



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๑

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ
- ๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ

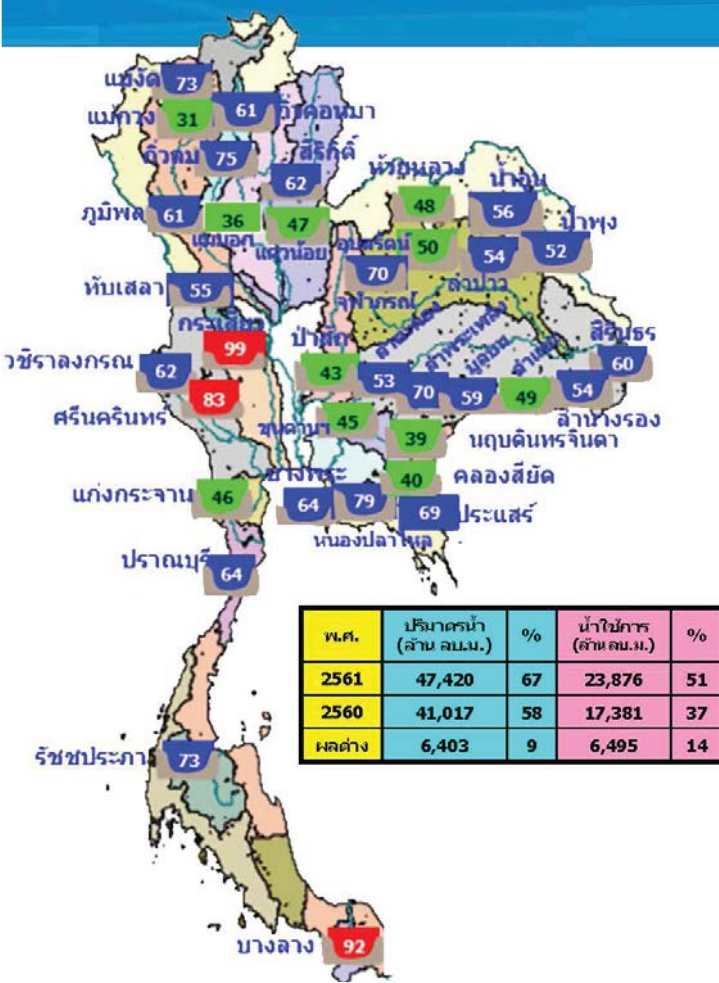


นัยสำคัญ: 4 เมษายน 2561



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 1 เมษายน 61 รวม 139.8 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 51.9 มม. (59%)
- อ่างเก็บกัก 47,420 ล้าน ลบ.ม. (67%) มากกว่าปีที่แล้ว 9% (6,403 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกัก 3,261 ล้าน ลบ.ม. (63%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (721 ล้าน ลบ.ม.)
- น้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม - จังหวัด
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

4 เมษายน 2561



สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

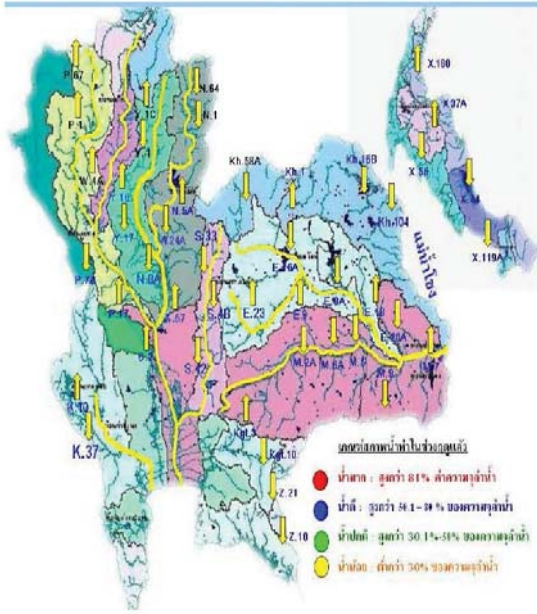
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟผ.
รายงาน ณ วันที่ 4 เมษายน 2561

เขื่อน	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ล้าน ลบ.ม.)		พื้นที่ชลประทาน (ล้าน ไร่)		พื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำ (%)	พื้นที่ขาดน้ำ (ล้าน ไร่)	พื้นที่ขาดน้ำ (%)
	ปัจจุบัน	ปีเดียวกัน	รวม	ได้รับน้ำ			
1 เขื่อนเขื่อนภูมิพล	9,98	11,00	6,15	485	81	276	4.4
2 เขื่อนศรีนครินทร์	2,88	18,00	19,90	25,48	78	161	11
3 เขื่อนจระเข้มาก	6,42	12,00	21,15	463	45	206	28
4 เขื่อนศรีนครินทร์	0,00	17,00	18,00	2,45	62	135	16
5 เขื่อนศรีนครินทร์	1,78	6,00	7,76	2,49	73	64	24
6 เขื่อนศรีนครินทร์	3,88	4,50	4,88	1,8	66	10	23
7 เขื่อนศรีนครินทร์	1,92	8,00	9,03	62,74	33	88	69
8 เขื่อนศรีนครินทร์	0,00	0,00	0,00	76,71	0	94	115
9 เขื่อนศรีนครินทร์	0,29	3,00	2,00	25,04	25	112	24
10 เขื่อนศรีนครินทร์	0,12	0,00	0,02	76,85	0	74	3,94
11 เขื่อนศรีนครินทร์	0,00	2,90	2,90	64,16	0	173	21
12 เขื่อนศรีนครินทร์	0,00	4,32	4,16	28,85	0	60	96
รวม	18,17	62,82	65,99	32,496			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

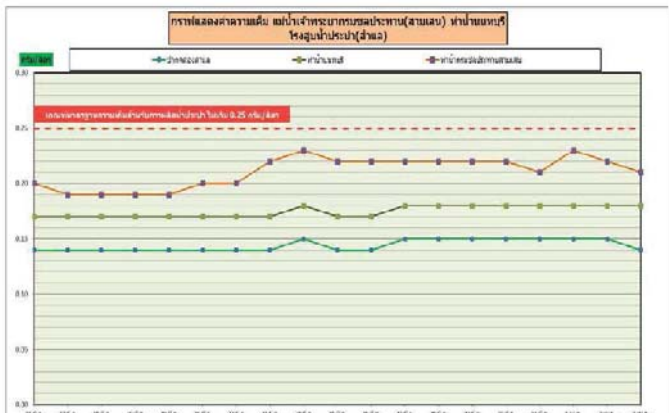
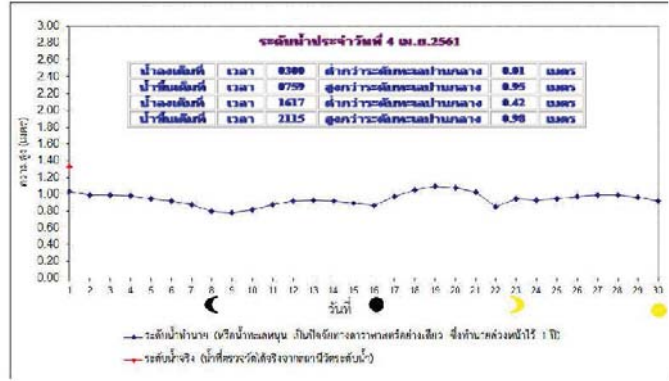
- 81% ขึ้นไป ดีมาก 3 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 21 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 0 แห่ง

น้ำในลำน้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสถานะน้ำน้อย



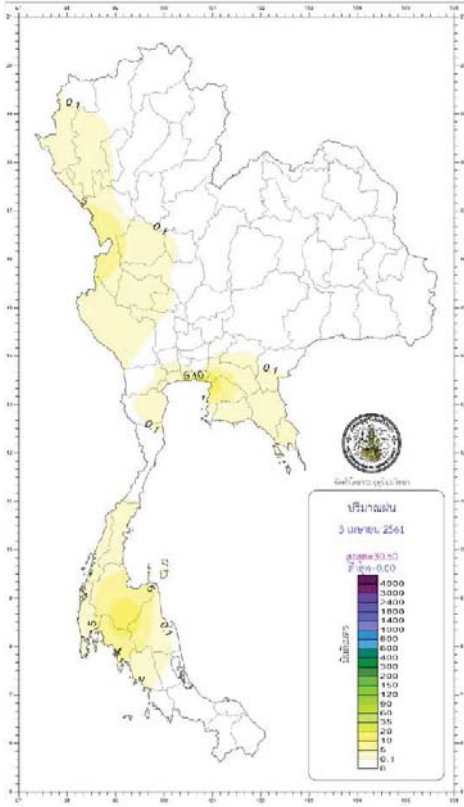
แม่น้ำ	สถานี	พื้นที่สถานี	ที่ตั้ง	ความสูง	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ค่า(-) สูง(+)	อยู่ในเกณฑ์	แนวโน้ม
						วัน	เดือน			
1. ปิง	P.1	สะพานบวริฐ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	3.70	490	1.61	28	19	-2.09	น้อย	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.7A	สะพานบ้านหัวช้าง อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร	5.87	4,035	0.86	247	230	-5.01	น้อย	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.17	บ้านท่าหัว อำเภอพรหมคีรี จังหวัดนครศรีธรรมราช	38.08	1,815	34.99	152	174	-3.09	น้อย	ลดลง
2. รัง	W.4A	บ้านวังฉัตร อำเภอสามเงา จังหวัดตาก	6.10	458	0.90	-	-	-5.20	N/A	N/A
3. ชม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโคก อำเภอเมือง จังหวัดแพร่	8.20	1,000	0.35	8	4	-7.85	น้อย	เพิ่มขึ้น
ชม	Y.16	บ้านบางระกำ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก	7.00	376	0.97	-	-	-6.03	N/A	N/A
4. น่าน	N.1	หัวฝายบ้านป่าไม้ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน	7.00	1,265	-0.19	4	7	-7.19	น้อย	ลดลง
น่าน	N.5A	สะพานดอกพุด อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	10.54	1,452	2.88	267	251	-7.66	ปกติ	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.67	สะพานบ้านกล้วย อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,520	20.41	236	239	-7.89	ปกติ	ลดลง
5. มูล	M.6A	บ้านเสด็จ อำเภอเสด็จ จังหวัดบุรีรัมย์	6.00	440	0.26	-	-	-5.74	N/A	N/A
มูล	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ	9.00	220	5.67	-	-	-3.33	N/A	N/A
มูล	M.7	สะพานศรีประชาภิโยช อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	7.00	2,300	1.90	95	95	-5.10	น้อย	ทรงตัว
6. พระยาศรี	Kg.10	บ้านสระขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี	11.00	300	5.64	-	-	-5.36	N/A	N/A
7. บางปะกง	Kg.3	บ้านกอกทับบุรี อำเภอทับคล้อ จังหวัดพิจิตร	10.20	658	0.42	8	9	-9.78	น้อย	ลดลง
8. ท่าตะนาวศรี	X.158	สะพานบ้านวัดกรก อำเภอท่าตะนาวศรี จังหวัดสุพรรณบุรี	12.00	930	3.39	14	15	-8.61	น้อย	ลดลง
9. ตาปี	X.37A	บ้านด่านดินแดง อำเภอพรหมแดน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	10.76	489	6.15	74	65	-4.61	ปกติ	เพิ่มขึ้น
10. โข-สกล	X.119A	บ้านป่าเม็ง อำเภออุเทนโกสิน จังหวัดนครราชสีมา	8.20	219	3.27	5	5	-4.93	น้อย	ทรงตัว

หมายเหตุ : เครื่องหมาย - หมายถึง ไม้มีใบรายงาน



ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำต้นสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาเขตลพบุรี
เกณฑ์ค่าเฉลี่ย : ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า < 500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
เกณฑ์ค่ามาตรฐานประปา : และ จย.ดีจีรช ความเค็ม < 1.80 g/l (อ้างอิงค่าคุณภาพน้ำ)
เกณฑ์สำหรับการเกษตร : ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



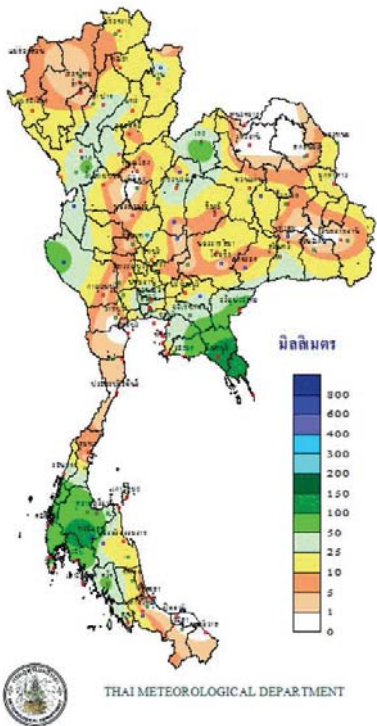
กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม		รายงานสรุปลักษณะอากาศ ประจำวันอยู่ที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2561 อดีตประกาศเวลา 0500 น.	
ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร <small>มีฝน - ฝนตก 7.6 มม. ฝนตกหนัก 7.6 มม. ฝนตกชุก</small>	จุดอนุมัติเป็นองศาเซลเซียส	
เหนือ	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 1.2 มม. ที่ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	ต่ำสุด	10.0 ช.ต.อุตรดิตถ์
		ค่าสูง	17.0 อ.อุ้มผาง จ.ตาก
		สูงสุด	35.3 อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 0.3 มม. ที่ อ.ป่าซาง จ.นครราชสีมา	ต่ำสุด	13.0 ช.ต.บ้านฝาง จ.บุรีรัมย์
		ค่าสูง	19.7 ช.ต.บ้านฝาง อ.เมือง จ.สุรินทร์
		สูงสุด	37.1 อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
กลาง	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ น้อยกว่าวัดไม่ได้ ที่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	ต่ำสุด	21.5 อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี
		ค่าสูง	35.0 ช.ต.บ้านไร่ จ.พิจิตร
		สูงสุด	35.0 ช.ต.บ้านไร่ จ.พิจิตร
ตะวันออก	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 0.4 มม. ที่ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	ต่ำสุด	15.0 ส.ท.บ้านฉาง จ.ระยอง
		ค่าสูง	22.0 ส.ท.บ้านฉาง จ.ระยอง
		สูงสุด	35.8 อ.อ่าวประจวบ จ.ระนอง
ใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 17.1 มม. ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	ต่ำสุด	22.8 อ.กาญจนบุรี จ.สุราษฎร์ธานี
		สูงสุด	36.8 อ.นาง จ.สุราษฎร์ธานี
ใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนร้อยละ 20 ของพื้นที่ มากที่สุด 1.1 มม. ที่ อ.เมือง จ.สงขลา	ต่ำสุด	23.9 อ.แม่ค้อทอง จ.กระบี่
		สูงสุด	35.4 อ.เมือง จ.ภูเก็ต
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ น้อยกว่าวัดไม่ได้ ที่ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	ต่ำสุด	23.0 ท่าเรือกรุงเทพ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
		สูงสุด	35.0 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

พยากรณ์อากาศบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเพื่อการท่องเที่ยว

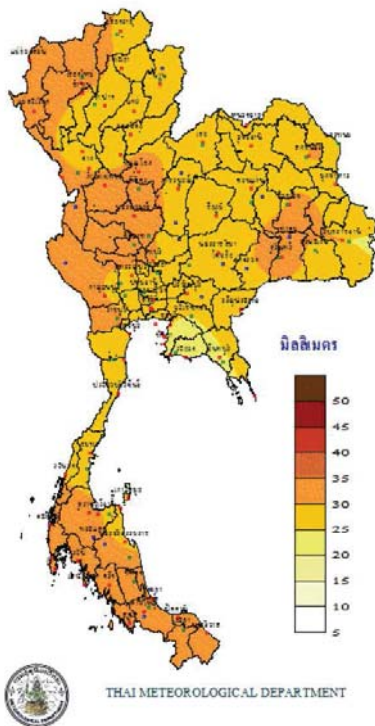
อ่าวไทย	มีเมฆมาก กับมีฝนที่ตอนบน ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร		
ทะเลอันดามัน	มีเมฆมาก กับมีฝนที่ตอนบน ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร		
วันนี้	กรุงเทพมหานคร	ดวงอาทิตย์ตกเวลา	18.30 น.
	ประกาศการกักตุนยาเกิน 1 เดือนหรือแพคเกจ	ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา	18.36 น.
วันพรุ่งนี้	ภาคเหนือ	ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา	05.50 น.
	อุทยานแห่งชาติคลองบุรี อ.ปัว จ.น่าน	ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา	06.07 น.
สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่วัดกษัตริย์ถาวรกองทัพเรือสวนรมย์เกษมสุโขทัยมีแนวโน้มลดลงและสัปดาห์หลังสุดแล้ว			
วันนี้	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	07.59 น.	สูงน้ำระดับทะเลปานกลาง - เมตร
	และเวลา	21.15 น.	สูงน้ำระดับทะเลปานกลาง - เมตร
(4 เม.ย. 61)	น้ำลงเต็มที่ เวลา	03.00 น.	ต่ำน้ำระดับทะเลปานกลาง - เมตร
	และเวลา	16.17 น.	ต่ำน้ำระดับทะเลปานกลาง - เมตร

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

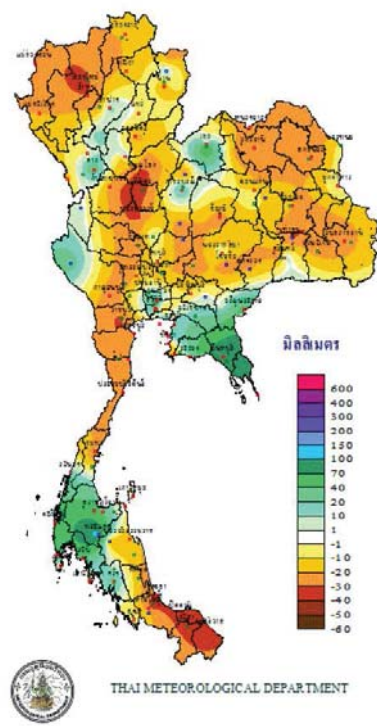
ปริมาณฝนสะสม
ระหว่างวันที่ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2561



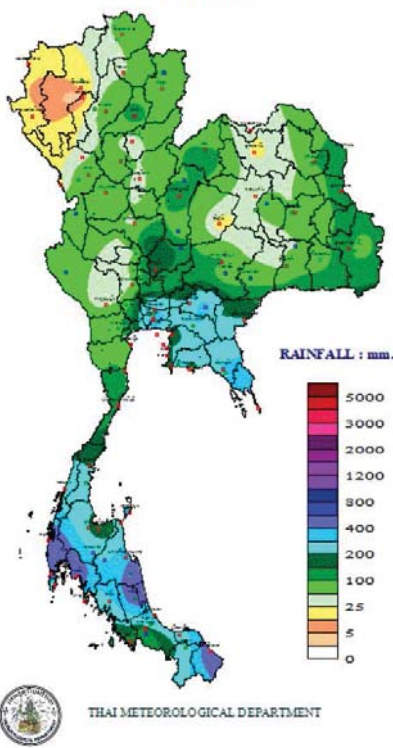
ศักยภาพการคายระเหยน้ำสะสม
ระหว่างวันที่ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2561



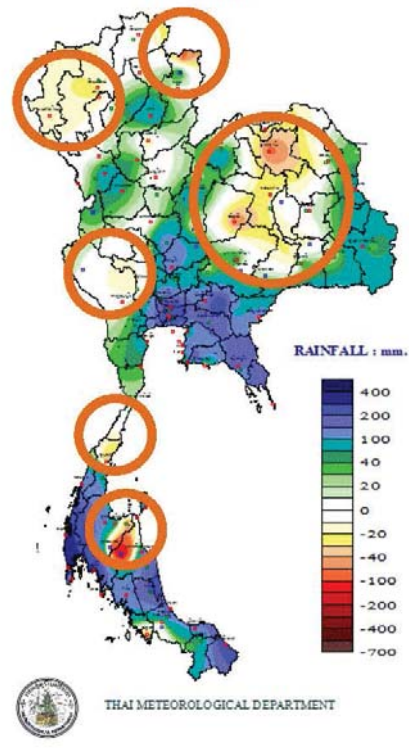
สมดุลน้ำ
ระหว่างวันที่ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2561



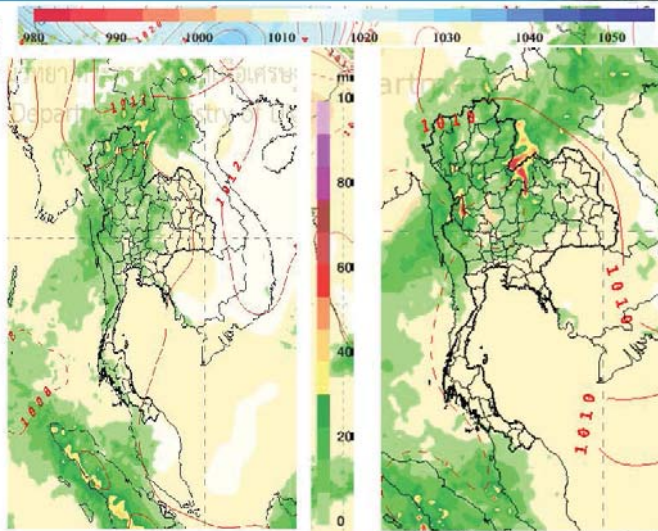
TOTAL RAINFALL FROM 1 JANUARY TO 31 มีนาคม 2018



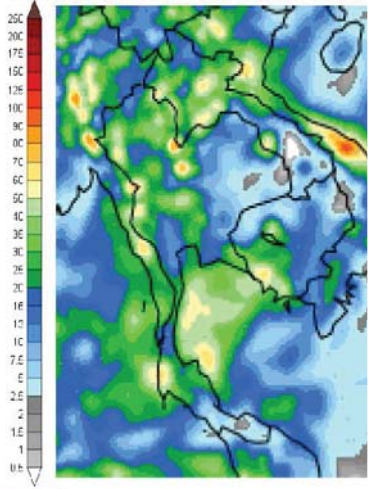
DEPARTURE FROM NORMAL TO 31 มีนาคม



คาดการณ์อากาศและฝน



คาดการณ์ฝน 2 เม.ย. - 10 เม.ย. 61



วันที่ 5 - 7 เม.ย. ประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า ลูกเห็บตก และมีฝนตกหนักบางแห่ง

วันที่ 8 - 10 เม.ย. ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง ภาคใต้ตอนล่างจะมีฝนเพิ่มขึ้น คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

ข้อควรระวัง

วันที่ 5 - 7 เม.ย. ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบนระมัดระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า ลูกเห็บตก ฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสมที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย สำหรับเกษตรกรควรระมัดระวังและป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตร

วันที่ 8 - 10 เม.ย. ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง

ปริมาณฝนสะสมปี

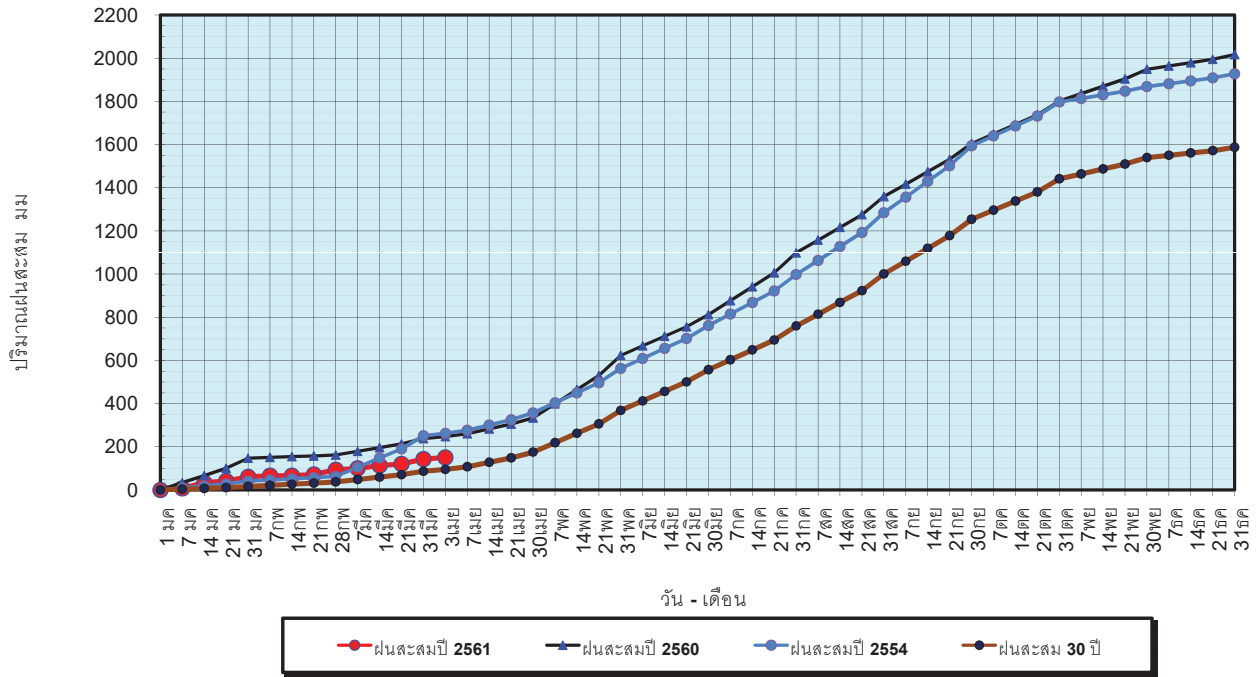
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 3 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 95.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 247.24 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 150.20 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -97.04 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 54.43 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



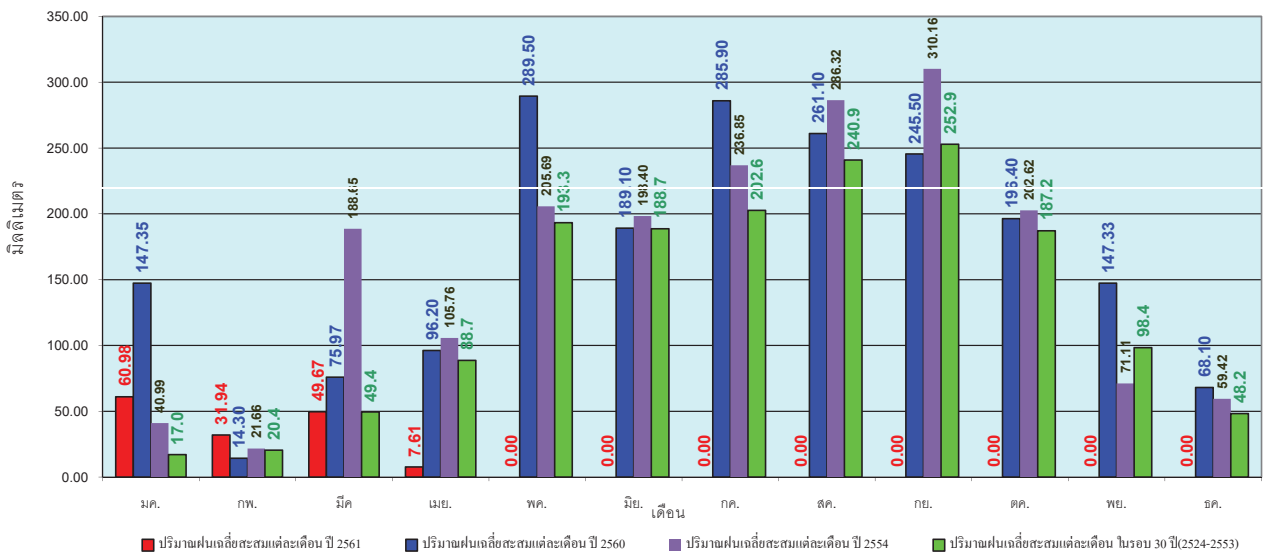
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 เมษายน 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 95.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 247.24 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 150.20 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -97.04 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 54.43 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



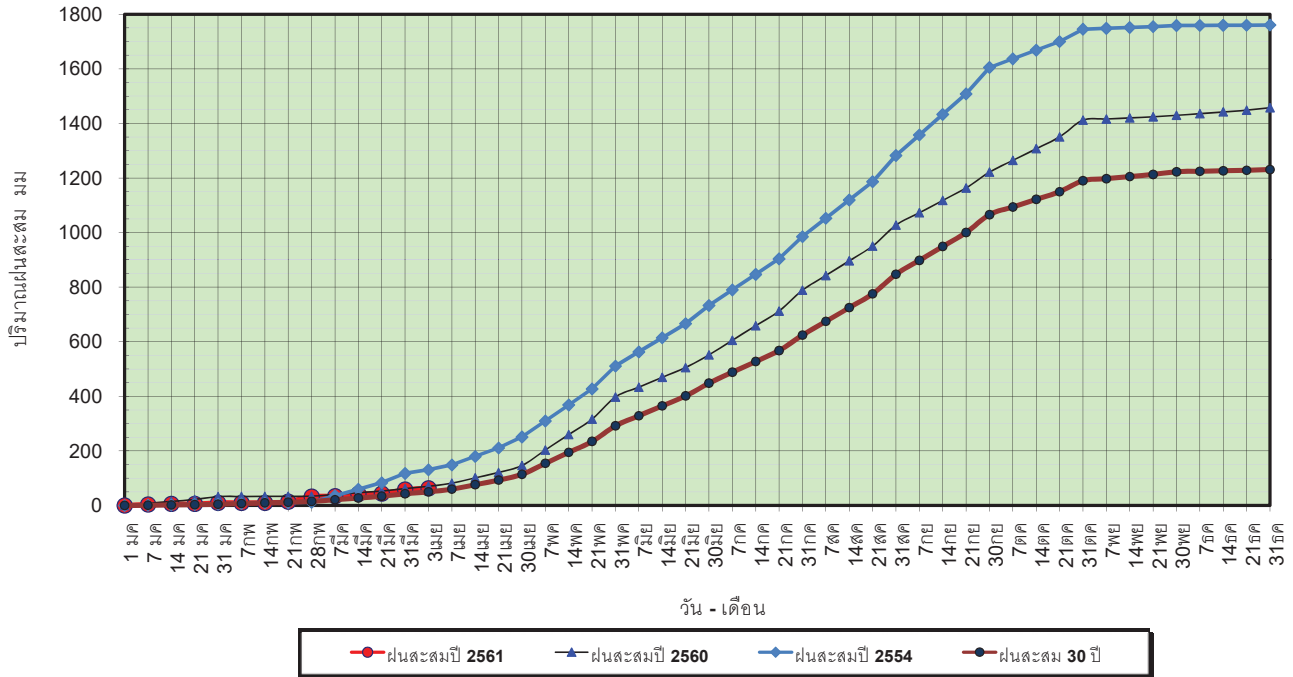
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 เมษายน 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 50.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 70.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 62.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -7.25 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 12.60 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



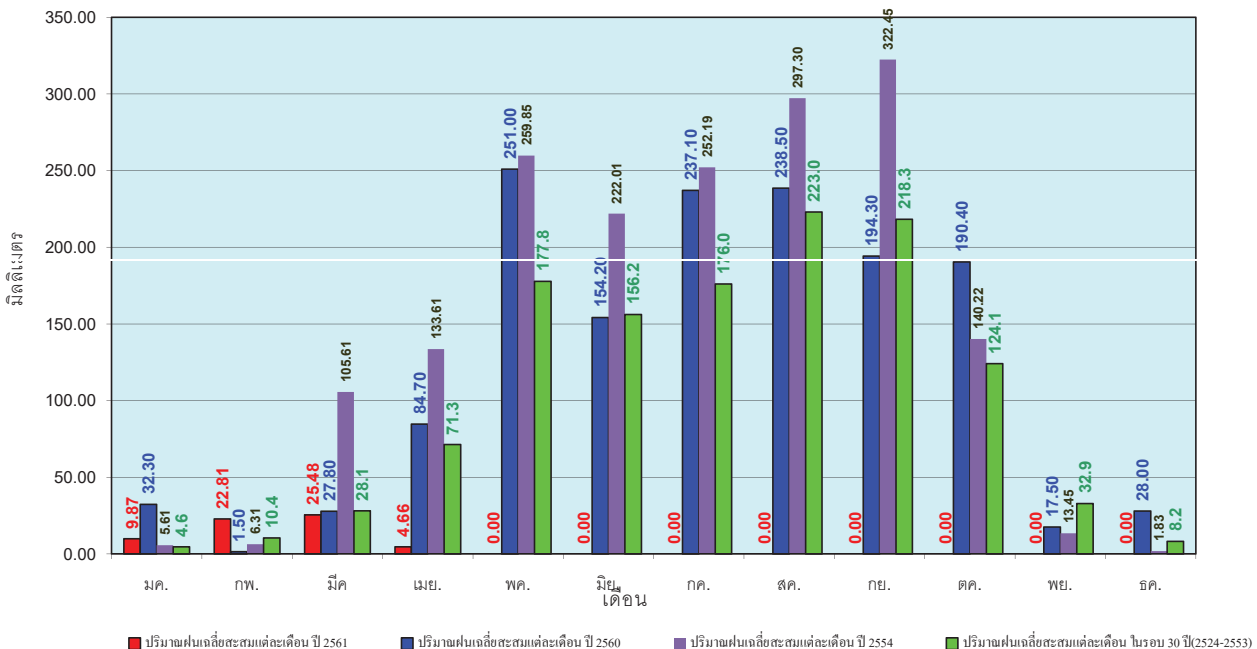
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 เมษายน 2561



ศูนย์เมฆเวลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 50.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 70.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 62.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -7.25 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 12.60 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



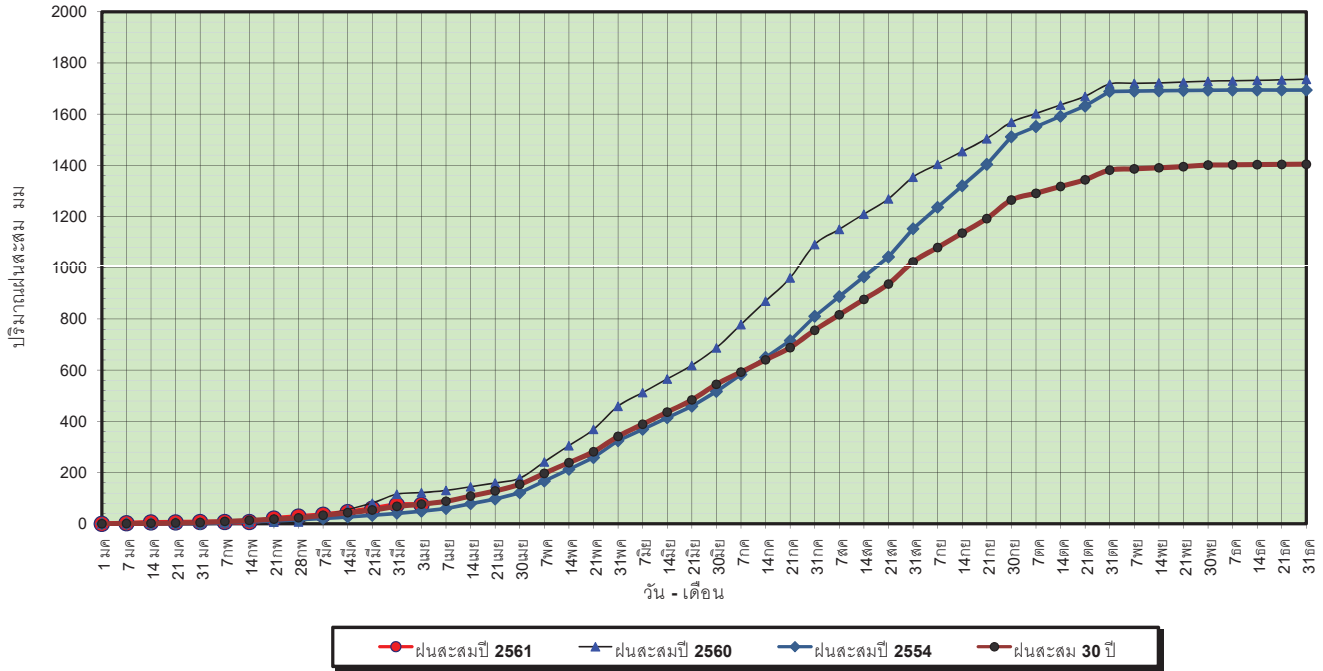
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 เมษายน 2561



ศูนย์เมฆเวลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 76.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 121.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 74.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -47.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -2.35 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

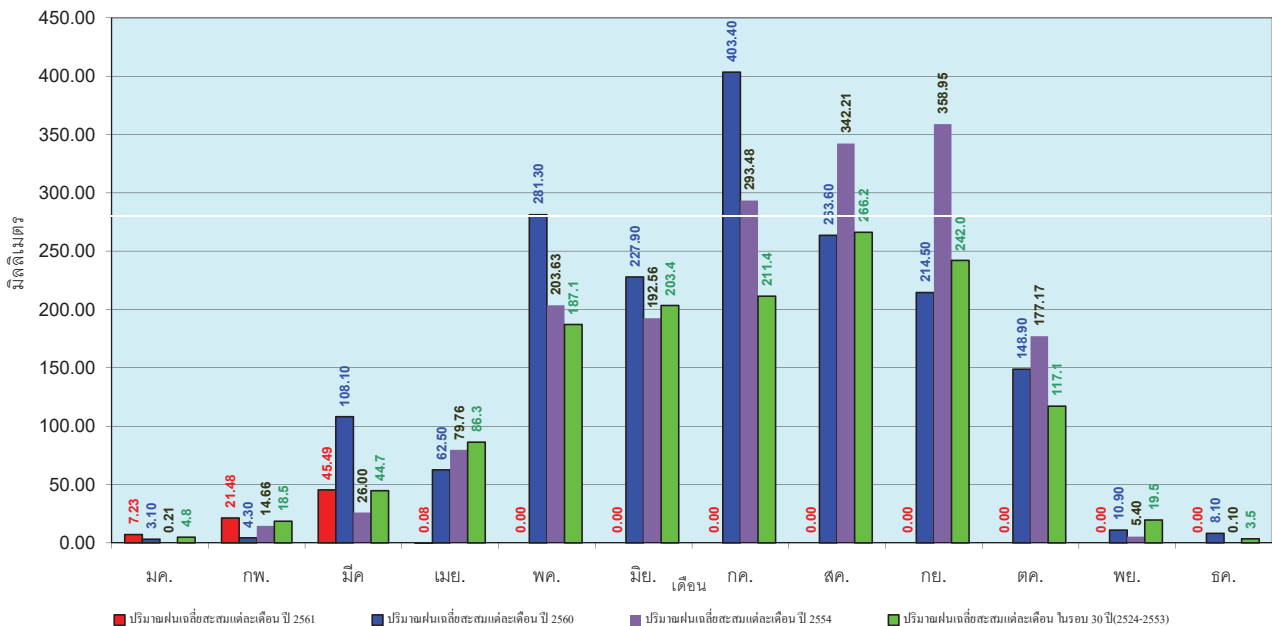


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 เมษายน 2561



ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

วันที่ 3 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 76.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 121.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 74.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -47.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -2.35 มม.

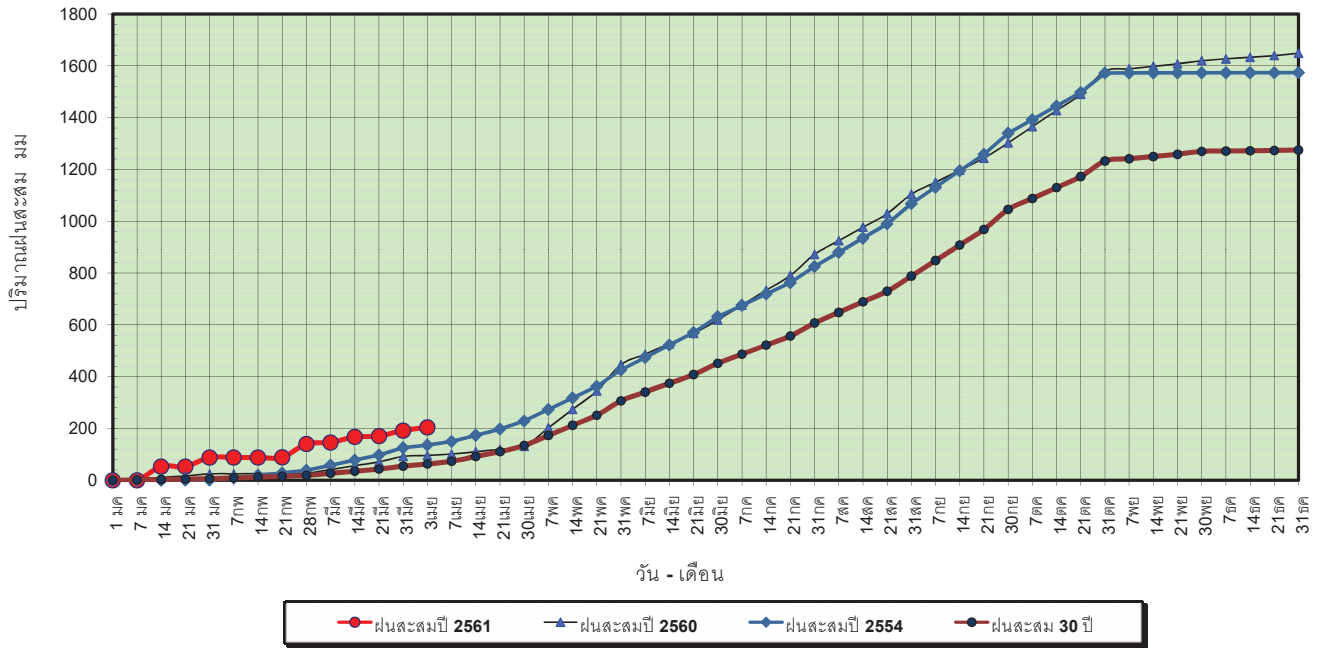


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 เมษายน 2561



วันที่ 3 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 62.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 95.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 204.44 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 108.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 141.48 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



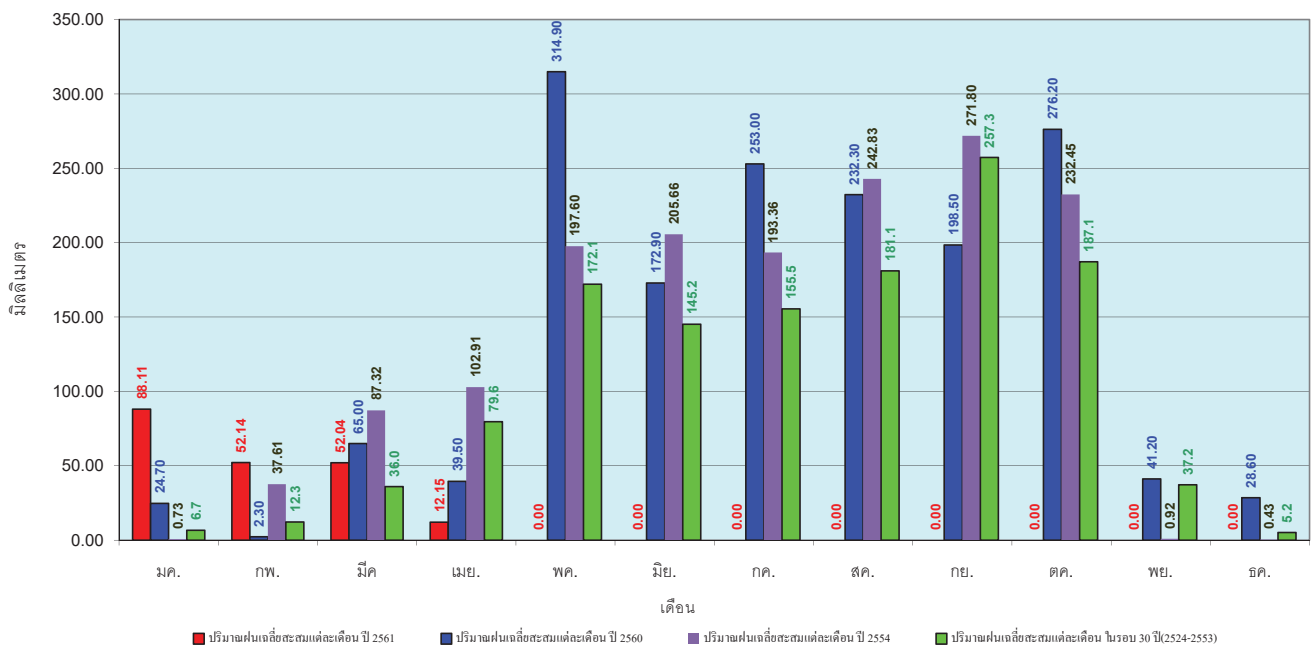
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 เมษายน 2561



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 62.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 95.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 204.44 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 108.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 141.48 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



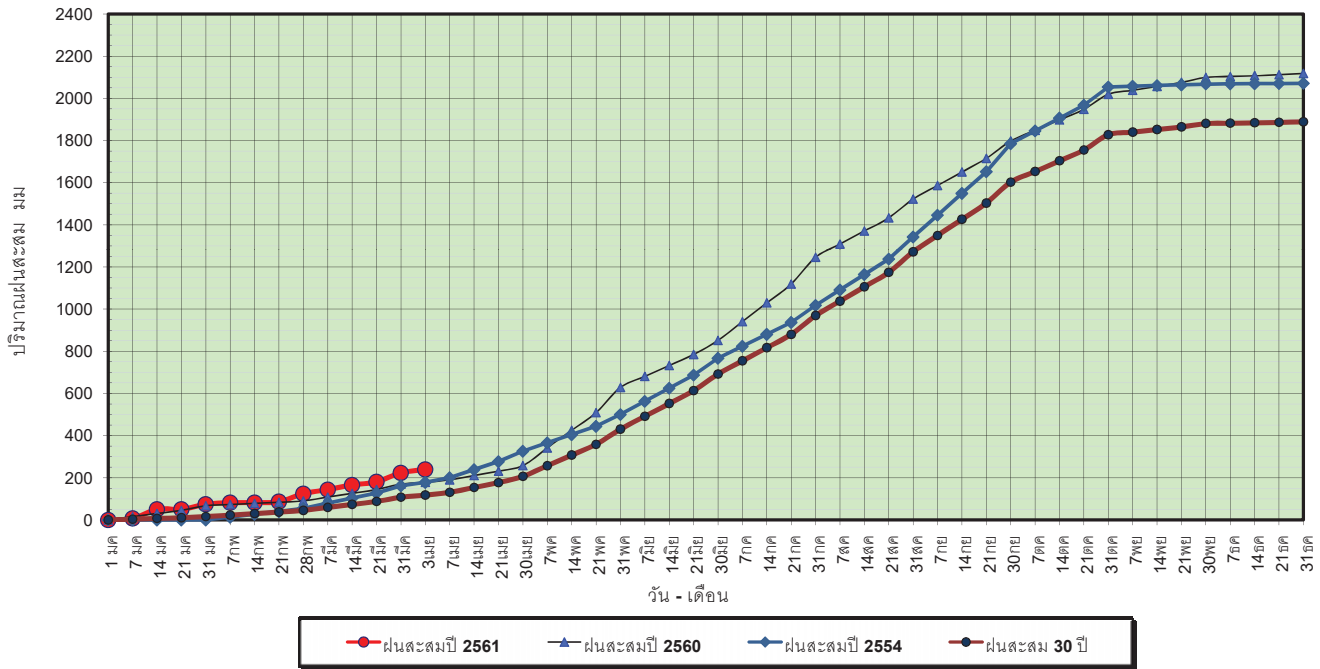
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 เมษายน 2561



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 117.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 178.49 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 239.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 60.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 121.40 มม.

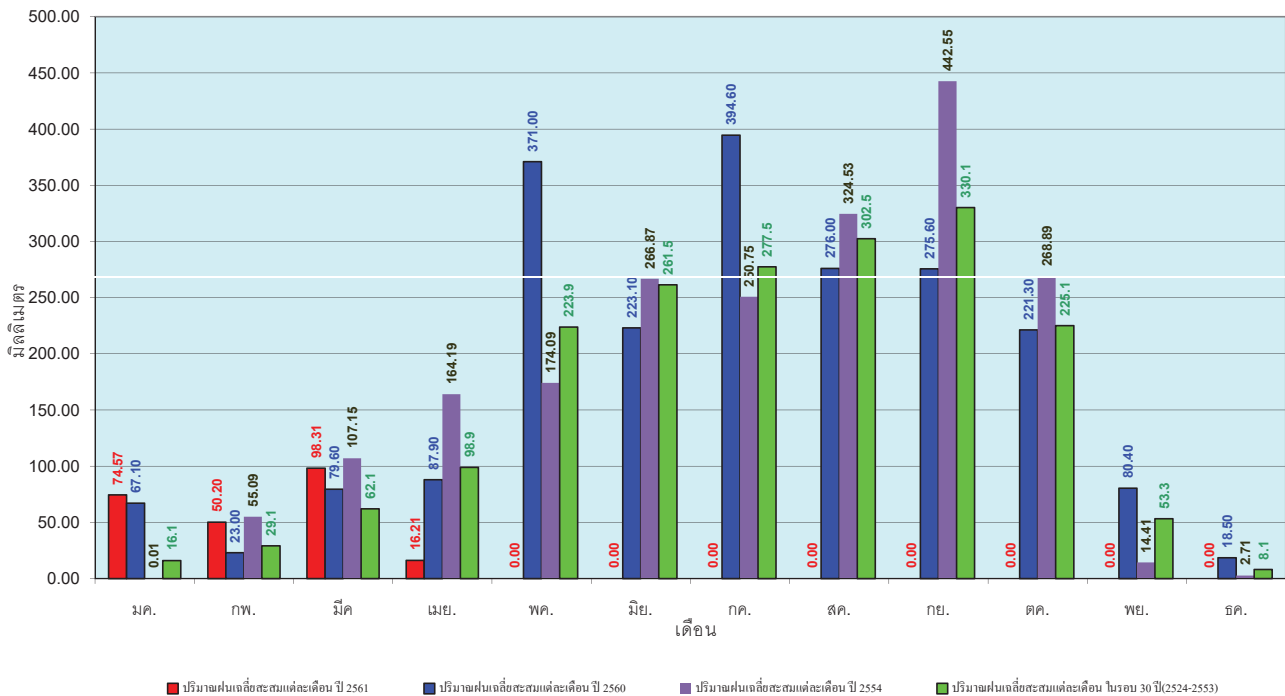
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 3 เมษายน 2561

วันที่ 3 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 117.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 178.49 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 239.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 60.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 121.40 มม.

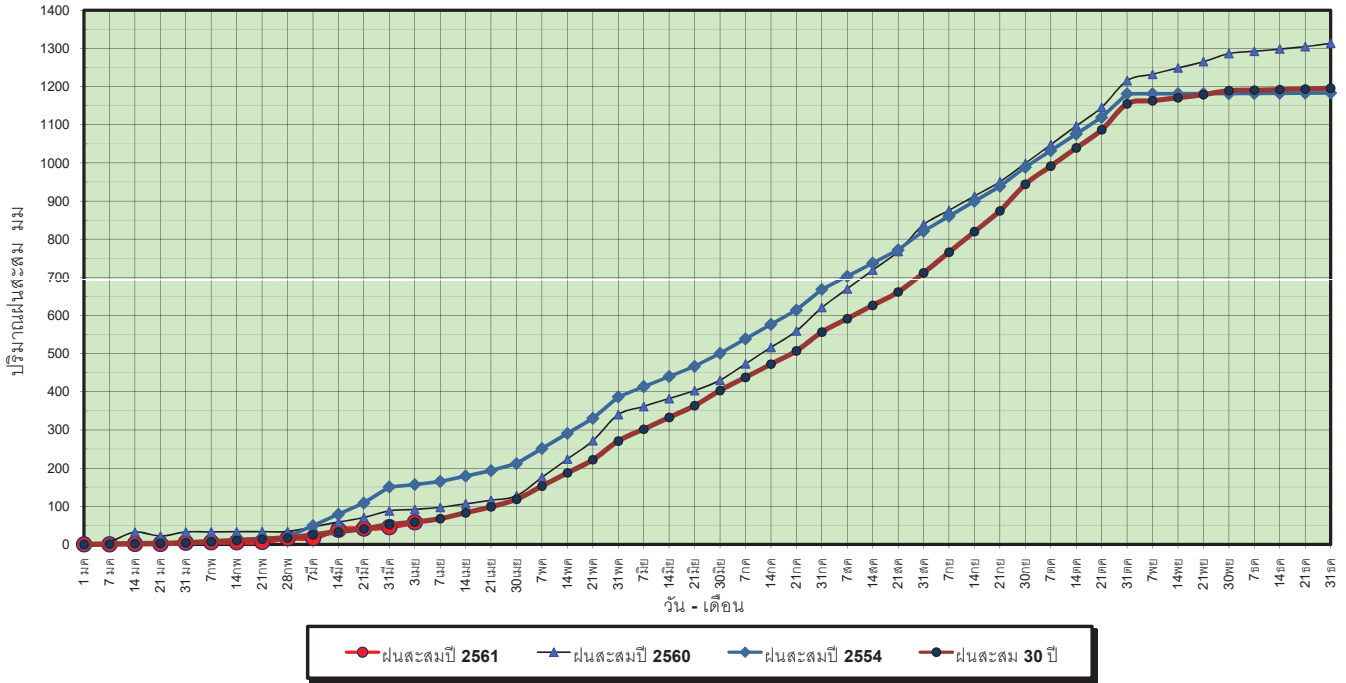
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



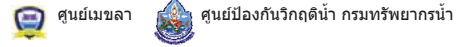
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 3 เมษายน 2561

วันที่ 3 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 58.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 91.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 58.04 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -33.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.40 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

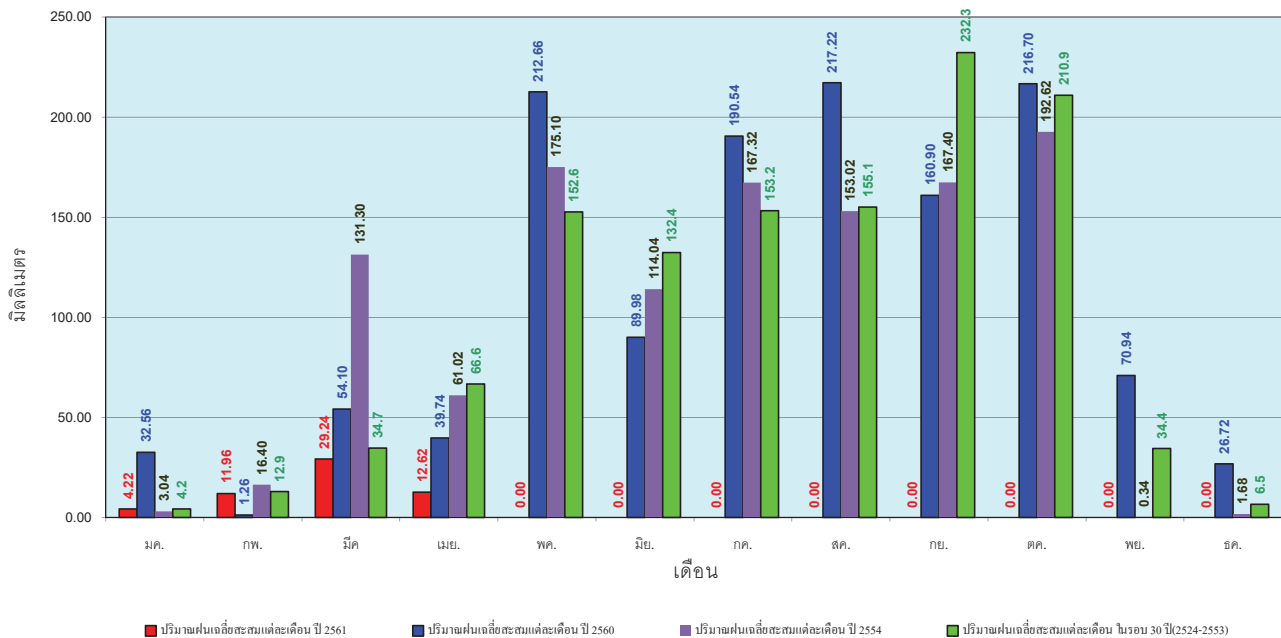


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 เมษายน 2561



วันที่ 3 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 58.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 91.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 58.04 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -33.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.40 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

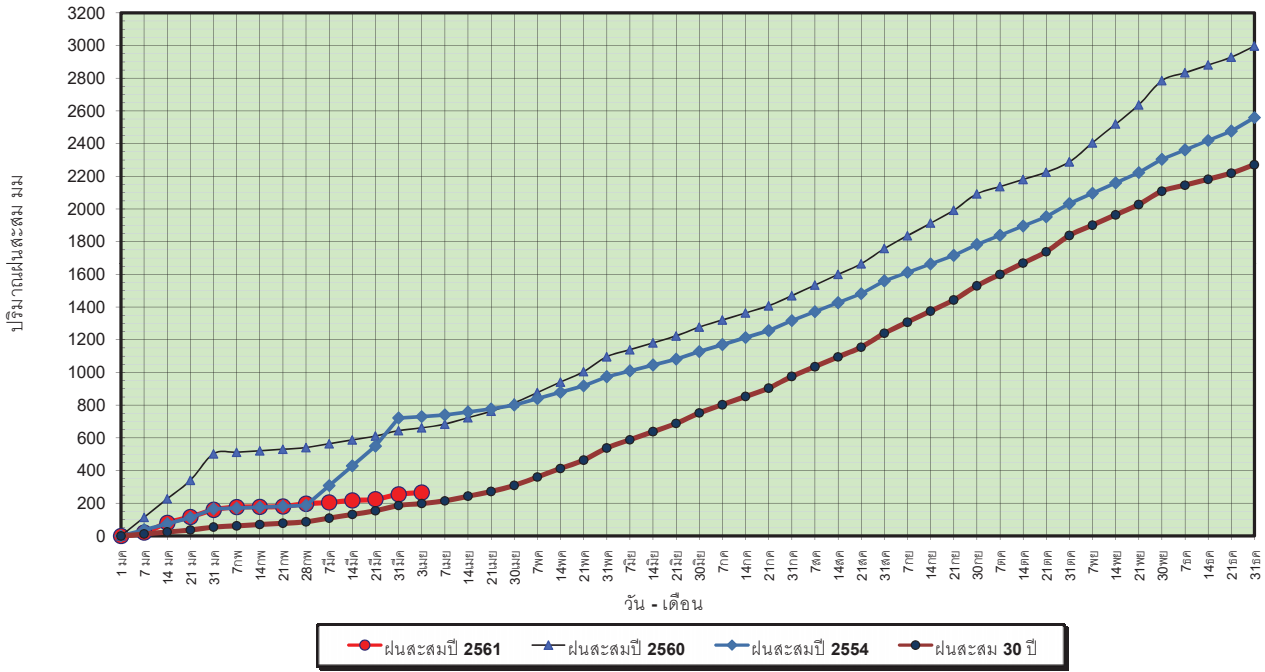


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 เมษายน 2561



วันที่ 3 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 198.68 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 661.22 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 265.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -395.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 66.74 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

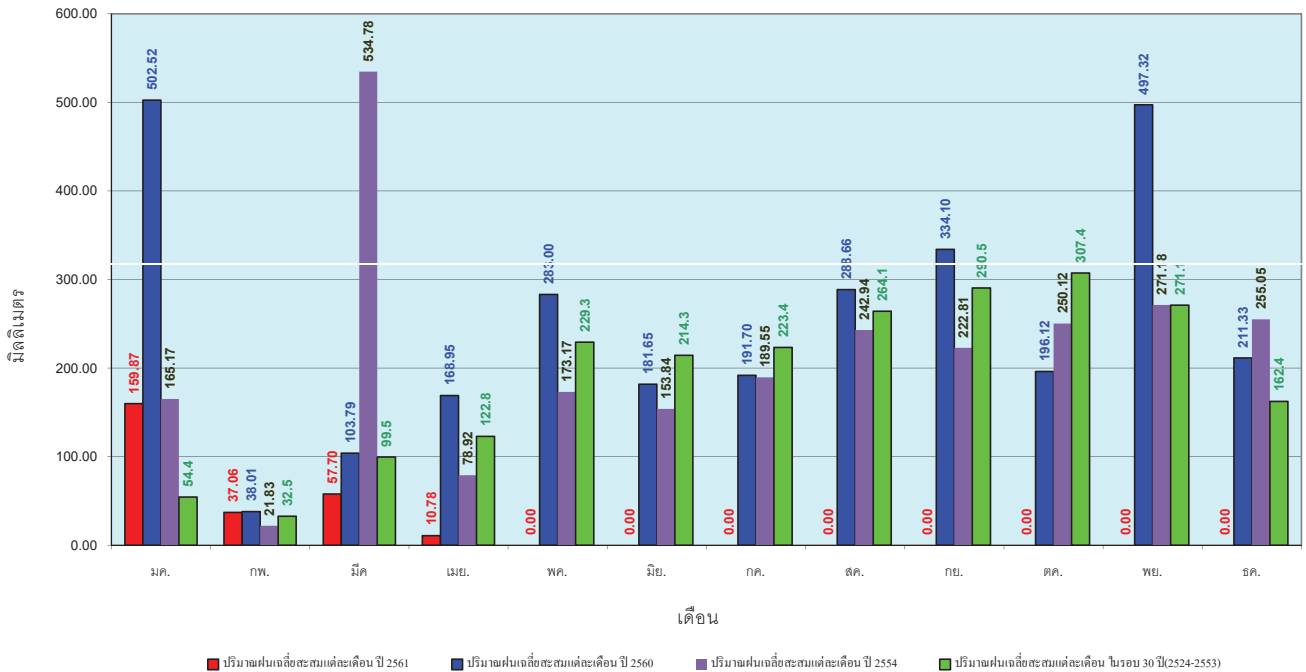


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 เมษายน 2561



วันที่ 3 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 198.68 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 661.22 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 265.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -395.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 66.74 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 เมษายน 2561



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





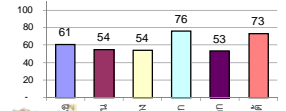
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 4 เมษายน 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **681.13** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ของประเทศไทย
ในปี 61 และ 60

วันที่ 4 เมษายน 2561 เท่ากับ

47,405 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

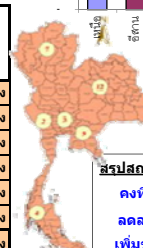
67%

วันที่ 4 เมษายน 2560 เท่ากับ

41,065 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

58%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ล่อง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-277.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	1	1	12	-148.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-35.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-186.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	6	-	4	10	-15.13	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	-20.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	31	1	6	38	-681.13	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	1	อ่าง
ลดลง	31	อ่าง
เพิ่มขึ้น	6	อ่าง

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 4 เมษายน 2561				สัปดาห์ก่อน วันที่ 29 มีนาคม 2561				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				วันที่ 4 เมษายน 2560	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						(ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	6,009	45%	8,252	61%	4,452	33%	8,368	62%	4,568	34%	-116.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตต์	9,510	2,850	6,660	5,232	55%	5,897	62%	3,047	32%	6,008	63%	3,158	33%	-111.00	ลดลง
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	119	45%	193	73%	181	68%	201	76%	189	71%	-8.00	ลดลง
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	53	20%	82	31%	68	26%	87	33%	73	28%	-5.00	ลดลง
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	65	61%	80	75%	77	73%	84	79%	81	76%	-4.00	ลดลง
6	กัวลอม	ลำปาง	170	6	164	120	71%	103	61%	97	57%	107	63%	101	59%	-4.00	ลดลง
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	388	41%	437	47%	394	42%	466	50%	423	45%	-29.00	ลดลง
	แม่มอก		110	16	94	33	30%	40	36%	24	22%	40	36%	24	22%	-	คงที่
รวมภาคเหนือ		34.85%	24,825	6,744	18,081	12,019	48%	15,085	61%	8,316	33%	15,361	62%	8,593	35%	-277.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	66	49%	64	47%	57	42%	67	49%	60	44%	-3.00	ลดลง
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	191	37%	293	56%	248	48%	298	57%	253	49%	-5.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	56	34%	86	52%	78	47%	90	55%	82	50%	-4.00	ลดลง
11	จุฬารัตน (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	80	49%	114	70%	77	47%	115	70%	78	48%	-1.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,278	53%	1,208	50%	627	26%	1,265	52%	684	28%	-57.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	625	32%	1,068	54%	968	49%	1,108	56%	1,008	51%	-40.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	85	27%	165	53%	143	46%	164	52%	142	45%	1.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	71	46%	108	70%	107	69%	109	70%	108	70%	-1.00	ลดลง
16	มูลขม	นครราชสีมา	141	7	134	59	42%	82	58%	75	53%	85	60%	78	55%	-3.00	ลดลง
17	ลำแซะ	นครราชสีมา	275	7	268	90	33%	134	49%	127	46%	137	50%	130	47%	-3.00	ลดลง
18	ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	56	46%	66	55%	63	52%	66	55%	63	52%	-	คงที่
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,189	60%	1,166	59%	335	17%	1,198	61%	367	19%	-32.00	ลดลง
รวมภาค ดอน.		11.80%	8,369	1,649	6,720	3,846	46%	4,554	54%	2,905	35%	4,702	56%	3,053	36%	-148.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	364	38%	412	43%	409	43%	442	46%	439	46%	-30.00	ลดลง
21	น้ำเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	85	53%	88	55%	71	44%	89	56%	72	45%	-1.00	ลดลง
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	171	71%	236	98%	196	82%	240	100%	200	83%	-4.00	ลดลง
รวมภาคกลาง		1.92%	1,360	60	1,300	619	46%	737	54%	676	50%	771	57%	711	52%	-35.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,967	73%	14,674	83%	4,409	25%	14,749	83%	4,484	25%	-75.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,646	52%	5,448	61%	2,436	27%	5,559	63%	2,547	29%	-111.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก		37.51%	26,605	13,277	13,328	17,614	66%	20,122	76%	6,845	26%	20,308	76%	7,031	26%	-186.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	94	42%	101	45%	96	43%	108	48%	103	46%	-7.00	ลดลง
26	คลองสียัด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	109	26%	169	40%	139	33%	176	42%	146	35%	-7.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	74	63%	74	63%	62	53%	76	65%	64	55%	-2.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล(3)	ระยอง	164	13.75	150	95	58%	131	80%	117	72%	127	78%	113	69%	4.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	122	41%	202	68%	182	62%	205	69%	185	63%	-3.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	8	46%	10	60%	9	56%	10	61%	9.36	56%	-0.04	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	12	54%	10	46%	9	41%	10	44%	8.50	40%	0.26	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	53	67%	51	64%	48	60%	51	64%	47.57	60%	0.27	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	23	50%	32	70%	29	63%	29	64%	26.28	58%	2.38	เพิ่มขึ้น
34	นวมินทร์จินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	150	51%	114	39%	95	32%	117	40%	98.00	33%	-3.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก		2.37%	1,678	107	1,570	739	44%	893	53%	786	47%	908	54%	801	48%	-15.13	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	319	45%	324	46%	259	36%	332	47%	267	38%	-8.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	187	48%	249	64%	231	59%	250	64%	232	59%	-1.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,663	83%	4,102	73%	2,750	49%	4,114	73%	2,762	49%	-12.00	ลดลง
38	บางลา (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,060	73%	1,341	92%	1,065	73%	1,340	92%	1,064	73%	1.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	6,228	76%	6,015	73%	4,305	53%	6,036	74%	4,325	53%	-20.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ		100%(38)	71,031	23,548	47,482	41,065	58%	47,405	67%	23,833	34%	48,086	68%	24,514	35%	-681.13	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขตนคร



ศูนย์ป้องกันอุทกภัย กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจ

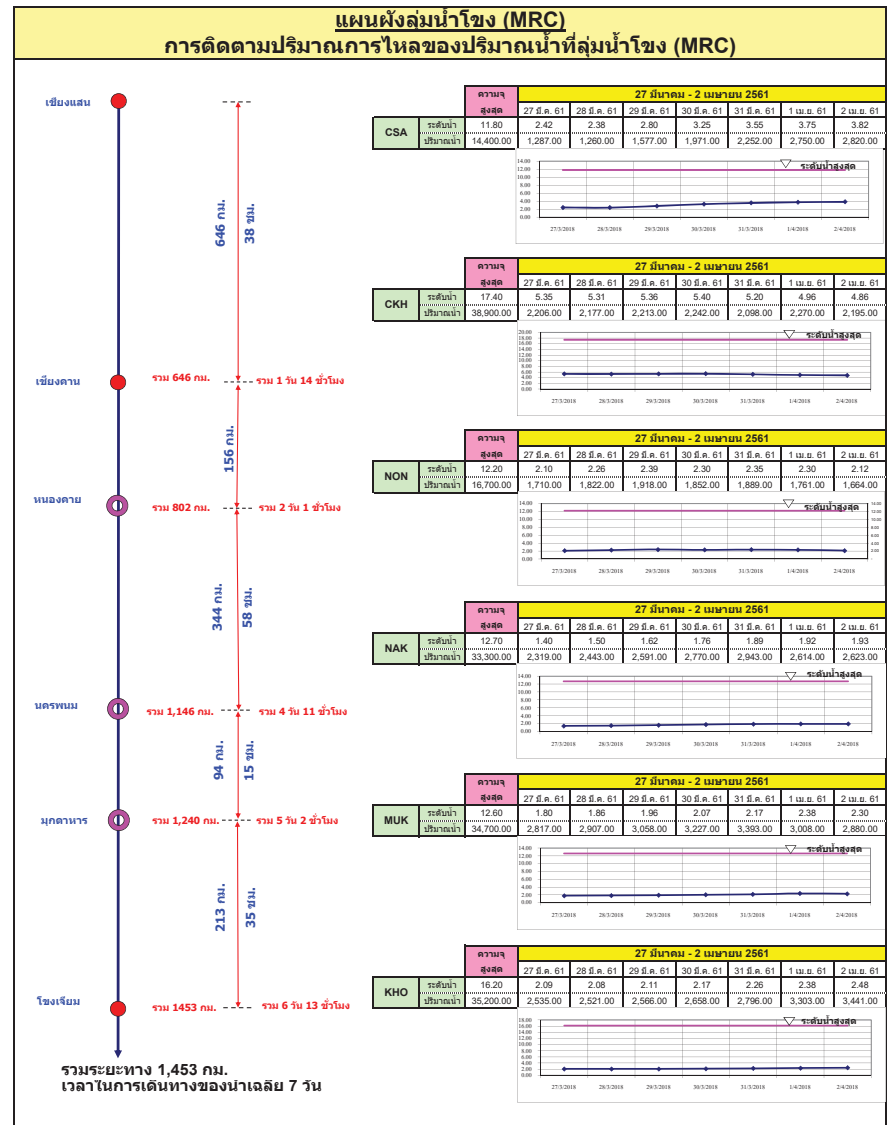
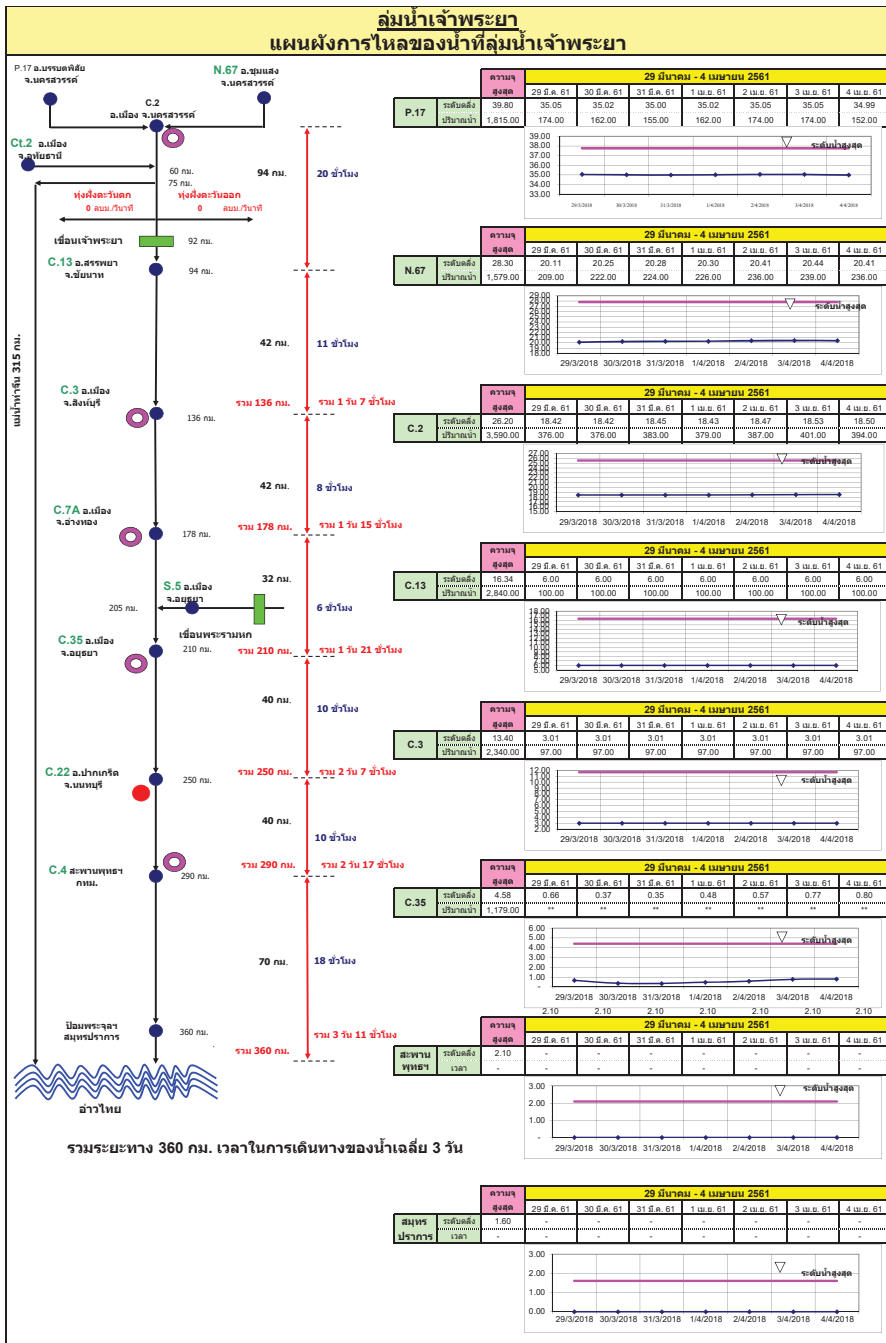
- ศรีนครินทร์
- ภูมิพล
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- อุบลรัตน์
- สิรินธร
- บางลา
- ลำปาว
- ป่าสัก

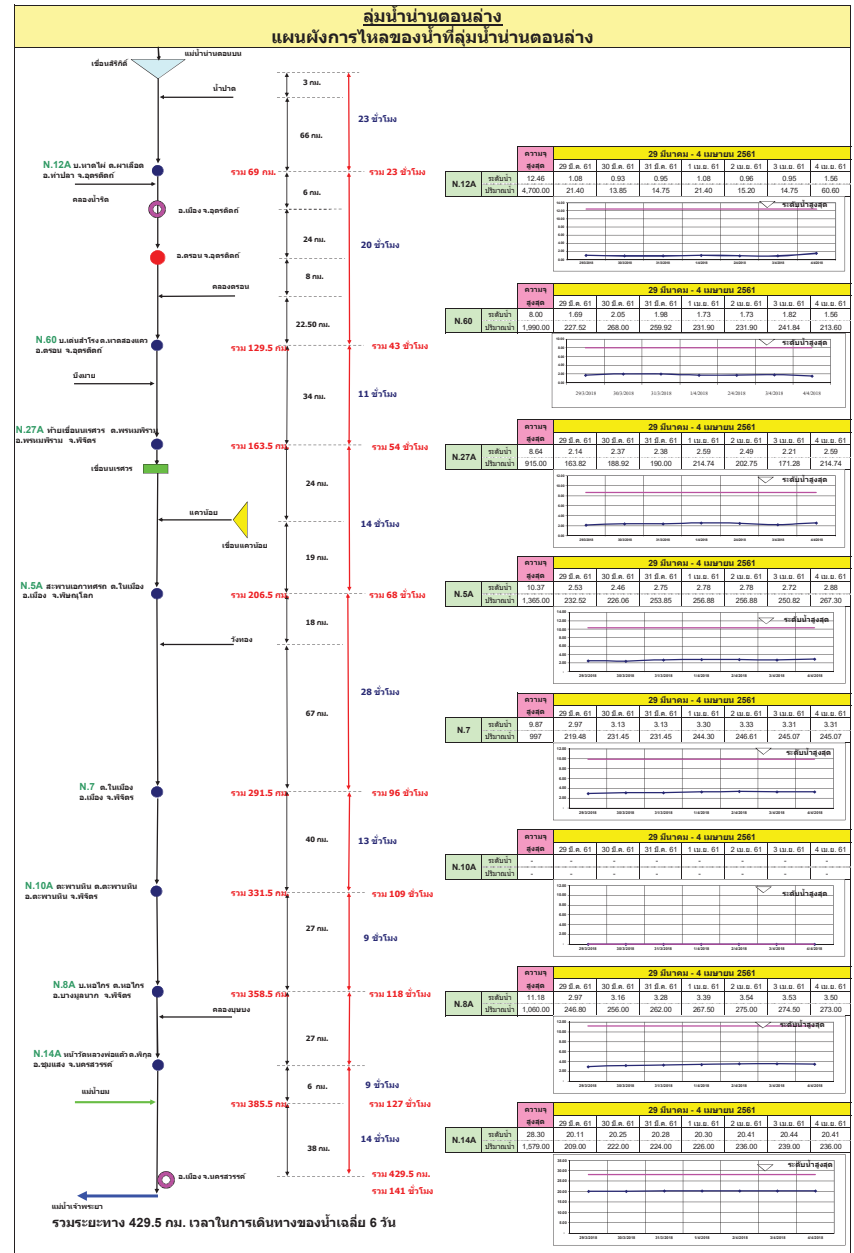
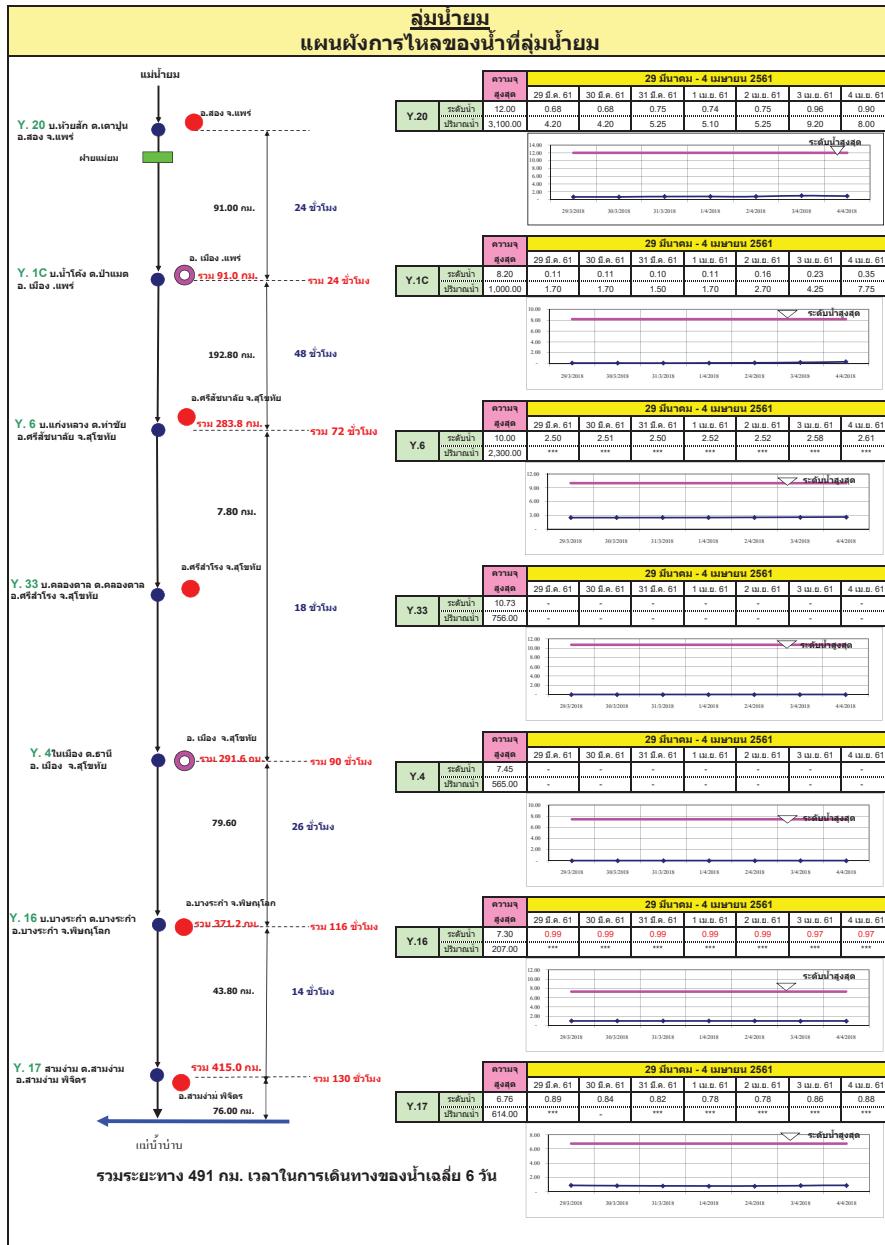
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

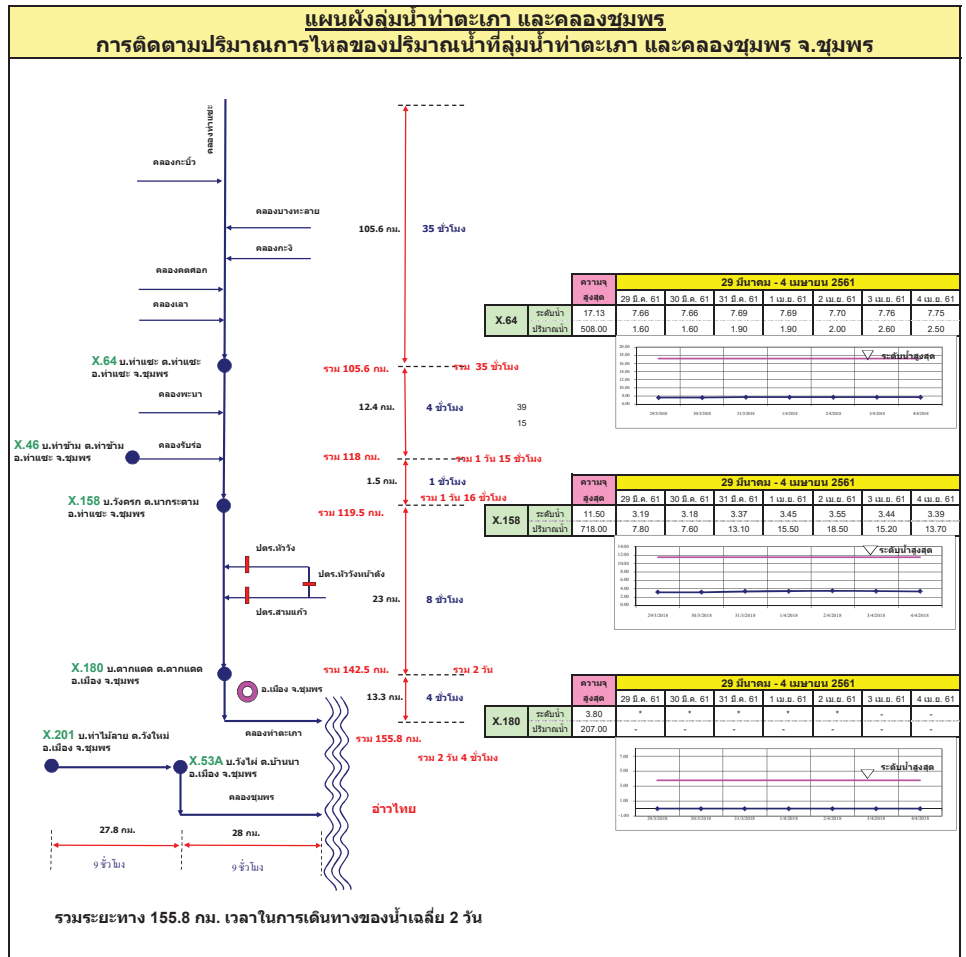
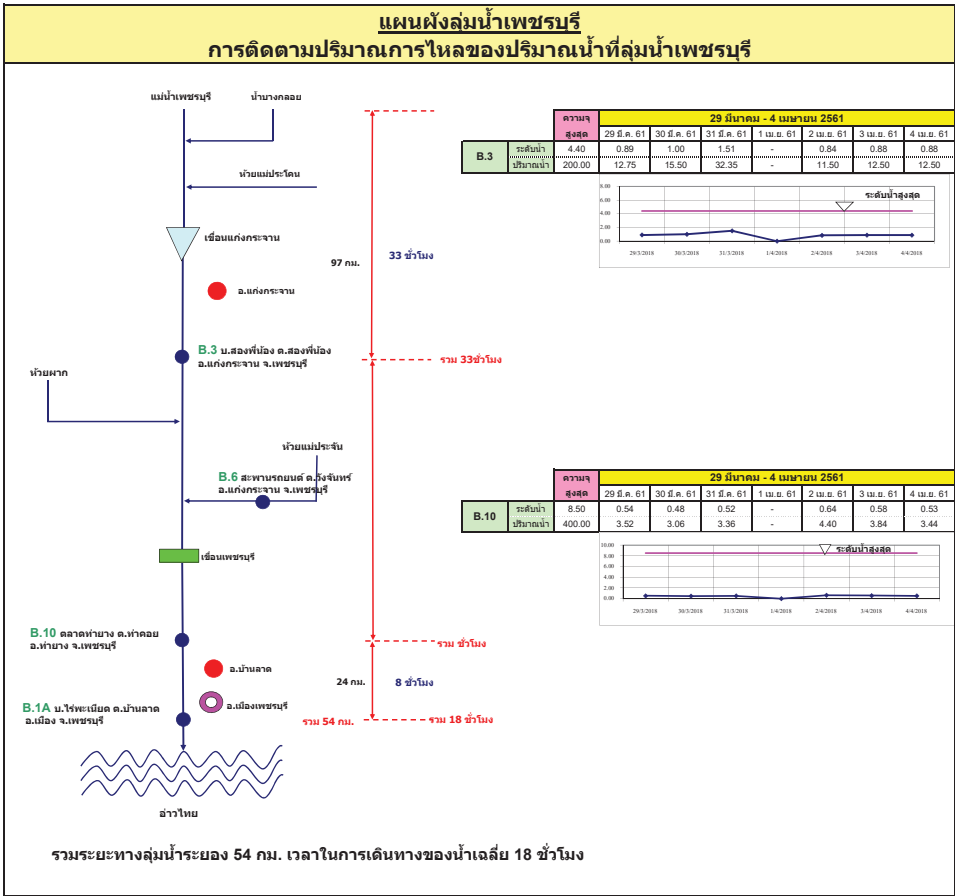
- ภูมิพล
- ศรีนครินทร์
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- ลำปาว
- อุบลรัตน์
- บางลา
- สิรินธร
- ป่าสัก

สถานการณ์น้ำในลำน้ำ









รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





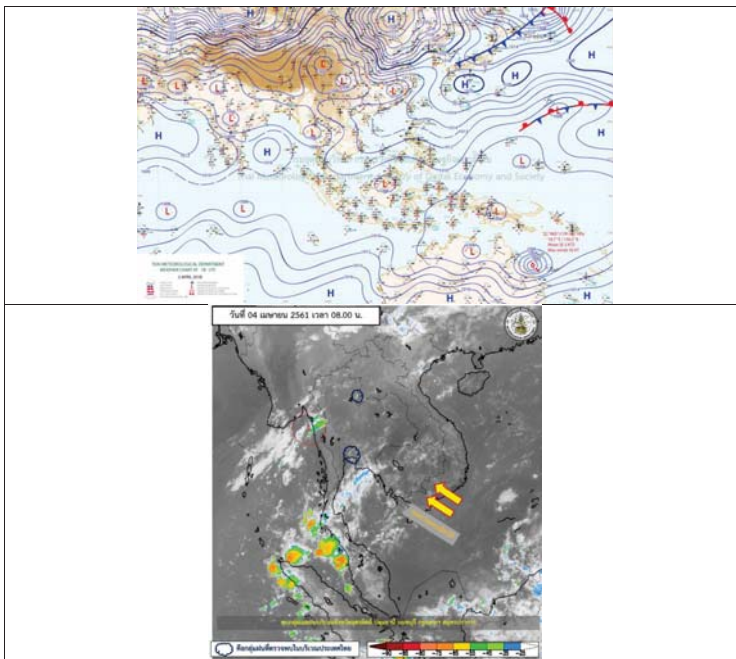
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 4 เมษายน 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 4 เมษายน 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ชัยภูมิ และนครราชสีมา
	อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส
	ลมตะวันตก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 4 เม.ช. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

ภาคที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำพื้นที่ลุ่มน้ำชี มูล และชีวิน

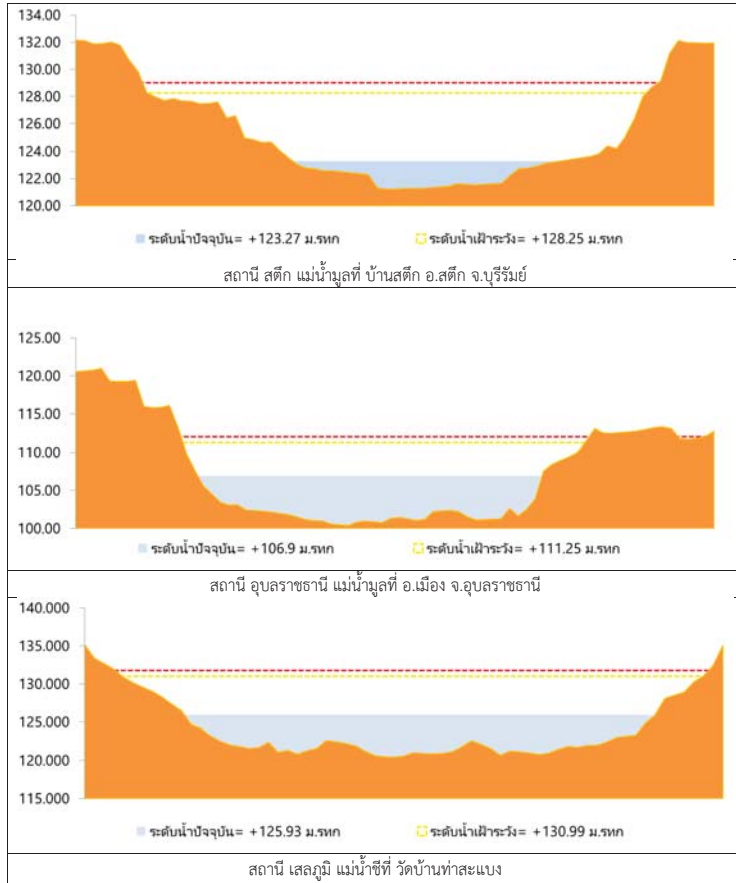
หมายเหตุ : ระดับน้ำแสดงการเปลี่ยนแปลงจากผลการตรวจวัด

วันที่	ค่า H	พื้นที่ลุ่มน้ำชี		พื้นที่ลุ่มน้ำมูล		พื้นที่ลุ่มน้ำชีวิน		ค่า H	ค่า H	พื้นที่ลุ่มน้ำชี	พื้นที่ลุ่มน้ำมูล	พื้นที่ลุ่มน้ำชีวิน	ค่า H	ค่า H	พื้นที่ลุ่มน้ำชี	พื้นที่ลุ่มน้ำมูล	พื้นที่ลุ่มน้ำชีวิน	
		ค่า H	ค่า H	ค่า H	ค่า H	ค่า H	ค่า H											ค่า H
1	137.65	137.65	137.65	137.65	137.65	137.65	137.65	137.65	137.65	137.65	137.65	137.65	137.65	137.65	137.65	137.65	137.65	137.65
2	137.25	137.25	137.25	137.25	137.25	137.25	137.25	137.25	137.25	137.25	137.25	137.25	137.25	137.25	137.25	137.25	137.25	137.25
3	136.97	136.97	136.97	136.97	136.97	136.97	136.97	136.97	136.97	136.97	136.97	136.97	136.97	136.97	136.97	136.97	136.97	136.97
4	136.85	136.85	136.85	136.85	136.85	136.85	136.85	136.85	136.85	136.85	136.85	136.85	136.85	136.85	136.85	136.85	136.85	136.85
5	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25
6	135.25	135.25	135.25	135.25	135.25	135.25	135.25	135.25	135.25	135.25	135.25	135.25	135.25	135.25	135.25	135.25	135.25	135.25

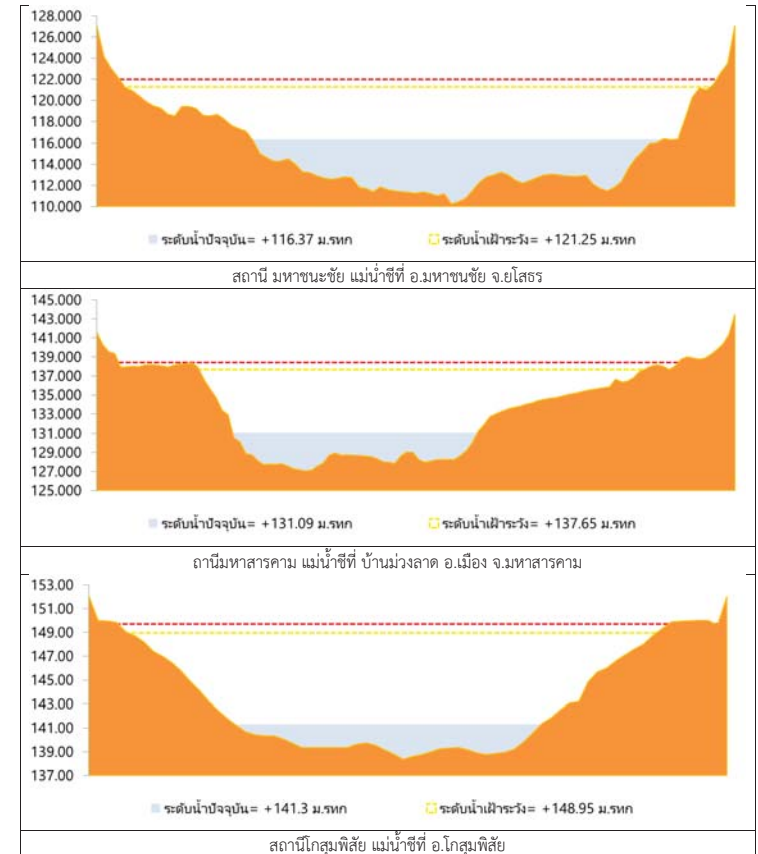
หมายเหตุ : ระดับน้ำแสดงค่า
 - สีแดง : สูงเกินเกณฑ์
 - สีเขียว : ปกติ



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



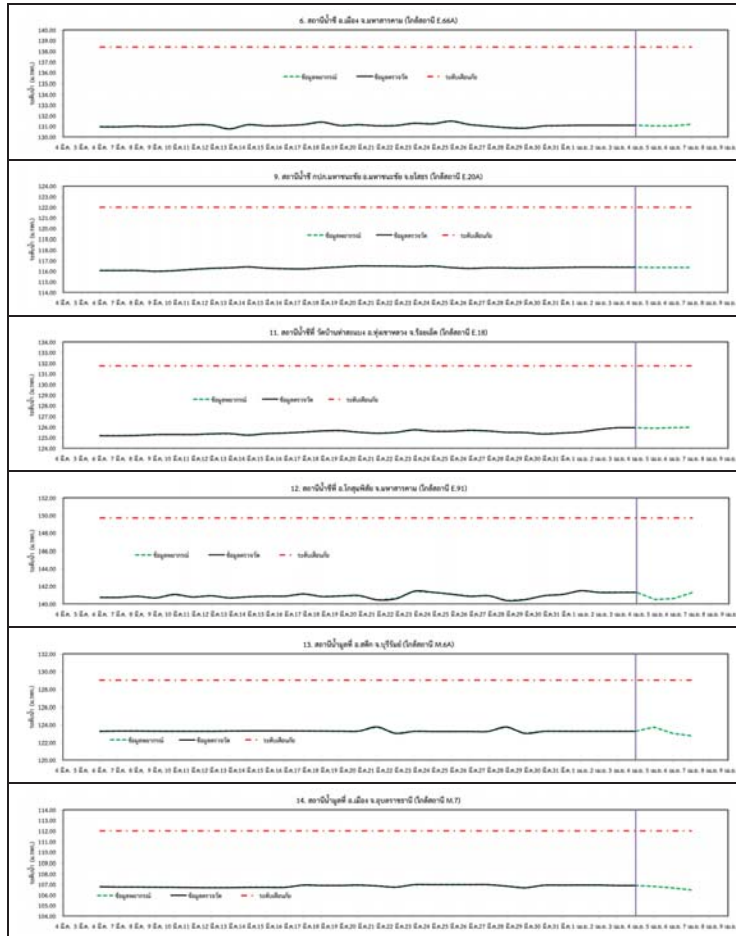
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และคาพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 4 เมษายน 2561

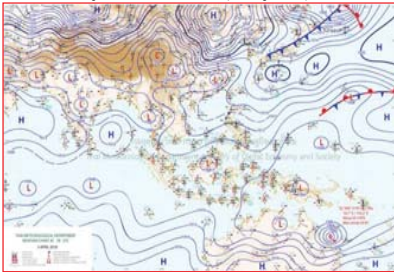
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

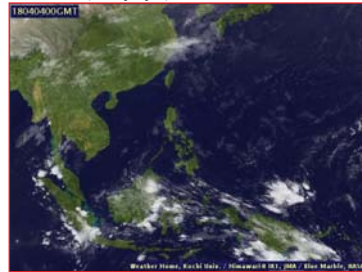
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองลดลง

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมประเทศจีนตอนกลางแล้ว คาดว่าในช่วงวันที่ 5-7 เมษายน 2561 จะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร และพิษณุโลก อุณหภูมิต่ำสุด 19-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 3-5 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 6-7 เม.ย. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนัก ลมกระโชกแรงฟ้าผ่า และมีลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-30 องศาเซลเซียส



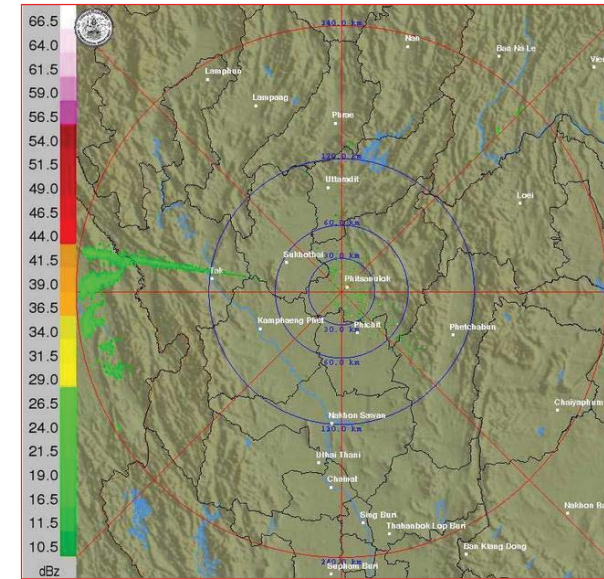
แผนที่อากาศ วันที่ 4 เม.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 เม.ย. 2561

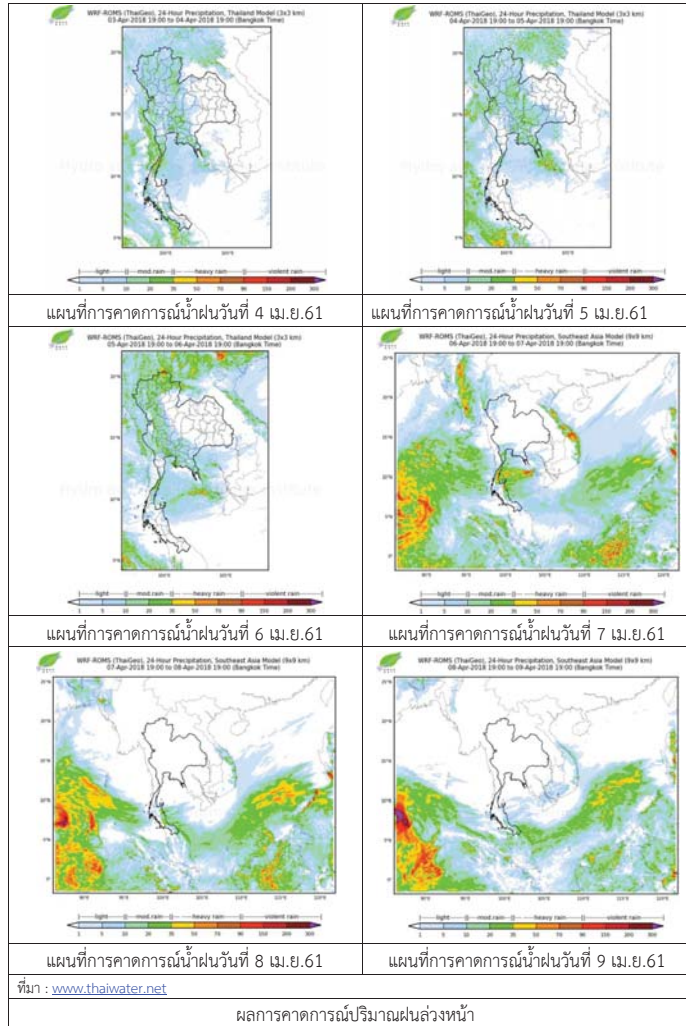
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 4 เมษายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชณโลก” ณ วันที่ 4 เมษายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝนม



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (31 มี.ค. - 4 เม.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	31 มี.ค.	1 เม.ย.	2 เม.ย.	3 เม.ย.	4 เม.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.87
				2,319	5.00	5.00	5.00	5.00	4.40
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	0.99	0.99	0.99	0.97	0.97
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	3.60	3.59	3.58	3.56	3.53
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.98	1.73	1.73	1.82	1.56
				2,055	259.92	231.90	231.90	241.84	213.60
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	2.38	2.59	2.49	2.21	2.59
				476	190.00	214.74	202.75	171.28	214.74
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.13	3.30	3.33	3.31	3.31
				1,152	231.45	244.30	246.61	245.07	245.07

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 4 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

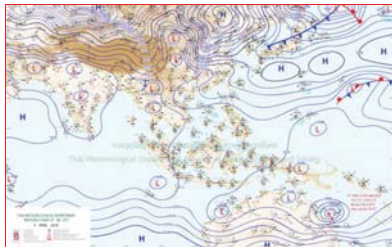
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณประเทศไทยตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองลดลง

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมประเทศจีนตอนกลางแล้ว คาดว่าในช่วงวันที่ 5-7 เมษายน 2561 จะแผ่ลงมาปกคลุม ประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและฟ้าผ่า ที่เกิดขึ้นโดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับ และน้ำป่าไหลหลาก สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเพิ่มขึ้นในระยะนี้ สำหรับลมตะวันออกที่พัดปกคลุมภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองลดลง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สระบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 4 เม.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

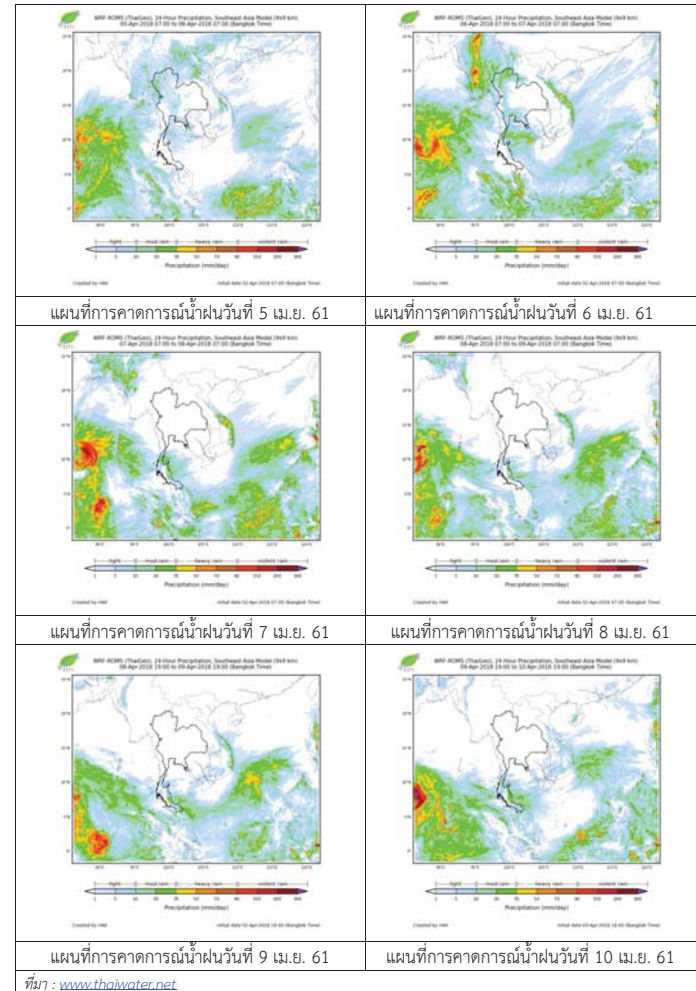


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 เม.ย. 2561

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 4 เมษายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกบางพื้นที่ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (4 เม.ย. – 6 เม.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	พุทธ	พฤษ	ศุกร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	4 เม.ย.	5 เม.ย.	6 เม.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.50	19.49	19.60
				3,590	394	447	470
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	16.50	16.75	16.30
				2,840	100	100	100
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	3.01	3.01	3.01
				2,340	97	97	97
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.80	0.76	0.67
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.57	0.62	0.66
				404	**	**	**
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.44	0.42	0.39
				134	**	**	**

สถานีหาดเสลา ต.หัวคอง อ.เก้าเลี้ยว
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีสะพานปรีดี-อึ้งง ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านบางปี ต.โพธิ์เก้าต้น อ.เมือง
จ.ลพบุรี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านอุทัยใหม่ ต.สะแกกรัง อ.เมือง
จ.อุทัยธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 100 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.50 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +6.00 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 4 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองลดลง

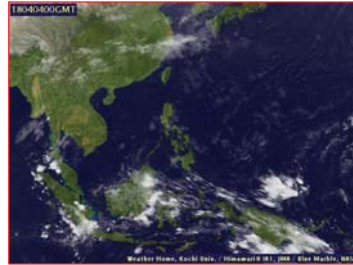
อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว คาดว่าในช่วงวันที่ 5-7 เมษายน 2561 จะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 4 เม.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 เม.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

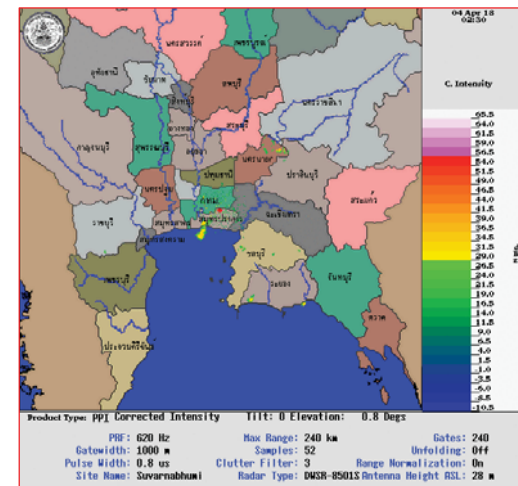
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 4 เมษายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่จังหวัดนครนายก และสระแก้วโดยมีปริมาณฝน 1.5 – 35.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 4 เมษายน 2561
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

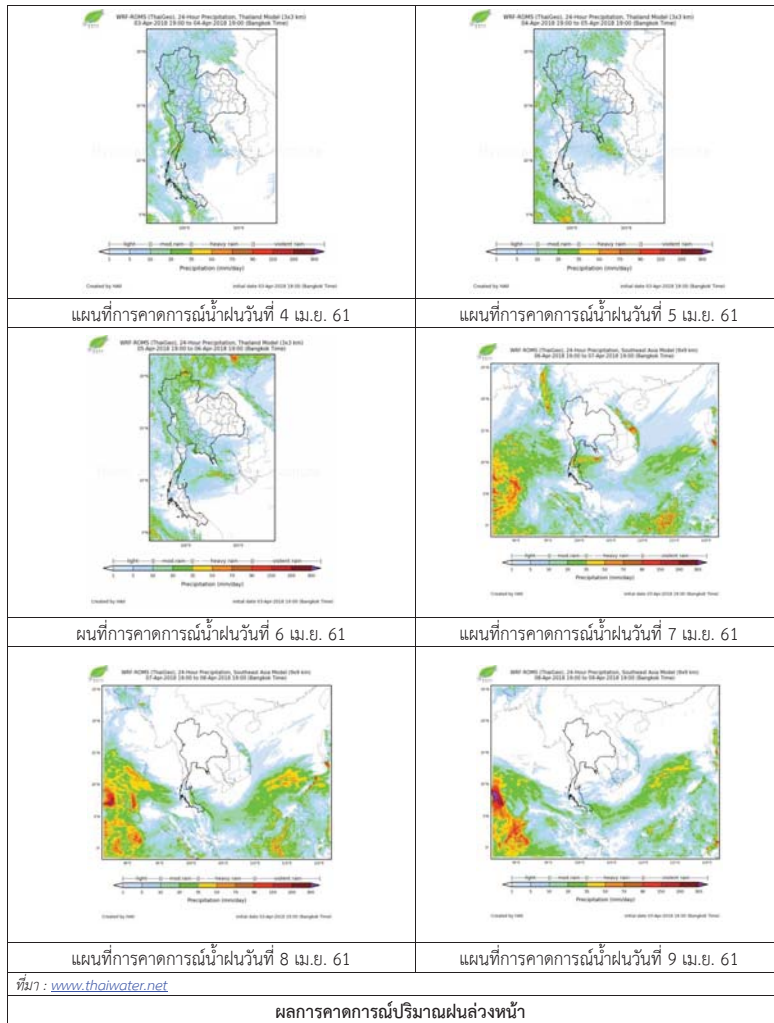
ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ปากพลี จ.นครนายก	11.6
2	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	1.5
3	อ.เมือง จ.สระแก้ว	25.0
4	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	24.0
5	อุทยานแห่งชาติปางสีดา อ.เมือง จ.สระแก้ว	35.0

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (31 มี.ค. - 4 เม.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	31 มี.ค.	1 เม.ย.	2 เม.ย.	3 เม.ย.	4 เม.ย.	
Kgt.19A	พนัส นิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.96	1.92	1.92	1.92	1.92	ทรงตัว
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	*	*	*	*	*	*
				น้ำทูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.66	4.77	4.77	4.79	4.42	ลดลง
				206	28.80	32.10	32.10	32.70	21.60	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.12	1.15	1.16	1.57	1.15	ลดลง
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	ทรงตัว
				185	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.83	3.96	4.00	3.96	3.98	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.24	0.02	0.05	0.11	0.20	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	0.38	0.38	0.39	0.43	0.42	ลดลง
				648.00	7.60	7.60	7.80	8.60	8.40	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.20	0.65	0.70	0.65	0.60	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.70	3.70	3.71	3.71	3.70	ลดลง
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.65	5.62	5.65	5.65	5.64	ลดลง
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	5.90	5.90	5.90	5.95	5.98	เพิ่มขึ้น
				417.20	1.50	1.50	1.50	1.75	1.90	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.65	0.70	0.70	0.69	0.68	ลดลง
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (2 – 4 เม.ย. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
						2 เม.ย.	3 เม.ย.	4 เม.ย.	(เพิ่ม/ ลด)
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	1.96	2.12	2.19	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	0.50	0.54	0.47	ลดลง
บ้านโคกลุดม	หนองกี่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.48	1.44	1.43	ลดลง
บ้านเก่าเขา ฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	1.83	1.85	1.85	ทรงตัว

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 4 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน(มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 5-7 เมษายน 2561)" ฉบับที่ 3 ลงวันที่ 03 เมษายน 2561 ในช่วงวันที่ 5-6 เมษายน 2561 ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า กับมีลูกเห็บตกและมีฝนตกหนักบางพื้นที่

ส่วนในวันที่ 7 เมษายน 2561 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกจะมีฝนลดลง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลยังคงมีฝนฟ้าคะนองได้ต่อเนื่อง

จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า และมีลูกเห็บตกที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับ และน้ำป่าไหลหลาก สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย โดยจะมีผลกระทบตามพื้นที่ต่างๆ ดังนี้

ในวันที่ 5-6 เมษายน 2561

ภาคเหนือ: จังหวัดเชียงราย พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ โยธธอำนาจเจริญ และอุบลราชธานี

ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล

ในช่วงวันที่ 7 เมษายน 2561

ภาคเหนือ: จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์

ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนกลางแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในช่วงวันที่ 5-7 เมษายน นี้ ประกอบกับคลื่นกระแสลมตะวันตกพัดปกคลุมภาคเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า กับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง

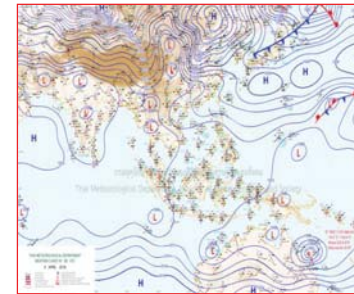
สำหรับในช่วงวันที่ 7-9 เมษายน 2561 ลมตะวันออกที่พัดปกคลุมภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งไว้ด้วย

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองลดลง อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมประเทศจีนตอนกลางแล้ว คาดว่าในช่วงวันที่ 5-7 เมษายน 2561 จะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฟ้าผ่า ที่จะเกิดขึ้นโดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับ และน้ำป่าไหลหลาก สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 3-5 และ 9 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 6-8 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 4 เม.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 เม.ย. 2561

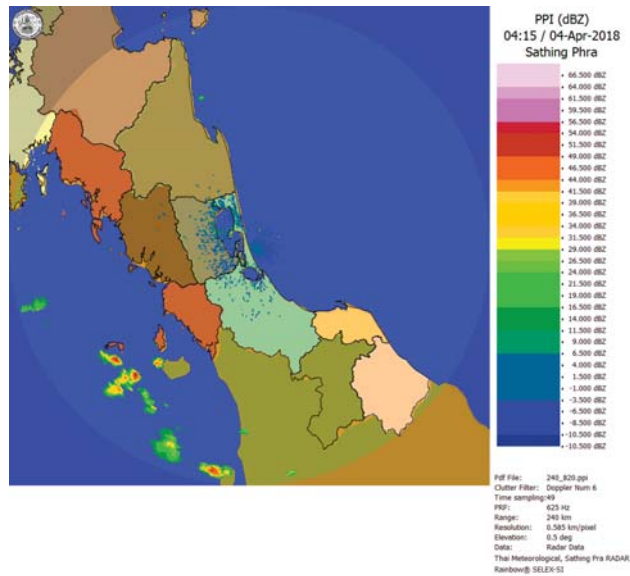
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 4 เมษายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอหนองหาร ศรีบรรพต และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.2 – 3.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 07.00 น.

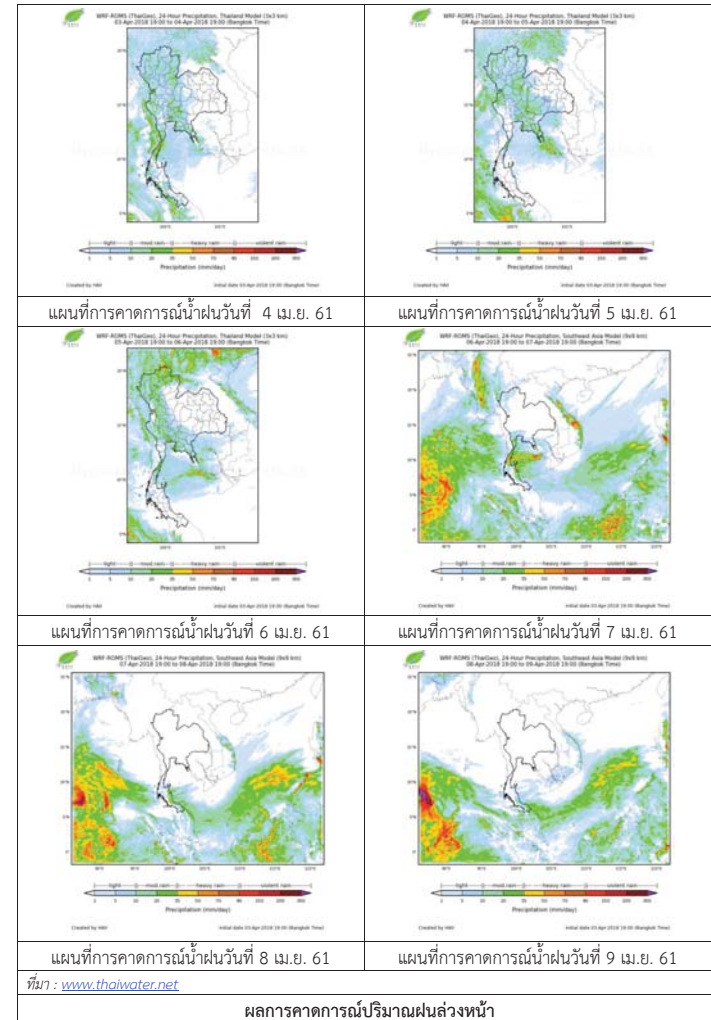
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.คลองเฉลิม อ.งขลา จ.พัทลุง	0.2
2	ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	3.0
3	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	1.5
4	ต.พังงา อ.สะเดา จ.สงขลา	2.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathing” ณ วันที่ 4 เมษายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (31 มี.ค. - 4 เม.ย. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเดือนกย)	31 มี.ค.	1 เม.ย.	2 เม.ย.	3 เม.ย.	4 เม.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.17	20.13	20.57	20.29	20.17
				580.00	3.20	2.40	14.10	5.78	3.2
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.80	7.26	7.35	7.72	7.69
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหวัะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.17	4.17	4.16	4.16	4.16
				388.00	0.00	0.00	*	*	*
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.11	10.23	10.06	9.99	9.93
				258.00	5.68	6.70	5.28	4.73	4.31
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.82	2.89	2.88	2.73	2.61
				580.00	28.80	31.60	31.20	25.20	20.40
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.04	0.09	0.19	0.23	0.12
				582.00	4.40	4.90	5.90	6.30	5.20

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน ที่ 4 เมษายน 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (2 - 4 เม.ย. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวิกฤติ-ม.รทก.	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					2 เม.ย.	3 เม.ย.	4 เม.ย.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	12.69	12.62	12.65	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	0.41	0.44	0.35	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	21.38	13.47	13.59	13.49	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	26.52	21.96	21.97	21.95	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	27.00	20.60	20.45	20.26	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	36.53	33.92	33.91	33.92	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 4 เมษายน 2561

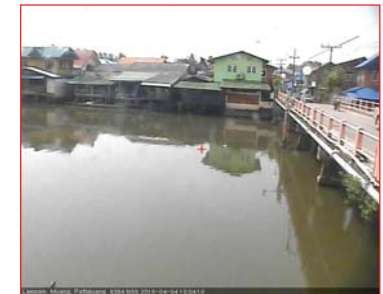
สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวัน ที่ 4 เมษายน 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2561



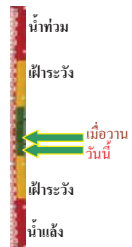
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำค่า/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
 สติก - อ.สติก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
 วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
 สถานีอุตตะมาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



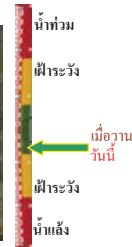
ระดับน้ำปัจจุบัน 43.25 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



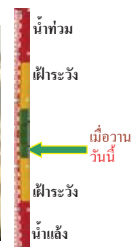
ระดับน้ำปัจจุบัน 25.80 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 230.30 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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

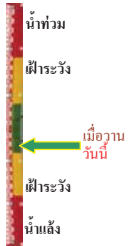


ระดับน้ำปัจจุบัน 176.50 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



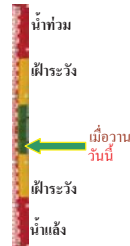
<http://mekhala.dwr.go.th>

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



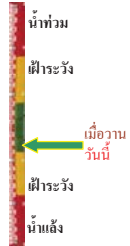
ระดับน้ำปัจจุบัน	124.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.

เชิงสะพานลิ่งห้วยรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



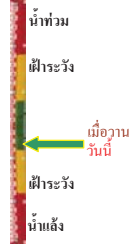
ระดับน้ำปัจจุบัน	2.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14	ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



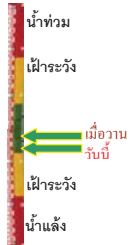
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



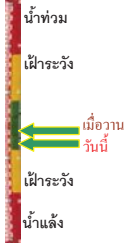
ระดับน้ำปัจจุบัน	7.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



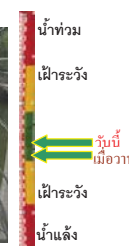
ระดับน้ำปัจจุบัน	1.15	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



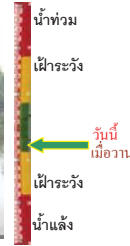
ระดับน้ำปัจจุบัน	5.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	19.90	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



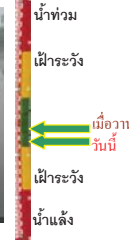
ระดับน้ำปัจจุบัน	16.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานปรีดีชัย - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



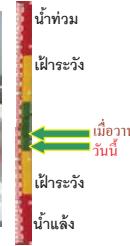
ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

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



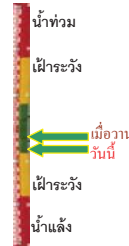
ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.74	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	1.37	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-6.73	ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชานุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.28	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	1.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-7.22	ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



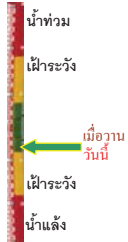
ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.74	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	0.89	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-5.93	ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



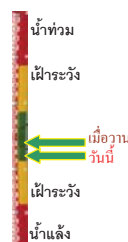
ระดับน้ำปัจจุบัน	4.26	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.70	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.46	ม.รทก.

สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



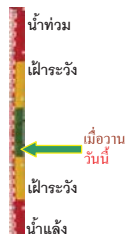
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

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



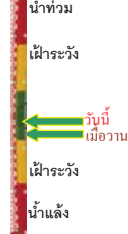
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



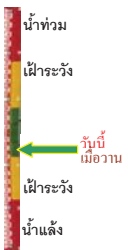
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

อุทกวิทยาเชียงแสน - อ.เชียงแสน จ.เชียงราย
(ลุ่มน้ำโขงเหนือ)



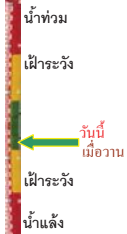
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี
(ลุ่มน้ำโขงอีสาน)



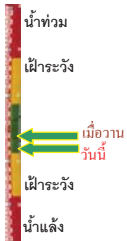
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีบ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วังสะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีบ้านปากห้องห้วยจี่ - อ.บ้านดง จ.ตาก
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วังสะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีบ้านจางวาง - อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วังสะแกกรัง-ป่าสัก)



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

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เสาไห้ จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแห้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560	1 เม.ย.	2 เม.ย.		
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	30 มี.ค.	1 เม.ย.	2 เม.ย.		
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.00	43.30	43.25	น้ำปกติ	↓
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	25.80	25.80	25.80	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	ในท่าบ่อ อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	วัดเขาไชยเหนือ อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านทับกฤช อ.ชุมแสง (ทับกฤชใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.10	55.20	54.85	น้ำปกติ	↓
จ.พิจิตร	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 19-72 พรรษา อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรดิตถ์	สถานีวิทยุหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.25	230.20	230.30	น้ำปกติ	↑
จ.เชียงใหม่	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนอ.คาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	วัดทุ่งลาด อ.โพนทิสัย	ทิวหลวง/โขงสีฐาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	บ้านคตลพน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงสีฐาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.60	176.50	176.50	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	124.60	124.60	124.60	น้ำปกติ	↔
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.45	2.40	2.40	น้ำปกติ	↔
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	7.90	7.90	7.90	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.15	1.20	1.15	น้ำปกติ	↓
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.95	5.95	5.80	น้ำปกติ	↓
จ.อุทัยธานี	ลูท้อยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	16.10	16.00	16.10	น้ำปกติ	↑
จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.20	-0.10	-0.10	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานยูเรเนียมประจวบคีรีขันธ์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.58	0.78	0.28	น้ำปกติ	↓
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง356 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.44	-0.54	-0.74	น้ำปกติ	↓
จ.สุพรรณบุรี	สถานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.16	4.26	4.26	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.27	12.22	12.22	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	1.00	1.00	1.00	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	ตร.ข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	คลองประจวบคีรีขันธ์	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองประจวบคีรีขันธ์	-	3.30	0.70	0.65	0.40	น้ำปกติ	↓
จ.สงขลา	สถานีคลองตะกอกอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.25	0.30	0.45	น้ำปกติ	↑
จ.พัทลุง	สถานีคลองทะเล อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.45	-0.50	-0.45	น้ำปกติ	↓
จ.เชียงใหม่	อุทกวิทยาเชียงใหม่ อ.เชียงใหม่	-	-	-	3.50	3.80	3.80	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC)	โขง	-	-	5.50	4.90	4.90	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรดิตถ์	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC)	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	2.15	2.15	2.15	น้ำปกติ	↔
จ.ตาก	บ้านปากร่องห้วยจี่ อ.บ้านตาก	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	3.10	3.20	3.00	น้ำปกติ	↓
จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	1.60	1.60	1.60	น้ำปกติ	↔
จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	3.10	3.10	3.10	น้ำปกติ	↔
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	3.50	3.55	3.50	น้ำปกติ	↓
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	1.70	1.80	1.70	น้ำปกติ	↓

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่กำหนดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของตะบะบริเวณทั่วโลกอาจจะมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๑.๐๐๐ เมตร การทำถาวรโดยกรมชลประทาน RM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดสถานีหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๐๐๐๐๐ เมตร

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