

รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑

สารบัญ

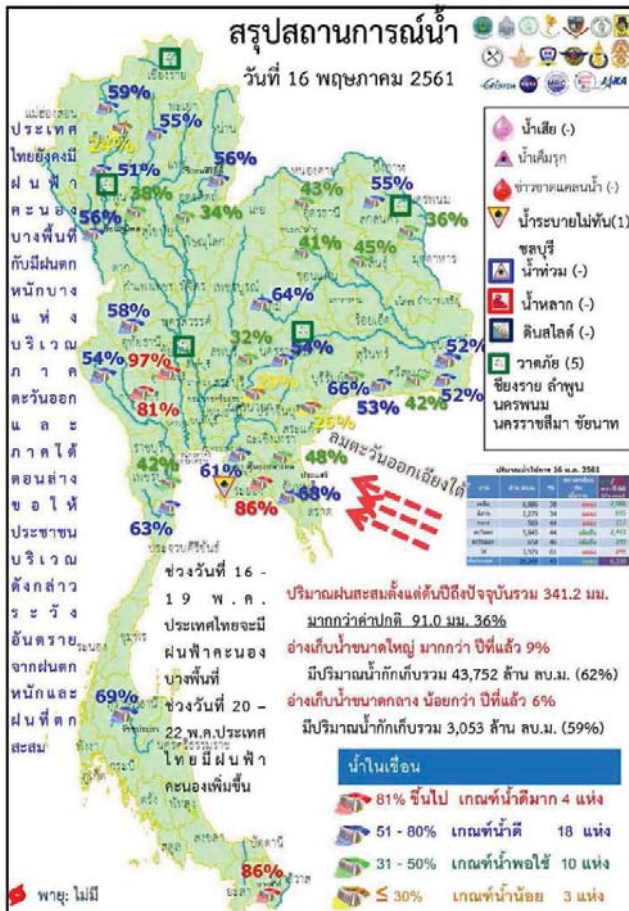
- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ
- ๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ



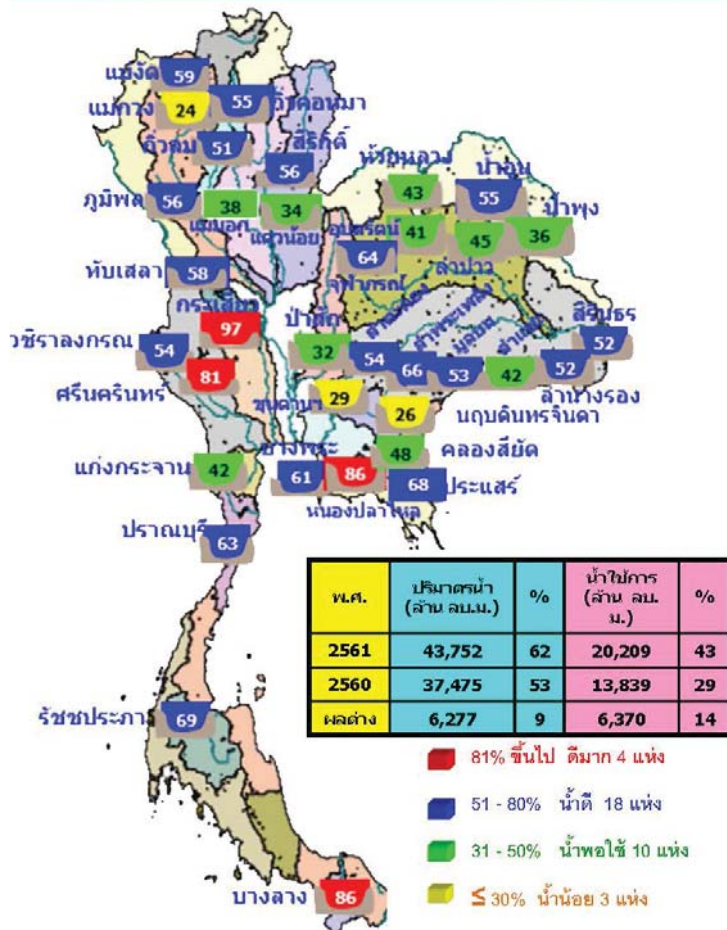
นัยสำคัญ: 16 พฤษภาคม 2561



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 13 พฤษภาคม 61 รวม 341.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 91.0 มม. (36%)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 43,752 ล้าน ลบ.ม. (62%) มากกว่าปีที่แล้ว 9% (6,277 ล้าน ลบ.ม.)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,053 ล้าน ลบ.ม. (59%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 6% (296 ล้าน ลบ.ม.)
- น้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บ
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม - จังหวัด
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด ชลบุรี
 - พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

16 พฤษภาคม 2561

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่



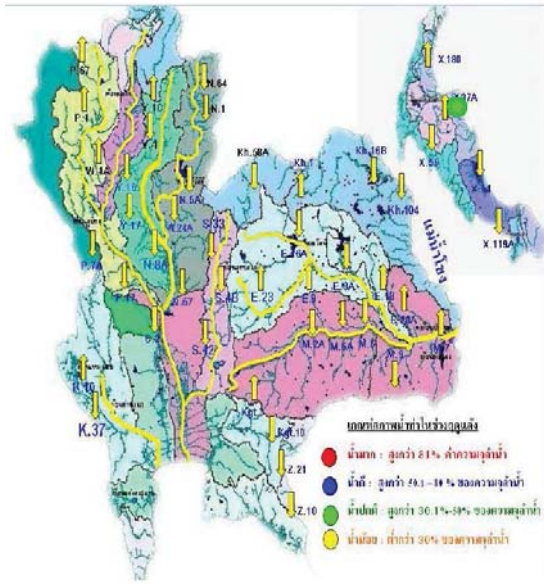
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทท

รายงาน ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

เขื่อน	ปริมาณน้ำ		ปริมาณน้ำ		ปริมาณน้ำ	ปริมาณน้ำ	ปริมาณน้ำ
	กักเก็บ (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้ (ล้าน ลบ.ม.)	กักเก็บ (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้ (ล้าน ลบ.ม.)			
1 เขื่อนลพบุรี	2,39	20.00	21.16	372.38	39.08	1.74	9 พ.ค. 61
2 เขื่อนลพบุรี	7.69	20.00	21.04	249.12	36.67	1.15	8 ก.ย. 51
3 เขื่อนลพบุรี	5.34	10.00	15.18	408.30	64.26	2.51	21 ต.ค. 61
4 เขื่อนลพบุรี	2.93	10.00	11.09	1767.32	39.22	1.59	21 ต.ค. 61
5 เขื่อนลพบุรี	4.79	8.00	3.27	25.40	59.25	27.4	13 ก.พ. 62
6 เขื่อนลพบุรี	4.74	5.00	5.73	967.98	82.14	1.69	31 ต.ค. 61
7 เขื่อนลพบุรี	7.53	8.00	5.04	411.70	22.26	0.2	5 พ.ค. 51
8 เขื่อนลพบุรี	0.25	0.25	3.78	48.98	31.89	1.74	9 ต.ค. 61
9 เขื่อนลพบุรี	2.75	7.00	5.68	196.34	16.42	2.8	12 ต.ค. 61
10 เขื่อนลพบุรี	0.39	0.25	3.22	06.11	52.03	31.0	21 ต.ค. 61
11 เขื่อนลพบุรี	3.85	4.37	4.37	687.48	31.42	1.52	15 ต.ค. 61
12 เขื่อนลพบุรี	0.19	4.22	2.82	27.02	31.27	0.3	22 ต.ค. 61
รวม	70.37	52.00	130.39	52,436			

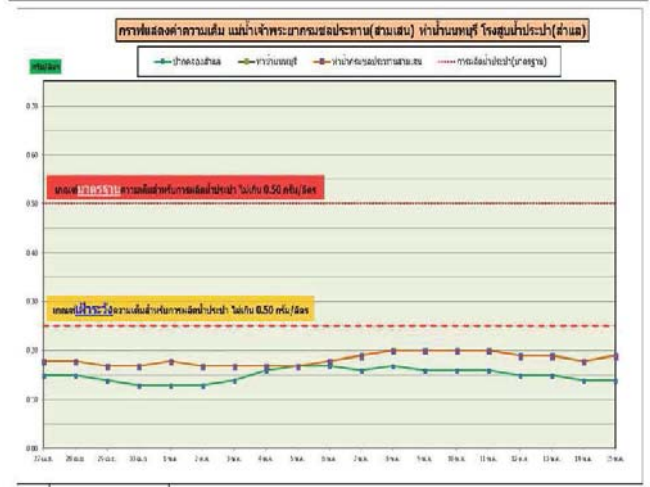
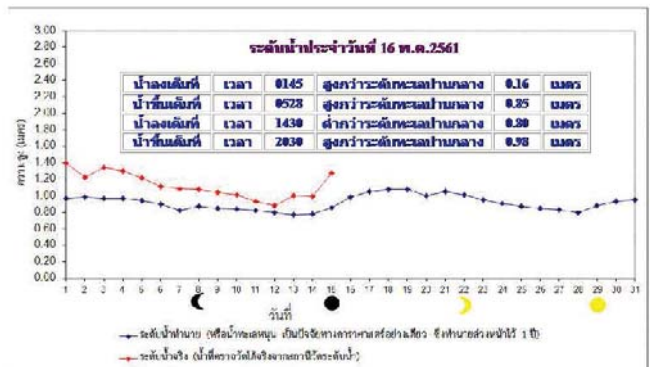
หมายเหตุ : กรณีน้ำไม่เพียงพอจะระบายน้ำ

น้ำในลำน้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสถานะน้ำน้อย



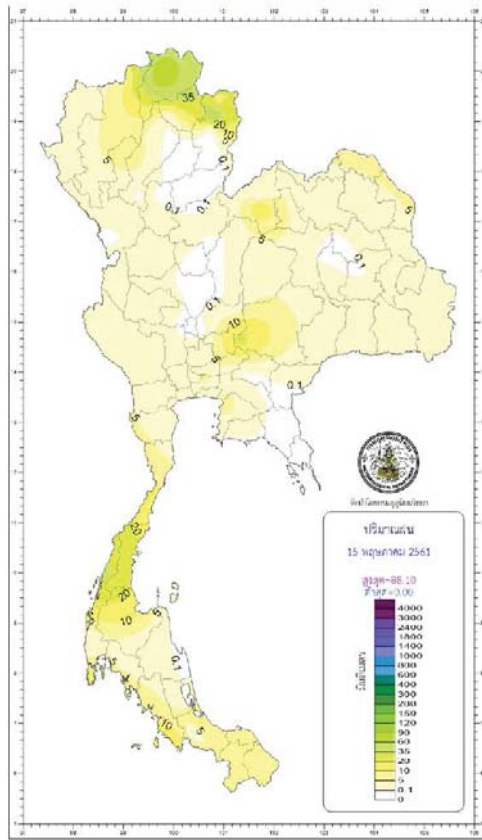
แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	ตลิ่ง	ความสูง	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ค่า(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม		
						วินาที	ปริมาณ					
1. ปิง	P.1	สะพานมอญ	เชียงใหม่	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	490	1.35	27	34	-2.35	น้อย	ลดลง
ปิง	P.7A	สะพานก๊กขี้ตอง	เชียงใหม่	จังหวัดกำแพงเพชร	5.87	4,035	1.10	300	258	-4.77	น้อย	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.17	บ้านท่าเรือ	ลำปาง	จังหวัดนครสวรรค์	38.08	1,815	35.02	162	149	-3.06	น้อย	เพิ่มขึ้น
2. วัง	W.4A	บ้านวัดอิน	ลำปาง	จังหวัดตาก	6.10	458	1.53	-	-	-4.57	N/A	N/A
3. ชน	Y.1C	สะพานบ้านน้ำดี	ลำปาง	จังหวัดแพร่	8.20	1,000	1.16	67	46	-7.04	น้อย	เพิ่มขึ้น
ชน	Y.16	บ้านกระเปาะ	ลำปาง	จังหวัดพิษณุโลก	7.00	376	1.48	-	-	-5.52	N/A	N/A
4. น่าน	N.1	หน้าปากกาน้ำดื่ม	ลำปาง	จังหวัดน่าน	7.00	1,265	-0.11	8	11	-7.11	น้อย	ลดลง
น่าน	N.5A	สะพานเอกราช	ลำปาง	จังหวัดพิษณุโลก	10.54	1,452	2.12	197	183	-8.62	น้อย	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.67	สะพานบ้านแม่ทอง	ลำปาง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,520	19.68	174	184	-8.62	น้อย	ลดลง
5. มูล	M.6A	บ้านสี่ดง	ลำปาง	จังหวัดสุโขทัย	6.00	400	1.99	44	40	-4.01	น้อย	เพิ่มขึ้น
มูล	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง	ลำปาง	จังหวัดศรีสะเกษ	9.00	220	5.96	-	-	-3.04	N/A	N/A
มูล	M.7	สะพานแม่พระราชินี	ลำปาง	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	7.00	2,300	2.10	150	168	-4.90	น้อย	ลดลง
6. พระสัพ	Kg.10	บ้านกระเปาะ	ลำปาง	จังหวัดระยอง	11.00	300	5.86	-	-	-5.14	N/A	N/A
7. บางปะกง	Kg.3	บ้านกระเปาะ	ลำปาง	จังหวัดปราจีนบุรี	10.20	658	1.98	55	51	-8.22	น้อย	เพิ่มขึ้น
8. ท่าพระกา	X.15B	สะพานบ้านน้ำดี	ลำปาง	จังหวัดอุบลราชธานี	12.00	930	3.54	18	18	-8.06	น้อย	ทรงตัว
9. ตาปี	X.37A	บ้านท่าเรือ	ลำปาง	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	10.76	489	6.30	91	110	-4.26	ปกติ	ลดลง
10. โขง	X.119A	บ้านท่าเรือ	ลำปาง	จังหวัดราชบุรี	8.20	219	3.68	10	8	-4.72	น้อย	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่ได้ตรวจสอบ



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

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมามี



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

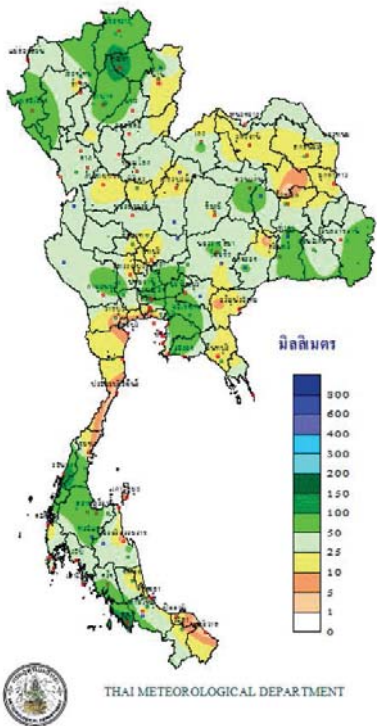
กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงมหาดไทยเพื่อเกษตรกรรมและปศุสัตว์		รายงานสรุปปริมาณฝนภาค ประจำวันพุธที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 ออกประกาศเวลา 1100 น.	
ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นปัจจัยเมตร <small>ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ถึง 06.00 น. ของวันถัดมา</small>	จุดภูมิเป็นองศาละติจูด	
เหนือ	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 88.1 มม. ที่ อ.เวียงเชียง อ.เมือง จ.เชียงราย	ต่ำสุด	12.2 เขตชลประทานภักดี อ.จอมบึง จ.ราชบุรี
		ค่าสูงสุด	20.3 อ.อุ้มผาง จ.ตาก
		สูงสุด	37.7 อ.แม่สอด จ.ตาก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนร้อยละ 30 ของพื้นที่ มากที่สุด 28.8 มม. ที่ อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น	ต่ำสุด	16.0 บริเวณจากพันไร่ อ.วังทอง และ ชัยภูมิแห่งชาติ อ.ภูเรือ จ.เลย
		ค่าสูงสุด	21.9 อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
		สูงสุด	37.0 พ.ท.ช้าง อ.วังวิเศษ อ.งิ้วราย อ.เสนา อ.เมือง จ.สุรินทร์ และ อ.สีกา จ.บุรีรัมย์
กลาง	มีฝนร้อยละ 20 ของพื้นที่ มากที่สุด 25.4 มม. ที่ อุทยานแห่งชาติเขาค้อ อ.วังน้อย จ.กาฬสินธุ์	ต่ำสุด	24.0 อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
		สูงสุด	36.8 อ.หนองฮี อ.กาฬสินธุ์
		สูงสุด	36.2 อ.เมือง จ.ราชบุรี
ตะวันออก	มีฝนร้อยละ 20 ของพื้นที่ มากที่สุด 19.3 มม. ที่ อ.หนองจอก จ.ระยอง	ต่ำสุด	18.7 สถานีอุตุนิยมวิทยา (ชายฝั่ง) อ.เมือง จ.นครนายก
		ค่าสูงสุด	24.0 อ.คลอง อ.ระยอง จ.ระยอง
		สูงสุด	36.2 อ.เมือง จ.ราชบุรี
ใต้และใต้กลาง	มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 55.0 มม. ที่ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	ต่ำสุด	22.5 อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
		สูงสุด	36.4 อ.เมือง จ.เพชรบุรี
ใต้ถึงตะวันตก	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 38.2 มม. ที่ อ.เมือง จ.ระนอง	ต่ำสุด	21.3 ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.ถลาง จ.ภูเก็ต
		สูงสุด	36.4 อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 48.0 มม. ที่ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี	ต่ำสุด	26.1 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
		สูงสุด	34.8 ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

วันนี้	กรุงเทพมหานคร	ตรวจที่วัดเวลา	18.57 น.
วันพรุ่งนี้	ประกาศการอุทกภัยภาคเหนือตอนบน	ตรวจที่วัดเวลา	18.38 น.
	ผาชนะได้อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	ตรวจที่วัดเวลา	05.28 น.
	อุทยานแห่งชาติผาแดง อ.บึง จ.น่าน	ตรวจที่วัดเวลา	05.41 น.

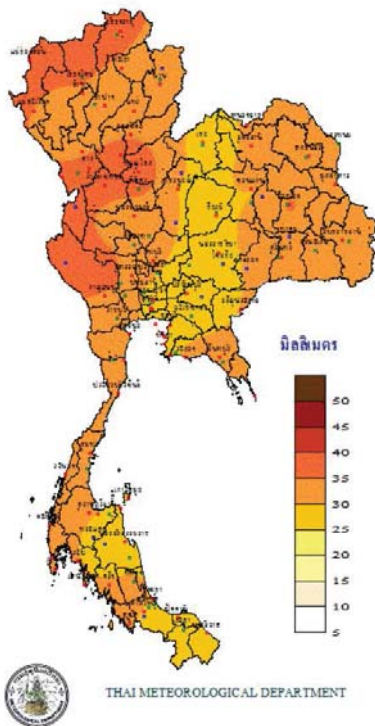
มีการวัดฝนในแม่น้ำโขงตอนบน ที่บริเวณเขื่อนอุบลรัตน์ อ.บ้านฝาง จ.ขอนแก่น และเขื่อนสิรินธร อ.รัตนบุรี จ.สุรินทร์

วันนี้ (16 พ.ค. 61)	น้ำขึ้นเริ่มที่ เวลา	05.28 น.	สูงว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	85 เซนติเมตร
	และเวลา	20.30 น.	สูงว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	98 เซนติเมตร
	น้ำลงเริ่มที่ เวลา	01.45 น.	สูงว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	16 เซนติเมตร
วันพรุ่งนี้ (17 พ.ค. 61)	และเวลา	14.30 น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	80 เซนติเมตร
	น้ำขึ้นเริ่มที่ เวลา	06.01 น.	สูงว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	86 เซนติเมตร
	และเวลา	21.15 น.	สูงว่าระดับทะเลปานกลาง	1 เมตร	5 เซนติเมตร
	น้ำลงเริ่มที่ เวลา	02.12 น.	สูงว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	26 เซนติเมตร
	และเวลา	15.15 น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	87 เซนติเมตร

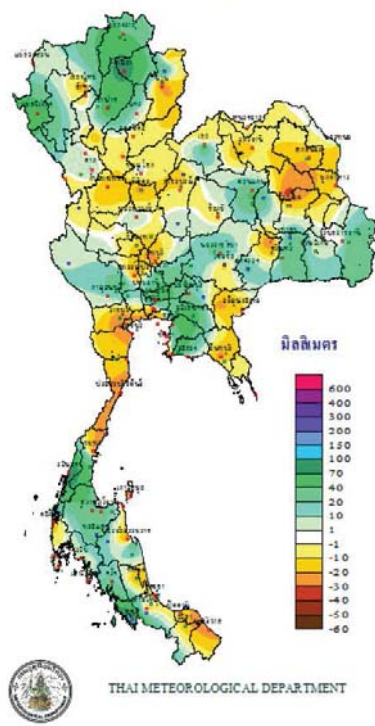
ปริมาณฝนสะสม
ระหว่างวันที่ 9 - 15 พฤษภาคม 2561



ศักยภาพการคายระเหยน้ำสะสม
ระหว่างวันที่ 9 - 15 พฤษภาคม 2561



สมดุลน้ำ
ระหว่างวันที่ 9 - 15 พฤษภาคม 2561



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

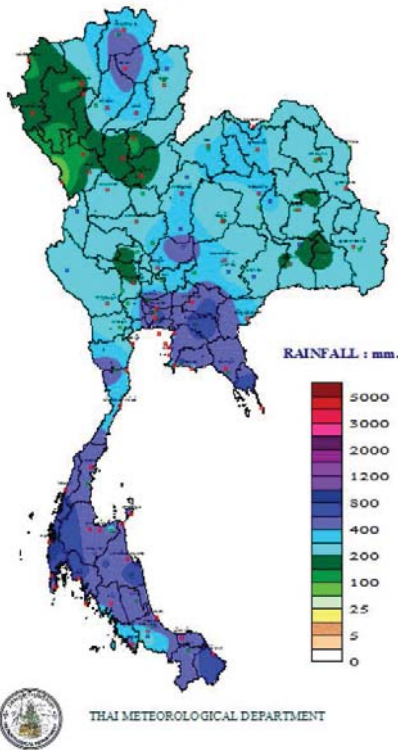


THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

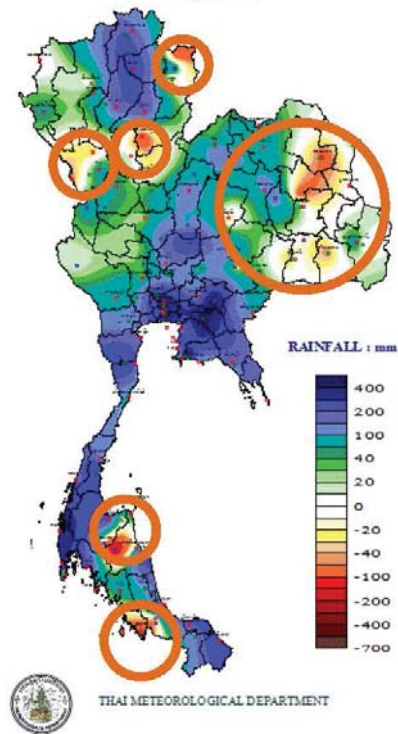


THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

TOTAL RAINFALL FROM 1 JANUARY TO 15 พฤษภาคม 2018



DEPARTURE FROM NORMAL TO 15 พฤษภาคม



พยากรณ์อากาศ วันที่ 16 พ.ค. 61

16 พฤษภาคม 2561

ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก วันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2561

ส่วนวิจัยและพัฒนาระบบพยากรณ์อากาศ กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

ภาคเหนือ

มีเมฆเป็นส่วนมาก
ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่

33-37°C

ภาคกลาง

มีเมฆเป็นส่วนมาก
ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่

36-37°C

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

มีเมฆเป็นส่วนมาก
ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่
และมีฝนตกหนักบางแห่ง
ทะเลมีคลื่นสูง ~ 1 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 ม.

33-34°C

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีเมฆเป็นส่วนมาก
ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่

33-37°C

ภาคตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก
ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่
และมีฝนตกหนักบางแห่ง
ทะเลมีคลื่นสูง ~ 1 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 ม.

33-37°C

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก
ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่
ทะเลมีคลื่นสูง ~ 1 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 ม.

33-36°C

พื้นที่เสี่ยงภัย

- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักมาก
- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนัก

ปริมาณฝนสะสมปี

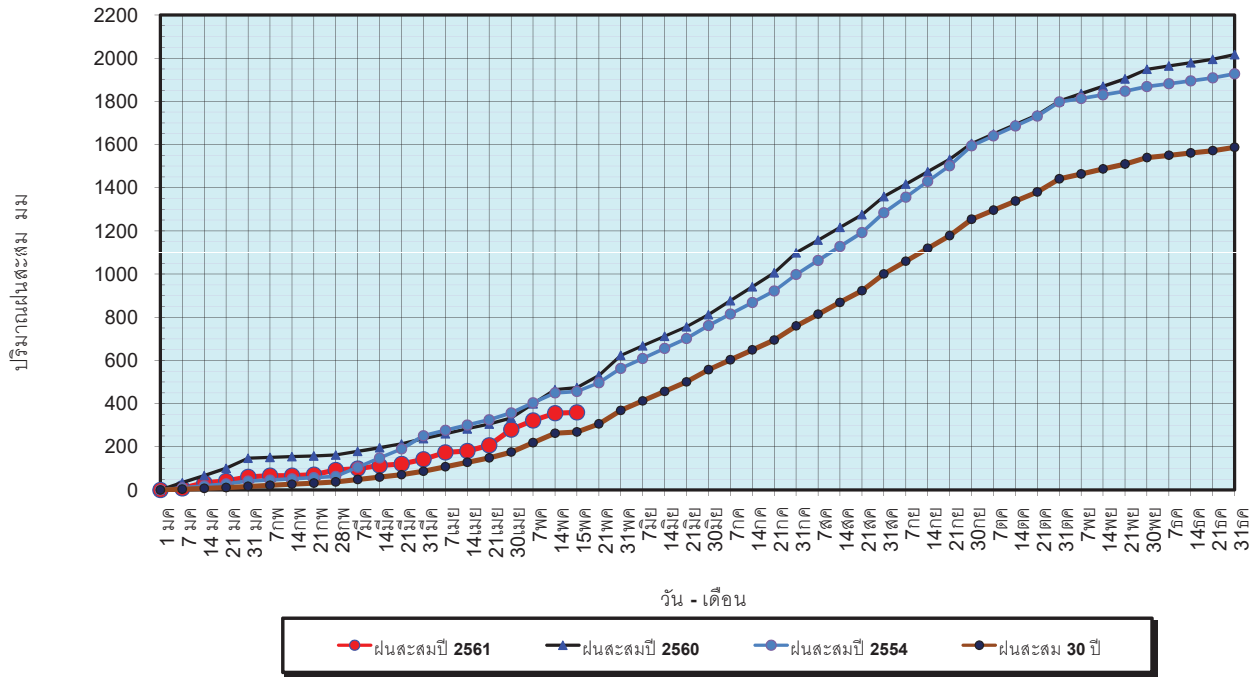
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

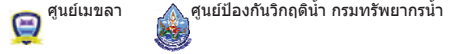


วันที่ 15 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 269.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 473.90 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 358.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -115.01 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 89.85 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

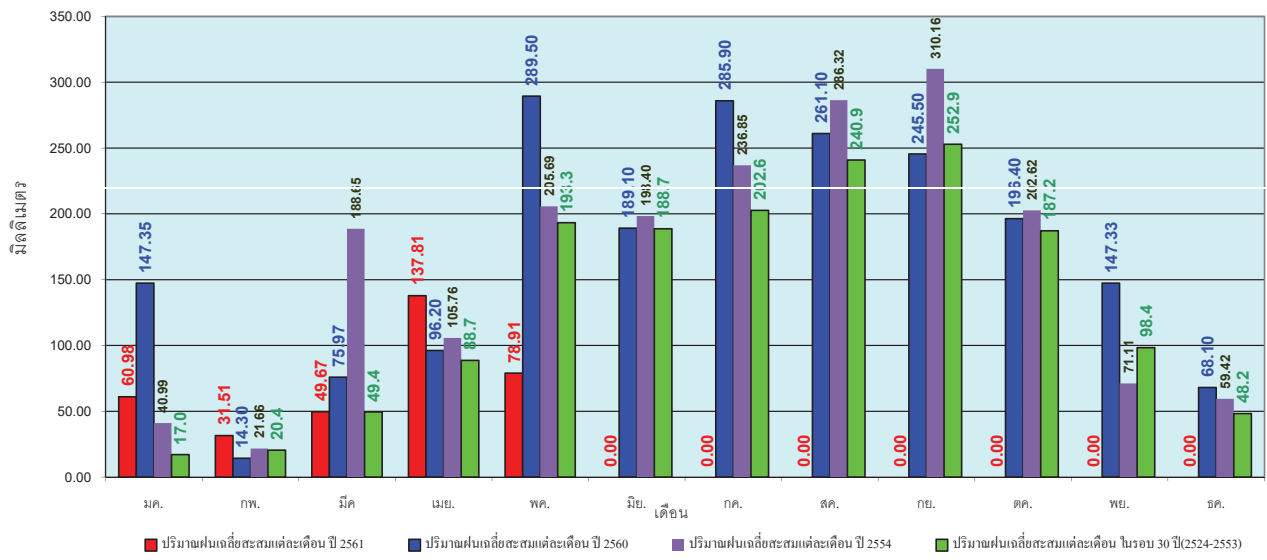


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2561



วันที่ 15 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 269.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 473.90 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 358.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -115.01 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 89.85 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

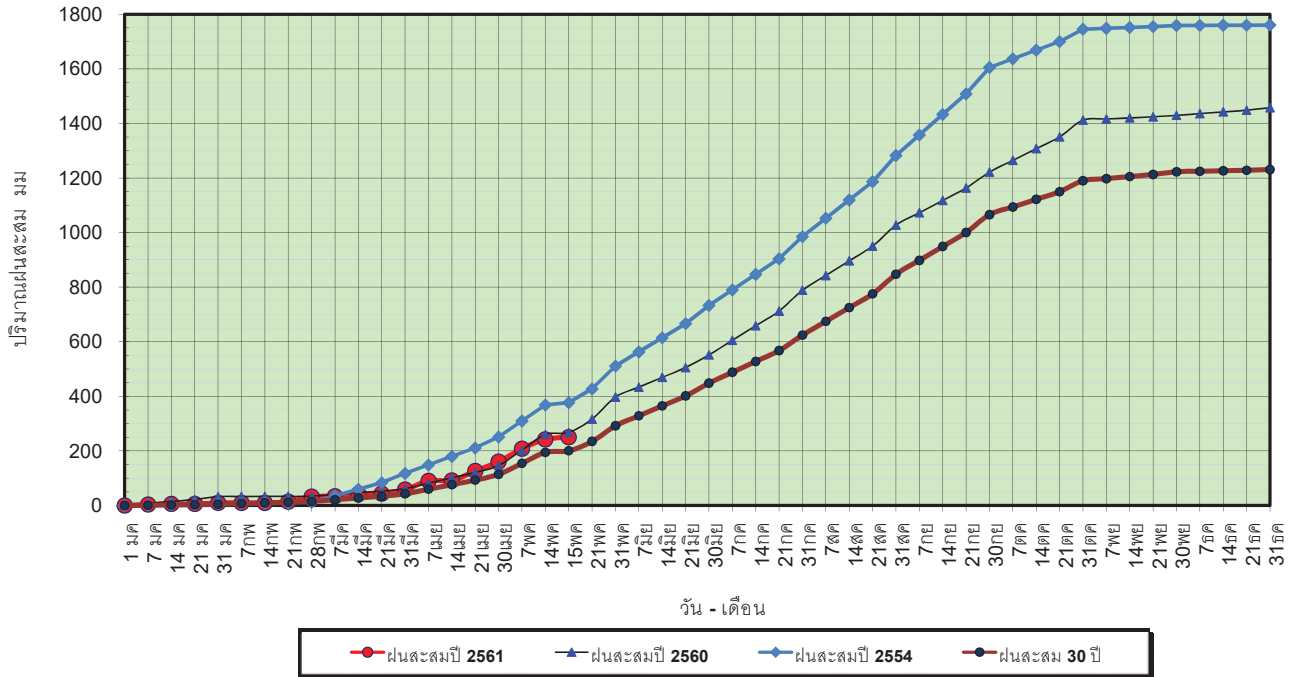


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2561



วันที่ 15 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 200.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 267.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 250.33 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -17.42 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 49.90 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



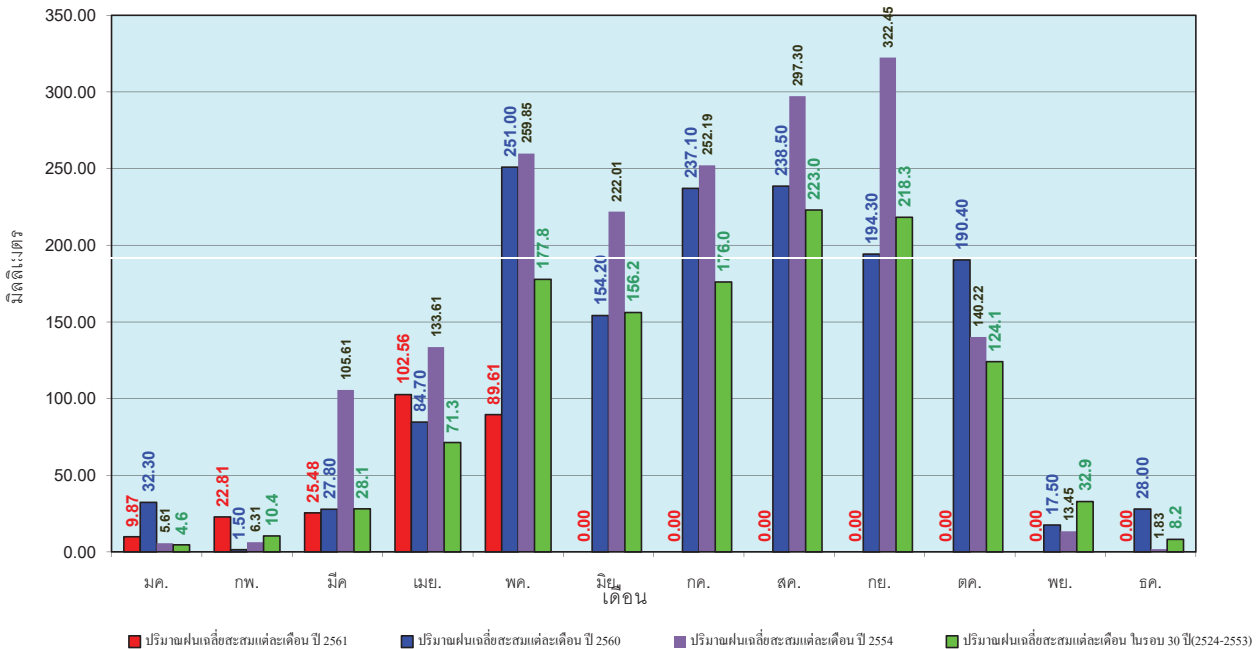
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 200.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 267.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 250.33 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -17.42 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 49.90 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



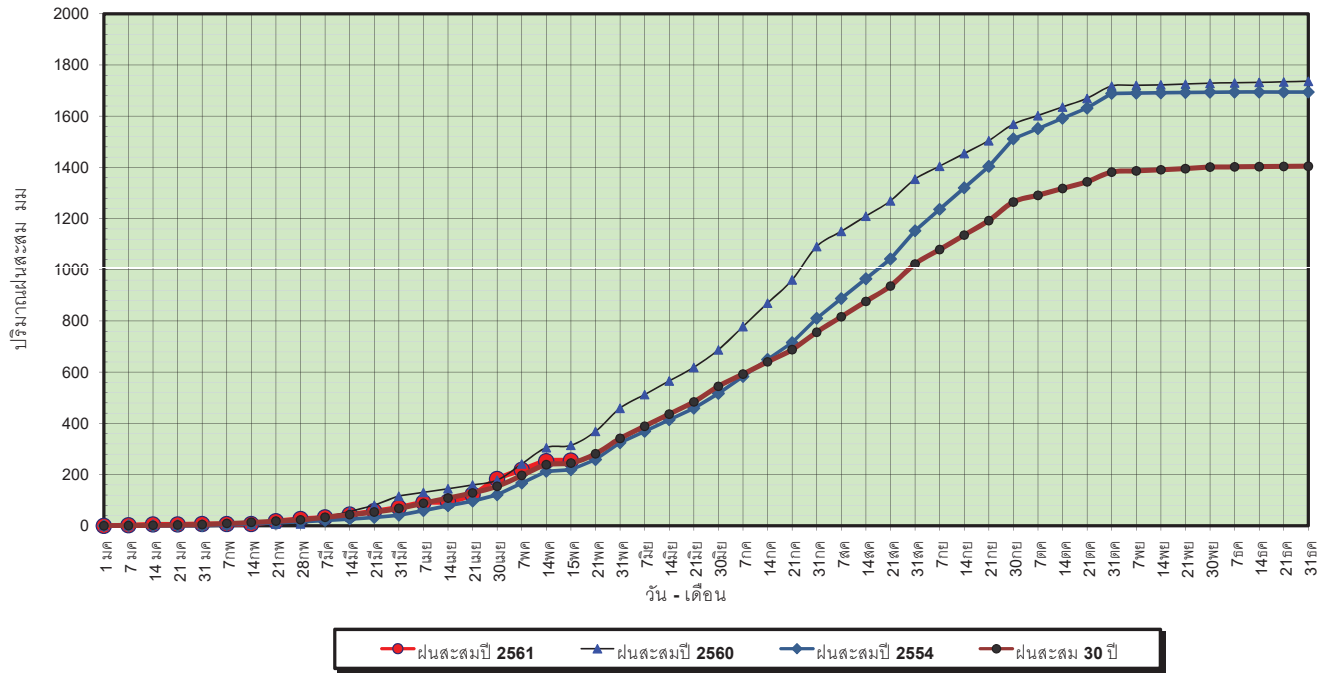
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 244.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 314.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 254.82 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -59.29 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 9.99 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



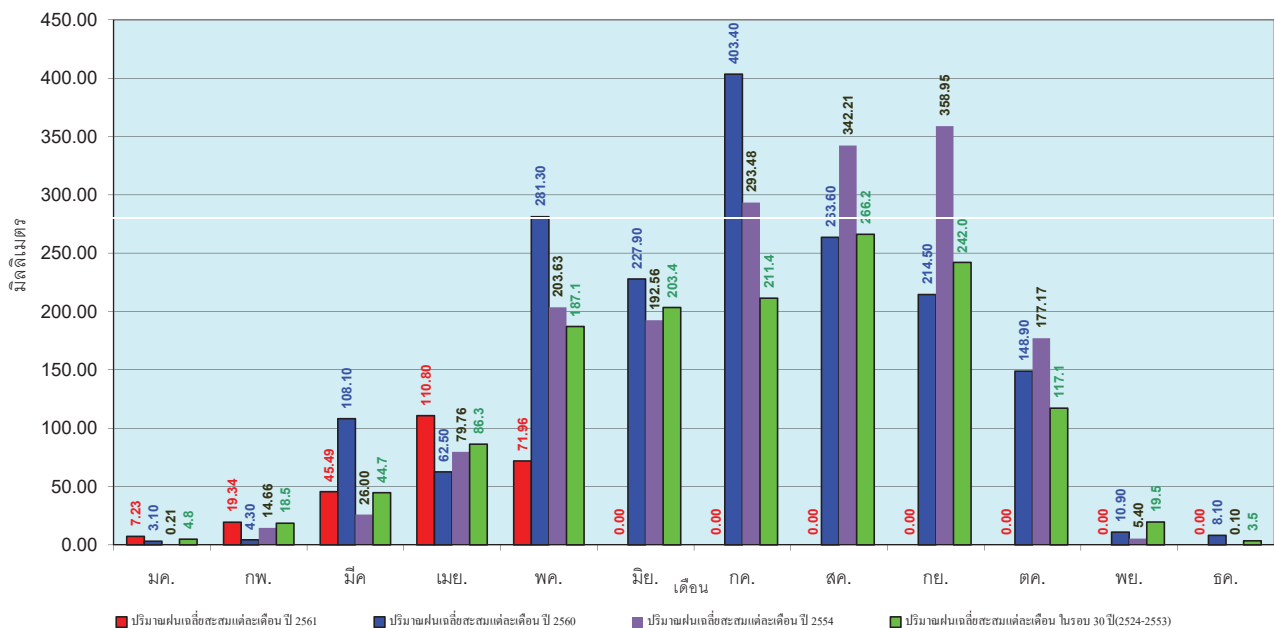
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 244.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 314.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 254.82 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -59.29 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 9.99 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



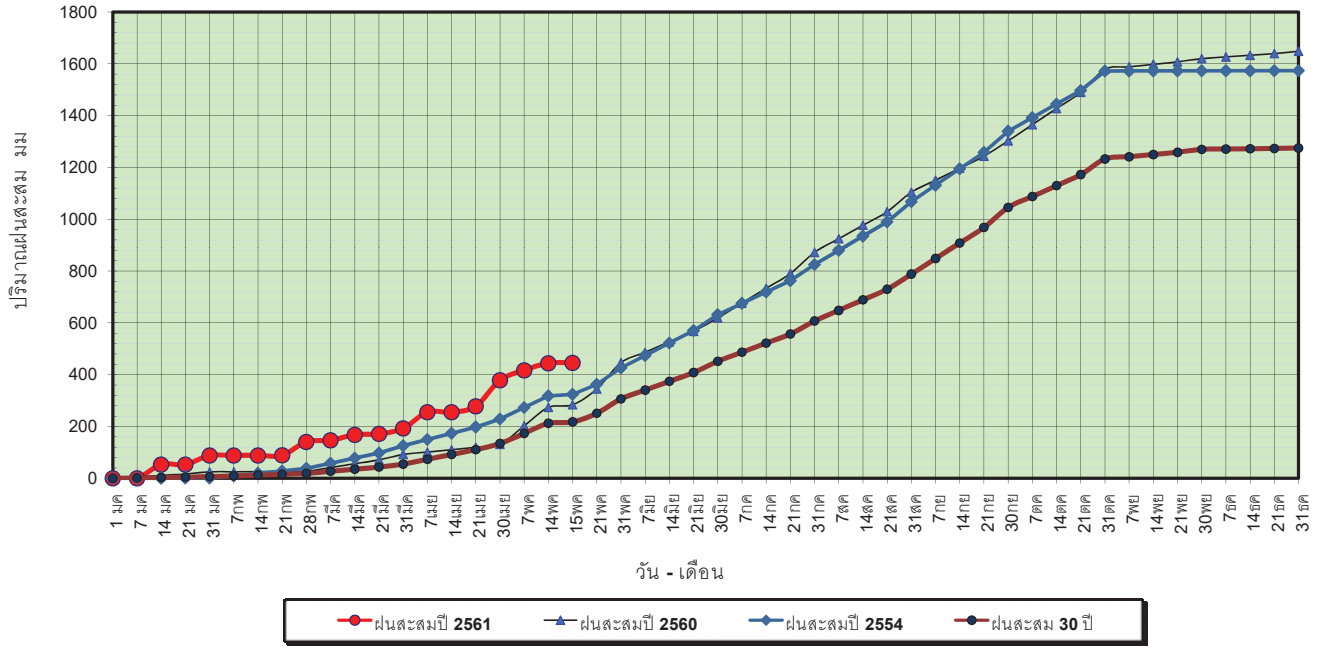
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 217.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 283.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 445.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 161.88 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 227.88 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



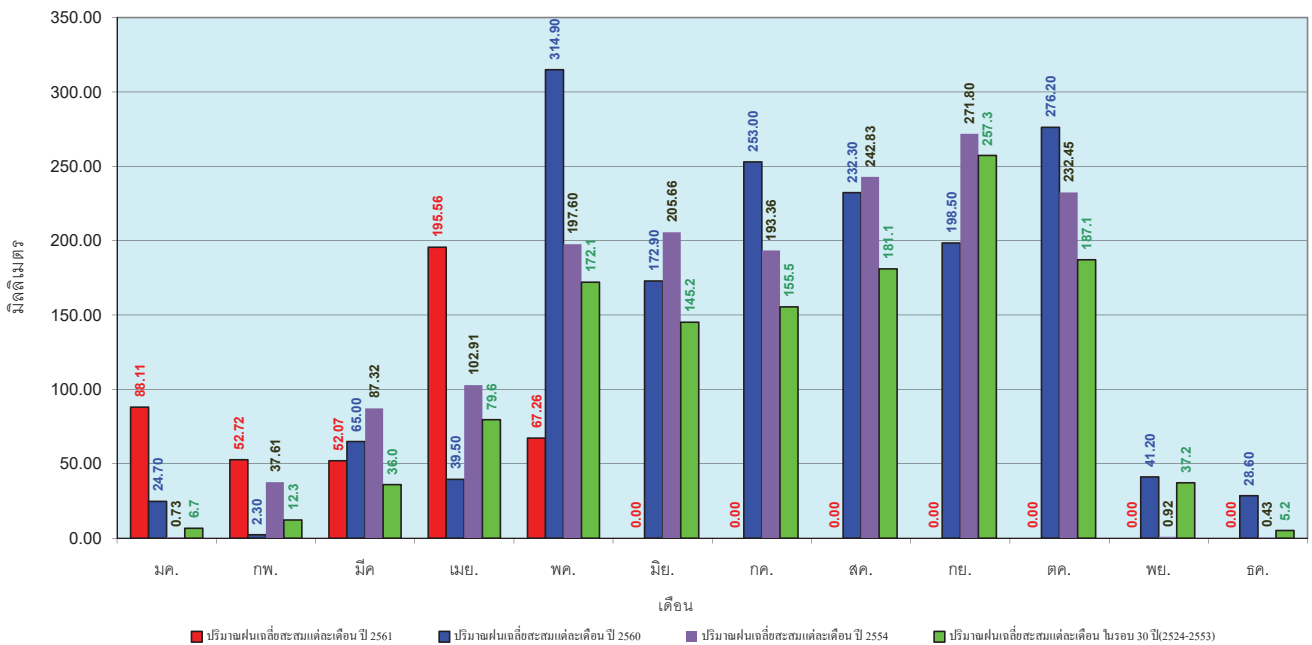
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 217.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 283.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 445.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 161.88 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 227.88 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



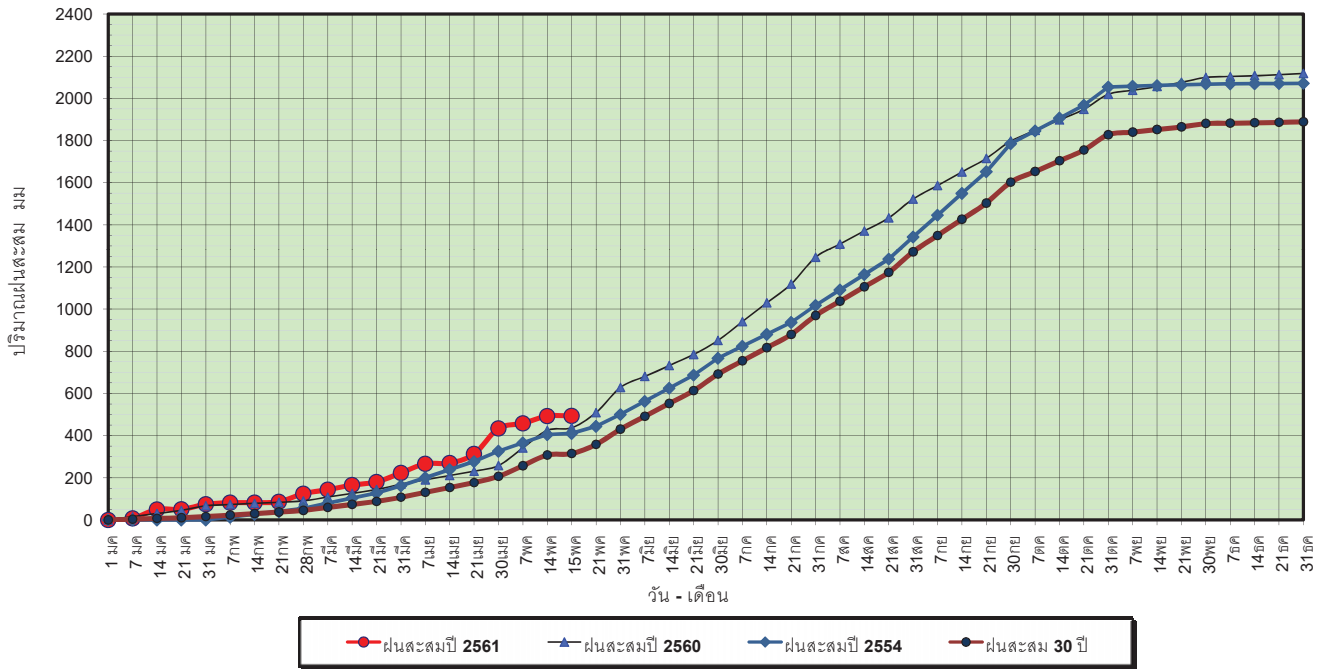
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 315.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 437.12 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 493.67 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 56.55 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 178.48 มม.

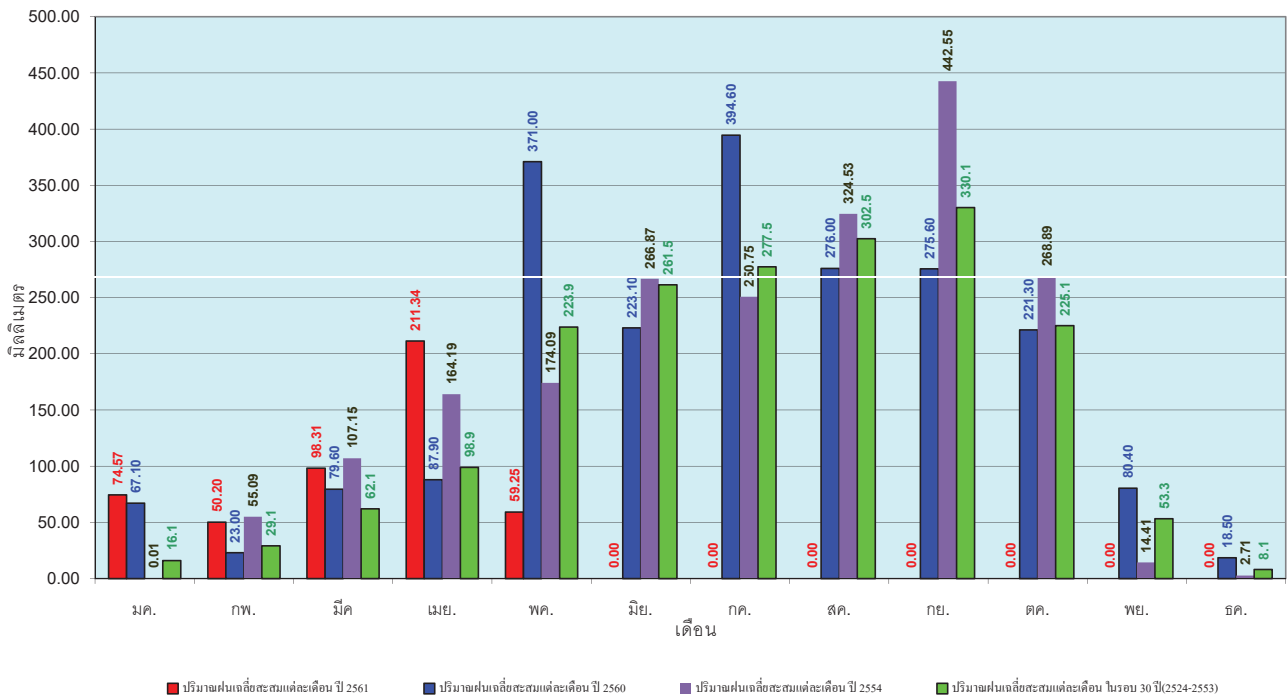
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 พฤษภาคม 2561

วันที่ 15 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 315.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 437.12 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 493.67 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 56.55 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 178.48 มม.

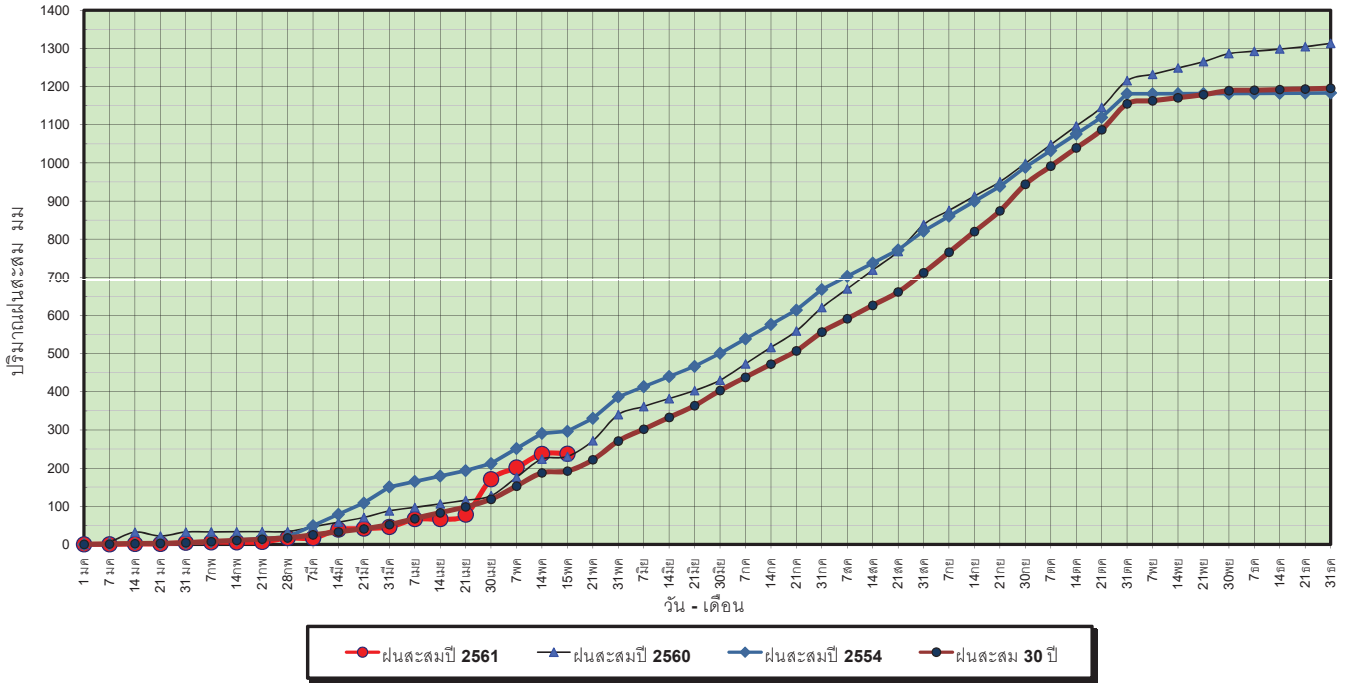
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 พฤษภาคม 2561

วันที่ 15 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 192.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 230.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 237.32 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 6.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 45.06 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



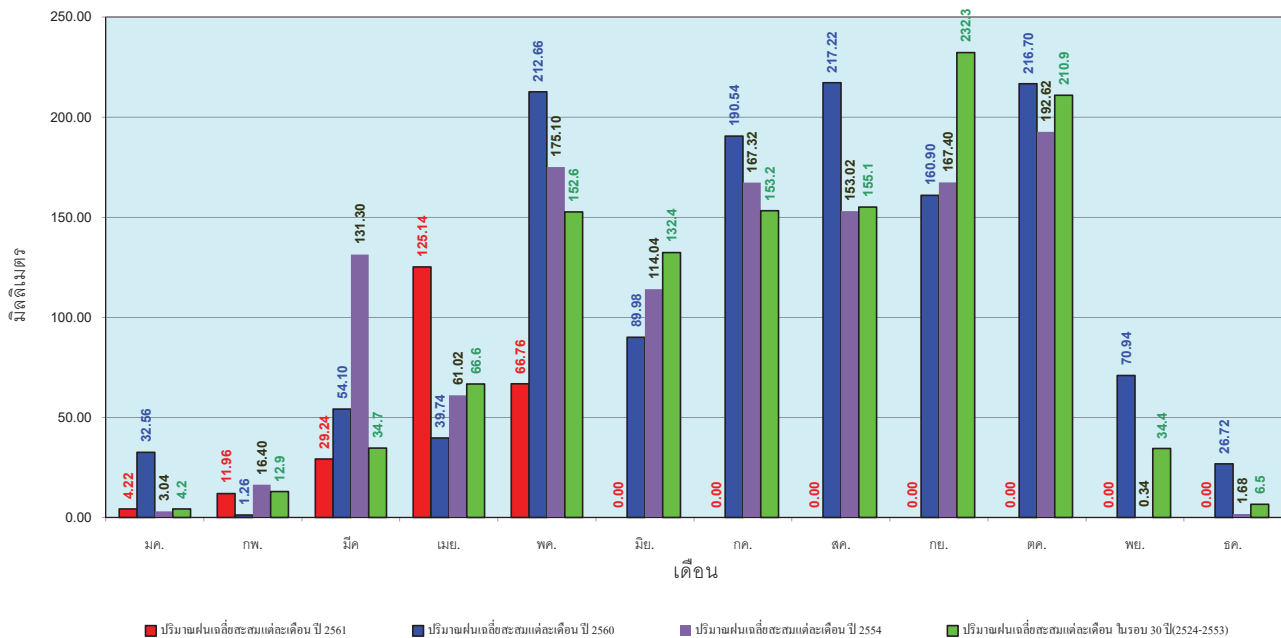
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 192.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 230.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 237.32 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 6.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 45.06 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



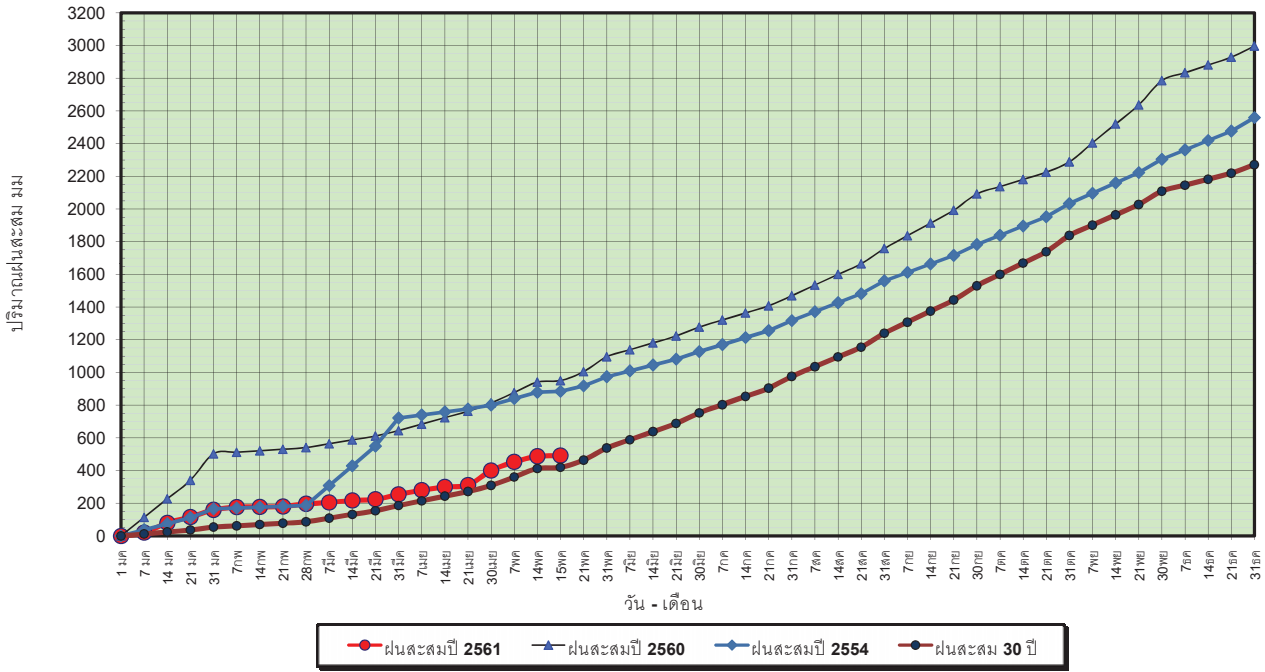
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 420.11 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 950.21 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 491.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -458.75 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 71.35 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

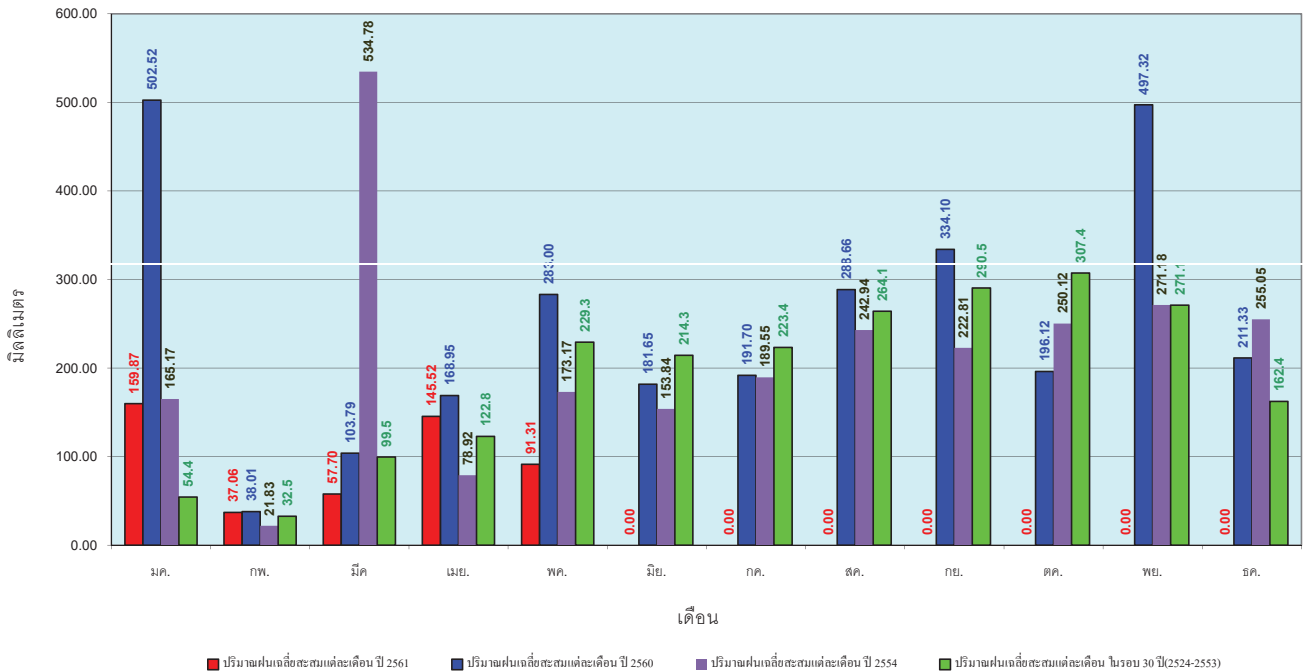


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2561



วันที่ 15 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 420.11 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 950.21 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 491.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -458.75 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 71.35 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2561



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





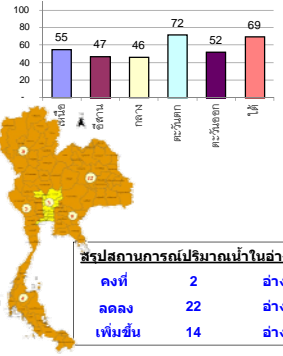
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 295.50 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่เหลือเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	2	อ่าง
ลดลง	22	อ่าง
เพิ่มขึ้น	14	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ของประเทศไทย
ใน ปี 61 และ ปี 60

วันที่ 16 พฤษภาคม 2561 เก็บเก็บ

43,790 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

62%

วันที่ 16 พฤษภาคม 2560 เก็บเก็บ

37,516 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

53%

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 16 พฤษภาคม 2561				สัปดาห์ก่อน วันที่ 10 พฤษภาคม 2561				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง	
				วันที่ 16 พฤษภาคม 2560	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						(ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	5,476	41%	7,576	56%	3,776	28%	7,646	57%	3,846	29%	-70.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	4,627	49%	5,290	56%	2,440	26%	5,368	56%	2,518	26%	-78.00	ลดลง
3	แม่งัด	265	12	253	79	30%	156	59%	144	54%	157	59%	145	55%	-1.00	ลดลง
4	แมกวาง	263	14	249	34	13%	63	24%	49	19%	64	24%	50	19%	-1.00	ลดลง
5	กัวลม	106	3	103	59	56%	55	52%	52	49%	50	47%	47	44%	5.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวคอง	170	6	164	97	57%	93	55%	87	51%	91	54%	85	50%	2.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	939	43	896	256	27%	319	34%	276	29%	333	35%	290	31%	-4.00	ลดลง
	แม่เม็ก	110	16	94	31	28%	41	37%	25	23%	40	36%	24	22%	1.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคเหนือ	34,85%	24,825	6,744	18,081	43%	13,595	55%	6,824	27%	13,749	55%	6,981	28%	-157.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง	136	7	129	56	41%	58	43%	51	38%	59	43%	52	38%	-1.00	ลดลง
9	น้ำจืด	520	45	475	190	37%	286	55%	241	46%	285	55%	240	46%	1.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	165	8	157	56	34%	59	36%	51	31%	62	38%	54	33%	-3.00	ลดลง
11	จุฬารัตน (2)	164	37	127	81	49%	105	64%	68	41%	103	63%	66	40%	2.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	2,431	581	1,850	1,061	44%	993	41%	412	17%	989	41%	408	17%	4.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	1,980	100	1,880	517	26%	880	44%	780	39%	899	45%	799	40%	-19.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	314	22	292	70	22%	170	54%	148	47%	166	53%	144	46%	4.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	155	1	154	65	42%	102	66%	101	65%	102	66%	101	65%	-	คงที่
16	มูลขม	141	7	134	57	40%	74	52%	67	48%	76	54%	69	49%	-2.00	ลดลง
17	ลำแซะ	275	7	268	76	28%	115	42%	108	39%	116	42%	109	40%	-1.00	ลดลง
18	ลำน้ำรอง	121	3	118	60	50%	63	52%	60	50%	63	52%	60	50%	-	คงที่
19	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	993	51%	1,018	52%	187	10%	1,039	53%	208	11%	-21.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	39%	3,925	47%	2,274	27%	3,959	47%	2,310	28%	-36.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	204	21%	298	31%	295	31%	300	31%	297	31%	-2.00	ลดลง
21	น้ำเสลา	160	17	143	84	53%	94	59%	77	48%	93	58%	76	48%	1.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	240	40	200	125	52%	231	96%	191	80%	230	96%	190	79%	1.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	30%	623	46%	563	41%	623	46%	563	41%	-	คงที่
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	12,610	71%	14,324	81%	4,059	23%	14,334	81%	4,069	23%	-10.00	ลดลง
24	วังจันทน์	8,860	3,012	5,848	4,069	46%	4,779	54%	1,767	20%	4,819	54%	1,807	20%	-40.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	16,678	63%	19,103	72%	5,826	22%	19,153	72%	5,876	22%	-50.00	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
25	ขุนด่าน	224	5.00	219	51	23%	64	29%	59	26%	70	31%	65	29%	-6.00	ลดลง
26	คลองสียัด	420	30.00	390	76	18%	202	48%	172	41%	193	46%	163	39%	9.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	117	12.00	105	67	57%	72	62%	60	51%	71	61%	59	50%	1.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	98	60%	142	87%	128	78%	144	88%	130	80%	-2.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	95	32%	198	67%	178	60%	203	69%	183	62%	-5.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3)	17	0.72	16	8	48%	12	70%	11	65%	10	62%	9.57	58%	1.26	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	21	1.00	20	11	50%	12	58%	11	54%	12	55%	10.74	50%	0.72	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกราย (3)	79	3.00	76	46	57%	57	72%	54	68%	57	72%	54.20	68%	-0.19	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	24	53%	30	67%	27	60%	29	63%	25.56	56%	1.71	เพิ่มขึ้น
34	นคมหินทรังษี	295	19.00	276	74	25%	75	25%	56	19%	83	28%	64.00	22%	-8.00	ลดลง
	รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	72%	5,681	69%	3,969	48%	5,725	70%	4,014	49%	-45.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ	100%(38)	71,031	23,548	47,482	53%	43,790	62%	20,213	28%	44,081	62%	20,508	29%	-295.50	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

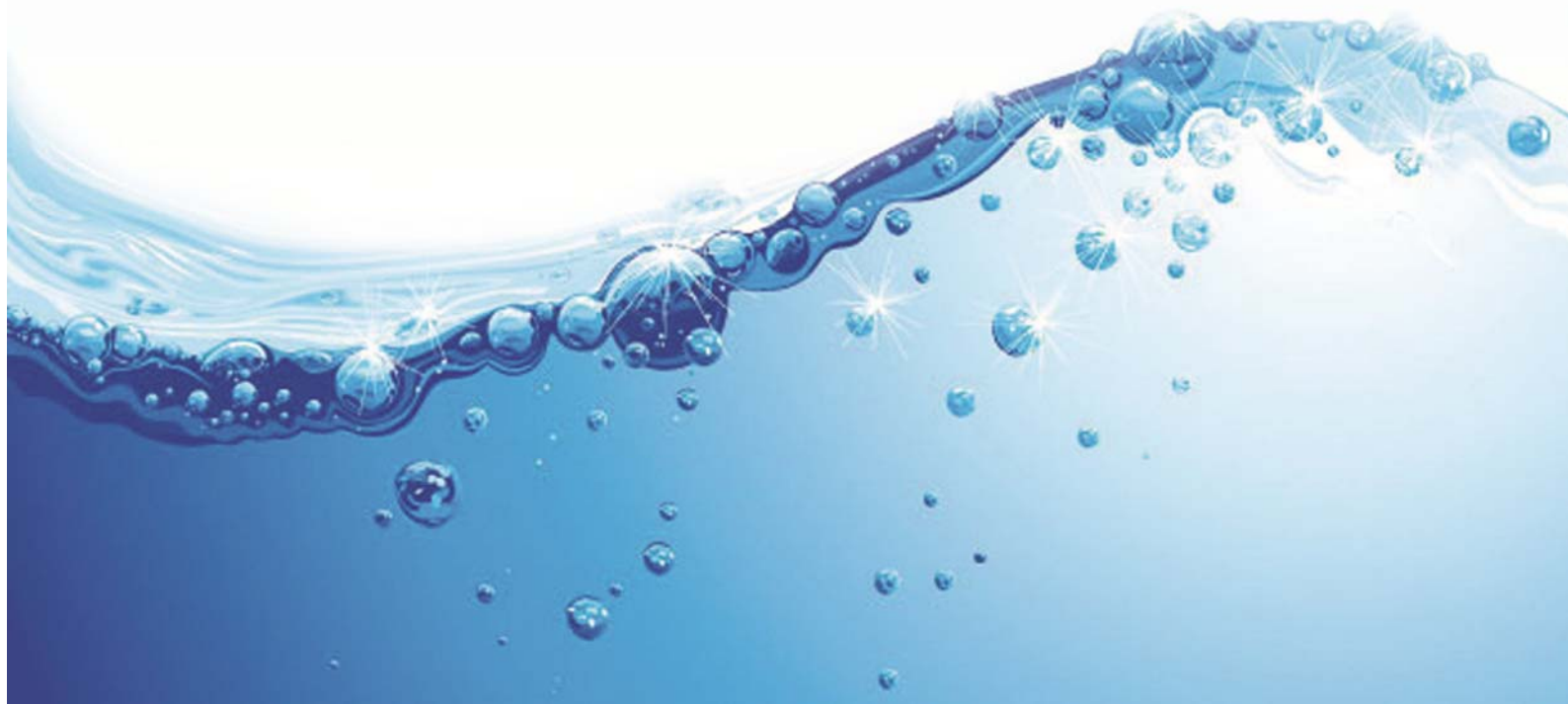
ลำดับของเขื่อนตามความจุ

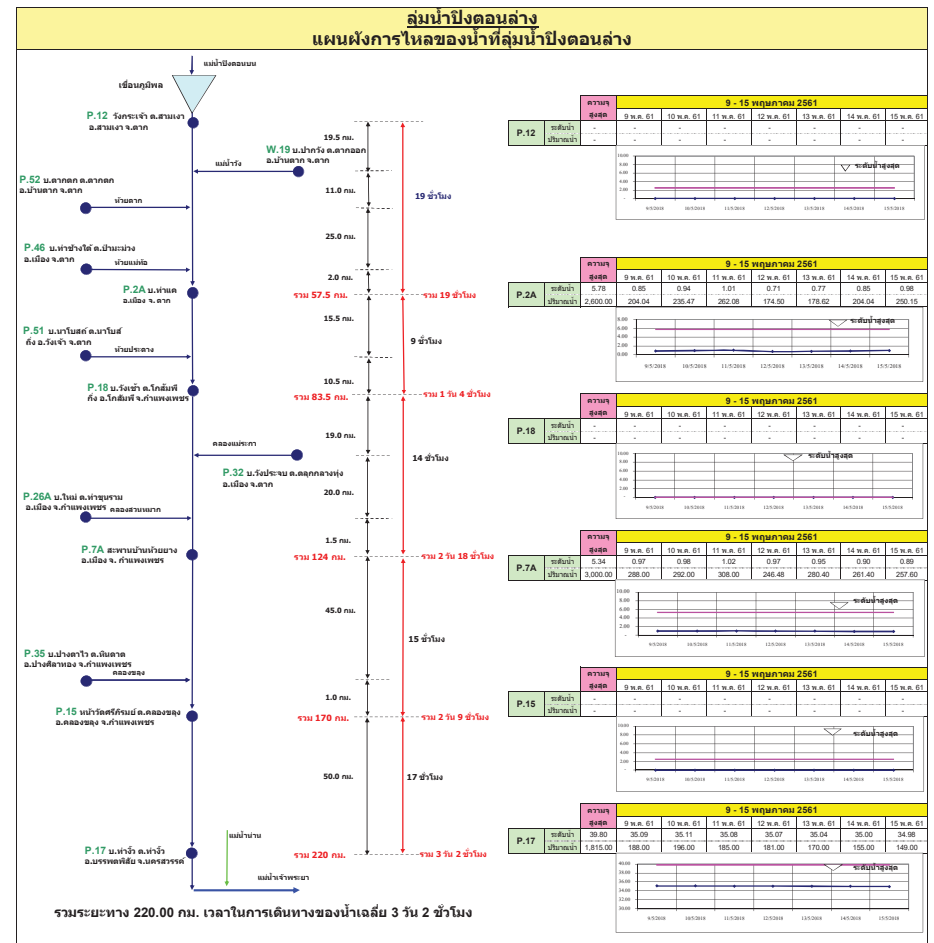
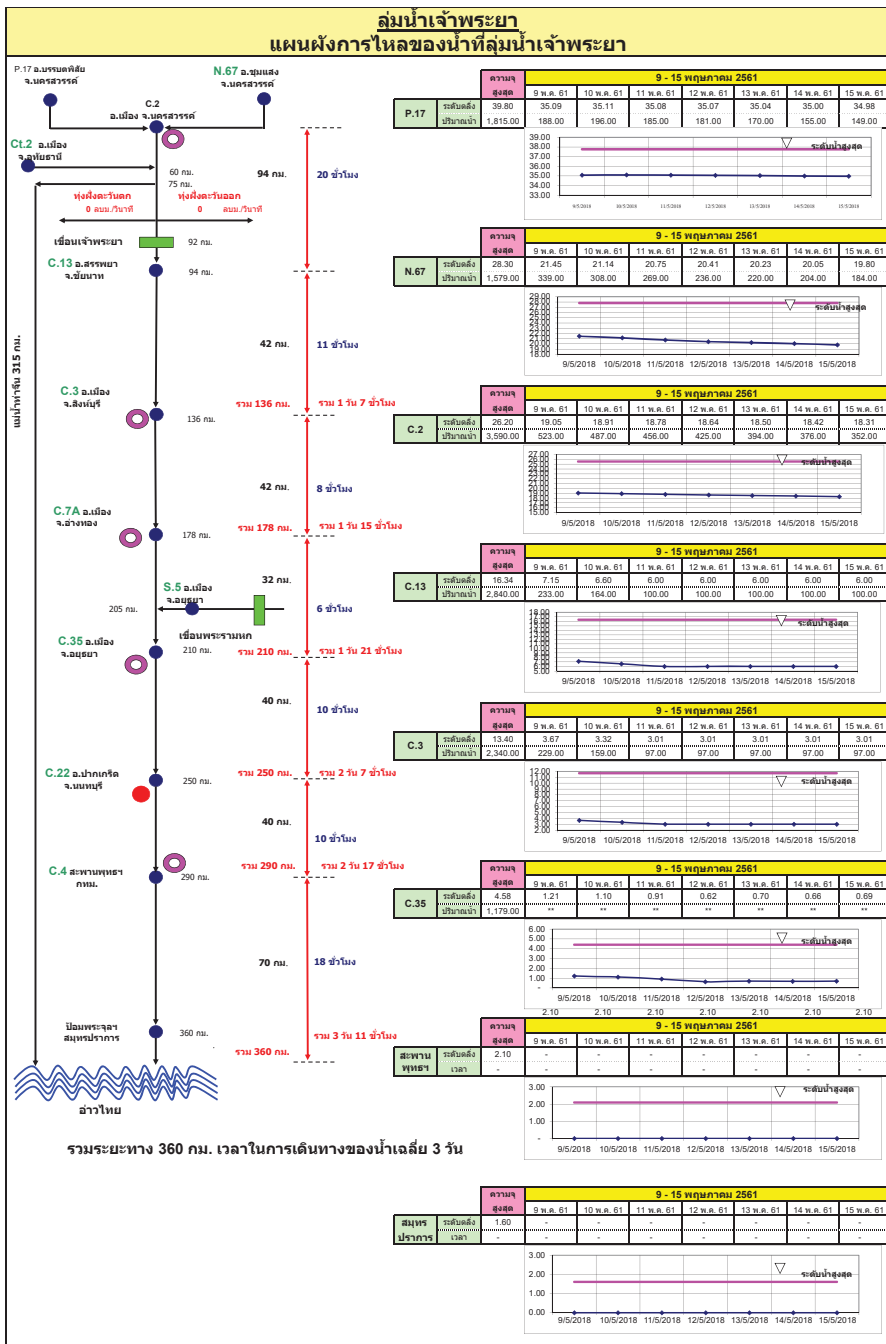
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางหลวง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

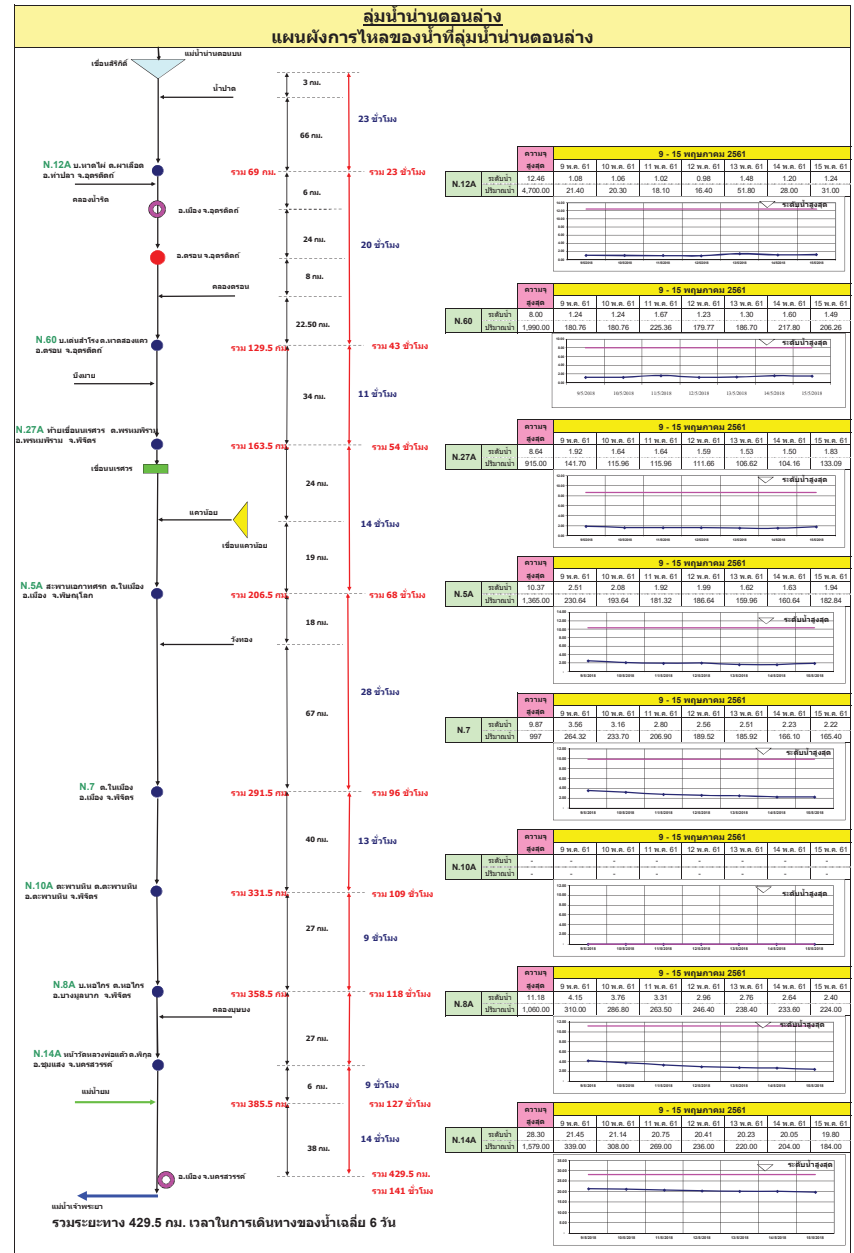
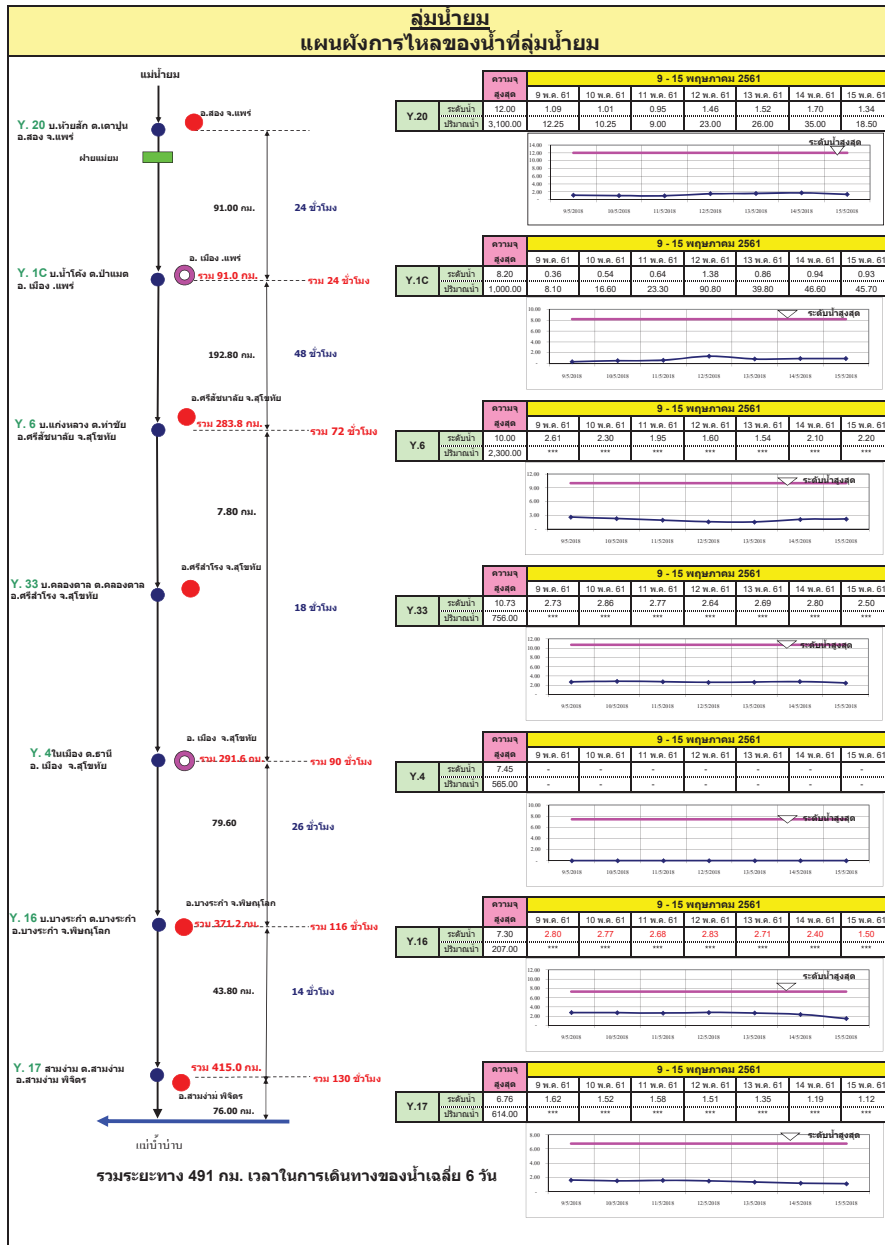
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางหลวง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

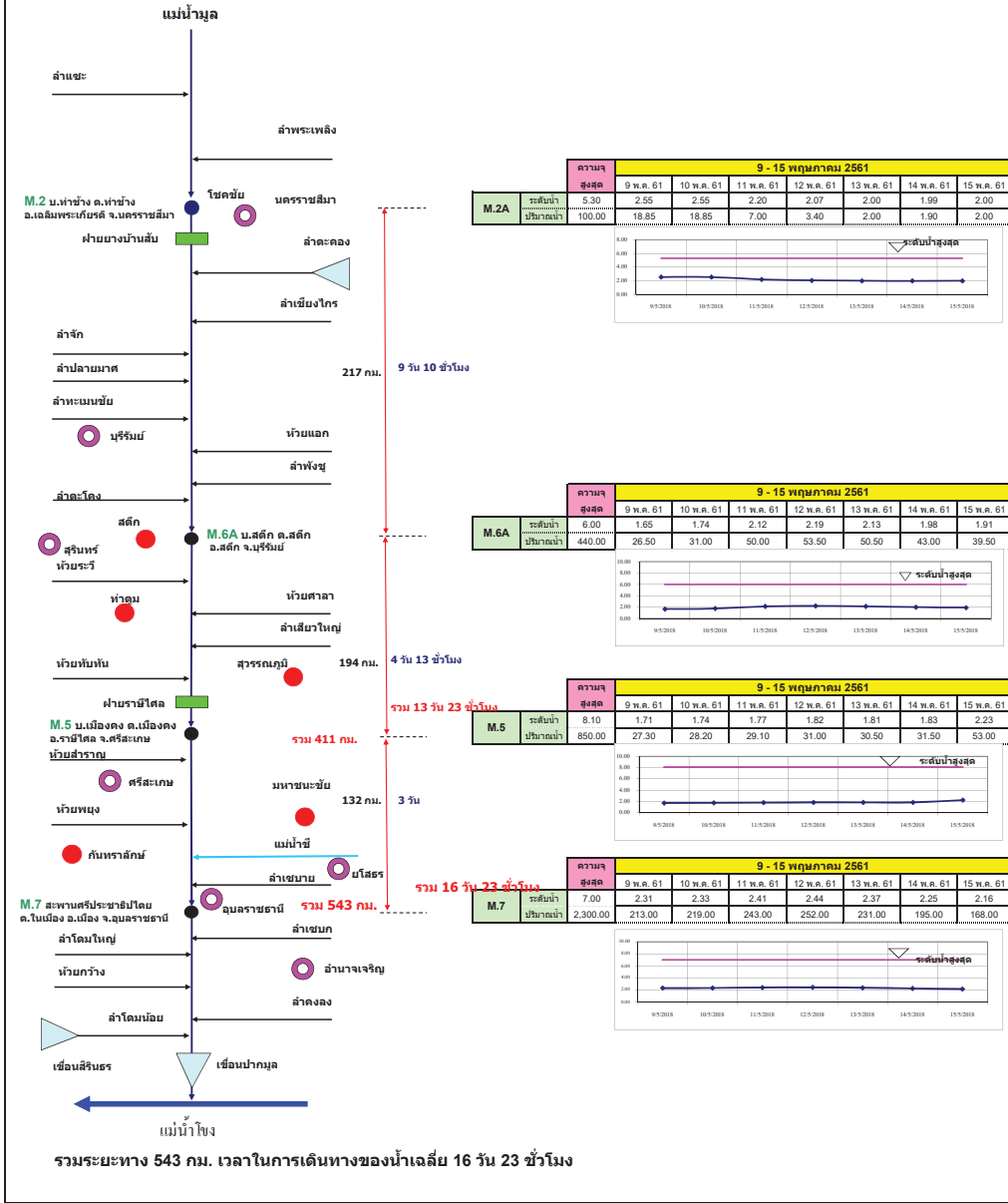




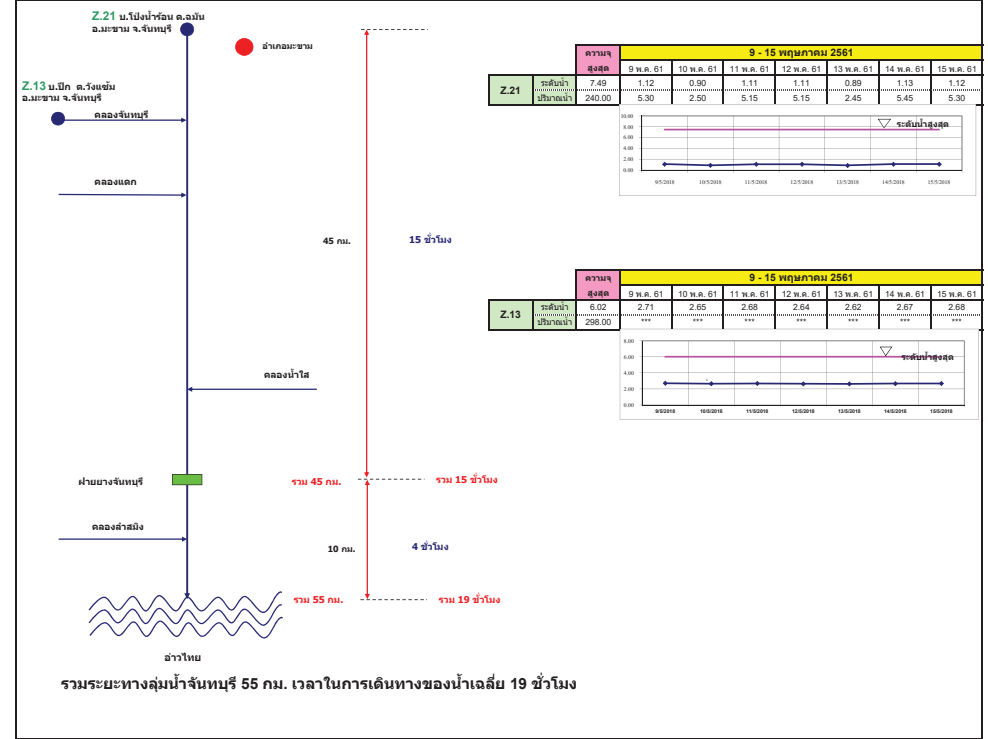


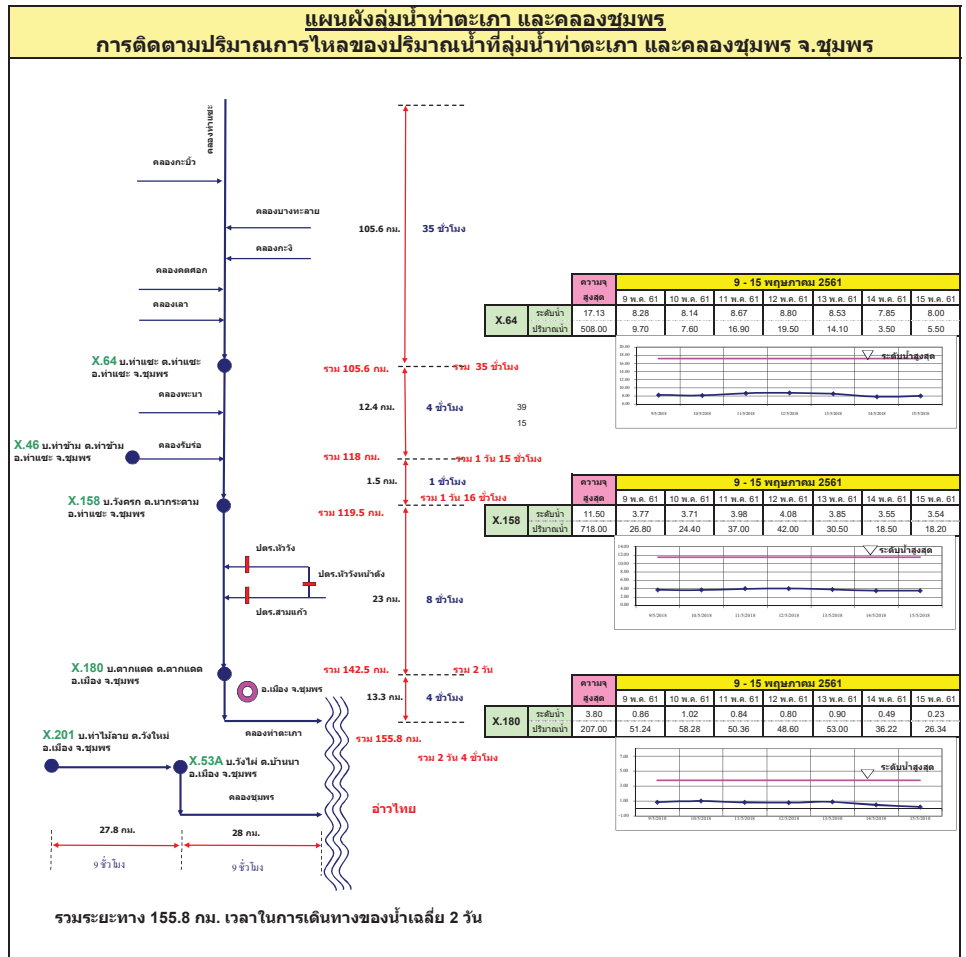
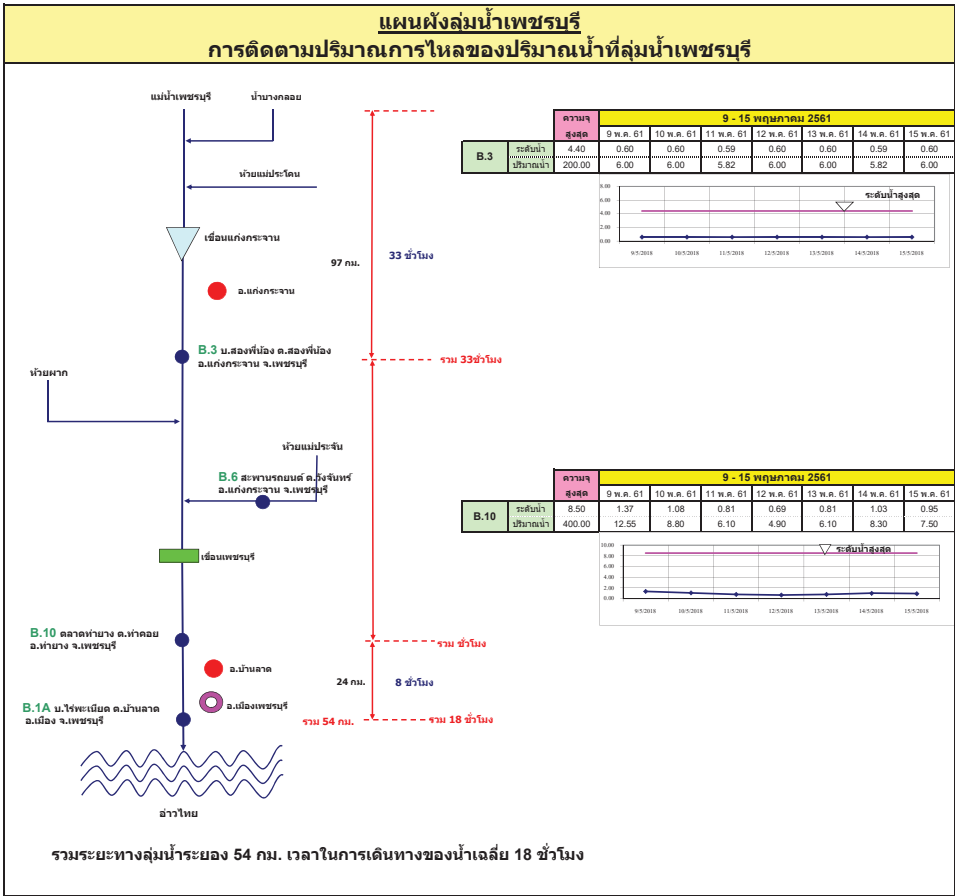
ลุ่มน้ำมูล

การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล



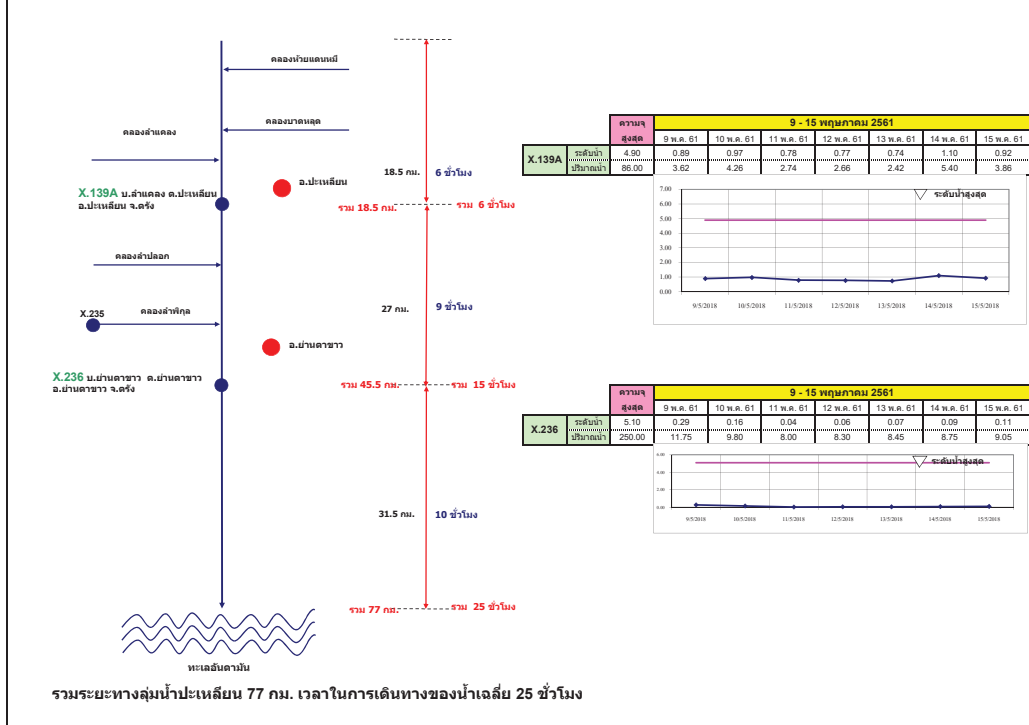
แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำจันทบุรี





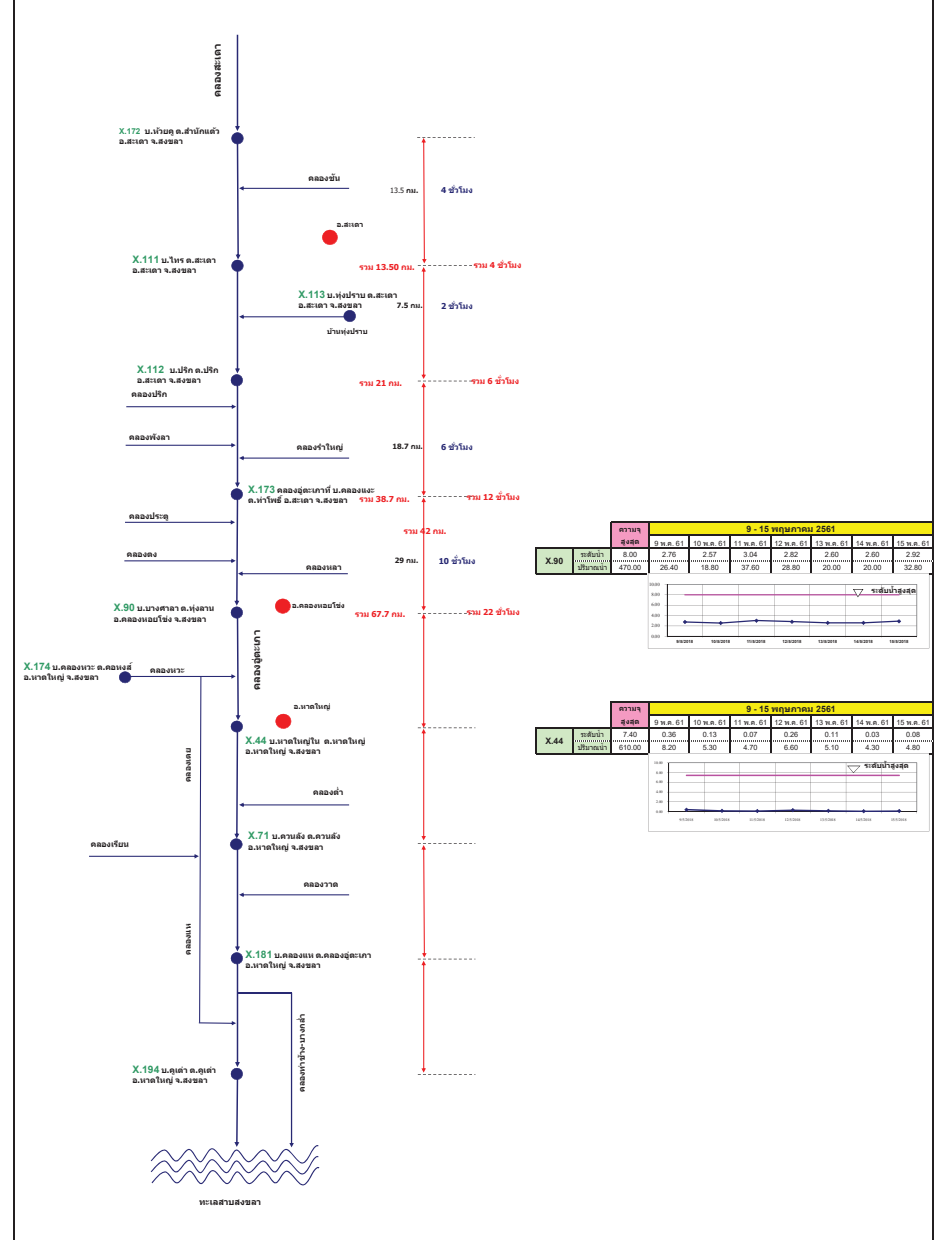
แผนผังลุ่มน้ำปะเหลียน

การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำปะเหลียน



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ

การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





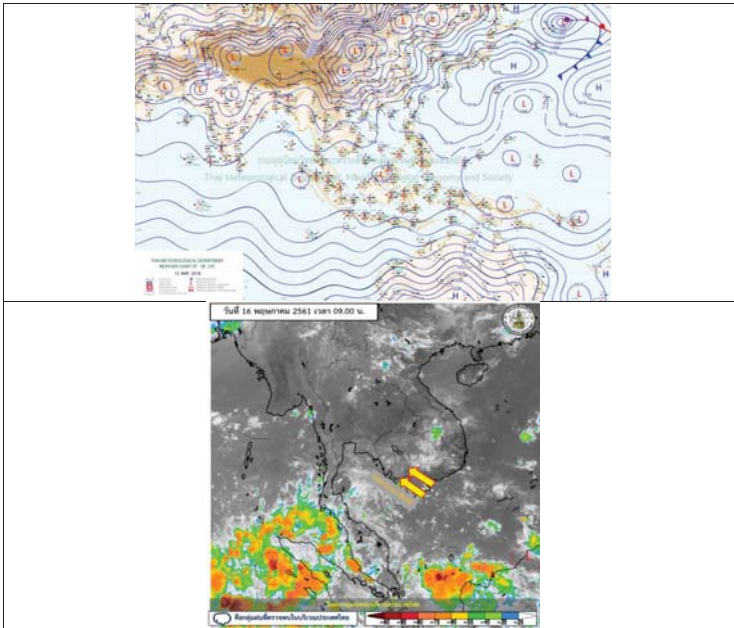
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง
	บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย ชัยภูมิ ขอนแก่น และ นครราชสีมา
	อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 16 พ.ค. 2561

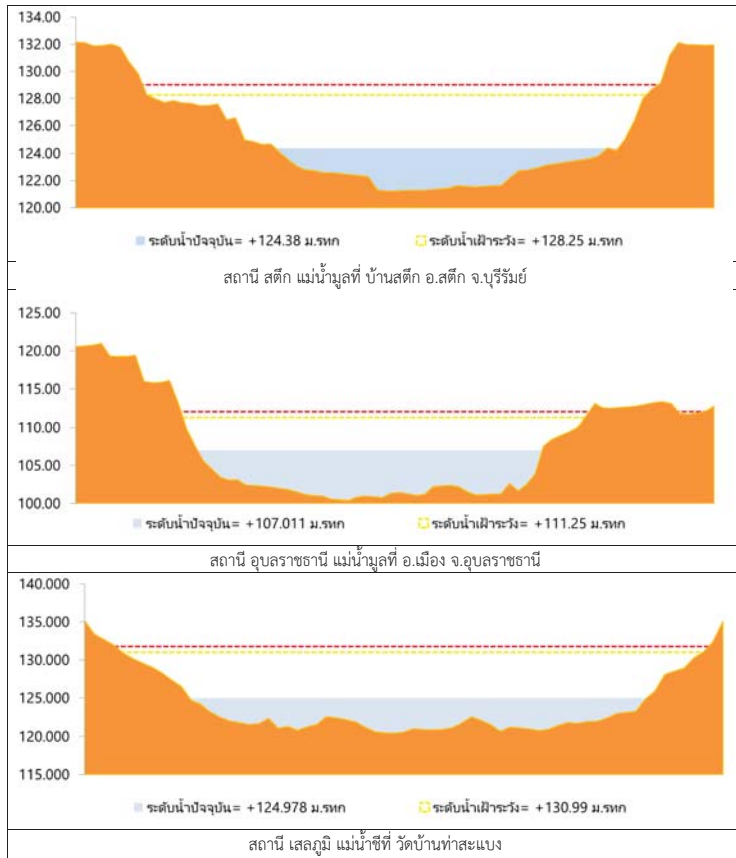


2. สรุประดับน้ำรายวัน

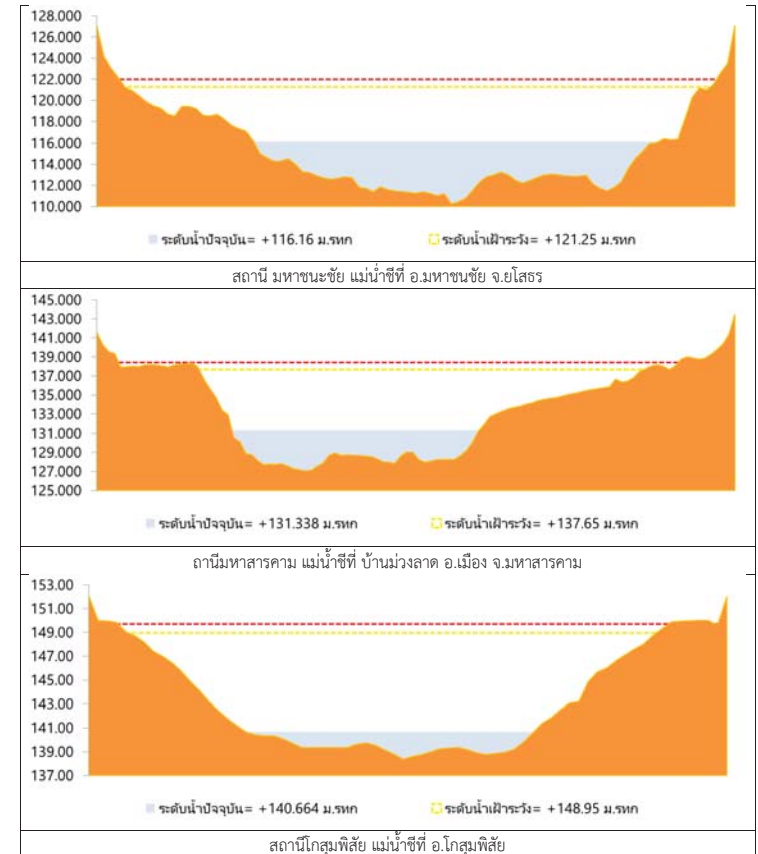
วันที่	สถานี	พื้นที่	ค่า H		ค่า H (ม.ทก.)						แนวโน้ม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			ค่า H	ค่า H/H	10/4/61	11/4/61	12/4/61	13/4/61	14/4/61	15/4/61		16/4/61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	ห้วย	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนล่างตอนล่างตอนล่าง	137.6	138.0	137.0	137.4	137.8	138.2	138.6	139.0	139.4	139.8	140.2	140.6	141.0	141.4	141.8	142.2	142.6	143.0	143.4	143.8	144.2	144.6	145.0	145.4	145.8	146.2	146.6	147.0	147.4	147.8	148.2	148.6	149.0	149.4	149.8	150.2	150.6	151.0	151.4	151.8	152.2	152.6	153.0	153.4	153.8	154.2	154.6	155.0	155.4	155.8	156.2	156.6	157.0	157.4	157.8	158.2	158.6	159.0	159.4	159.8	160.2	160.6	161.0	161.4	161.8	162.2	162.6	163.0	163.4	163.8	164.2	164.6	165.0	165.4	165.8	166.2	166.6	167.0	167.4	167.8	168.2	168.6	169.0	169.4	169.8	170.2	170.6	171.0	171.4	171.8	172.2	172.6	173.0	173.4	173.8	174.2	174.6	175.0	175.4	175.8	176.2	176.6	177.0	177.4	177.8	178.2	178.6	179.0	179.4	179.8	180.2	180.6	181.0	181.4	181.8	182.2	182.6	183.0	183.4	183.8	184.2	184.6	185.0	185.4	185.8	186.2	186.6	187.0	187.4	187.8	188.2	188.6	189.0	189.4	189.8	190.2	190.6	191.0	191.4	191.8	192.2	192.6	193.0	193.4	193.8	194.2	194.6	195.0	195.4	195.8	196.2	196.6	197.0	197.4	197.8	198.2	198.6	199.0	199.4	199.8	200.2	200.6	201.0	201.4	201.8	202.2	202.6	203.0	203.4	203.8	204.2	204.6	205.0	205.4	205.8	206.2	206.6	207.0	207.4	207.8	208.2	208.6	209.0	209.4	209.8	210.2	210.6	211.0	211.4	211.8	212.2	212.6	213.0	213.4	213.8	214.2	214.6	215.0	215.4	215.8	216.2	216.6	217.0	217.4	217.8	218.2	218.6	219.0	219.4	219.8	220.2	220.6	221.0	221.4	221.8	222.2	222.6	223.0	223.4	223.8	224.2	224.6	225.0	225.4	225.8	226.2	226.6	227.0	227.4	227.8	228.2	228.6	229.0	229.4	229.8	230.2	230.6	231.0	231.4	231.8	232.2	232.6	233.0	233.4	233.8	234.2	234.6	235.0	235.4	235.8	236.2	236.6	237.0	237.4	237.8	238.2	238.6	239.0	239.4	239.8	240.2	240.6	241.0	241.4	241.8	242.2	242.6	243.0	243.4	243.8	244.2	244.6	245.0	245.4	245.8	246.2	246.6	247.0	247.4	247.8	248.2	248.6	249.0	249.4	249.8	250.2	250.6	251.0	251.4	251.8	252.2	252.6	253.0	253.4	253.8	254.2	254.6	255.0	255.4	255.8	256.2	256.6	257.0	257.4	257.8	258.2	258.6	259.0	259.4	259.8	260.2	260.6	261.0	261.4	261.8	262.2	262.6	263.0	263.4	263.8	264.2	264.6	265.0	265.4	265.8	266.2	266.6	267.0	267.4	267.8	268.2	268.6	269.0	269.4	269.8	270.2	270.6	271.0	271.4	271.8	272.2	272.6	273.0	273.4	273.8	274.2	274.6	275.0	275.4	275.8	276.2	276.6	277.0	277.4	277.8	278.2	278.6	279.0	279.4	279.8	280.2	280.6	281.0	281.4	281.8	282.2	282.6	283.0	283.4	283.8	284.2	284.6	285.0	285.4	285.8	286.2	286.6	287.0	287.4	287.8	288.2	288.6	289.0	289.4	289.8	290.2	290.6	291.0	291.4	291.8	292.2	292.6	293.0	293.4	293.8	294.2	294.6	295.0	295.4	295.8	296.2	296.6	297.0	297.4	297.8	298.2	298.6	299.0	299.4	299.8	300.2	300.6	301.0	301.4	301.8	302.2	302.6	303.0	303.4	303.8	304.2	304.6	305.0	305.4	305.8	306.2	306.6	307.0	307.4	307.8	308.2	308.6	309.0	309.4	309.8	310.2	310.6	311.0	311.4	311.8	312.2	312.6	313.0	313.4	313.8	314.2	314.6	315.0	315.4	315.8	316.2	316.6	317.0	317.4	317.8	318.2	318.6	319.0	319.4	319.8	320.2	320.6	321.0	321.4	321.8	322.2	322.6	323.0	323.4	323.8	324.2	324.6	325.0	325.4	325.8	326.2	326.6	327.0	327.4	327.8	328.2	328.6	329.0	329.4	329.8	330.2	330.6	331.0	331.4	331.8	332.2	332.6	333.0	333.4	333.8	334.2	334.6	335.0	335.4	335.8	336.2	336.6	337.0	337.4	337.8	338.2	338.6	339.0	339.4	339.8	340.2	340.6	341.0	341.4	341.8	342.2	342.6	343.0	343.4	343.8	344.2	344.6	345.0	345.4	345.8	346.2	346.6	347.0	347.4	347.8	348.2	348.6	349.0	349.4	349.8	350.2	350.6	351.0	351.4	351.8	352.2	352.6	353.0	353.4	353.8	354.2	354.6	355.0	355.4	355.8	356.2	356.6	357.0	357.4	357.8	358.2	358.6	359.0	359.4	359.8	360.2	360.6	361.0	361.4	361.8	362.2	362.6	363.0	363.4	363.8	364.2	364.6	365.0	365.4	365.8	366.2	366.6	367.0	367.4	367.8	368.2	368.6	369.0	369.4	369.8	370.2	370.6	371.0	371.4	371.8	372.2	372.6	373.0	373.4	373.8	374.2	374.6	375.0	375.4	375.8	376.2	376.6	377.0	377.4	377.8	378.2	378.6	379.0	379.4	379.8	380.2	380.6	381.0	381.4	381.8	382.2	382.6	383.0	383.4	383.8	384.2	384.6	385.0	385.4	385.8	386.2	386.6	387.0	387.4	387.8	388.2	388.6	389.0	389.4	389.8	390.2	390.6	391.0	391.4	391.8	392.2	392.6	393.0	393.4	393.8	394.2	394.6	395.0	395.4	395.8	396.2	396.6	397.0	397.4	397.8	398.2	398.6	399.0	399.4	399.8	400.2	400.6	401.0	401.4	401.8	402.2	402.6	403.0	403.4	403.8	404.2	404.6	405.0	405.4	405.8	406.2	406.6	407.0	407.4	407.8	408.2	408.6	409.0	409.4	409.8	410.2	410.6	411.0	411.4	411.8	412.2	412.6	413.0	413.4	413.8	414.2	414.6	415.0	415.4	415.8	416.2	416.6	417.0	417.4	417.8	418.2	418.6	419.0	419.4	419.8	420.2	420.6	421.0	421.4	421.8	422.2	422.6	423.0	423.4	423.8	424.2	424.6	425.0	425.4	425.8	426.2	426.6	427.0	427.4	427.8	428.2	428.6	429.0	429.4	429.8	430.2	430.6	431.0	431.4	431.8	432.2	432.6	433.0	433.4	433.8	434.2	434.6	435.0	435.4	435.8	436.2	436.6	437.0	437.4	437.8	438.2	438.6	439.0	439.4	439.8	440.2	440.6	441.0	441.4	441.8	442.2	442.6	443.0	443.4	443.8	444.2	444.6	445.0	445.4	445.8	446.2	446.6	447.0	447.4	447.8	448.2	448.6	449.0	449.4	449.8	450.2	450.6	451.0	451.4	451.8	452.2	452.6	453.0	453.4	453.8	454.2	454.6	455.0	455.4	455.8	456.2	456.6	457.0	457.4	457.8	458.2	458.6	459.0	459.4	459.8	460.2	460.6	461.0	461.4	461.8	462.2	462.6	463.0	463.4	463.8	464.2	464.6	465.0	465.4	465.8	466.2	466.6	467.0	467.4	467.8	468.2	468.6	469.0	469.4	469.8	470.2	470.6	471.0	471.4	471.8	472.2	472.6	473.0	473.4	473.8	474.2	474.6	475.0	475.4	475.8	476.2	476.6	477.0	477.4	477.8	478.2	478.6	479.0	479.4	479.8	480.2	480.6	481.0	481.4	481.8	482.2	482.6	483.0	483.4	483.8	484.2	484.6	485.0	485.4	485.8	486.2	486.6	487.0	487.4	487.8	488.2	488.6	489.0	489.4	489.8	490.2	490.6	491.0	491.4	491.8	492.2	492.6	493.0	493.4	493.8	494.2	494.6	495.0	495.4	495.8	496.2	496.6	497.0	497.4	497.8	498.2	498.6	499.0	499.4	499.8	500.2	500.6	501.0	501.4	501.8	502.2	502.6	503.0	503.4	503.8	504.2	504.6	505.0	505.4	505.8	506.2	506.6	507.0	507.4	507.8	508.2	508.6	509.0	509.4	509.8	510.2	510.6	511.0	511.4	511.8	512.2	512.6	513.0	513.4	513.8	514.2	514.6	515.0	515.4	515.8	516.2	516.6	517.0	517.4	517.8	518.2	518.6	519.0	519.4	519.8	520.2	520.6	521.0	521.4	521.8	522.2	522.6	523.0	523.4	523.8	524.2	524.6	525.0	525.4	525.8	526.2	526.6	527.0	527.4	527.8	528.2	528.6	529.0	529.4	529.8	530.2	530.6	531.0	531.4	531.8	532.2	532.6	533.0	533.4	533.8	534.2	534.6	535.0	535.4	535.8	536.2	536.6	537.0	537.4	537.8	538.2	538.6	539.0	539.4	539.8	540.2	540.6	541.0	541.4	541.8	542.2	542.6	543.0	543.4	543.8	544.2</



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



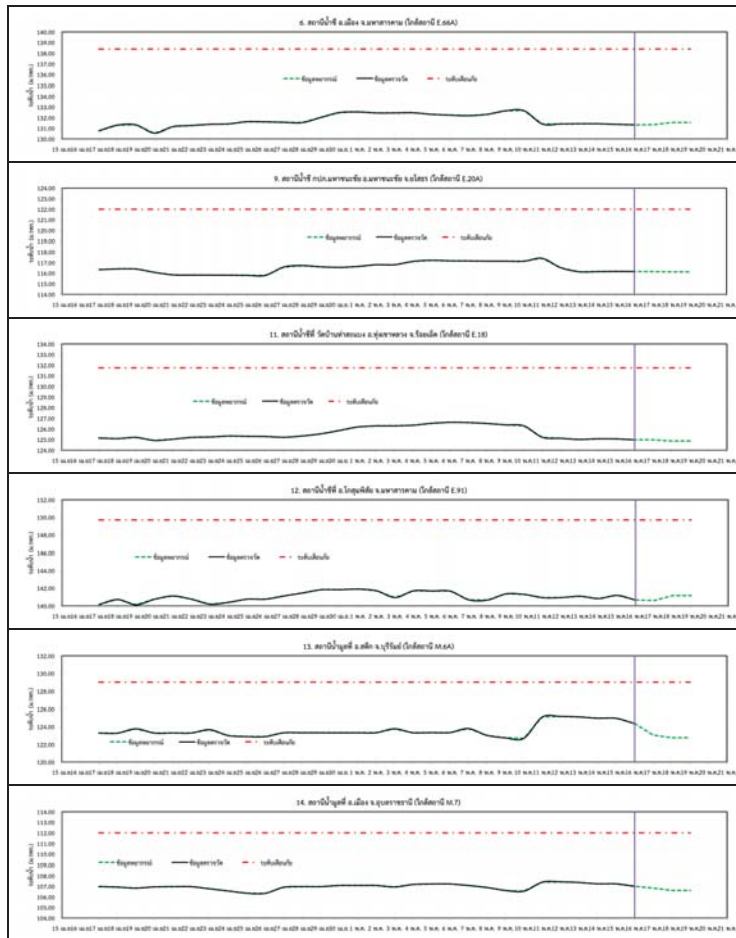
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



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 16 พฤษภาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 16 พฤษภาคม 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	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	16.00	0.00	0.00	0.00
062002T โรงเรียนบ้านโป่งนารอน	ต.โพนางรอง อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.00	1.00	4.00	0.00	0.00	0.00
060813T โรงเรียนวัดยังเมิน	ต.ยังเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	12.00	0.00	0.00	0.00
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.มหาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	14.00	14.00	0.00	0.00	0.00
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	28.00	31.50	32.00	0.00	0.00	0.00
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.50	1.00	1.50	0.00	0.00	0.00
061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	4.00	4.00	4.50	0.00	0.00	0.00
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	2.00	2.50	0.00	0.00	0.00

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
060907T โรงเรียนบ้านปางมดลูก	ต.ท่ามดลูก อ.แม่อาย จ.ลำพูน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
062025T โรงเรียนบ้านห้วยขาวพวง	ต.ห้วยขาวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	6.50	0.00	0.00	0.00
060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	34.50	34.50	51.00	0.00	0.00	0.00
061207T โรงเรียนบ้านแม่जार	ต.แม่जार อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 16 พฤษภาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	ต.แมนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	372.444	368.85	368.78	368.81	368.81	368.81	เพิ่มขึ้น
060905T น้ำแม่ลี้อ่าเกอลี	ต.ลี้อี่ จ.ลำพูน	468.686	462.80	463.43	463.31	463.31	463.31	ลดลง
061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านค้อย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	792.425	788.11	788.05	788.06	788.06	788.06	เพิ่มขึ้น
061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งพุง	ต.โป่งพุง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	313.195	309.43	309.53	309.53	309.53	309.52	คงที่
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	89.33	89.27				
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.59	106.62				
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เขียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	114.159	109.99	109.98	110.10	110.31	110.34	เพิ่มขึ้น
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโท่ง	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.37	80.38				
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.55	37.58				
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	118.38	118.37				
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่จืด อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	401.724	396.99	397.04	396.88	396.88	396.88	ลดลง
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	308.18	308.13	308.13	308.13	308.13	คงที่
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	467.02	466.95	466.96	466.96	466.96	เพิ่มขึ้น
060709T น้ำแม่จืดที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	291.05	291.00	291.06	291.06	291.06	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



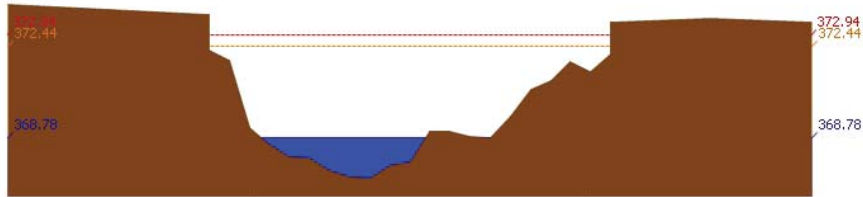
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

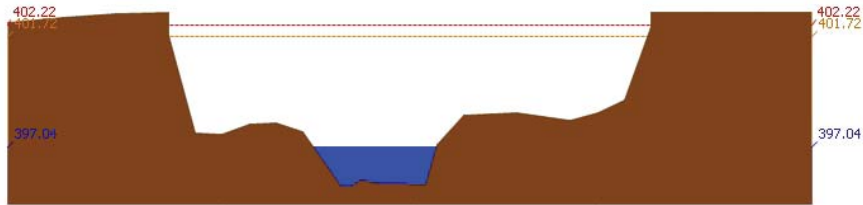
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



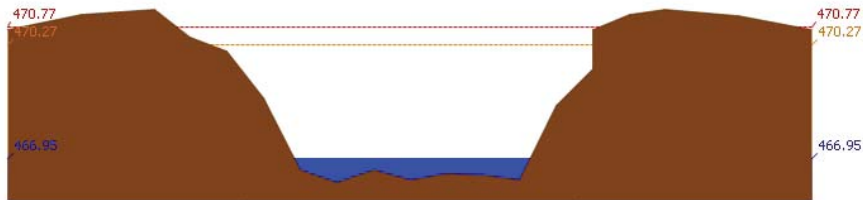
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561



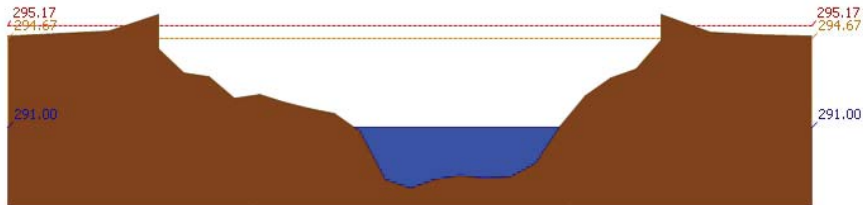
สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ละ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 368.78 ม.รทก.



สถานี 060305T บ้านแม่รัตที่บ้านโป่งवान ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 397.04 ม.รทก.

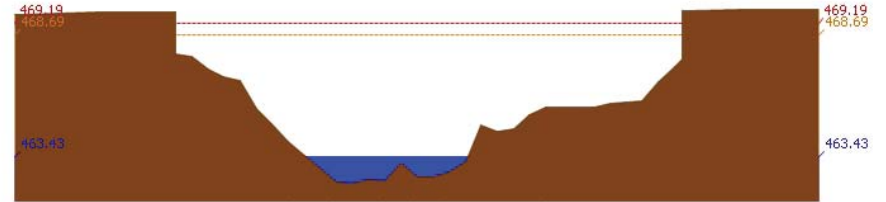


สถานี 061206T บ้านแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 466.95 ม.รทก.

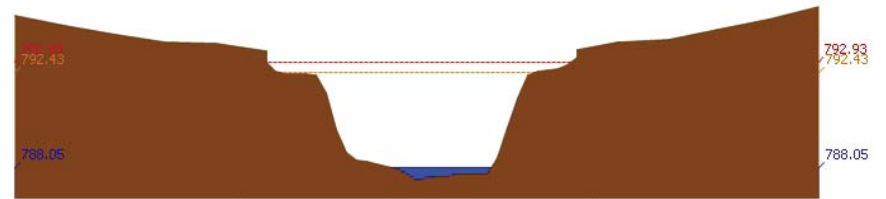


สถานี 060709T บ้านแก้วที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 291.00 ม.รทก.

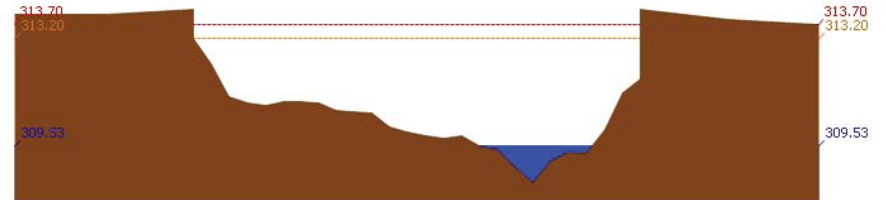
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561



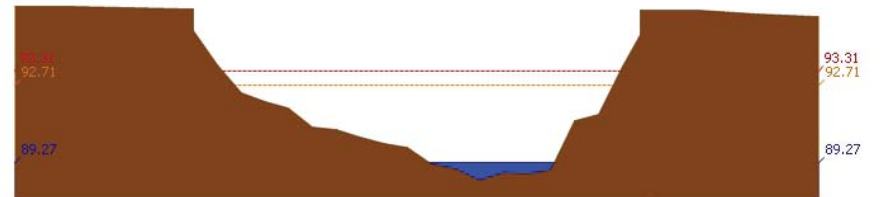
สถานี 060905T บ้านแม่สีที่อำเภอสี ต.สี อ.สี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 463.43 ม.รทก.



สถานี 061503T บ้านเค็ดที่บ้านดอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.05 ม.รทก.



สถานี 061401T บ้านหาคที่ปองทุ่ง ต.ปองทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.53 ม.รทก.



สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 89.27 ม.รทก.

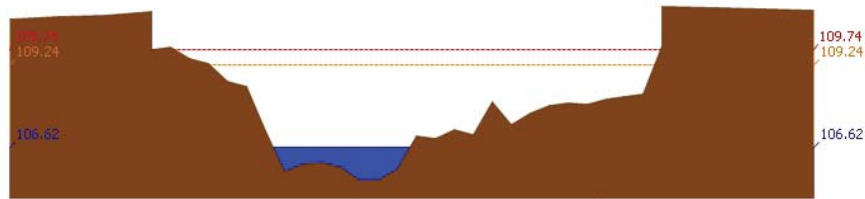


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

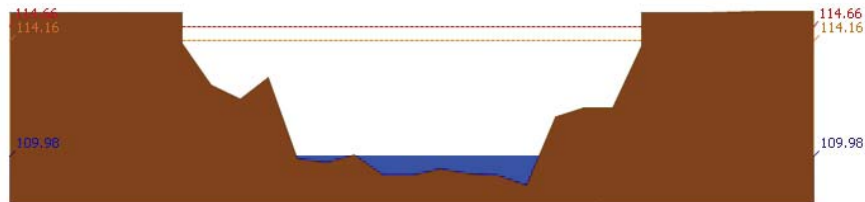
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



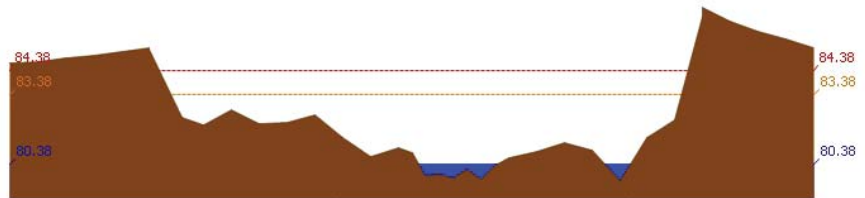
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561



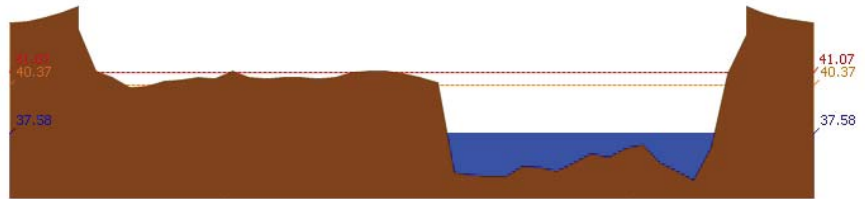
สถานี 061701T ฝายแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.62 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 109.98 ม.รทก.



สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.38 ม.รทก.



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.58 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.37 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.13 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

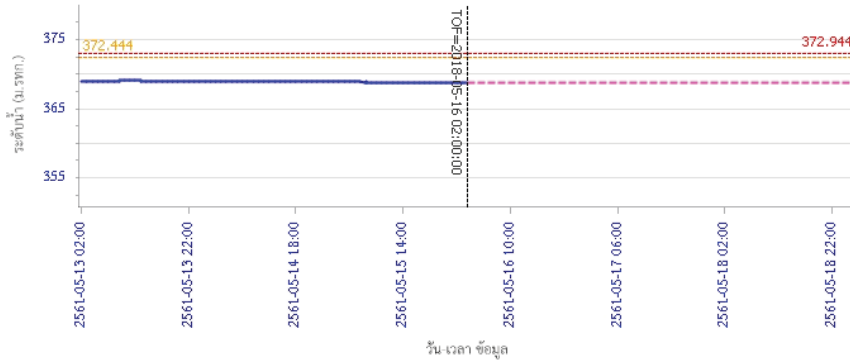
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

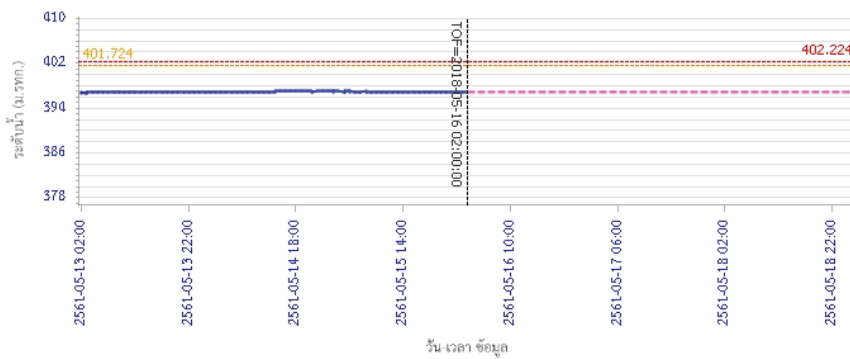


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าปึง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060109T แม่น้ำปึงที่บ้านสนธิ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

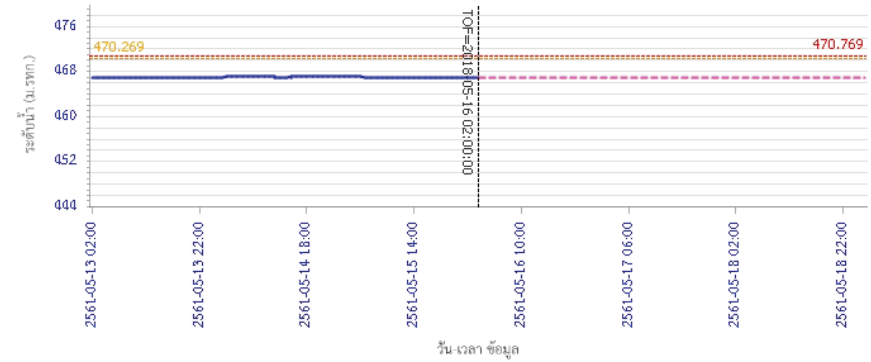


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จิดที่บ้านโป่งบัวบาน อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

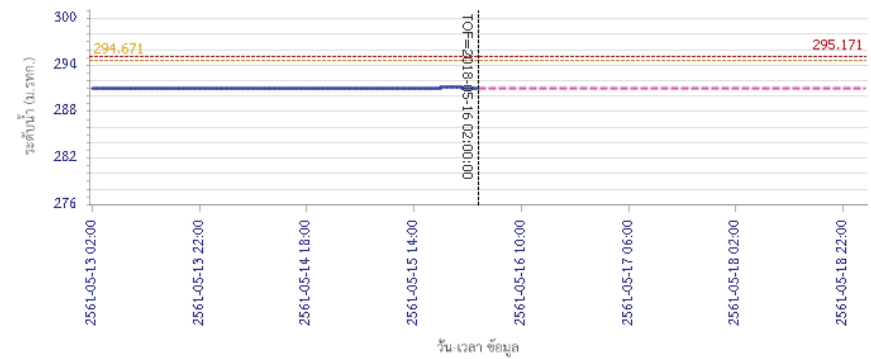


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าปึง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน อ.เวียงทอง จ.ลำพูน





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

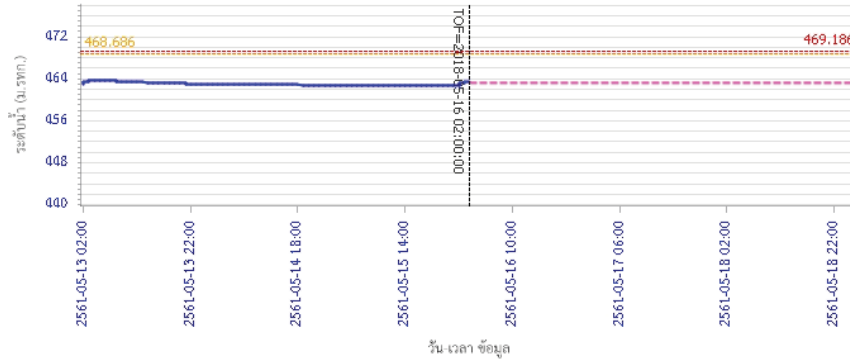
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



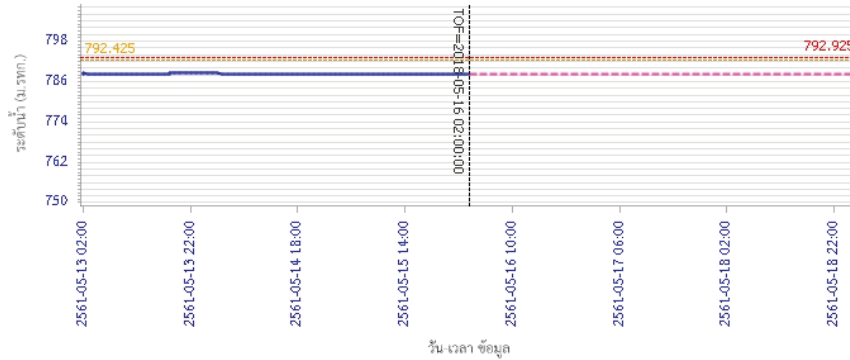
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สี จ.ลำพูน



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

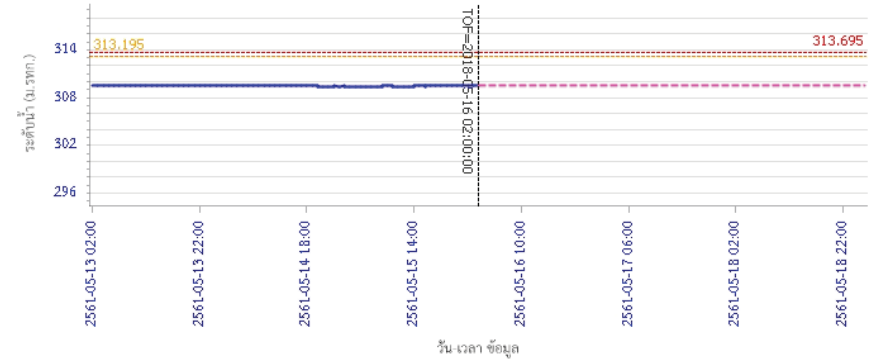
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคลอง ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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

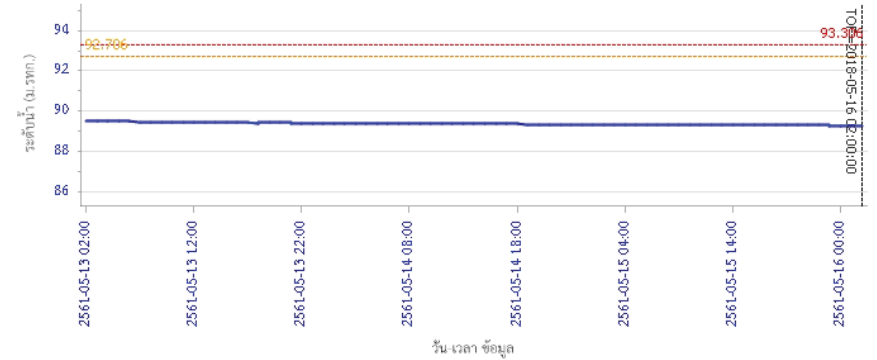
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านปึงทุ่ง ต.ปึงทุ่ง อ.ดอยสะเกว 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

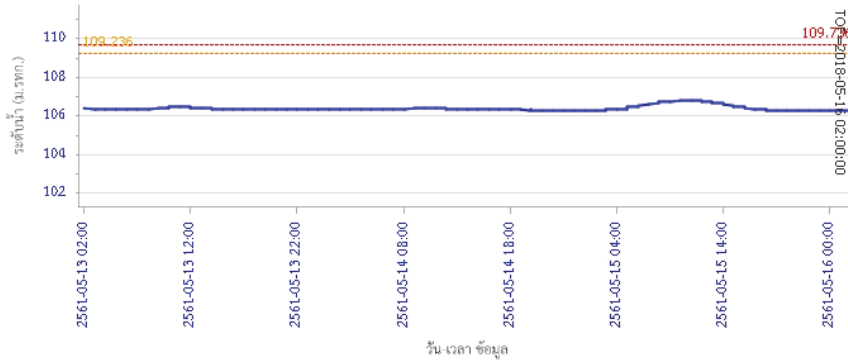
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



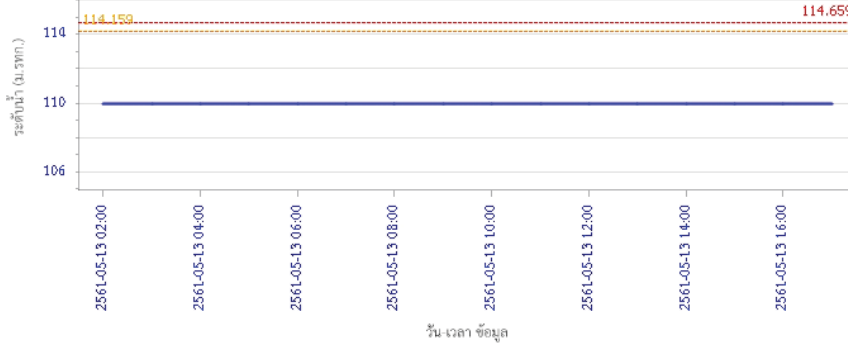
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

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



— ระดับน้ำจริงวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับฝายระวัง
 --- ระดับเตือนภัย

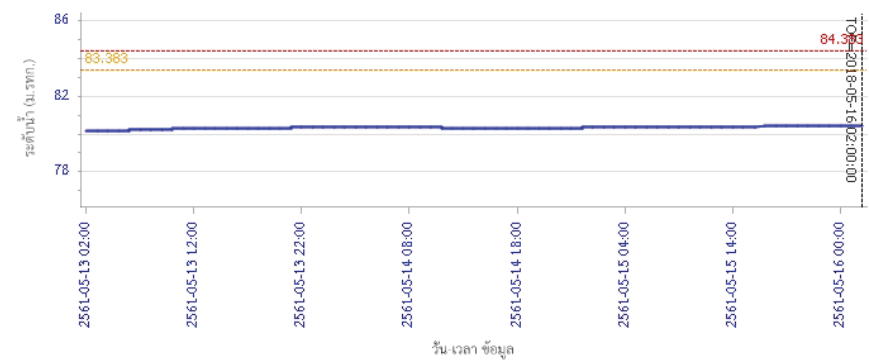
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชิงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก



— ระดับน้ำจริงวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับฝายระวัง
 --- ระดับเตือนภัย

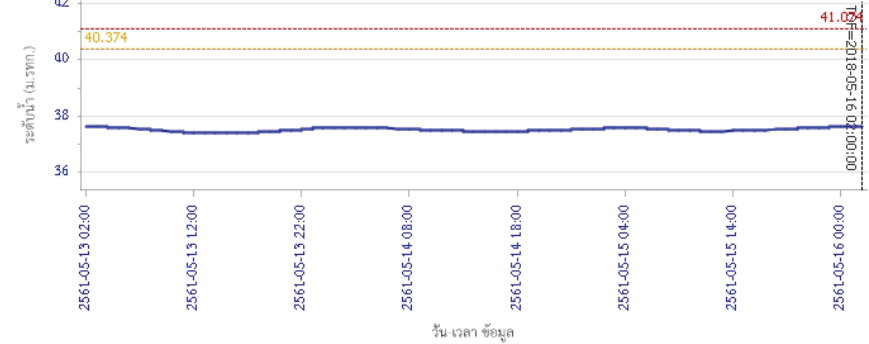
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

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



— ระดับน้ำจริงวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับฝายระวัง
 --- ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำจริงวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับฝายระวัง
 --- ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

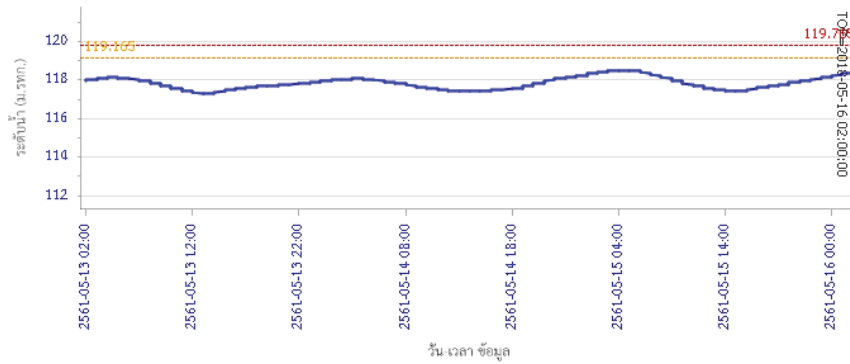
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

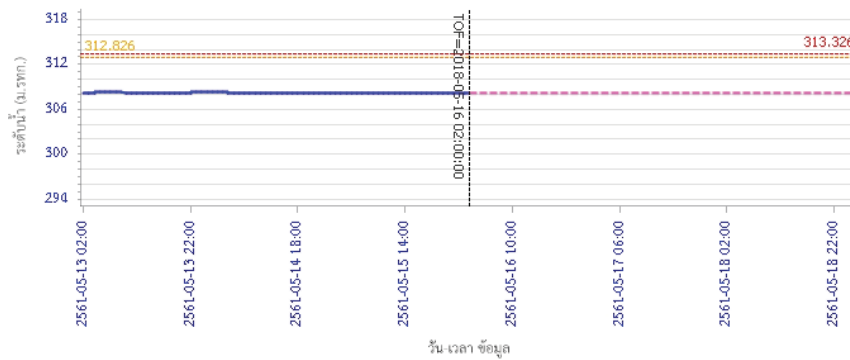


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T บ้านเขานที่บ้านท่าโข้ว อ.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 16 พฤษภาคม 2561

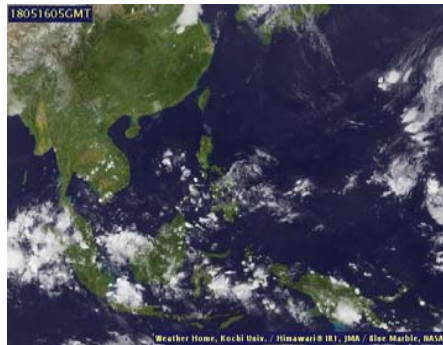
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 16 พฤษภาคม 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลสภาพ 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 แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.บาสัก อ.แม่เมษา จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070501T บ้านแม่ตาสอนอย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	8.50	8.50	8.50	0.00	0.00	0.00
070801T รพ.สบ.บ้านท่ามะกวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	12.50	20.00	20.50	0.00	0.00	0.00
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	6.50	6.50	6.50	0.00	0.00	0.00

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งซัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลสภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 16 พฤษภาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46				
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.63	176.49				
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู๋	ต.แม่ปู๋ อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	154.97	154.89				
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแมสลิค	ต.แมสลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	128.18	128.10				
070604T น้ำแม่จางที่บ้านจู๋ใหม่ขยเมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	258.86	258.86				
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งซัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	287.89	283.73	283.75				
070403T น้ำแม่ตุ๋ยที่บ้านแค	ต.บ้านป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.58	247.52				
070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	221.86	221.86				
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่อุจ อ.แจ่ม จ.ลำปาง	342.209	340.50	340.47				
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.46	193.36				
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.94	242.93				
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.32	236.28				
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.40	218.33				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



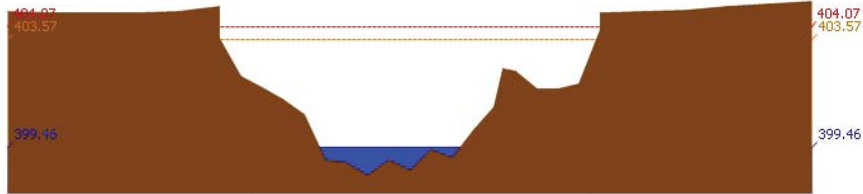
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

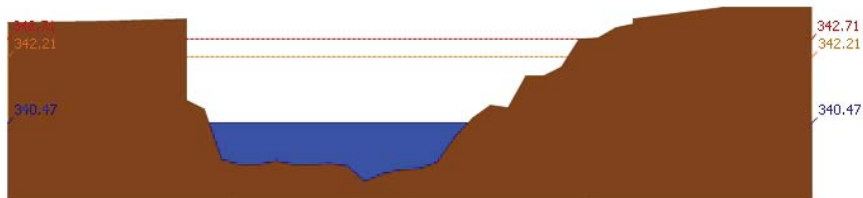
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



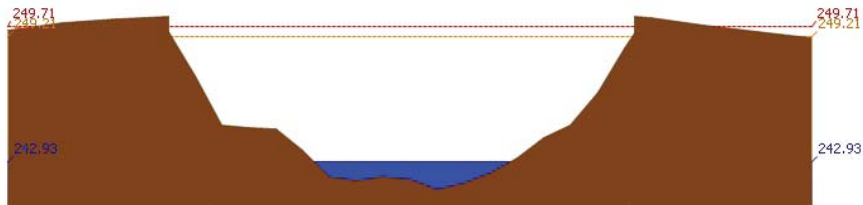
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561



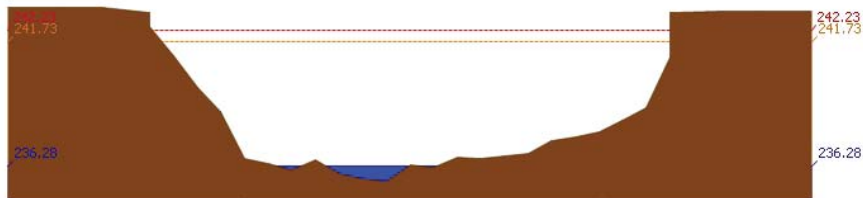
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.



สถานี 070304T บ้านแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.47 ม.รทก.

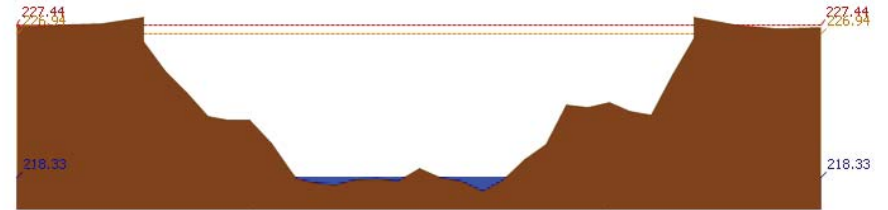


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคว ต.บุญนาควพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.93 ม.รทก.

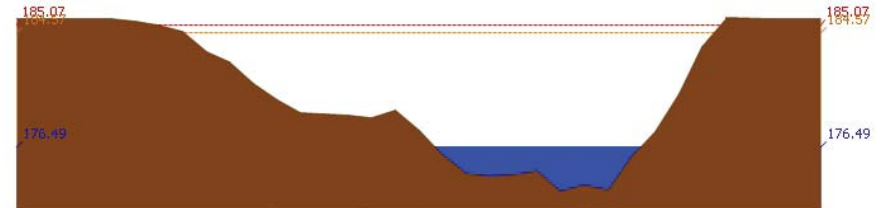


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัง ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.28 ม.รทก.

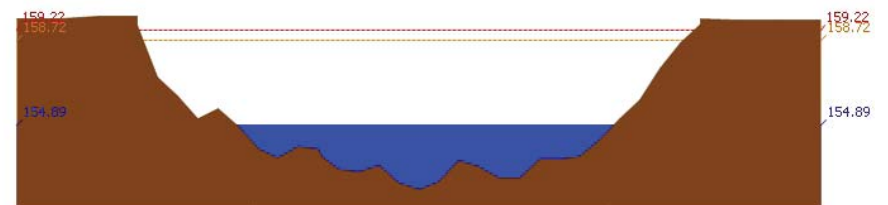
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561



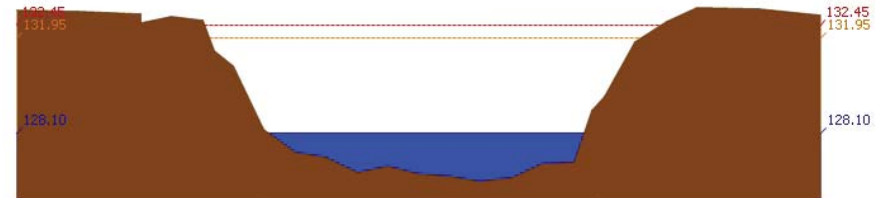
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.33 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย ต.แม่ตอต อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.49 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ ต.แม่ป๋อ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.89 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิต ต.แม่สลิต อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 128.10 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

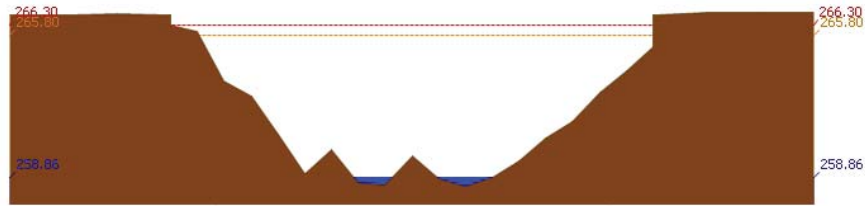


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

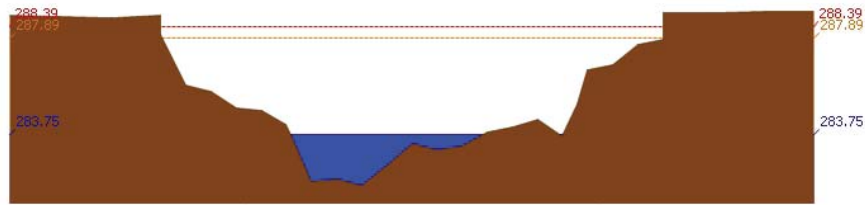
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



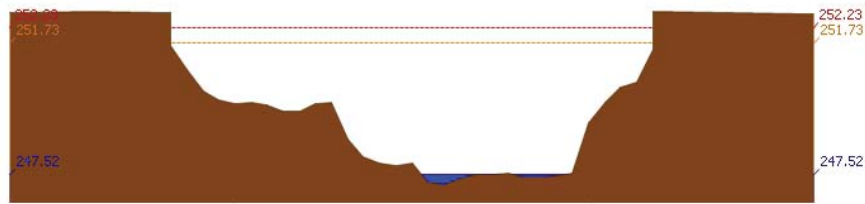
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561



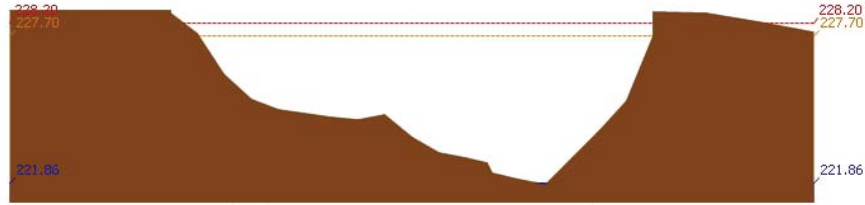
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่โขมยงคต ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 258.86 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่ป่าวังที่บ้านเป็นโป่งชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 283.75 ม.รทก.

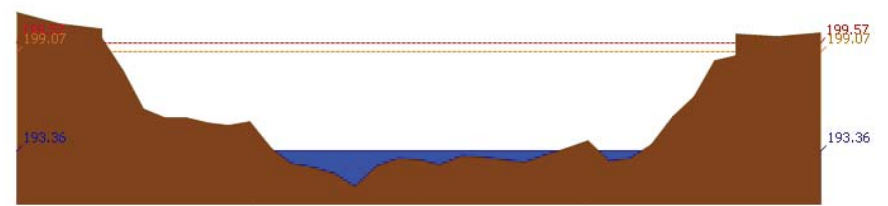


สถานี 070403T น้ำแม่ตุ๋ยที่บ้านแค ต.บ้านเปือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.52 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 221.86 ม.รทก.

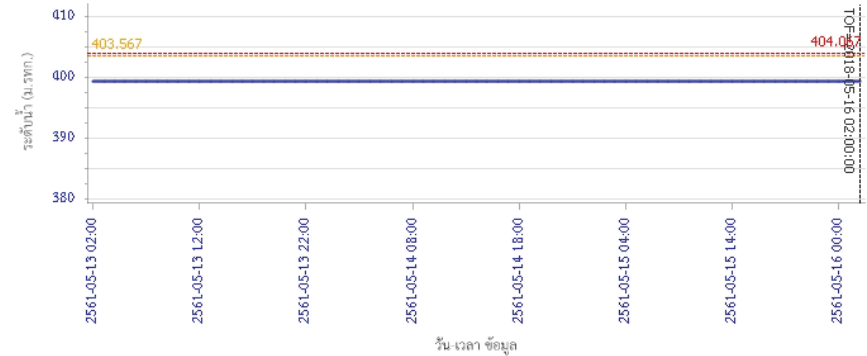
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561



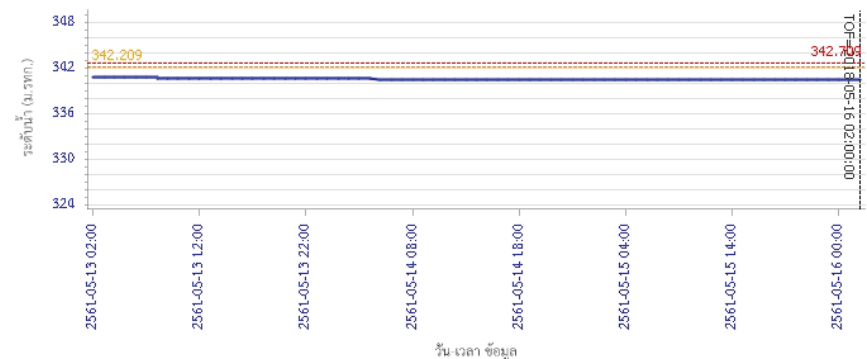
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.36 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองอก ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

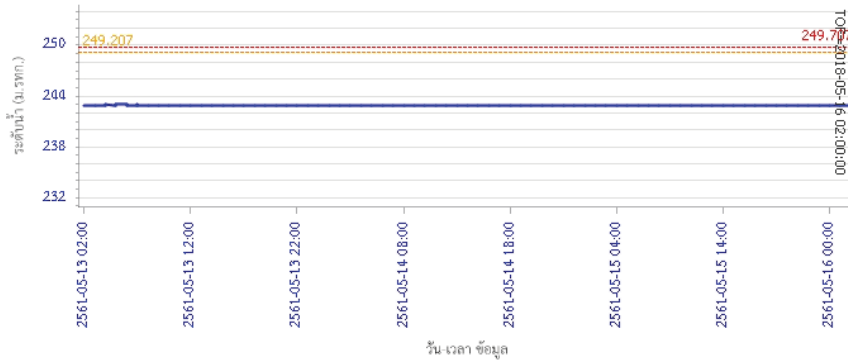
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

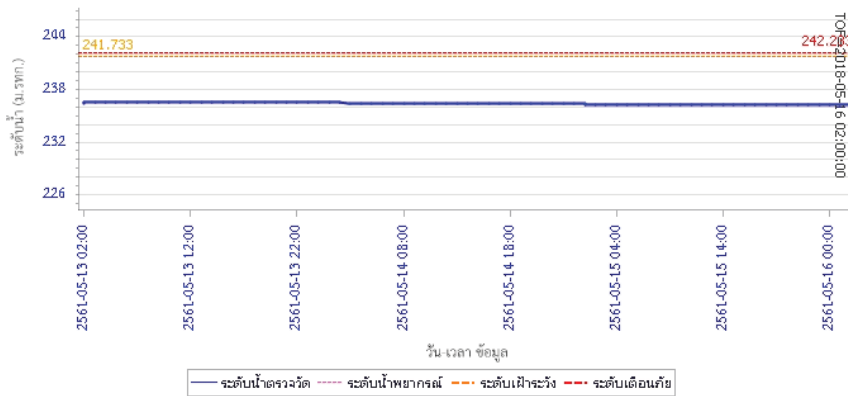


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

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

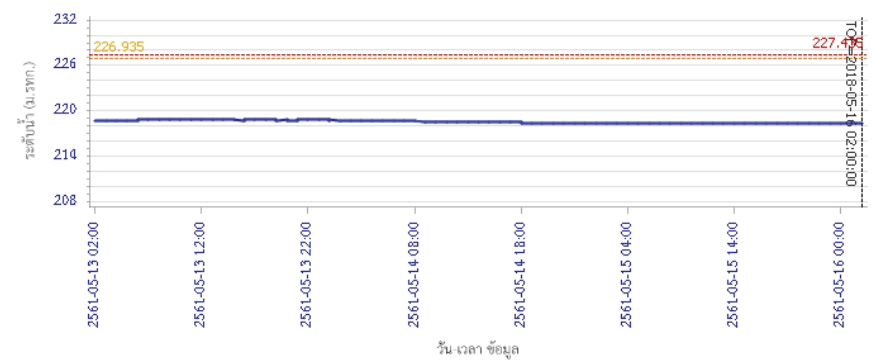


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

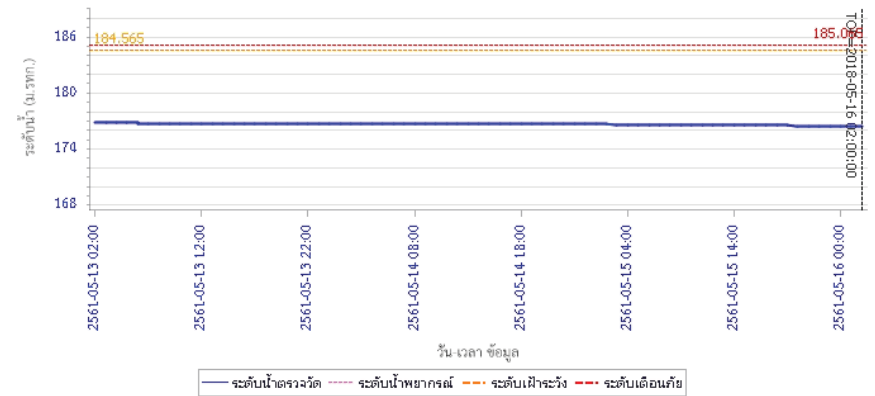


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เคียว ต.แม่ตอก อ.เงิน จ.ลำปาง





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

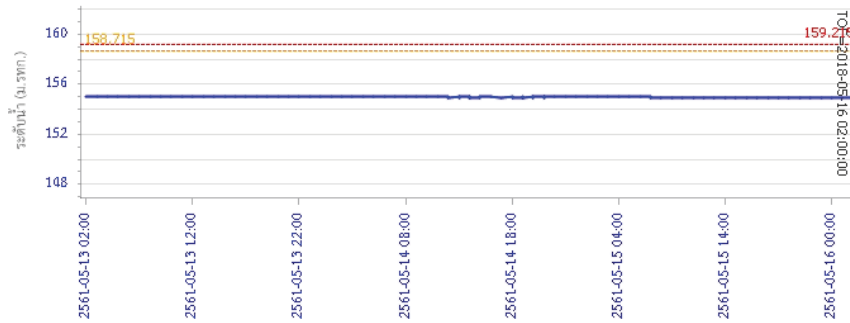
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



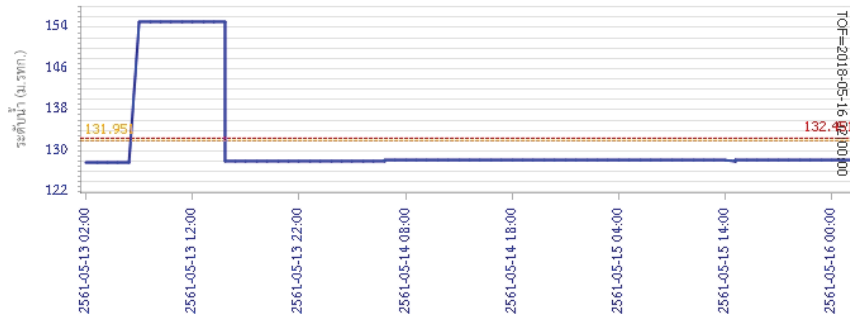
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง



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

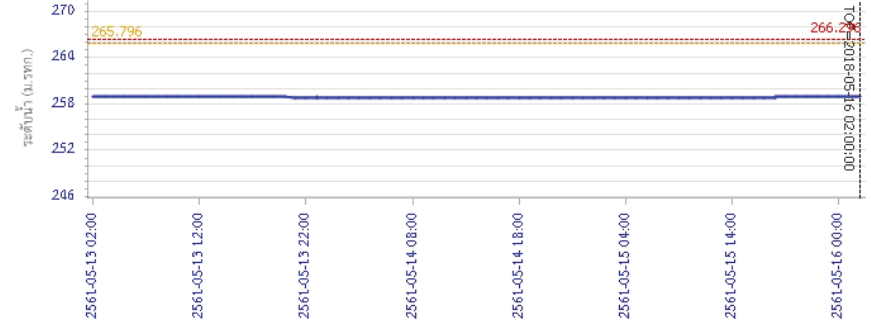
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก



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

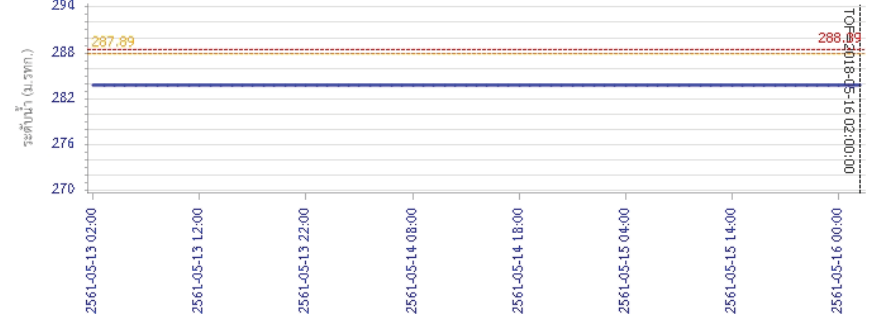
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

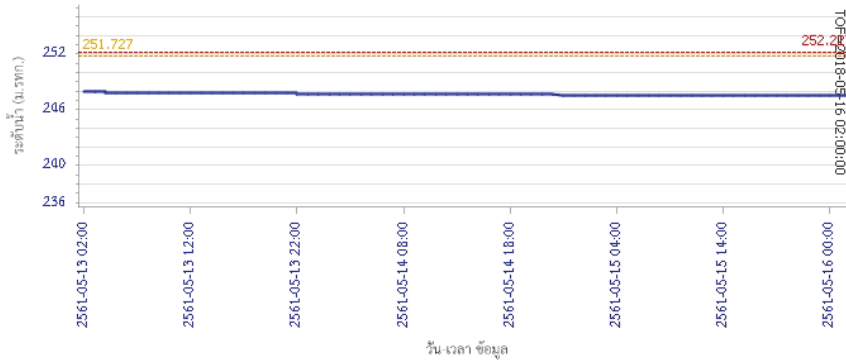
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

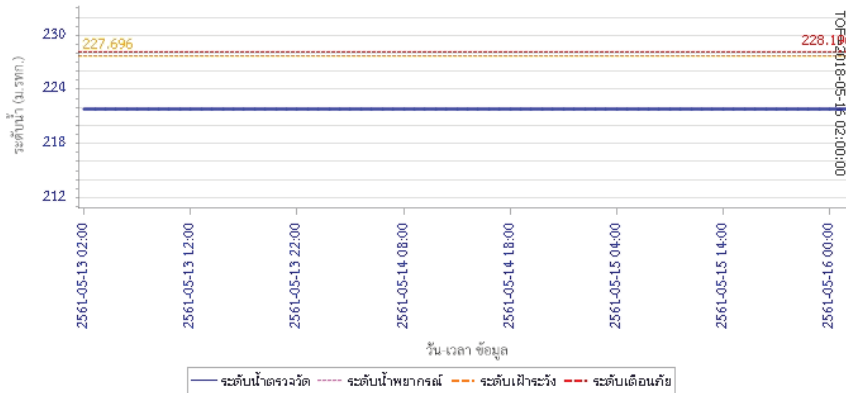


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T น้ำแม่ศูยที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

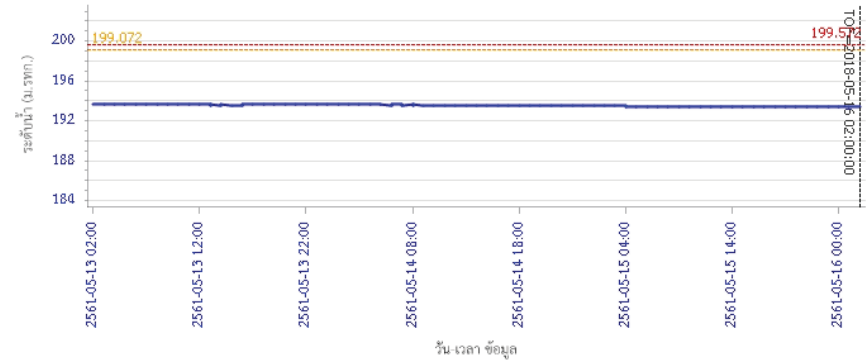


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านฮ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

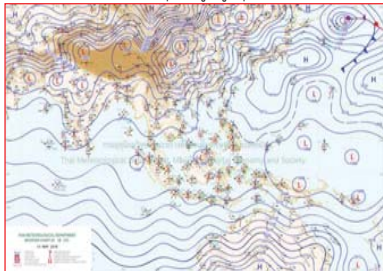
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 15 - 18 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-38 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 16 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 พ.ค. 2561

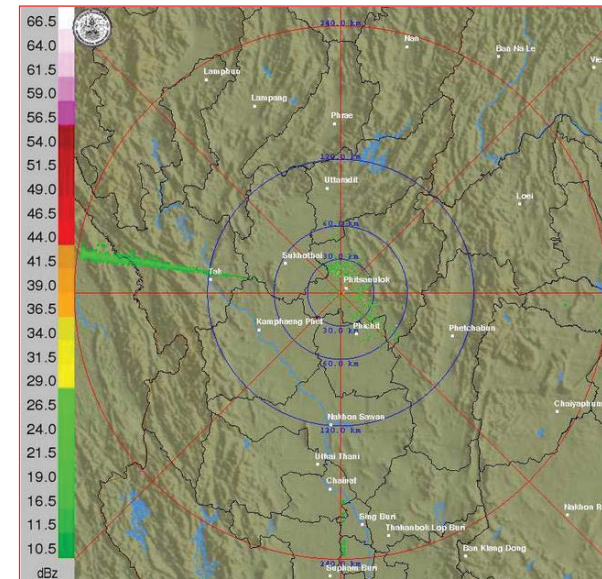
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 16 พฤษภาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ในบริเวณ จ.น่าน และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 0.6 – 59.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2561 เวลา 07.00 น.

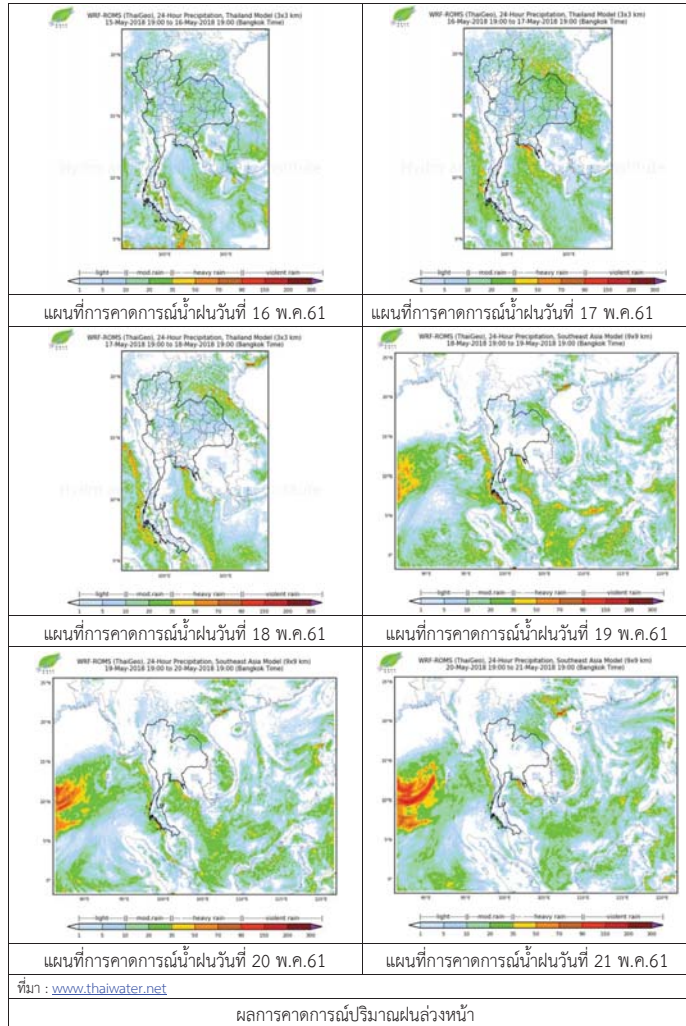
ลำดับ	สถานี	16 พ.ค. 2561
1	อ.ปัว จ.น่าน	16.5
2	อ.ท่าวังผา จ.น่าน	59.5
3	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	0.6

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (12 – 16 พ.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ค. 12	พ.ค. 13	พ.ค. 14	พ.ค. 15	พ.ค. 16
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.52	1.32	1.35	1.67	1.70
				2,319	32.20	22.00	23.50	41.20	43.00
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	2.83	2.71	2.40	1.50	1.48
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	3.80	3.77	3.70	3.72	4.08
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	1.23	1.30	1.60	1.49	1.78
				2,055	179.77	186.70	217.80	206.26	237.40
N.27A	น่าน	พริหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	1.59	1.53	1.50	1.83	2.10
				476	111.66	106.62	104.16	133.09	159.70
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	2.56	2.51	2.23	2.22	2.54
				1,152	189.52	185.92	166.10	165.40	188.08

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานศรีสะเกษ อ.ศรีสะเกษ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

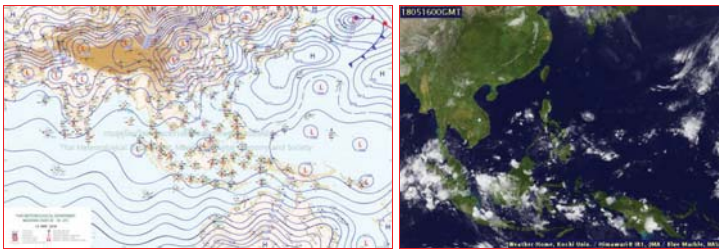
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

คลื่นกระแสลมตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



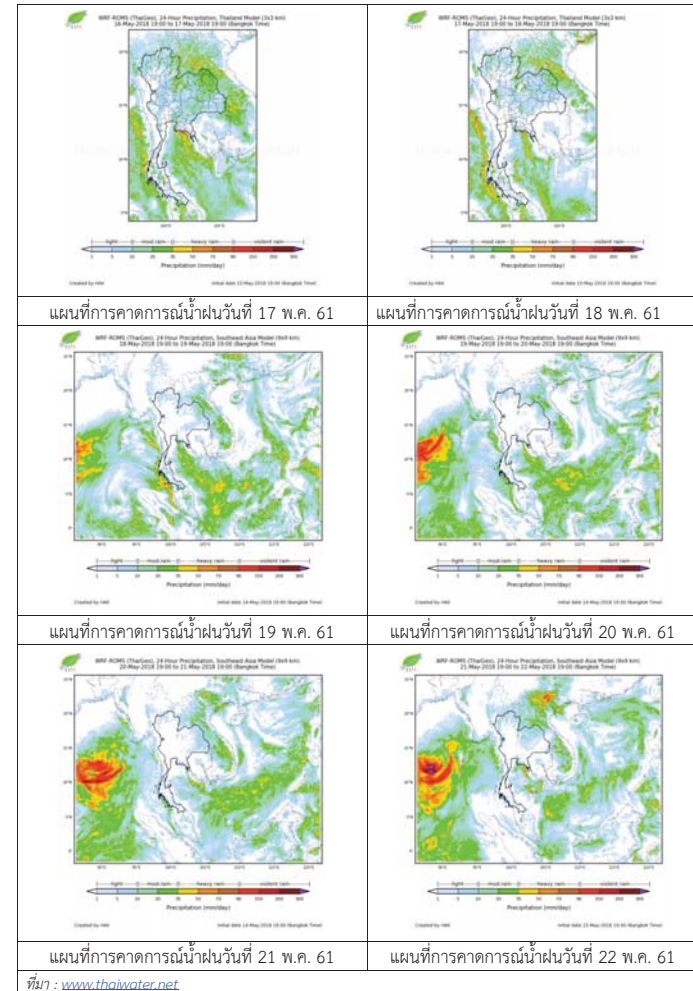
แผนที่อากาศ วันที่ 16 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 พ.ค. 2561

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 16 พฤษภาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (16 พ.ค. – 18 พ.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.23	18.15	18.01
				3,590	336	320	292
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	15.71	15.71	15.71
				2,840	90	90	90
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.96	2.96	2.96
				2,340	87	87	87
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.82	0.79	0.65
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.53	0.48	0.45
				404	**	**	**
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.52	0.49	0.41
				134	**	**	**

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



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



สถานีบ้านป้อม ต.บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านทับกฤช ต.ทับกฤชใต้ อ.ชุมแสง
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 90 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.71 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.88 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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

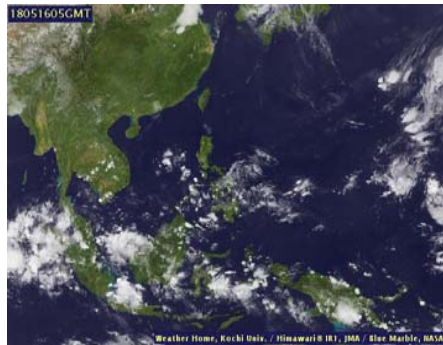
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 16 พฤษภาคม 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 น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาลี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.00	2.00	20.50	0.00	0.00	0.00
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เฒ่า อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.50	4.50	18.00	0.00	0.00	0.00
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	0.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00
110305T รพ.สต.บ้านรองตาที่	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	0.00	16.00	16.00	0.00	0.00	0.00
110506T สารานุกรม อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	7.50	10.50	34.50	0.00	0.00	0.00
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.50	8.00	24.50	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

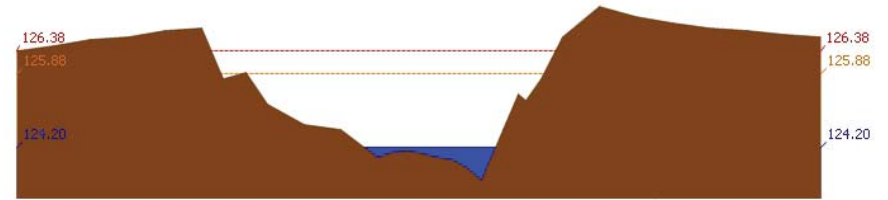
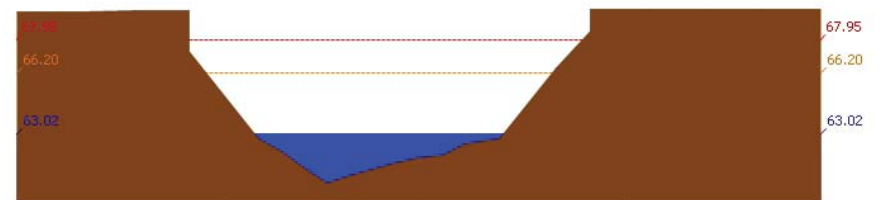
3) สรุประดับน้ำรายวัน

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 16 พฤษภาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเมื่อวาน	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาลี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	62.96	63.02	63.02	63.17	63.21	เพิ่มขึ้น
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	30.02	30.03	30.08	30.52	31.00	เพิ่มขึ้น
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.77	17.68	17.75	17.97	18.62	เพิ่มขึ้น
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบวงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.22	124.20	124.21	124.21	124.21	เพิ่มขึ้น
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.47	74.91	75.06	75.28	75.42	เพิ่มขึ้น
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.07	45.79	45.72	46.04	46.23	เพิ่มขึ้น
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านอุทัยเยี่ยม	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.78	123.70	123.71	123.71	123.71	เพิ่มขึ้น
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.93	103.42	103.59	103.59	103.59	เพิ่มขึ้น
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	83.58	84.34	84.42	84.41	84.40	เพิ่มขึ้น
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.00	51.10	51.09	51.22	51.37	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



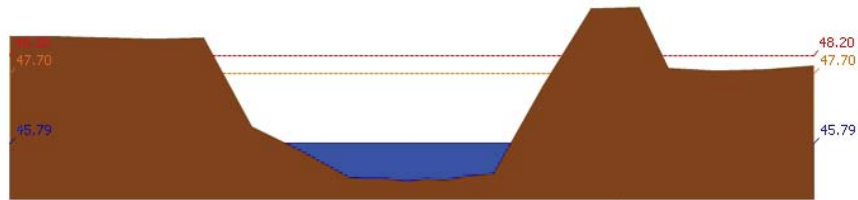


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

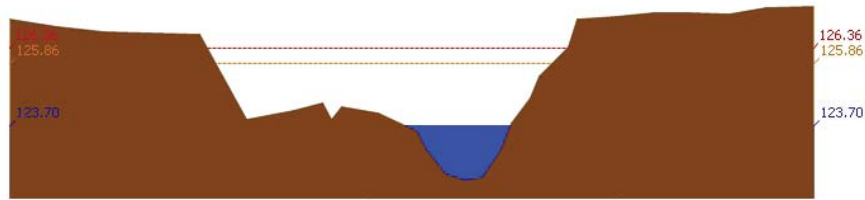
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



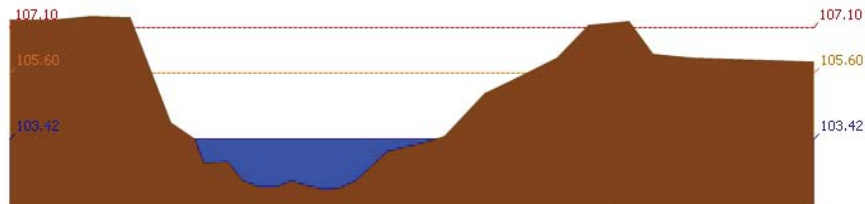
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561



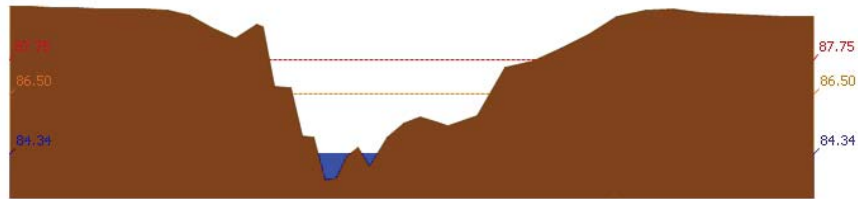
สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม่เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.79 ม.รทก.



สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.70 ม.รทก.



สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.42 ม.รทก.



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.34 ม.รทก.

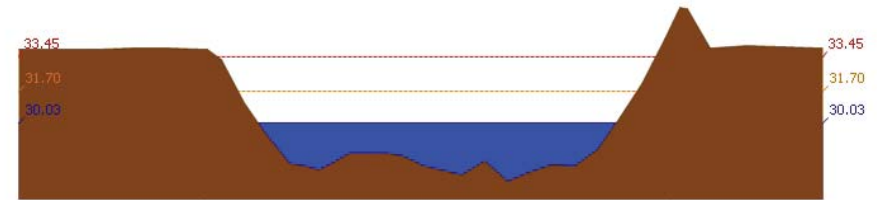


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

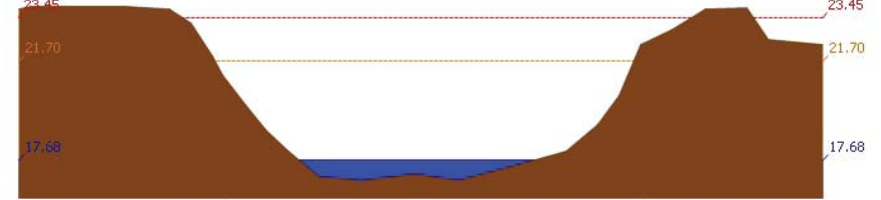
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561



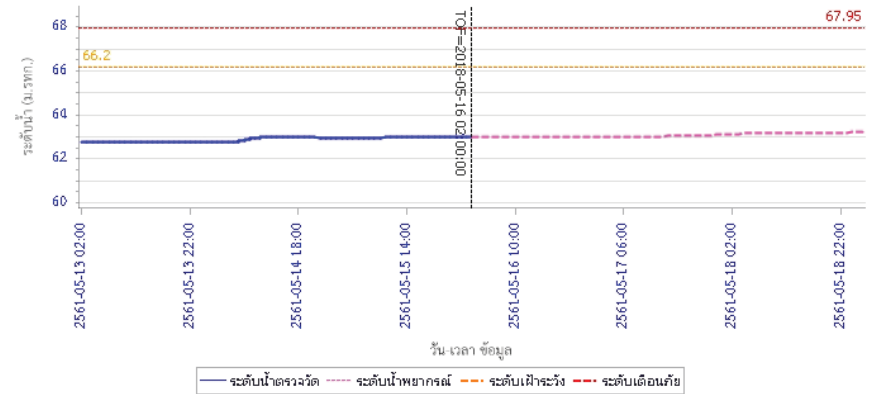
สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลาข ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.03 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.68 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

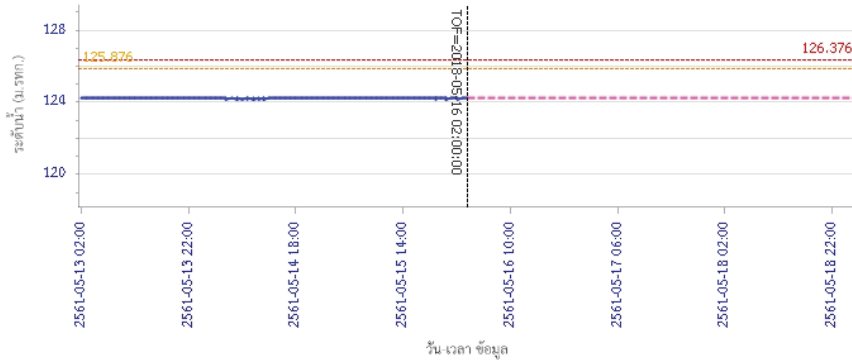
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



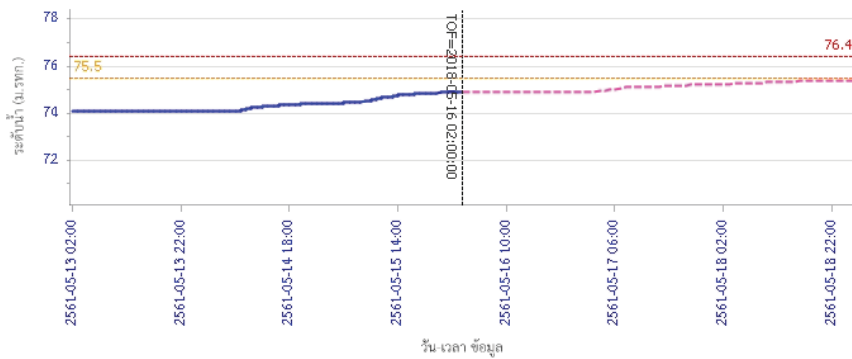
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ขุนขาม จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับน้ำเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

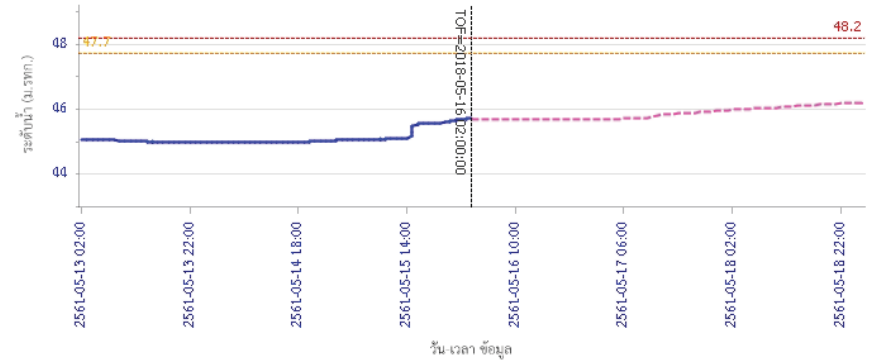
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับน้ำเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

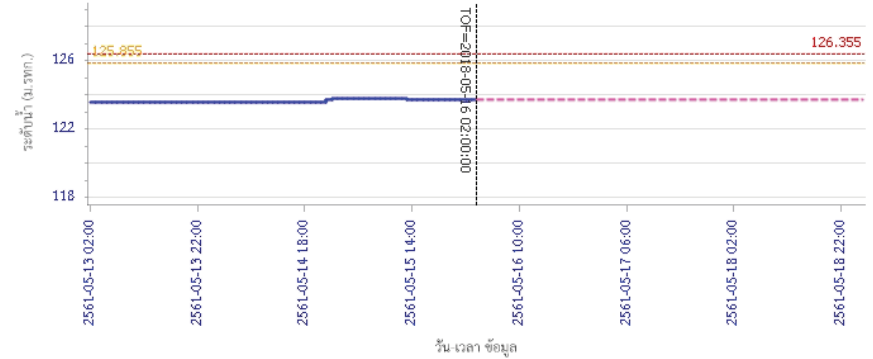
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับน้ำเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับน้ำเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

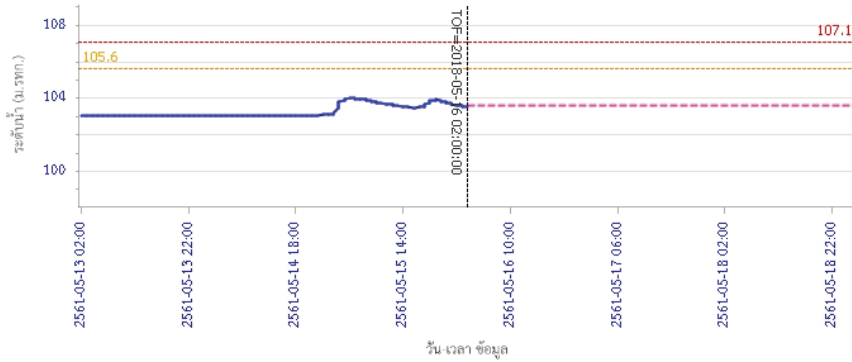
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

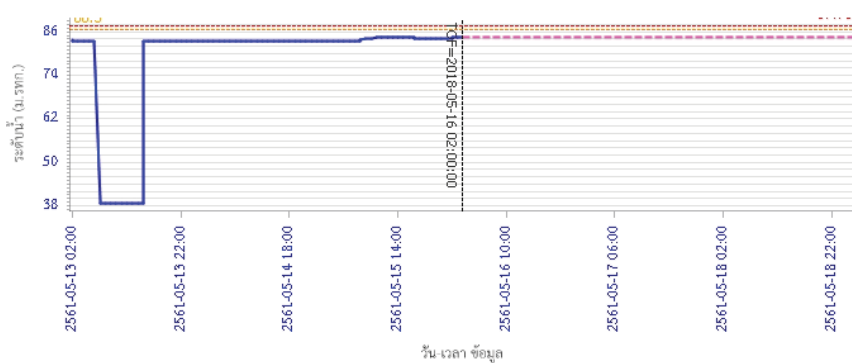


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

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

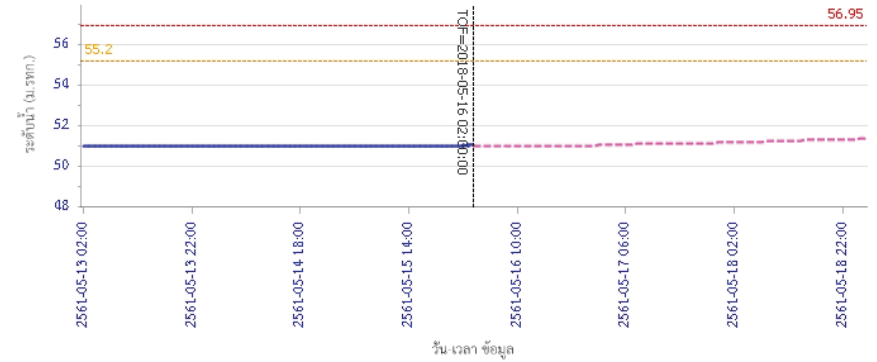


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

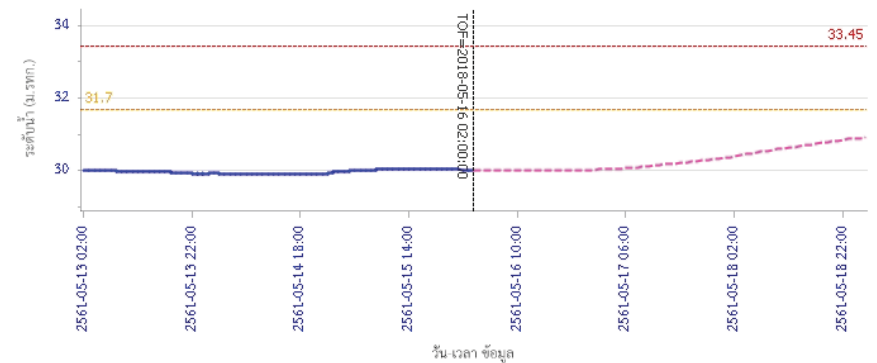


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย ต.นาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

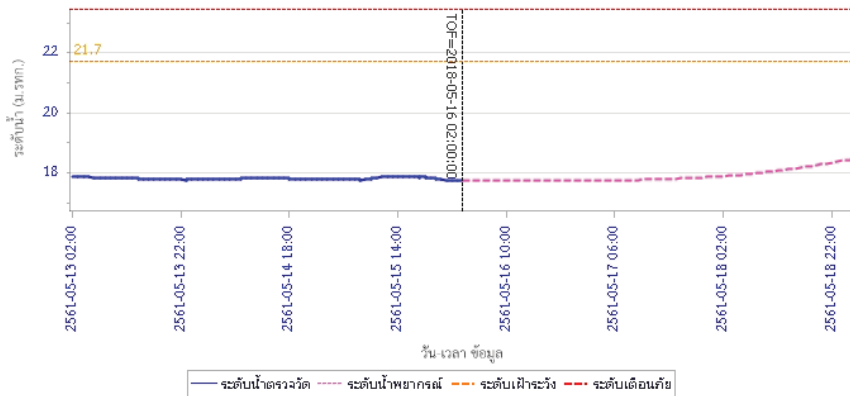
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110504T แม่น้ำคาบแคตที่บ้านบุญสือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

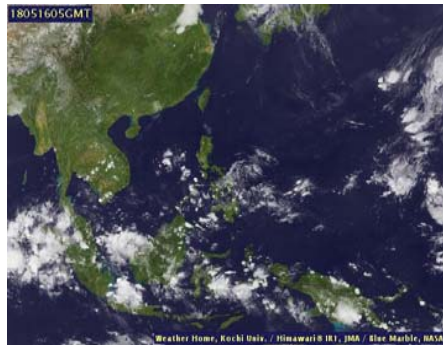
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิสูงสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-18 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 16 พฤษภาคม 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.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	12.00	12.00	0.00	0.00	0.00
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	43.00	0.00	0.00	0.00
120108T รพ.สต.บ้านทับก๊ก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	2.00	2.00	5.00	0.00	0.00	0.00
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าตวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ดีลัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.50	15.50	15.50	0.00	0.00	0.00
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	7.50	7.50	0.00	0.00	0.00
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	7.00	10.50	18.00	0.00	0.00	0.00

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

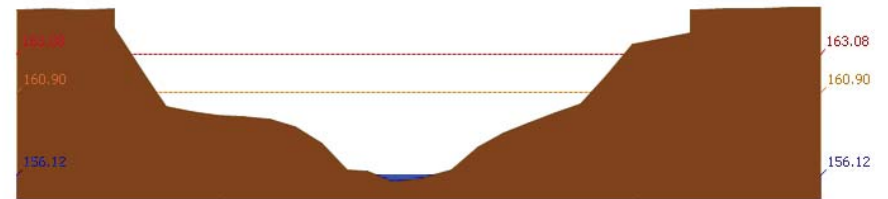
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 16 พฤษภาคม 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	111.23	111.22	111.23	111.23	111.24	เพิ่มขึ้น
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห้	ต.ศาลารีย์ไทย อ.เสนาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.98	8.05	8.30	8.62	8.75	เพิ่มขึ้น
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.22	211.21	211.21	211.21	211.21	คงที่
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	8.06	8.30	8.47	8.65	8.68	เพิ่มขึ้น
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบล	ต.วังโบล อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	87.43	87.36	87.39	87.39	87.39	เพิ่มขึ้น
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.42	301.38	301.37	301.36	301.33	ลดลง
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.29	130.31	130.31	130.30	130.30	คงที่
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.48	156.47	156.47	156.47	156.47	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.39	95.34	95.35	95.35	95.35	เพิ่มขึ้น
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	50.21	50.25	50.26	50.26	50.26	เพิ่มขึ้น
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	49.85	49.73	49.51	49.50	49.50	ลดลง
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหนือ	ต.ท่าอิปุม อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.10	156.12	156.16	156.16	156.16	เพิ่มขึ้น
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.87	188.80	189.00	189.05	189.03	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหนือ ต.ท่าอิปุม อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.12 ม.รทก.

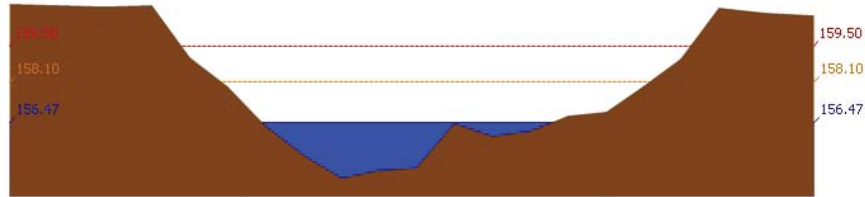


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

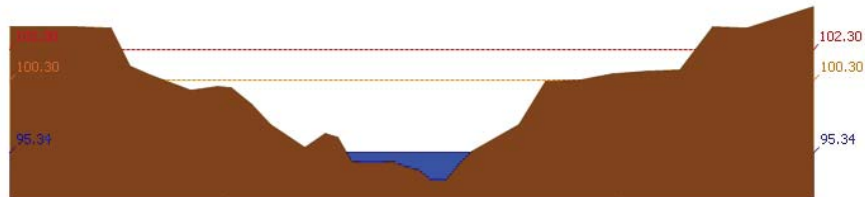
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



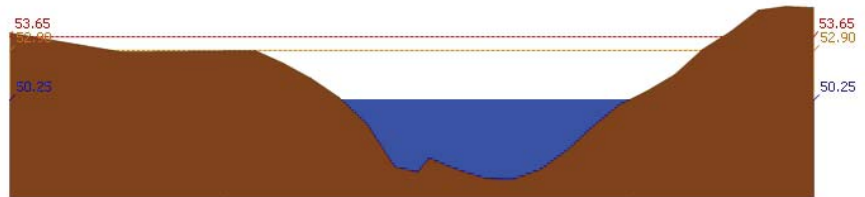
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2561



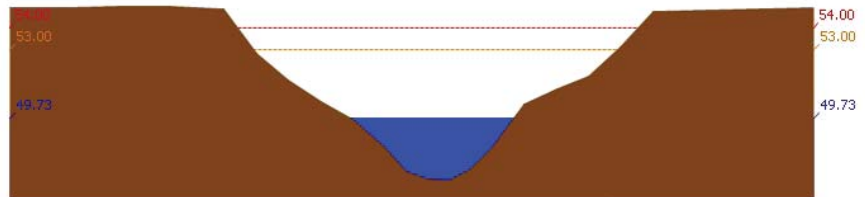
สถานี 120305T ห้วยบัวพุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.47 ม.รทก.



สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.34 ม.รทก.



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 50.25 ม.รทก.



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าขวาง ต.หนองชายโต๊ะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 49.73 ม.รทก.

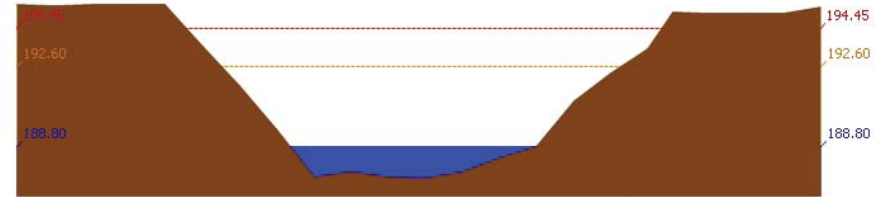


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

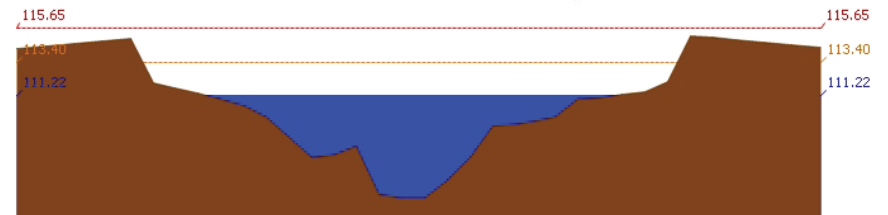
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



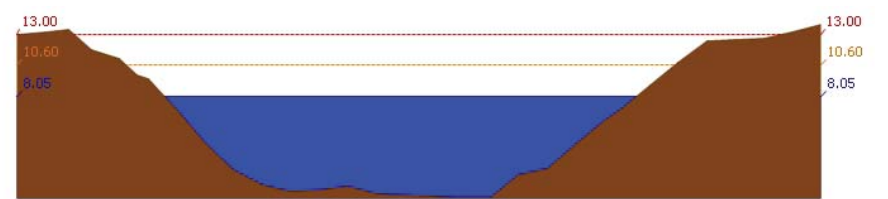
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2561



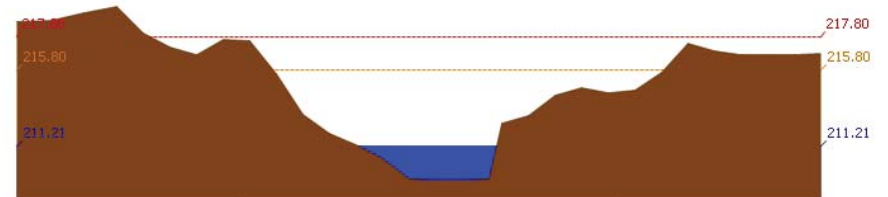
สถานี 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.80 ม.รทก.



สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.บาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.22 ม.รทก.



สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ควลาภิไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.05 ม.รทก.



สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.21 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

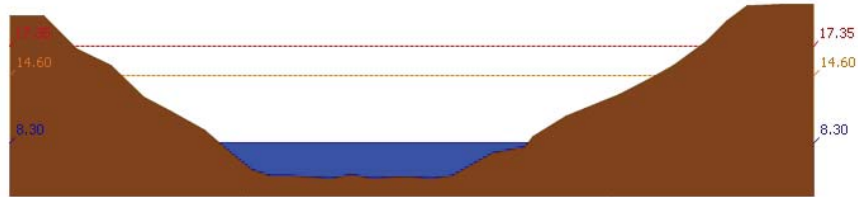


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

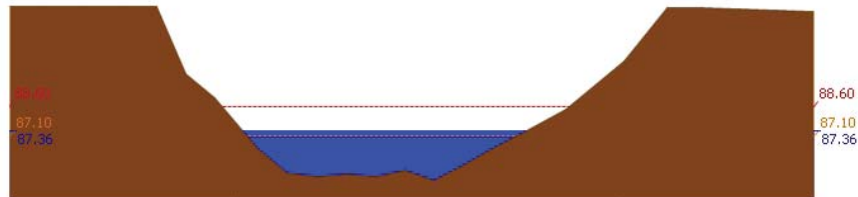
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



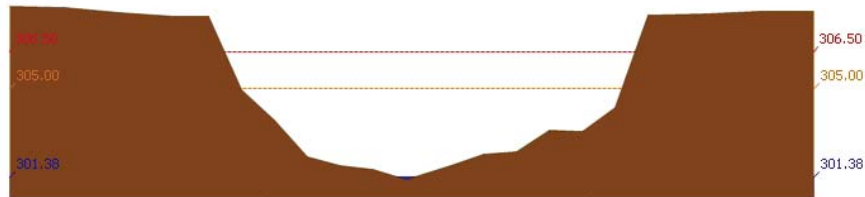
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2561



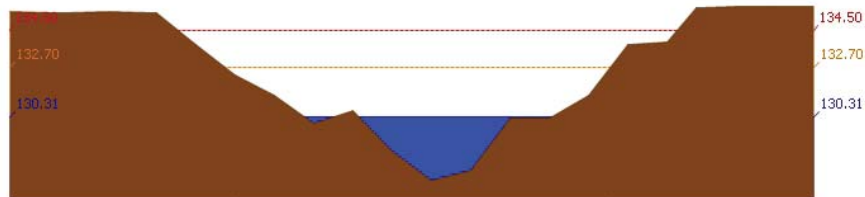
สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.30 ม.รทก.



สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 87.36 ม.รทก.



สถานี 120304T หัวน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.38 ม.รทก.



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบัว อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.31 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2561



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบัว อ.หล่มสัก 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

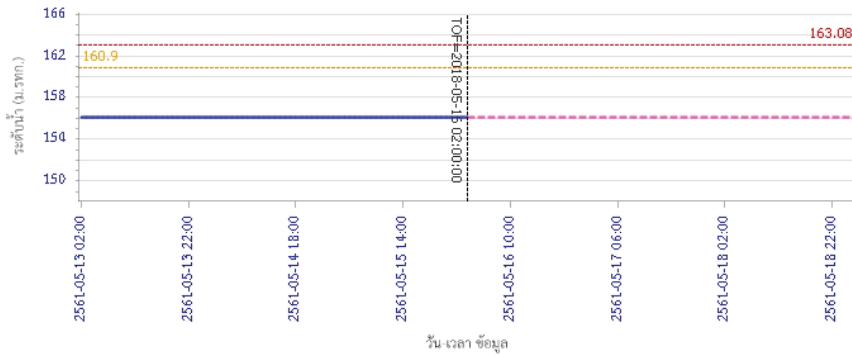
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

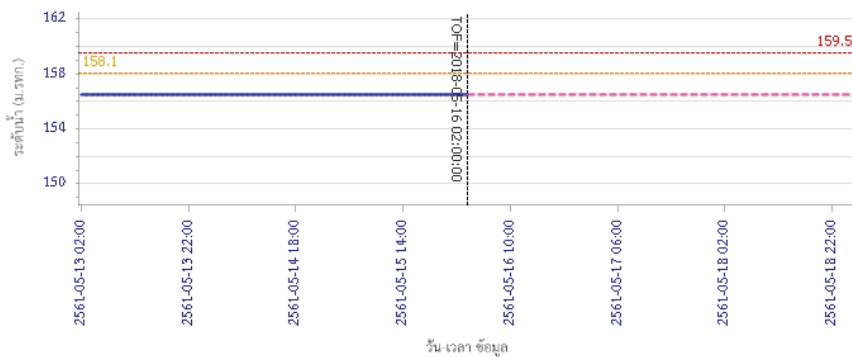


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

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

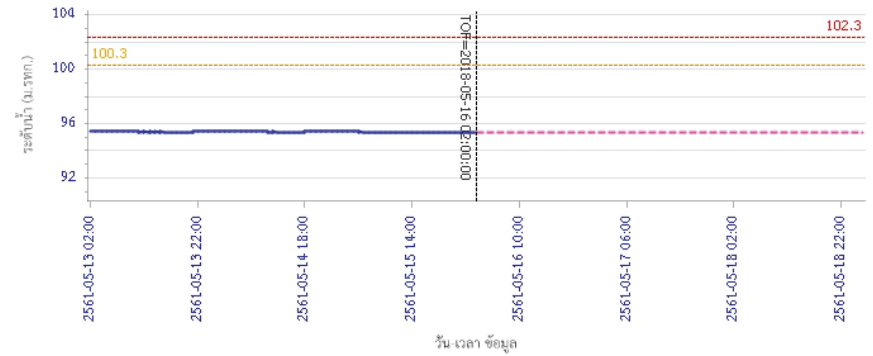


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ทั่วย่านทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

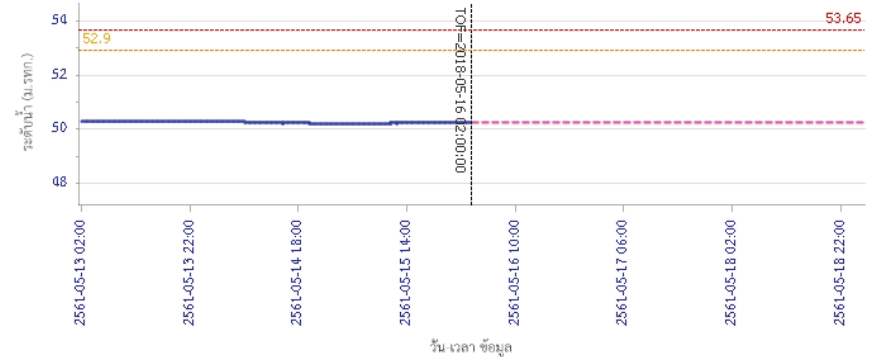


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้างคิง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

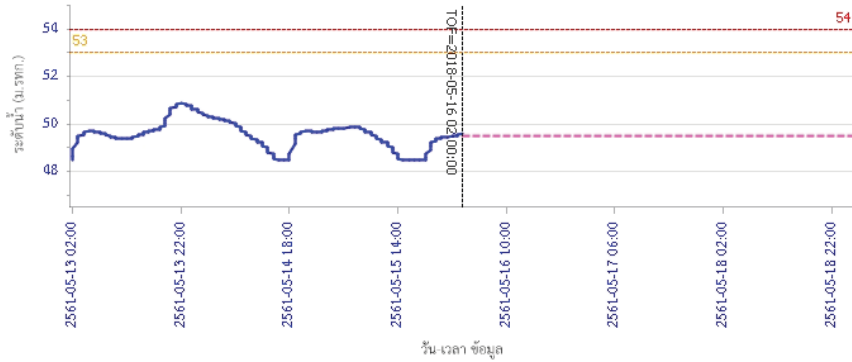
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



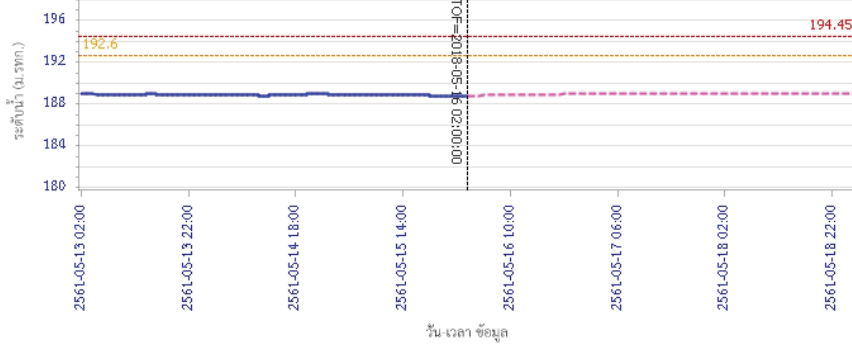
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

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



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

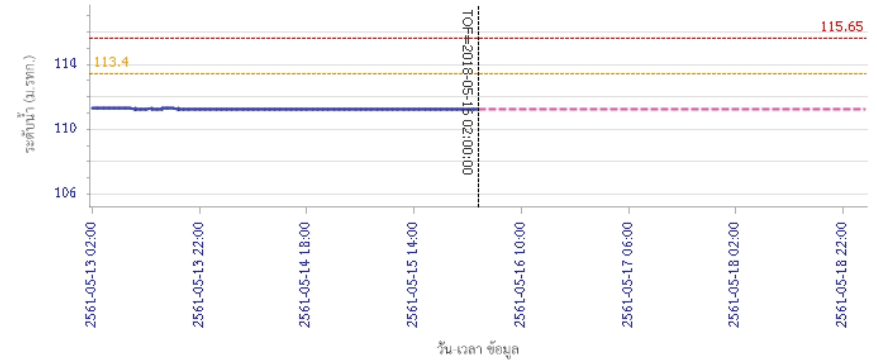
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่อ.ม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี



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

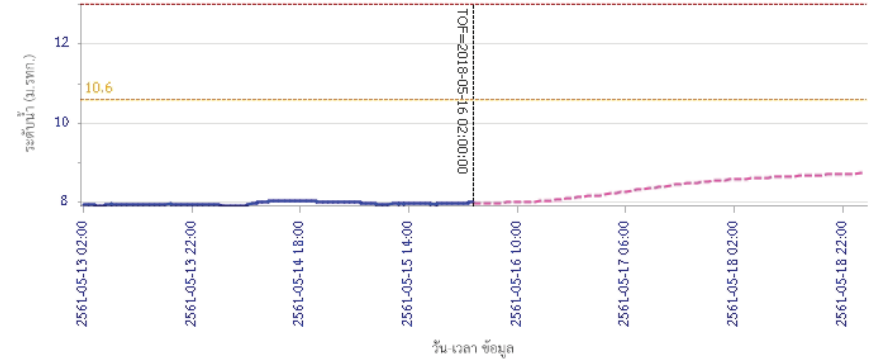
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ค.น.ป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

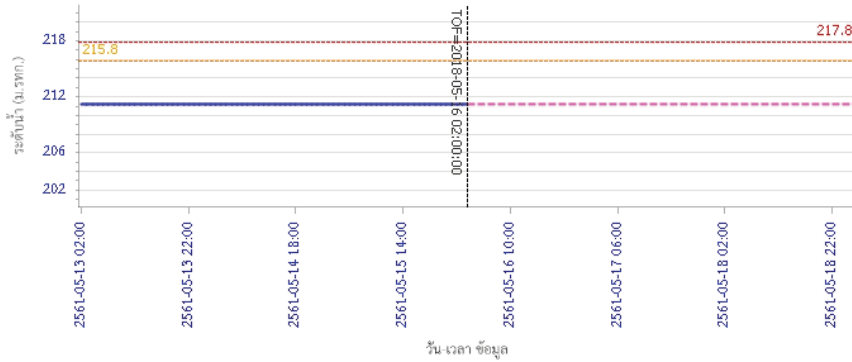
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

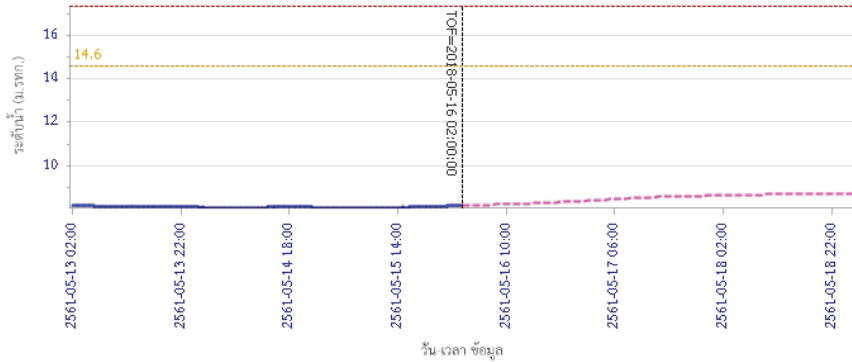


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด ต.สิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

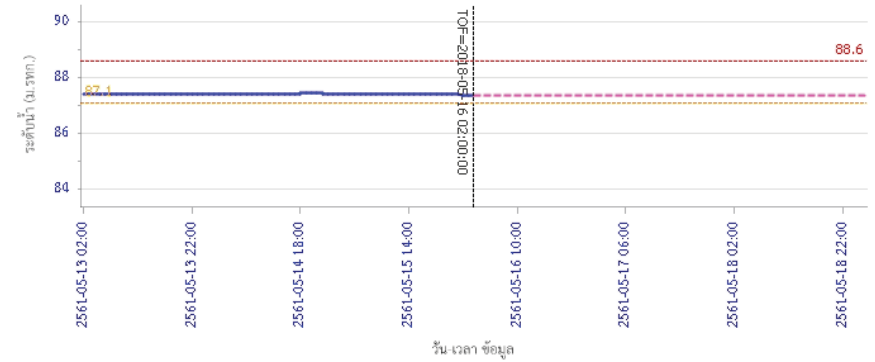


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

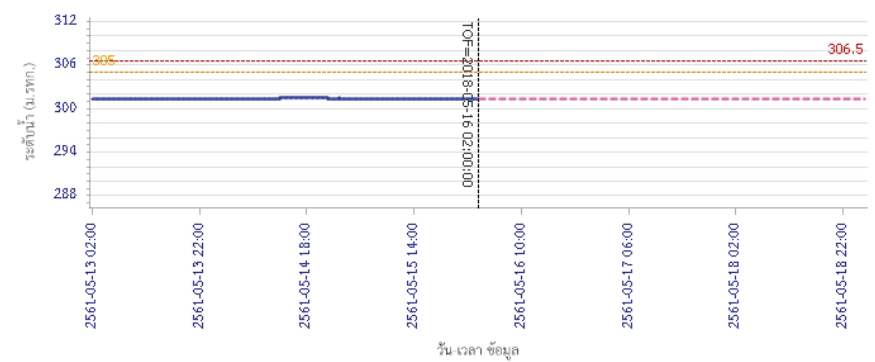


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

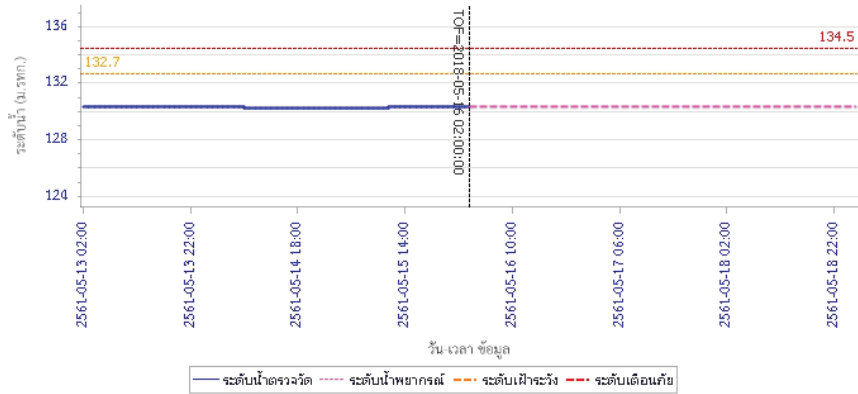
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

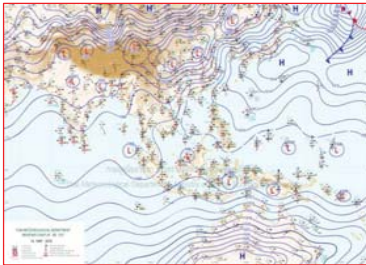
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 16 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.

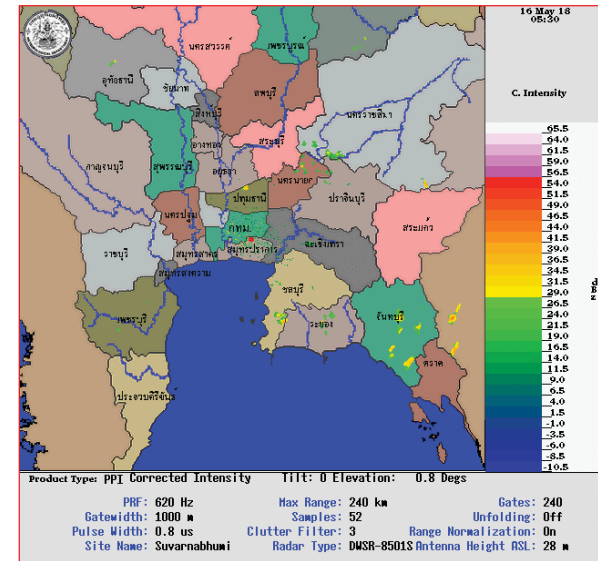
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 16 พฤษภาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 1.0 – 14.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2561
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

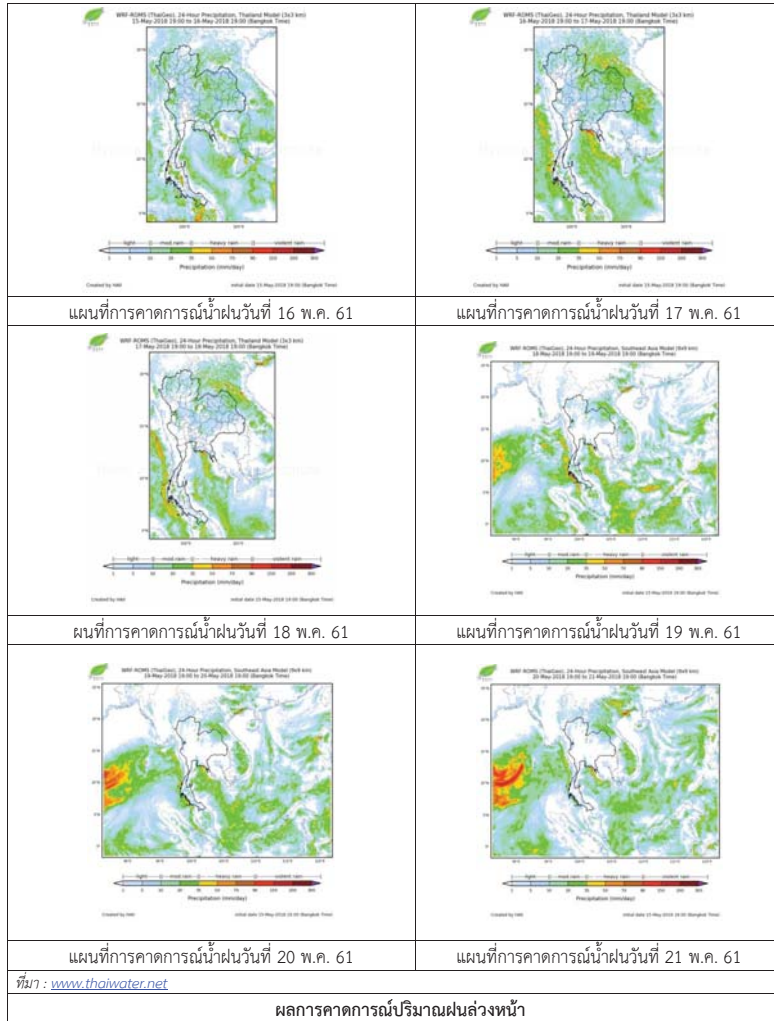
ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	14.8
2	อ.เมือง จ.สระแก้ว	1.0
3	อ.เมือง จ.ชลบุรี	8.8

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2561 เวลา 12.30 น.
(ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (12 - 16 พ.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	12 พ.ค.	13 พ.ค.	14 พ.ค.	15 พ.ค.	16 พ.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.12	2.13	2.11	2.33	2.25	ลดลง
				*	11.40	11.60	11.20	15.60	14.00	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.90	-0.71	-0.68	-0.68	-0.58	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.90	4.75	4.77	4.64	4.76	เพิ่มขึ้น
				206	36.00	21.50	32.10	28.20	31.80	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.16	1.15	1.12	1.12	1.27	เพิ่มขึ้น
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.43	0.43	0.42	0.37	0.36	ลดลง
				185	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	4.14	4.06	4.16	3.82	4.12	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.27	0.24	0.18	0.32	0.48	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	1.93	1.77	1.92	1.85	1.98	เพิ่มขึ้น
				648.00	53.55	47.95	53.20	50.75	55.30	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.83	0.80	0.95	1.04	1.17	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.10	4.05	4.05	4.10	4.05	ลดลง
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.89	5.90	5.85	5.93	5.86	ลดลง
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.59	7.58	7.60	7.52	7.69	เพิ่มขึ้น
				417.20	26.80	26.60	27.00	25.40	29.25	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.74	0.73	0.78	0.80	0.77	ลดลง
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม้ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (14 – 16 พ.ค. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						14 พ.ค.	15 พ.ค.	16 พ.ค.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	2.31	2.71	2.23	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	0.50	0.50	0.64	เพิ่มขึ้น
บ้านโคกลุดม	หนองกี่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.66	1.63	1.62	ลดลง
บ้านเก่าเขา ฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.96	2.99	2.97	ลดลง

4) สรุป

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

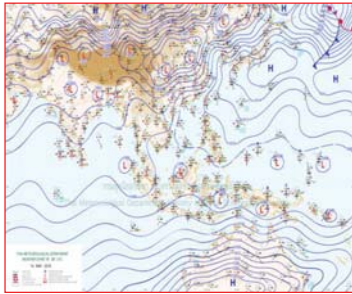
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 15 - 18 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 16 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 พ.ค. 2561

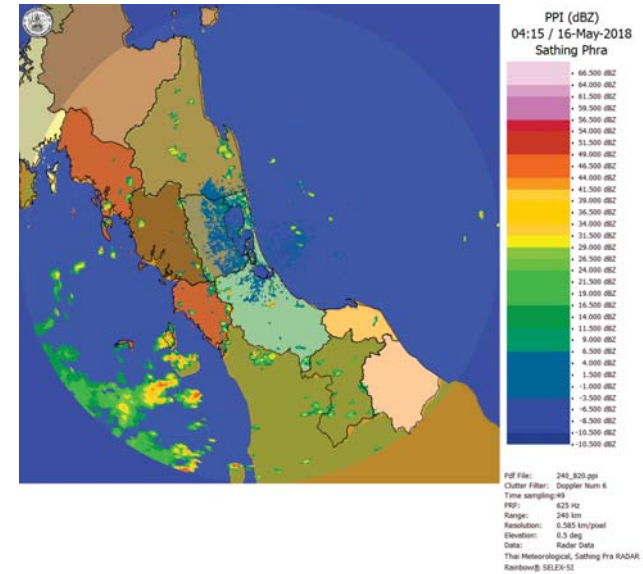
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 16 พฤษภาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณอำเภอโกงหรา และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา รัตภูมิ คลองหอยโข่ง และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 12.2 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2561 เวลา 07.00 น.

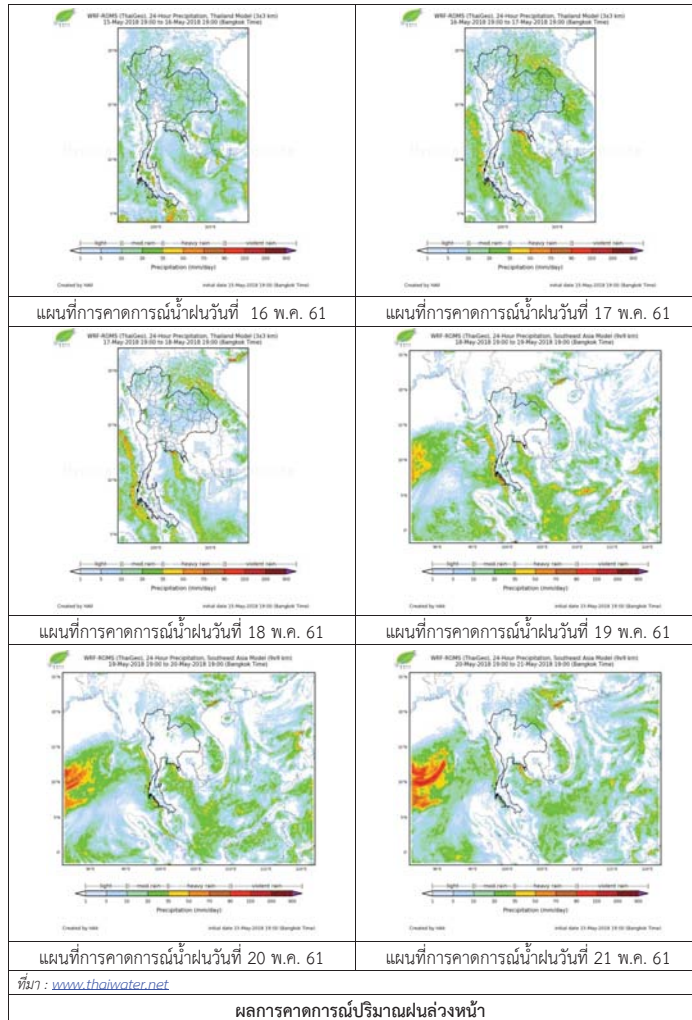
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.คลองเฉลิม อ.โกงหรา จ.พัทลุง	2.6
2	พัทลุง สกช. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	“ฝ”
3	บ้านทุ่งปราบ อ.สะเดา จ.สงขลา	1.2
4	ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	2.0
5	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	9.5
6	สำนักงานเกษตรอ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	6.0
7	คองหงส์ สกช. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	12.2

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (12 - 16 พ.ค. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	12 พ.ค.	13 พ.ค.	14 พ.ค.	15 พ.ค.	16 พ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.18	20.15	20.14	20.13	20.12
				580.00	3.40	2.80	2.60	2.40	2.20
X.265	คลองนุ้ย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.53	6.48	6.64	6.67	6.60
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลอง ห้วย	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.24	4.20	4.19	4.19	4.18
				388.00	*	*	*	*	*
X.173A	คลองอู่ ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.21	9.98	9.97	11.59	11.16
				258.00	6.50	4.66	4.59	23.84	17.44
X.90	คลองอู่ ตะเภา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	2.82	2.60	2.60	2.92	3.20
				580.00	28.80	20.00	20.00	32.80	44.00
X.44	คลองอู่ ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.26	0.11	0.03	0.08	0.52
				582.00	6.60	5.10	4.30	4.80	11.40

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 16 พฤษภาคม 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (14 - 16 พ.ค. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ วิกฤติ- ม.รทก.	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					14 พ.ค.	15 พ.ค.	16 พ.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	12.44	12.99	12.92	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	0.07	0.11	0.57	เพิ่มขึ้น
คลองรัศมี	กำแพงเพชร	รัศมี	สงขลา	21.38	13.35	13.29	13.30	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี้	ตะโหมด	พัทลุง	26.52	21.95	21.98	21.97	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	27.00	20.22	20.22	20.21	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	0.74	-0.68	-0.70	-0.68	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

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



สถานีคลองตะหมอก(ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะหมอก จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำป่า - ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 16 พฤษภาคม 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

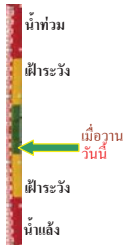
ณ. วันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2561



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก 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

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 26.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



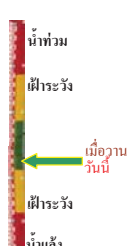
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 232.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.

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



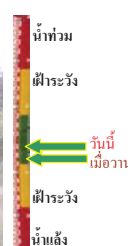
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 176.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)

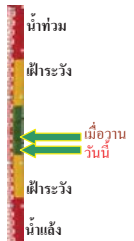


ระดับน้ำปัจจุบัน 126.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



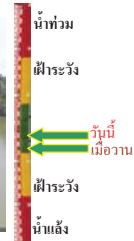
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



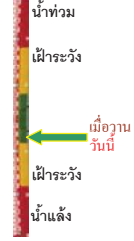
ระดับน้ำปัจจุบัน 8.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



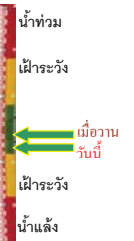
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



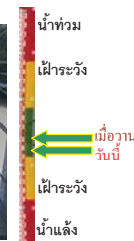
ระดับน้ำปัจจุบัน 5.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 15.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



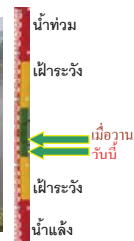
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



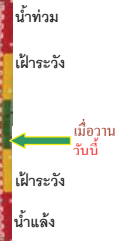
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.54 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชาอนุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.08 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่เป็น - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.01 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



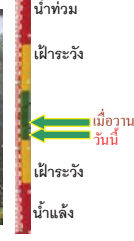
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.54 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.



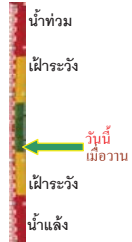
สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.06 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



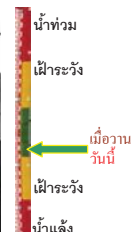
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

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



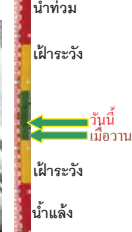
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



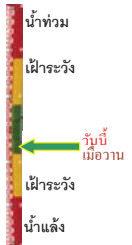
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.55 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 -0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

อุทยานวิทยาเขียงแสน - อ.เขียงแสน จ.เขียงราย
(ลุ่มน้ำโขงเหนือ)



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



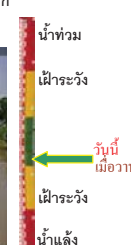
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีบ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีบ้านปากห้องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีบ้านจางวาง - อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

