมู่บ้านใน ต.หนองไม้แก่น อ.แปลงยาว ต.ลาดกระโทง อ.สนมชัยเขต ต.คลองตะเกรา ต.ท่าตะเียบ อ.ท่าตะเียบ **ผู้จัดการออนไลน์**

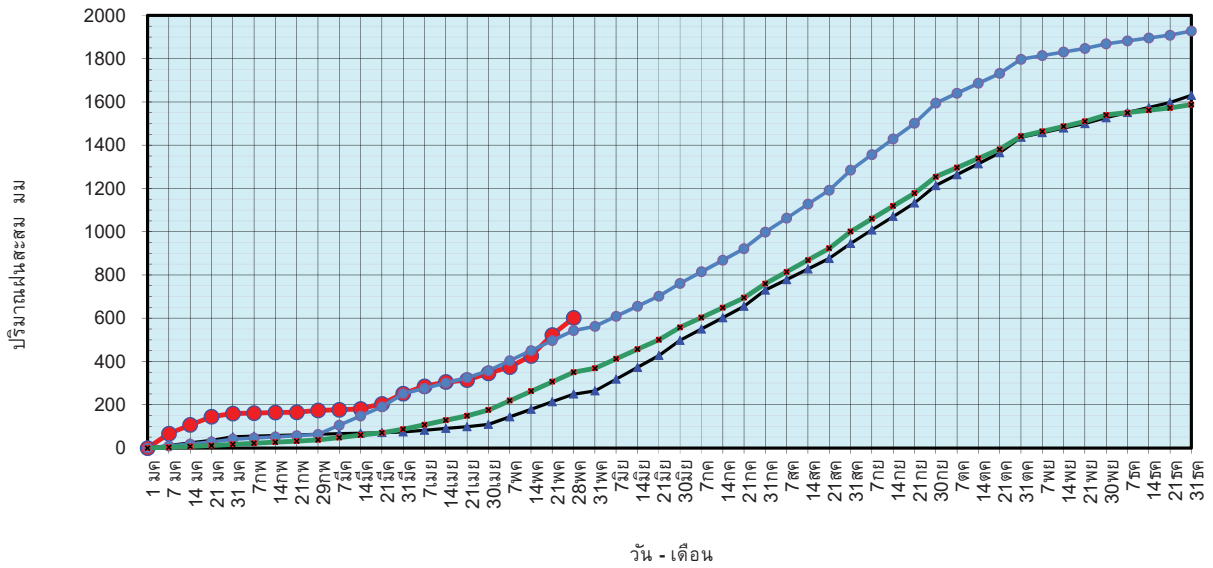
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 28 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 350.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 249.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 601.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 352.51 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 251.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



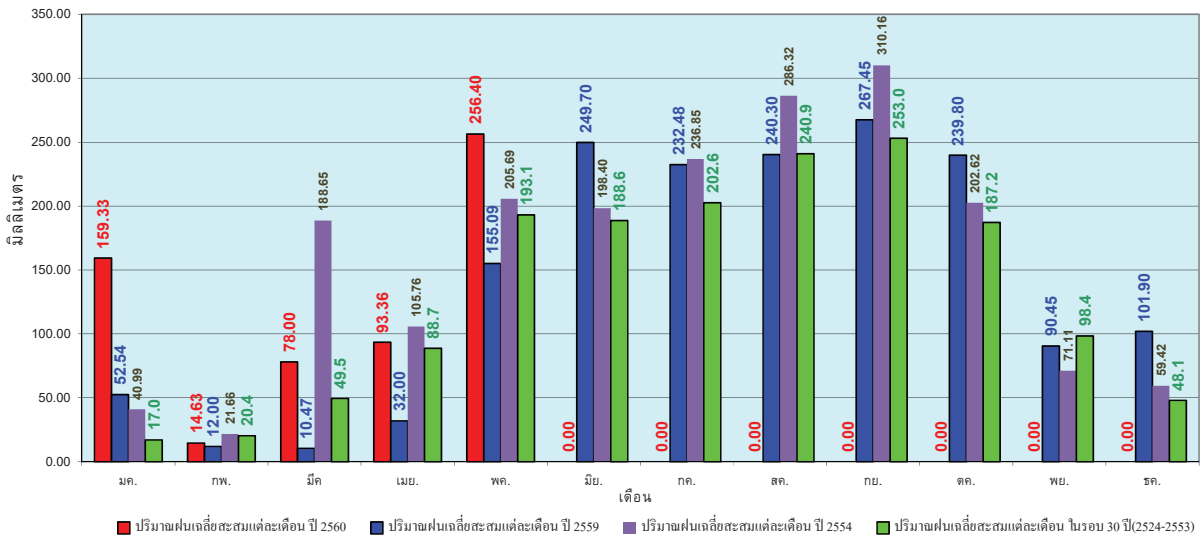
ฝนสะสมปี 2560 ฝนสะสมปี 2559 ฝนสะสมปี 2554 ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 พฤษภาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 350.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 249.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 601.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 352.51 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 251.71 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

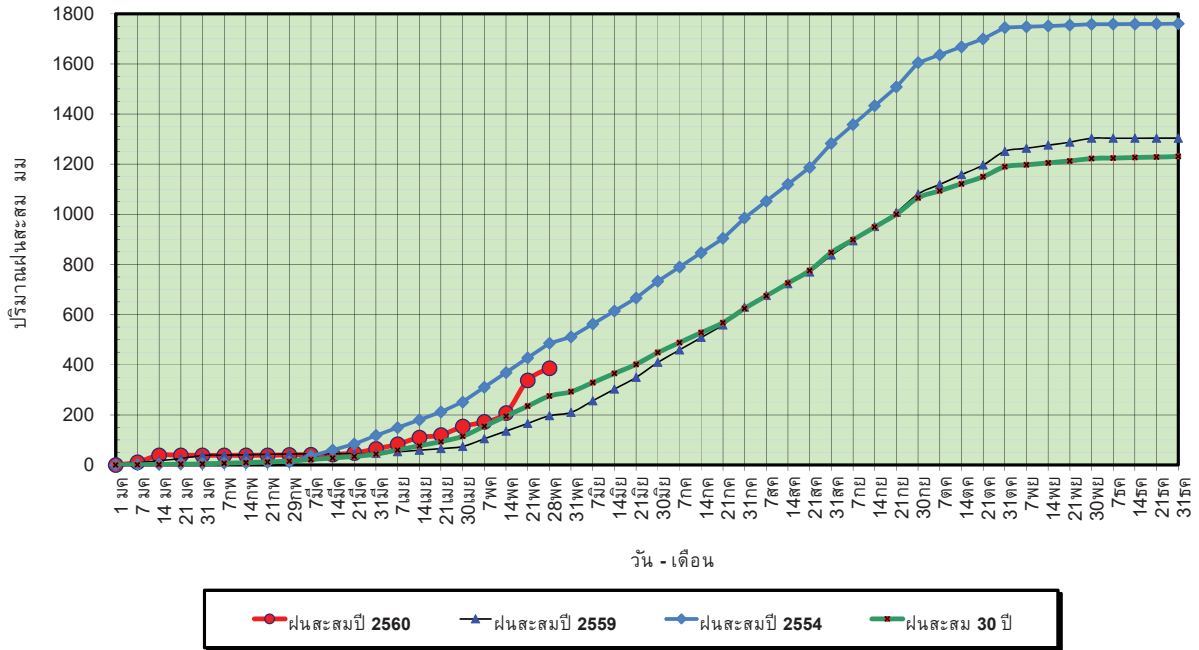


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 พฤษภาคม 2560

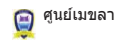
ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 274.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 196.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 385.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 189.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 110.76 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



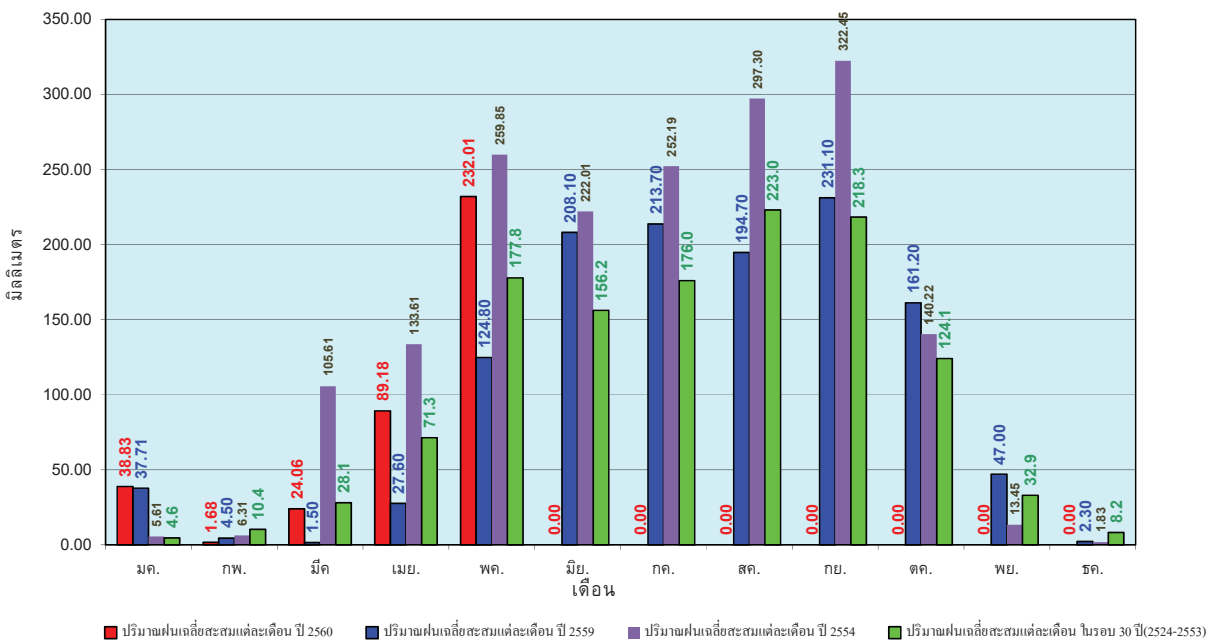
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤษภาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 274.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 196.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 385.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 189.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 110.76 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



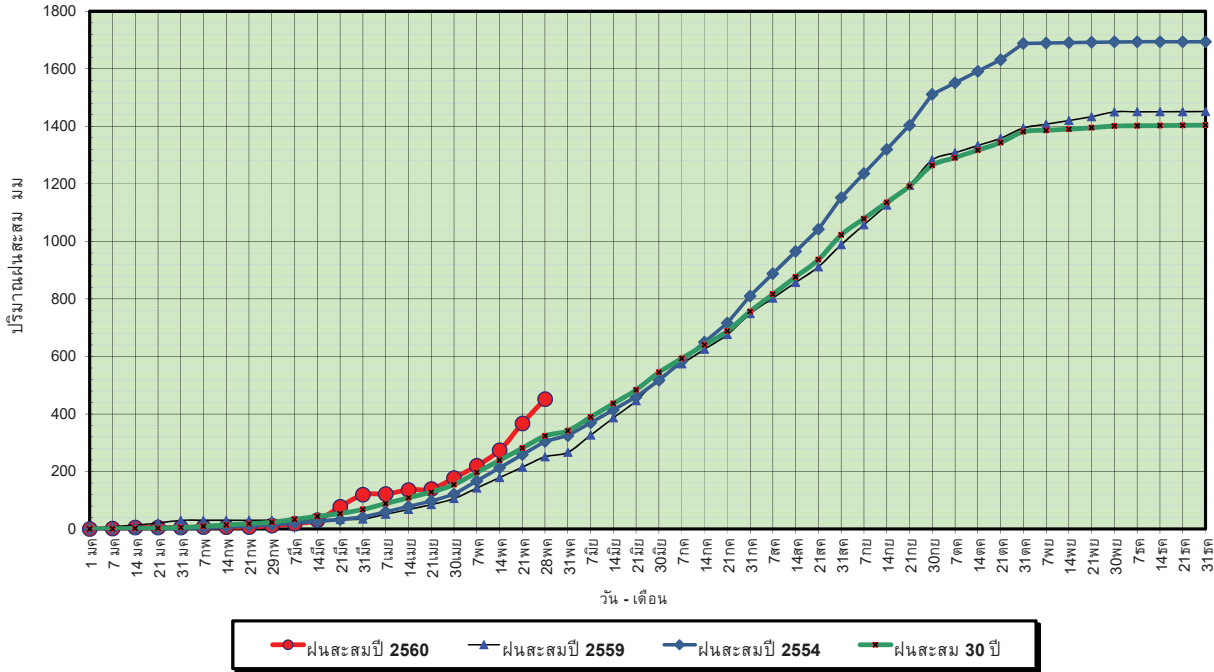
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤษภาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 323.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 250.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 451.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 200.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 128.58 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

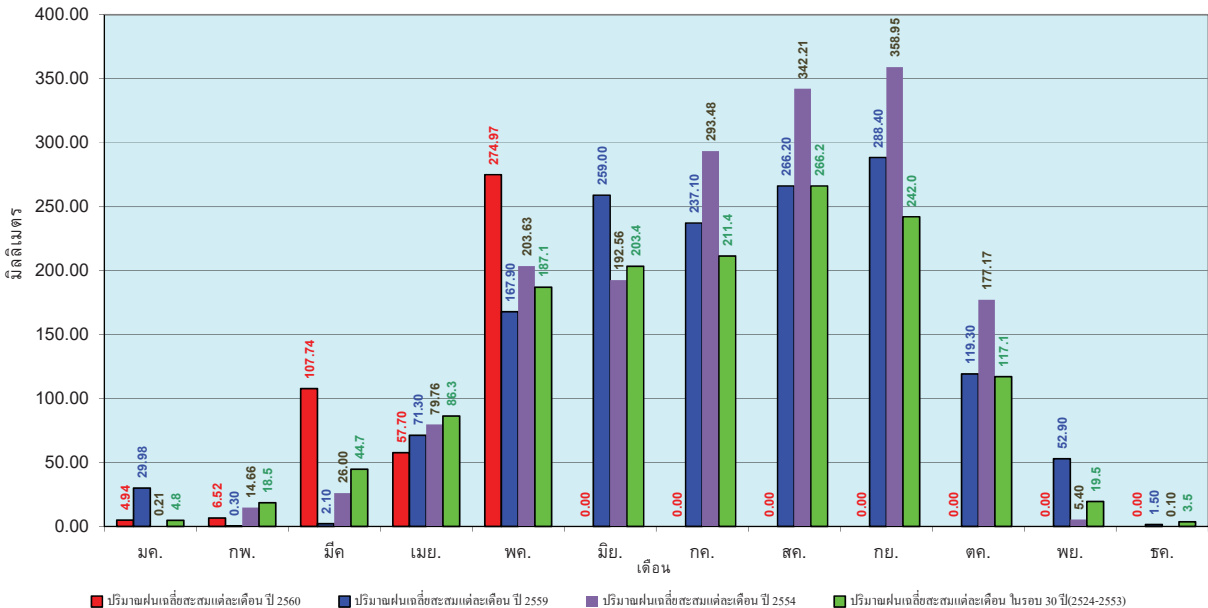


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤษภาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 323.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 250.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 451.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 200.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 128.58 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

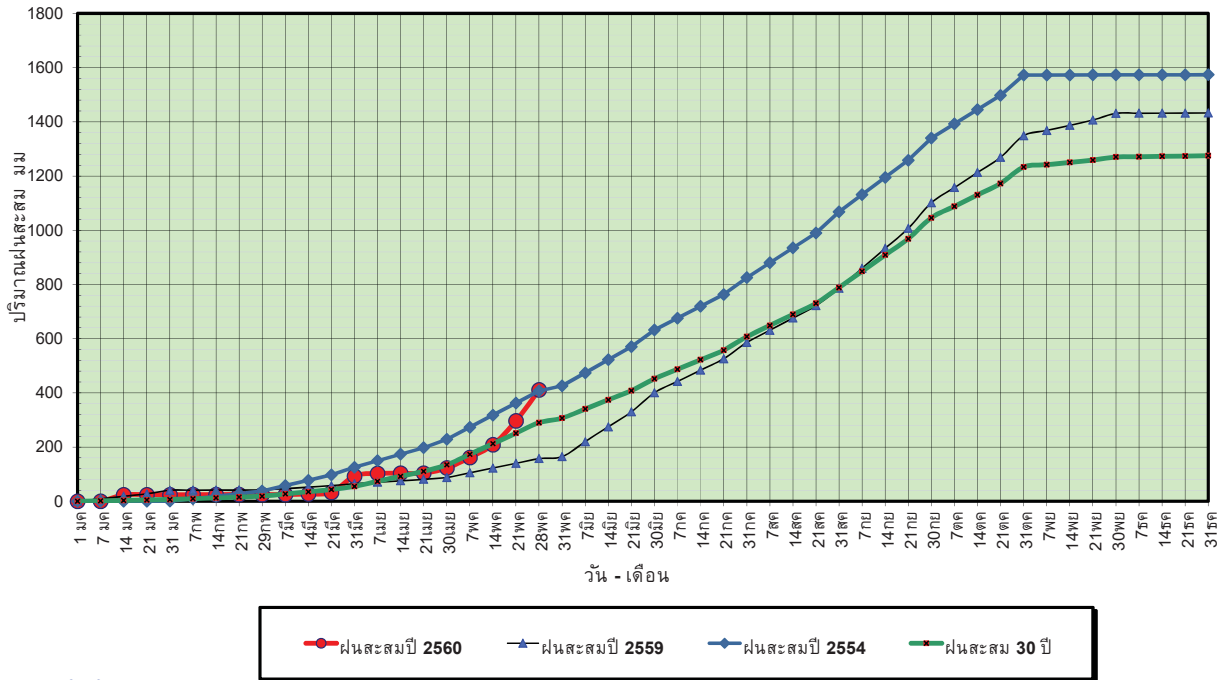


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤษภาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 290.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 157.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 410.82 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 253.41 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 120.77 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤษภาคม 2560

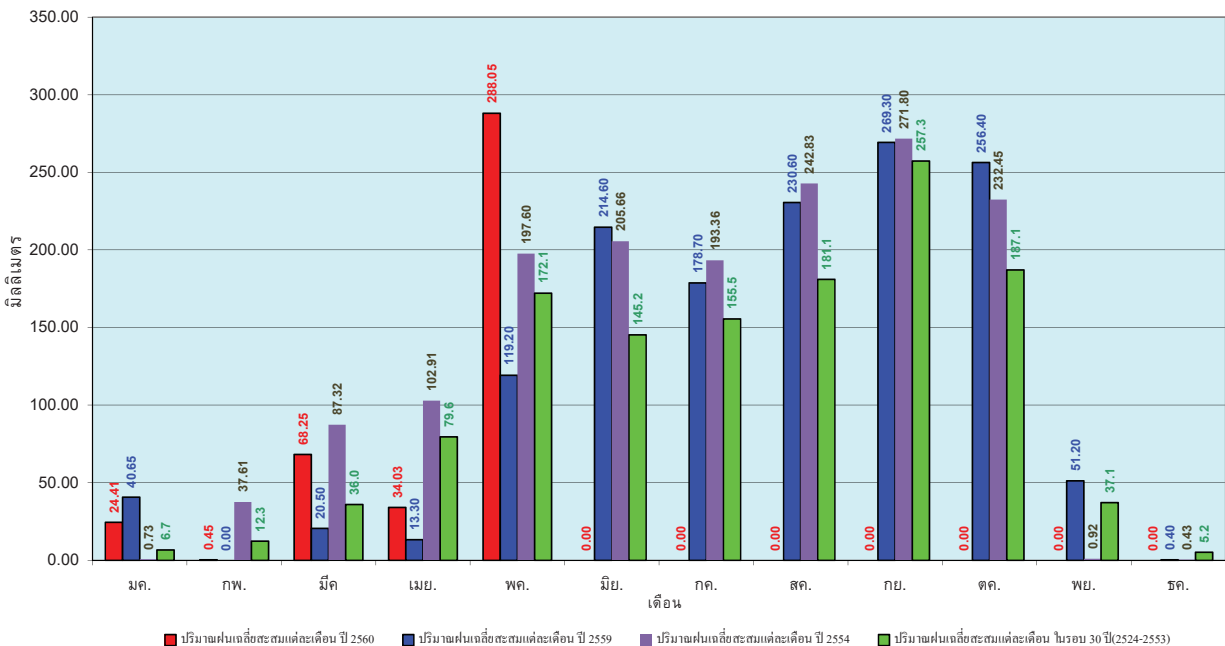


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 290.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 157.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 410.82 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 253.41 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 120.77 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤษภาคม 2560

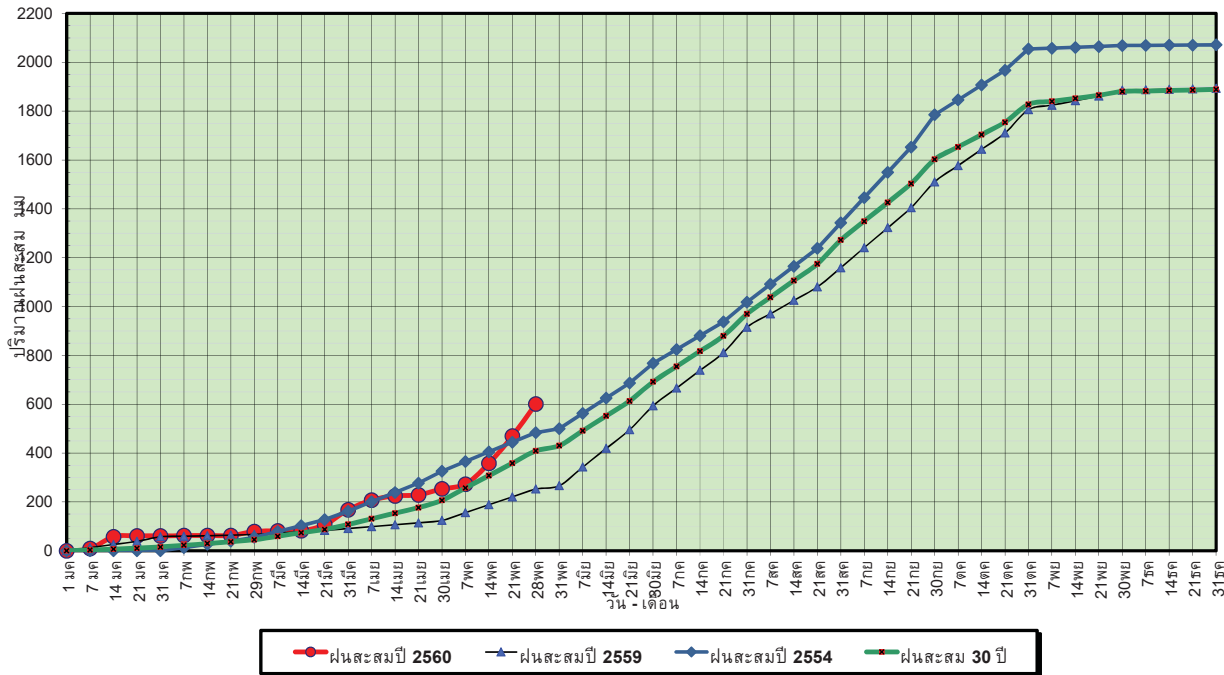


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 409.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 252.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 601.69 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 348.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 192.64 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

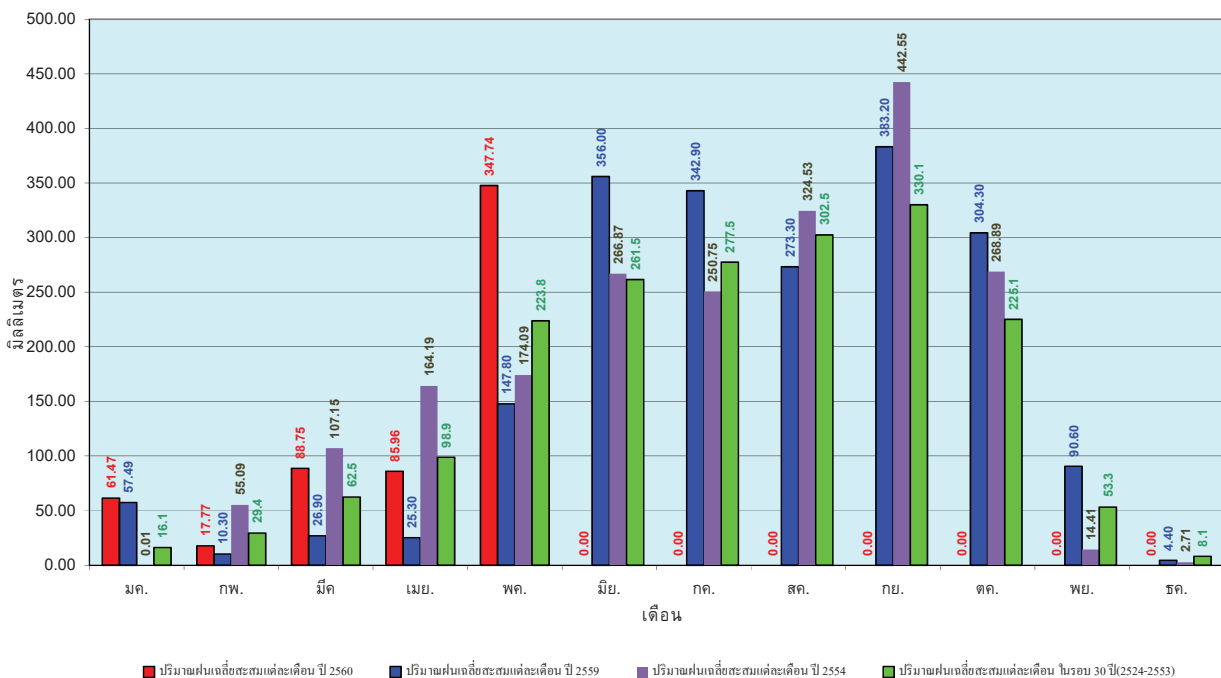


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤษภาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 409.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 252.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 601.69 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 348.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 192.64 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

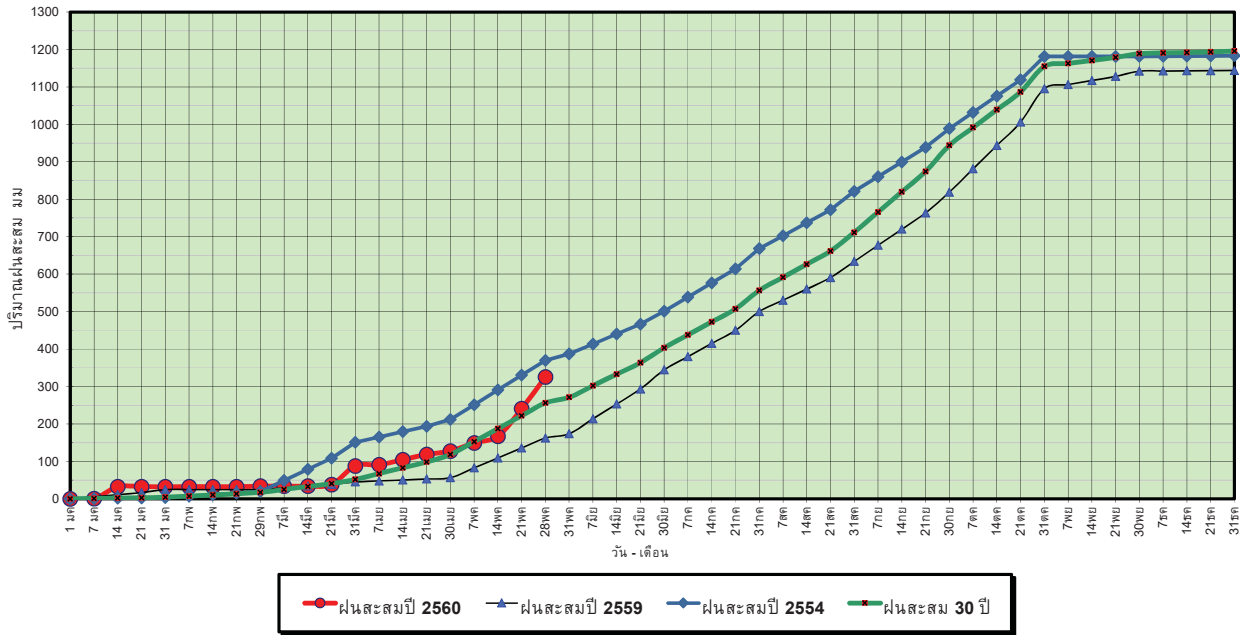


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤษภาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 256.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 162.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 325.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 163.42 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 69.45 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤษภาคม 2560



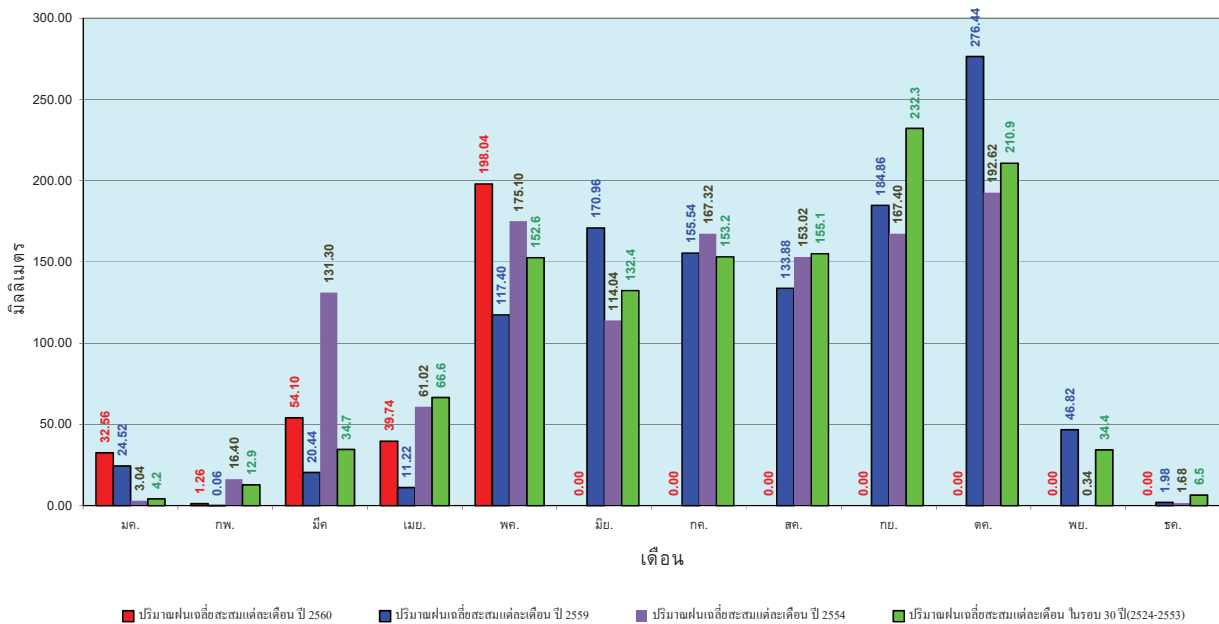
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 256.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 162.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 325.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 163.42 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 69.45 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤษภาคม 2560



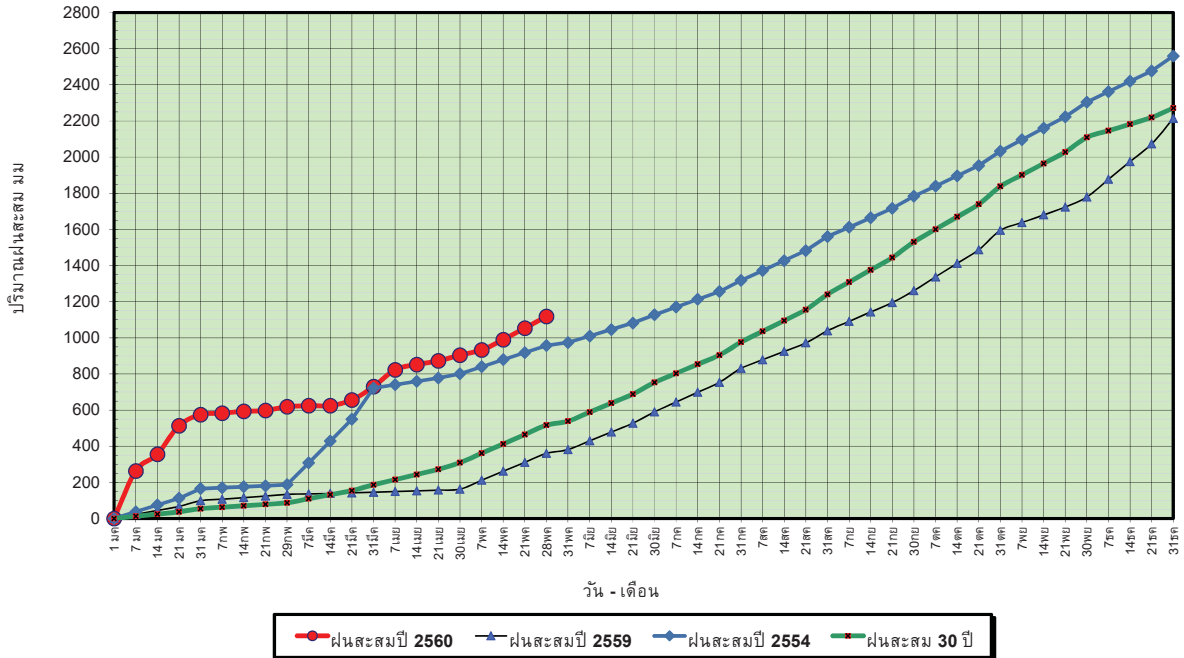
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 516.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 360.17 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,117.92 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 757.75 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 601.65 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤษภาคม 2560



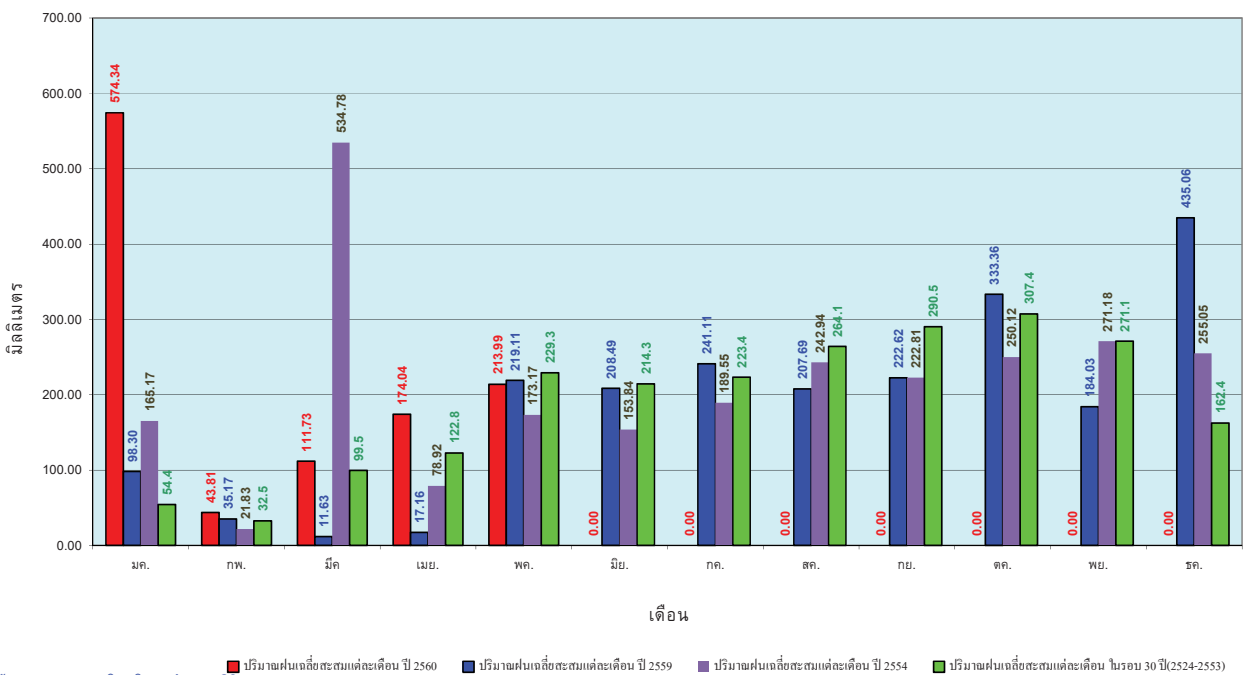
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 516.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 360.17 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,117.92 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 757.75 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 601.65 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤษภาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

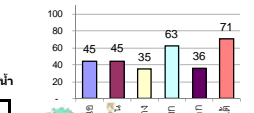
รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 29 พฤษภาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

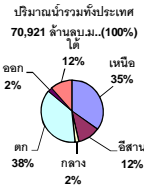
287.04 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ
 คงที่ 5 อ่าง
 ลดลง 6 อ่าง
 เพิ่มขึ้น 27 อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
 ของประเทศไทย
 ในปี 60 และ ปี 59
 วันที่ 29 พฤษภาคม 2560 เท่ากับ
 38,273 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
 54%
 วันที่ 29 พฤษภาคม 2559 เท่ากับ
 31,333 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
 44%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	-	6	7	85.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	3	8	12	176.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	58.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	-12.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	1	1	8	10	43.04	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	1	1	4	-63.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	6	5	27	38	287.04	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความจุ ที่ รวม. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 29 พฤษภาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 23 พฤษภาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				วันที่ 29 พฤษภาคม 2559	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,032	30%	5,721	42%	1,921	14%	5,661	42%	1,861	14%	60.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,612	38%	4,630	49%	1,780	19%	4,636	49%	1,786	19%	-6.00	ลดลง
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	29	11%	84	32%	72	27%	82	31%	70	26%	2.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่จัน	เชียงใหม่	263	14	249	24	9%	40	15%	26	10%	38	14%	24	9%	2.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	17	16%	82	77%	79	75%	77	73%	74	70%	5.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวลม	ลำปาง	170	6	164	17	10%	113	66%	107	63%	106	62%	100	59%	7.00	เพิ่มขึ้น
7	ผดุง	พิษณุโลก	939	43	896	239	25%	337	36%	294	31%	322	34%	279	30%	15.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	14	10%	59	43%	52	38%	59	43%	52	38%	-	คงที่
9	น้ำพอง (2)	สกลนคร	520	45	475	142	27%	254	49%	209	40%	231	44%	186	36%	23.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	37	22%	63	38%	55	33%	64	39%	56	34%	-1.00	ลดลง
11	น้ำพอง (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	54	33%	95	58%	58	35%	93	57%	56	34%	2.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	513	21%	1,325	55%	744	31%	1,234	51%	653	27%	91.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	326	16%	647	33%	547	28%	604	31%	504	25%	43.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	71	23%	71	23%	49	16%	69	22%	47	15%	2.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	20	13%	76	49%	75	48%	67	43%	66	43%	9.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	34	24%	58	41%	51	36%	58	41%	51	36%	-	คงที่
17	ลำตะของ	นครราชสีมา	275	7	268	51	19%	79	29%	72	26%	77	28%	70	25%	2.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำน้ำมูล	บุรีรัมย์	121	3	118	57	47%	65	54%	62	51%	60	50%	57	47%	5.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	934	48%	943	48%	112	6%	943	48%	112	6%	-	คงที่
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	215	22%	229	24%	226	24%	193	20%	190	20%	36.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	43	27%	93	58%	76	48%	87	54%	70	44%	6.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	57	24%	152	63%	112	47%	136	57%	96	40%	16.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,675	66%	12,633	71%	2,368	13%	12,620	71%	2,355	13%	13.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,668	41%	4,032	46%	1,020	12%	4,057	46%	1,045	12%	-25.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 37.51%																	
ภาคใต้ (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	57	25%	49	22%	44	20%	49	22%	44	20%	-	คงที่
26	คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	69	16%	97	23%	67	16%	75	18%	45	11%	22.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	19	16%	71	61%	59	50%	68	58%	56	48%	3.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	72	44%	118	72%	104	64%	104	64%	90	55%	14.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	136	46%	105	36%	85	29%	102	35%	82	28%	3.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	7	42%	9	53%	8	49%	9	52%	7.83	47%	0.31	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	2	11%	11	53%	10	48%	10	47%	9.16	43%	1.10	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	15	18%	53	67%	50	63%	51	64%	48.11	61%	1.71	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	22	49%	30	67%	27	60%	26	58%	23.44	52%	3.92	เพิ่มขึ้น
34	นฤมิตรพัฒนา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	55	19%	36	12%	61	21%	42.00	14%	-6.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 2.37%																	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	203	29%	290	41%	225	32%	289	41%	224	32%	1.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	53	14%	172	44%	154	39%	172	44%	154	39%	-	คงที่
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,136	73%	4,245	75%	2,893	51%	4,275	76%	2,923	52%	-30.00	ลดลง
38	บางลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	660	45%	1,088	75%	812	56%	1,122	77%	846	58%	-34.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100%(38)																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และ ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- 4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

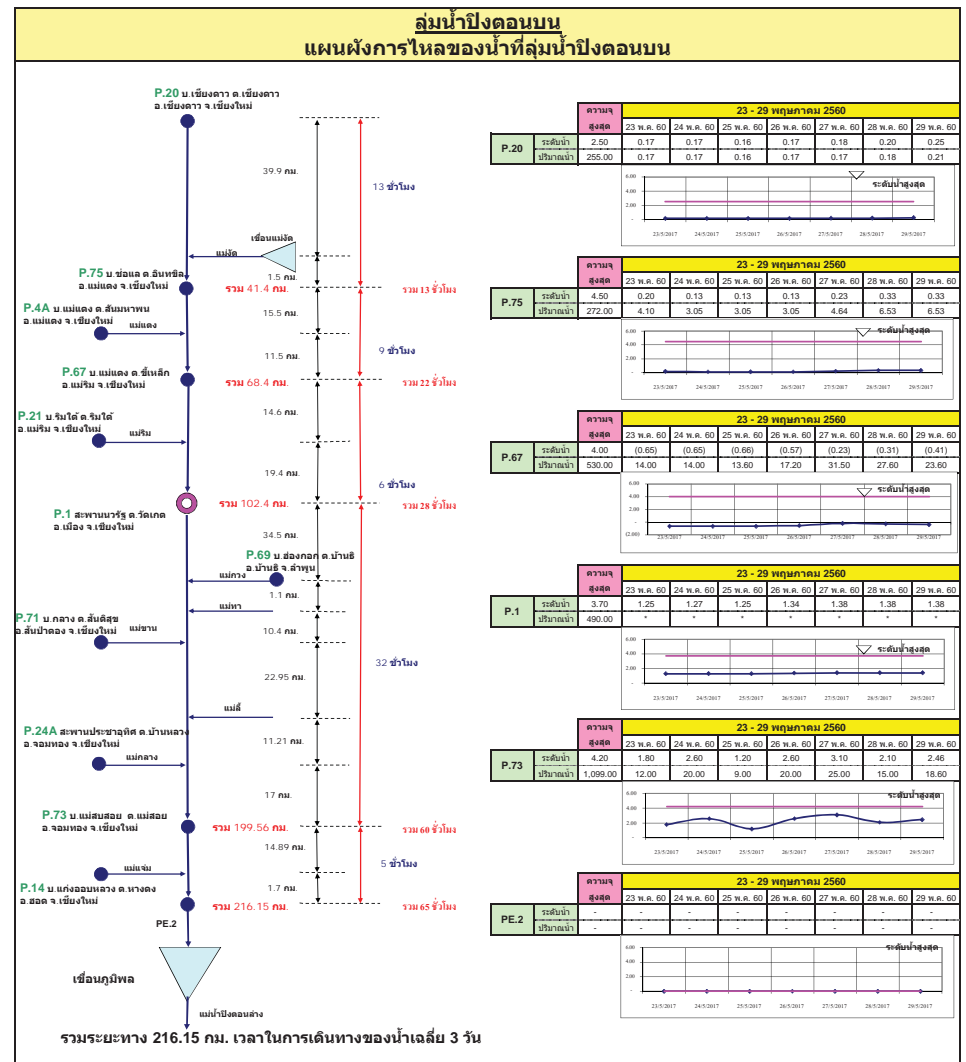
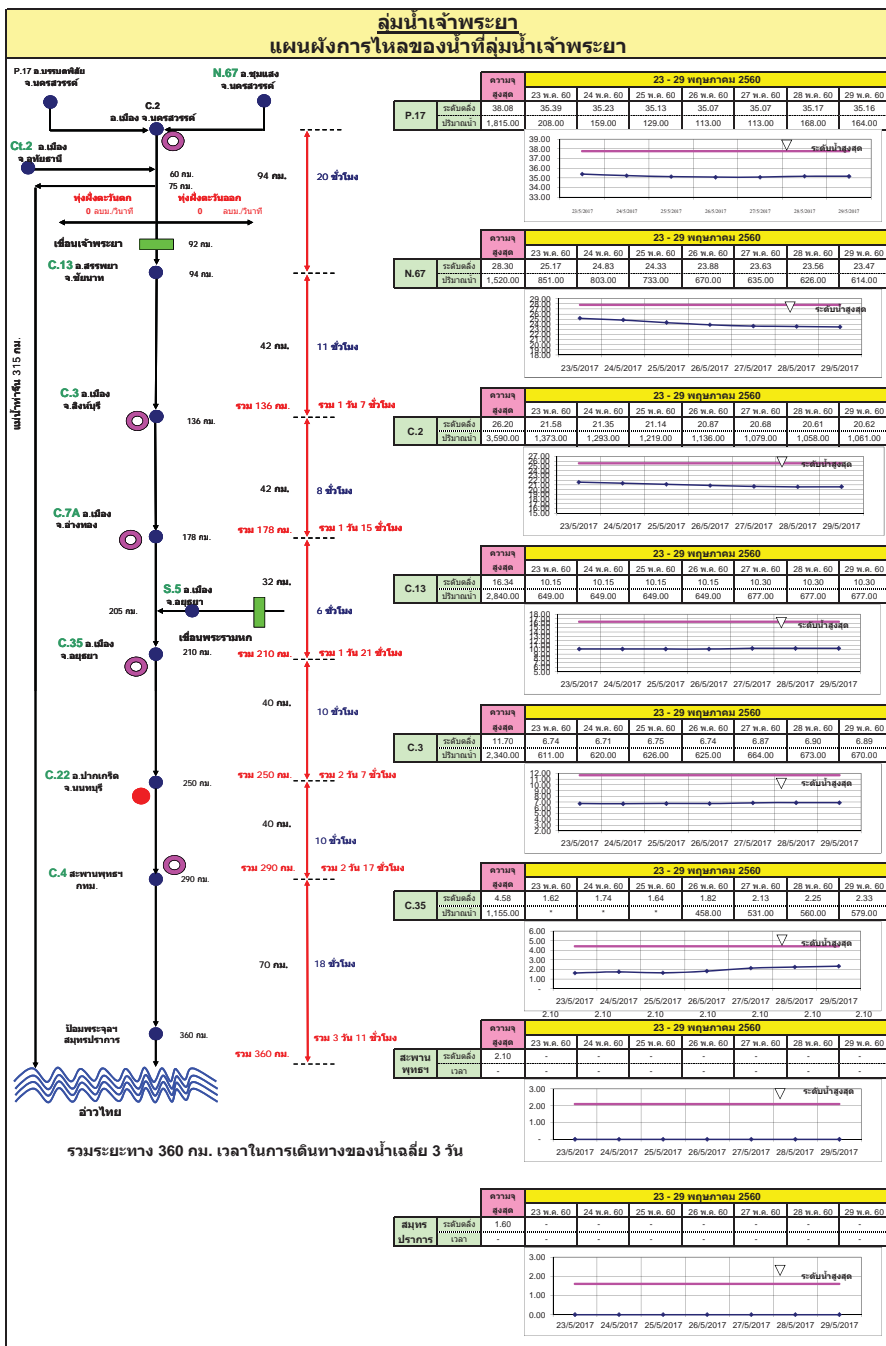
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลุมพลินี 7.สิรินธร 8.บางลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

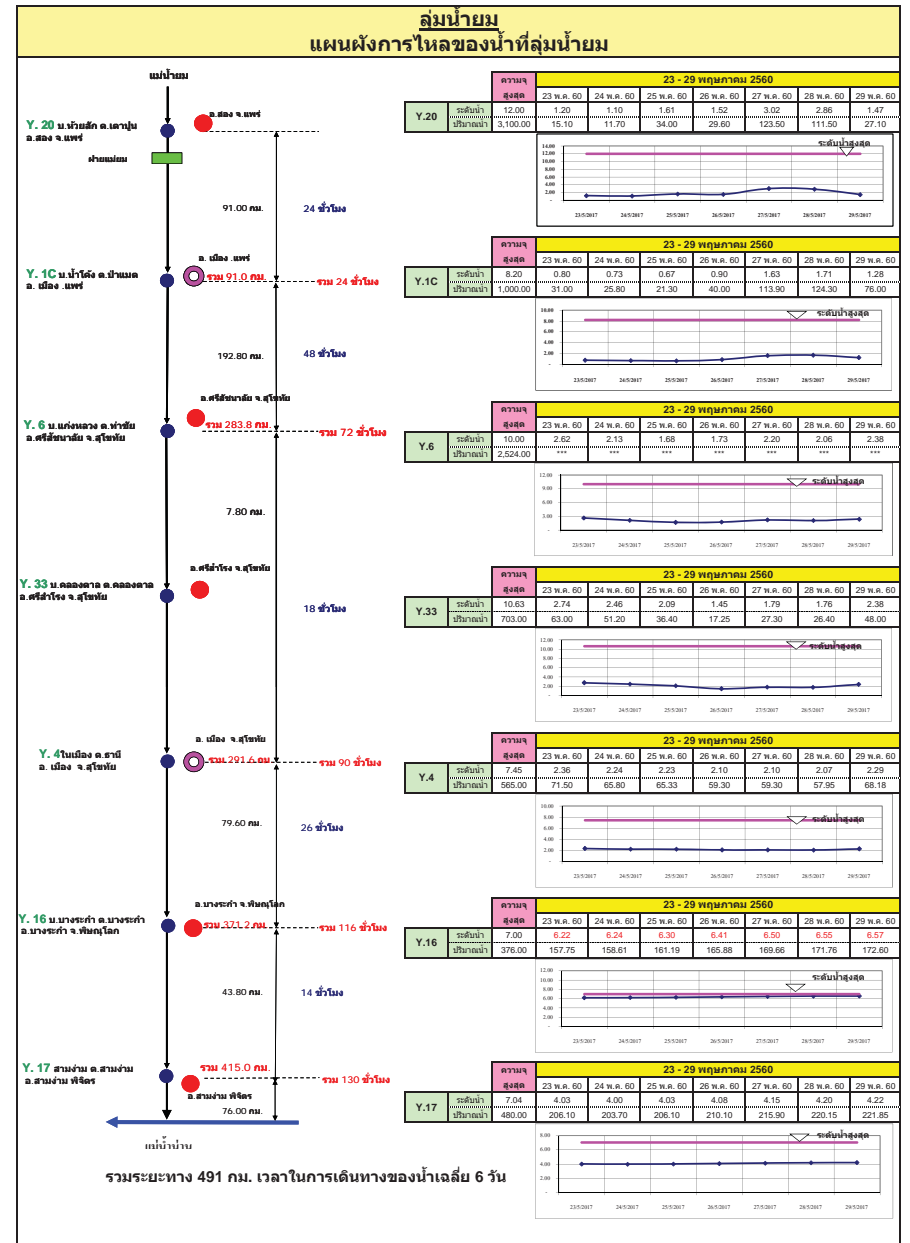
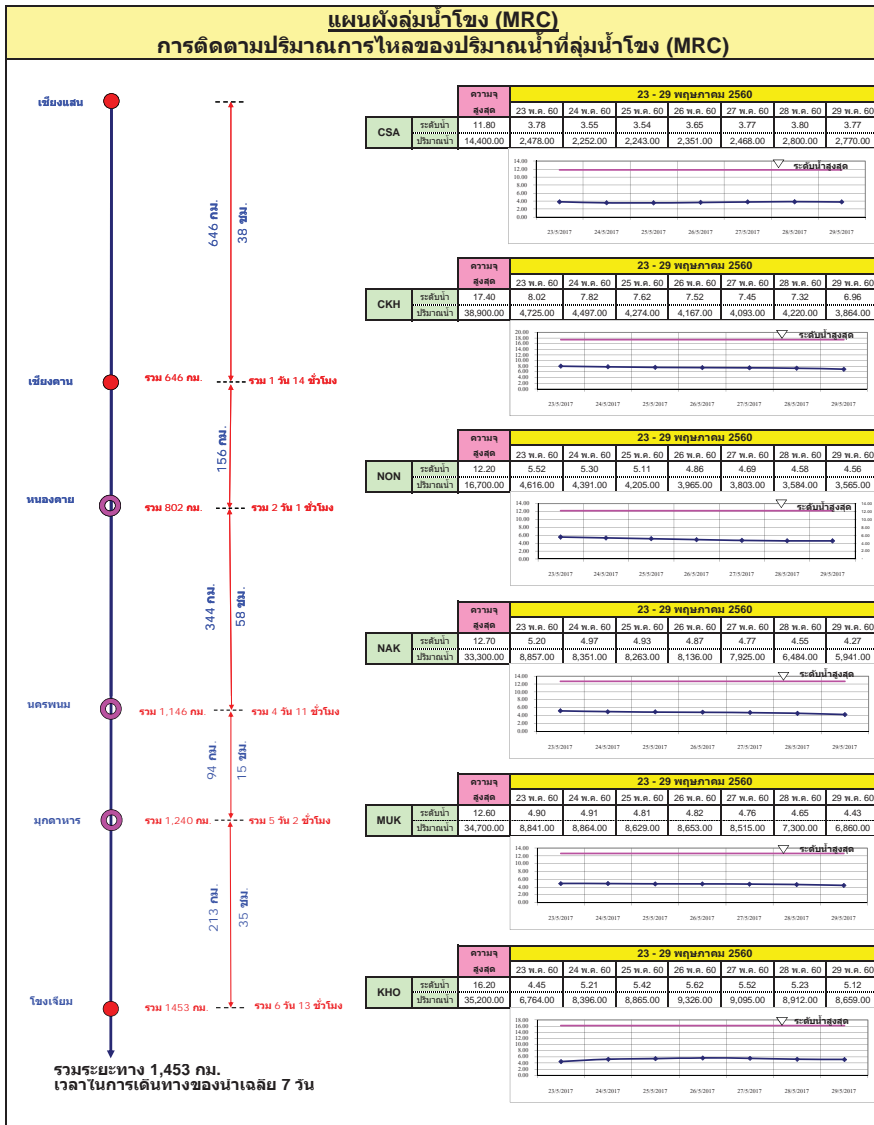
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

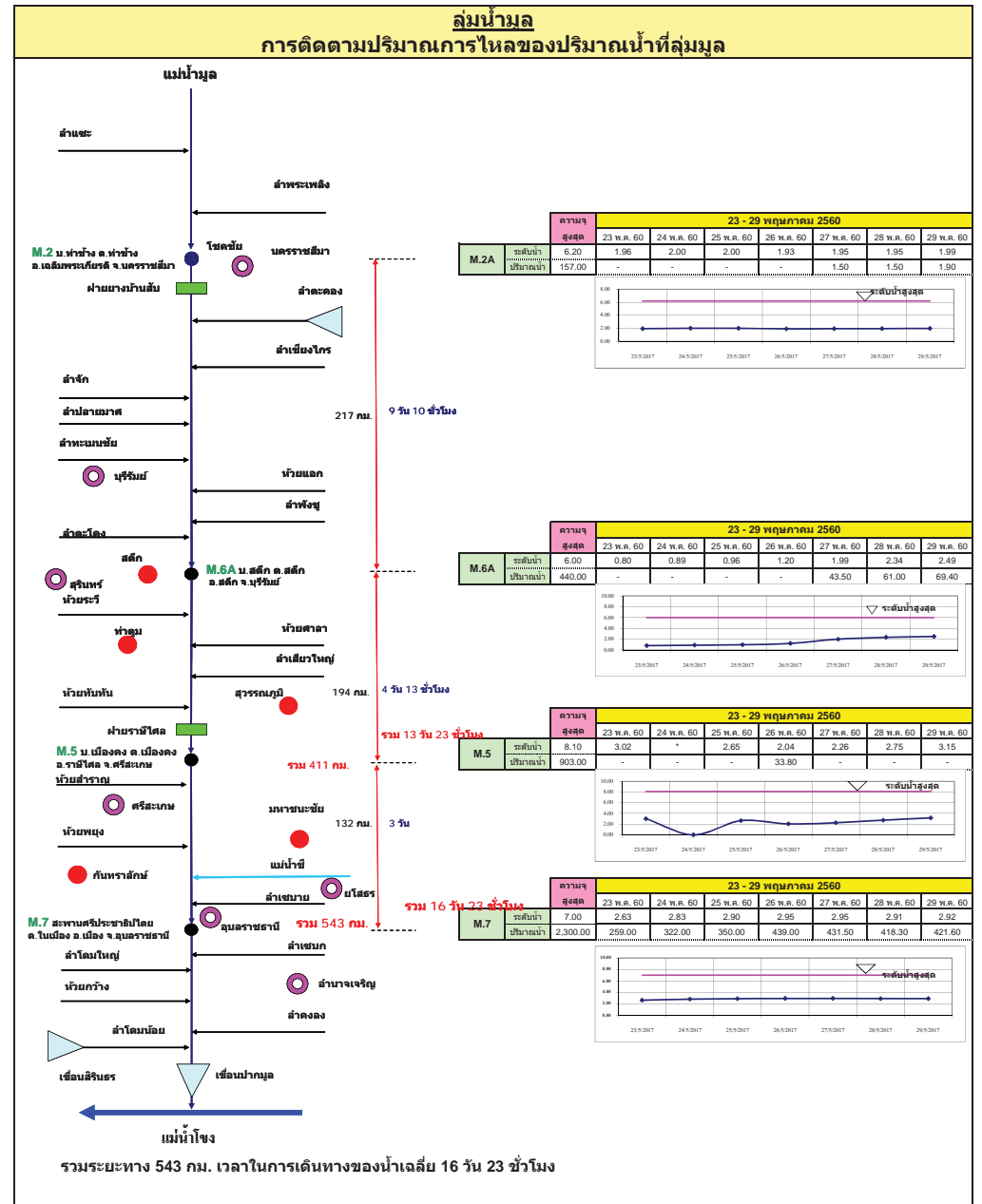
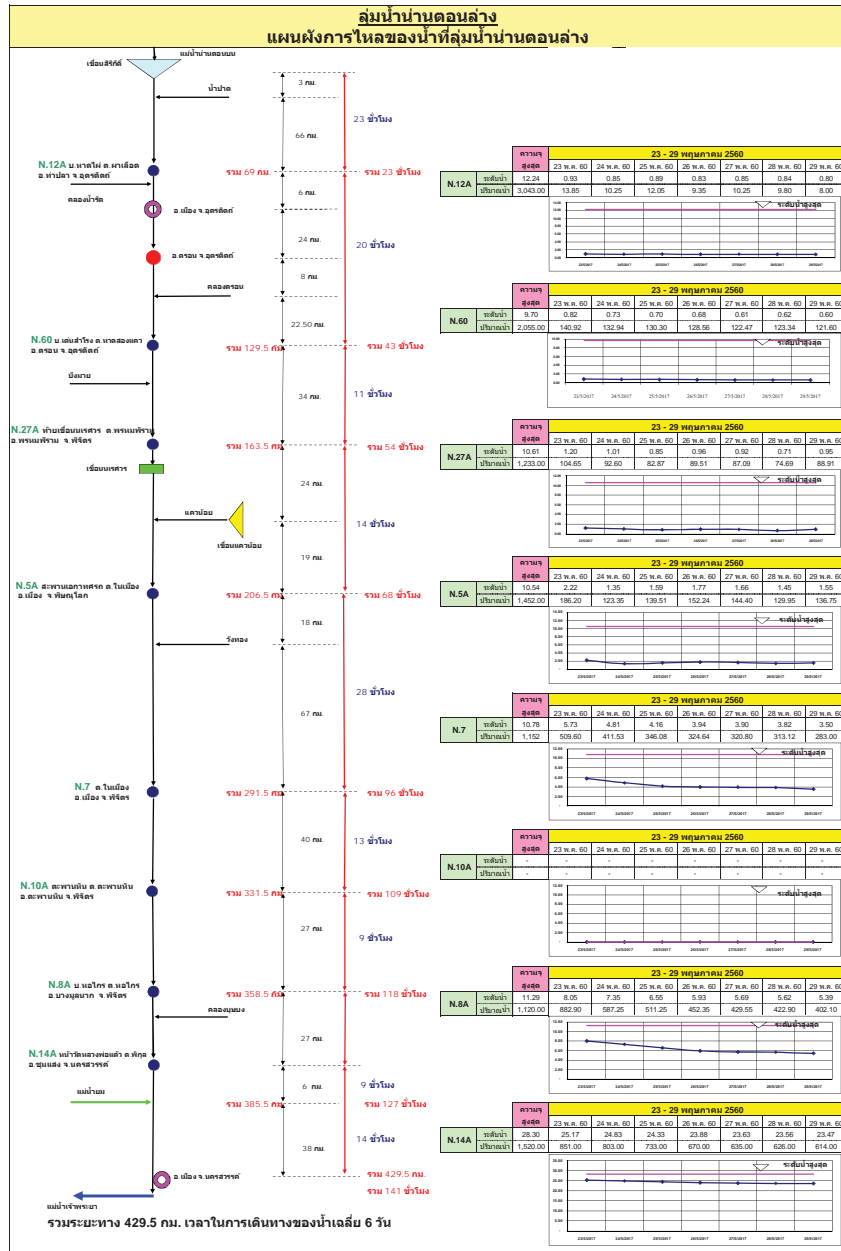
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.ลุมพลินี 8.บางลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

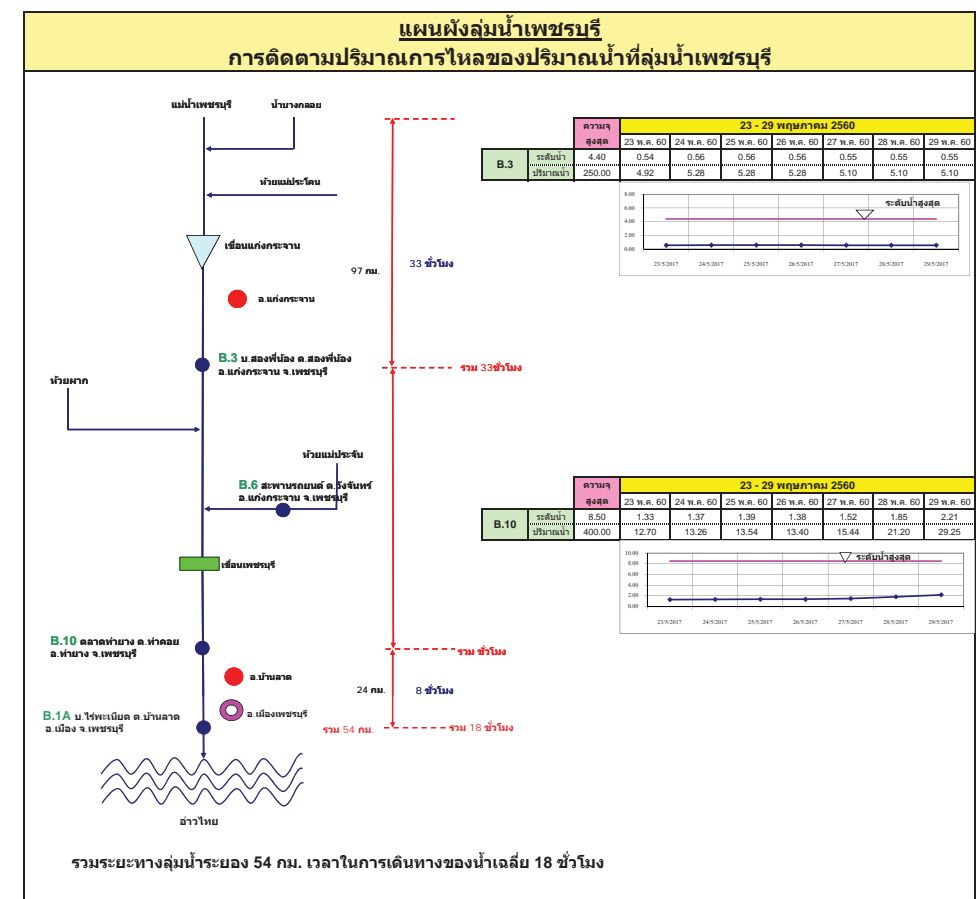
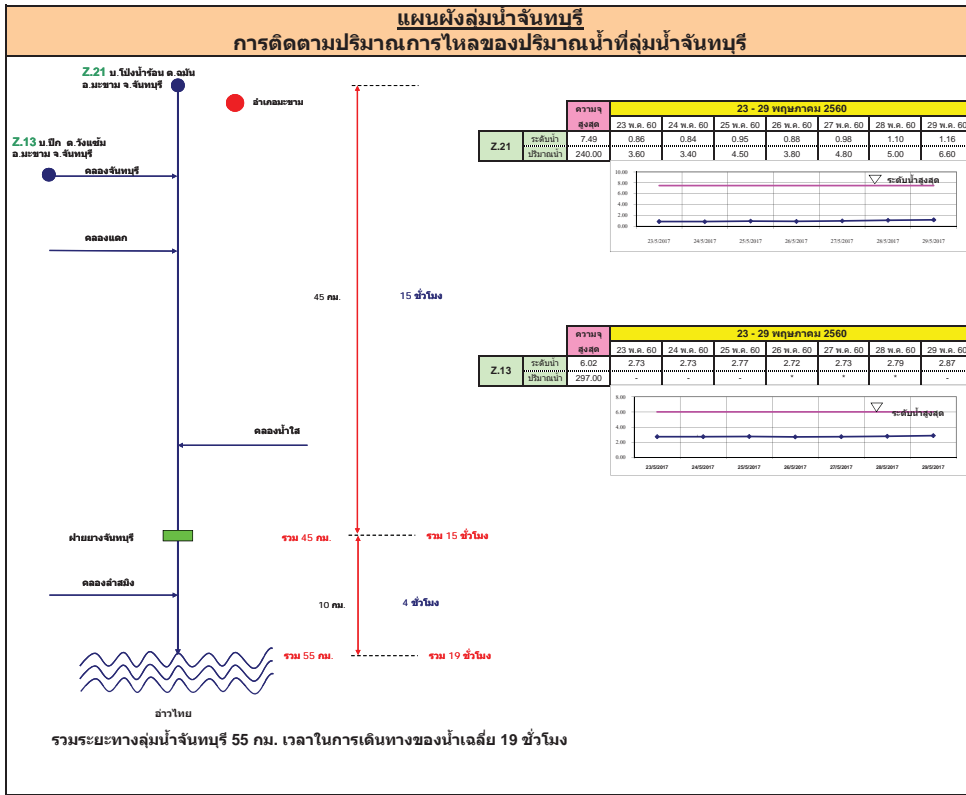
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

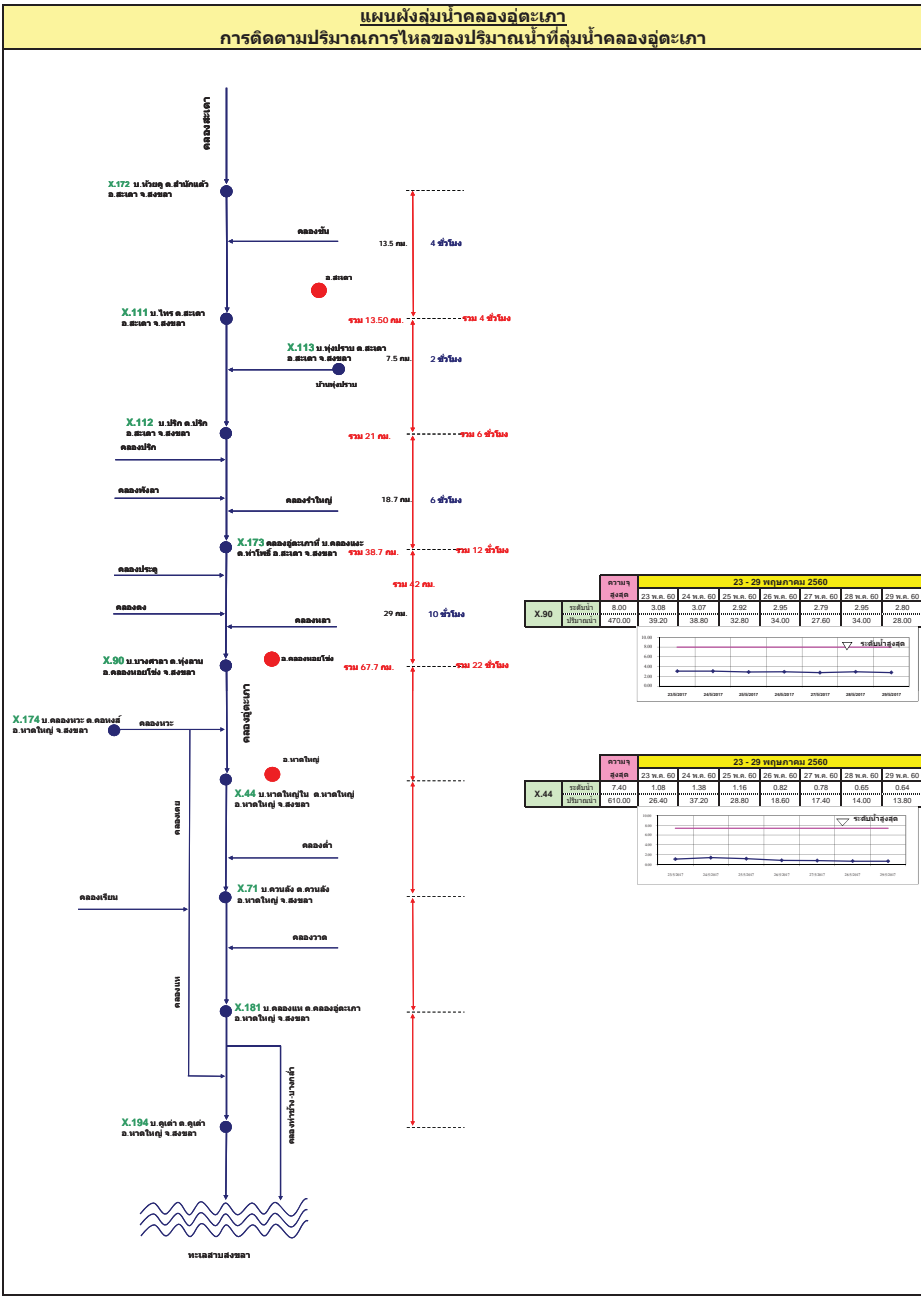
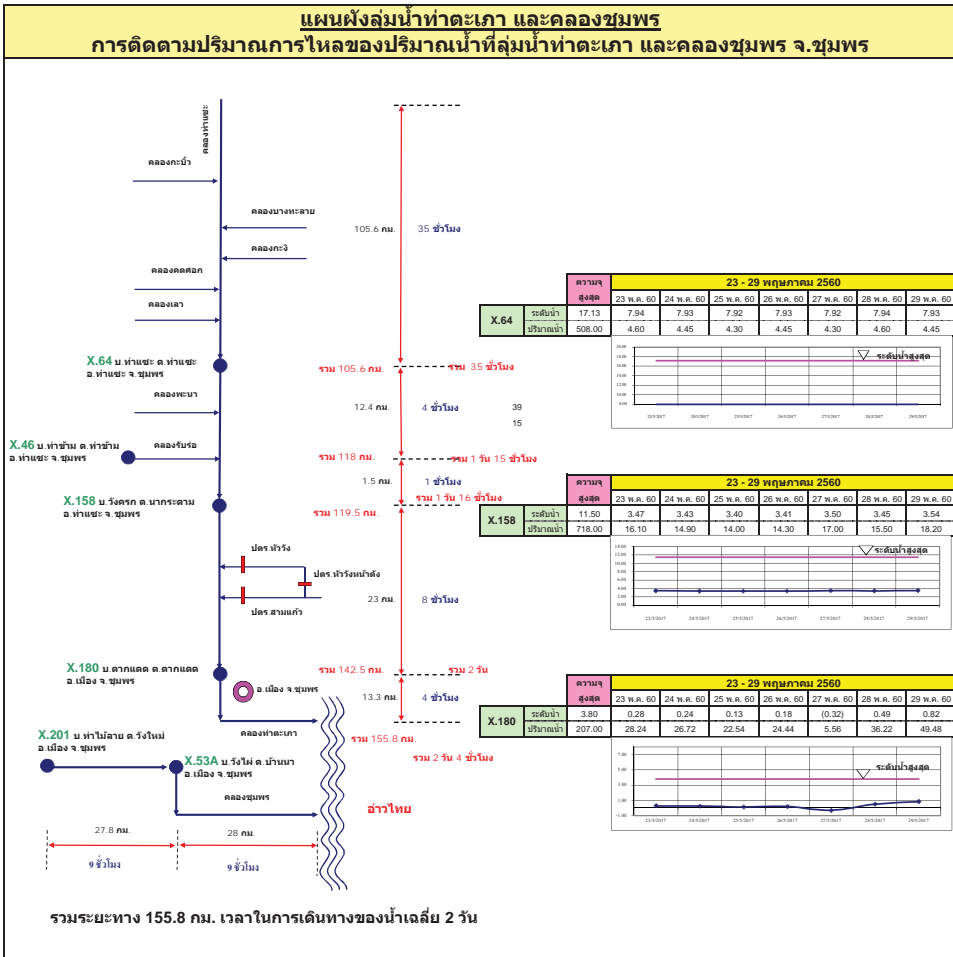












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 29 พฤษภาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่จะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวรวมทั้งอ่าวไทยตอนบนเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก กำแพงเพชร และพิษณุโลก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 28-30 พ.ค.มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 พ.ค.-2 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 29 พ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 พ.ค. 2560

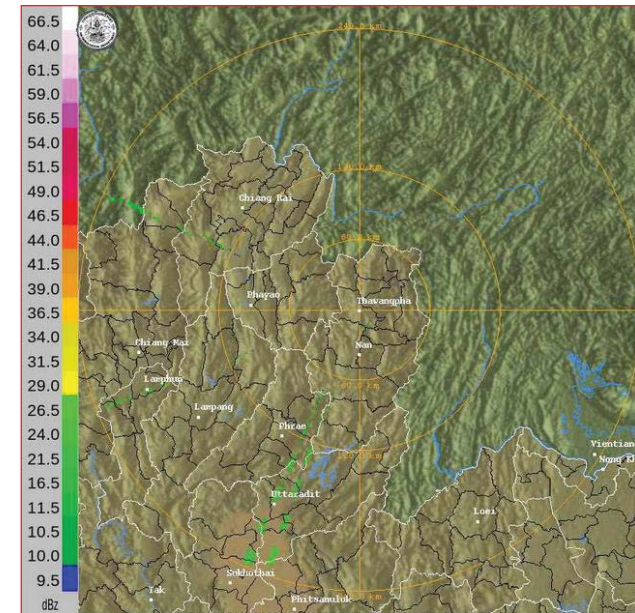
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 29 พฤษภาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 2.0 - 27.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2560 เวลา 07.00 น.

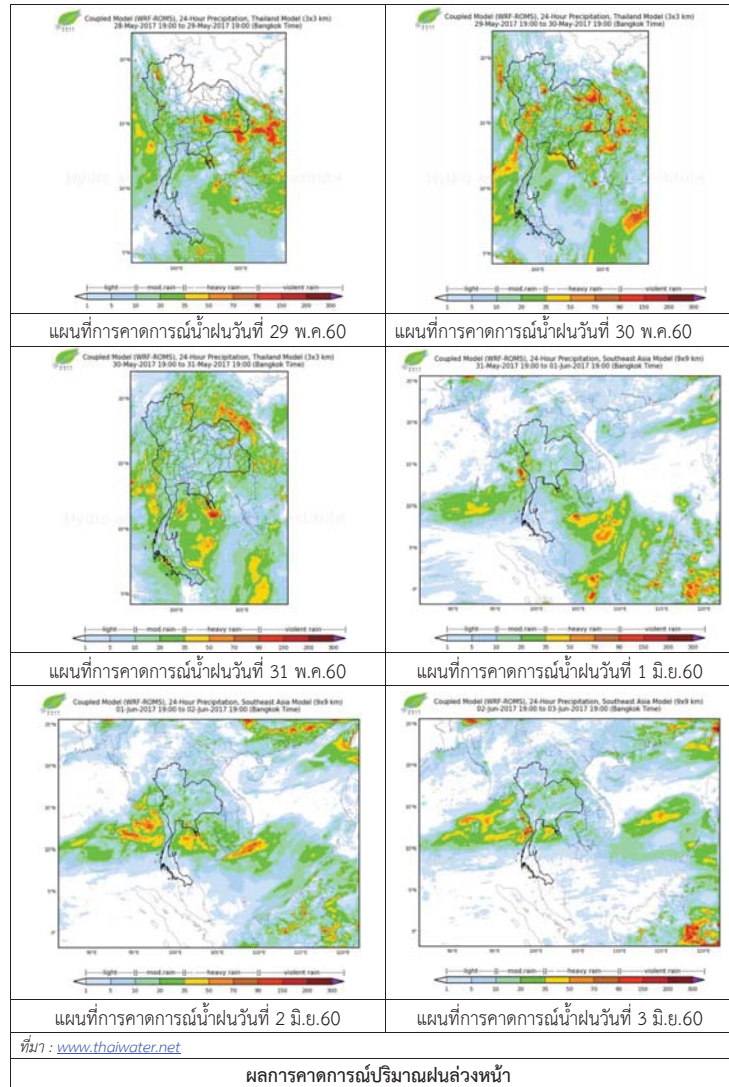
ลำดับ	สถานี	29 พ.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	2.0
2	อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์	11.0
3	อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์	27.0
4	อ.ตรอน จ.อุตรดิตถ์	9.3
5	อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	8.5
6	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	5.7
7	อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก	6.3

หมายเหตุ "ฝน" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมและลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (25 - 29 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	25 พ.ค.	26 พ.ค.	27 พ.ค.	28 พ.ค.	29 พ.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.56	1.58	1.58	2.01	2.70
				2,319	34.60	35.80	35.80	65.25	122.50
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	6.30	6.41	6.50	6.55	6.57
				***	161.19	165.88	169.66	171.76	172.60
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	6.20	6.25	6.21	6.25	6.38
				652	266.90	268.90	267.30	268.90	274.04
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.70	0.68	0.61	0.62	0.60
				2,055	130.30	128.56	122.47	123.34	121.6
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	0.80	0.13	0.92	0.71	0.95
				476	27.75	11.00	87.09	74.69	88.91
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	4.16	3.94	3.90	3.82	3.50
				1,152	346.08	324.64	320.80	313.12	283.00



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานบ้านโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล

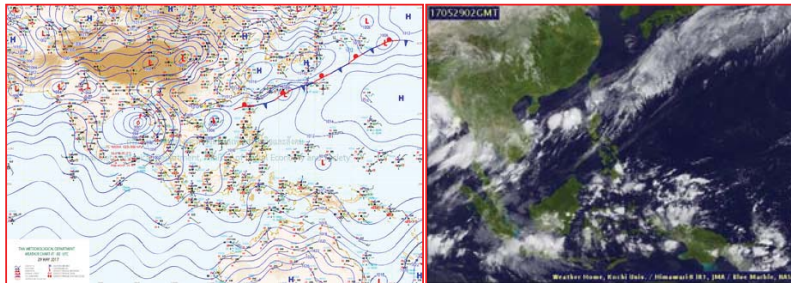
วันที่ 29 พฤษภาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่จะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวรวมทั้งอ่าวไทยตอนบนเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 29 พ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 พ.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 29 พฤษภาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำกรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน(มม.)
1	จ.ศรีสะเกษ	62.3
2	อ.นางรอง	34.5
3	จ.สุรินทร์	32.1
4	อ.ปากช่อง สกข.	23.7
5	จ.อุบลราชธานี สกข.	16.2
6	จ.อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	6.9
7	จ.มหาสารคาม	2.5
8	อ.โชคชัย	1.4
9	อ.ท่าตูม	1.1
10	อ.ท่าพระ สกข.	0.7



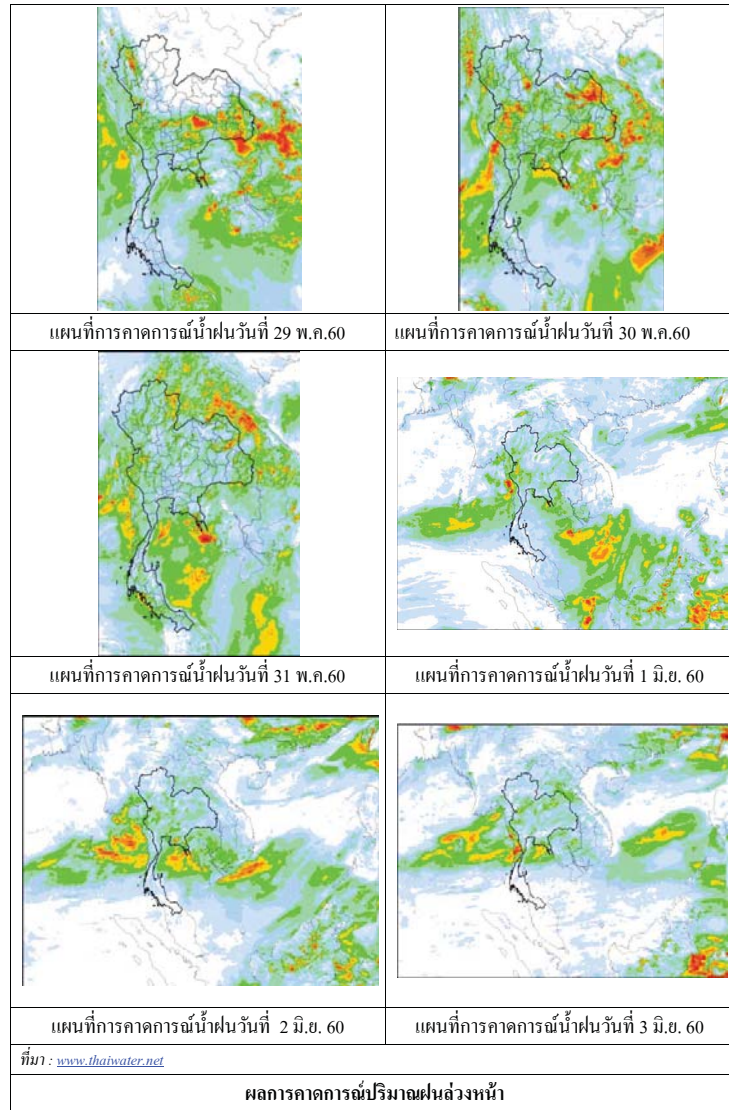
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (25 - 29 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	พฤษภาคม	ตุลกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	25 พ.ค.	26 พ.ค.	27 พ.ค.	28 พ.ค.	29 พ.ค.
Kh.97	โขง-บน	เขียง คาน	เดช	19.00	7.57	7.45	7.31	7.30	6.94
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	5.22	5.00	4.82	4.82	4.64
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	6.10	5.95	5.75	5.53	5.37
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	4.80	4.88	4.78	4.67	4.29
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	5.20	5.20	5.15	5.03	4.78
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	4.03	4.44	4.75	4.87	5.08
				500	-	-	-	-	-
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.35	4.35	4.35	4.25	4.25
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	3.97	4.19	4.15	4.15	4.05
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	4.15	4.15	4.22	4.46	4.48
				1,003	266.0	266.0	272.8	297.3	299.4
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	6.02	6.02	5.81	5.68	5.77
				1,154	344.4	344.4	319.2	303.6	314.4
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	2.00	1.93	1.95	1.95	1.9
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.96	1.20	1.99	2.34	2.49
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าซุม	สุรินทร์	6.30	0.58	0.47	0.40	0.46	1.20
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	รามีสกล	ศรีสะเกษ	8.10	2.65	2.04	2.26	2.75	3.15
				903	-	-	-	-	-
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	2.90	2.95	2.95	2.91	2.92
				2,300	350.0	439.0	431.5	418.3	421.6

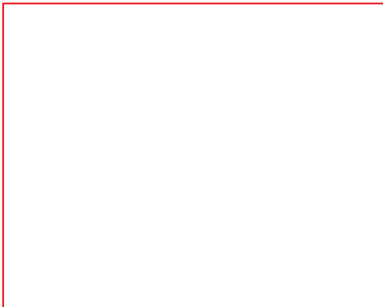
สถานีห้วยหลวง ต.หม่ม อ.เมือง
จ.อุดรธานี(ลุ่มน้ำโขง)



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



สถานการณ์น้ำ

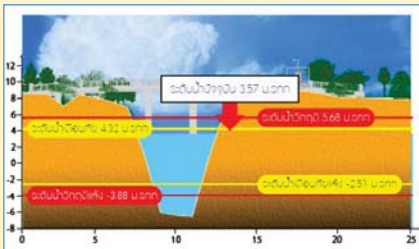
- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1016 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +20.62 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.85 เมตร

- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 677 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.28 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 10.30 ม.รทก.

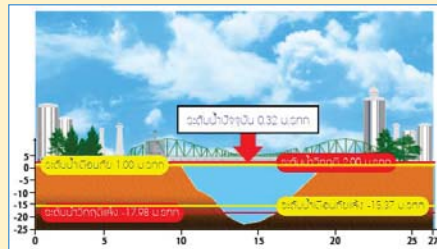


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

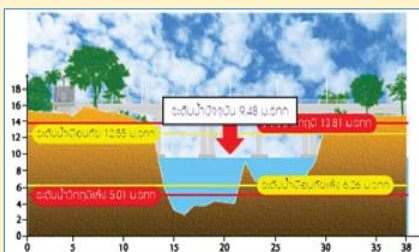
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (เพิ่มขึ้น)



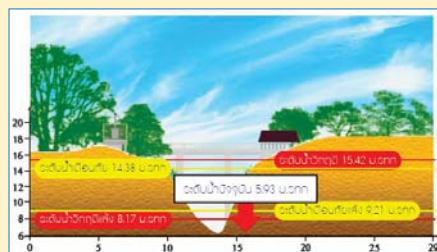
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

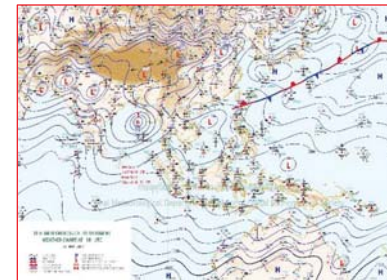
วันที่ 29 พฤษภาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่จะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวรวมทั้งอ่าวไทยตอนบนเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 29 พ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 พ.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

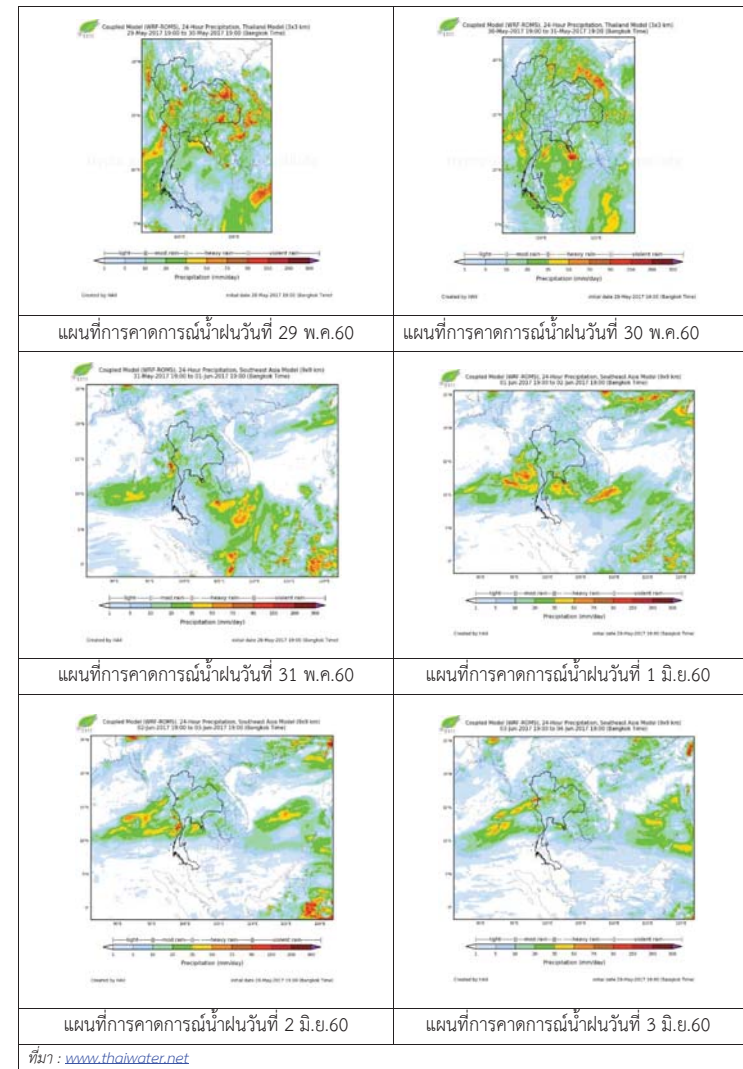
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 29 พฤษภาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่ จ. นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยฯ ปทุมธานี สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	29 พ.ค. 2560
1	อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	24.0
2	อ.ตากสิน จ.นครสวรรค์	15.6
3	อ.แม่วงศ์ จ.นครสวรรค์	40.4
4	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	30.8
5	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	10.1
6	อ.นนทบุรี จ.บางบัวทอง	23.6
7	อ.บางกรวย จ.นนทบุรี	41.0
8	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	6.3
10	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	5.6
11	สำนักงานเขตนนทบุรี กทม.	7.8
12	เขตกองเตย กทม.	7.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (27 – 29 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	เสาร์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	20.68	20.61	20.62
				3,590	1079	1058	1061
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.99	16.12	16.28
				2,840	677	677	677
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	6.87	6.90	6.89
				2,340	664	673	670
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	2.13	2.25	2.33
				1,155	531	560	579
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	2.58	2.66	2.65
				404	226	236	235
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	2.08	2.18	2.21
				134	60	65	66

ข้อมูลระดับน้ำ 29 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	เสาร์	จันทร์	แนวโน้ม
					27 พ.ค.	28 พ.ค.	29 พ.ค.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	7.07	6.28	5.93	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนงตำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	9.31	9.22	9.48	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	3.24	3.38	3.57	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.82	-0.37	0.32	เพิ่มขึ้น

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



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



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



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



9

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมในจังหวัด อุทัยธานี และอ่างทอง และในบางพื้นที่มีระดับน้ำสูงขึ้นกว่าเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 677 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.28 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +10.30 ม.รทก.



วันที่ 29 พฤษภาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

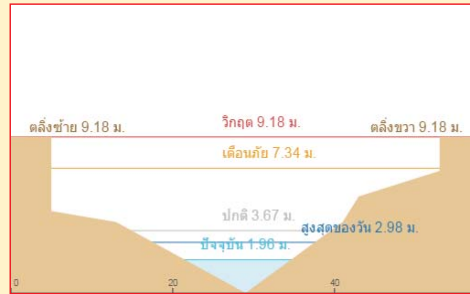
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- น้ำท่วม 1 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา

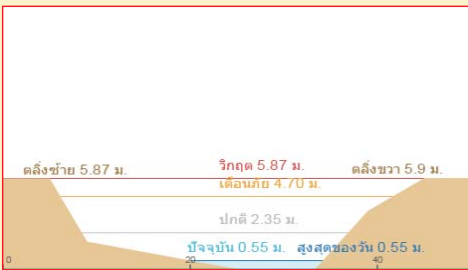


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

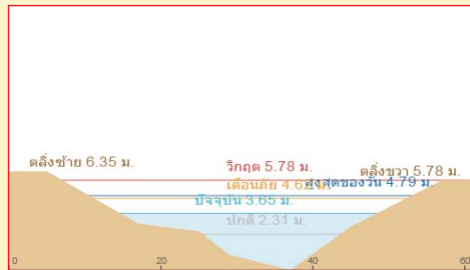
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น)
2. สถานีทุ่งกระทราย อ.กึ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี (เพิ่มขึ้น)



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



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



**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง
วันที่ 29 พฤษภาคม 2560**

- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา เมืองพัทยา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 29 พ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 พ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

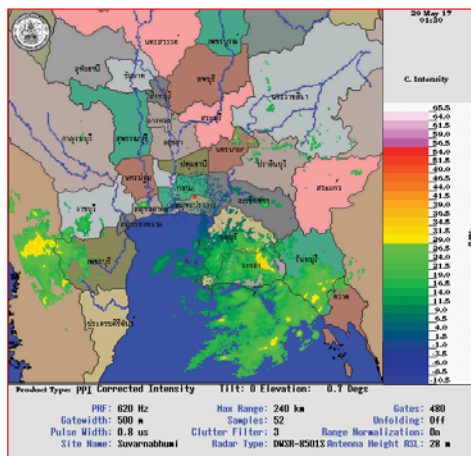
- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 29 พฤษภาคม จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกปานกลางถึงฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอบางปะกง เมือง บางน้ำเปรี้ยว ท่าตะเกียบ แปลงยาว และสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอกึ่งเกาะจันทร์ เมืองชลบุรี และบ่อทอง จังหวัดชลบุรี บริเวณอำเภอบ้านนา เมืองนครนายก จังหวัดนครนายก บริเวณอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี มีปริมาณฝน 0.3 - 40.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	40.0
2	บ้านโศธร ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	10.5
3	บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บ้านน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	23.5
4	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	*
5	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	*
6	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	3.3
7	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กิ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	16.0
8	บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	14.0
9	บ้านวังกะจะ ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	2.0
10	บ้านชะอม ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	21.0
11	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	24.5
12	บ้านช่อง ต.วัดสุวรรณ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	0.3
13	บ้านข้าป่างาม ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	7.0
14	บ้านนางรอง ต.สาริกา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	19.5

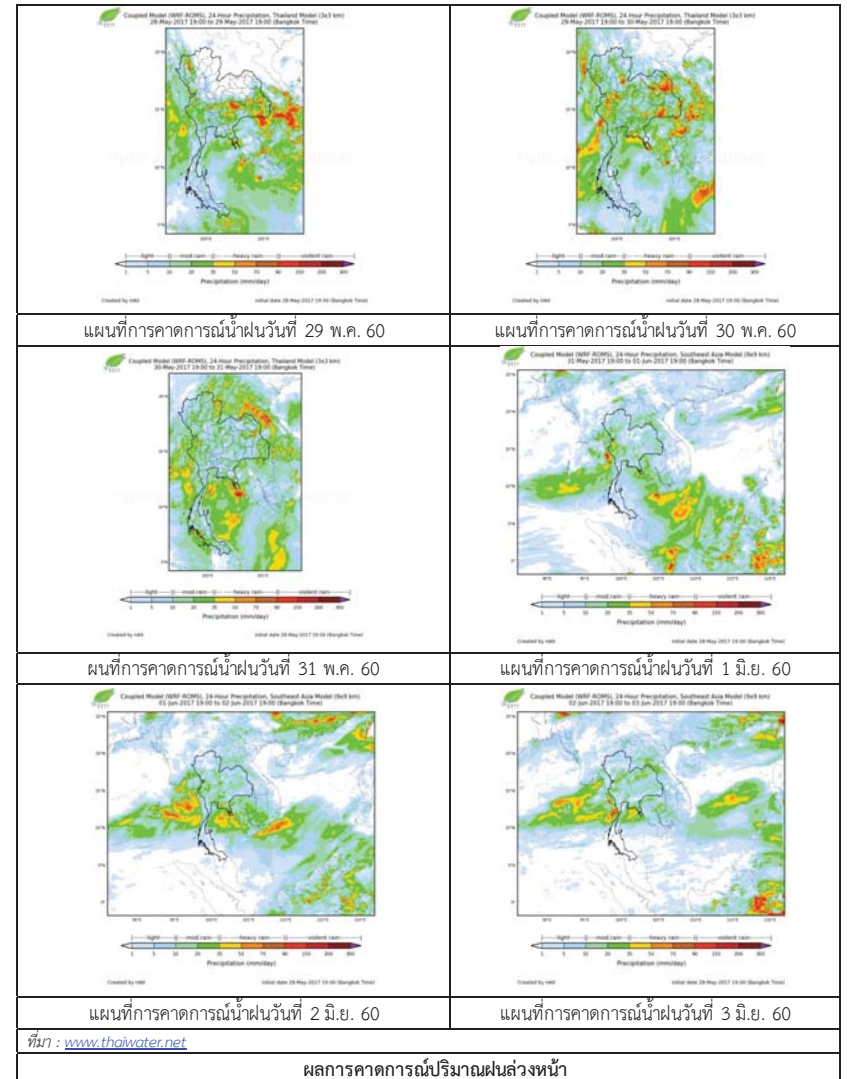
หมายเหตุ “#” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “*” คือ ไม่ได้รับข้อมูล



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2560 เวลา 08.30 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ที่มา : www.thaiwater.net

ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (25 - 29 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	25 พ.ค.	26 พ.ค.	27 พ.ค.	28 พ.ค.	29 พ.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.98	1.89	2.02	2.27	2.57	เพิ่มขึ้น
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.81	0.76	0.80	0.56	0.68	เพิ่มขึ้น
			น้ำหนูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	3.92	3.91	5.05	5.13	5.34	เพิ่มขึ้น
			206	2.40	2.20	32.5	44.9	41.2	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.06	1.08	1.18	1.17	1.18	เพิ่มขึ้น
			ติดฝาย	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.50	0.42	0.86	1.10	*	ลดลง
			177	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.27	3.25	3.69	3.68	3.70	เพิ่มขึ้น
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 29 พ.ค. 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (27 - 29 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม
					27 พ.ค.	28 พ.ค.	29 พ.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.56	0.30	0.39	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กิ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	2.00	2.06	2.47	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	0.54	0.54	0.54	ทรงตัว
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.54	1.75	4.38	เพิ่มขึ้น

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 29 พฤษภาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

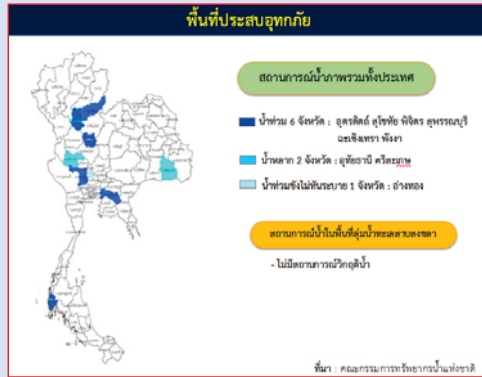
วันที่ 29 พฤษภาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

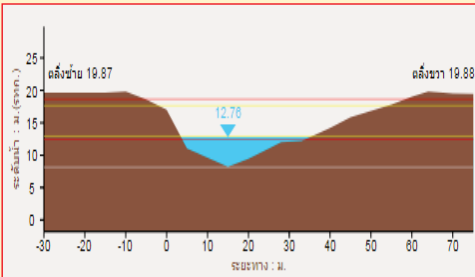
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

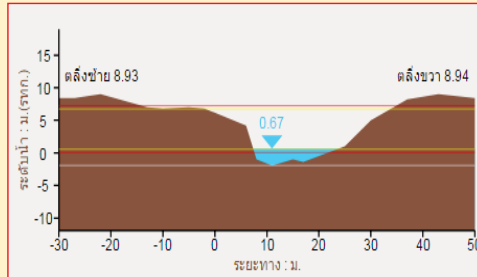


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

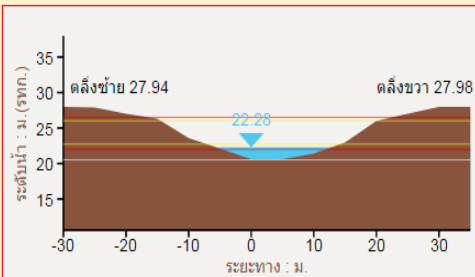
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



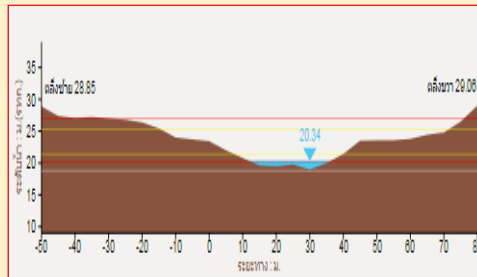
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



“ไม่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 29 พฤษภาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทยตอนบน และคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามัน (มีผลกระทบทจนถึงวันที่ 29 พฤษภาคม 2560) " ฉบับที่ 23 ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2560

ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ซึ่งจะได้รับผลกระทบ โดยมีรายละเอียดดังนี้

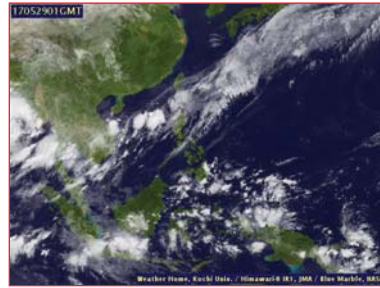
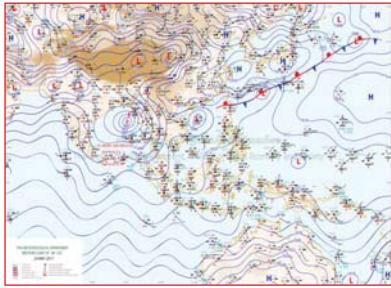
- ภาคเหนือ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก กำแพงเพชร และพิษณุโลก
 - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดนครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
 - ภาคกลาง บริเวณจังหวัดราชบุรี สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา
 - ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา เมืองพัทยา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
 - ภาคใต้ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่
- สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนตกต่อเนื่องตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

ทั้งนี้เนื่องจากพายุดีเปรสชันปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน มีแนวโน้มว่าจะเคลื่อนขึ้นไปบริเวณประเทศเมียนมาในช่วงวันที่ 29-30 พฤษภาคม 2560 ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย มีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่จะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวรวมทั้งอ่าวไทยตอนบนเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิมีต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางในช่วงวันที่ 28-29 พ.ค. ส่วนมากทางด้านตอนบนของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 29 พ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 พ.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

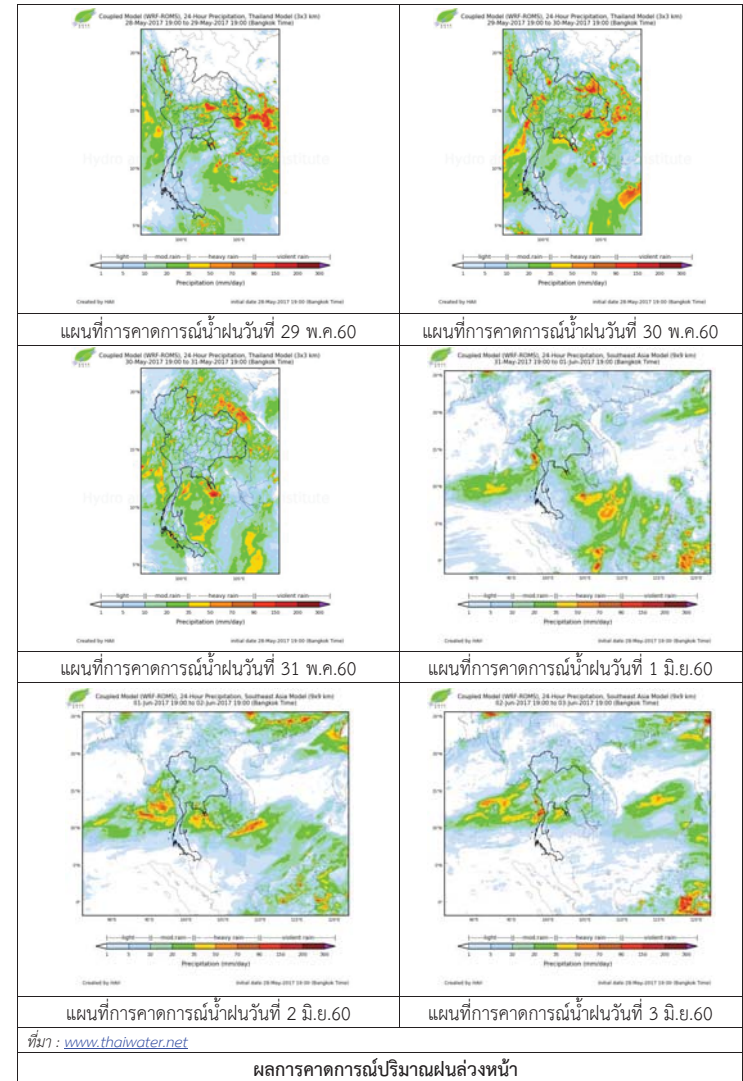
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 29 พฤษภาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเป็นบางแห่ง บริเวณอำเภอป่าพะยอม กงหรา และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสตึงพระ ควนเนียง สะเดา รัตภูมิ หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 37.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	5.4
2	ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	5.6
3	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	1.8
4	อ.สตึงพระ จ.สงขลา	37.0
5	อ.ควนเนียง จ.สงขลา	15.0
6	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	“ฝ”
7	ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	16.5
8	คองหงส์ สกข. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.2
9	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.4
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	26.9

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (25 - 29 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม 25	พฤษภาคม 26	พฤษภาคม 27	พฤษภาคม 28	พฤษภาคม 29
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.39	20.36	20.34	20.33	20.35
				580.00	8.70	7.80	7.20	6.90	7.50
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.91	6.89	6.87	6.80	6.65
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหวัะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.65	4.64	4.60	4.60	4.60
				388.00	1.50	1.44	1.20	1.20	1.20
X.173A	คลองอยู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.96	11.62	11.39	11.28	11.16
				258.00	30.28	24.32	20.75	19.12	17.44
X.90	คลองอยู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.92	2.95	2.79	2.95	2.80
				580.00	32.80	34.00	27.60	34.00	28.00
X.44	คลองอยู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.16	0.82	0.78	0.65	0.64
				582.00	28.80	18.60	17.40	14.00	13.80

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 29 พฤษภาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (27 - 29 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์ 27	อาทิตย์ 28	จันทร์ 29	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	
คลองอยู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.89	12.84	12.74	ลดลง
คลองอยู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.89	0.94	0.76	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.62	13.58	13.74	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.16	22.11	22.34	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.39	20.39	20.41	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.99	33.97	33.99	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 29 พฤษภาคม 2560



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



สถานีม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวัน 29 พฤษภาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

สะพานศรีสังขาลัย - อ.ศรีสังขาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	60.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	45.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	53.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	22.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	37.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.33 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน	145.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	2.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.94 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	16.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	3.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-0.56 ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.01 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-0.14 ม.รทก.

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



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

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	22.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-1.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.86 ม.รทก.

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	พ.ศ.2560			
					26 พ.ค.	28 พ.ค.	29 พ.ค.	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	60.50	60.50	60.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.45	45.50	45.65	น้ำปกติ
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.70	53.70	53.70	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	22.75	22.75	22.75	เพิ่มขึ้น
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.40	36.40	36.40	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/เชิงอีสาน	139.05	142.42	141.63	141.43	141.33	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่าแก่ง อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.40	145.40	145.40	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	2.35	2.50	2.60	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.45	1.70	1.75	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	16.20	16.20	16.55	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.50	3.10	3.30	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	0.30	0.50	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่าตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.00	1.00	0.70	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.05	21.05	22.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.60	-1.60	-1.60	น้ำปกติ

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

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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