



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๕ 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





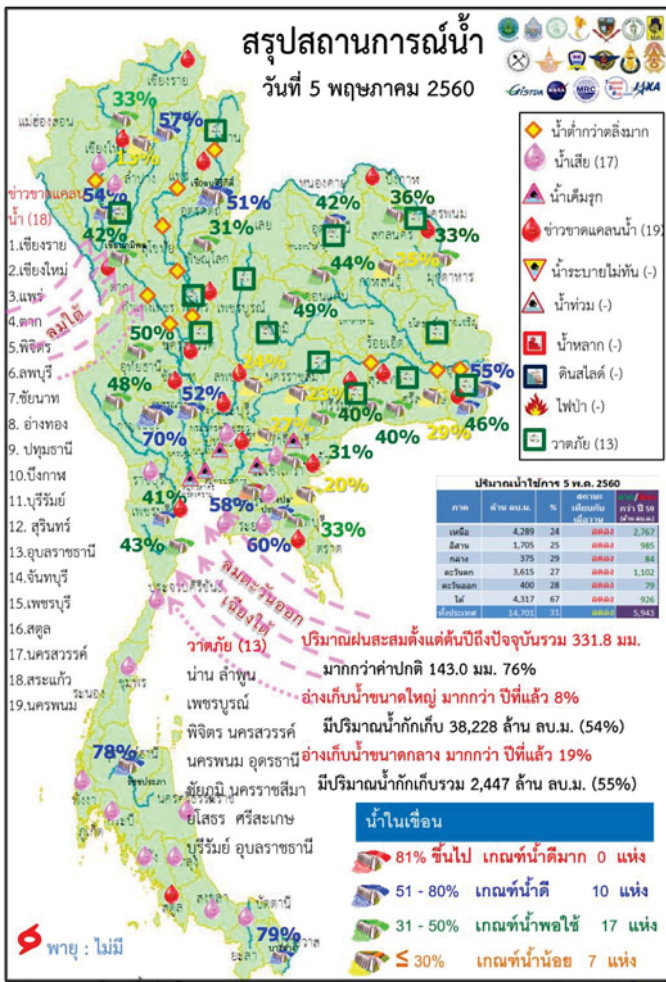
สรุปสถานการณ์น้ำ

5 พฤษภาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ

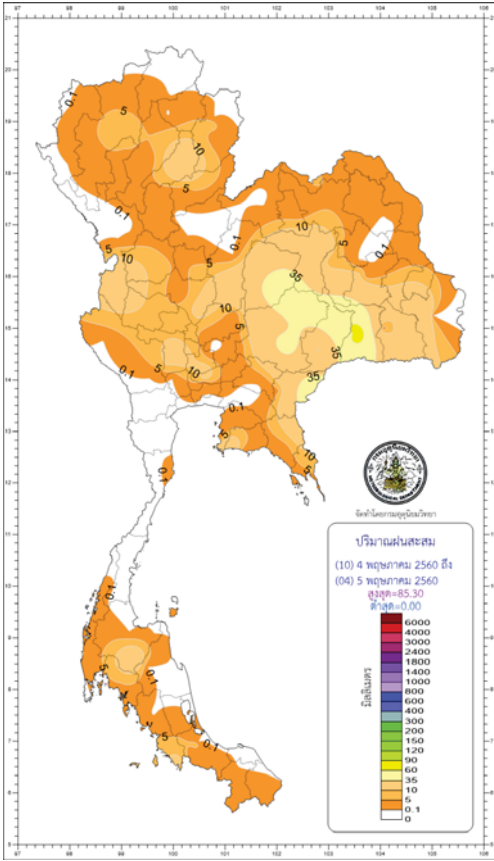
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: **5 พฤษภาคม 2560**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 3 พฤษภาคม 60 รวม 331.8 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 143.0 มม. (76%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 38,228 ล้าน ลบ.ม. (54%) มากกว่าปีที่แล้ว 8% (5,930 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,447 ล้าน ลบ.ม. (55%) มากกว่าปีที่แล้ว 19% (850 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค 11 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ตาก พิจิตร อ่างทอง บึงกาฬ นครพนม บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี สระแก้ว สตูล
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร 12 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ นครสวรรค์ ลพบุรี ชัยนาท อ่างทอง ปทุมธานี สระแก้ว จันทบุรี เพชรบุรี
 - น้ำเค็มรุกถึง จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นนทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 17 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ลำพูน ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ในภาวะปกติ ได้แก่แม่น้ำตาปี้จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำน่านที่จ.พิษณุโลก และนครสวรรค์

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

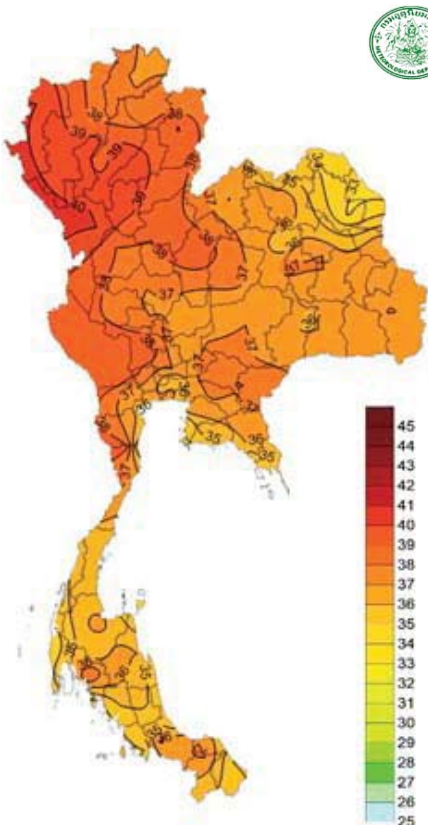


สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
โทร 0-2398-9830 โทรสาร 0-2399-4012-14, www.tmd.go.th Email : weathermap@tmd.go.th

สรุปเกณฑ์และปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง
(เวลา 07.00 น.วันที่ 4 พฤษภาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 5 พฤษภาคม 2560)

ภาค	เกณฑ์ฝน	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	
ภาคเหนือ	มีฝน 60% ของพื้นที่	24.0	ที่ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝน 80% ของพื้นที่	85.3	ที่ อ.เมือง จ.สุรินทร์
ภาคกลาง	มีฝน 80% ของพื้นที่	40.0	ที่ อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม
ภาคตะวันออก	มีฝน 70% ของพื้นที่	52.6	ที่ อ.รัฐประเทพ จ.สระแก้ว
ภาคใต้ตะวันออก	มีฝน 30% ของพื้นที่	25.6	ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี
ภาคใต้ตะวันตก	มีฝน 40% ของพื้นที่	11.6	ที่ อ.เมือง จ.สตูล
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	มีฝน 80% ของพื้นที่	71.4	ที่ สถานีน้ำร้อน อ.เมือง จ.สมุทรปราการ

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศร้อนถึงร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชรและตาก อุณหภูมิ 23-40 องศา	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีพายุฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ เหนือหนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ ยโสธร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิ 23-37 องศา	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศร้อนมีพายุฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สมุทรสงคราม อุณหภูมิ 26-38 องศา	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 26-37 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีพายุฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิ 25-36 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	20	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 23-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร	10	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง อุณหภูมิ 27-36 องศา	60	มากกว่าเมื่อวาน

อุณหภูมิสูงสุด 24 ชม.(องศาเซลเซียส)

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

5 พฤษภาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

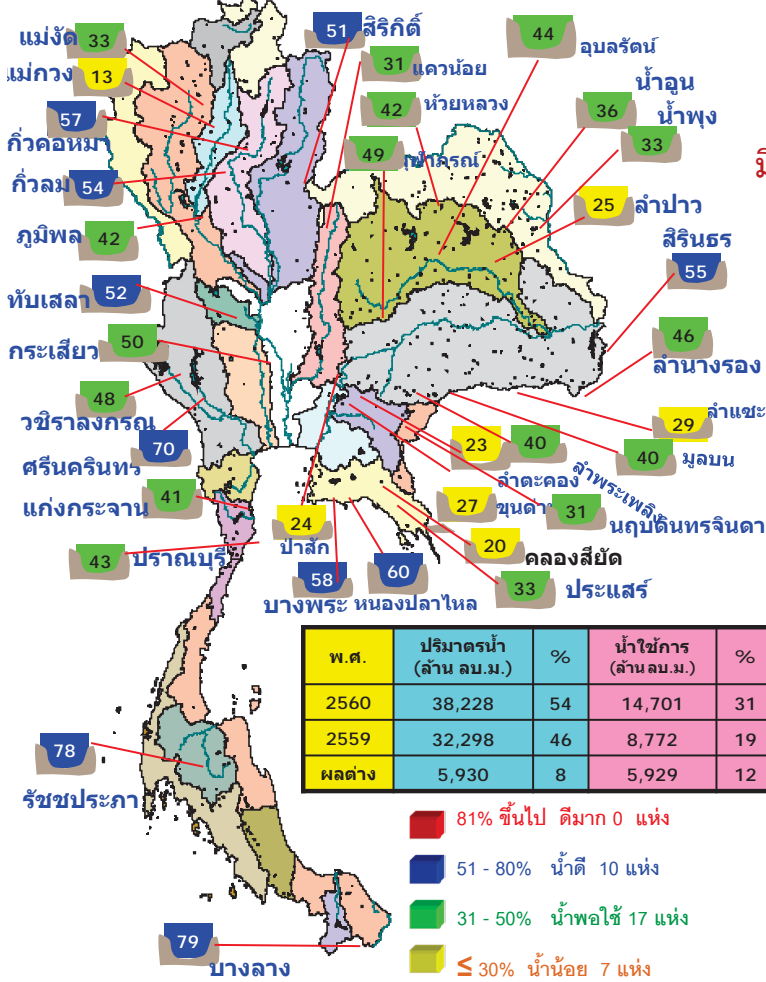
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 3 เขื่อน

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	70%
-------------------	-----------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	13%
เขื่อนภูมิพล	ตาก	42%



เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลผ่าน		ปริมาณน้ำที่ระบาย		ปริมาณน้ำที่เก็บกัก	ปริมาณน้ำที่สำรอง	ปริมาณน้ำที่สำรองไว้ใช้	ปริมาณน้ำที่สำรองไว้ใช้คิดเป็น %	ปริมาณน้ำที่สำรองไว้ใช้ (พัน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สำรองไว้ใช้ (พัน ลบ.ม.)
	A	B	C	D						
1 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	14.00	15.02	1810.28	18.74	121	3 กย. 2560			
2 เขื่อนสิริกิติ์	4.64	20.00	21.08	1960.07	29.43	93	5 สค. 2560			
3 เขื่อนศรีนครินทร์	4.27	9.00	9.42	2408.92	32.20	256	15 มิ.ย. 2561			
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	1.55	13.00	14.14	1194.09	20.42	84	27 กค. 2560			
5 เขื่อนศรีนครินทร์	5.38	15.00	13.30	3048.33	71.10	229	19 สค. 2560			
6 เขื่อนบางลาง	7.96	0.00	9.41	877.81	74.51	33	3 กค. 2560			
7 เขื่อนอุบลรัตน์	0.81	4.00	5.11	481.83	26.05	94	5 สค. 2560			
8 เขื่อนแม่กวาง	0.06	0.00	0.07	45.57	29.12	652	15 พค. 2562			
9 เขื่อนสิรินธร	0.00	7.00	8.65	237.00	20.88	27	31 พค. 2560			
10 เขื่อนห้วยหลวง	0.04	0.20	0.28	42.81	33.83	153	4 ตค. 2560			
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.00	4.33	4.33	228.56	23.88	53	26 มิ.ย. 2560			
12 เขื่อนแม่จันทน์ชลประทาน**	0.00	4.32	1.53	246.26	27.48	57	30 มิ.ย. 2560			
รวม	24.71	90.85	102.34	12,582						

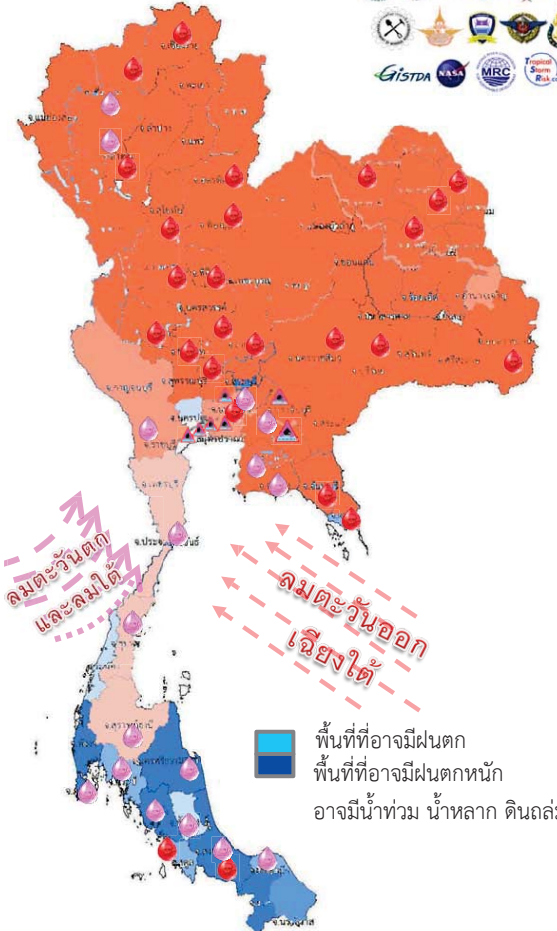
แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

5 พฤษภาคม 2560

พื้นที่เสี่ยงภัย



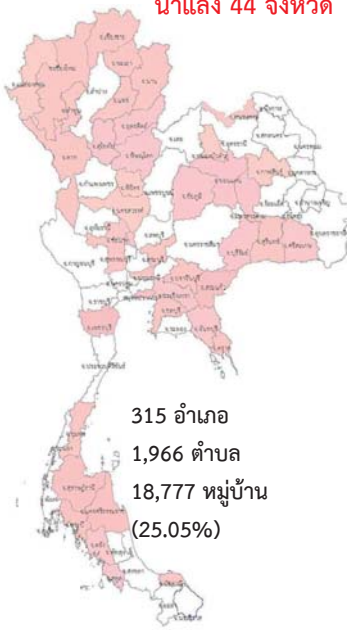
พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- วันที่ 5 - 7 พ.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนจะเกิดพายุฤดูร้อนขึ้นหลายพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าผ่า ลมกระโชกแรง กับลูกเห็บตกบางพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- วันที่ 8 - 10 พ.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน พายุฤดูร้อนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่องกับลมกระโชกแรงบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- เฝ้าระวังพายุฤดูร้อน 48 จังหวัด** แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก ลำปาง ลำพูน เชียงราย พะเยาแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี เพชรบูรณ์ เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี อuyuยา สระบุรี ลพบุรี กทม.และปริมณฑล สุพรรณบุรี นครปฐม กาญจนบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด
- เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 7 จังหวัด** กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 27 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง ลพบุรี ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี สงขลา สตูล
- เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 17 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำพูน ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ จากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ข้อมูลวันที่ 4 พ.ค. ปี 2557 - 2560

ปี 2557

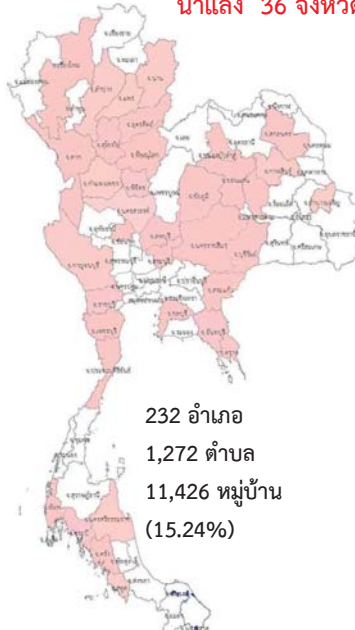
น้ำแล้ง 44 จังหวัด



315 อำเภอ
1,966 ตำบล
18,777 หมู่บ้าน
(25.05%)

ปี 2558

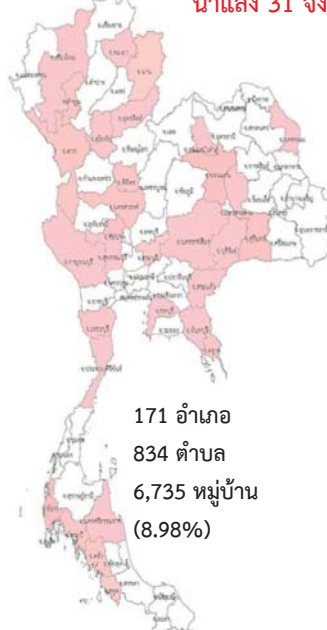
น้ำแล้ง 36 จังหวัด



232 อำเภอ
1,272 ตำบล
11,426 หมู่บ้าน
(15.24%)

ปี 2559

น้ำแล้ง 31 จังหวัด



171 อำเภอ
834 ตำบล
6,735 หมู่บ้าน
(8.98%)

ปี 2560

น้ำแล้ง - จังหวัด



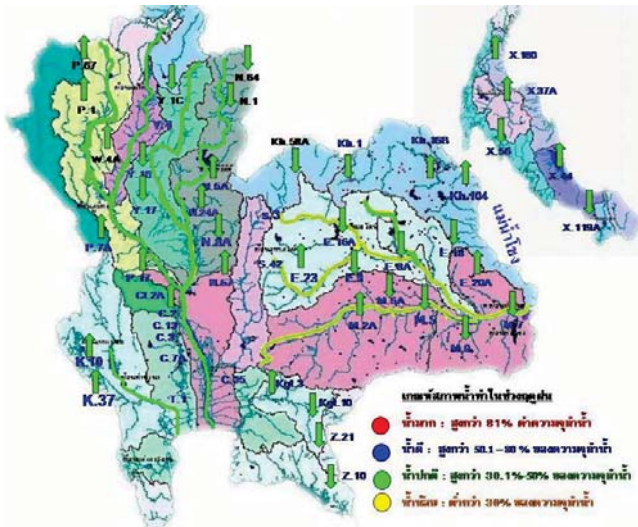
- อำเภอ
- ตำบล
- หมู่บ้าน
(-%)

แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย น่าน พะเยาแพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี สระบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี หนองบัวลำภู หนองคาย กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี จันทบุรี ตราด ปทุมธานี เพชรบุรี ชุมพร กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล ปัตตานี

เชียงใหม่ ตาก ลำปาง น่านแพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร สระบุรี ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชัยนาท หนองบัวลำภู สกลนคร มหาสารคาม ขอนแก่น กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ ชัยภูมิ สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง สตูล

เชียงใหม่ ลำพูน ตาก พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สระบุรี ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์ สุรินทร์ นครราชสีมา นครพนม หนองบัวลำภู สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง สตูล

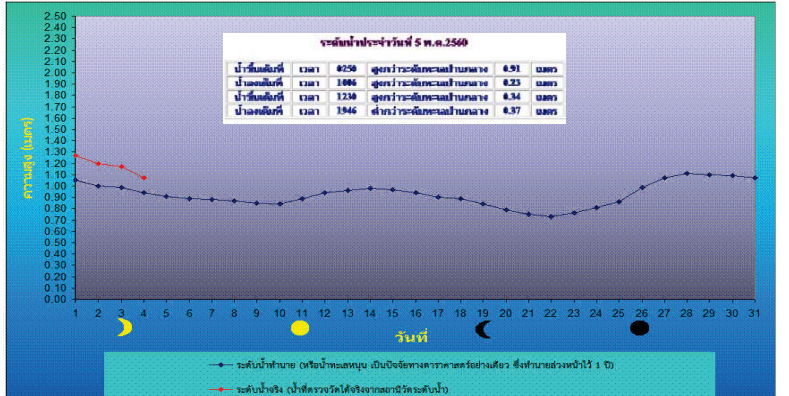
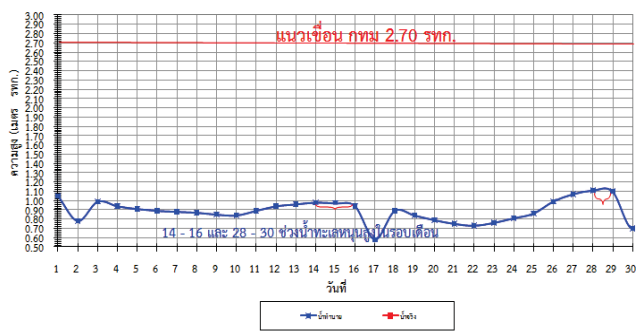
น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

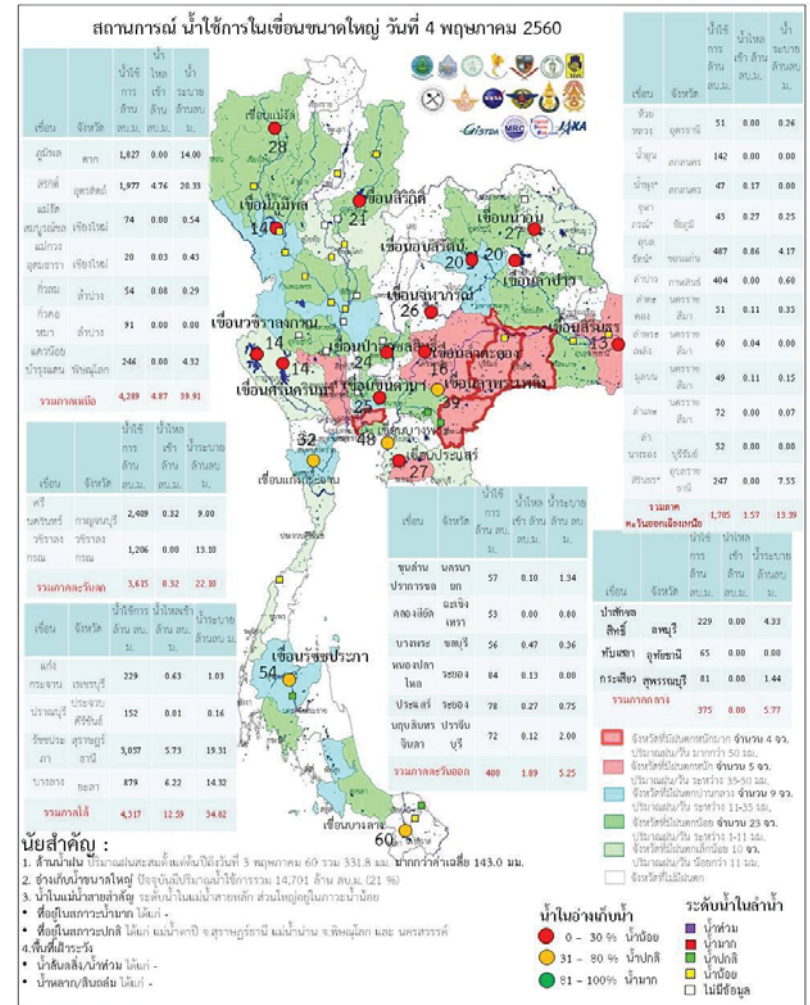
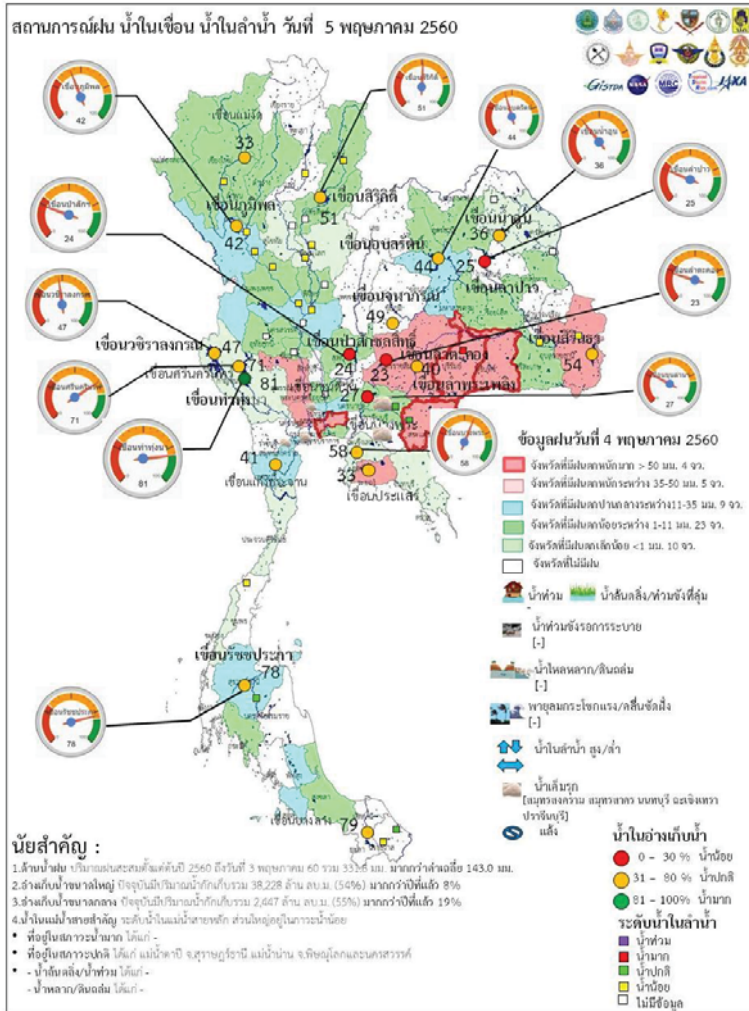


สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สวลง่าย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านเป็ด		05/05/2560	09:30	7.64	0.14	25.17	327	188	5.95	4.38	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	05/05/2560	09:30	7.15	0.13	10.60	322	180	0.60	4.79	
วัดโพธิ์จอม	102	05/05/2560	09:30	7.02	0.14	12.50	348	200	-	4.94	
ลำแล	96	05/05/2560	09:30	7.29	0.17	7.90	398	230	3.20	4.38	
วัดมะขาม	91	05/05/2560	09:30	7.43	0.27	5.90	641	370	10.30	2.83	
วัดโสมมาเหนือ	64	05/05/2560	09:30	7.20	0.72	8.49	1634	944	29.91	0.73	
รพ. ศิริราช	50	05/05/2560	09:30	-	-	-	-	-	-	-	
คลองลัดโพธิ์	35	05/05/2560	09:30	-	7.00	-	13879	8020	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	05/05/2560	09:30	-	15.01	-	27876	16167	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแมกกลอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแมกกลอง		05/05/2560	09:30	7.53	0.08	2.20	194	110	-	4.53	
ท่าม่วง	-	05/05/2560	09:30	7.18	0.08	3.20	204	119	-	4.80	
คลองประปา กม.54		05/05/2560	09:30	7.66	0.08	9.10	197	110	-	6.99	
บางเลน กม.35		05/05/2560	09:30	7.95	0.08	29.10	196	120	-	6.96	
คลองประปา กม.14		05/05/2560	09:30	7.84	0.08	13.60	197	120	-	6.27	

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปานครหลวง เกณฑ์ค่าแล : 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) เกณฑ์สำหรับกรมการเค็ม : ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2560 บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	42	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	13	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	33	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	71	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	79	น้อยกว่าปี 2558	ลดลง

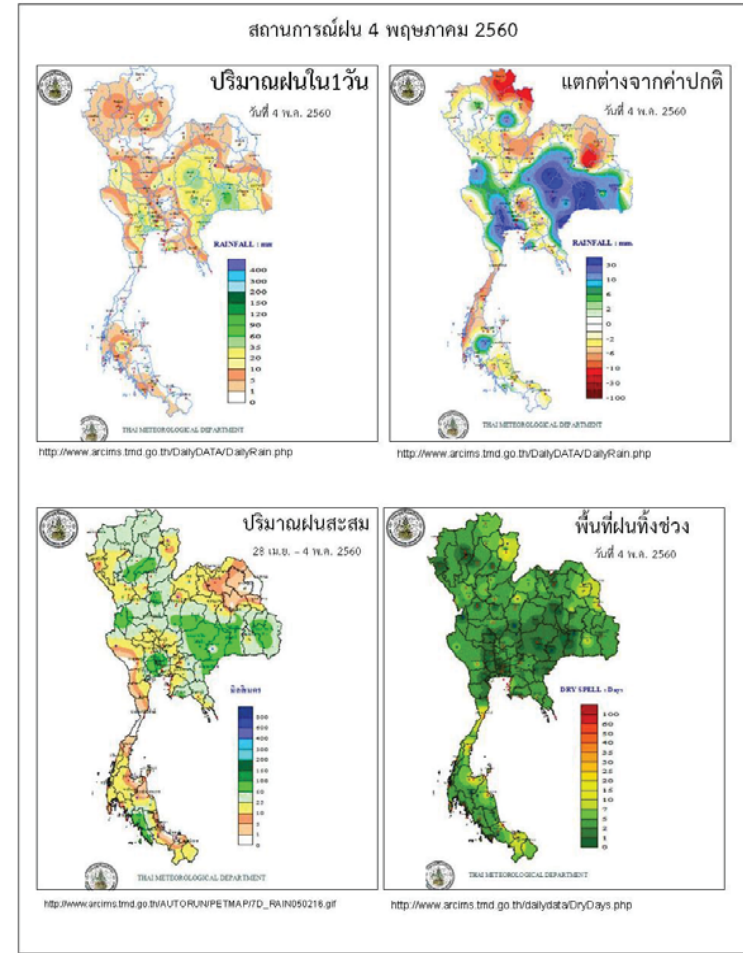
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 4 พฤษภาคม 2560 รวม 4,279 ล้านลูกบาศก์เมตร

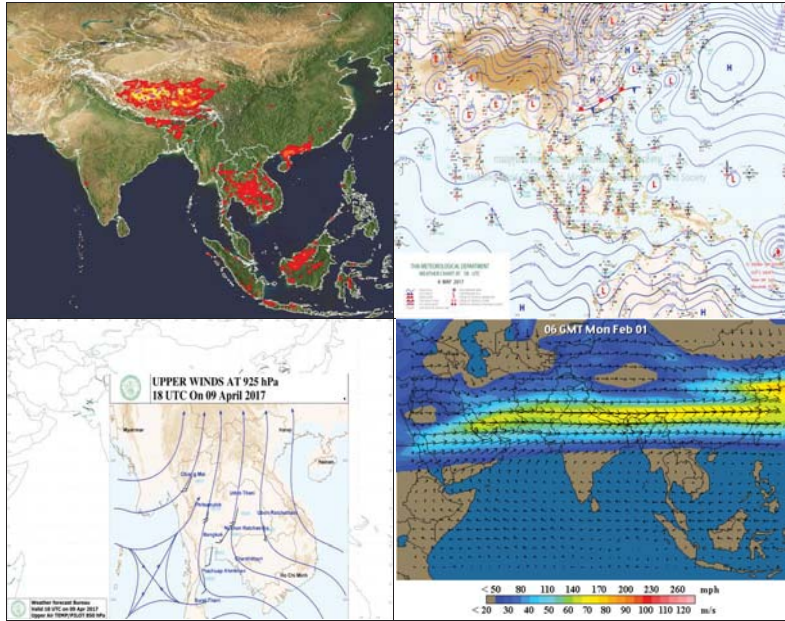
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 4 พฤษภาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,627	42	1,827	19	0.00	0.00	14.00	14.00	7,835
สิริกิติ์	4,827	51	1,977	30	4.76	2.59	20.33	20.05	4,683
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,454	46	3,804	23	4.76	2.59	34.33	34.05	12,518
แควน้อยฯ	289	31	246	27	0.00	0.85	4.32	4.32	650
ป่าสักชลสิทธิ์	232	24	229	24	0.00	0.83	4.33	4.33	728
รวมทั้งหมด	10,975	44	4,279	24	4.76	4.27	42.98	42.70	13,896

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ



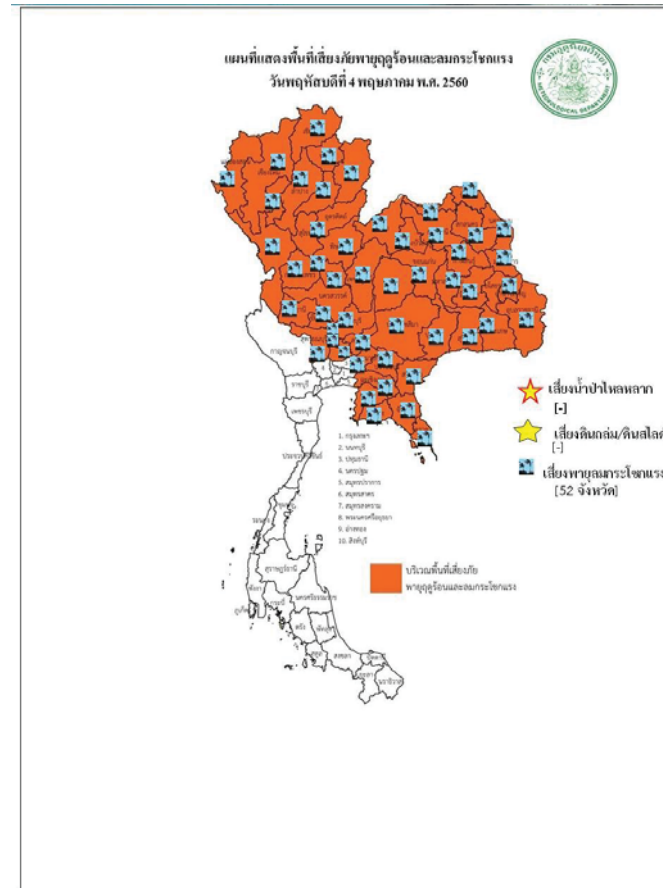
พยากรณ์อากาศ วันที่ 5 พฤษภาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะเกิดพายุฤดูร้อนขึ้นหลายพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าผ่า ลมกระโชกแรง กับลูกเห็บตกบางพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวควรหลีกเลี่ยงที่โล่งแจ้ง การอยู่ใต้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ซึ่งจะเกิดขณะที่มีพายุฤดูร้อนไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
-----	-------------------	---------

เหนือ	อากาศร้อนกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 23-40 องศาเซลเซียส	วันที่ 4-7 พ.ค. อากาศร้อนกับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิ 22-42 องศาเซลเซียส วันที่ 8-10 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 21-36 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆมาก กับมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ ยโสธร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และ อุบลราชธานี อุณหภูมิ 23-37 องศาเซลเซียส	วันที่ 4 - 7 พ.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งและมีลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส วันที่ 8-10 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 21-36 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศร้อนกับมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา และสมุทรสงคราม อุณหภูมิ 26-38 องศาเซลเซียส	วันที่ 5 - 7 พ.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง วันที่ 8-10 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 25-36 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆมาก กับมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก	วันที่ 4 - 7 พ.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง วันที่ 8-10 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง

	ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 26-37 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	ร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ ที่มีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 24-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิ 25-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 4-5 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ในวันที่ 6-10 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ที่มีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 23-37 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิ 25-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 4-5 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ในช่วงวันที่ 6-10 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ที่มีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
กรุงเทพมหานคร	อากาศร้อน โดยฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 27-36 องศาเซลเซียส	อากาศร้อน โดยฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 27-36 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 5 พฤษภาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.16	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	6.37	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไชฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	-
คลองประปา กม.14	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 28 เม.ย. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 28 เม.ย. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	05.51	0.93	07.45	2.70	01.46	0.05	16.45	1.29
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	05.00	0.84	06.51	2.36	12.32	1.33	14.30	0.44

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 28 เม.ย. 2560)

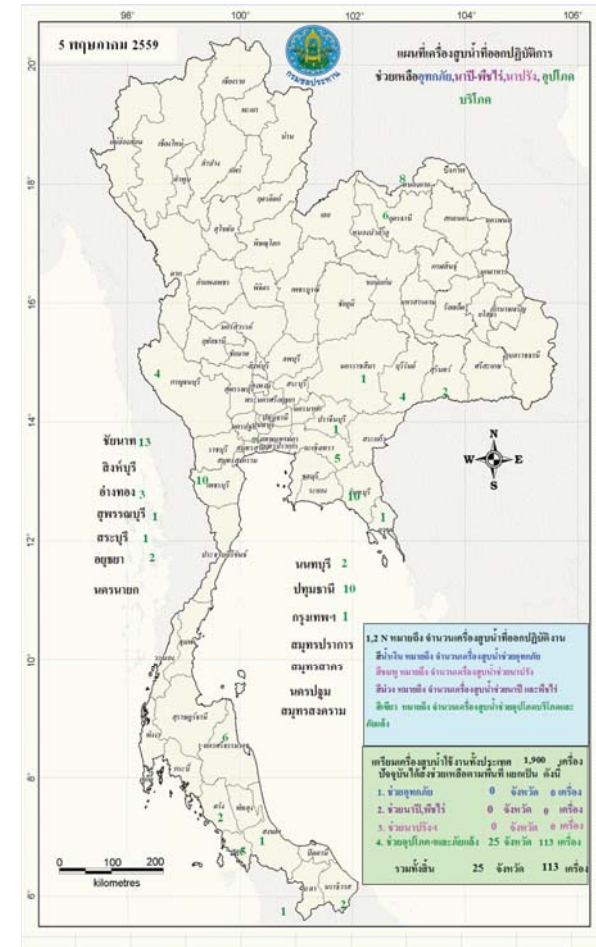
สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	-0.93	-0.47	ต่ำกว่า 0.46
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.25	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.29	0.47	สูงกว่า 0.18
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	-0.39	0.68	สูงกว่า 0.29
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	-0.68	0.47	ต่ำกว่า 0.21
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.65	1.21	สูงกว่า 0.56
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.30	34.92	สูงกว่า 0.62
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.67	19.50	สูงกว่า 0.83
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.29	17.83	สูงกว่า 0.54
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.55	101.55	เท่ากันทั้ง 2 ปี
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	38.39	38.58	สูงกว่า 0.19
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.76	0.68	ต่ำกว่า 0.08
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	0.89	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	2.9	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	1.5	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 คัน 127 เที่ยว 1,068,000 ลิตร

กรมทรัพยากรน้ำ

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



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ วันที่ 5 พฤษภาคม 2560

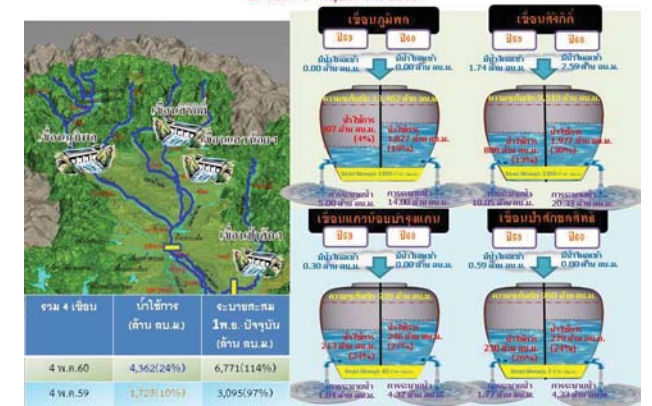
จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 4 พฤษภาคม 2557-2560



ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

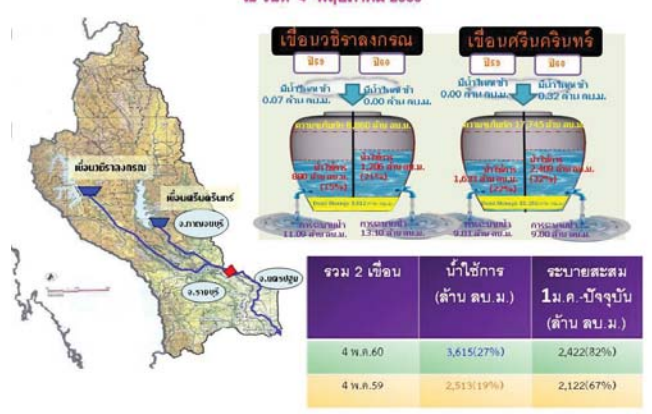
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

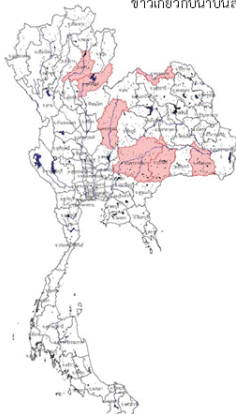
ณ วันที่ 4 พฤษภาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 4 พฤษภาคม 2560





กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันพุธที่ 5 พฤษภาคม 2560

❖ **หนองคาย** - หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสำรวจความเสียหายจากพายุฤดูร้อนที่พัดถล่มในพื้นที่ในช่วงเวลาของวันที่ 3 พ.ค. จนทำให้มีต้นไม้หักโค่นและบ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหายหลายหลัง โดยเฉพาะที่ชุมชนป่าหริ้ว ในเขตเทศบาลเมื่อมีบ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหายถล่ม จำนวน 5 หลัง และบ้านเรือนราษฎรใน ต.หนอง อ.เมือง 4 หลัง **กรมประมงพื้นที่ 5**

❖ **บุรีรัมย์** - ไฟฟ้าในเขตตัวเมืองบุรีรัมย์ดับทั้งเขต หลังเกิดพายุฤดูร้อนพัดถล่มบ้านเรือนได้รับความเสียหายมากกว่า 50 หลัง ล่าสุดเจ้าหน้าที่ตั้งซ่อมมานานกว่า 2 ชั่วโมง ไฟฟ้าจึงกลับมาใช้การได้ตามปกติ พร้อมเร่งตรวจสอบความเสียหาย **CH3**

❖ **อุราดิตถ์** - วันที่ 3 พ.ค. 60 เวลา 18.00 น. เกิดพายุฤดูร้อนในพื้นที่อบ้านโศก ทำให้บ้านเรือนประชาชนหน่วยงานราชการได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก มีบ้านเรือนอาศัยเสียหายทั้งสิ้น จำนวน 1 หลัง เสียหายบางส่วน 12 หลัง ส่วนราชการเสีย 2 แห่ง คือ ศาลากลางบ้านโศก และสำนักงาน กนช. อบ้านโศก ต้นไม้หักโค่น 23 ต้น เสาไฟฟ้า 2 ต้น กระแสไฟฟ้าดับทั้งอำเภอ **กรมประมงพื้นที่ 5**

❖ **แพร่** - เมื่อวันที่ 3 พ.ค. เกิดพายุฤดูร้อนในพื้นที่ อ.เด่นชัย อ.เมือง อ.สูงเม่น อ.วังชิ้น ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายหลังคาปลิวรวมกว่า 100 หลังคาเรือน โดยที่วัดสุพรรณ ต.ป่าแดด อ.เมือง เจตียอยู่หลายร้อยปีหักโค่นลงมา ขณะที่ยอดเขื่อนวชิราลงคม ต้นไม้หักโค่นจำนวนมาก ที่วัดศรีชุม อ.เมือง ประจวบวิหาทางเข้านิคมอุตสาหกรรมกว่า 1,000 ปี ถูกต้นไม้โยกโยก ล้มทับจนตึกรังถล่ม **INNEWS**

❖ **เพชรบูรณ์** - เมื่อวันที่ 3 พ.ค. เกิดพายุฤดูร้อนพัดถล่มนานกว่า 1 ชม. ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบกว่า 10 หลัง ส่วนใหญ่หลังคาปลิวเสียหาย ตั้งแต่วันที่ 23 เม.ย.-4 พ.ค. 60 อ.เมือง เกิดพายุฤดูร้อนแล้ว 3 ครั้ง บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายแล้ว 410 หลัง ต้นไม้และเสาไฟฟ้าหักโค่นจำนวนมาก **INNEWS**

❖ **นครราชสีมา** - เกิดฝนตกหนักและเกิดพายุฤดูร้อนพัดอย่างรุนแรง และมีลูกเห็บตก ใน อ.เมือง ส่งผลให้มีเสาไฟฟ้าแรงสูงหักโค่นหลายสิบต้น ป้ายโฆษณาถูกลมพายุพัดเสียหายบริเวณกลางถนนและกำลังเจ้าหน้าที่ลงมือเร่งซ่อม มีไฟฟ้าดับในหลายตำบลและบ้านเรือนราษฎรในหลายหมู่บ้านถูกลมพายุพัดพังเสียหายหลายสิบหลัง ประชาชนหลายครอบครัวได้รับความเดือดร้อน **INNEWS**

❖ **ศรีสะเกษ** - เกิดพายุฤดูร้อนพัดกระหน่ำจนต้นไม้หักโค่นทับสายไฟฟ้าทำให้เสาไฟฟ้าหักโค่น 3 ต้น ไฟฟ้าดับหลายหมู่บ้านใน ต.โคก เหมกัก ต.โคกเสนา ต.ขุขันธ์-สี่แยกนางเจริญ ชั่วข้ามไปนาน 18 โคน อ.ขุขันธ์ บ้านเรือนประชาชนที่บ้านสี่แยกนางเจริญ หลังจกมีเสียงออกไป 10 หลัง ผู้ข่าวหลังจากเกิดเสียงภัย 1 หลัง ที่หมู่ที่ 3 ต.ปราสาท อ.ขุขันธ์ บ้านเรือนหลังคาเบียดเสียหายอีก 2 หลัง **นทท**

■ ชาวบ้านชล 7 ชาว ■ ชาวบ้านชล - ชาว

ปริมาณฝนสะสมปี

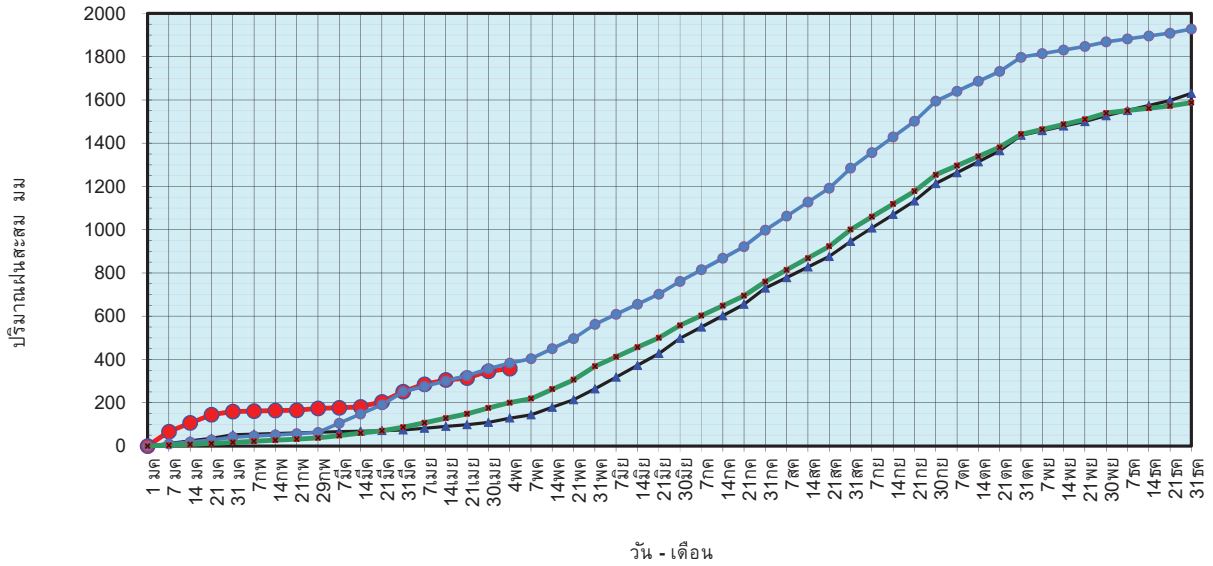
พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 4 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 200.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 129.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 358.07 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 228.93 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 157.55 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



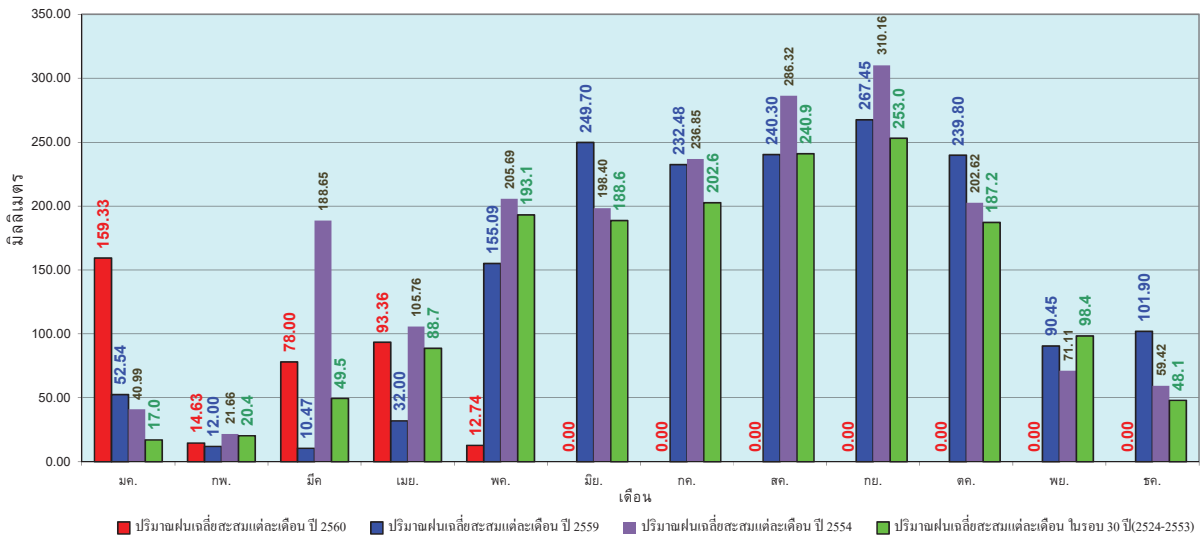
ฝนสะสมปี 2560 ฝนสะสมปี 2559 ฝนสะสมปี 2554 ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 พฤษภาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 200.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 129.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 358.07 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 228.93 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 157.55 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

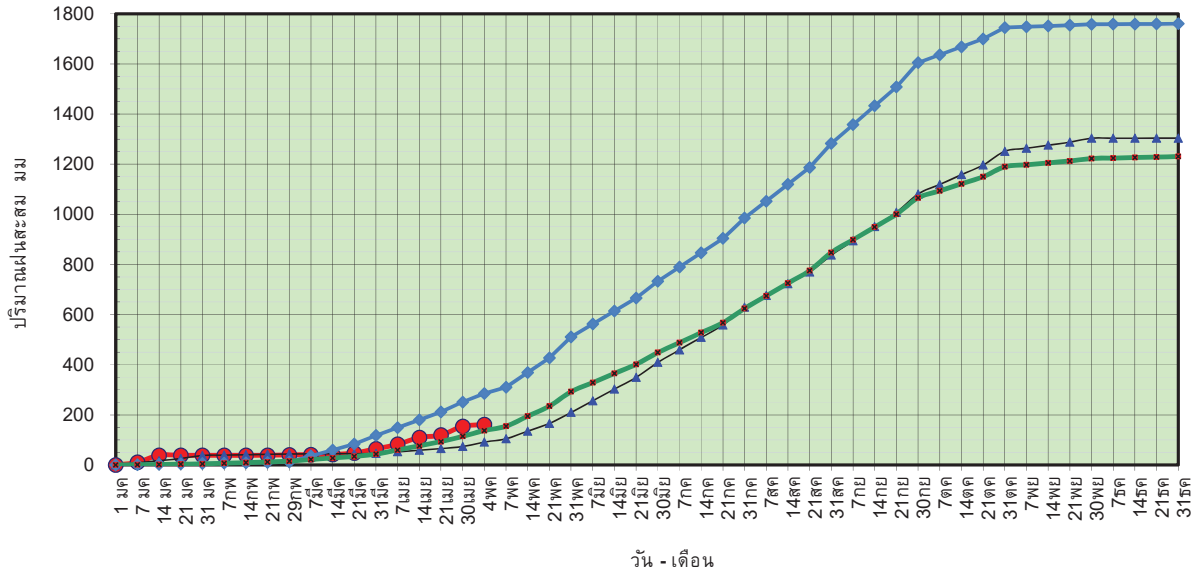


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 พฤษภาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 137.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 91.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 161.01 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 69.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 23.67 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



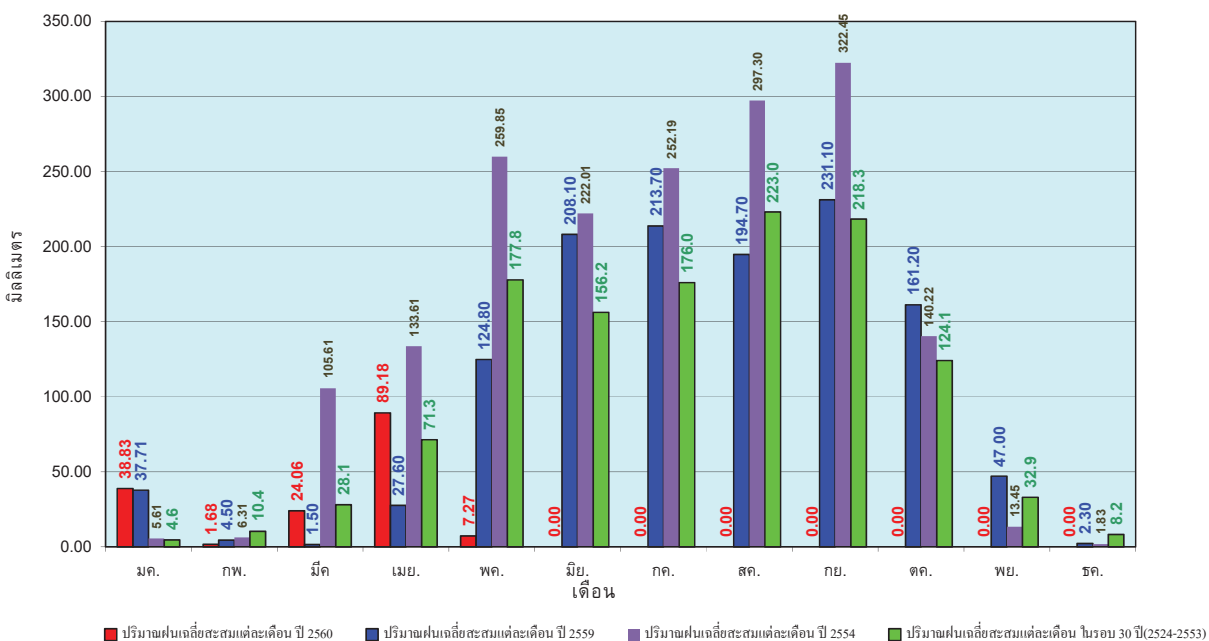
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 พฤษภาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 137.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 91.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 161.01 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 69.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 23.67 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



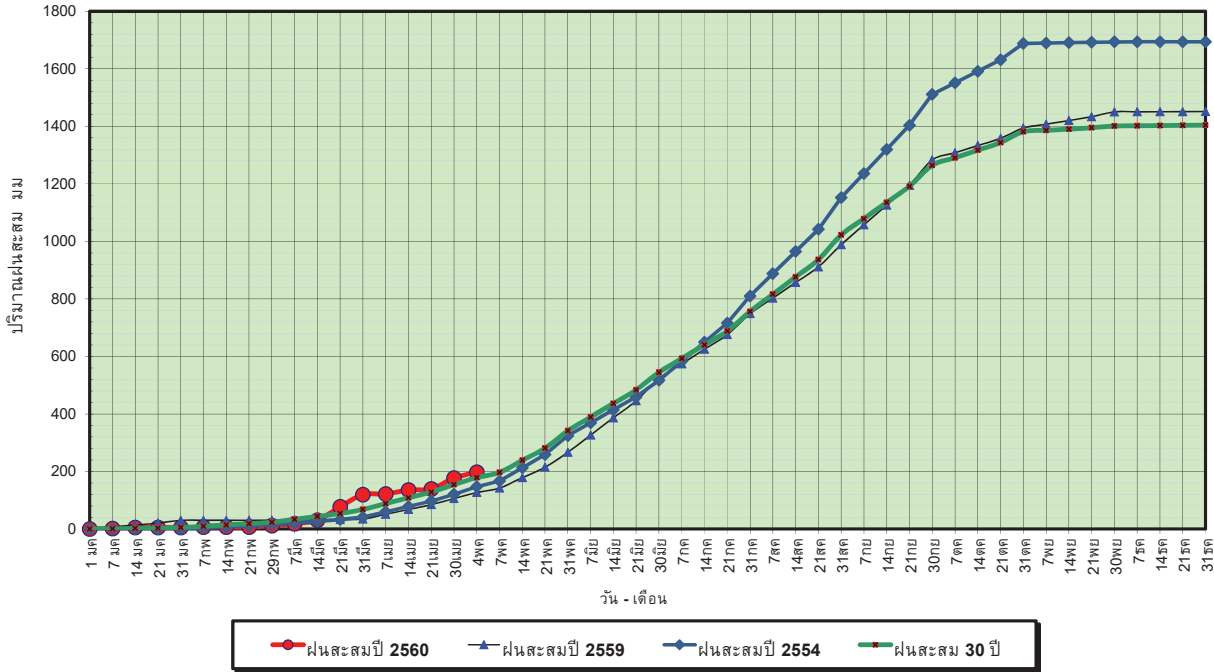
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 พฤษภาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 178.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 126.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 197.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 70.59 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 18.68 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

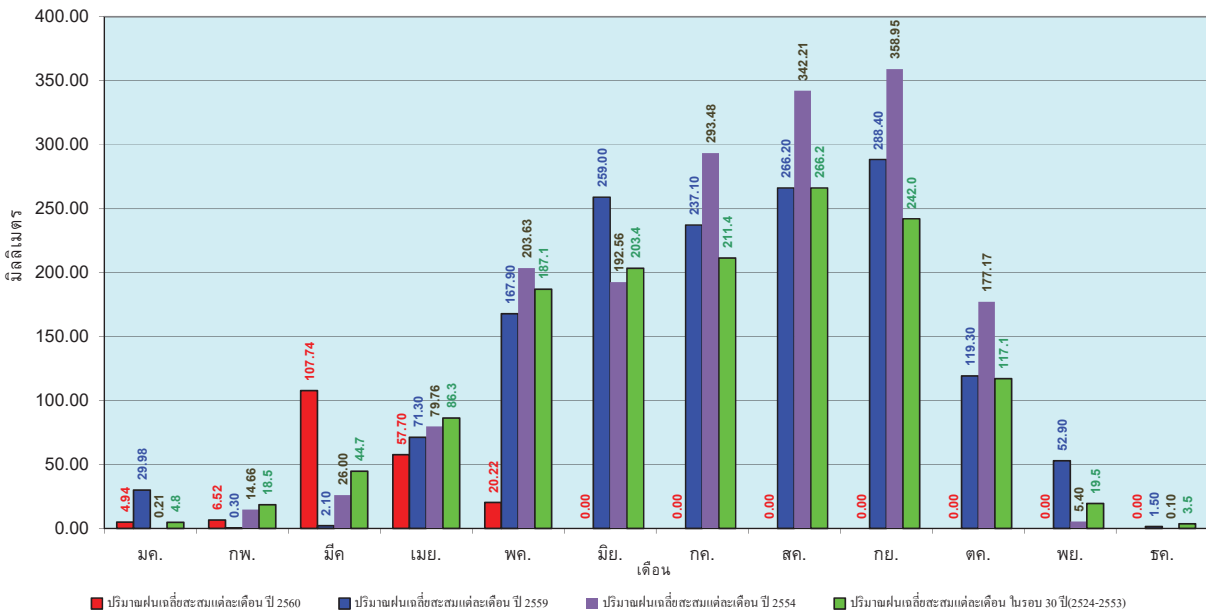


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 พฤษภาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 178.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 126.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 197.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 70.59 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 18.68 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

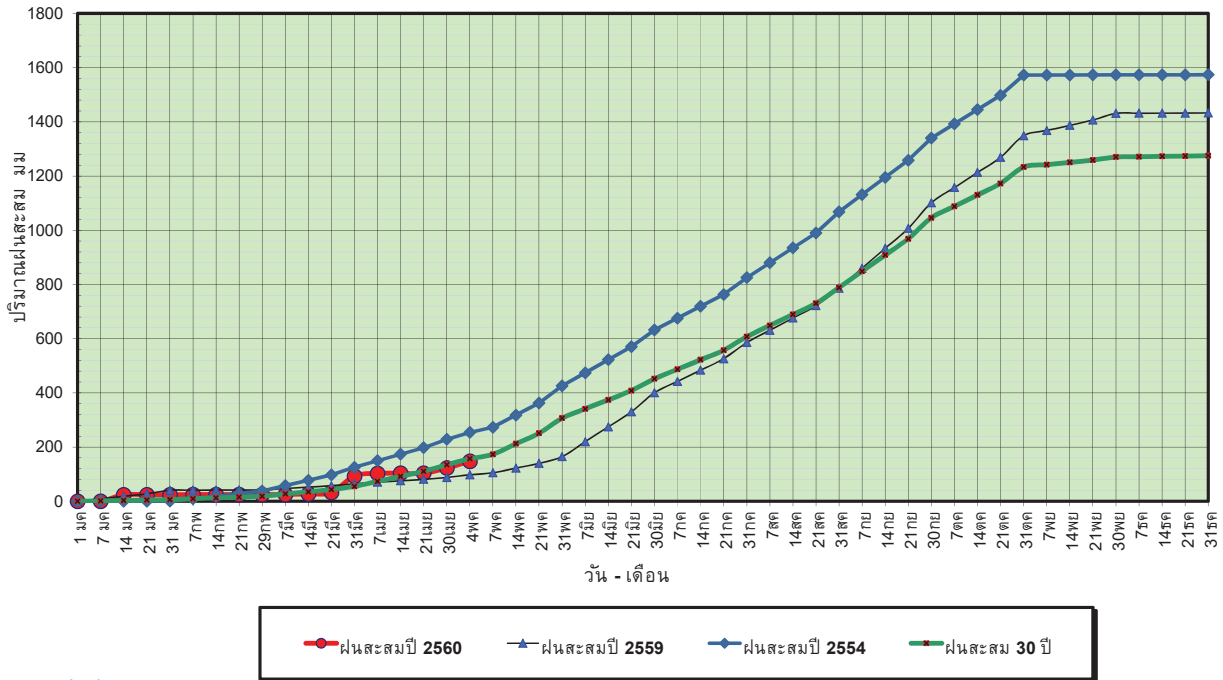


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 พฤษภาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 156.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 97.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 147.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่ามากกว่า** 49.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -9.13 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 พฤษภาคม 2560

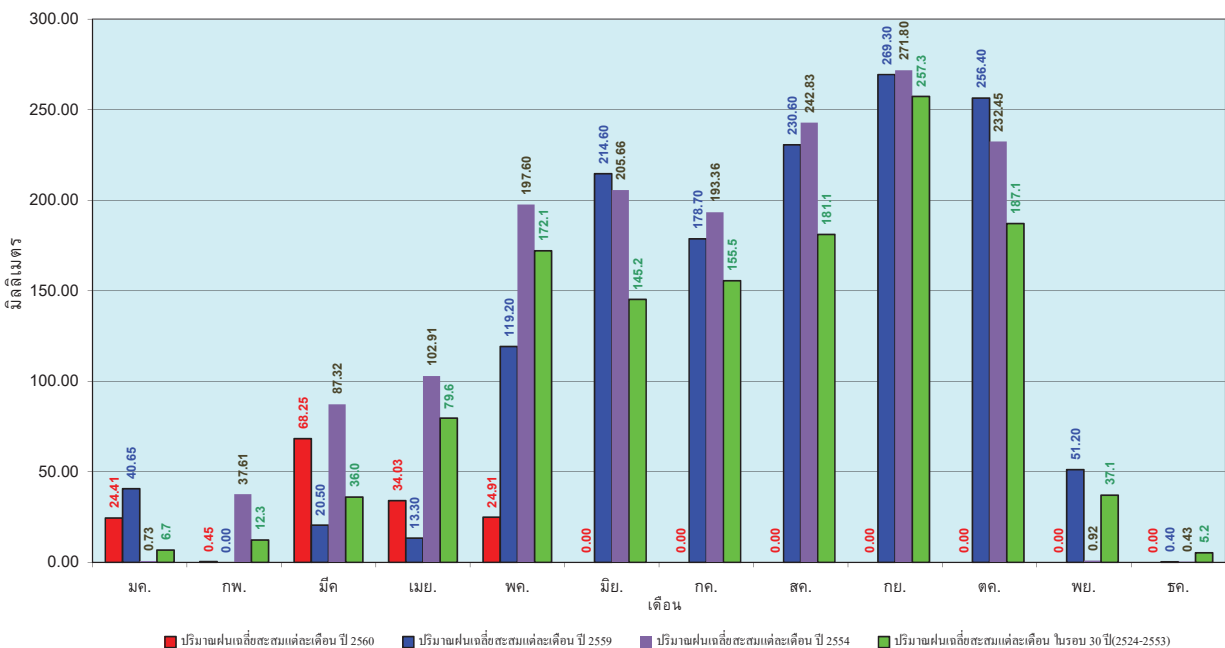


ศูนย์เขชลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 156.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 97.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 147.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่ามากกว่า** 49.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -9.13 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 พฤษภาคม 2560

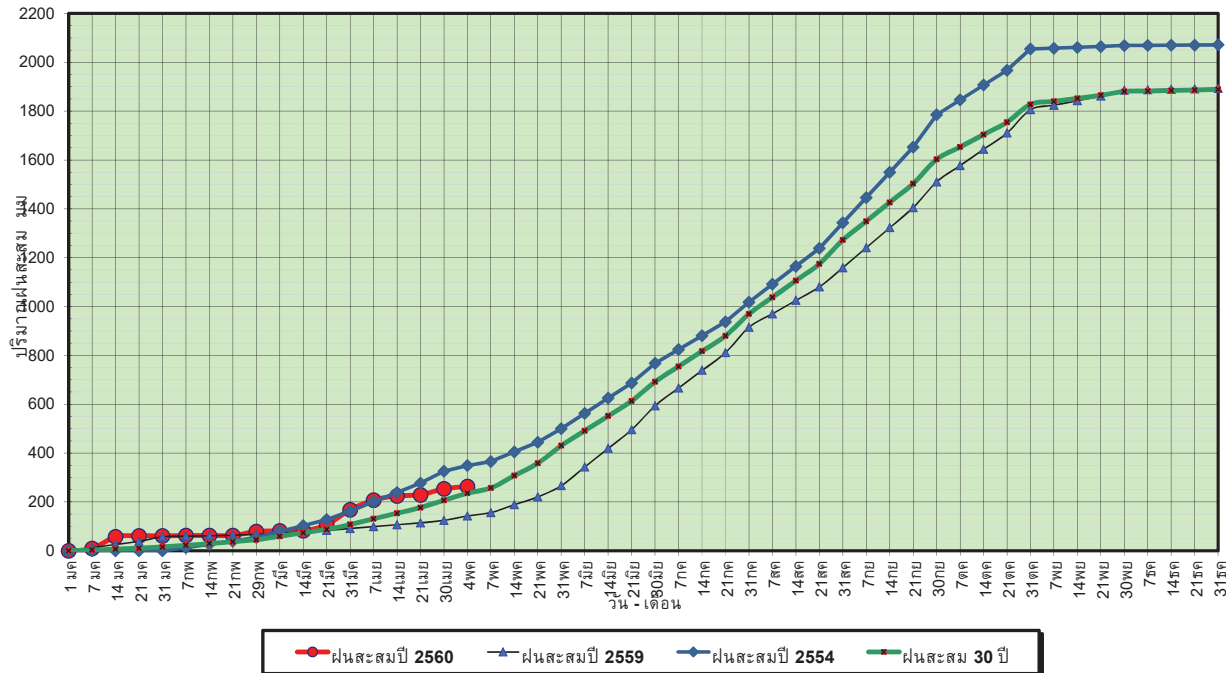


ศูนย์เขชลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 235.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 142.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 263.45 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 120.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 27.67 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 พฤษภาคม 2560



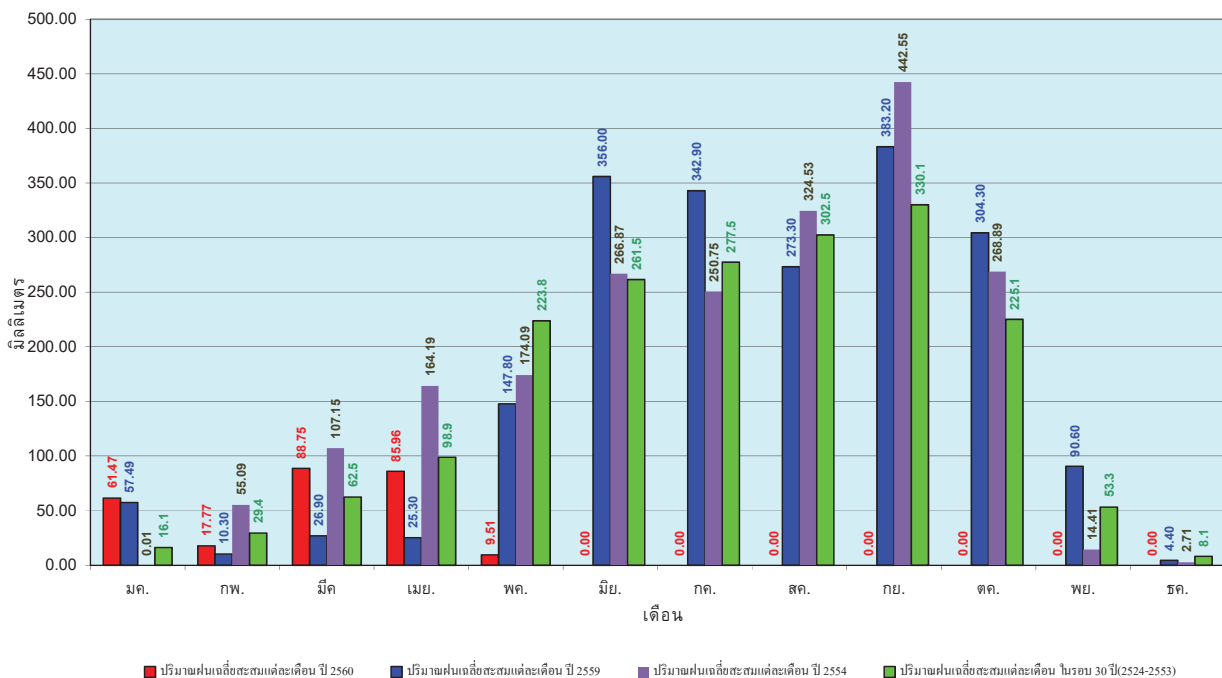
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 235.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 142.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 263.45 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 120.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 27.67 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 พฤษภาคม 2560



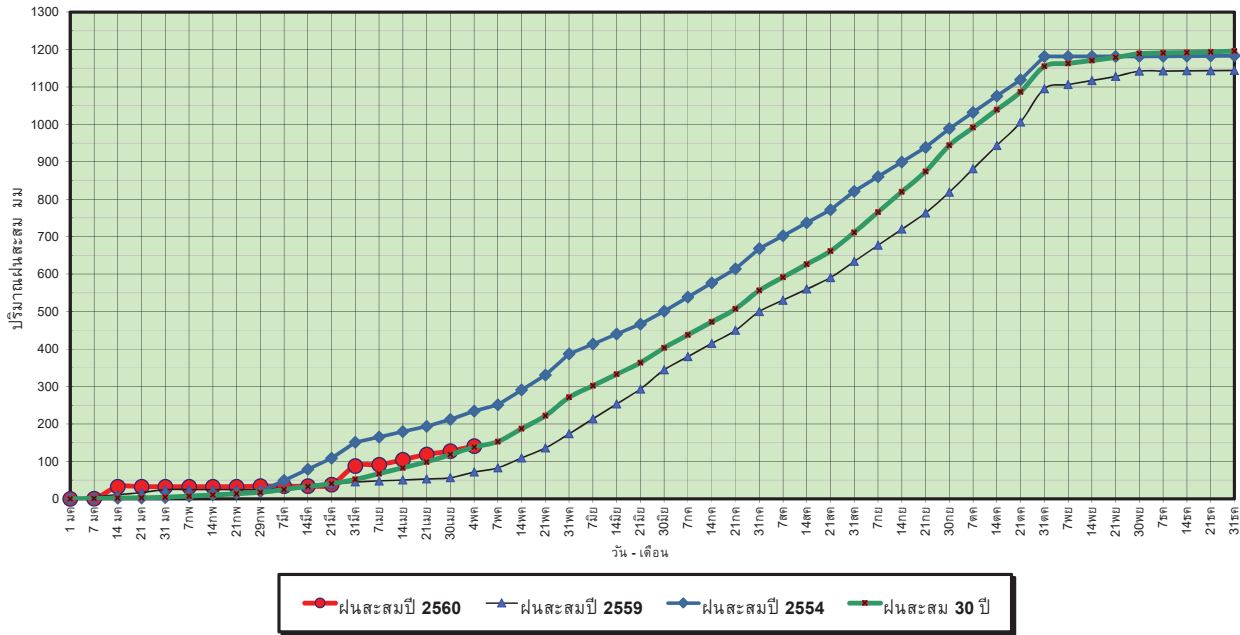
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 138.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 71.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 140.82 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 69.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 2.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 พฤษภาคม 2560



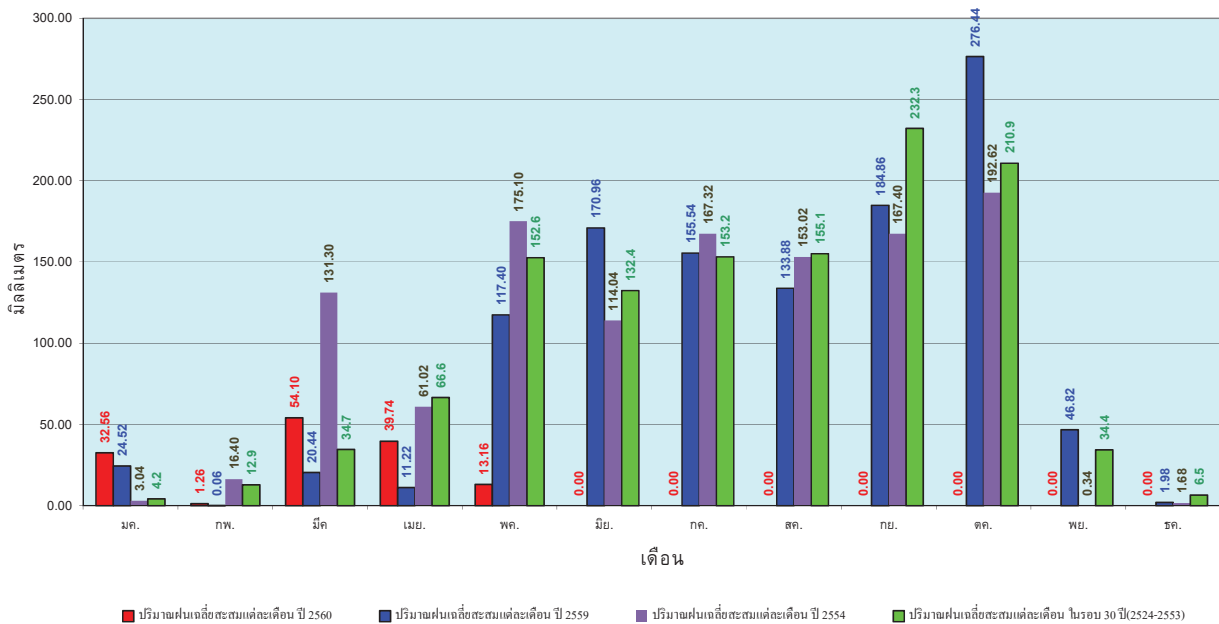
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 138.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 71.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 140.82 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 69.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 2.71 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 พฤษภาคม 2560



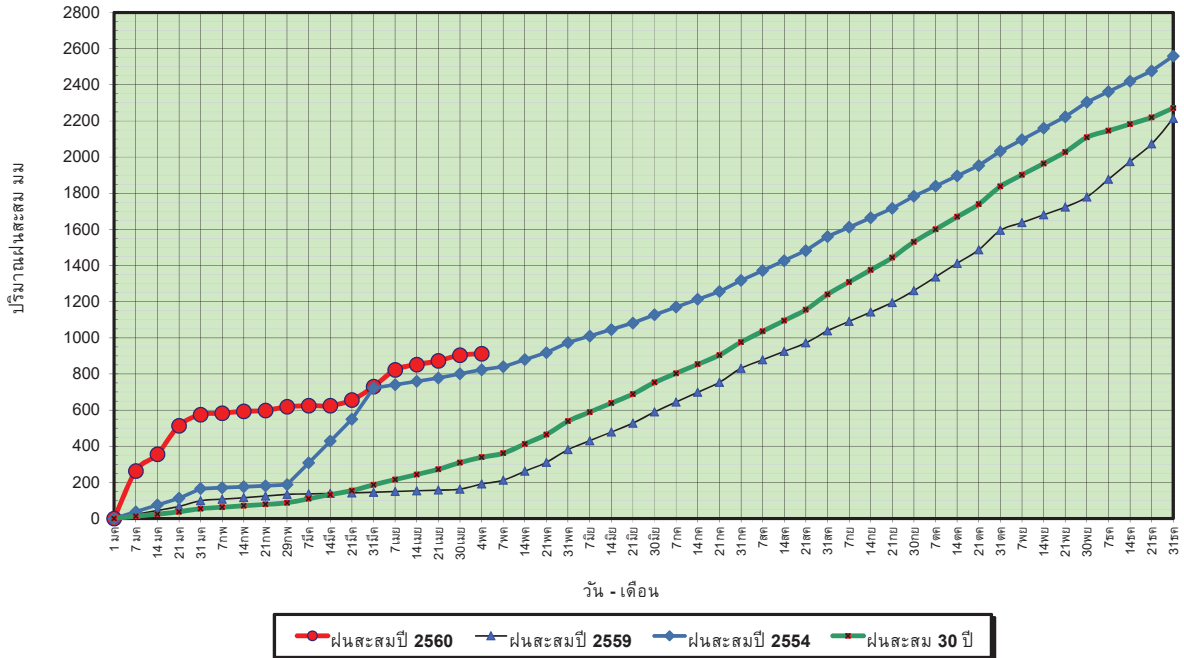
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 338.74 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 190.53 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 911.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 721.09 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 572.89 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 พฤษภาคม 2560



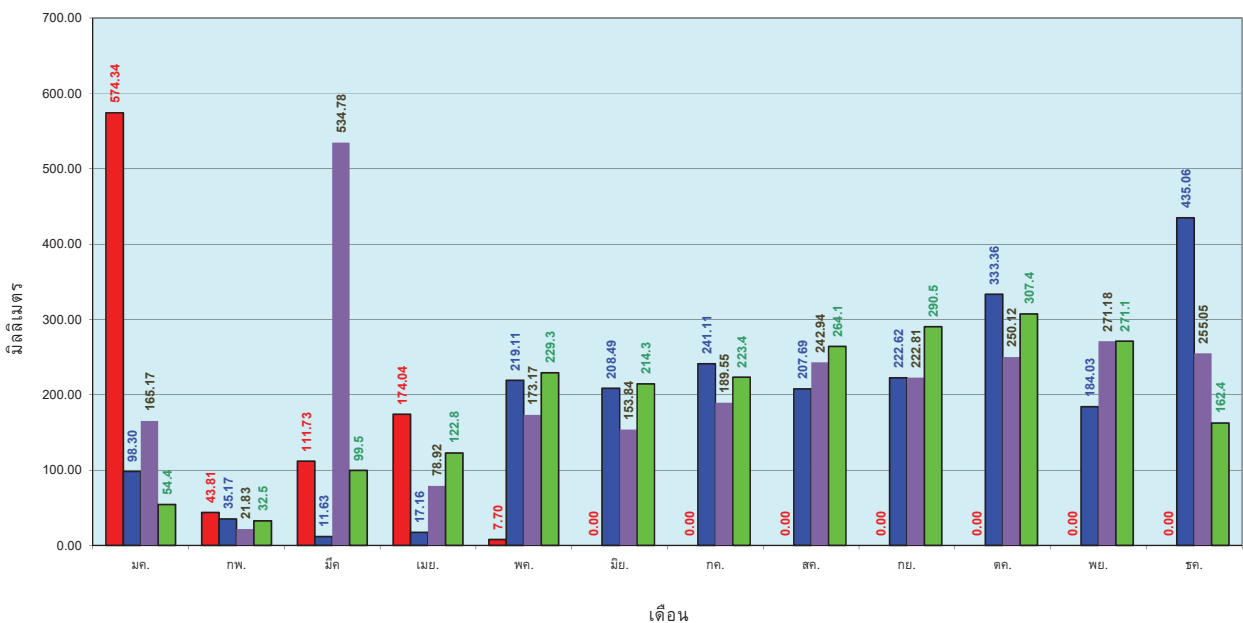
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 338.74 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 190.53 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 911.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 721.09 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 572.89 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 พฤษภาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



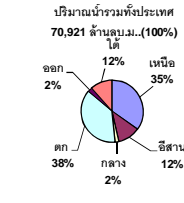
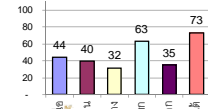
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดार्ท + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดार्ทก่อน 603.06 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกรมทั้งประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำในแง่ของเนื้อที่เทียบกับสปีดार्ทที่ผ่านมา ครัวเรือนยังขาดน้ำประมาณ 4 ล้านคน

ปริมาณน้ำรวมในแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ช่วงประจําปีปัจจุบัน
ในปี 60 และ ปี 59

วันที่ 5 พฤษภาคม 2560 เท่ากับ
38,229 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
54%
วันที่ 5 พฤษภาคม 2559 เท่ากับ
32,281 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
46%



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ	
คงที่	4 อ่าง
ลดลง	32 อ่าง
เพิ่มขึ้น	2 อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	1	-	7	-226.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	3	-	12	-92.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-30.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-133.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	8	-	2	10	-31.06	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-91.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	32	4	2	38	-603.06	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ ใช้งาน รวม. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ใ้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 5 พฤษภาคม 2559		ปัจจุบัน วันที่ 5 พฤษภาคม 2560				สปีดार्ทก่อน วันที่ 29 เมษายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	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%	5,610	42%	1,810	13%	5,704	42%	1,904	14%	-94.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,728	39%	4,810	51%	1,960	21%	4,906	52%	2,056	22%	-96.00	ลดลง
3	แม่جد	เชียงใหม่	265	12	253	30	11%	85	32%	73	28%	91	34%	79	30%	-6.00	ลดลง
4	แม่กวง	เชียงใหม่	263	14	249	24	9%	34	13%	20	8%	38	14%	24	9%	-4.00	ลดลง
5	ก๊วยหลม	ลำปาง	106	3	103	20	19%	57	54%	54	51%	61	58%	58	55%	-4.00	ลดลง
6	ก๊วยหลม	ลำปาง	170	6	164	16	9%	97	57%	91	54%	97	57%	91	54%	-	คงที่
7	แก่งหลวง	พิษณุโลก	939	43	896	256	27%	285	30%	242	26%	307	33%	264	28%	-22.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	15	11%	57	42%	50	37%	59	43%	52	38%	-2.00	ลดลง
9	น้ำพอง	สกลนคร	520	45	475	144	28%	187	36%	142	27%	188	36%	143	28%	-1.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	45	27%	55	33%	47	28%	55	33%	47	28%	-	คงที่
11	จำปาสัก (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	56	34%	80	49%	43	26%	80	49%	43	26%	-	คงที่
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	544	22%	1,064	44%	483	20%	1,106	45%	525	22%	-42.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	334	17%	504	25%	404	20%	507	26%	407	21%	-3.00	ลดลง
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	78	25%	73	23%	51	16%	76	24%	54	17%	-3.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	33	21%	61	39%	60	39%	62	40%	61	39%	-1.00	ลดลง
16	มูลขม	นครราชสีมา	141	7	134	35	25%	56	40%	49	35%	57	40%	50	35%	-1.00	ลดลง
17	ลำทะลุ	นครราชสีมา	275	7	268	53	19%	78	28%	71	26%	81	29%	74	27%	-3.00	ลดลง
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	58	48%	56	46%	53	44%	56	46%	53	44%	-	คงที่
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	938	48%	1,068	54%	237	12%	1,104	56%	273	14%	-36.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	253	26%	227	24%	224	23%	252	26%	249	26%	-25.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	43	27%	82	51%	65	41%	83	52%	66	41%	-1.00	ลดลง
22	กระเสี้ยว	สุพรรณบุรี	240	40	200	55	23%	122	51%	82	34%	126	53%	86	36%	-4.00	ลดลง
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,898	67%	12,674	71%	2,409	14%	12,725	72%	2,460	14%	-51.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,892	44%	4,206	47%	1,194	13%	4,288	48%	1,276	14%	-82.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 37.51%																	
ภาคใต้ (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	64	29%	60	27%	55	25%	68	30%	63	28%	-8.00	ลดลง
26	คลองสีด	ระยอง	420	30.00	390	75	18%	83	20%	53	13%	88	21%	58	14%	-5.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	23	20%	68	58%	56	48%	69	59%	57	49%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	87	53%	98	60%	84	51%	97	59%	83	51%	1.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	152	52%	97	33%	77	26%	101	34%	81	27%	-4.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	7	44%	8	46%	7	42%	8	47%	7.05	42%	-0.06	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	2	10%	12	55%	11	50%	13	59%	11.66	54%	-0.99	ลดลง
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	20	26%	47	59%	44	55%	48	60%	44.72	56%	-1.09	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	27	59%	24	53%	21	46%	24	53%	20.88	46%	0.08	เพิ่มขึ้น
34	นคมศรินทร์จินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	89	30%	70	24%	101	34%	82.00	28%	-12.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 2.37%																	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	220	31%	294	41%	229	32%	298	42%	233	33%	-4.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	61	16%	169	43%	151	39%	171	44%	153	39%	-2.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,048	72%	4,400	78%	3,048	54%	4,450	79%	3,098	55%	-50.00	ลดลง
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	759	52%	1,154	79%	878	60%	1,189	82%	913	63%	-35.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100% (38)																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

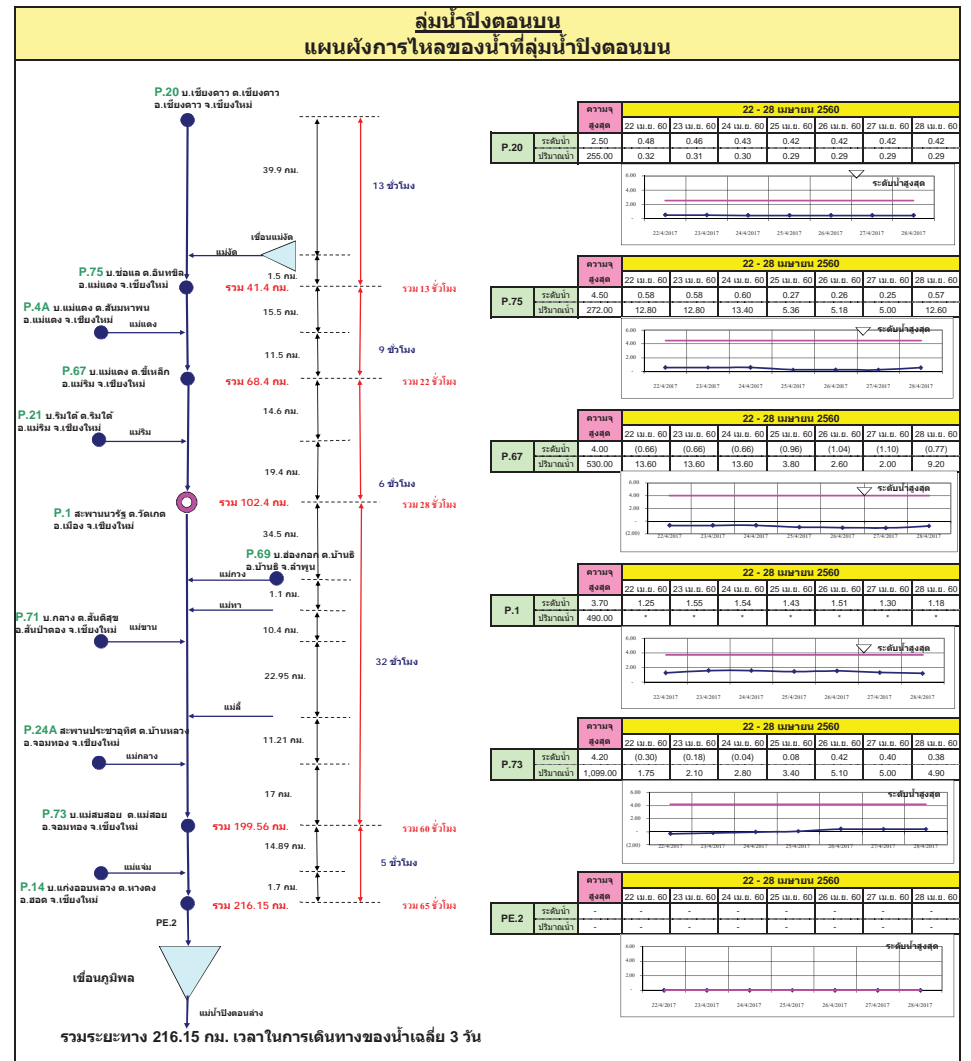
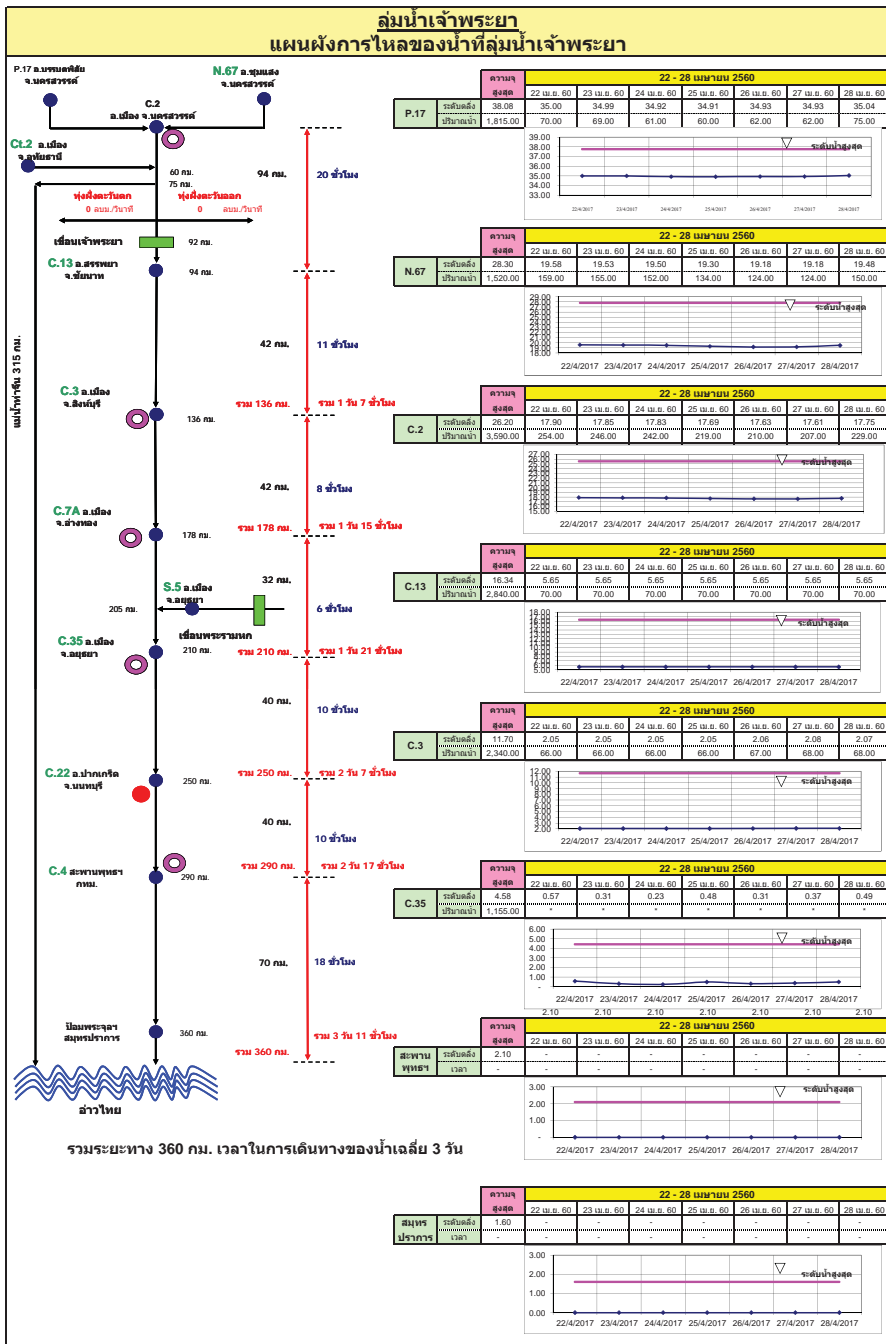
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก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

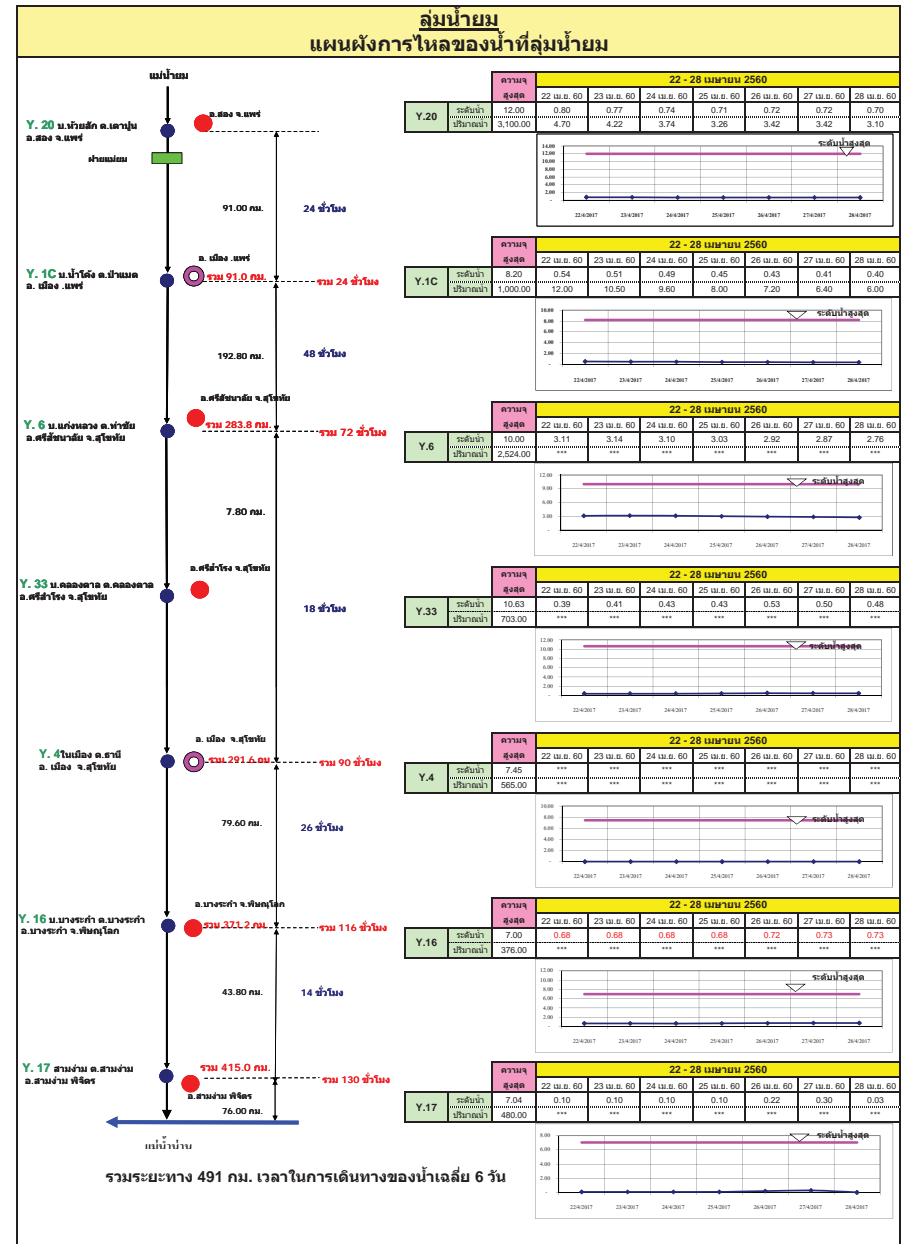
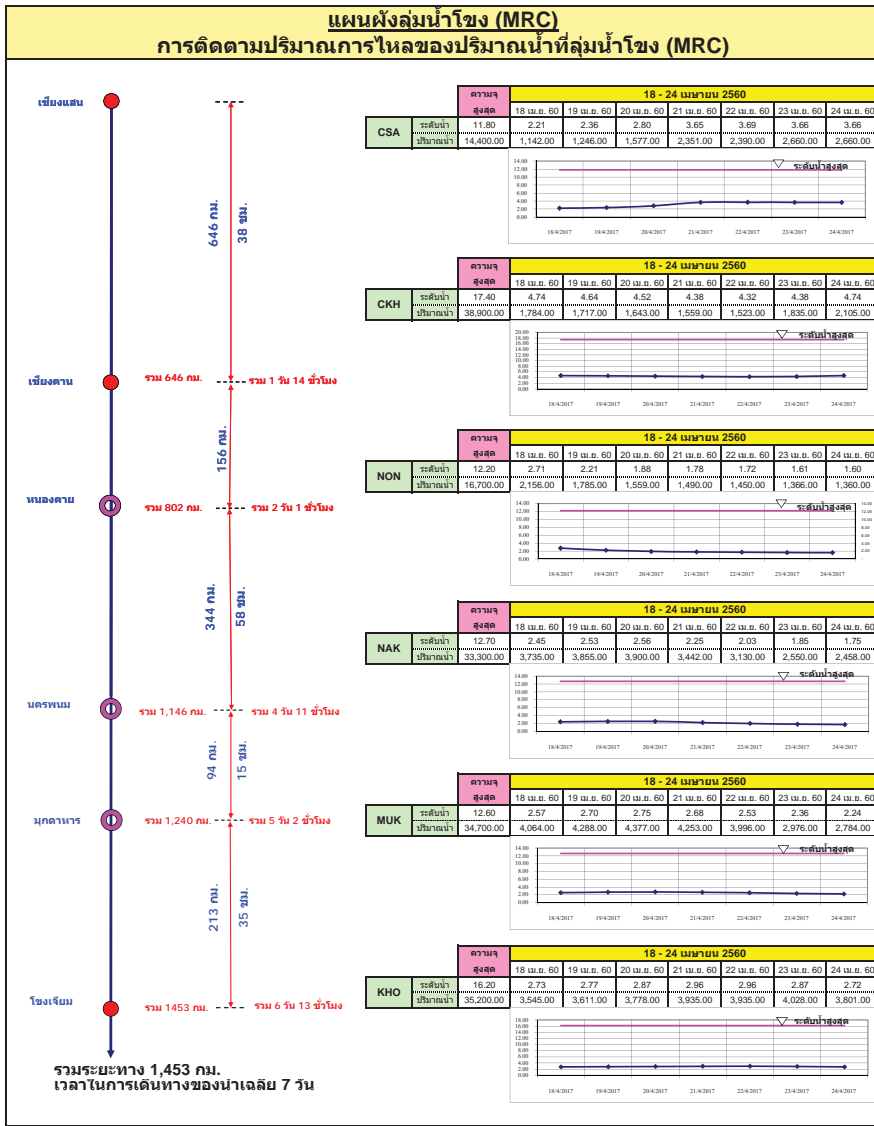
รณ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง

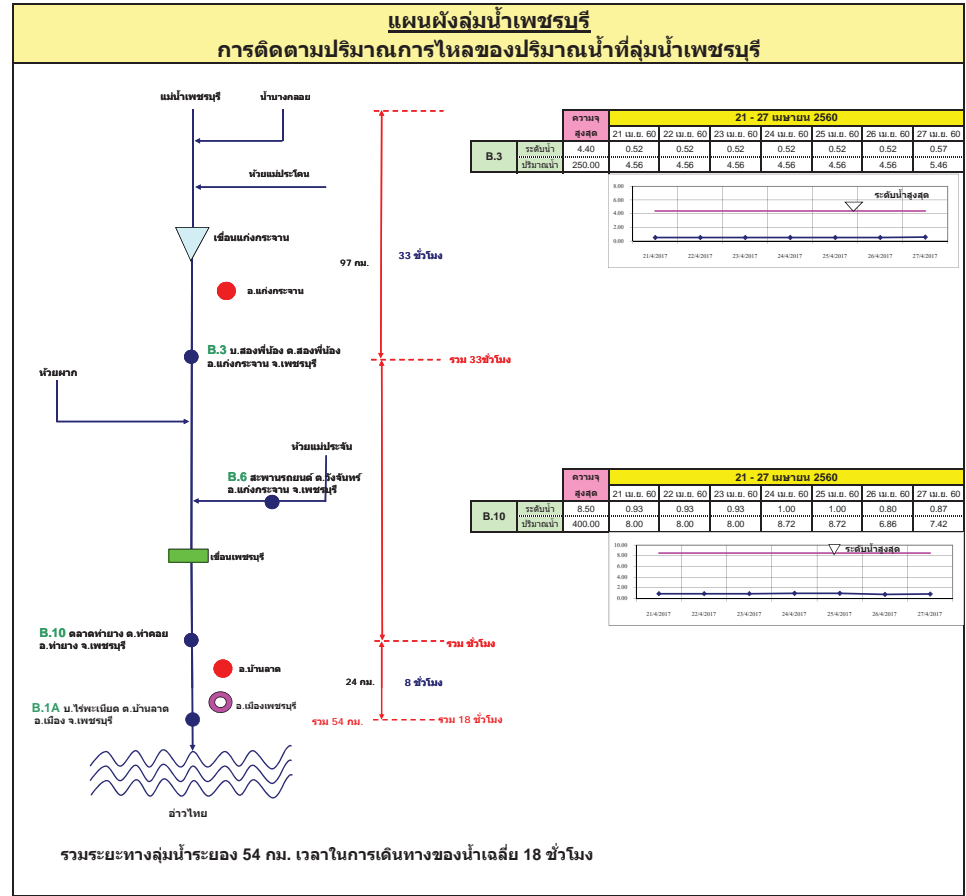
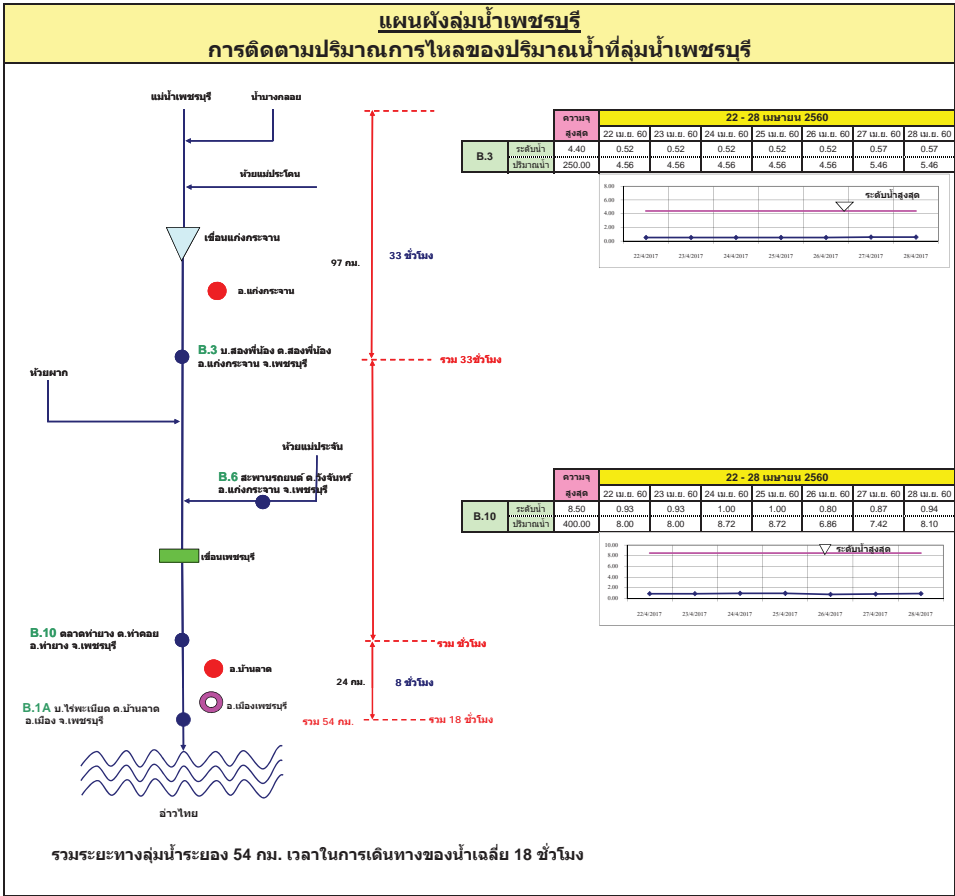
- ลำดับของเขื่อนตามความจุ**
 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
 6.ลุมพลินี 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก
- ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**
 1.ศรีนครินทร์ 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
 6.ลำปาว 7.ลุมพลินี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

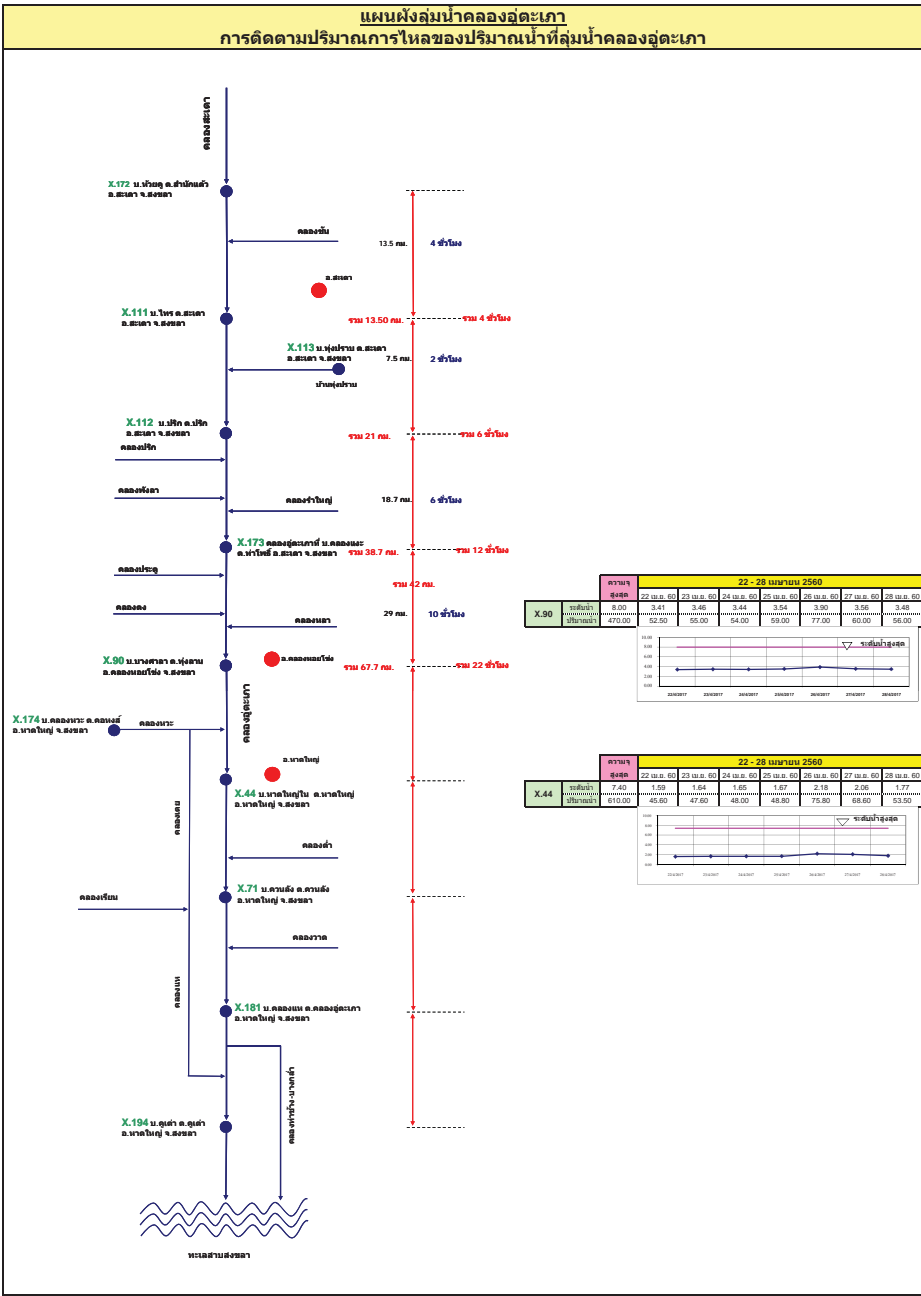
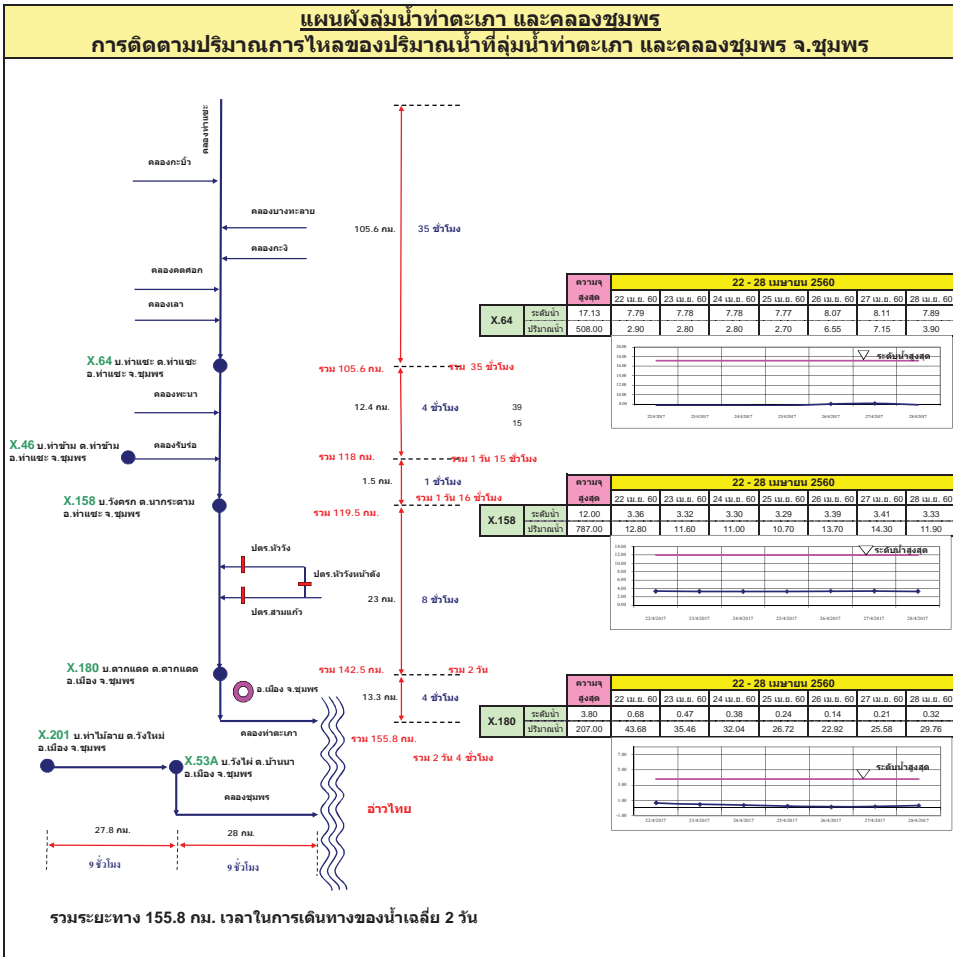
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ











รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 5 พฤษภาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะเกิดพายุฤดูร้อนบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าผ่า ลมกระโชกแรง กับลูกเห็บตกบางพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวควรหลีกเลี่ยงที่โล่งแจ้ง การอยู่ใต้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่มีพายุฤดูร้อนไว้ด้วย

อากาศร้อน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 5-7 พ.ค. อากาศร้อนกับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-42 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 8-11 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส



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



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 พ.ค. 2560

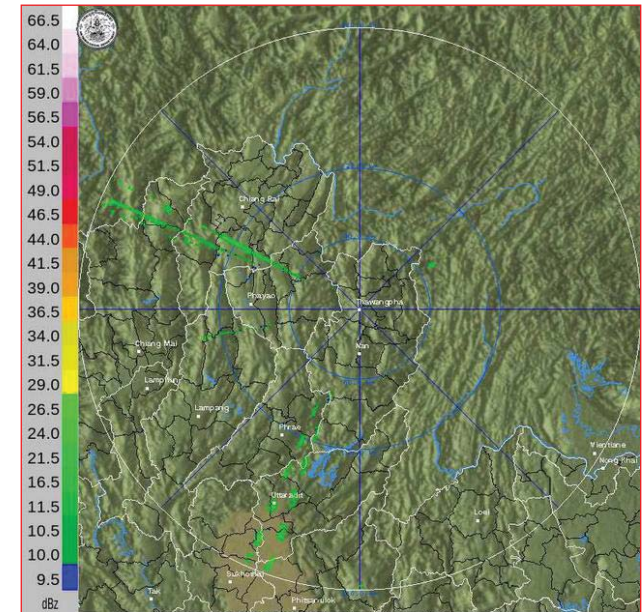
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 5 พฤษภาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักมากในพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 0.1 - 37.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2560 เวลา 07.00 น.

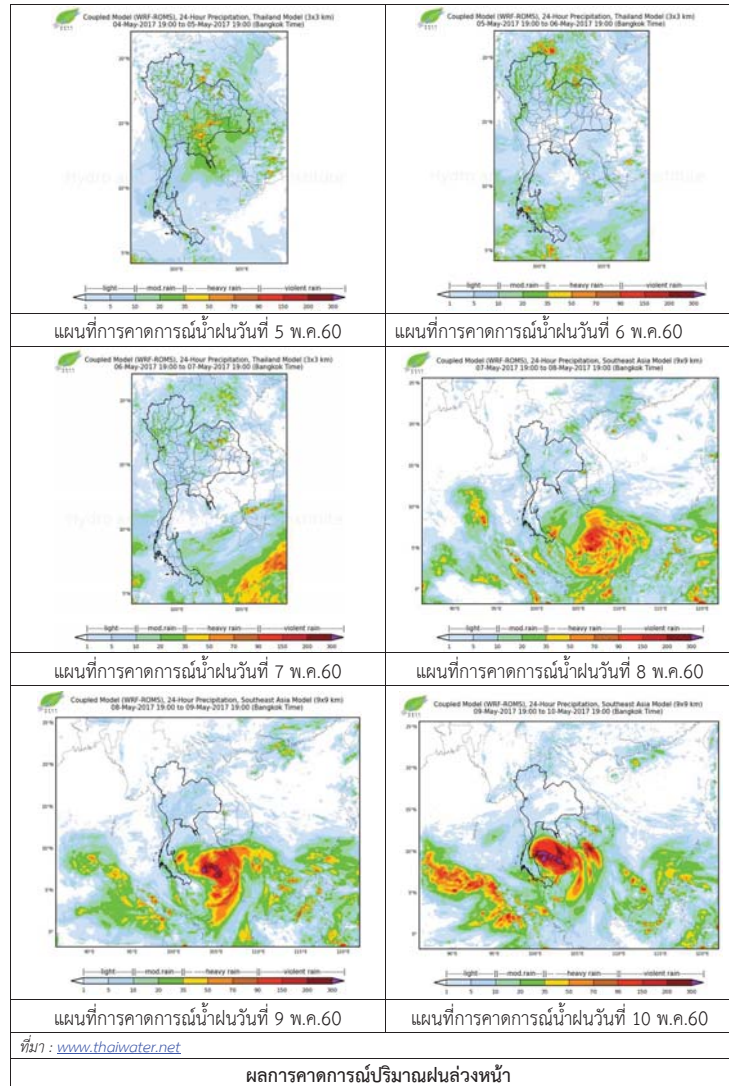
ลำดับ	สถานี	5 พ.ค. 2560
1	ต.นาจักร อ.เมือง จ.แพร่	22.6
2	อ.เมือง จ.น่าน	0.1
3	อ.น่าน้อย จ.น่าน	7.5
4	อ.นาหมื่น จ.น่าน	37.5
5	ต.ผาสิ่ง อ.เมือง จ.น่าน	10.4
6	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	1.3
7	อ.พากทำ จ.อุตรดิตถ์	18.6
8	อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	2.5
9	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	0.8
10	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	0.1
11	อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก	0.4

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



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

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ส่วนลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

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

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	1 พ.ค.	2 พ.ค.	3 พ.ค.	4 พ.ค.	5 พ.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.10	1.02	0.97	0.98	1.12
				2,319	***	***	***	***	***
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	0.76	0.76	0.69	0.80	0.82
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	0.30	0.24	0.23	0.13	0.09
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.67	1.93	1.57	1.64	1.71
				2,055	225.36	254.22	214.65	222.12	229.70
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.33	1.35	1.43	1.30	1.40
				476	43.00	43.60	46.00	42.10	45.10
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.36	3.59	3.71	3.53	3.32
				1,152	258.60	278.15	288.90	273.05	255.20



สถานีสะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล

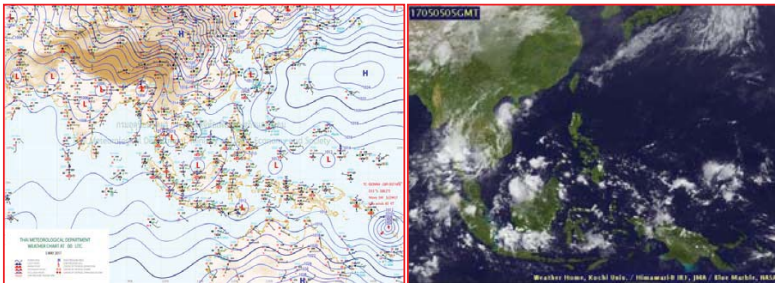
วันที่ 5 พฤษภาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะเกิดพายุฤดูร้อนบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าผ่า ลมกระโชกแรง กับลูกเห็บตกบางพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวควรหลีกเลี่ยงที่โล่งแจ้ง การอยู่ใต้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่มีพายุฤดูร้อนไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณเลยหนองบัวลำภู อุดรธานี มุกดาหาร อำนาจเจริญ ยโสธร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และ อุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

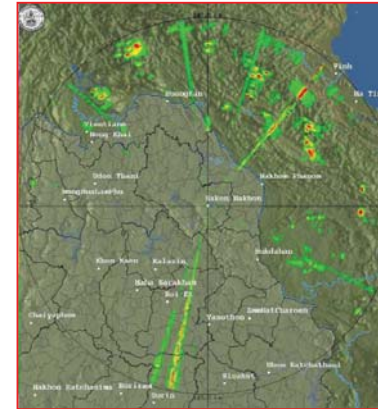


แผนที่อากาศ วันที่ 5 พ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 พ.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 5 พฤษภาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำกรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย



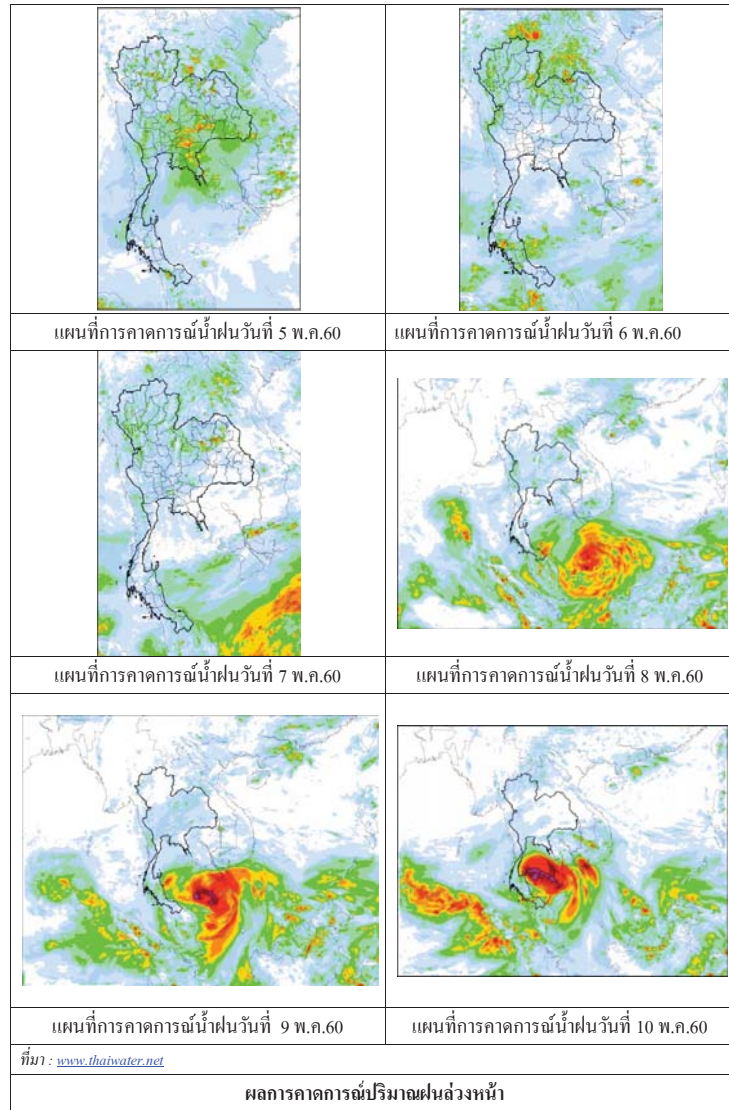
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

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

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	1 พ.ค.	2 พ.ค.	3 พ.ค.	4 พ.ค.	5 พ.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง คาน	เดช	19.00	5.85	6.50	6.39	6.09	5.60
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.84	3.82	3.70	3.58	3.46
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	4.40	4.40	4.35	4.30	4.23
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.77	2.84	3.08	2.90	2.89
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.76	2.98	2.98	3.17	3.17
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	2.76	2.74	2.73	2.77	2.79
				500	-	-	-	-	-
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.31	4.21	4.19	4.18	4.14
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	3.90	4.07	4.02	3.97	3.78
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	1.95	1.81	1.70	1.75	2.10
				1,003	24.5	20.3	17.0	18.5	30.0
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	4.31	4.04	3.86	3.79	3.70
				1,154	151.0	56.2	34.2	29.6	26.0
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.00	1.00	0.98	0.95	1.10
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.46	0.46	0.45	0.44	0.49
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	0.29	0.27	0.25	0.23	0.26
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	รามีสถ	ศรีสะเกษ	8.10	2.26	2.16	2.10	2.08	2.08
				903	-	-	-	-	-
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.86	2.10	2.11	1.94	1.85
				2,300	68.80	90.00	90.90	75.60	68.00

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



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



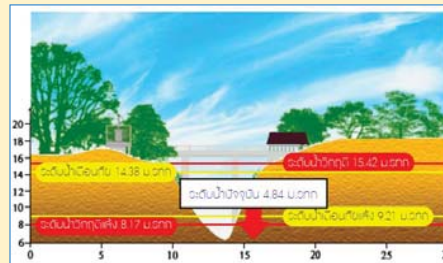
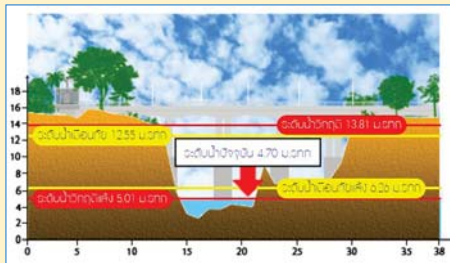
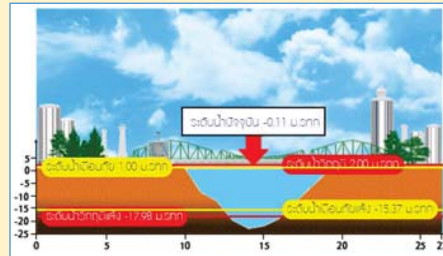
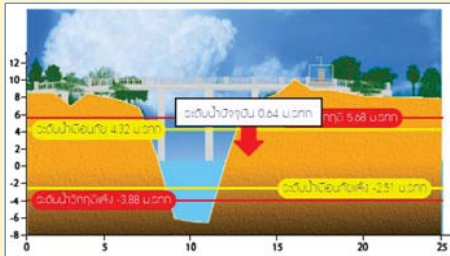
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 351 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.46 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.70 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.85 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.



สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (เพิ่มขึ้น)
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)
3. สถานีวัดโคกรังจันท์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลดลง)
4. สถานีวัดทรงเสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (เพิ่มขึ้น)



**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 5 พฤษภาคม 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะเกิดพายุฤดูร้อนบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าผ่า ลมกระโชกแรง กับลูกเห็บตกบางพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวควรหลีกเลี่ยงที่โล่งแจ้ง การอยู่ใต้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่มีพายุฤดูร้อนไว้ด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคกลาง มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 5 - 7 พ.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 8-11 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



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

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 พ.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 5 พฤษภาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ปทุมธานี และกรุงเทพฯ

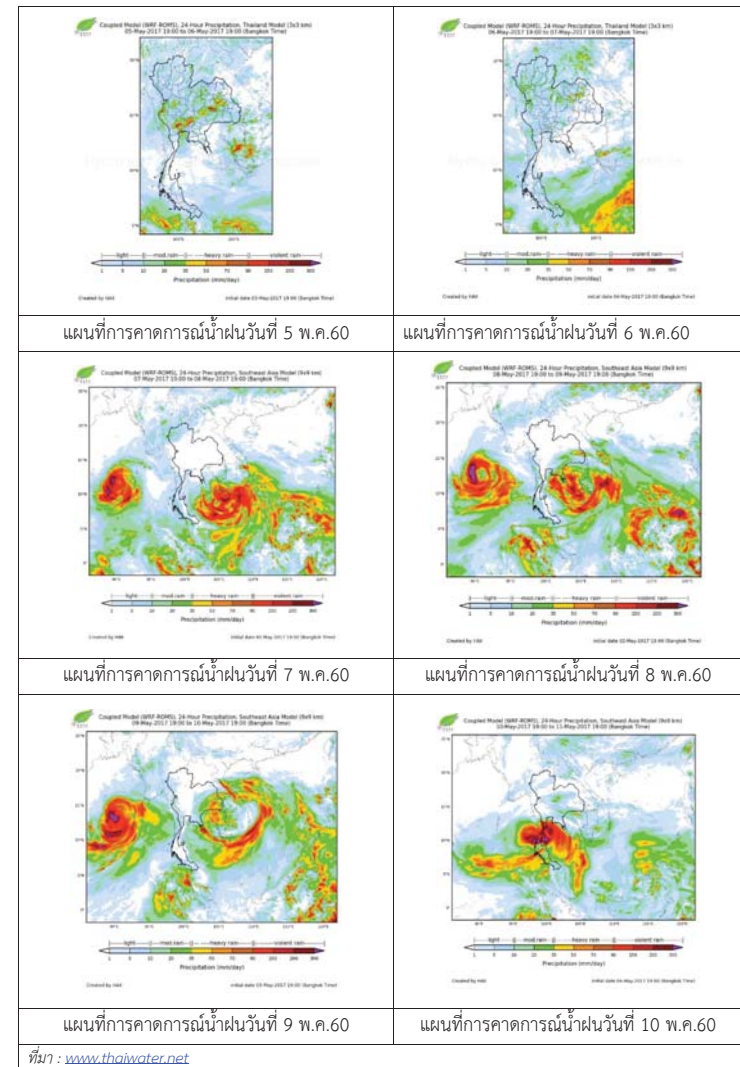
รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	5 พ.ค. 2560
1	อ.สามโคก จ.ปทุมธานี	24.1
2	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	16.2
3	อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	25.5
4	อ.บางกรวย จ.นนทบุรี	89.4
5	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	71.4
6	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	27.8
7	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	40.0
8	อ.เมือง จ.นครปฐม	40.0
9	สำนักงานเขตตลิ่งชัน กทม	108.3
10	รร.สุวรรณพลับพลาพิทยาคม	97.6
11	สำนักงานเขตหนองแขม	50.7
12	สนามบินดอนเมือง	11.7

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

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

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 พ.ค.	4 พ.ค.	5 พ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.41	18.45	18.46
				3,590	341	349	351
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.66	15.75	15.85
				2,840	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.08	2.07	2.08
				2,340	68	68	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.95	0.87	0.82
				1,155	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.43	0.28	0.23
				404	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.54	0.38	0.30
				134	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ 5 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
					3 พ.ค.	4 พ.ค.	5 พ.ค.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	4.69	4.73	4.84	เพิ่มขึ้น
วัดโคกจันทร์	โพนางตำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.72	4.76	4.70	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.55	0.44	0.64	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.32	-0.23	-0.11	เพิ่มขึ้น

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



สถานีสะพานปรีดี-ช้างงา ต.หัวรอ 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

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อนเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.85 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 5 พฤษภาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

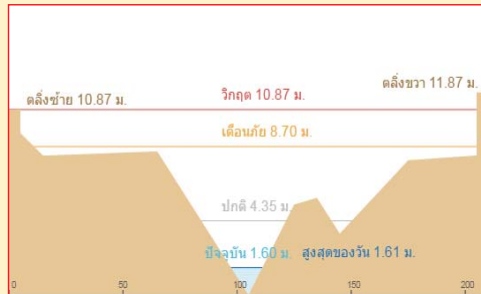
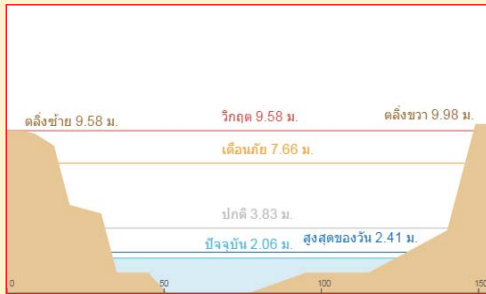
พื้นที่ประสบภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง

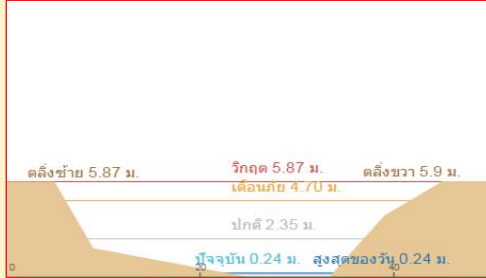


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

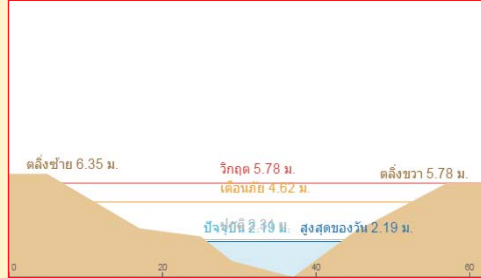
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง)
2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ทรงตัว)



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



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



“ใฝ่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 5 พฤษภาคม 2560

- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

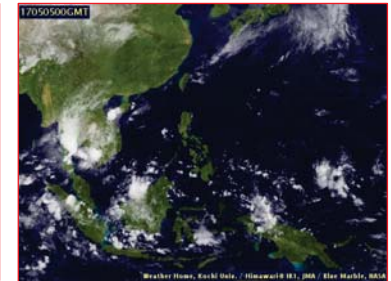
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะเกิดพายุฤดูร้อนขึ้นหลายพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าผ่า ลมกระโชกแรง กับลูกเห็บตกบางพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆมาก กับมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 26-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



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



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

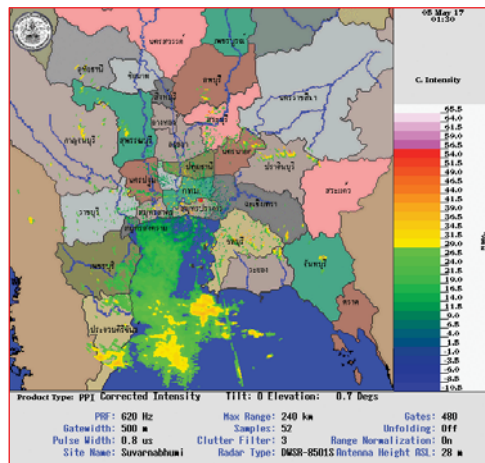
- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 5 พฤษภาคม จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอบางปะกง เมือง และท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี บริเวณอำเภอเมือง และบ้านนา จังหวัดนครนายก บริเวณอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี บริเวณอำเภอเมือง และปอทอง จังหวัดชลบุรี มีปริมาณฝน 0.3 – 31.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2560 เวลา 07.00 น.

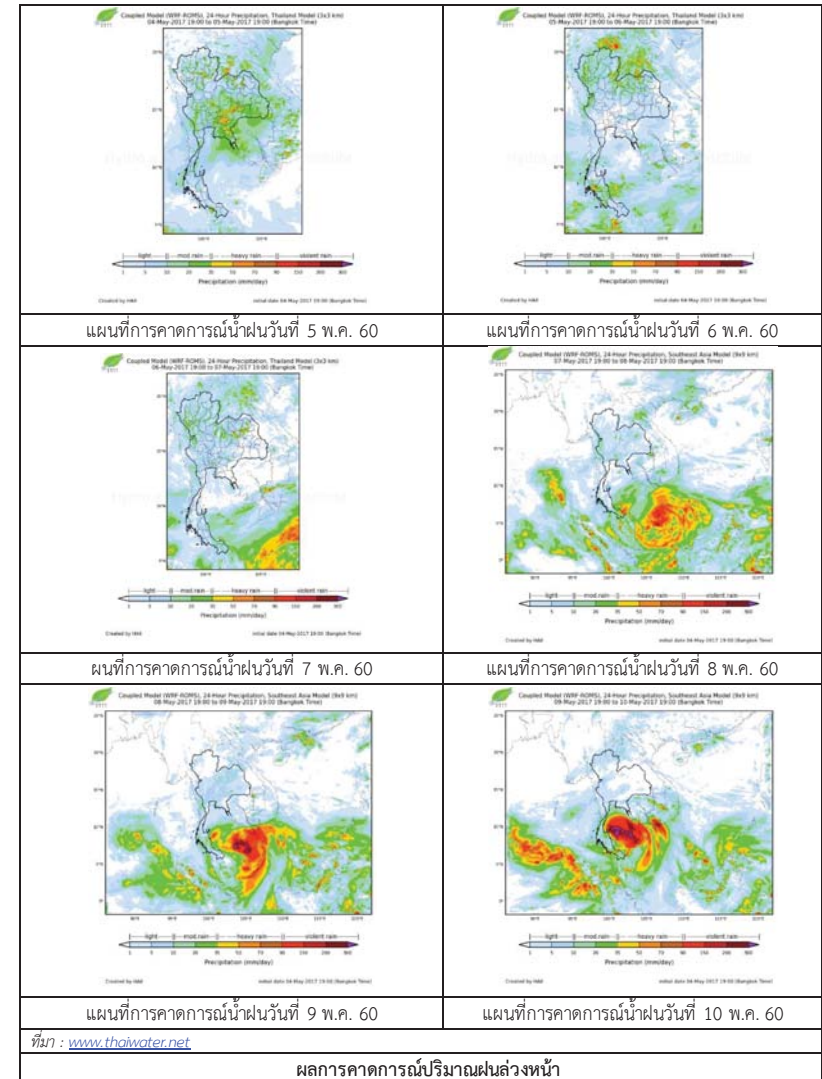
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	4.3
2	บ้านโสร ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	3.0
3	บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
4	บ้านโยธะกา ต.บางเคย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	1.3
5	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	8.8
6	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	31.0
7	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กึ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	0.0
8	บ้านป่าขะ ต.ป่าขะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	13.5
9	บ้านวังกะจะ ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
10	บ้านชะมอ ต.ชะมอ อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.3
11	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	18.0
12	บ้านช่อง ต.วัดสุวรรณ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	0.3
13	บ้านช้างงาม ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
14	บ้านนาทรง ต.สาธิตา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	24.5

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2560 เวลา 08.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

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

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	1 พ.ค.	2 พ.ค.	3 พ.ค.	4 พ.ค.	5 พ.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.98	2.02	2.01	1.88	1.96	เพิ่มขึ้น
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.21	0.26	0.33	0.36	0.37	เพิ่มขึ้น
			น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.47	4.50	4.45	4.54	4.72	เพิ่มขึ้น
			206	15.1	16.0	14.5	17.2	22.6	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	0.82	0.80	0.80	0.81	0.82	เพิ่มขึ้น
			ติดฝาย	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	ทรงตัว
			177	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.65	3.67	3.64	3.62	3.92	เพิ่มขึ้น
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 5 พ.ค. 2560

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

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					3 พ.ค.	4 พ.ค.	5 พ.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	2.33	2.41	2.09	ลดลง
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	1.60	1.60	1.60	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	0.23	0.22	0.22	ทรงตัว
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	2.18	2.18	2.18	ทรงตัว

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวัน 5 พฤษภาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

วันที่ 5 พฤษภาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

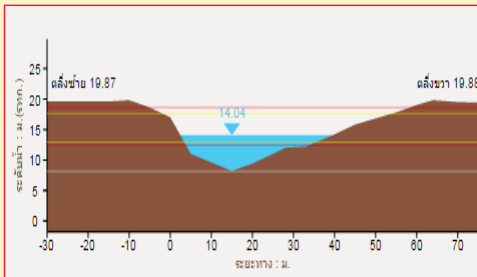
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

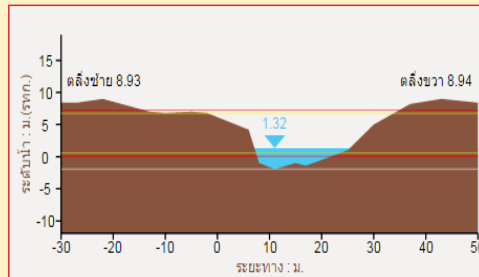


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

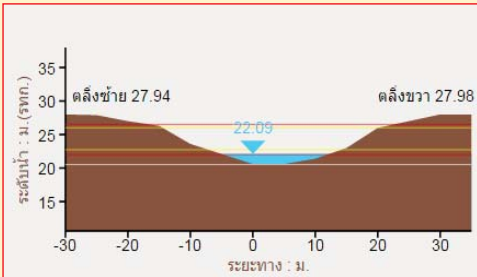
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



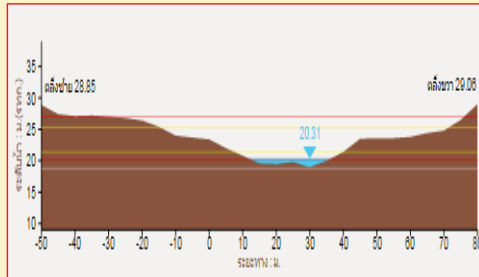
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



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



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



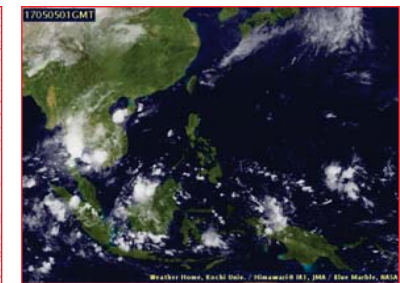
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 5 พฤษภาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะเกิดพายุฤดูร้อนขึ้นหลายพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าผ่า ลมกระโชกแรง กับลูกเห็บตกบางพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวควรหลีกเลี่ยงที่โล่งแจ้ง การอยู่ใต้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ซึ่งจะเกิดขณะที่มีพายุฤดูร้อนไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิสูงสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 4-5 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 6-10 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส



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

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 พ.ค. 2560

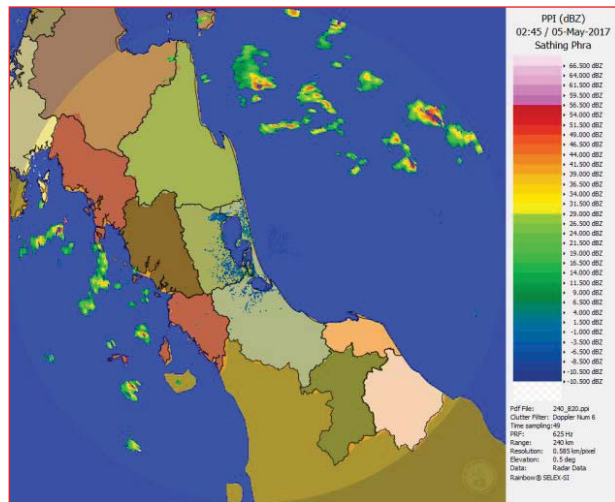
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 5 พฤษภาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอระโนด คลองหอยโข่ง และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 32.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2560 เวลา 07.00 น.

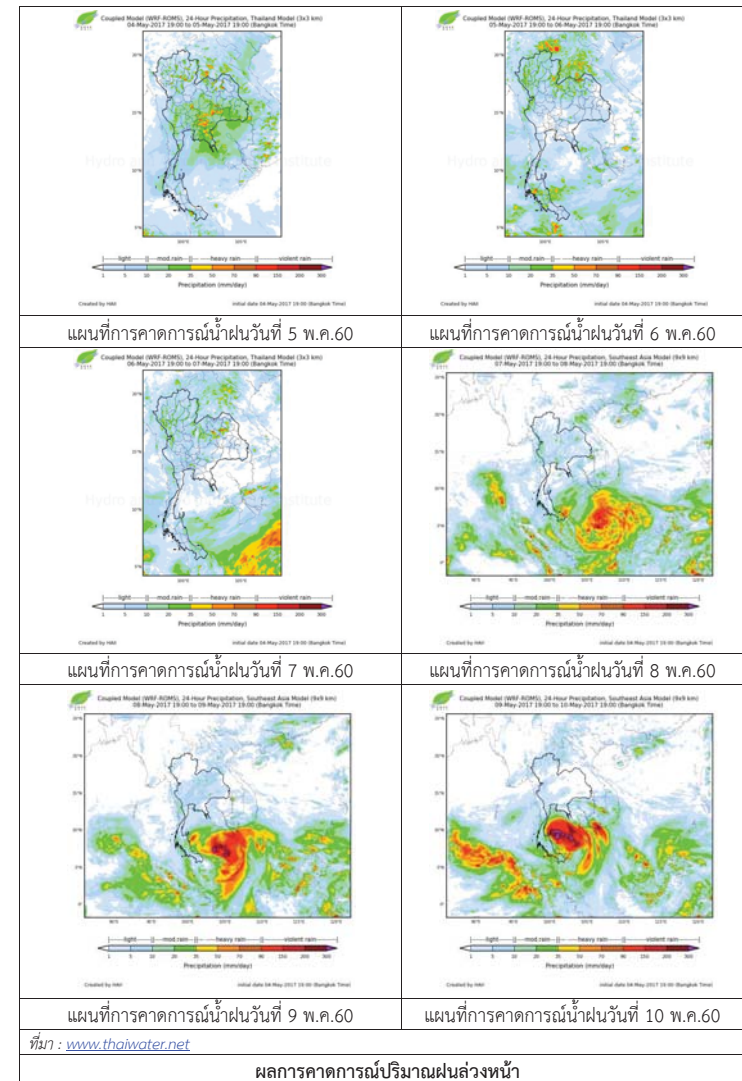
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.แม่ขี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	0.5
2	พัทลุง สกช. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	0.4
3	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	32.0
4	อ.ระโนด จ.สงขลา	“ฝ”
5	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	5.8
6	สำนักงานเกษตรอำเภอหาดใหญ่ จ.สงขลา	8.4
7	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	7.8

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

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

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ว.)	1 พ.ค.	2 พ.ค.	3 พ.ค.	4 พ.ค.	5 พ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.34	20.34	20.32	20.31	20.30
				580.00	7.20	7.20	6.60	6.30	6.00
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.72	7.72	7.70	7.68	7.71
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหวัะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.61	4.60	4.59	4.59	4.58
				388.00	1.26	1.20	1.15	1.15	1.10
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	13.63	13.58	12.58	13.00	12.98
				258.00	68.90	67.40	42.60	52.20	51.74
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.15	3.04	3.14	3.22	3.20
				580.00	42.00	37.60	41.60	44.80	44.00
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	*	1.21	1.11	1.00	1.23
				582.00	*	30.40	27.30	24.00	31.20

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 5 พฤษภาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (3 – 5 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					3 พ.ค.	4 พ.ค.	5 พ.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.79	14.04	14.02	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.25	1.13	1.35	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.65	13.59	13.63	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี้	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.18	22.16	22.14	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.38	20.36	20.36	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 5 พฤษภาคม 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 5 พฤษภาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
 ณ. วันที่ 5 พฤษภาคม 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/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
 - สถานีอุตตะกาดอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

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

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ระดับน้ำปัจจุบัน	55.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

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

ระดับน้ำปัจจุบัน	23.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)

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	141.73 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)

ระดับน้ำปัจจุบัน	145.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)

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

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ระดับน้ำปัจจุบัน	1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

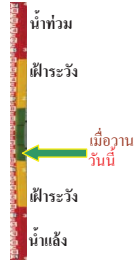
วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ระดับน้ำปัจจุบัน	6.09 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



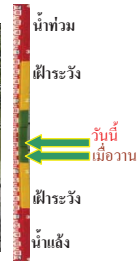
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



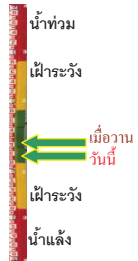
ระดับน้ำปัจจุบัน	15.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.30	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)



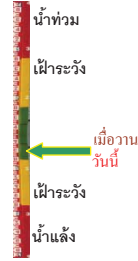
ระดับน้ำปัจจุบัน	1.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-1.93	ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



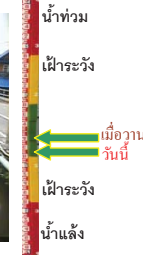
ระดับน้ำปัจจุบัน	22.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	27.94	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.52	ม.รทก.



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.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	2 พ.ค.	3 พ.ค.	5 พ.ค.	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	60.50	60.50	60.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.70	54.80	55.15	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	23.00	23.10	23.00	เพิ่มขึ้น
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.10	37.10	37.10	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/เชิงอีสาน	139.05	142.42	141.78	141.73	141.73	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่าแก่ง อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.40	145.38	145.30	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	1.10	1.05	1.20	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.40	0.30	0.30	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	15.60	15.60	15.90	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.30	0.40	0.30	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	0.30	0.40	0.50	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่าตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.20	1.35	1.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.20	22.10	22.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.55	-1.55	-1.60	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 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