



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๕ 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



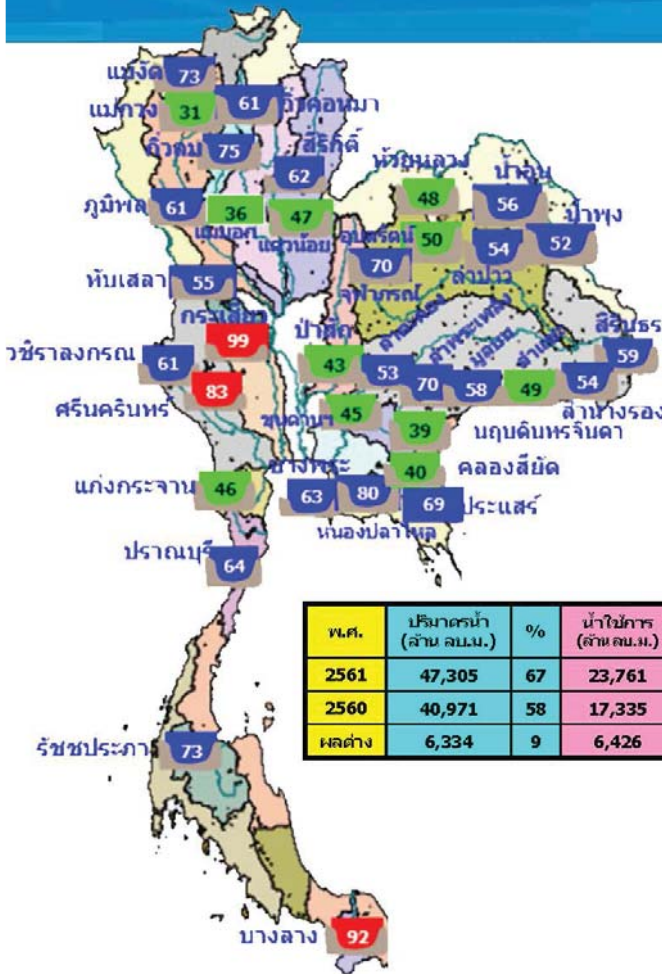
นัยสำคัญ: 5 เมษายน 2561



- 1.ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 1 เมษายน 61 รวม 139.8 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 51.9 มม. (59%)
 - 2.อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำกักเก็บ 47,305 ล้าน ลบ.ม. (67%) มากกว่าปีที่แล้ว 9% (6,334 ล้าน ลบ.ม.)
 - 3.อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บ 3,244 ล้าน ลบ.ม. (63%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (701 ล้าน ลบ.ม.)
- น้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บ
- 4.พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
- 4.1พื้นที่น้ำท่วม - จังหวัด
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 2 จังหวัด สระบุรี สมุทรปราการ
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - 4.2 ขาดแคลนนํ้า
 - 4.2.1. ขาดแคลนนํ้าอุบลราชธานี - จังหวัด
 - 4.2.2 ขาดแคลนนํ้าเกษตร - จังหวัด
 - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - 4.4 คุณภาพน้ำ
 - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

5 เมษายน 2561

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม
รายงาน ณ วันที่ 5 เมษายน 2561

เขื่อน	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ล้าน ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำที่ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พ.ย. (%)	D/C	ไปจนถึงวันที่
	A	B	C	D				
1 เขื่อนเจ้าพระยา	0.00	15.00	16.00	443.70	40.00	276	1 ม.ค. 62	
2 เขื่อนสิริกิติ์	2.70	18.00	18.90	3070.96	46.60	160	11 ก.ย. 61	
3 เขื่อนตลิ่งชัน	2.00	13.00	12.96	4358.13	56.80	339	9 ส.ค. 62	
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	0.00	11.00	18.00	2494.74	41.90	194	16 ส.ค. 61	
5 เขื่อนลำนางรอง	2.14	0.00	7.82	2746.26	61.00	360	30 ส.ค. 62	
6 เขื่อนลำนางรอง	2.24	4.50	4.70	1052.06	95.16	222	13 พ.ย. 61	
7 เขื่อนลำนางรอง	4.45	0.00	9.01	421.72	11.01	69	12 ส.ค. 61	
8 เขื่อนลำนางรอง	0.20	0.00	0.82	78.91	48.87	123	5 ส.ค. 61	
9 เขื่อนลำนางรอง	0.00	0.30	4.52	328.98	28.98	73	16 ส.ค. 61	
10 เขื่อนลำนางรอง	0.00	0.00	0.02	75.00	59.11	3,740	30 ส.ค. 71	
11 เขื่อนลำนางรอง	0.00	1.89	3.89	88.48	49.68	172	23 ก.ย. 61	
12 เขื่อนลำนางรอง	0.00	4.32	4.33	756.43	44.02	91	4 ส.ค. 61	
รวม	78.07	51.82	65.88	17,450				

หมายเหตุ: การไม่พิจารณาผลล้นของเขื่อนใหญ่

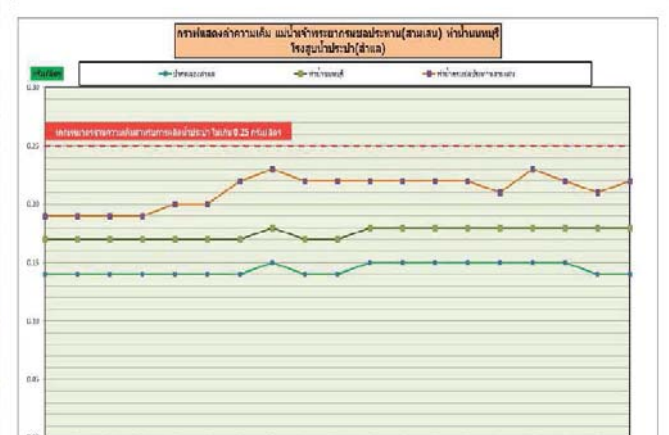
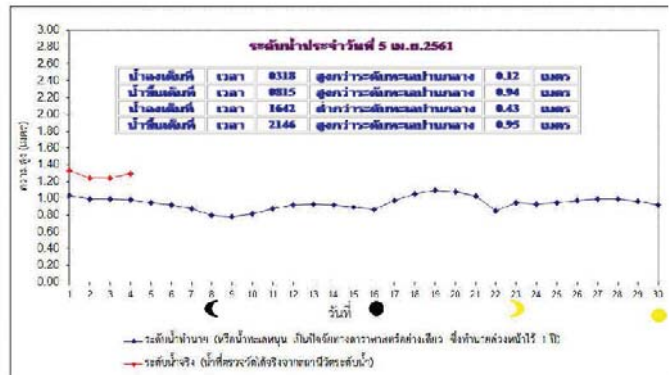
- 81% ขึ้นไป ตึก 3 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 21 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 0 แห่ง

น้ำในลำน้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสถานะน้ำน้อย



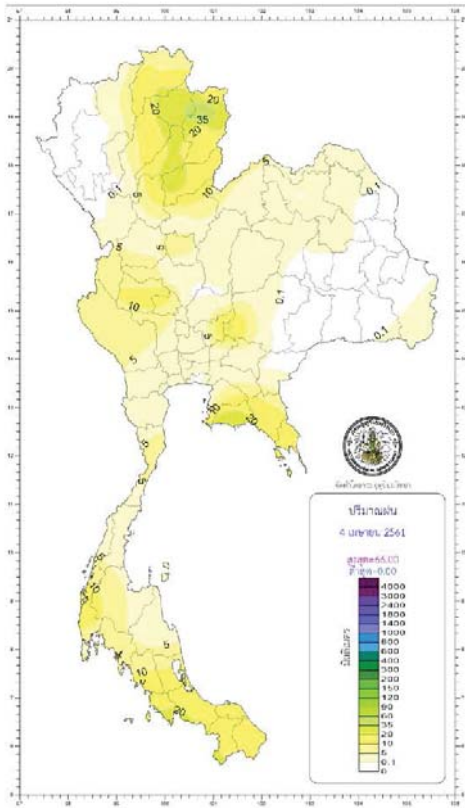
แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	ตั้ง	ความจ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ค่า(-) สูง(+)	อยู่ในเกณฑ์	แนวโน้ม		
						วัน	เมื่อวาน					
1. ปิง	P.1	สะพานวชิร	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	490	1.25	15	28	-2.45	น้อย	ลดลง
ปิง	P.7A	สะพานบ้านหัวทราย	อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.87	4,035	0.77	216	247	-5.10	น้อย	ลดลง
ปิง	P.17	บ้านหัวไร่	อำเภอรพช.พิชัย	จังหวัดนครสวรรค์	38.08	1,815	35.01	159	152	-3.07	น้อย	เพิ่มขึ้น
2. วัง	W.4A	บ้านวัดพัน	อำเภอสามเงา	จังหวัดตาก	6.10	458	0.88	-	-	-5.22	N/A	N/A
3. ชม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโคก	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	1,000	0.28	6	8	-7.92	น้อย	ลดลง
ชม	Y.16	บ้านบวระก่า	อำเภอบวระก่า	จังหวัดพิษณุโลก	7.00	376	0.95	-	-	-6.05	N/A	N/A
4. น่าน	N.1	หน้าลำน้ำจันทน์	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,265	-0.18	5	4	-7.18	น้อย	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.5A	สะพานเอกราช	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.54	1,452	2.74	253	267	-7.80	ปกติ	ลดลง
น่าน	N.67	สะพานบ้านนาโฮง	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,520	20.45	239	236	-7.85	ปกติ	เพิ่มขึ้น
5. มูล	M.6A	บ้านชะตัก	อำเภอชตัก	จังหวัดสุโขทัย	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	สะพานศรีประชาอินโขย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	1.92	95	95	-5.08	น้อย	ทรงตัว
6. พระยาศรี	Kgt.10	บ้านสระขวัญ	อำเภอเมือง	จังหวัดสระแก้ว	11.00	300	5.66	-	-	-5.34	N/A	N/A
7. บางปะกง	Kgt.3	บ้านปลิงห้วยรี	อำเภอบึงพลาญชัย	จังหวัดปราจีนบุรี	10.20	658	0.50	10	8	-9.70	น้อย	เพิ่มขึ้น
8. ท่าตะนาว	X.158	บ้านน้ำจืด	อำเภอท่าตะนาว	จังหวัดสุพรรณบุรี	12.00	930	3.35	13	14	-8.65	น้อย	ลดลง
9. ตาปี	X.37A	บ้านน้ำจืด	อำเภอท่าตะนาว	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	10.76	489	5.89	61	74	-4.87	น้อย	ลดลง
10. โข-สกล	X.119A	บ้านน้ำจืด	อำเภออุ้มผาง	จังหวัดบราฮิมา	8.20	219	3.33	7	5	-4.87	น้อย	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่ได้ตรวจรายงาน



ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำต้นน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาและกรมประปา
 เกณฑ์ค่าเฉลี่ย: ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า < 500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
 เกณฑ์ค่ามาตรฐาน: ความเค็ม และ ความเป็นพิษ < 1.00 g/l (อ้างอิงจากคุณภาพน้ำ)
 เกณฑ์ค่าสำหรับการเกษตร: ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



กองทัพอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงมหาดไทยเพื่อสาธารณประโยชน์		รายงานสรุปลักษณะอากาศ ประจำวัน ณ เวลา 07:00 น. วันที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2561 ลมกระโชกเวลา 0500 น.	
ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร <small>มีฝนตกชุกชม. 50.0 มม. ฝนตกชุก 30.0-49.9 มม. ฝนตก 10.0-29.9 มม. ฝนเล็กน้อย 0.1-9.9 มม.</small>	อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส	
เหนือ	มีฝนร้อยละ 70 ของพื้นที่ มากที่สุด ๑2.5 มม. ที่ อ.ท่าลี่ จ.เลย	ต่ำสุด	4.8 อ.คอกอ้น อ.ท่าลี่ จ.เลย
		ต่ำสุด	18.4 อ.อุ้มผาง จ.ตาก
		สูงสุด	37.6 อ.เก็บ จ.ลำปาง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนร้อยละ 20 ของพื้นที่ มากที่สุด 25.0 มม. ที่ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	ต่ำสุด	14.0 เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ จ.เลย
		ต่ำสุด	19.4 อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู
		สูงสุด	37.2 อ.เมือง จ.หนองคาย
กลาง	มีฝนร้อยละ 30 ของพื้นที่ มากที่สุด 13.7 มม. ที่ อ.เมือง จ.อุทัยธานี	ต่ำสุด	22.6 อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี
		ต่ำสุด	37.1 อ.เมือง จ.นครสวรรค์
		สูงสุด	37.1 อ.เมือง จ.นครสวรรค์
ตะวันออก	มีฝนร้อยละ 20 ของพื้นที่ มากที่สุด 13.2 มม. ที่ ต.หัวไร่ อ.เมือง จ.ระยอง	ต่ำสุด	18.7 เขตนี้อุทยานวิทยาศาสตร์ (เกาะช้าง) อ.เมือง จ.นครนายก
		ต่ำสุด	24.2 อ.เขาชัยสน จ.นครศรีธรรมราช
		สูงสุด	36.5 ต.ศรีเทพ จ.สระบุรี
ใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ อ่อนมากวัดไม่ได้ ที่ ต.หนองหญ้า อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	ต่ำสุด	22.0 อ.เมือง จ.นราธิวาส
		ต่ำสุด	36.0 อ.เมือง จ.เพชรบุรี
		สูงสุด	36.0 อ.เมือง จ.เพชรบุรี
ใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 21.8 มม. ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	ต่ำสุด	20.9 อ.เขาค้อ จ.กระบี่
		ต่ำสุด	35.8 อ.เมือง จ.กระบี่
		สูงสุด	35.8 อ.เมือง จ.กระบี่
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีฝนร้อยละ 30 ของพื้นที่ มากที่สุด 30.6 มม. ที่ ต.บางปลา อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	ต่ำสุด	26.0 ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ
		ต่ำสุด	35.7 ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
		สูงสุด	35.7 ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

พยากรณ์อากาศบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเพื่อการท่องเที่ยว

อ่าวไทย มีฝนบางส่วน กับมีลมที่ทะเลอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ทะเลคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร

ทะเลอันดามัน มีฝนเล็กน้อยมาก กับมีลมที่ทะเลอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ทะเลคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

วันนี้
กรุงเทพมหานคร ความยาวที่อดกลางวัน 18.30 น.
ประจวบคีรีขันธ์ ความยาวที่อดกลางวัน 18.36 น.

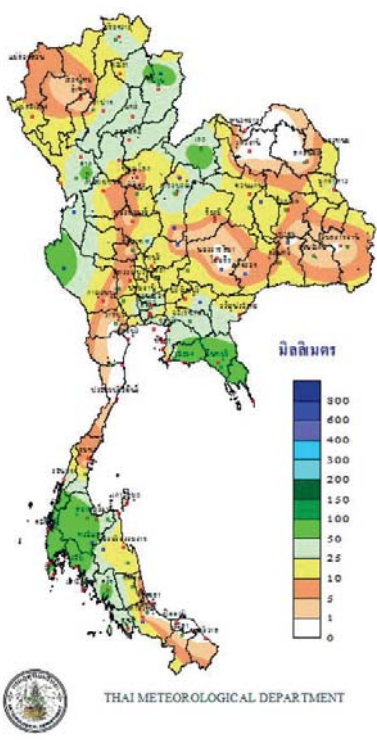
วันพรุ่งนี้
ภาคเหนือ อ.โงนจาน จ.อุตรดิตถ์ ความยาวที่อดกลางวัน 05.49 น.
อุทยานแห่งชาติตะรุเตา อ.ปัว จ.น่าน ความยาวที่อดกลางวัน 06.06 น.

พยากรณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา มีน้ำมากของน้ำเขตรวมทั้งพื้นที่ต้นน้ำในเขตอุทยานเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาหลวงและเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาหลวง

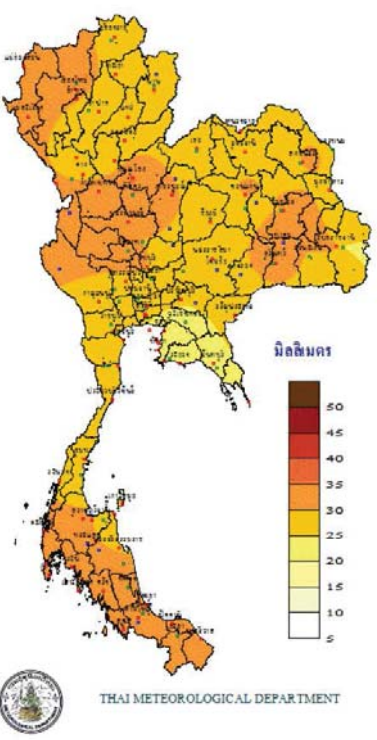
วันนี้
น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา 08.15 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 94 เซนติเมตร
และเวลา 21.46 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 95 เซนติเมตร
(5 เม.ย. 61) น้ำลงเต็มที่ เวลา 03.18 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 12 เซนติเมตร
และเวลา 16.42 น. ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 43 เซนติเมตร

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

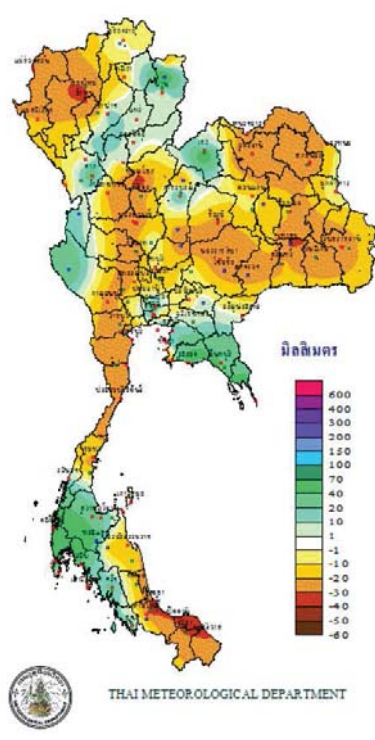
ปริมาณฝนสะสม ระหว่างวันที่ 29 มีนาคม - 4 เมษายน 2561



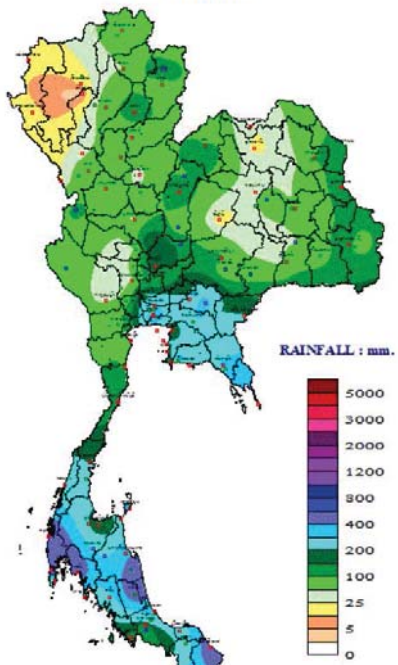
ศักยภาพการคายระเหยน้ำสะสม ระหว่างวันที่ 29 มีนาคม - 4 เมษายน 2561



สมดุลน้ำ ระหว่างวันที่ 29 มีนาคม - 4 เมษายน 2561

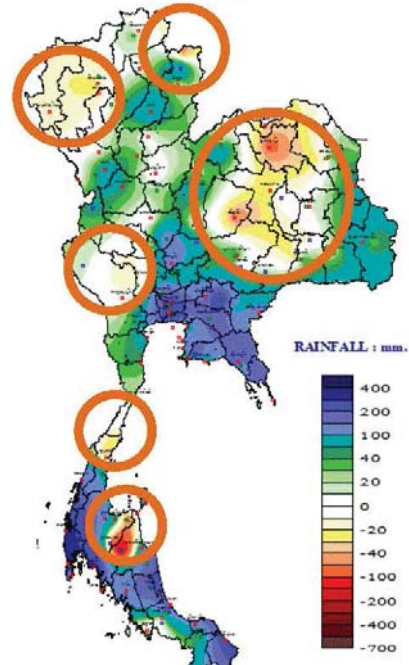


TOTAL RAINFALL FROM 1 JANUARY
TO 4 เมษายน 2018



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

DEPARTURE FROM NORMAL
TO 4 เมษายน



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

ปริมาณฝนสะสมปี

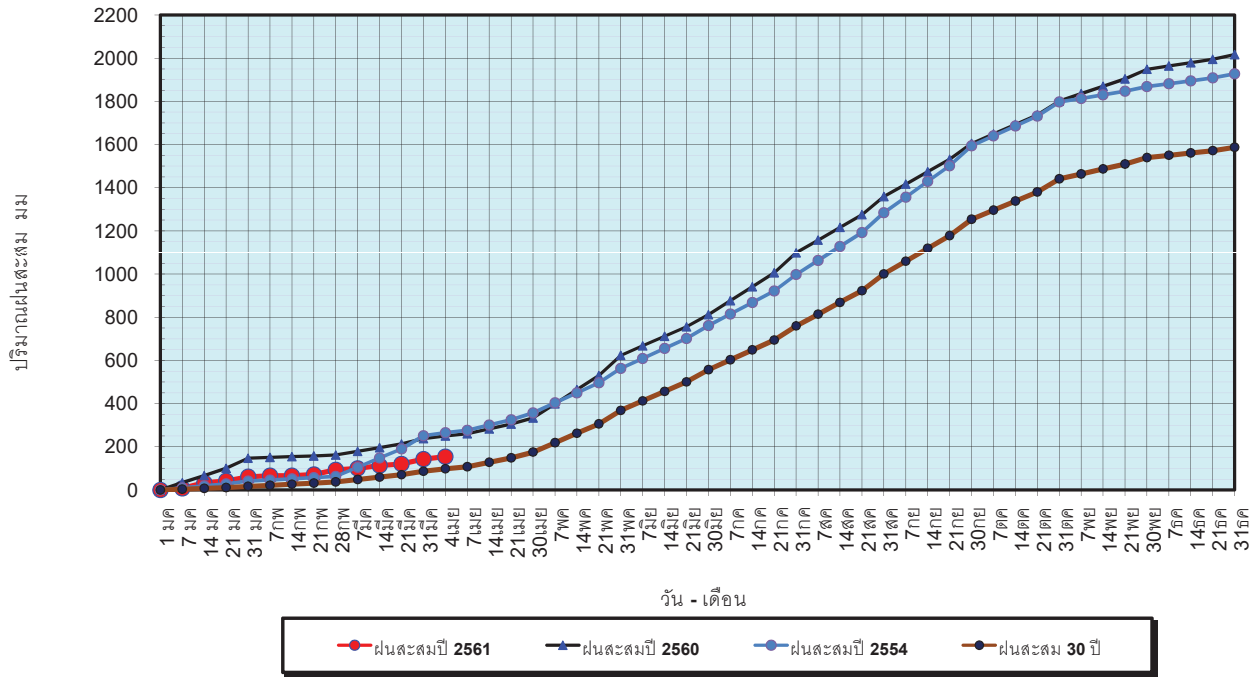
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

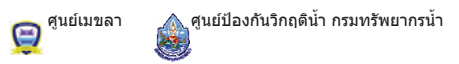


วันที่ 4 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 98.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 250.45 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 153.80 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -96.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 55.07 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

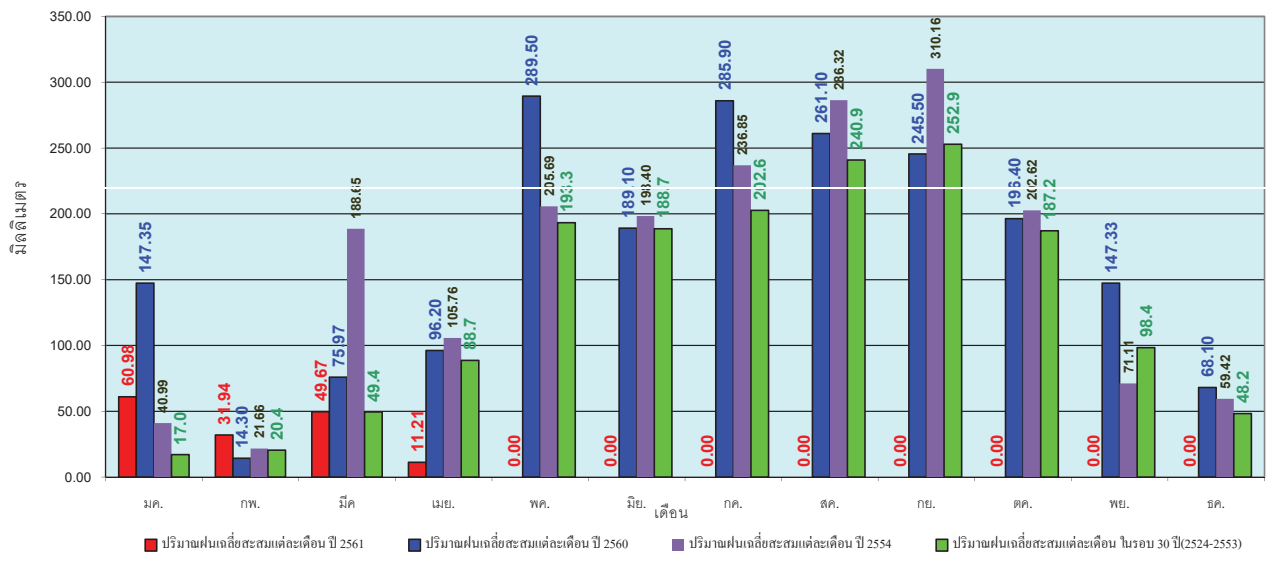


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 เมษายน 2561



วันที่ 4 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 98.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 250.45 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 153.80 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -96.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 55.07 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

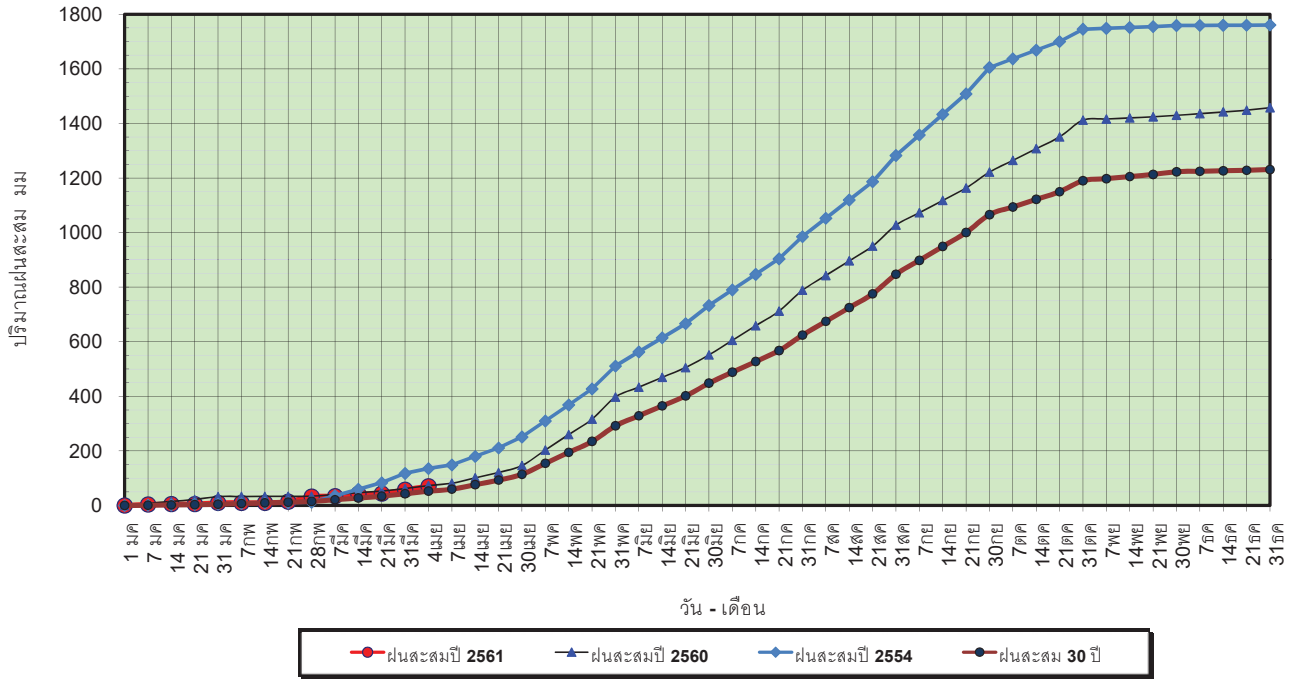


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 เมษายน 2561



วันที่ 4 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 52.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 72.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 70.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -2.32 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 17.97 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



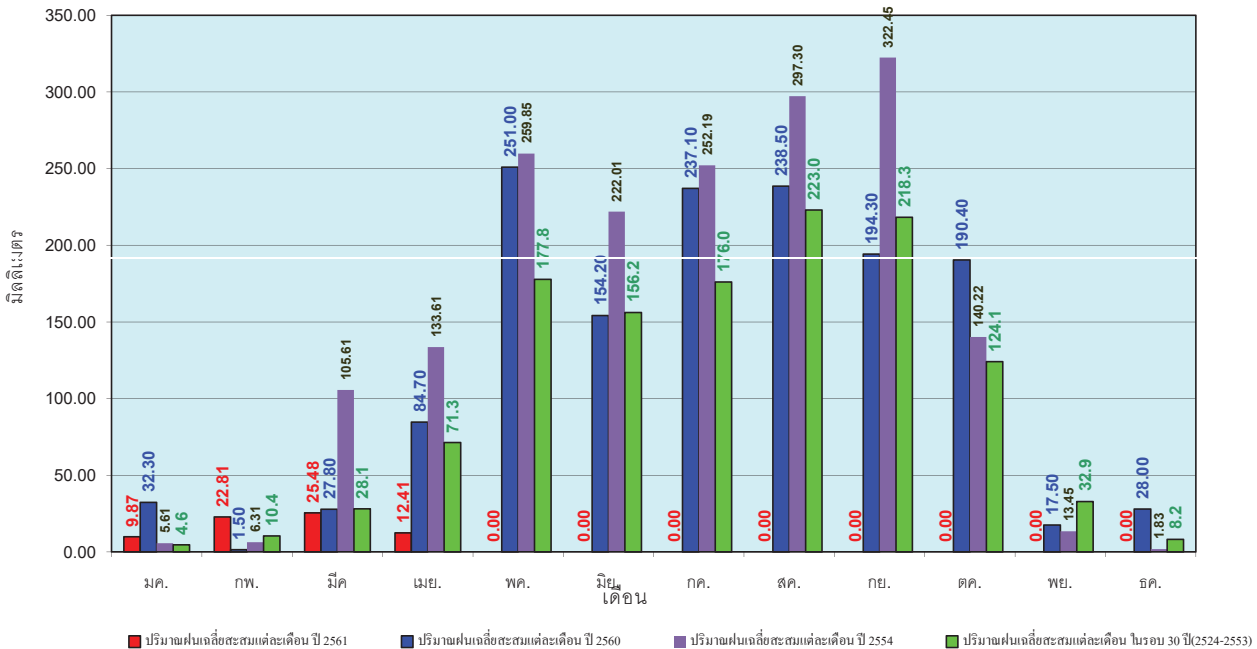
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 เมษายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 52.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 72.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 70.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -2.32 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 17.97 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



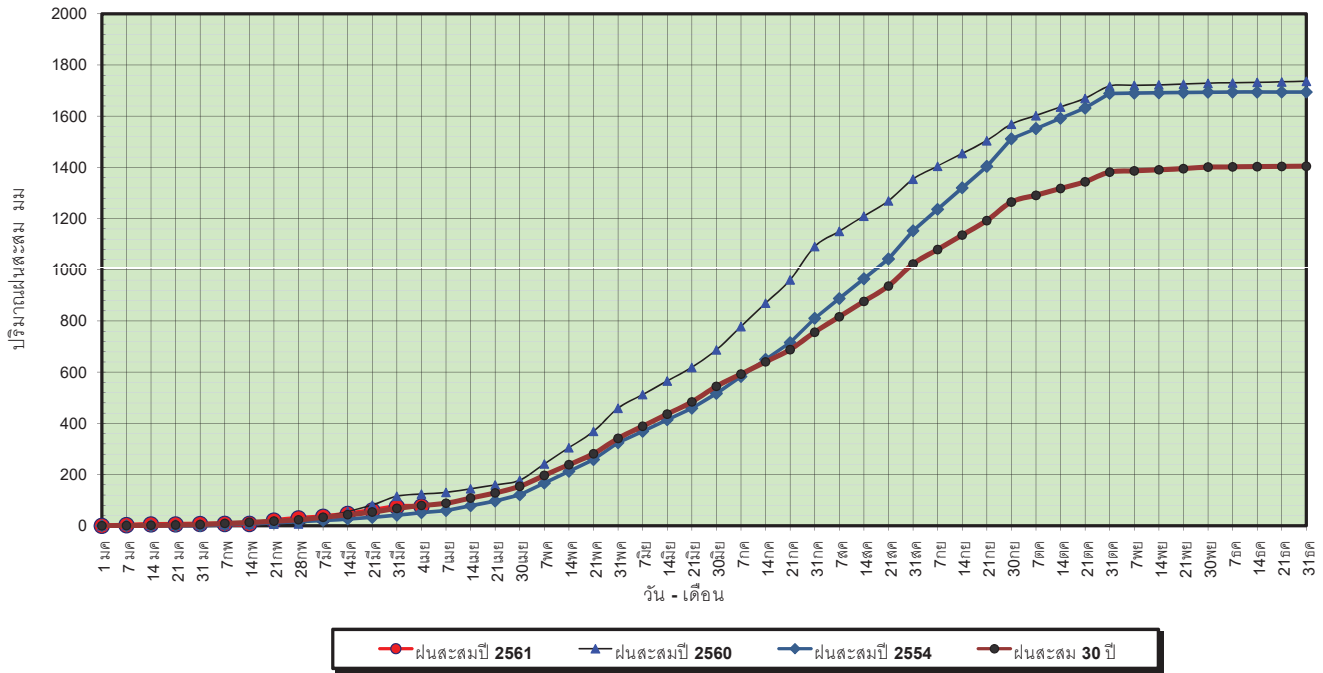
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 เมษายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 79.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 123.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 75.39 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -48.45 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -4.12 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

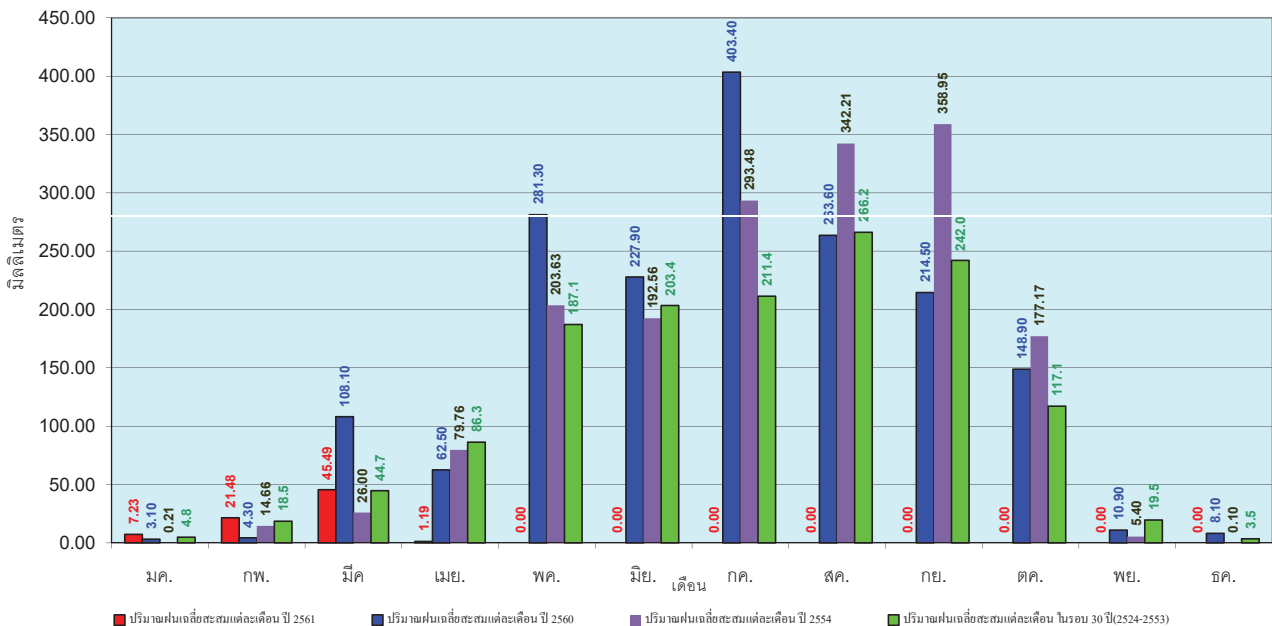


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 เมษายน 2561



ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

วันที่ 4 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 79.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 123.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 75.39 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -48.45 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -4.12 มม.

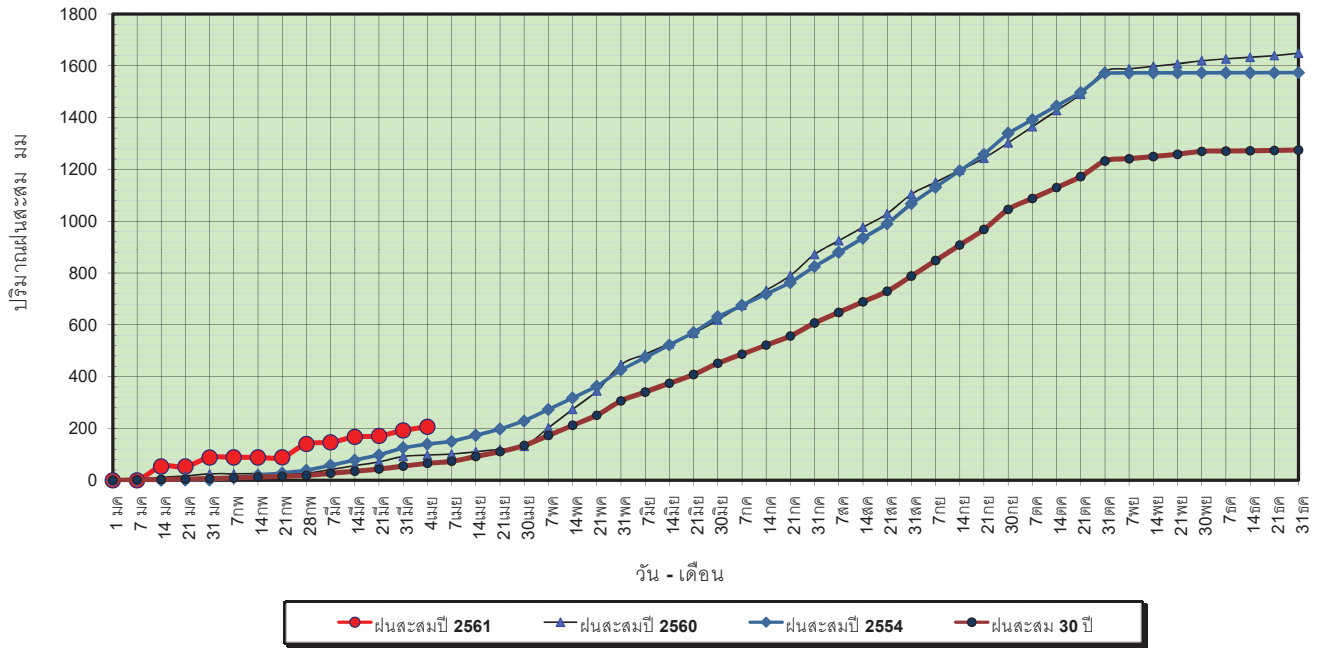


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 เมษายน 2561



วันที่ 4 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 65.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 97.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 206.54 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 109.27 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 140.93 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



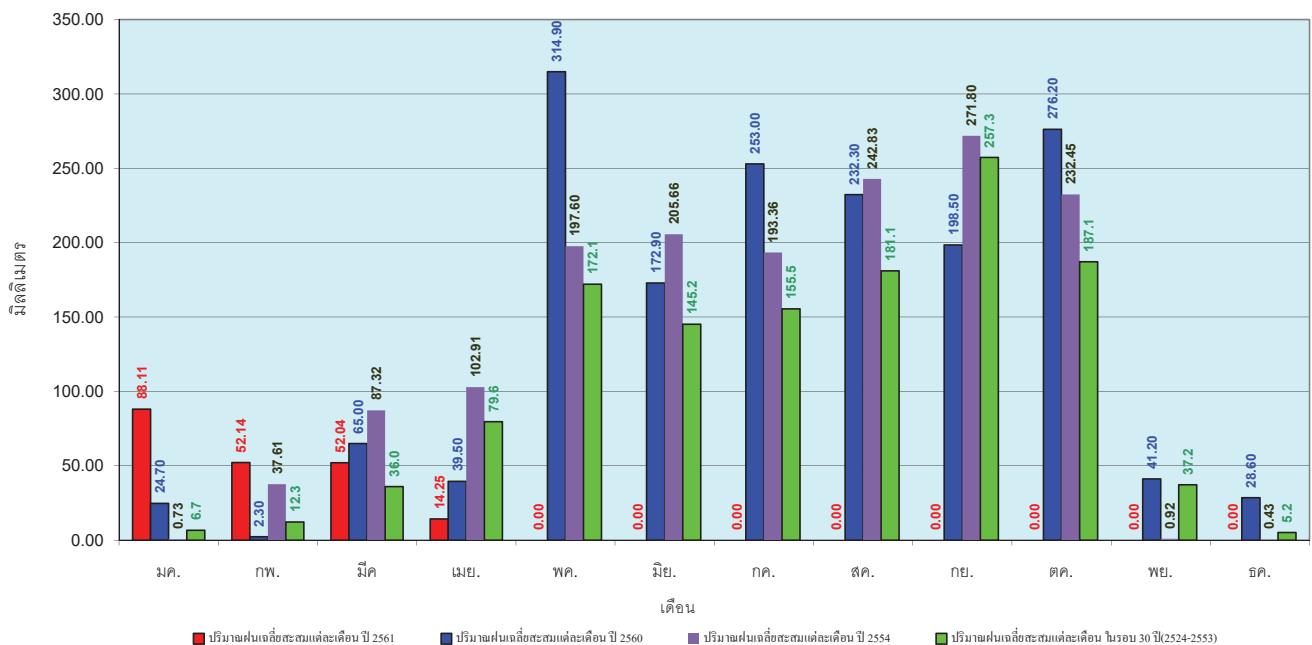
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 เมษายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 65.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 97.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 206.54 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 109.27 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 140.93 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



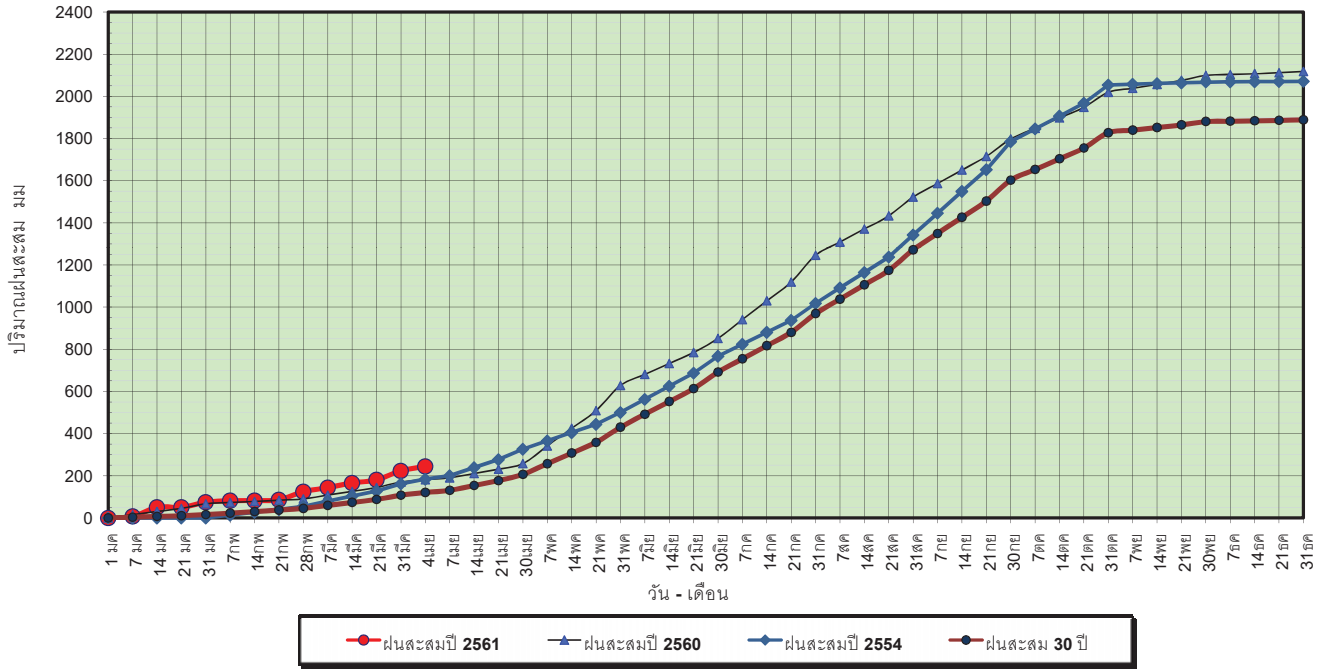
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 เมษายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 121.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 181.42 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 244.15 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 62.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 122.97 มม.

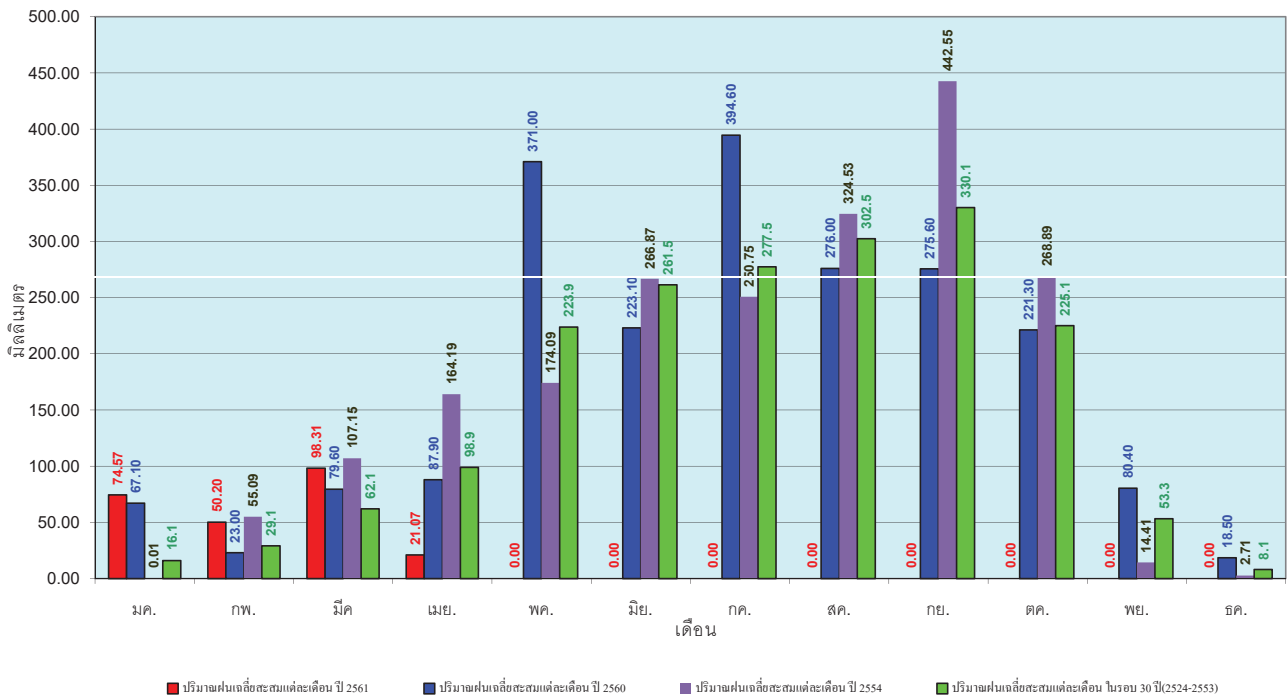
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 เมษายน 2561

วันที่ 4 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 121.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 181.42 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 244.15 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 62.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 122.97 มม.

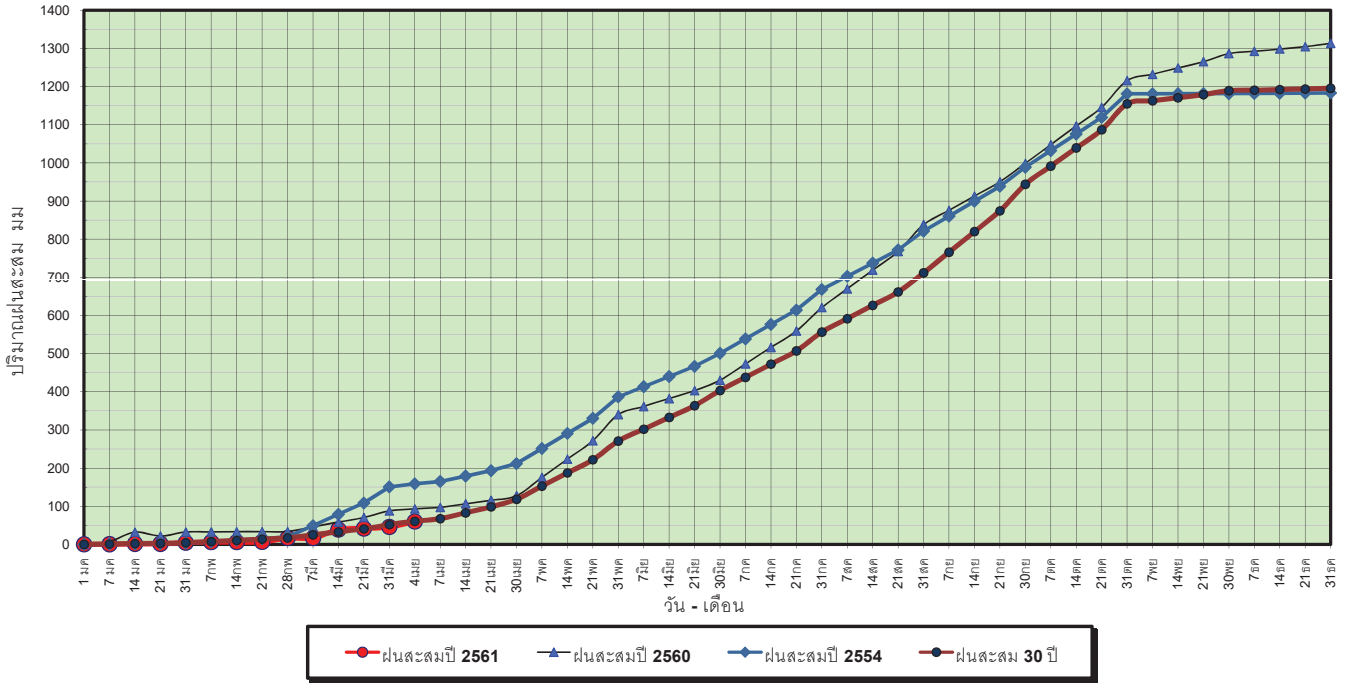
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



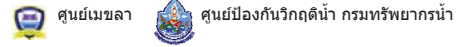
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 เมษายน 2561

วันที่ 4 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 60.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 93.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 59.80 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -33.42 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.87 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

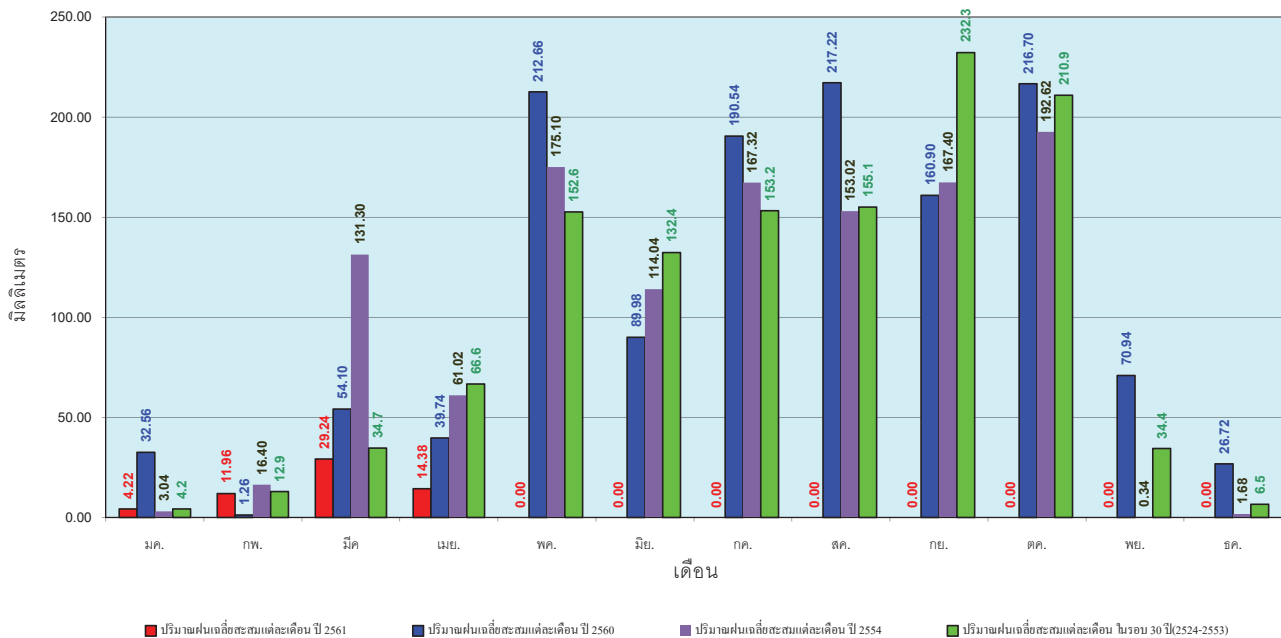


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 เมษายน 2561



วันที่ 4 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 60.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 93.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 59.80 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -33.42 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.87 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

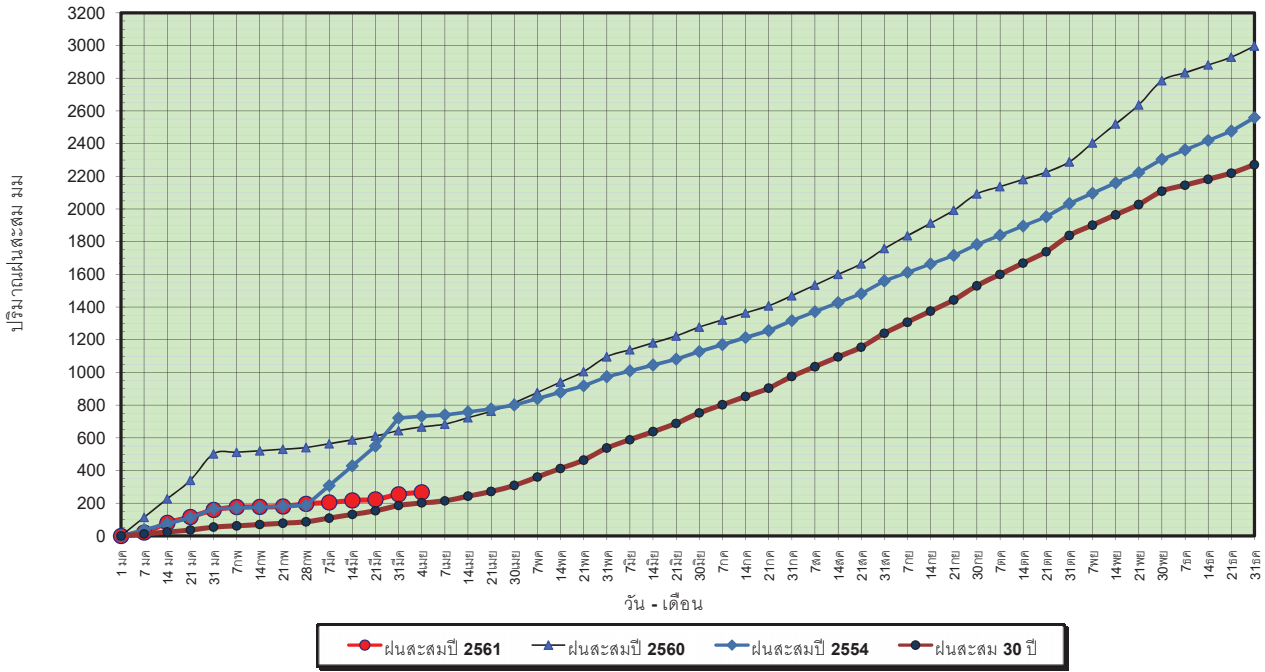


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 เมษายน 2561



วันที่ 4 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 202.77 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 666.85 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 267.17 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -399.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 64.40 มม.

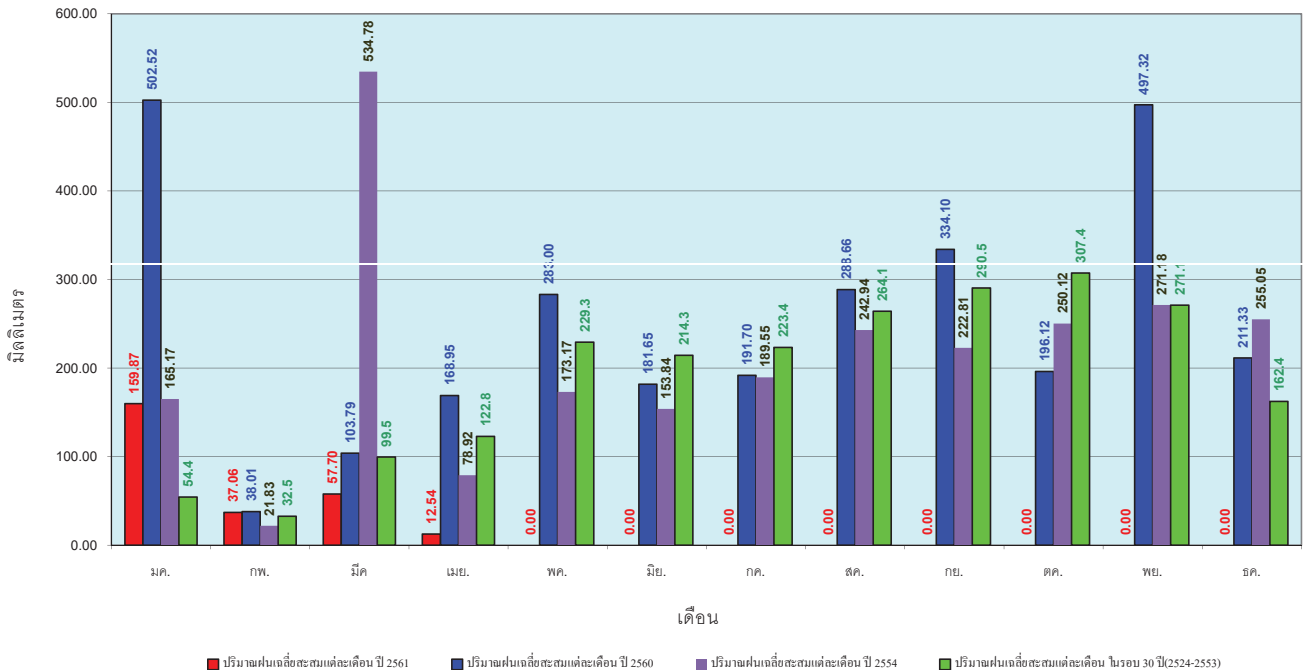
ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 เมษายน 2561

วันที่ 4 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 202.77 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 666.85 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 267.17 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -399.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 64.40 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้

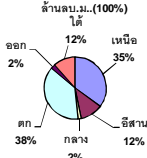


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 เมษายน 2561

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



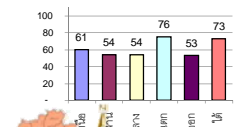
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 5 เมษายน 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **645.68** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้กันอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมและภาวะยังจับ



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	2	อ่าง
ลดลง	31	อ่าง
เพิ่มขึ้น	5	อ่าง

ปริมาณเขื่อนปริมาณรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน

โดย ปี 61 และ ปี 60

วันที่ 5 เมษายน 2561 เขื่อน

47,293 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

67%

วันที่ 5 เมษายน 2560 เขื่อน

41,009 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

58%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-248.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	1	1	12	-151.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-29.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-177.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	6	-	4	10	-14.68	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-26.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	31	2	5	38	-645.68	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

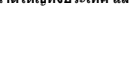
ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 5 เมษายน 2561				สัปดาห์ก่อน วันที่ 30 มีนาคม 2561				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง		
						ปริมาณน้ำรวม วันที่ 5 เมษายน 2560		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม				ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	
						ปริมาณน้ำ	%	ปริมาณน้ำ	%	ปริมาณน้ำ	%	ปริมาณน้ำ	%			ปริมาณน้ำ	%
ภาคเหนือ (8)																	
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	5,998	45%	8,234	61%	4,434	33%	8,345	62%	4,545	34%	-111.00	ลดลง	
2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	5,227	55%	5,880	62%	3,030	32%	5,990	63%	3,140	33%	-110.00	ลดลง	
3	แม่จัน	265	12	253	119	45%	191	72%	179	68%	200	75%	188	71%	-9.00	ลดลง	
4	แม่กลอง	263	14	249	52	20%	81	31%	67	25%	86	33%	72	27%	-5.00	ลดลง	
5	กัวลม	106	3	103	65	61%	80	75%	77	73%	83	78%	80	75%	-3.00	ลดลง	
6	อุบลรัตน์	170	6	164	118	69%	103	61%	97	57%	106	62%	100	59%	-3.00	ลดลง	
7	แควน้อย	939	43	896	386	41%	432	46%	389	41%	462	49%	419	45%	-30.00	ลดลง	
8	แม่เมาะ	110	16	94	33	30%	39	35%	23	21%	40	36%	24	22%	-1.00	ลดลง	
รวมภาคเหนือ		34.85%	24,825	6,744	18,081	48%	15,040	61%	8,296	33%	15,312	62%	8,544	34%	-248.00	ลดลง	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
9	ห้วยหลวง	136	7	129	66	49%	64	47%	57	42%	66	49%	59	43%	-2.00	ลดลง	
10	น้ำอูน	520	45	475	191	37%	293	56%	248	48%	297	57%	252	48%	-4.00	ลดลง	
11	น้ำพอง (2)	165	8	157	56	34%	85	52%	77	47%	89	54%	81	49%	-4.00	ลดลง	
12	จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	80	49%	112	68%	75	46%	114	70%	77	47%	-2.00	ลดลง	
13	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,270	52%	1,203	49%	622	26%	1,254	52%	673	28%	-51.00	ลดลง	
14	ลำปาว	1,980	100	1,880	620	31%	1,059	53%	959	48%	1,106	56%	1,006	51%	-47.00	ลดลง	
15	ลำตะคอง	314	22	292	85	27%	165	53%	143	46%	164	52%	142	45%	1.00	เพิ่มขึ้น	
16	ลำพระเพลิง	155	1	154	71	46%	108	70%	107	69%	109	70%	108	70%	-1.00	ลดลง	
17	มูลขาม	141	7	134	59	42%	82	58%	75	53%	85	60%	78	55%	-3.00	ลดลง	
18	ลำแซะ	275	7	268	90	33%	133	48%	126	46%	137	50%	130	47%	-4.00	ลดลง	
19	ลำนางรอง	121	3	118	56	46%	66	55%	63	52%	66	55%	63	52%	-	คงที่	
20	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,192	61%	1,160	59%	329	17%	1,194	61%	363	18%	-34.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	46%	4,530	54%	2,881	34%	4,682	56%	3,032	36%	-151.00	ลดลง	
ภาคกลาง (3)																	
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	359	37%	410	43%	407	42%	437	46%	434	45%	-27.00	ลดลง	
22	ทับเสลา	160	17	143	85	53%	89	56%	72	45%	89	56%	72	45%	-	คงที่	
23	กระเสียว	240	40	200	169	70%	236	98%	196	82%	238	99%	198	83%	-2.00	ลดลง	
รวมภาคกลาง		1.92%	1,360	60	1,300	61%	735	54%	675	50%	764	56%	704	52%	-29.00	ลดลง	
ภาคตะวันตก (2)																	
24	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,957	73%	14,663	83%	4,398	25%	14,734	83%	4,469	25%	-71.00	ลดลง	
25	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,633	52%	5,427	61%	2,415	27%	5,533	62%	2,521	28%	-106.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันตก		37.51%	26,605	13,277	13,328	66%	20,090	76%	6,813	26%	20,267	76%	6,990	26%	-177.00	ลดลง	
ภาคตะวันออก (6+4)																	
26	บางบาล	224	5.00	219	93	42%	101	45%	96	43%	108	48%	103	46%	-7.00	ลดลง	
27	คลองสียัด	420	30.00	390	108	26%	168	40%	138	33%	175	42%	145	35%	-7.00	ลดลง	
28	บางพระ (3)	117	12.00	105	74	63%	74	63%	62	53%	76	65%	64	55%	-2.00	ลดลง	
29	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	96	59%	132	81%	118	72%	128	78%	114	70%	4.00	เพิ่มขึ้น	
30	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	121	41%	201	68%	181	61%	204	69%	184	62%	-3.00	ลดลง	
31	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	8	46%	10	60%	9	56%	10	60%	9.30	56%	-0.02	ลดลง	
32	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	12	54%	10	46%	9	41%	10	45%	8.53	40%	0.23	เพิ่มขึ้น	
33	คลองกรวย (3) ระยอง	79	3.00	76	54	68%	51	64%	48	60%	51	64%	47.58	60%	0.09	เพิ่มขึ้น	
34	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	23	51%	32	70%	29	63%	30	65%	26.73	59%	2.02	เพิ่มขึ้น	
35	หนองหินห้วยน้ำจืด	295	19.00	276	148	50%	114	39%	95	32%	116	39%	97.00	33%	-2.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออก		2.37%	1,678	107	1,570	44%	892	53%	785	47%	907	54%	799	48%	-14.68	ลดลง	
ภาคใต้ (4)																	
36	แก่งกระจาน	710	65	645	319	45%	323	45%	258	36%	330	46%	265	37%	-7.00	ลดลง	
37	ปราณบุรี	391	18	373	186	48%	249	64%	231	59%	250	64%	232	59%	-1.00	ลดลง	
38	รัชชประภา (2)	5,639	1,352	4,287	4,661	83%	4,097	73%	2,745	49%	4,114	73%	2,762	49%	-17.00	ลดลง	
39	บางลาง (2)	1,454	276	1,178	1,069	74%	1,338	92%	1,062	73%	1,339	92%	1,063	73%	-1.00	ลดลง	
รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	76%	6,007	73%	4,296	52%	6,033	74%	4,322	53%	-26.00	ลดลง	
รวมทั้งประเทศ		100%(38)	71,031	23,548	47,482	41,009	58%	47,293	67%	23,746	33%	47,964	68%	24,391	34%	-645.68	ลดลง

หมายเหตุ :

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

รทท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน



ศูนย์เนชา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

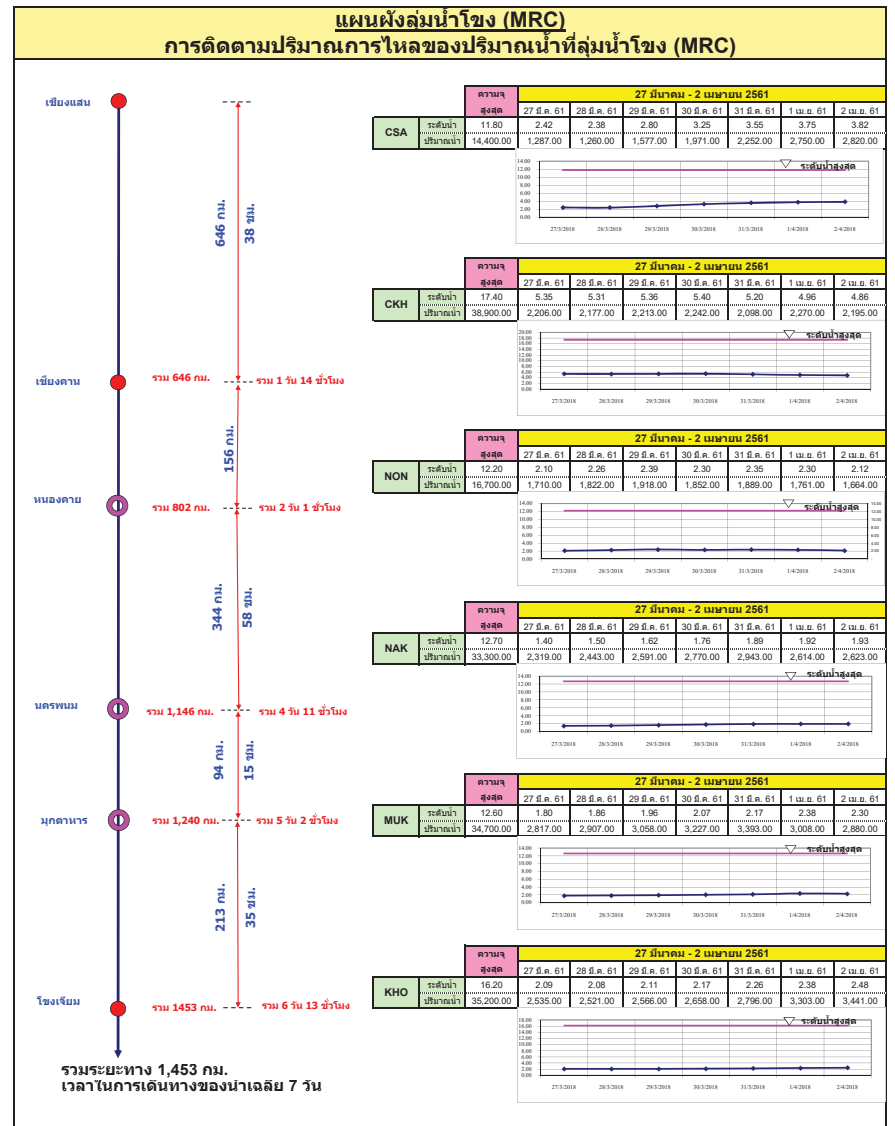
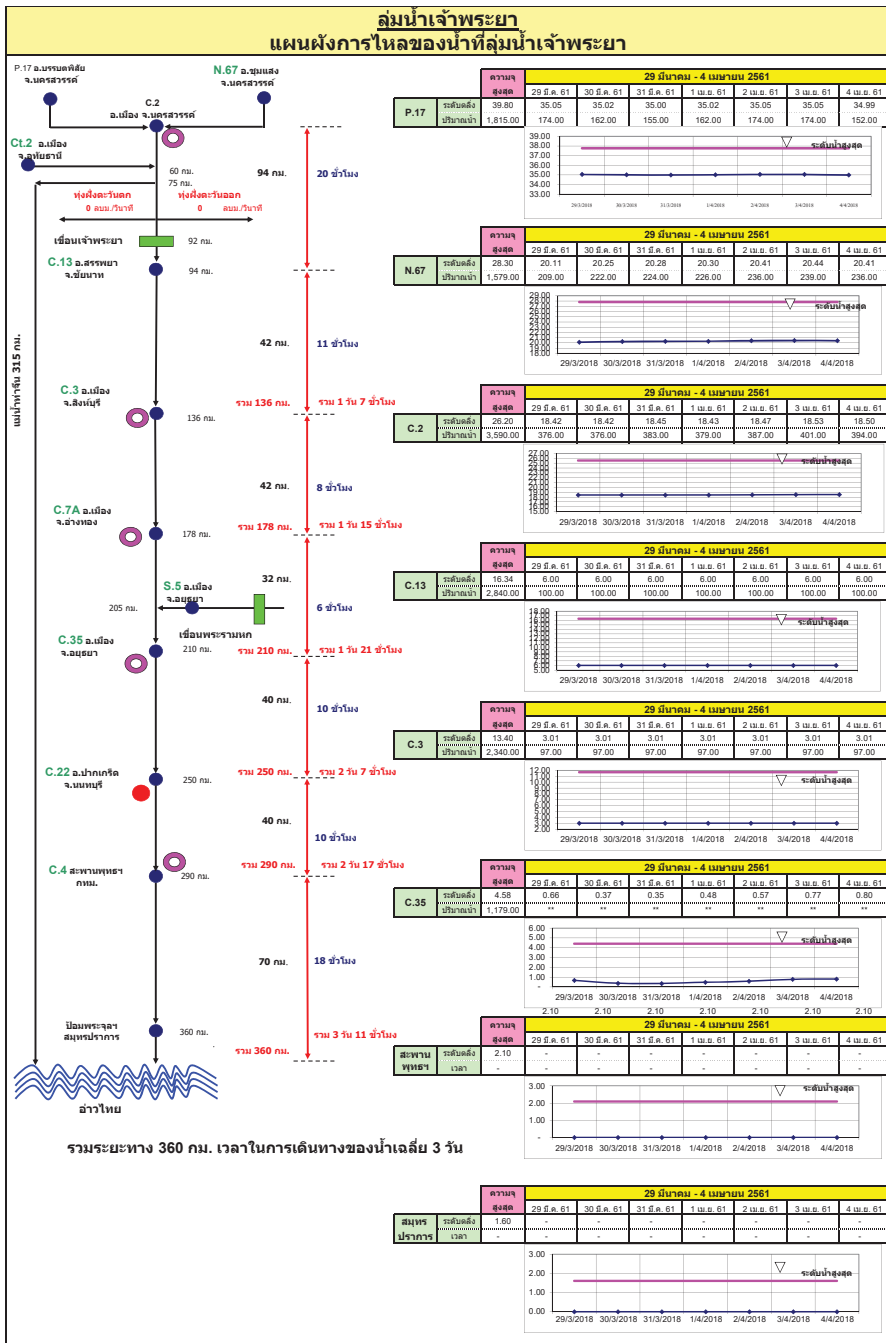
- ศรีนครินทร์
- ภูมิพล
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- อุบลรัตน์
- สิรินธร
- บางบาล
- ลำปาว
- ป่าสัก

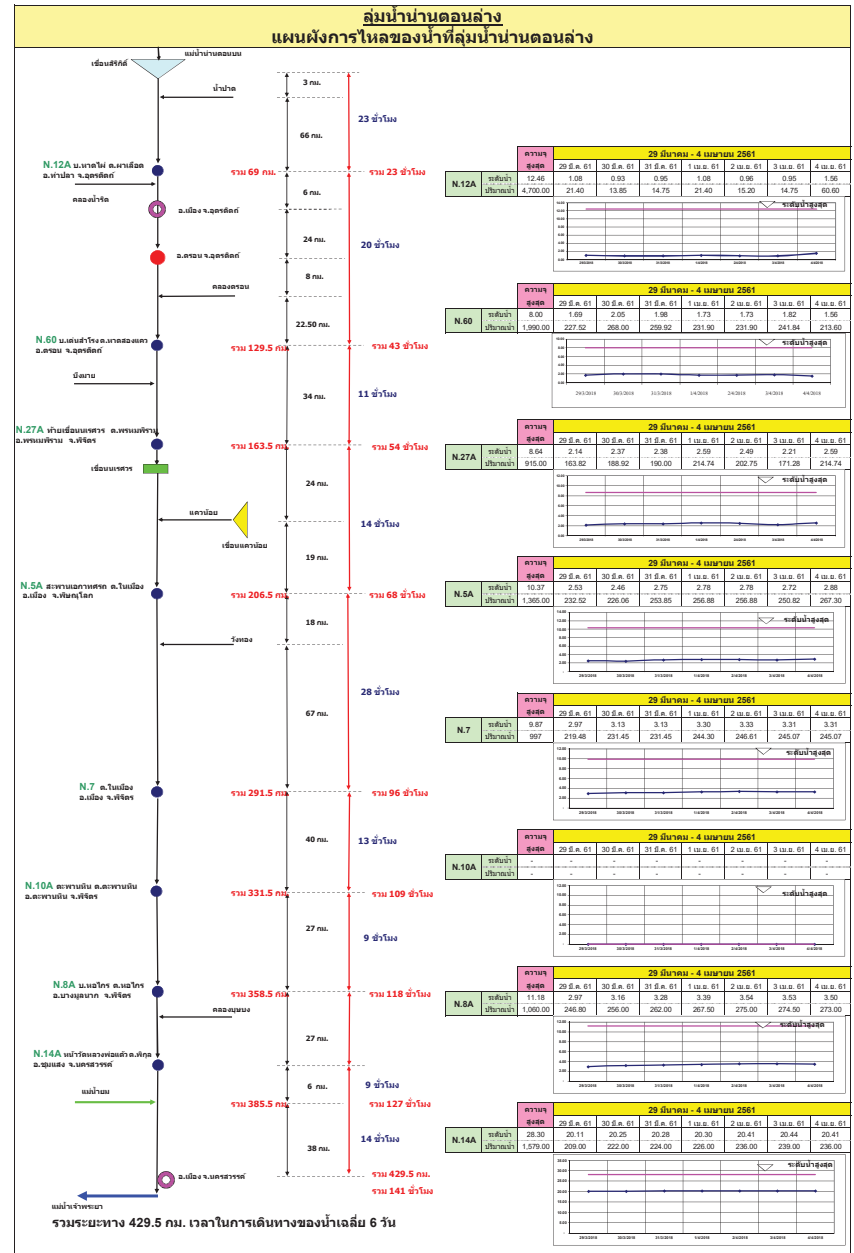
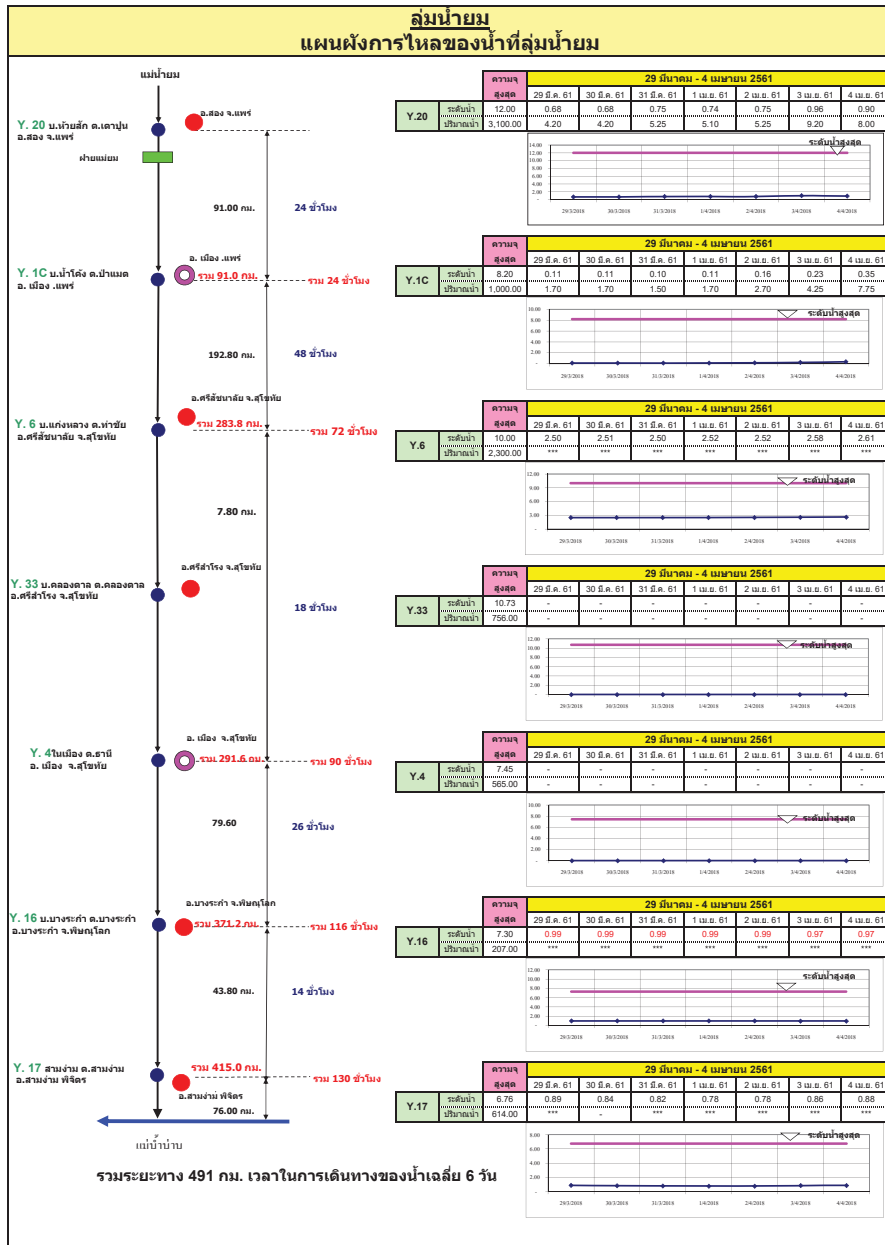
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

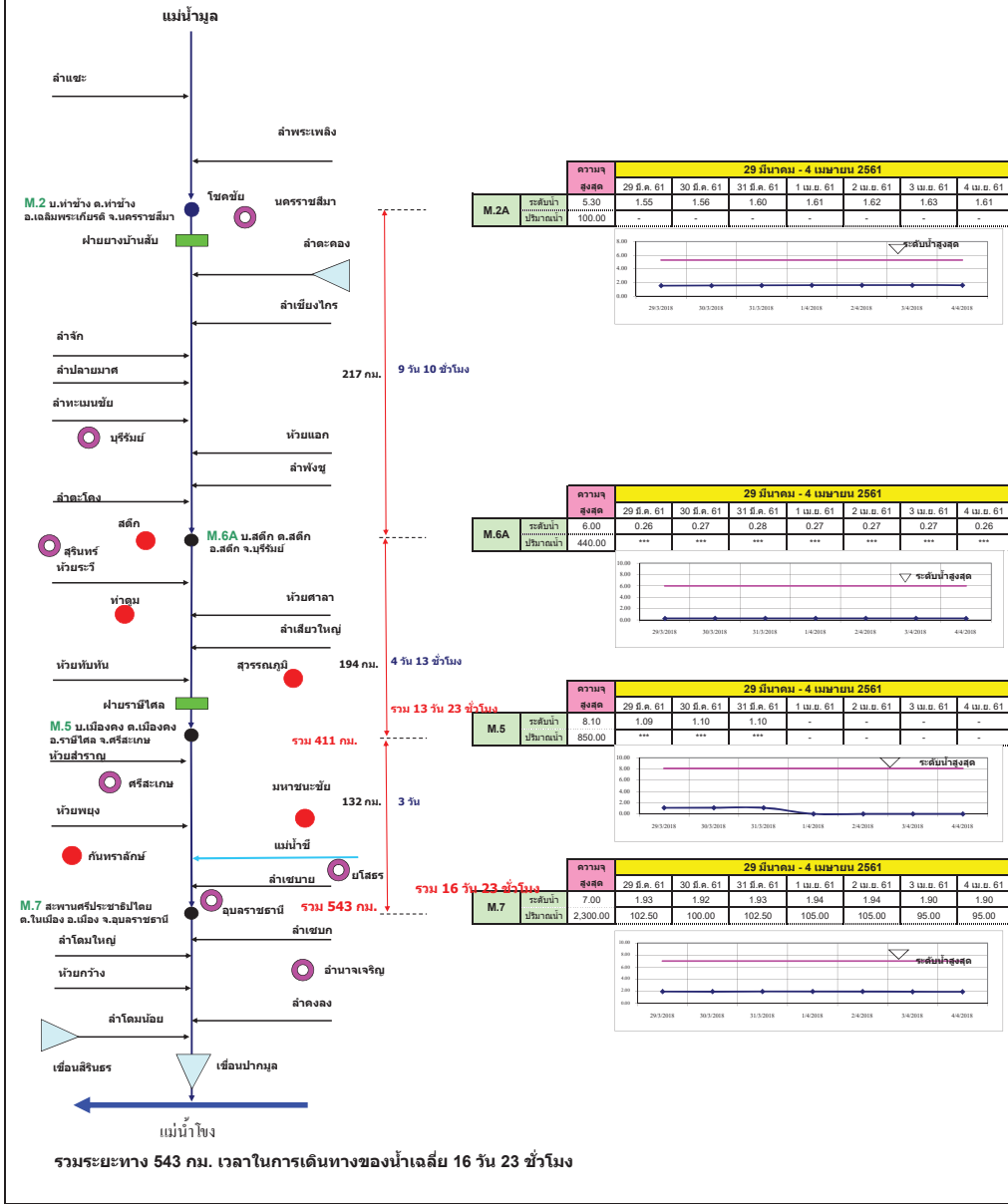






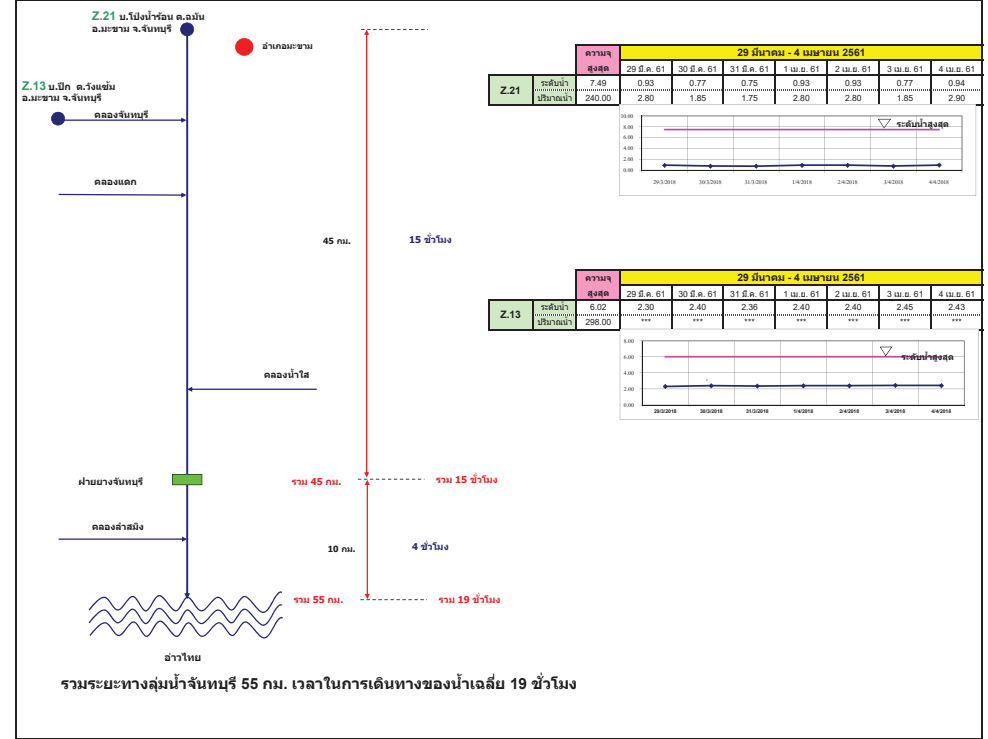
ลุ่มน้ำมูล

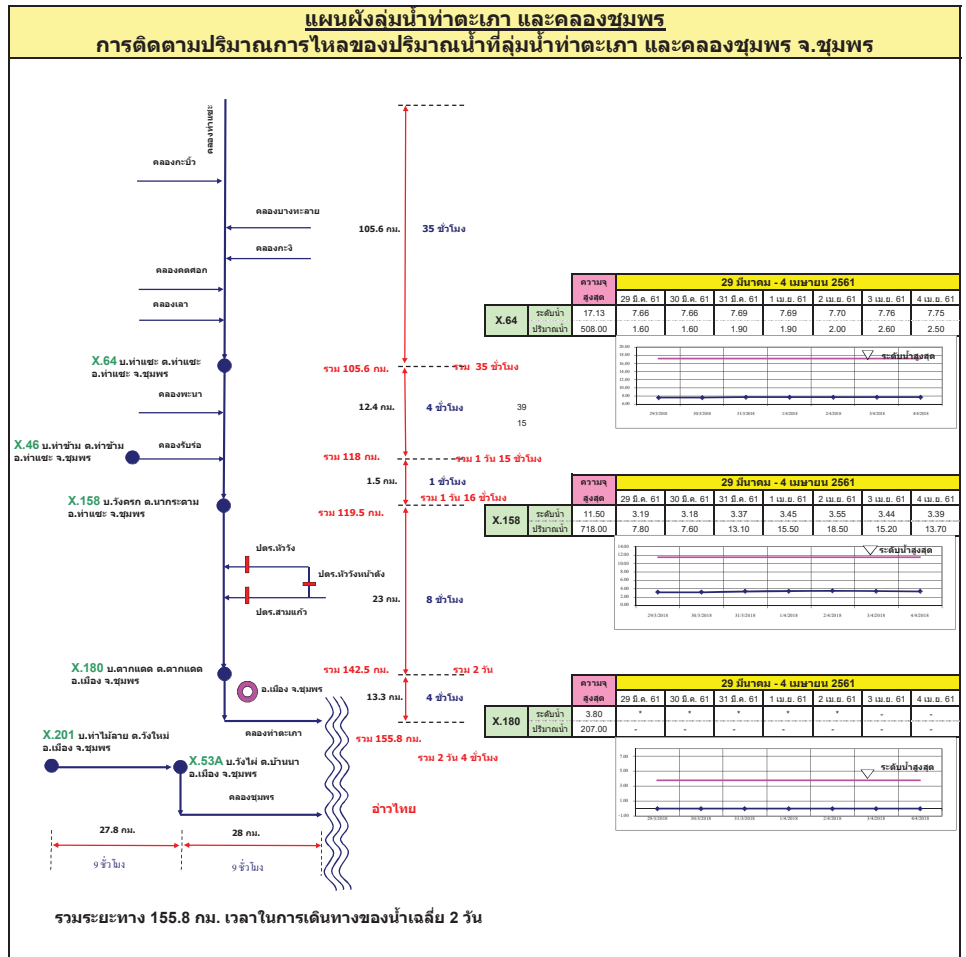
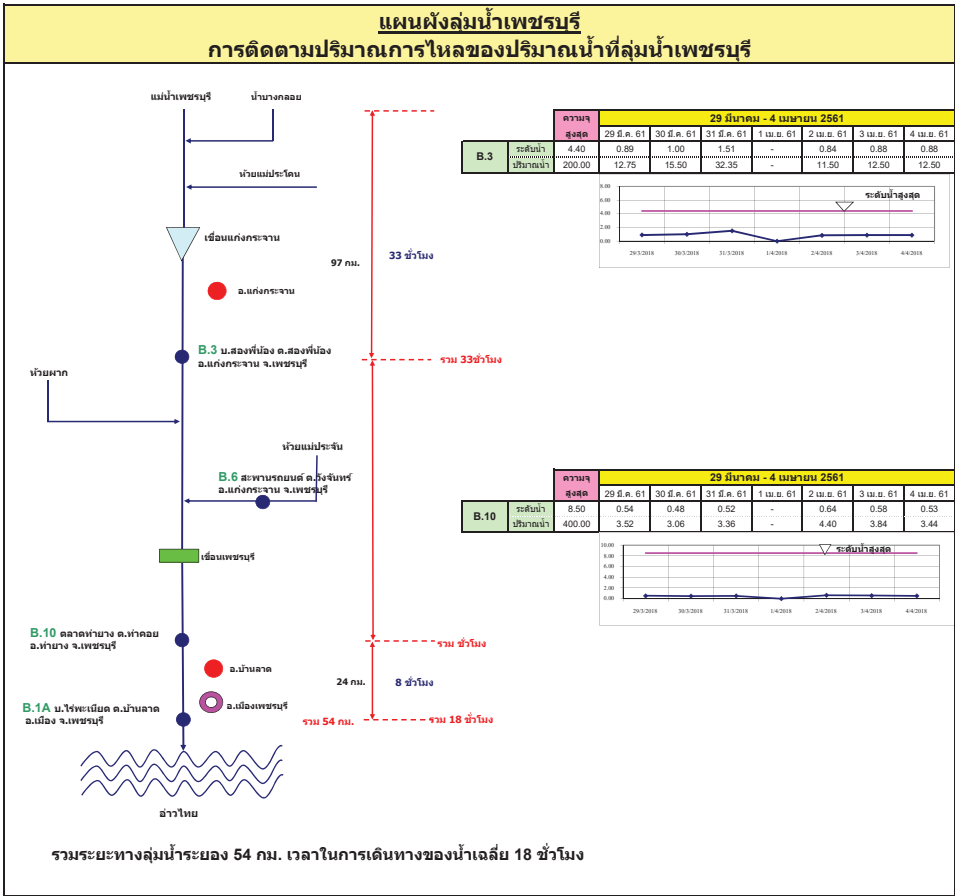
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล

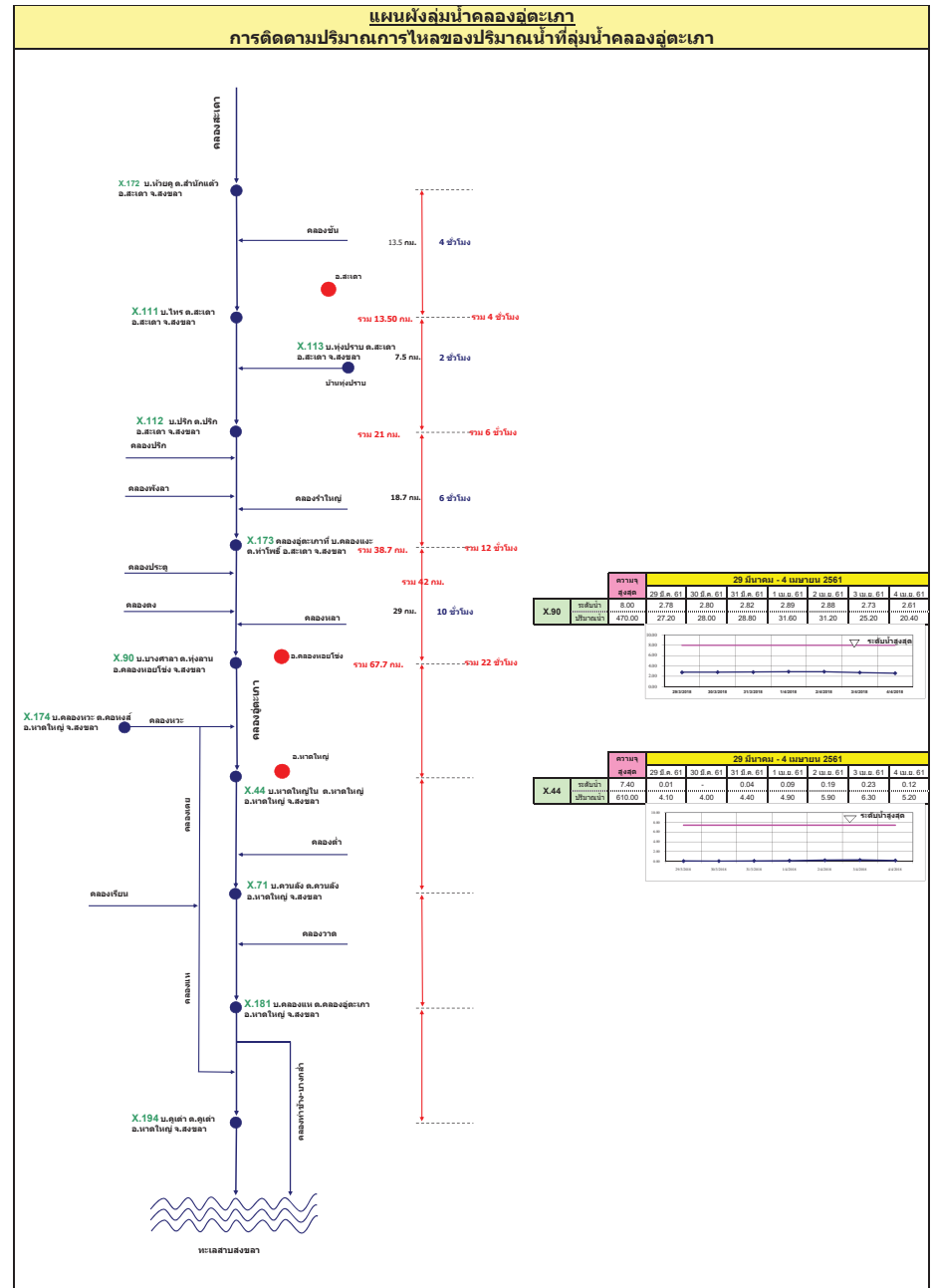
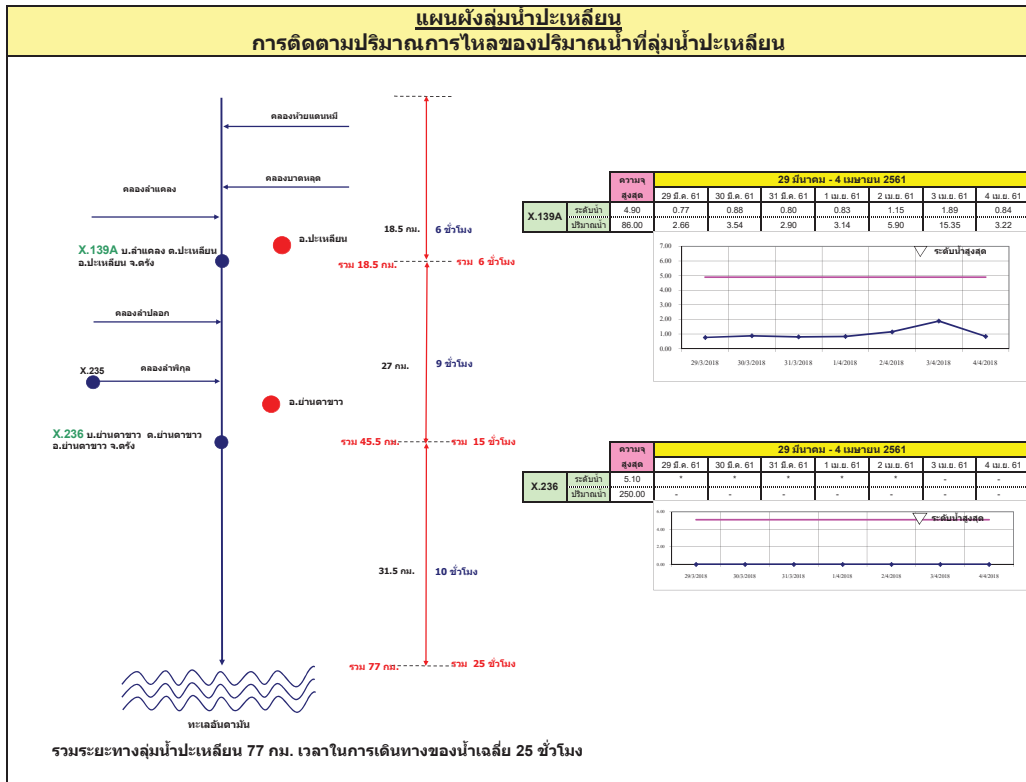


แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี

การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำจันทบุรี







รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





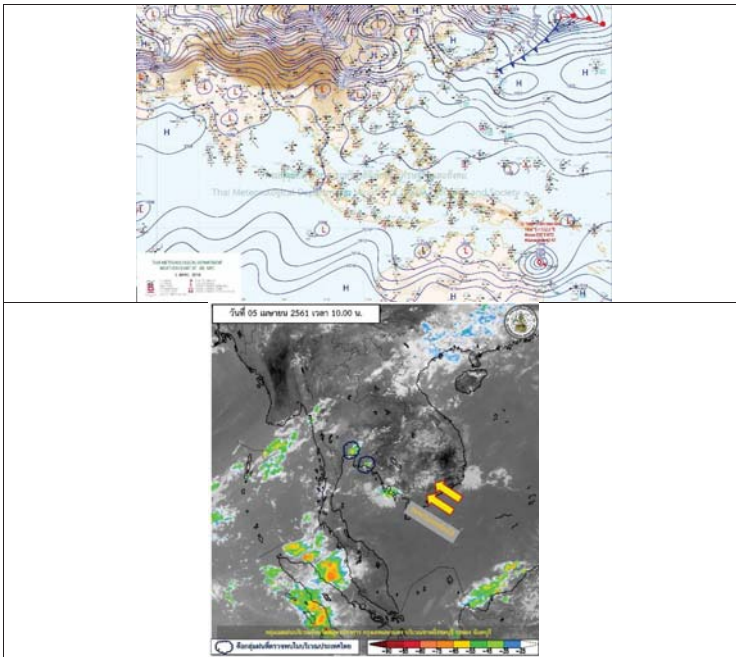
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 5 เมษายน 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 5 เมษายน 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่
	ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ และนครราชสีมา
	อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 5 เม.ษ. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

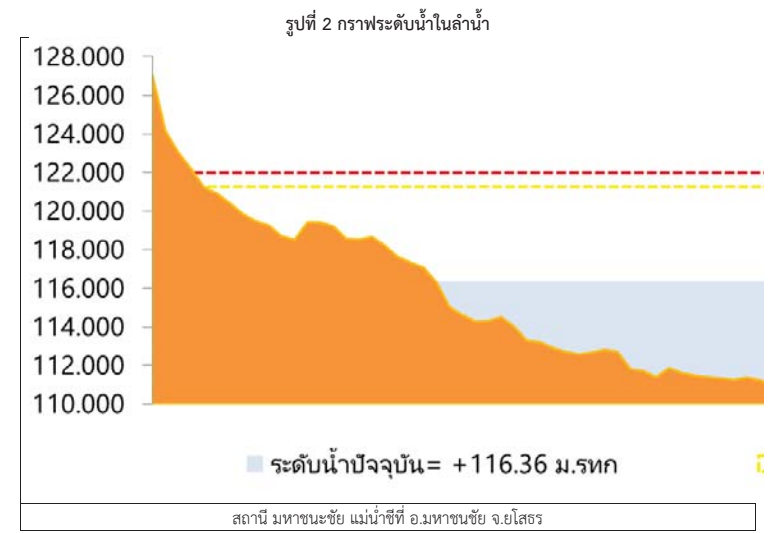
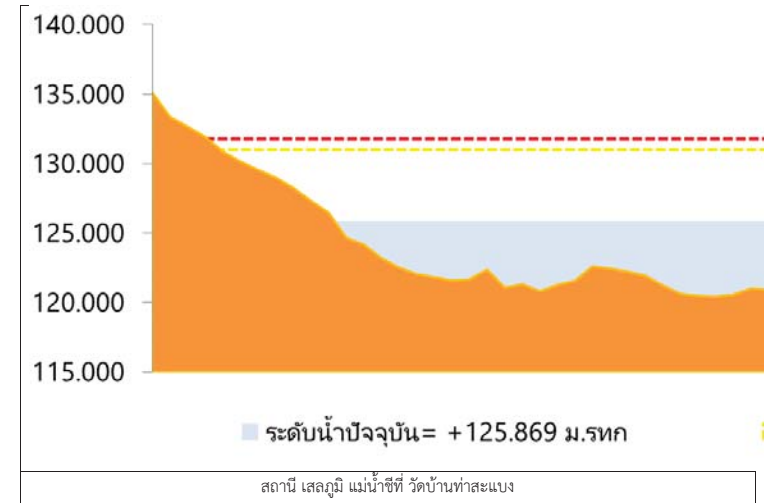
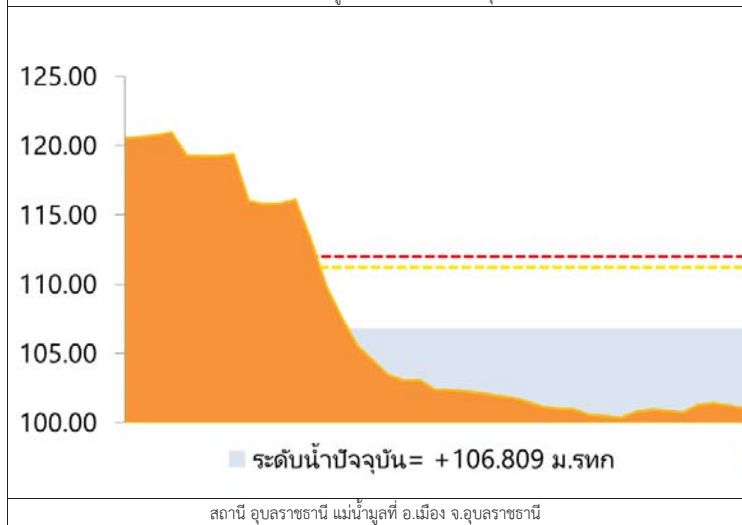
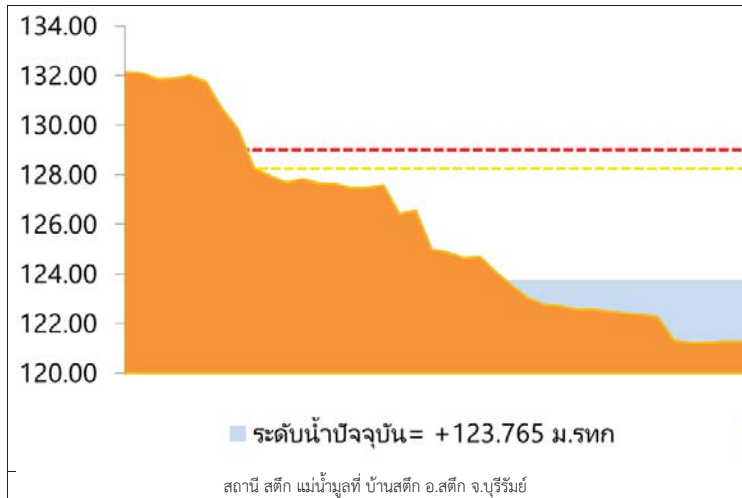
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและพื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล

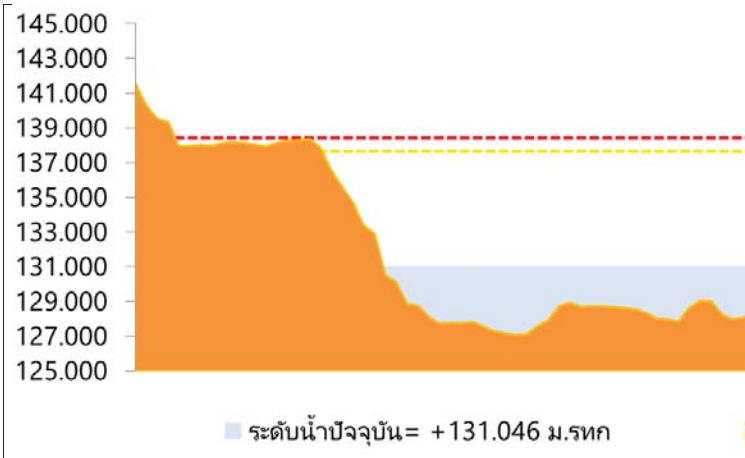
สถานี	ชื่อ	พื้นที่	วันที่ 4 เม.ษ. 2561		วันที่ 5 เม.ษ. 2561		หน่วย
			ค่า	ค่า/หน่วย	ค่า	ค่า/หน่วย	
1	วัด	บ้านหวด อ.วังยาง จ.นครพนม	137.06	138.40	131.04	131.19	ม.บ.ต.
2	วัด	บึงสามพัน อ.สามพันสาม จ.บึงสามพัน	121.25	122.00	116.33	116.94	ม.บ.ต.
3	วัด	วัดวังหลวง อ.วังหลวง จ.บึงสามพัน	133.99	131.74	125.34	125.97	ม.บ.ต.
4	วัด	วัดบ้านดง อ.บ้านดง จ.บึงสามพัน	148.95	149.70	140.95	141.27	ม.บ.ต.
5	วัด	วัดบ้านดง อ.บ้านดง จ.บึงสามพัน	128.25	130.00	123.27	123.77	ม.บ.ต.
6	วัด	วัดบ้านดง อ.บ้านดง จ.บึงสามพัน	111.25	112.00	106.92	106.68	ม.บ.ต.

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยรายวัน
 - หน่วย : เมตรเหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง

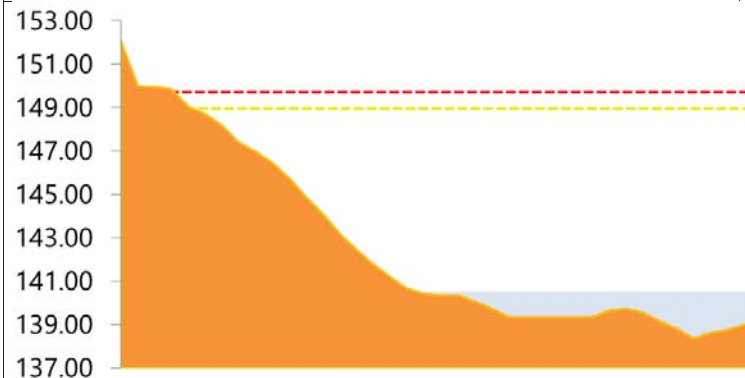


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ





สถานีมหาสารคาม แม่น้ำชีที่ บ้านม่วงลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม

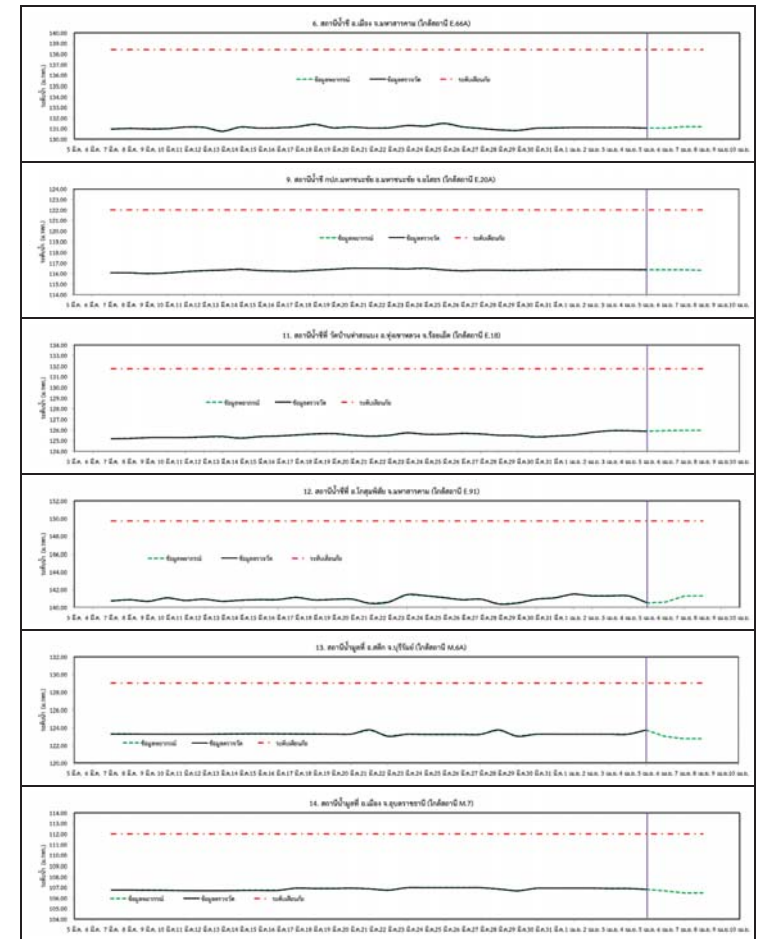


สถานีโกสุมพิสัย แม่น้ำชีที่ อ.โกสุมพิสัย

รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ





รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์

4. สรุปสถานการณ์
ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นทำให้อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะนี้ สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่

ส่วนมากบริเวณจังหวัดพิษณุโลก และเพชรบูรณ์

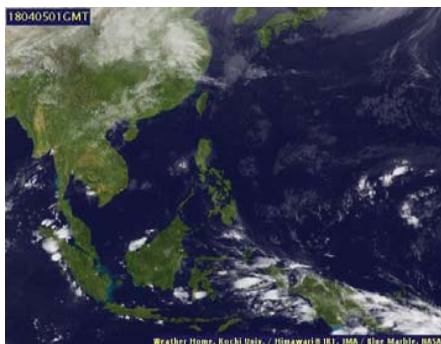
อุณหภูมิต่ำสุด 16-23 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส

ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 16-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-39 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 05 เมษายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า			
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน	
061503T	น้ำแม่ตื่นที่บ้านค้อย	ด.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	41.50	45.00	84.00	113.50
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.00	1.00	1.00	20.63	49.88	87.81

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 เมษายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า			
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน	
060813T	โรงเรียนวัดยังเมิน	ด.ยังเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	0.00	17.50	18.00	9.72	35.00	35.00
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร	ต.มหาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	27.00	27.00	14.38	44.44	55.31
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	0.00	29.00	30.50	20.62	35.62	99.36
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	1.57	7.88	21.43
061103T	รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	7.50	35.00	42.50
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	0.00	2.00	2.00	7.50	20.94	20.94
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	7.50	7.50	19.62	35.96	55.00
060907T	โรงเรียนบ้านปางแมลอบ	ต.ท่าแมลอบ อ.เมทา จ.ลำพูน	0.00	48.00	48.00	14.46	31.42	51.10
06205T	โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	0.00	0.50	1.00	13.74	26.99	38.99
060306T	โรงเรียนพร้าวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	0.50	4.50	4.50	35.00	82.00	90.17
061207T	โรงเรียนบ้านแมงจอร์	ต.แมงจอร์ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	16.00	26.50	20.27	73.71	85.71
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.50	13.00	13.00	49.63	125.47	149.94

** หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา**

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 05 เมษายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	ต.แม่เงา อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	372.444	368.73	368.69	368.70	368.70	368.70	เพิ่มขึ้น
060905T	น้ำแม่สีที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	468.686	462.94	462.92	462.91	462.91	462.91	ลดลง
061503T	น้ำแม่ตื่นที่บ้านค้อย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	792.425	788.20	788.04	788.04	788.04	788.04	คงที่
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	313.195	309.53	309.51	309.51	309.51	309.50	คงที่
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรหมกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	คงที่
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.44	106.32	106.14	106.14	106.14	ลดลง
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เข็ญทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	114.159	110.00	110.02	110.02	110.12	110.15	เพิ่มขึ้น
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโทง	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.01	79.98	79.95	79.94	79.95	ลดลง
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.56	37.48	37.40	37.32	37.28	เพิ่มขึ้น
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากรองห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	118.09	117.76	117.96	117.96	117.96	เพิ่มขึ้น



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

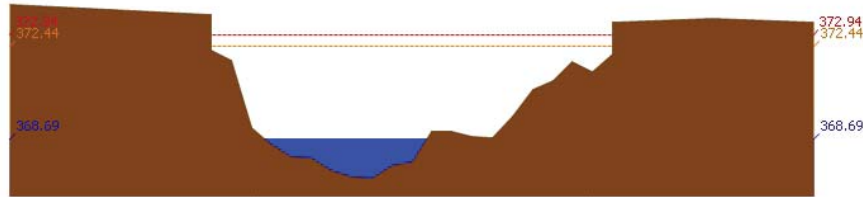
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



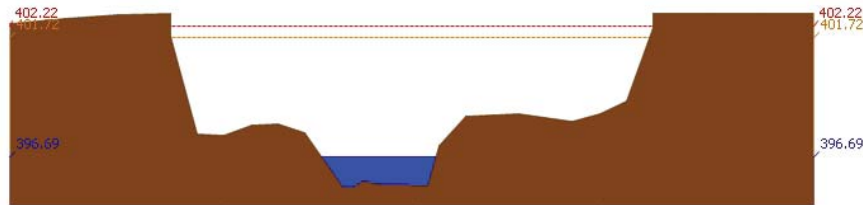
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 เมษายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิ้ง อ.พรวรา จ.เชียงใหม่	401.724	396.69	396.69	396.69	396.69	396.69	คงที่
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านทาโป่ง	ต.บ้านแม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	307.62	307.96	307.73	307.73	307.73	ลดลง
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	467.04	467.07	467.12	467.12	467.12	เพิ่มขึ้น
060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน	ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.34	290.02	290.18	290.18	290.18	เพิ่มขึ้น

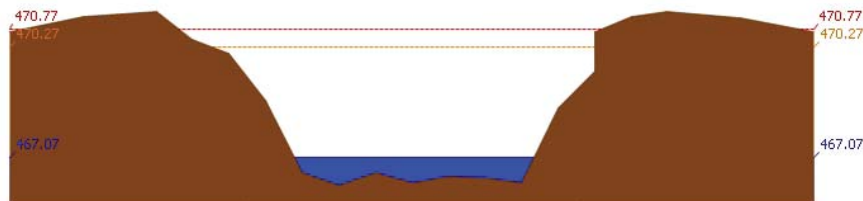
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่บะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 368.69 ม.รทก.

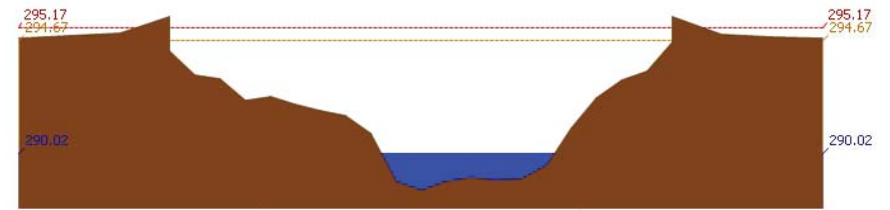


สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิ้ง อ.พรวรา จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.69 ม.รทก.

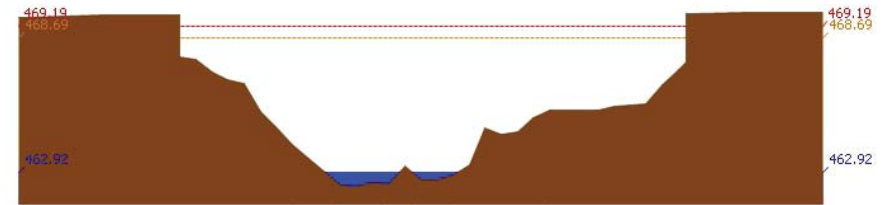


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 467.07 ม.รทก.

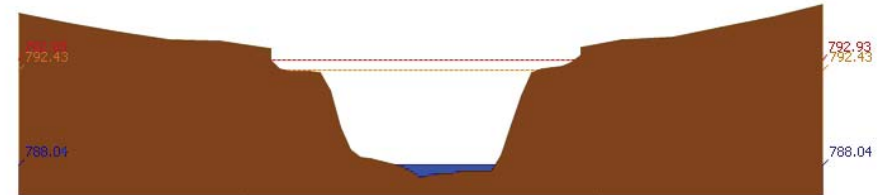
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 เมษายน 2561



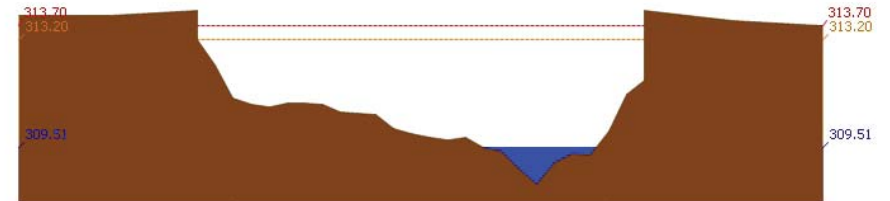
สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.02 ม.รทก.



สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอลี้ ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน ระดับน้ำ 462.92 ม.รทก.



สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.04 ม.รทก.



สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.51 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

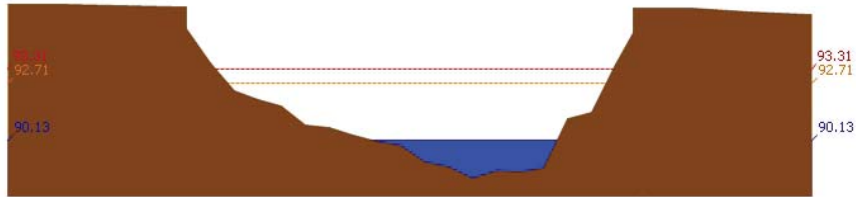


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

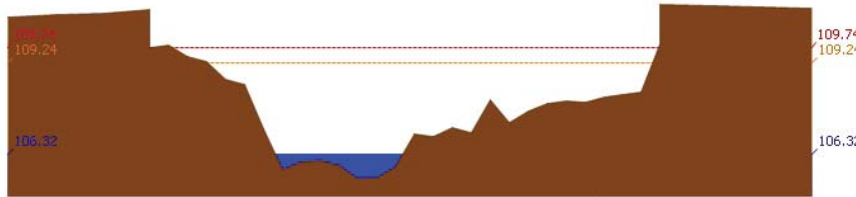
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



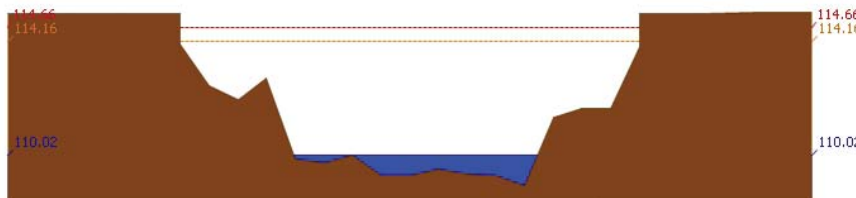
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 เมษายน 2561



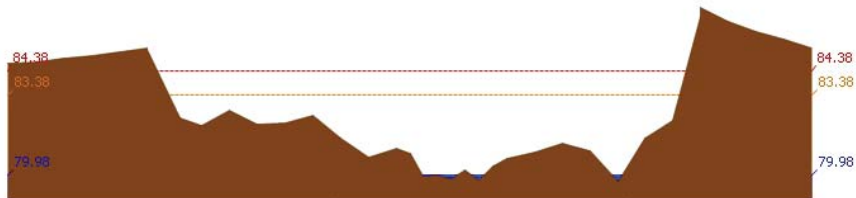
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 90.13 ม.รทก.



สถานี 061701T ฝายแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.32 ม.รทก.

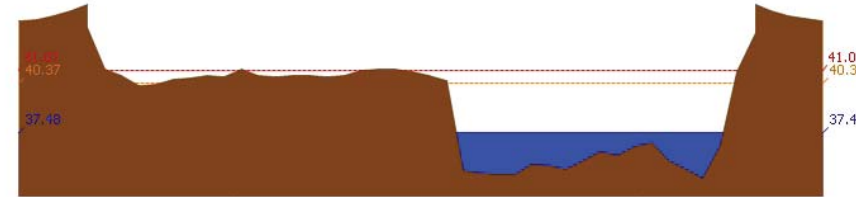


สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.02 ม.รทก.

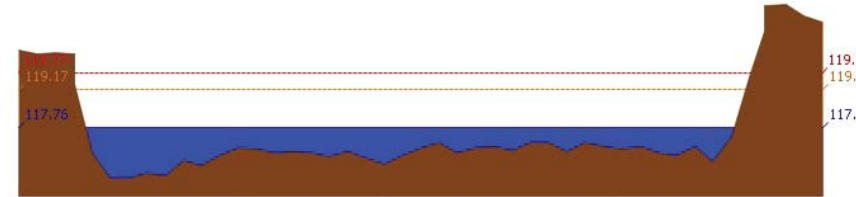


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 79.98 ม.รทก.

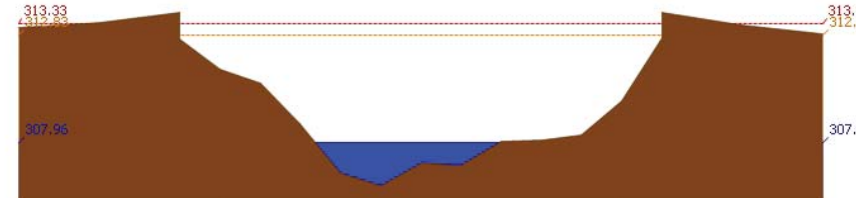
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 เมษายน 2561



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.48 ม.รทก.



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.76 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าปอง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.96 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

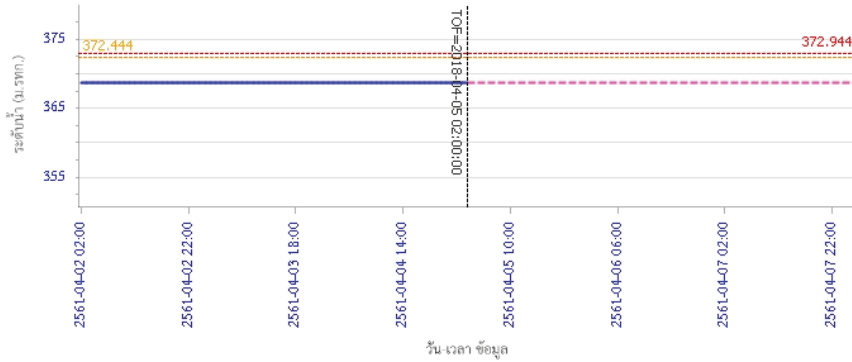
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

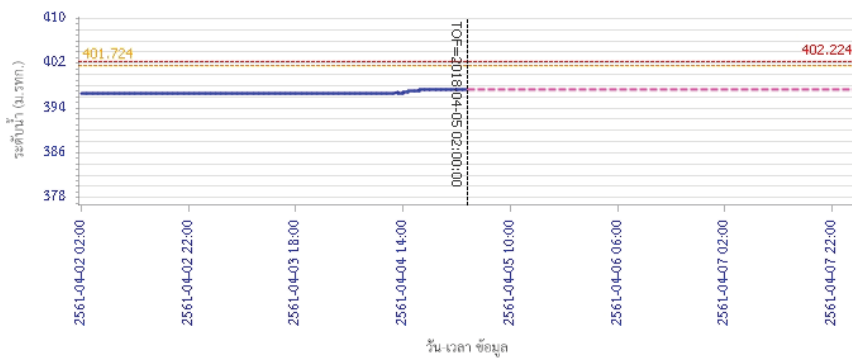


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบฮ้อ ต.แม่ปะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

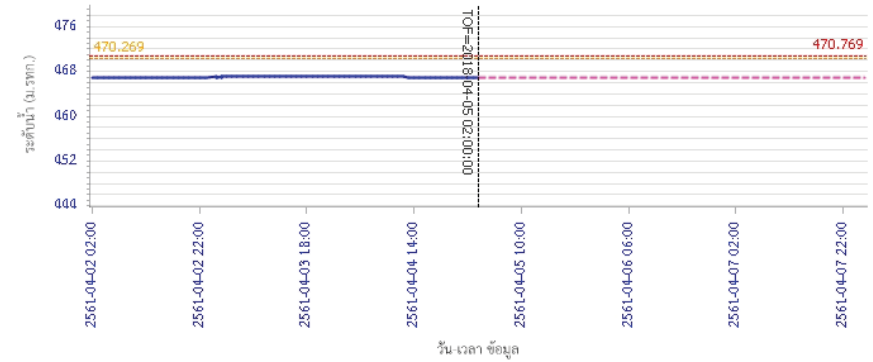


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

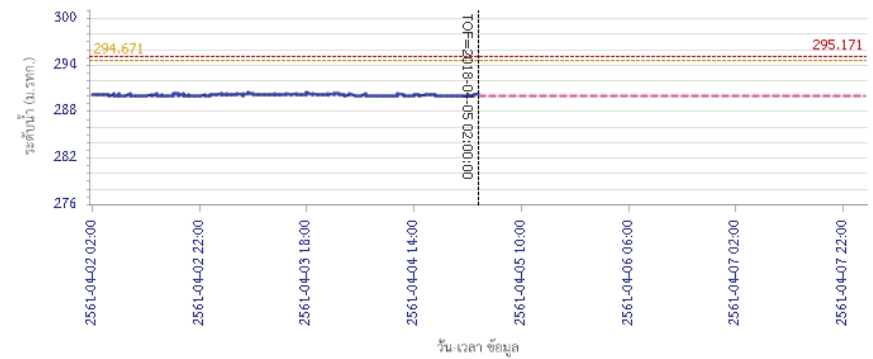


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่สำทูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

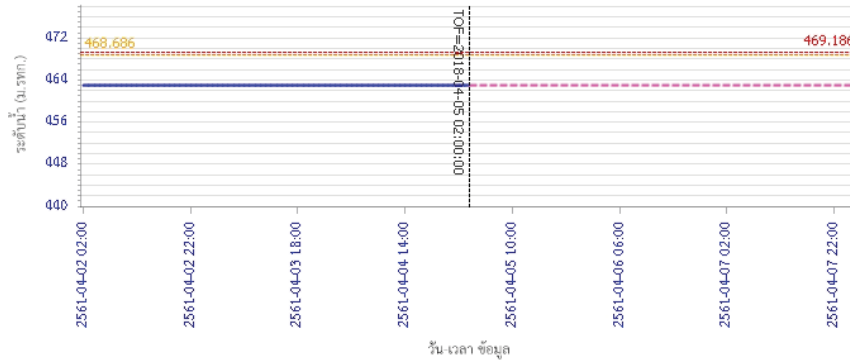
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



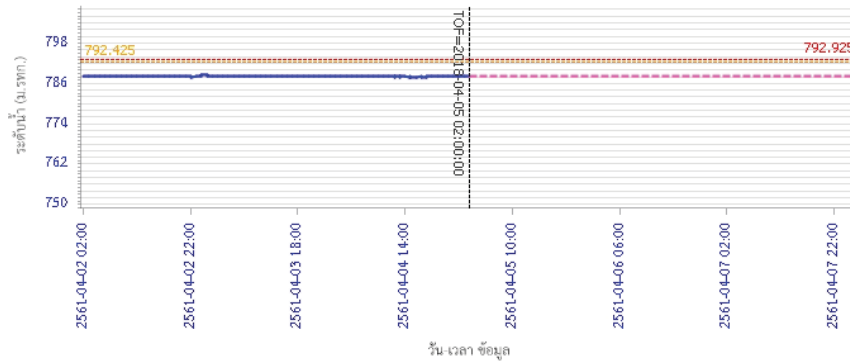
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สี จ.ลำพูน



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

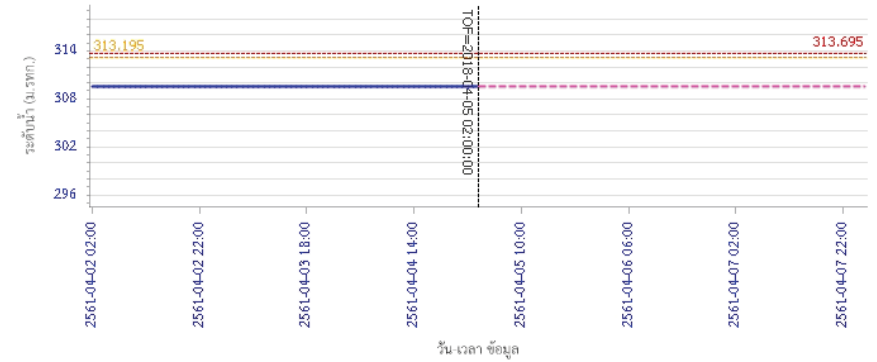
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

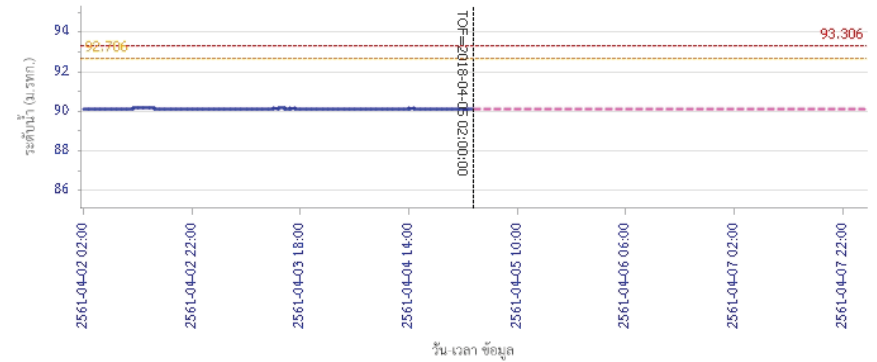
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



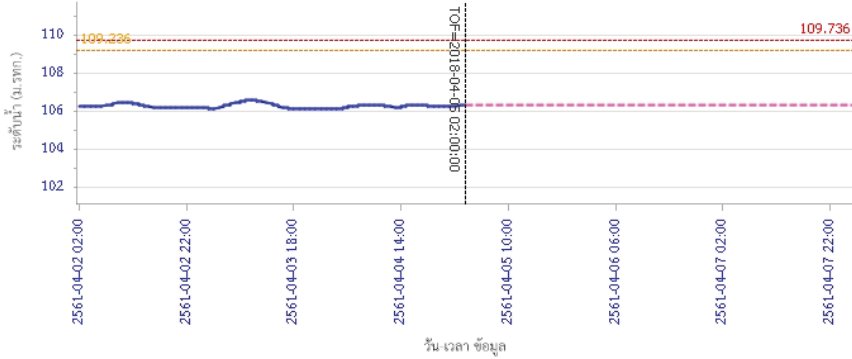
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



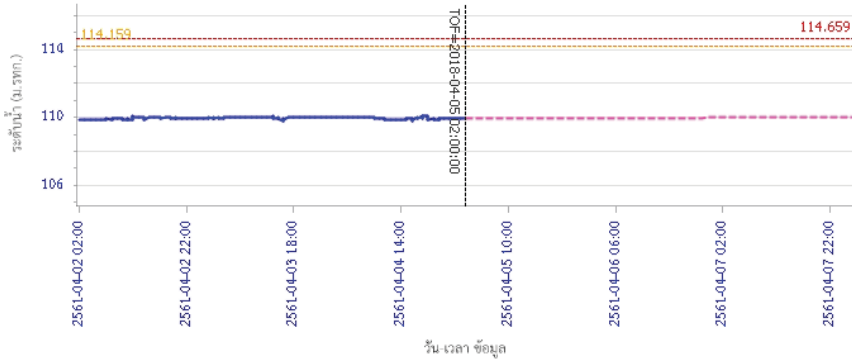
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเฝ้าระวัง
 --- ระดับเตือนภัย

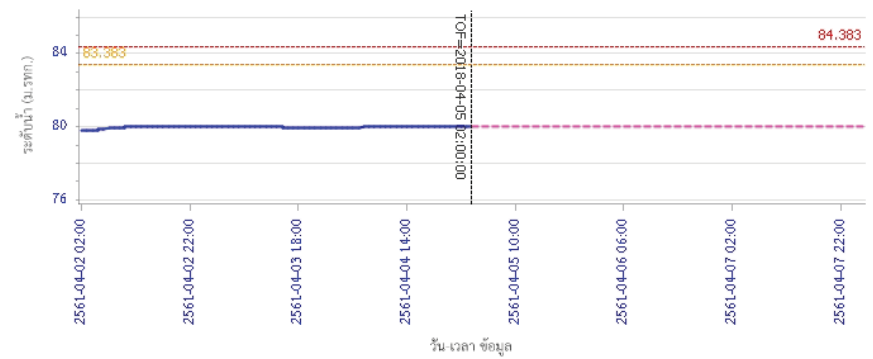
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชิงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเฝ้าระวัง
 --- ระดับเตือนภัย

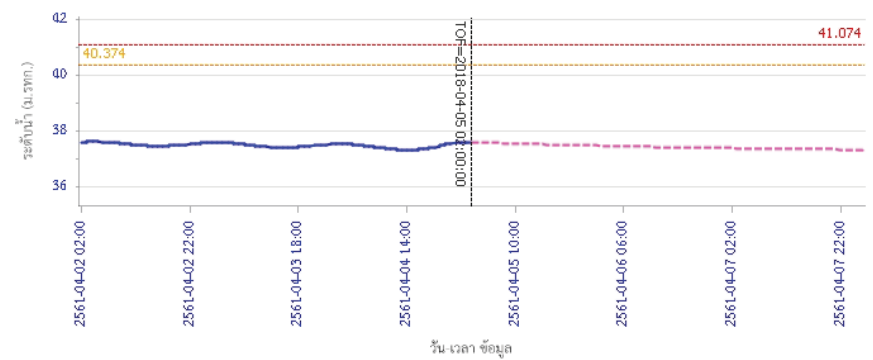
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเฝ้าระวัง
 --- ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเฝ้าระวัง
 --- ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

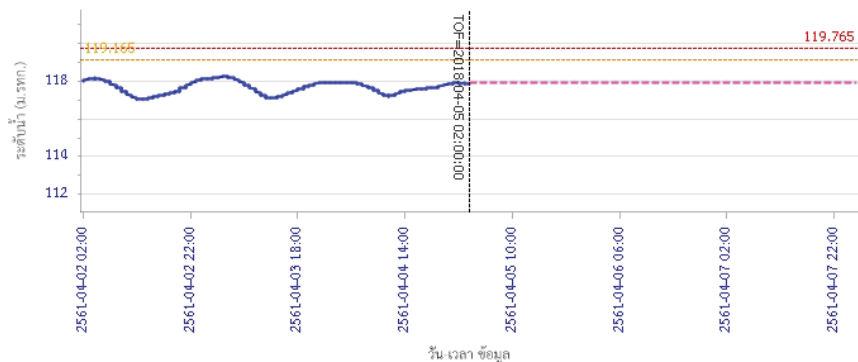
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

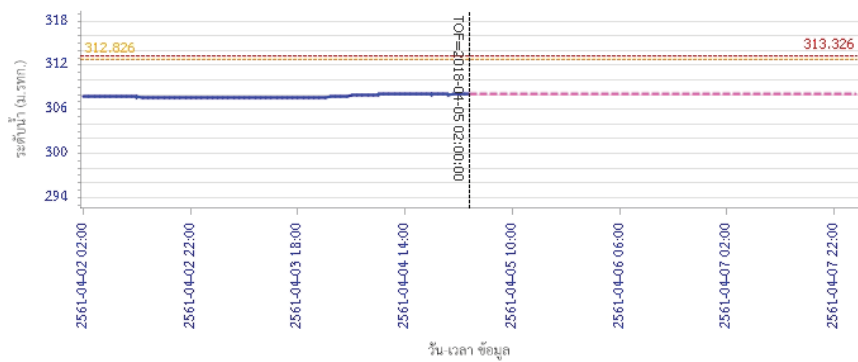


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยซี ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ชานที่บ้านท่าไทรง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นทำให้อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะนี้ สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพิษณุโลก และเพชรบูรณ์

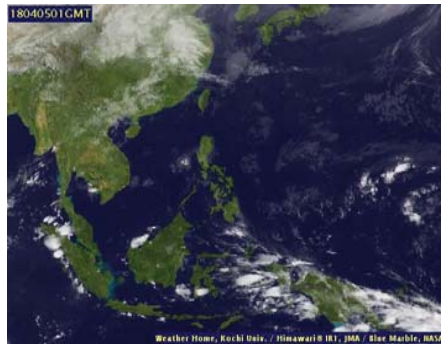
อุณหภูมิต่ำสุด 16-23 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส

ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 16-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-39 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 05 เมษายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย	0.00	0.50	1.00	17.34	37.54	70.51

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 เมษายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070203T	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.50	0.50	26.00	40.00	45.50
070603T	โรงเรียนสบจางวิทยา	0.00	8.00	8.50	14.26	40.14	75.39
070501T	บ้านแม่ตาลน้อย	0.00	0.00	0.00	13.07	38.65	61.15
070801T	รพ.สบ.บ้านท่ามะเกว่น	0.00	0.50	0.50	17.34	37.54	70.51
070802T	โรงเรียนบ้านแม่วะกวน	0.00	0.00	1.00	17.34	37.54	70.51
070704T	เทศบาลตำบลเสริมชัย	0.00	0.50	0.50	23.69	35.66	63.55
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา	0.00	19.00	19.00	13.50	34.75	53.75
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	0.00	35.00	35.00	16.07	47.50	77.86
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	0.00	25.50	25.50	13.07	38.65	61.15

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 05 เมษายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	403.567	399.91	399.90	399.94	400.12	400.17	เพิ่มขึ้น
070116T	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.51	176.73	176.64	176.64	176.64	ลดลง
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	158.715	154.81	154.83	154.82	154.82	154.82	ลดลง
070118T	ต.แม่ออด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	127.03	127.01	127.01	127.01	127.01	คงที่
070604T	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	258.92	258.85	258.96	259.70	259.67	เพิ่มขึ้น
070111T	น้ำแม่จางที่บ้านลูโฮมโขมยมงคล	287.89	283.92	283.94	283.97	284.50	284.68	เพิ่มขึ้น
070403T	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.62	247.36	247.42	247.67	247.88	เพิ่มขึ้น
070703T	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	223.68	223.67	223.67	223.67	223.67	คงที่
070304T	ต.แม่สุก อ.แจห่ม จ.ลำปาง	342.209	340.92	340.48	340.59	340.85	340.80	เพิ่มขึ้น
070115T	ต.แม่อ้อ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.38	193.60	193.60	193.60	193.60	คงที่
070112T	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.92	242.91	242.88	243.31	243.84	เพิ่มขึ้น



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

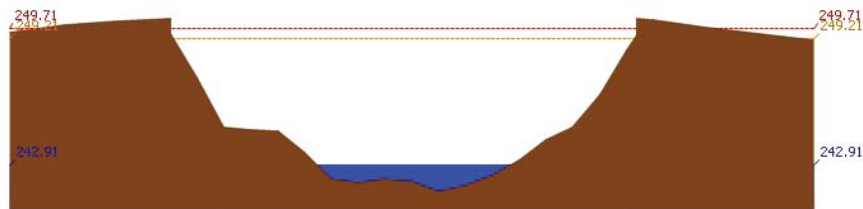
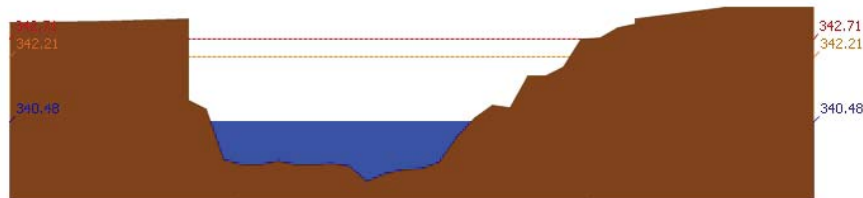
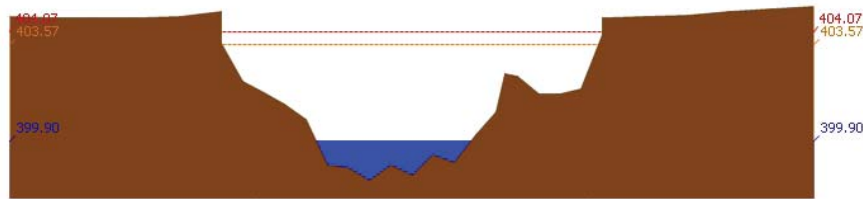
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



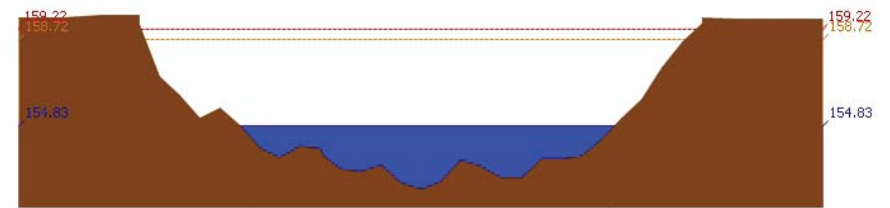
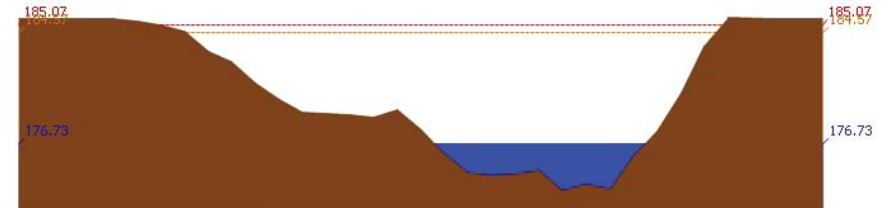
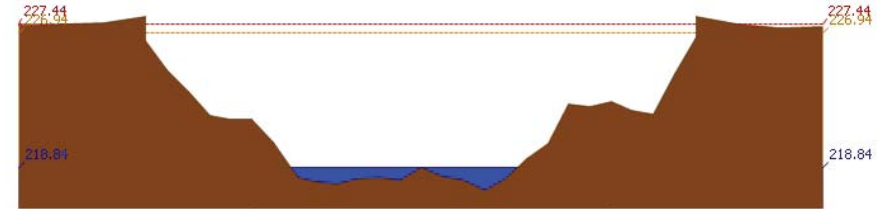
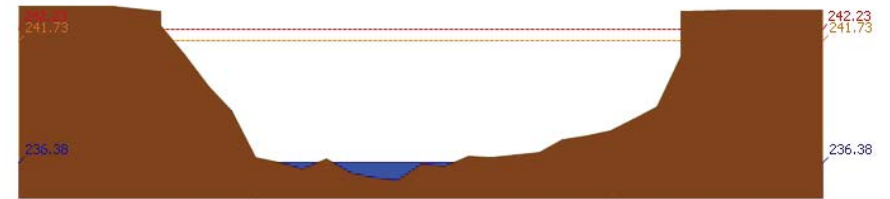
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 เมษายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.34	236.38	236.40	236.75	237.34	เพิ่มขึ้น
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	219.20	218.84	218.98	219.12	219.70	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 เมษายน 2561





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

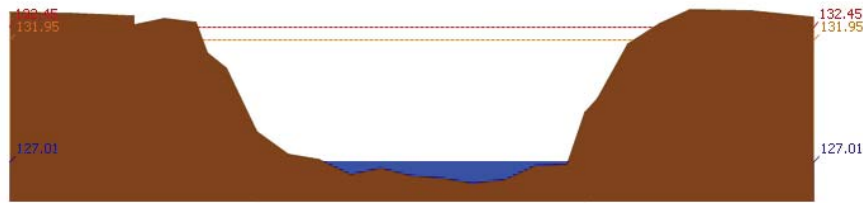


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

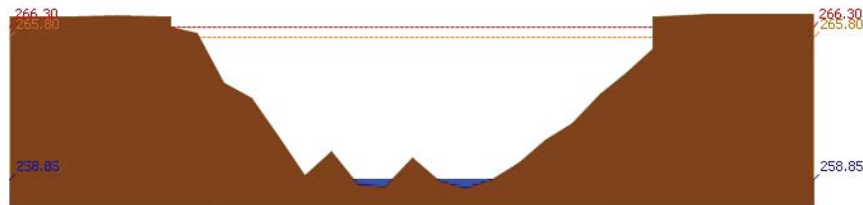
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



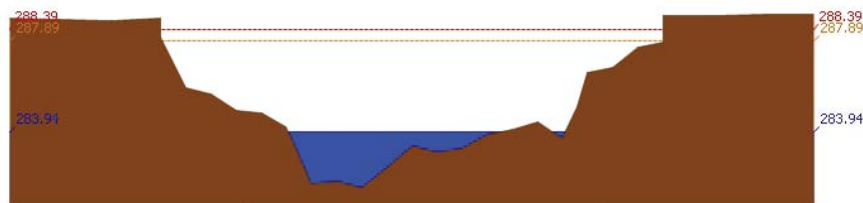
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 เมษายน 2561



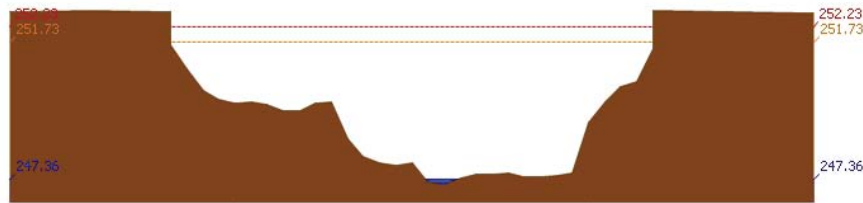
สถานี 070118T แม่บัววังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.01 ม.รทก.



สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโหมงมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 258.85 ม.รทก.

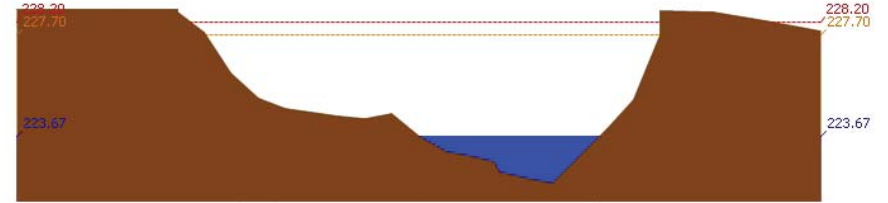


สถานี 070111T แม่บัววังที่บ้านแปงโปงซัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 283.94 ม.รทก.

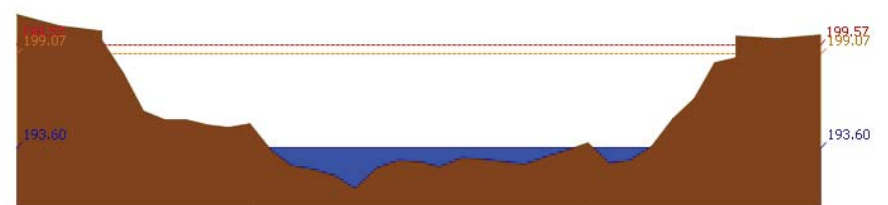


สถานี 070403T น้ำแม่คู้ที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.36 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 เมษายน 2561



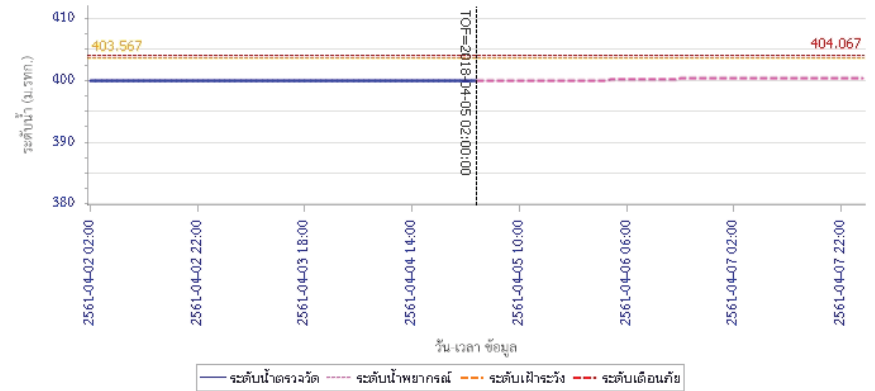
สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 223.67 ม.รทก.



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.60 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่บัววังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

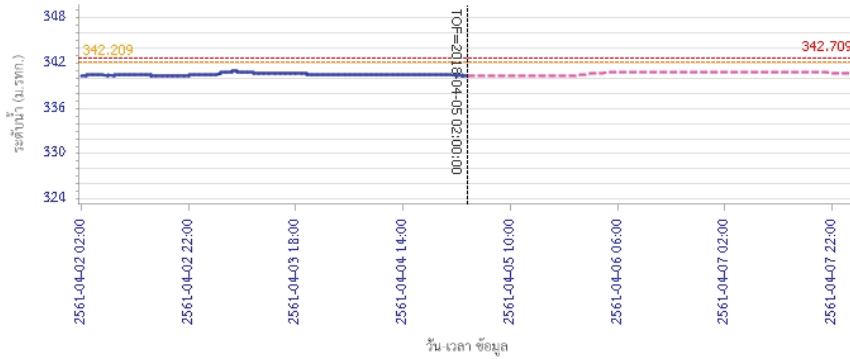
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



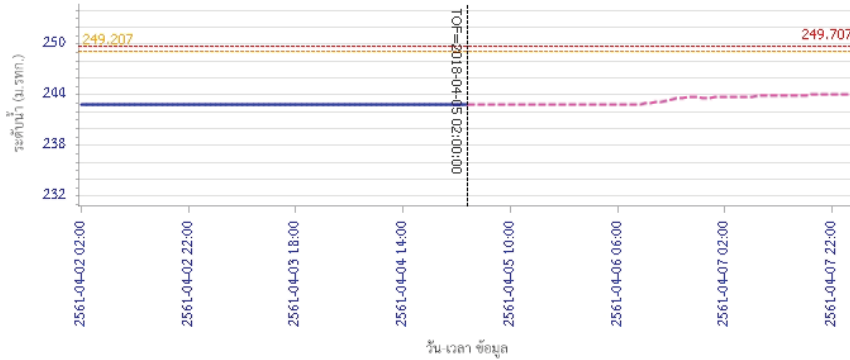
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070304T บ้านแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง



— ระดับน้ำจริงวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - ระดับเตือนภัย

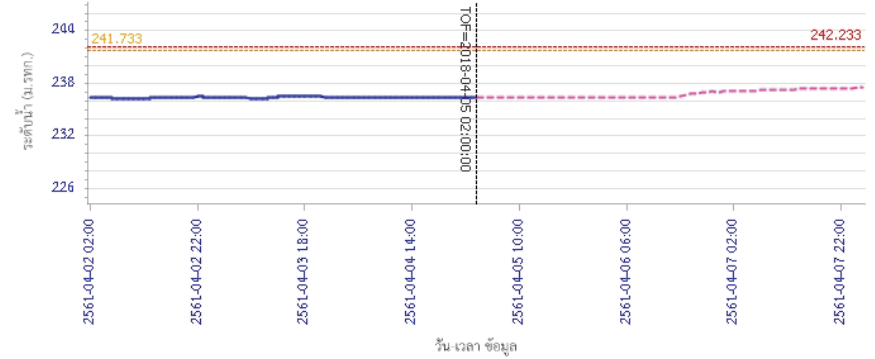
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำจริงวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - ระดับเตือนภัย

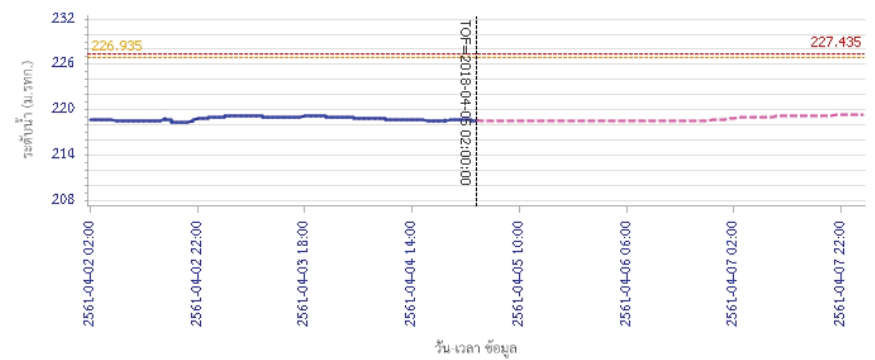
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปงขี้ ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำจริงวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำจริงวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

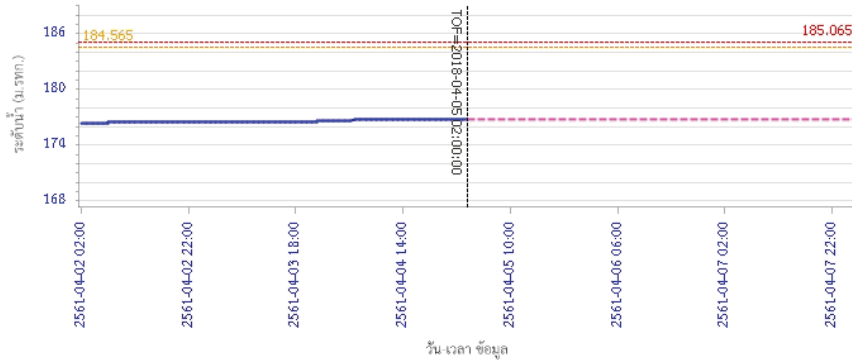
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



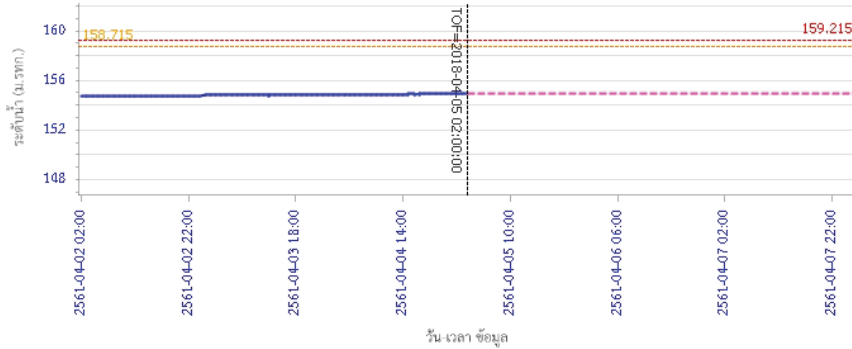
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง



— ระดับน้ำจริงวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำขัง
 - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง



— ระดับน้ำจริงวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำขัง
 - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

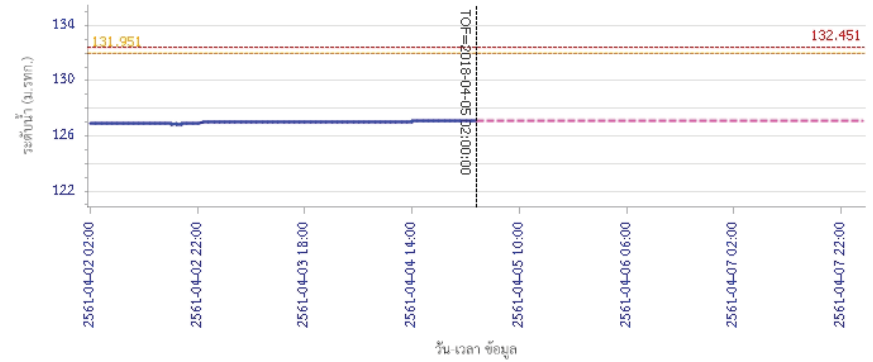
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



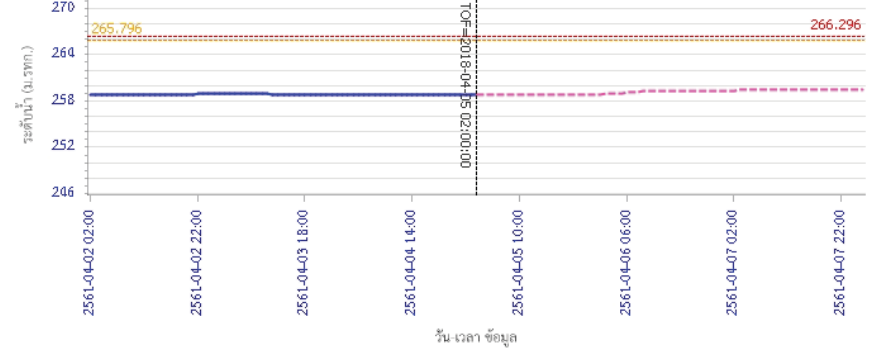
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก



— ระดับน้ำจริงวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำขัง
 - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T บ้านแม่จางที่บ้านสูงใหญ่ขามมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



— ระดับน้ำจริงวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำขัง
 - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

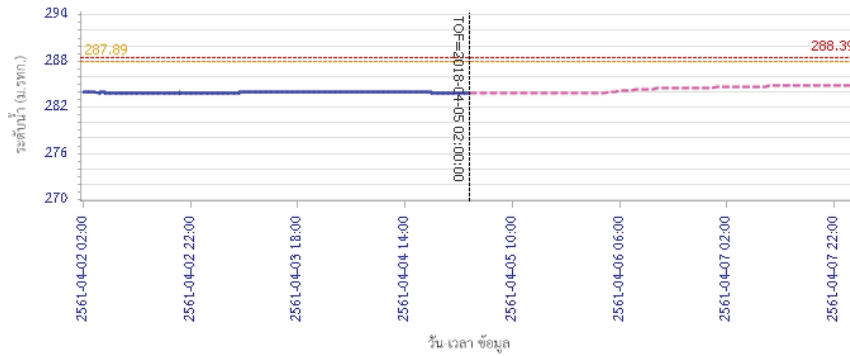
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 เมษายน 2561

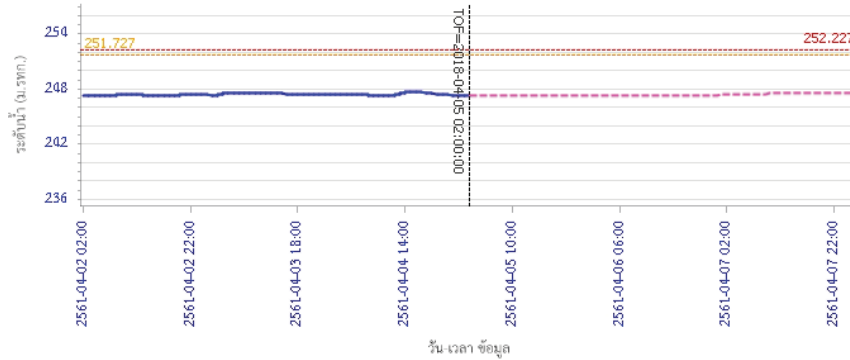
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโขงชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

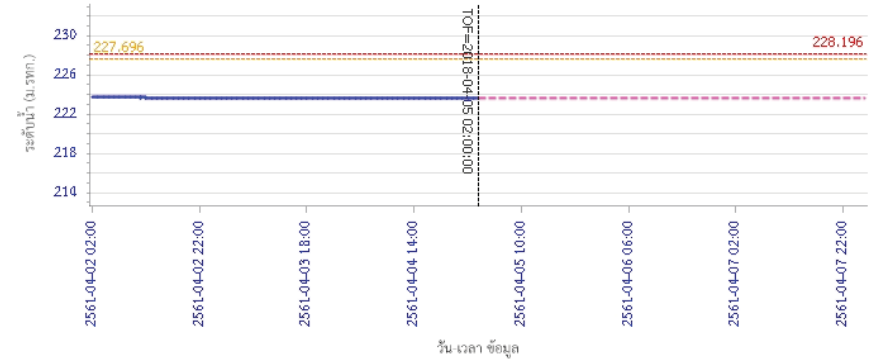


วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 เมษายน 2561

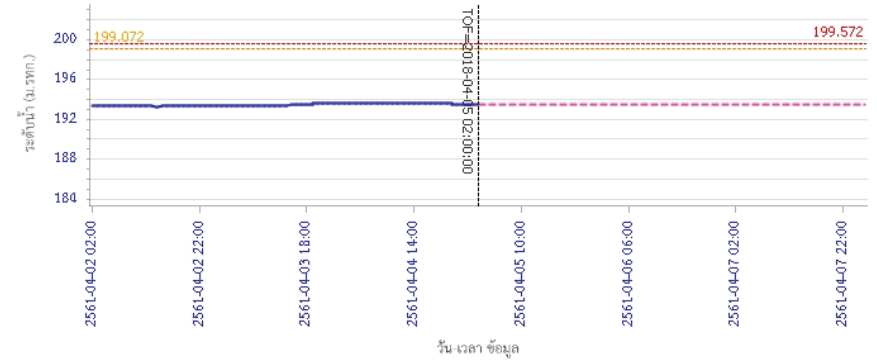
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T บ้านแม่คำที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัว อ.สบปราบ จ.ลำปาง



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 5 เมษายน 2561

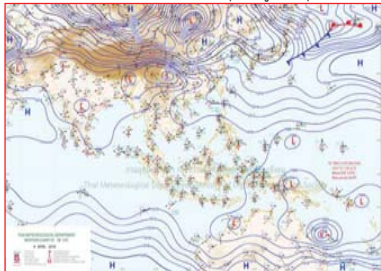
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนอง และในบริเวณภาคเหนือจะมีลมกระโชกแรงได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองลดลง

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 20-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-37 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 5-7 เม.ย. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 17-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 24-28 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 8-10 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 5 เม.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 เม.ย. 2561

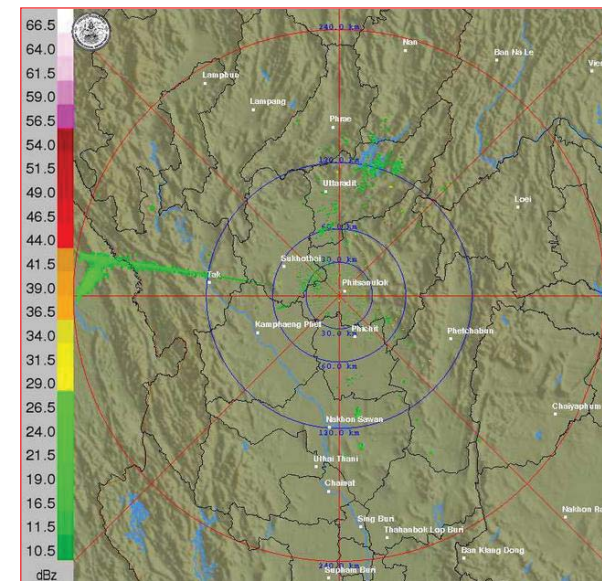
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 5 เมษายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนเล็กน้อยถึงหนักมากในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.พิษณุโลก และจ.พิจิตร มีปริมาณฝน 7.5 - 77.2 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 5 เมษายน 2561 เวลา 07.00 น.

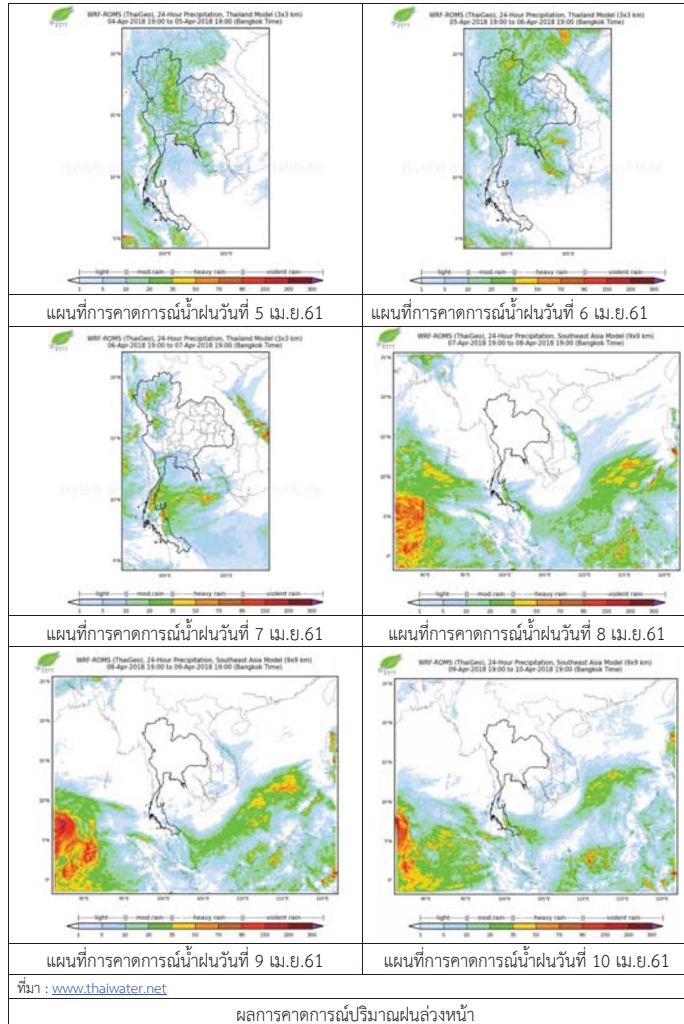
ลำดับ	สถานี	5 เม.ย. 2561
1	อ.เมือง จ.แพร่	7.5
2	อ.ปัว จ.น่าน	77.2
3	อ.ท่าวังผา จ.น่าน	66.0
4	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	27.6
5	อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก	38.0
6	อ.เมือง จ.พิจิตร	9.9

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ "พิษณุโลก" ณ วันที่ 5 เมษายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
สถานการณ์น้ำท่า (1 – 5 เม.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	1 เม.ย.	2 เม.ย.	3 เม.ย.	4 เม.ย.	5 เม.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ ลือ	สุโขทัย	12.00	0.90	0.90	0.90	0.87	
				2,319	5.00	5.00	5.00	4.40	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	0.99	0.99	0.97	0.97	
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	3.59	3.58	3.56	3.53	
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.73	1.73	1.82	1.56	
				2,055	231.90	231.90	241.84	213.60	
N.27A	น่าน	พรหม พิริม	พิษณุโลก	9.17	2.59	2.49	2.21	2.59	
				476	214.74	202.75	171.28	214.74	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.78	3.30	3.33	3.31	3.31	
				1,152	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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 5 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นทำให้อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะนี้ สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี และสุพรรณบุรี

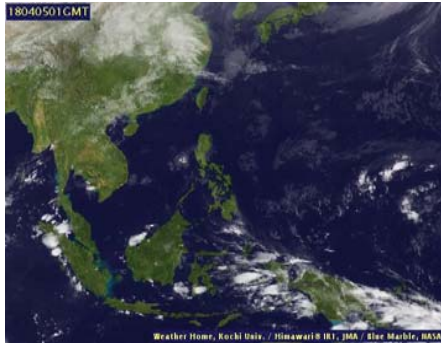
อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส

ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 05 เมษายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110501T น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาสี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.50	0.50	0.50	1.60	10.43	24.79
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เฒ่า อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.50	3.00	3.00	19.23	57.11	91.05

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 5 เมษายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	14.00	14.00	1.60	10.43	24.79
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	0.00	3.00	3.00	5.28	18.75	32.36
110305T รพ.สต.บ้านรองดาตี	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	1.00	2.00	2.50	5.28	18.75	32.36
110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	1.60	10.43	24.79
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	5.28	18.75	32.36

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 05 เมษายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาสี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	62.30	62.29				
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	28.03	28.04				
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.50	17.50				
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	125.29	125.28	125.29	125.30	125.30	เพิ่มขึ้น
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.58	74.66	74.64	74.66	74.68	เพิ่มขึ้น
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.00	45.00	44.99	45.01	45.02	เพิ่มขึ้น
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านนุ้ยอ้ายเจียม	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.94	123.74	123.75	123.75	123.75	เพิ่มขึ้น
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.07	103.08	103.33	103.33		เพิ่มขึ้น
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	83.99	83.92				
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.55	51.00				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

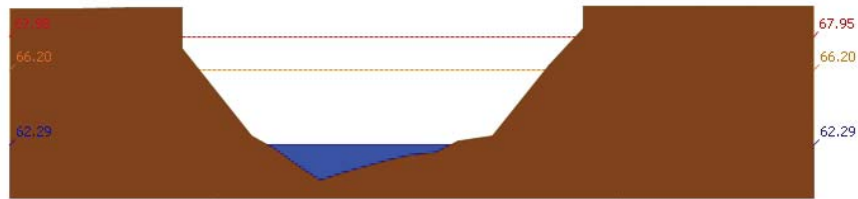


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

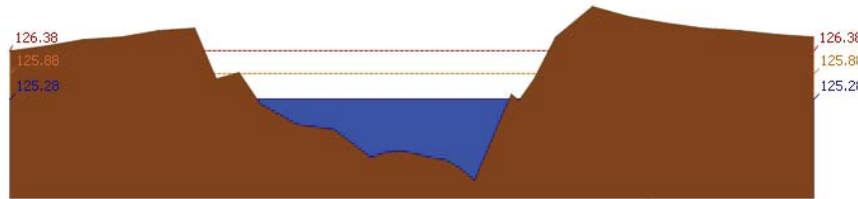
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



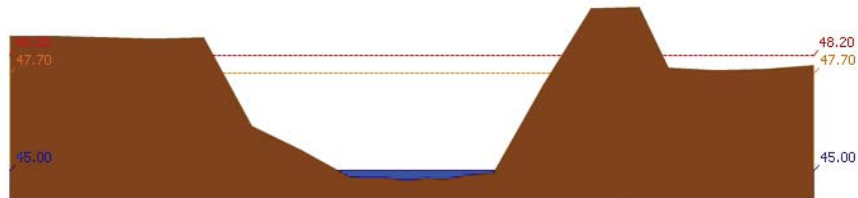
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 5 เมษายน 2561



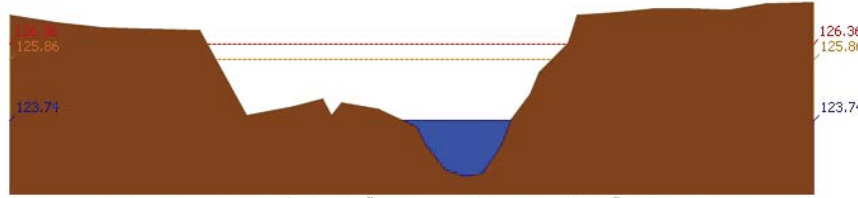
สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 62.29 ม.รทก.



สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองวังสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 125.28 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.00 ม.รทก.



สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.74 ม.รทก.

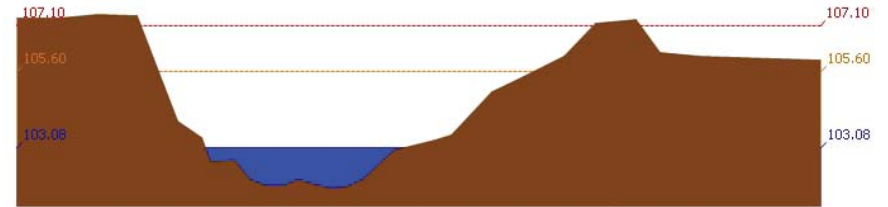


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

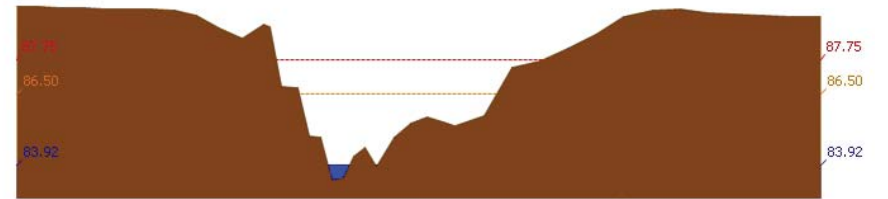
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



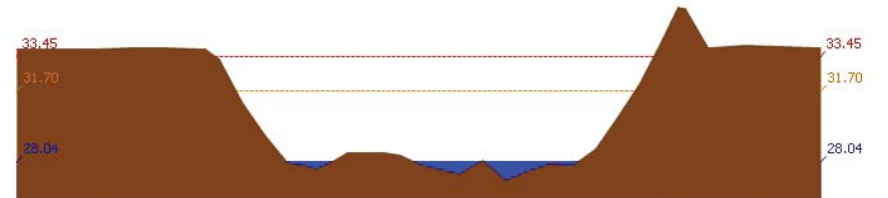
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 5 เมษายน 2561



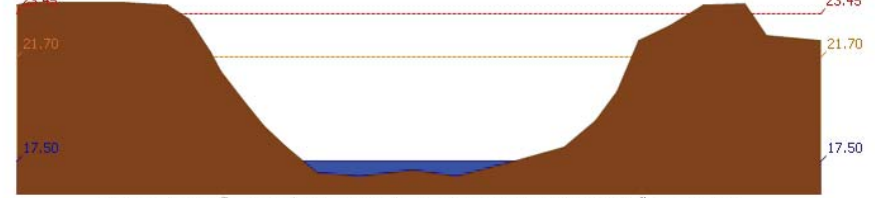
สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.08 ม.รทก.



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.92 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 28.04 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.50 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

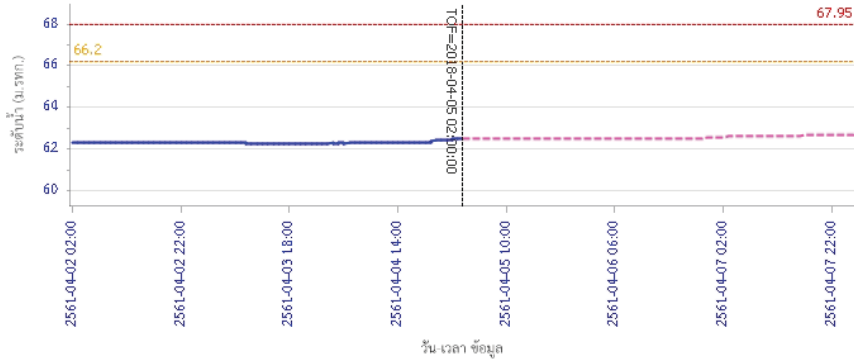
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



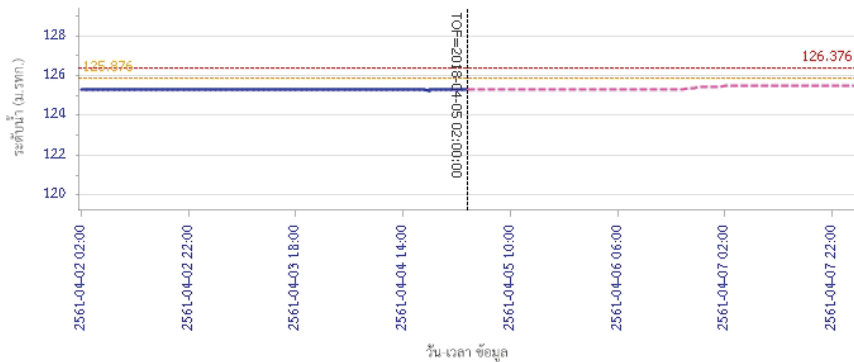
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110501T น้ำแม่วังที่บ้านคลองสาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำจริงวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

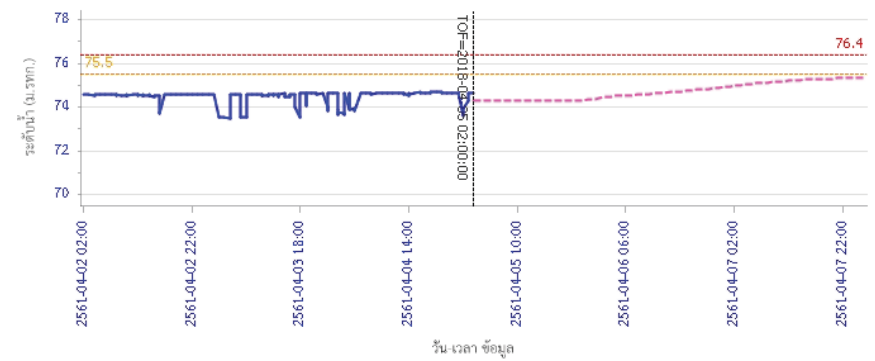
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบึงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำจริงวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

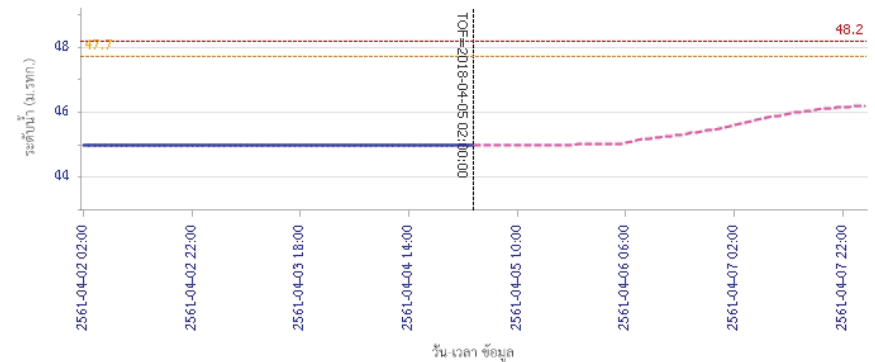
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.พยุคน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำจริงวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี



— ระดับน้ำจริงวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

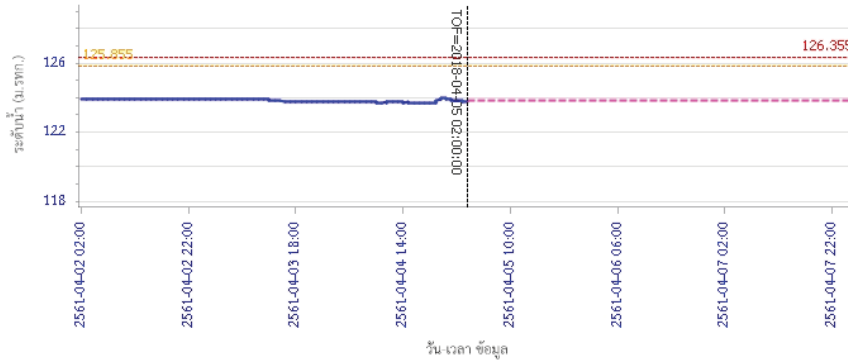
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



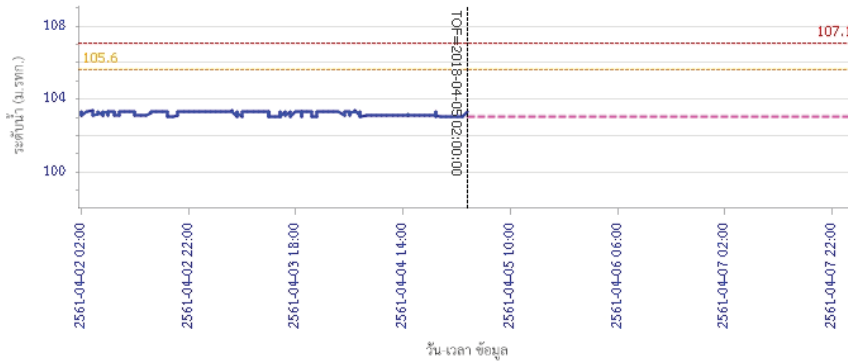
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านปางซ้ายเขื่อน ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - ระดับเตือนภัย

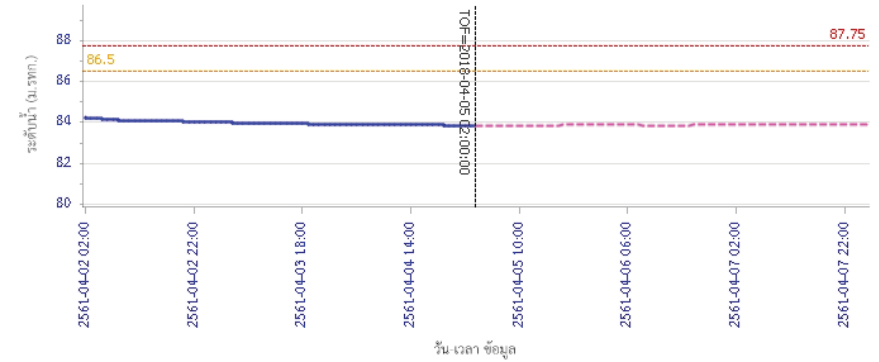
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - ระดับเตือนภัย

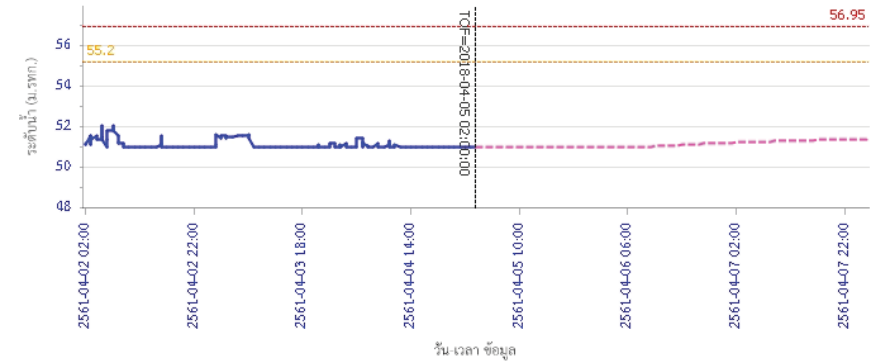
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเขย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

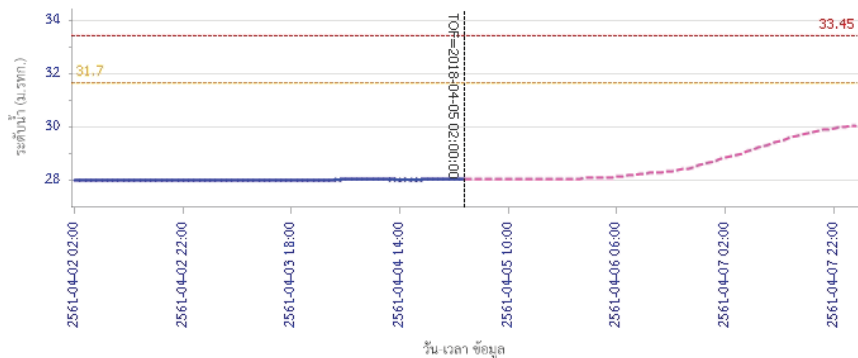
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

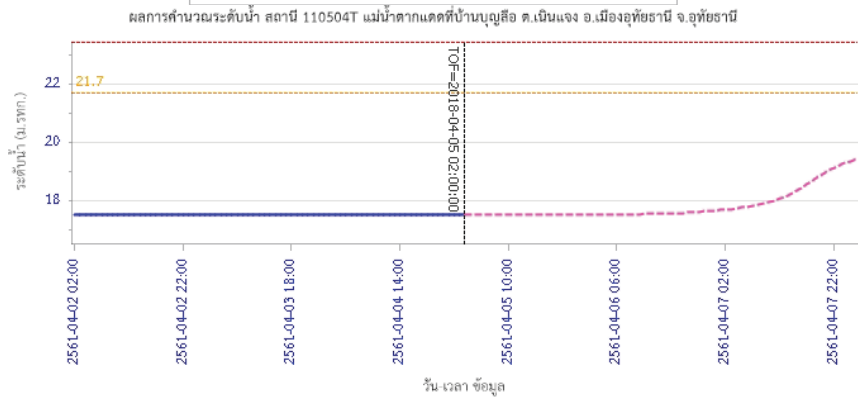


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลาขย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญสิริ อ.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

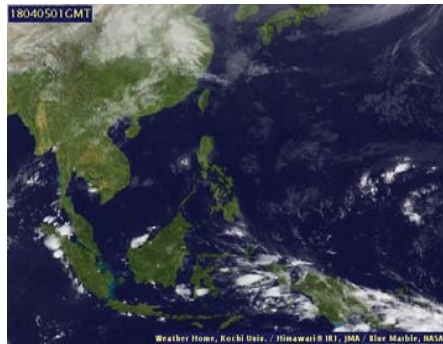
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นทำให้อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะนี้ สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี และสุพรรณบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 05 เมษายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำป่าสักมูล	ต.ตมภูเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	0.00	14.02	55.29
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	24.09	71.76	97.10

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 เมษายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะคา	ต.หนองมะคา อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	5.00	5.00	5.00	0.00	3.00	13.50
120108T รพ.สต.บ้านทับก๊ก	ต.อีปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	0.00	0.00	3.21	36.18	64.15
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	5.55	26.31	53.87
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ดิลิ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	15.53	36.95	37.75
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	5.55	26.31	53.87
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโธอ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	24.09	71.76	97.10
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	1.00	1.00	8.22	44.89	72.15

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 05 เมษายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	111.07	111.06	111.06	111.07	111.08	เพิ่มขึ้น
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสนาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.98	8.06	7.89	7.79	7.99	ลดลง
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.23	211.23	211.22	211.22	211.22	ลดลง
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	8.00	8.02	7.84	7.80	7.94	ลดลง
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบสถ์	ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	84.92	84.92	84.92	84.92	84.92	คงที่
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.35	301.34	301.34	301.34	301.34	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.17	130.11	130.13	130.13	130.13	เพิ่มขึ้น
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	155.98	155.95	155.95	155.95	155.94	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.01	95.00	95.00	94.99	94.99	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองระจิ่ง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	48.72	48.70	48.70	48.70	48.70	คงที่
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโธอ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	51.94	51.98	51.97	51.97	51.97	ลดลง
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเกลือ	ต.ทาดอ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	155.80	155.75	155.77	155.77	155.77	เพิ่มขึ้น
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.72	188.71	188.69	188.78	188.70	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

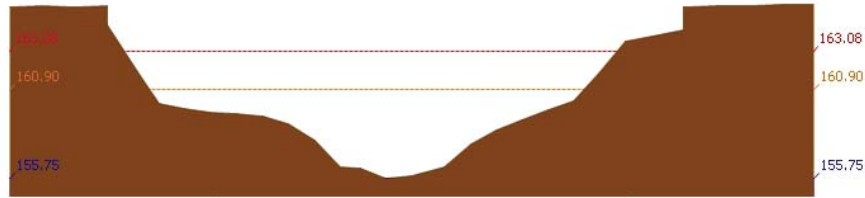


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

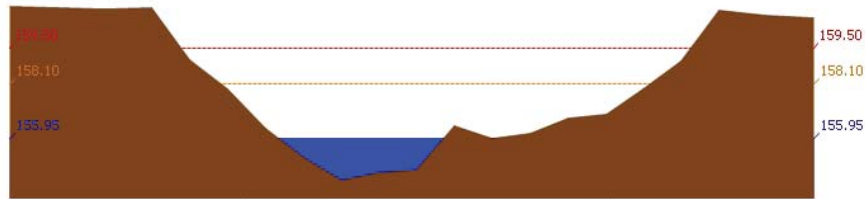
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



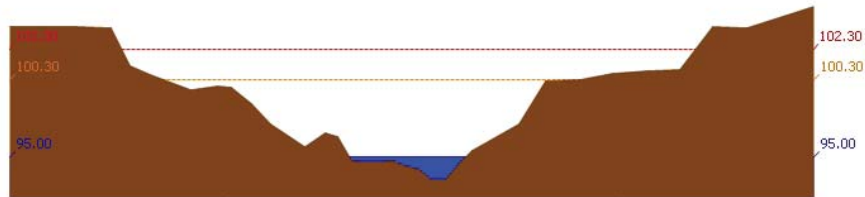
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 เมษายน 2561



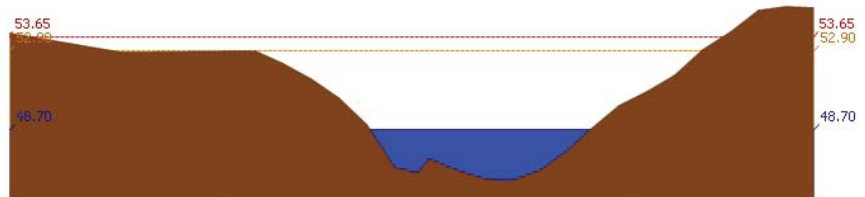
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมดเหนือ ต.ท่าอิฐปยุ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 155.75 ม.รทก.



สถานี 120305T ห้วยป่าหุงที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 155.95 ม.รทก.



สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.00 ม.รทก.



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 48.70 ม.รทก.

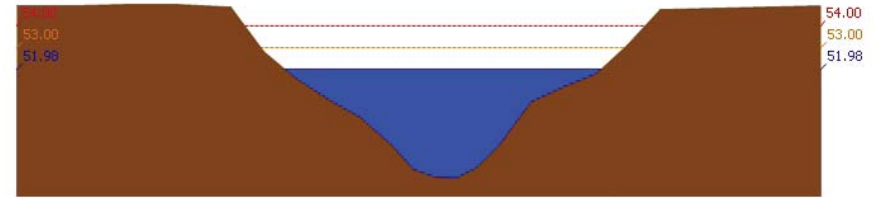


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

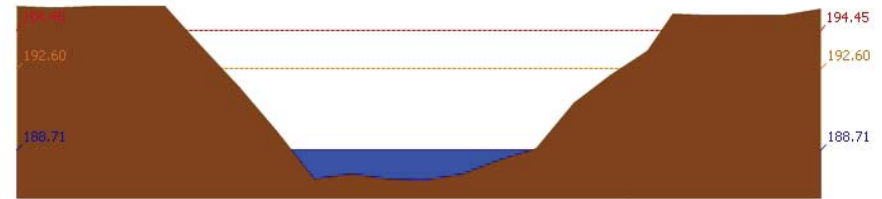
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



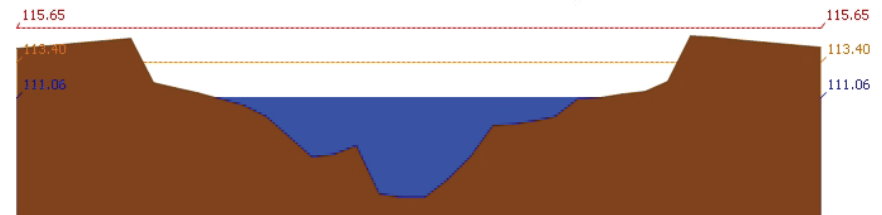
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 เมษายน 2561



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าช้าง ต.หนองขาหย่าง อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 51.98 ม.รทก.



สถานี 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.71 ม.รทก.

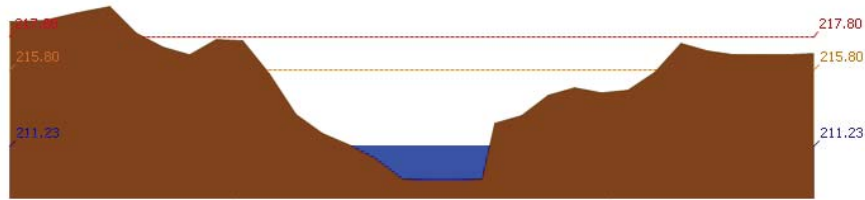


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.บาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.06 ม.รทก.

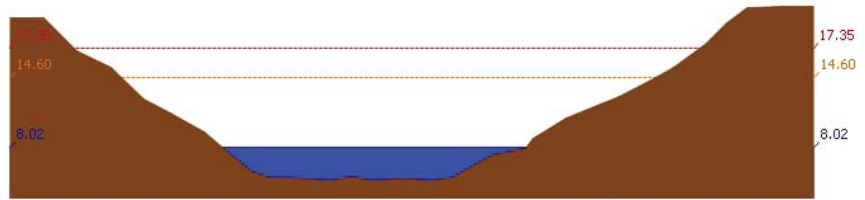


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาใต้ ต.ศาลาไทย อ.เสาใต้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.06 ม.รทก.

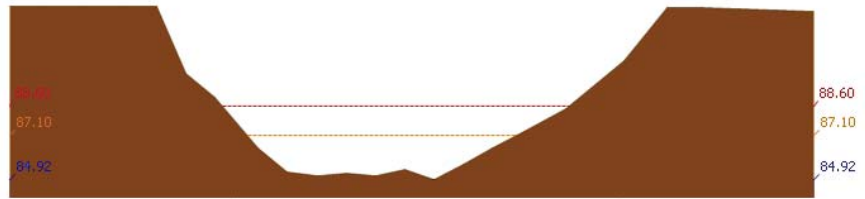
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 เมษายน 2561



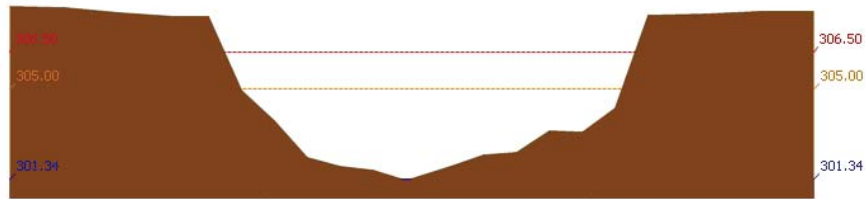
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มพะตาด ต.ศิลา อ.ห่มเกล้า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.23 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.02 ม.รทก.

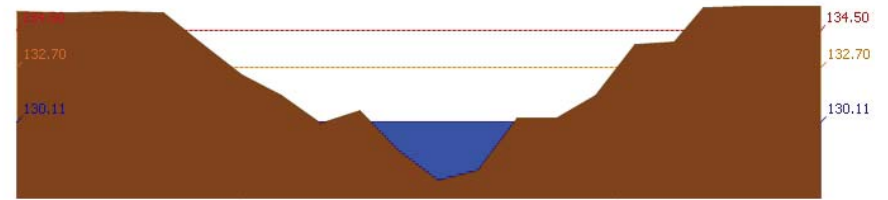


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวัง ต.วังโตนต์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 84.92 ม.รทก.



สถานี 120304T ห้วยน้ำฟุ้งที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.34 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 เมษายน 2561



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวัง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.11 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวัง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



แม่น้ำป่าสักที่ อ. แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาริไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

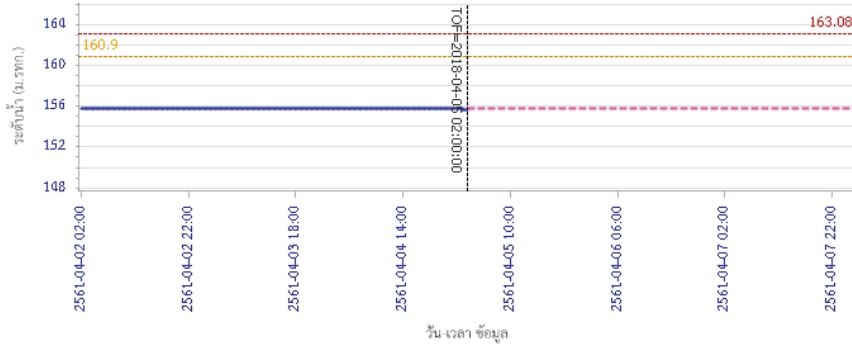
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

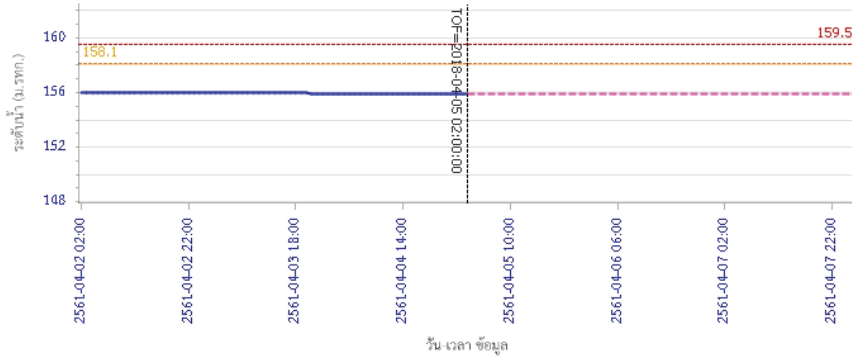


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหือ ต.ท่าอิฐบึง อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

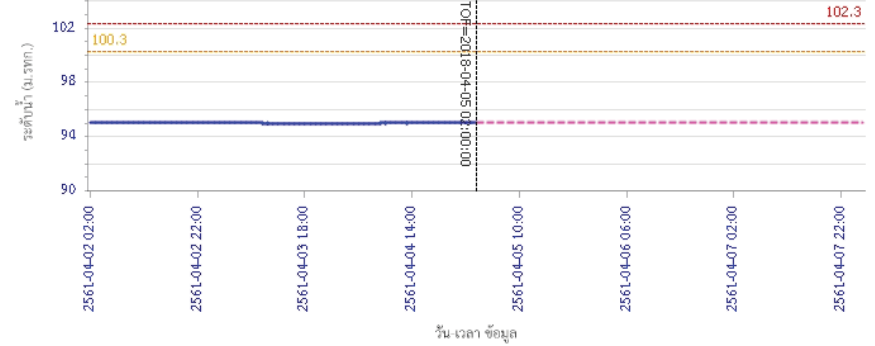


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ้วยน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

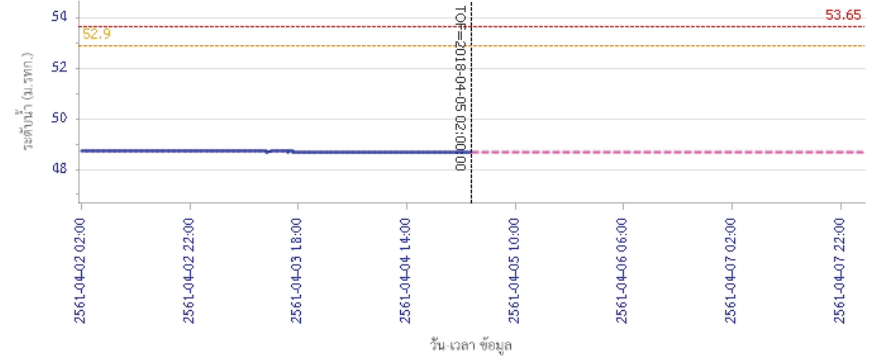


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะเขือ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้างคอง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

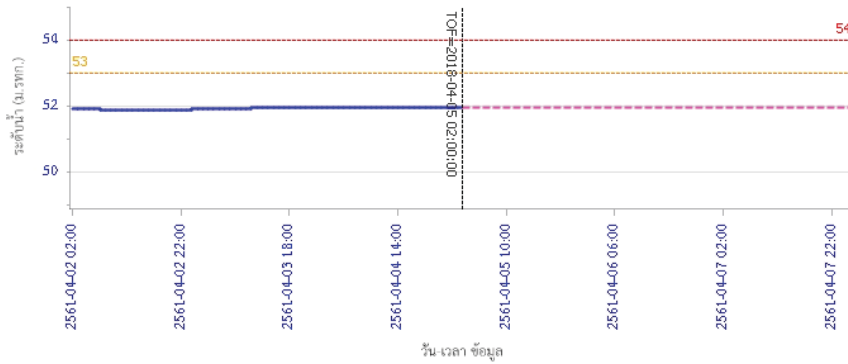
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

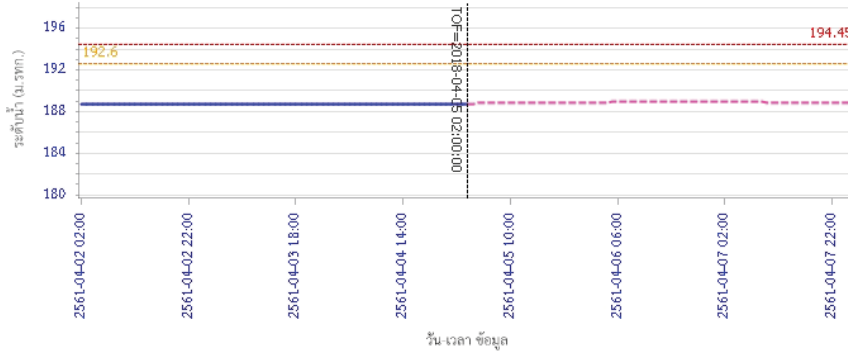


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120702T สำนวนที่บ้านท่ายาง ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี

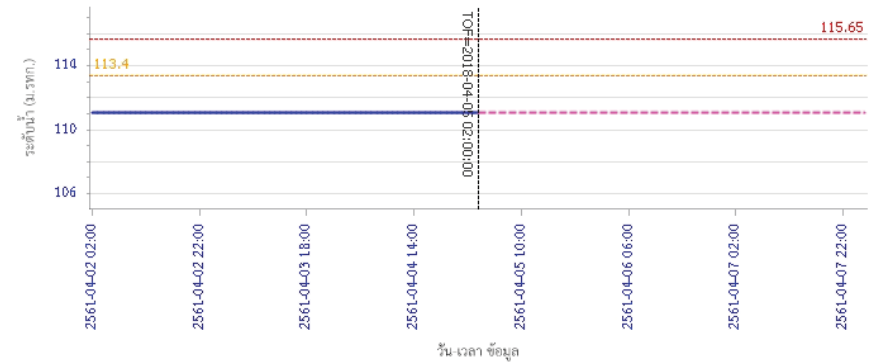


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่วัดม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี

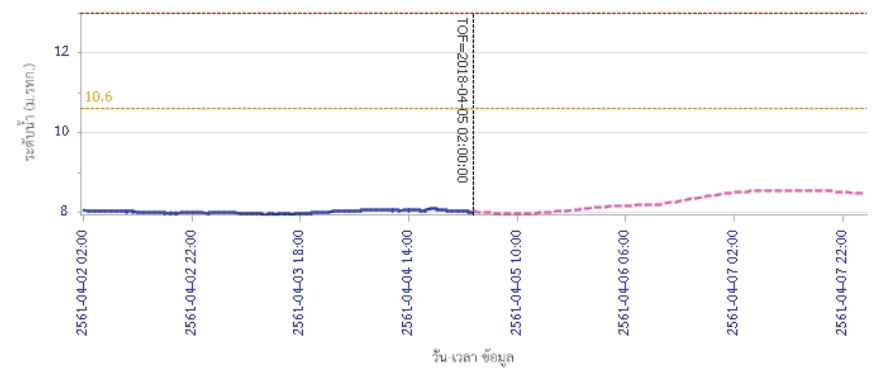


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.น่านป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาให้ ต.ศาลาไทย อ.เสนาให้ จ.สระบุรี





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

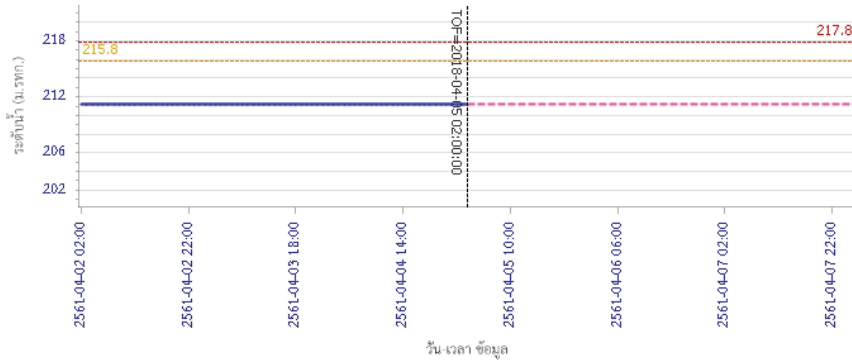
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

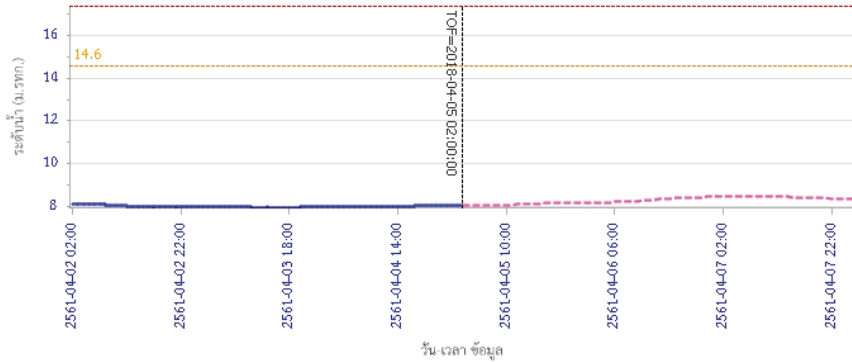


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด ต.ศิลา อ.ห่มเกล้า จ.เพชรบูรณ์

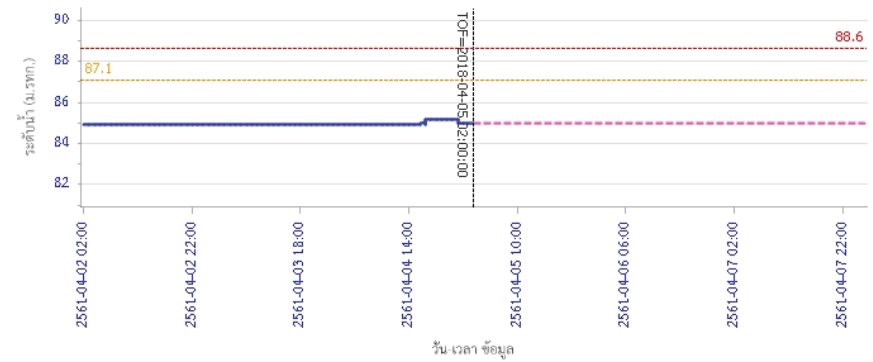


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

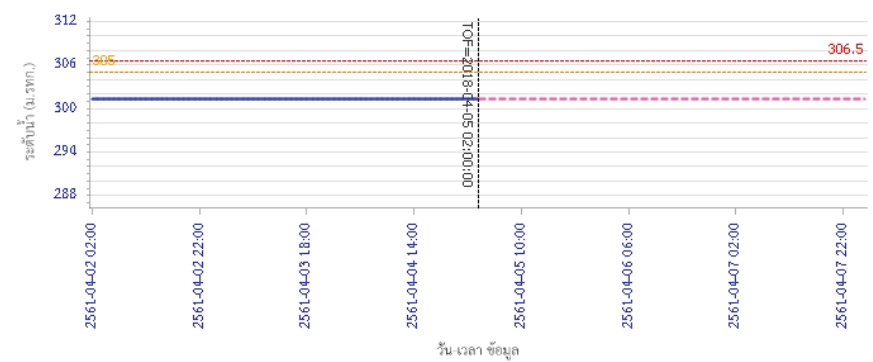


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสด ต.วังโสด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ที่บ้านม่วงที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

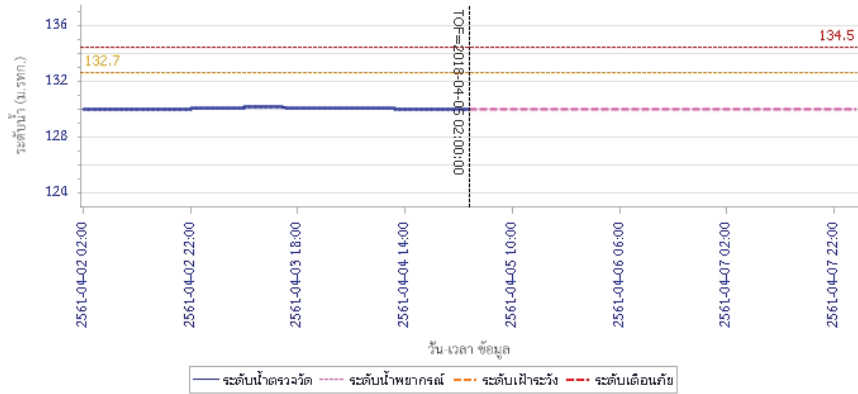
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.สนมลิก จ.เพชรบูรณ์



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 5 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนอง และในบริเวณภาคเหนือจะมีลมกระโชกแรงได้บางพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองลดลง

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

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 5 เม.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 เม.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

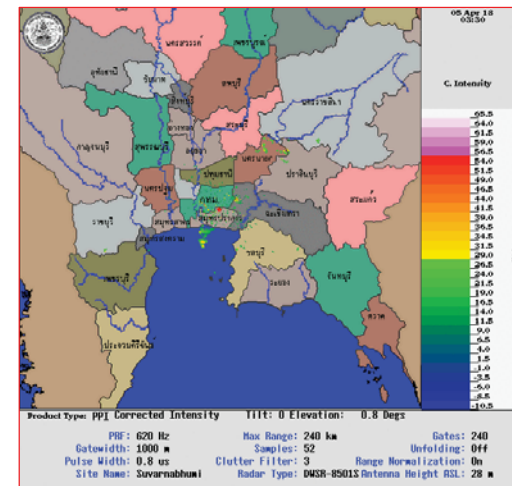
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 5 เมษายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณพื้นที่จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.6 – 53.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 5 เมษายน 2561
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	3.8
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	1.2
3	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	27.0
4	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	53.6
5	สถานีทดลองพืชไร่ปราจีนบุรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	29.6
6	อช.ปางสิตา อ.เมือง จ.สระแก้ว	0.6
7	อ.เมือง จ.ชลบุรี	2.4

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

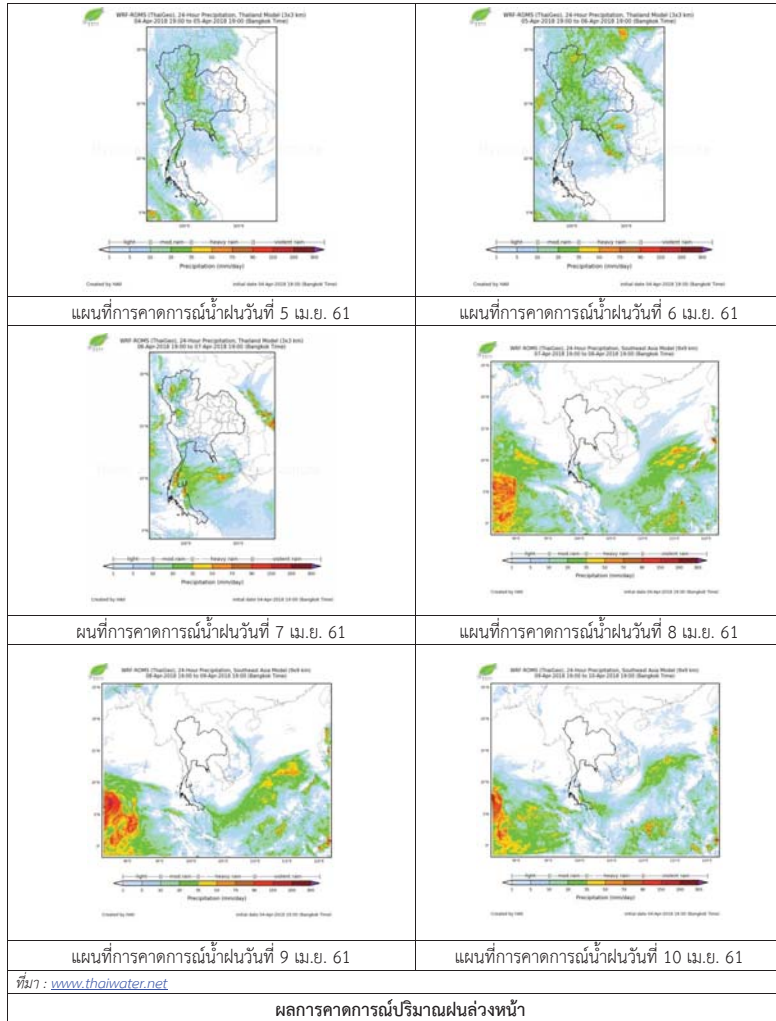


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 5 เมษายน 2561 เวลา 10.30 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (1 – 5 เม.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	1 เม.ย.	2 เม.ย.	3 เม.ย.	4 เม.ย.	5 เม.ย.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.92	1.92	1.92	1.92	1.86	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.92	0.79	0.51	0.50	0.29	ลดลง
				น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.77	4.77	4.79	4.42	4.38	ลดลง
				206	32.10	32.10	32.70	21.60	20.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.15	1.16	1.57	1.15	1.04	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	3.96	4.00	3.96	3.98	3.94	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.02	0.05	0.11	0.20	0.35	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	0.38	0.39	0.43	0.42	0.50	เพิ่มขึ้น
				648.00	7.60	7.80	8.60	8.40	10.00	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.65	0.70	0.65	0.60	0.65	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาลกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.70	3.71	3.71	3.70	3.70	ทรงตัว
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.62	5.65	5.65	5.64	5.66	เพิ่มขึ้น
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	5.90	5.90	5.95	5.98	6.12	เพิ่มขึ้น
				417.20	1.50	1.50	1.75	1.90	3.20	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.70	0.70	0.69	0.68	0.71	เพิ่มขึ้น
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม้ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (3 – 5 เม.ย. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						3 เม.ย.	4 เม.ย.	5 เม.ย.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	2.12	2.19	1.78	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	0.54	0.47	0.42	ลดลง
บ้านโคกลุดม	หนองกี่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.44	1.43	1.49	เพิ่มขึ้น
บ้านเก่าเขา ฉกรรจ์	หนองหัว	เขาคอกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	1.85	1.85	1.84	ลดลง

4) สรุป

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 5 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน(มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 5-7 เมษายน 2561)" ฉบับที่ 8 ลงวันที่ 05 เมษายน 2561 ในช่วงวันที่ 5-6 เมษายน 2561 ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า กับมีลูกเห็บตกและมีฝนตกหนักบางพื้นที่

ส่วนในวันที่ 7 เมษายน 2561 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกจะมีฝนลดลง ส่วนด้านตะวันตกของภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีฝนฟ้าคะนองได้ต่อเนื่อง ส่วนภาคใต้ตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มมากขึ้น

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

ในวันที่ 5 เมษายน 2561

ภาคเหนือ: จังหวัดเชียงราย พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม

มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น และชัยภูมิ

ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก และปราจีนบุรี

ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี

ในวันที่ 6 เมษายน 2561

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

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

ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ในวันที่ 7 เมษายน 2561

ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก

ภาคตะวันออก: จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคกลาง: จังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมถึงประเทศไทยตอนกลาง คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในช่วงวันที่ 5-7 เมษายน 2561 ประกอบกับคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า กับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง

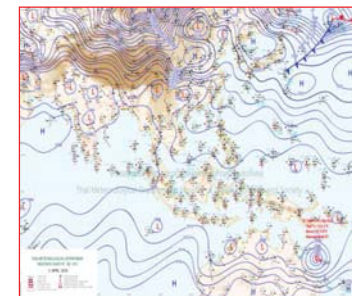
สำหรับในช่วงวันที่ 7-9 เมษายน 2561 ลมตะวันออกที่พัดปกคลุมภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง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

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

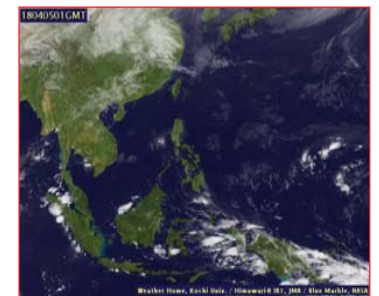
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนอง และในบริเวณภาคเหนือจะมีลมกระโชกแรงได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองลดลง อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนกลาง คาดว่าในช่วงวันที่ 5-7 เมษายน 2561 จะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฟ้าผ่า ที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับ และน้ำป่าไหลหลาก สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิสูงสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 32-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 4-6 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 7-10 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



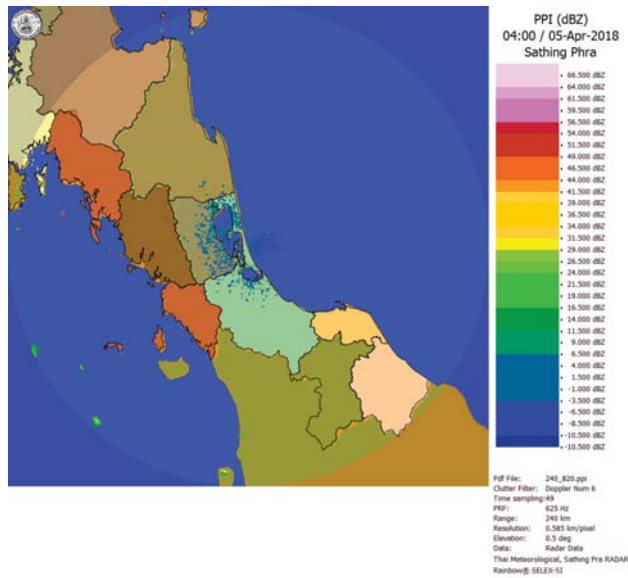
แผนที่อากาศ วันที่ 5 เม.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 เม.ย. 2561

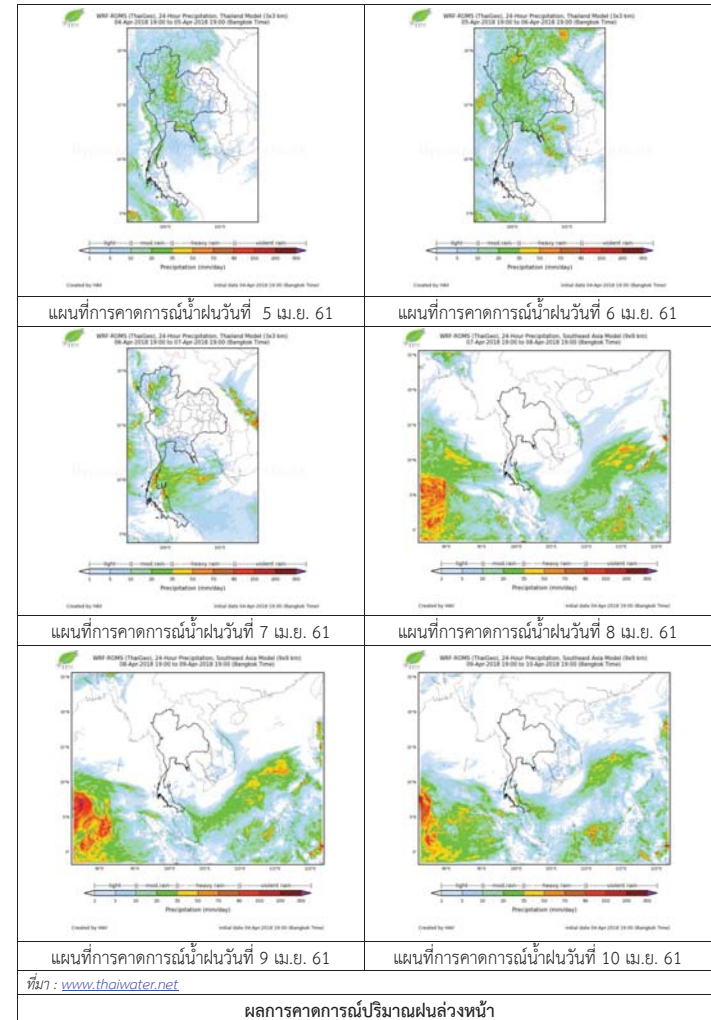
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 5 เมษายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 5 เมษายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (1 – 5 เม.ย. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเดือนกย)	1 เม.ย.	2 เม.ย.	3 เม.ย.	4 เม.ย.	5 เม.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.13	20.57	20.29	20.17	20.14
				580.00	2.40	14.10	5.78	3.20	2.60
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.26	7.35	7.72	7.69	7.59
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองห้วย	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.17	4.16	4.16	4.16	4.16
				388.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.23	10.06	9.99	9.93	9.90
				258.00	6.70	5.28	4.73	4.31	4.10
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.89	2.88	2.73	2.61	2.61
				580.00	31.60	31.20	25.20	20.40	20.40
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.09	0.19	0.23	0.12	0.31
				582.00	4.90	5.90	6.30	5.20	7.20

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน 5 เมษายน 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (3 – 5 เม.ย. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ วิกฤติ- ม.รทก.	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					3 เม.ย.	4 เม.ย.	5 เม.ย.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	12.62	12.65	12.67	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	0.44	0.35	0.34	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	21.38	13.59	13.49	13.35	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	26.52	21.97	21.95	21.95	ทรงตัว
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	27.00	20.45	20.26	20.23	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	36.53	33.91	33.92	33.89	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 5 เมษายน 2561

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



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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวัน 5 เมษายน 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2561



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระเมรุมา - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำแก้ว/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

สะพานพระเมรุมา - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



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

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



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



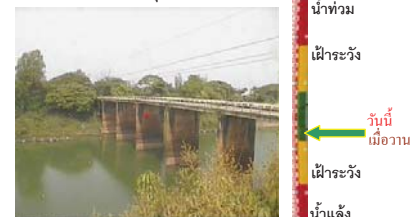
วัดทุ่งธาตุ - อ.โพธิ์ชัย จ.หนองคาย (ห้วยหลวง/โขงอีสาน)



บ้านท่าสะอาด - อ.เขาค้อ จ.เบิ่งกาฬ (แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขง)



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

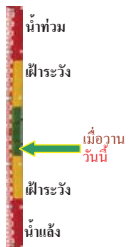


ร.ร.เทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา (ลำตะคอง/มูล)



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

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



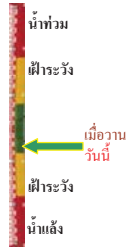
ระดับน้ำปัจจุบัน	124.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.

เชิงสะพานลิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



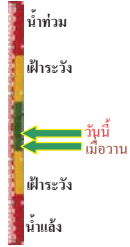
ระดับน้ำปัจจุบัน	2.85	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14	ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



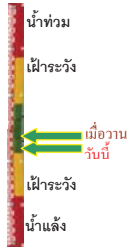
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



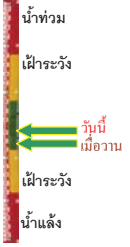
ระดับน้ำปัจจุบัน	8.15	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	19.90	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	16.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



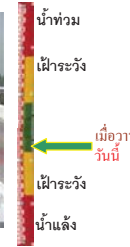
ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

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



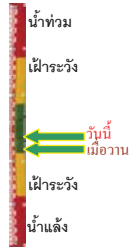
ระดับน้ำปัจจุบัน	-1.04	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	1.37	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-6.73	ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชานุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



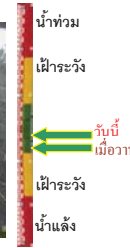
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.28	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	1.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-7.22	ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



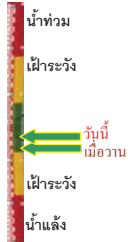
ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.54	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	0.89	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-5.93	ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	4.36	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.70	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.46	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.27 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

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



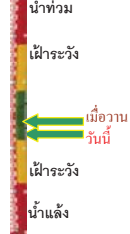
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



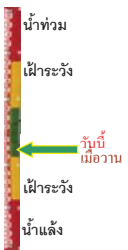
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



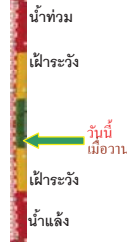
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

อุทกวิทยาเชียงแสน - อ.เชียงแสน จ.เชียงราย
(ลุ่มน้ำโขงเหนือ)



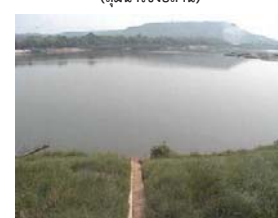
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 6.50 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 1.60 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				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	1 เม.ย.	2 เม.ย.	5 เม.ย.		
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.30	43.25	43.60	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	26.00	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	55.20	54.85	54.40	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	-	-	230.20	230.30	230.20	น้ำปกติ	↓
จ.เชียงใหม่	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนอหนองคาย 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	บ้านศาลบ้านน้ำ 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	176.50	176.50	176.20	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	2.40	2.40	2.85	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	8.15	น้ำปกติ	↑
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.20	1.15	1.10	น้ำปกติ	↓
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.95	5.80	6.40	น้ำปกติ	↑
จ.อุทัยธานี	ลูท้อยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	16.00	16.10	16.50	น้ำปกติ	↑
จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.10	-0.10	-0.10	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานชูเกียรติประจักษ์วิน อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.78	0.28	0.28	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง356 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.54	-0.74	-0.14	น้ำปกติ	↑
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.26	4.26	4.36	น้ำปกติ	↑
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.22	12.22	12.27	น้ำปกติ	↑
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	1.00	1.00	1.00	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	ตร.ข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	ฉะเชิงเทรา/คลองระบองเพ็ด	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองระบองเพ็ด(คลองระบองเพ็ด)	-	3.30	0.65	0.40	0.00	น้ำปกติ	↓
จ.สงขลา	สถานีคลองตะกอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.30	0.45	0.30	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีคลองทะเล อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.50	-0.45	-0.50	น้ำปกติ	↓
จ.เชียงใหม่	อุทกวิทยาเชียงใหม่ อ.เชียงใหม่	-	-	-	3.80	3.80	3.80	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC)	โขง	-	-	4.90	4.90	6.50	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	-	-	3.20	3.00	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	-	-	3.55	3.50	3.50	น้ำปกติ	↔
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	1.80	1.70	1.60	น้ำปกติ	↓

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ทก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลสูงสุด (High Tide : HT) และต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่กำหนดโดยทั่วไปจะต้องเป็นเวลา ๑๘๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของตะบึงบริเวณที่โลกอาจจะมีความสูงไม่เท่ากัน 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