



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๑ 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



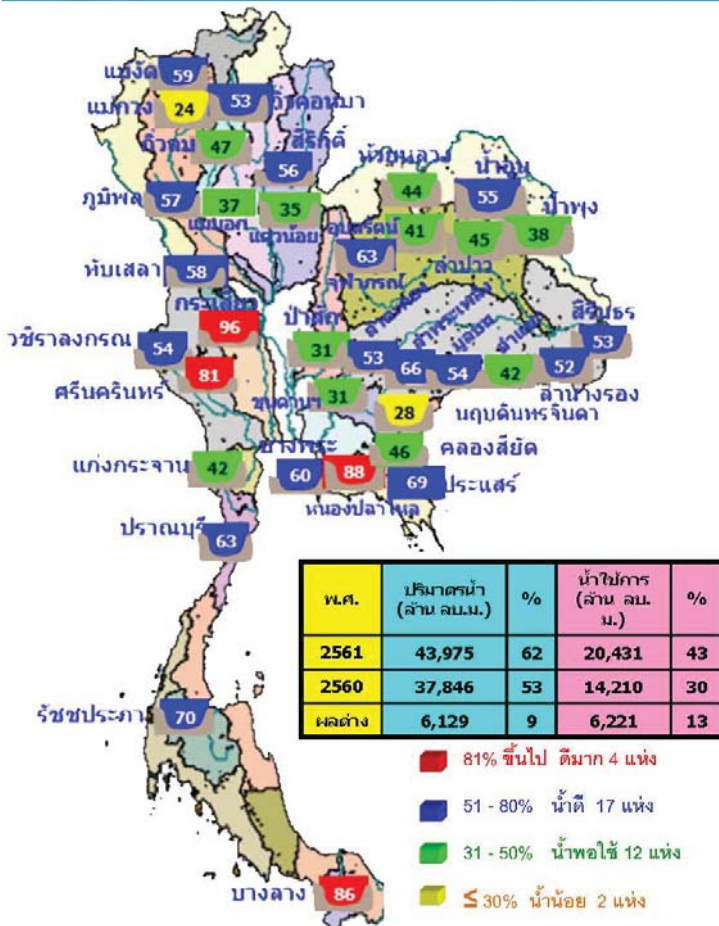
นัยสำคัญ: 11 พฤษภาคม 2561



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 6 พฤษภาคม 61 รวม 306.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 101.7 มม. (50%)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 43,975 ล้าน ลบ.ม. (62%) มากกว่าปีที่แล้ว 9% (6,129 ล้าน ลบ.ม.)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,063 ล้าน ลบ.ม. (60%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 5% (290 ล้าน ลบ.ม.)
- น้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บ
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม - จังหวัด
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

11 พฤษภาคม 2561

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่



สถานีและกระบายน้ำ กพผ

รายงาน ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

เขื่อน	ปริมาณน้ำในเขื่อน		ปริมาณน้ำที่ระบาย		ปริมาณน้ำที่เก็บกัก	ปริมาณน้ำที่ระบาย	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก	ปริมาณน้ำที่ระบาย	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)					
1 เขื่อนภูมิพล	6.04	15.80	16.12	3830.00	39.73	238	3	ม.ค. 62	
2 เขื่อนสิริกิติ์	5.34	16.00	16.90	2502.70	37.64	148	5	ค.ศ. 61	
3 เขื่อนศรีนครินทร์	3.91	7.00	7.32	4065.83	54.35	555	16	พ.ย. 62	
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	5.53	10.00	11.03	1801.96	30.81	163	20	ค.ศ. 61	
5 เขื่อนลพบุรี	1.86	8.00	9.26	2565.26	69.85	277	11	ค.พ. 62	
6 เขื่อนบางลาง	2.68	5.00	5.19	973.26	83.04	188	14	พ.ย. 61	
7 เขื่อนลพบุรี	4.37	3.00	4.03	407.36	22.02	101	19	ค.ศ. 61	
8 เขื่อนเจ้าพระยา	0.00	0.60	0.68	52.02	33.13	77	26	ค.ศ. 61	
9 เขื่อนสิรินธร	0.71	4.00	4.66	203.69	17.94	44	23	มี.ย. 61	
10 เขื่อนพิจิตร	0.63	0.20	0.25	65.65	52.67	267	1	ก.พ. 52	
11 เขื่อนแม่กวงสิริกิติ์	3.93	3.53	3.53	667.46	31.07	189	15	พ.ย. 61	
12 เขื่อนลพบุรี	3.13	2.59	2.59	290.00	32.37	112	30	ค.ศ. 61	
รวม	70.31	62.82	105.98	12,436					

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

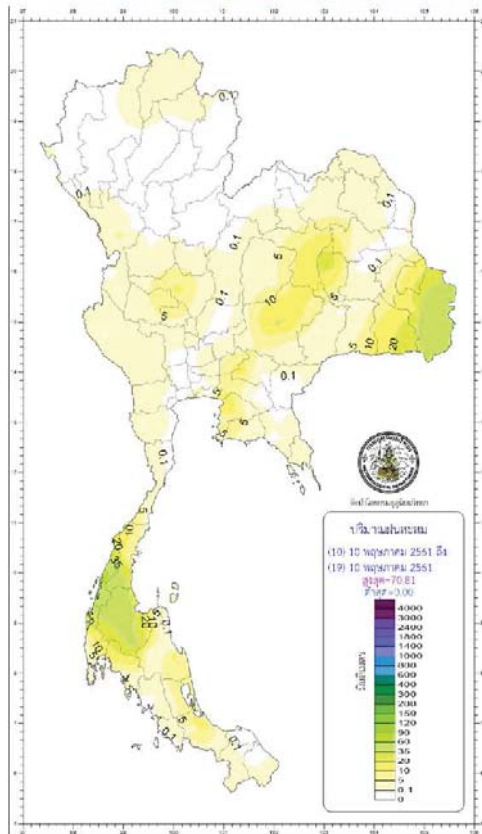
น้ำในลำน้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสถานะน้ำน้อย



แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	ตั้ง	ความสูง	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ค่า(-) สูง(+)	อยู่ในเกณฑ์	แนวโน้ม	
						วันนี้	เมื่อวาน				
			ม.	ม./ก.	ม.	ม./ก.	ม./ก.	กว่าครึ่ง			
1. ปิง	P.1	สะพานบวรัฐ อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	490	1.52	28	11	-2.18	น้อย	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.7A	สะพานบ้านหัวแยง อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.87	4,035	1.02	308	292	-4.85	น้อย	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.17	บ้านท่าวี อำเภอพรหมคีรี	จังหวัดนครศรีธรรมราช	38.08	1,815	35.08	185	196	-3.00	น้อย	ลดลง
2. วัง	W.4A	บ้านวังคัน อำเภอสามเงา	จังหวัดตาก	6.10	458	1.46	-	-	-4.64	N/A	N/A
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำคัง อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	1,000	0.64	23	17	-7.56	น้อย	เพิ่มขึ้น
ยม	Y.16	บ้านกรงเก่า อำเภอกรงเก่า	จังหวัดพิษณุโลก	7.00	376	2.68	-	-	-4.32	N/A	N/A
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้ อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,265	-0.08	9	15	-7.08	น้อย	ลดลง
น่าน	N.5A	สะพานอากาศหอ อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.54	1,452	1.92	181	194	-8.62	น้อย	ลดลง
น่าน	N.67	สะพานบ้านกล้วย อำเภอสุเมง อำเภอเมือง	จังหวัดนครศรีธรรมราช	28.30	1,520	20.75	269	308	-7.55	ปกติ	ลดลง
5. มูล	M.6A	บ้านชะคัง อำเภอชานุมาน	จังหวัดบุรีรัมย์	6.00	440	2.12	50	31	-3.88	น้อย	เพิ่มขึ้น
มูล	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง อำเภอเมือง	จังหวัดศรีสะเกษ	9.00	220	5.83	-	-	-3.17	N/A	N/A
มูล	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	2.41	243	219	-4.59	น้อย	เพิ่มขึ้น
6. พระยาศรี	Kgt.10	บ้านสระขี้หนู อำเภอเมือง	จังหวัดสระแก้ว	11.00	300	5.86	-	-	-5.14	N/A	N/A
7. บางปะกง	Kgt.3	บ้านกบินทร์บุรี อำเภอเมือง	จังหวัดปราจีนบุรี	10.20	658	2.20	64	80	-8.00	น้อย	ลดลง
8. ท่าตะพาน	X.158	สะพานบ้านวังนก อำเภอท่าตะพาน	จังหวัดอุบลราชธานี	12.00	930	3.98	37	24	-8.02	น้อย	เพิ่มขึ้น
9. สาลิ	X.37A	บ้านย่านลิพอง อำเภอพระแสง	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	10.76	489	7.44	146	117	-3.32	ปกติ	เพิ่มขึ้น
10. โข-สกล	X.119A	บ้านป่าเมือ อำเภออุเทนโกส	จังหวัดบึงกาฬ	8.20	219	3.74	15	19	-4.46	น้อย	ลดลง

หมายเหตุ : เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่ได้รายงาน

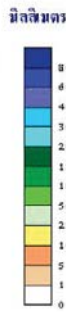
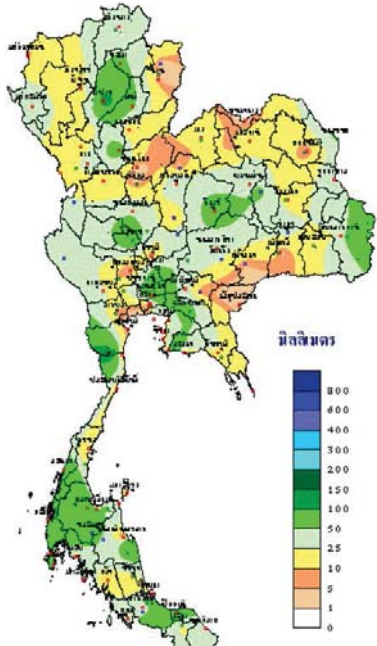
ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมามี



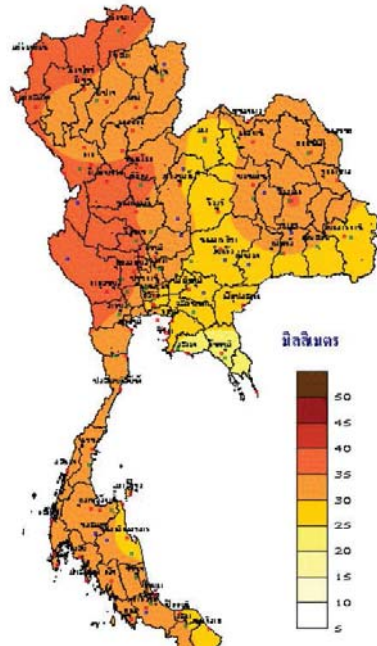
กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงมหาดไทยเพื่อเศรษฐกิจและสังคม		รายงานสรุปถึงเขตอากาศ ประจำวันศุกร์ที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 ออกประกาศเวลา 1100 น.	
ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร	อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส	
เหนือ	มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 75.0 มม. ที่ อ.เมือง จ.ลำปาง	ต่ำสุด	- ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่
		ต่ำสุด	21.0 อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
		สูงสุด	39.2 อ.แม่แตง จ.แม่ฮ่องสอน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 60.7 มม. ที่ ต.ท่าช้าง อ.สวนวชิรเบญจทัศ จ.อุบลราชธานี	ต่ำสุด	16.0 อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง จ.เลย
		ต่ำสุด	21.9 อ.ป่าซาง จ.นครราชสีมา
		สูงสุด	38.8 ต.ขามเฒ่า อ.เมือง จ.สุรินทร์
กลาง	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 76.3 มม. ที่ อ.เมือง จ.อุทัยธานี	ต่ำสุด	22.5 อ.ท่าเรือ จ.พิจิตร
		สูงสุด	38.2 อ.ทอ.นาทม จ.กาฬสินธุ์
ตะวันออก	มีฝนร้อยละ 30 ของพื้นที่ มากที่สุด 70.1 มม. ที่ อ.สทศวิทยา จ.สระแก้ว	ต่ำสุด	18.0 สถานีอุตุนิยมวิทยา (ท่าเรือ) อ.เมือง จ.นครนายก
		ต่ำสุด	23.1 ต.ละโว้ อ.อุบล จ.ชัยภูมิ
		สูงสุด	37.6 อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี
ใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 68.0 มม. ที่ อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	ต่ำสุด	22.4 อ.เมือง จ.นราธิวาส
		สูงสุด	35.8 อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี
ใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 70.8 มม. ที่ อ.เมือง จ.ระนอง	ต่ำสุด	21.0 ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.อ่าว จ.ภูเก็ต
		สูงสุด	34.6 อ.เมือง จ.สงขลา
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีฝนร้อยละ 20 ของพื้นที่ มากที่สุด 21.2 มม. ที่ เขตคลองสานว กรุงเทพมหานคร	ต่ำสุด	25.4 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
		สูงสุด	37.0 ต.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

วันนี้	กรุงเทพมหานคร	ดวงอาทิตย์ตกเวลา	18.36 น.
วันพรุ่งนี้	ปราจีนบุรี	ดวงอาทิตย์ตกเวลา	18.37 น.
	กาญจนบุรี	ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา	05.29 น.
วันพรุ่งนี้	อุบลราชธานี	ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา	05.43 น.
	สุราษฎร์ธานี	ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา	05.43 น.
สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่เขื่อนลุ่มน้ำท่าจีนตอนล่างที่เขื่อนลุ่มน้ำท่าจีนมีความน่าเชื่อถือและเสถียรภาพสูง			
วันนี้	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	04.05 น.	สูงจากระดับทะเลปานกลาง - เมตร 82 ซม.ต.นคร
	และเวลา	16.30 น.	สูงจากระดับทะเลปานกลาง - เมตร 12 ซม.ต.นคร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	11.24 น.	ต่ำกว่ำระดับทะเลปานกลาง - เมตร 9 ซม.ต.นคร
วันพรุ่งนี้	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	20.53 น.	ต่ำกว่ำระดับทะเลปานกลาง - เมตร 15 ซม.ต.นคร
	และเวลา	04.39 น.	สูงจากระดับทะเลปานกลาง - เมตร 80 ซม.ต.นคร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	17.42 น.	สูงจากระดับทะเลปานกลาง - เมตร 31 ซม.ต.นคร
วันพรุ่งนี้	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	11.51 น.	ต่ำกว่ำระดับทะเลปานกลาง - เมตร 29 ซม.ต.นคร
	และเวลา	23.30 น.	ต่ำกว่ำระดับทะเลปานกลาง - เมตร 7 ซม.ต.นคร

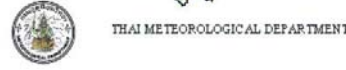
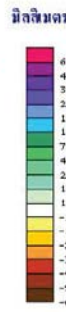
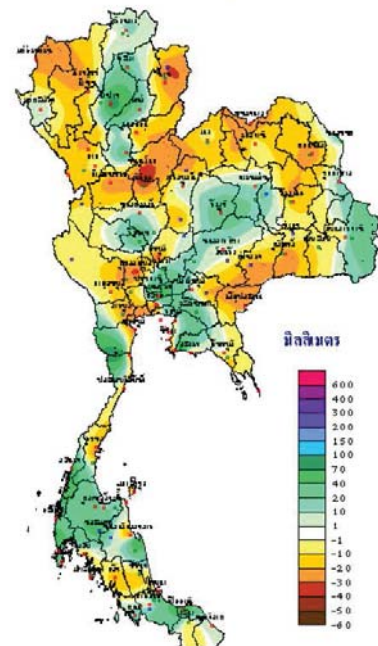
ปริมาณฝนสะสม
ระหว่างวันที่ 4 - 10 พฤษภาคม 2561



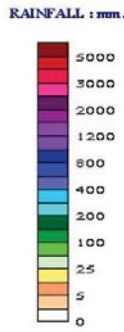
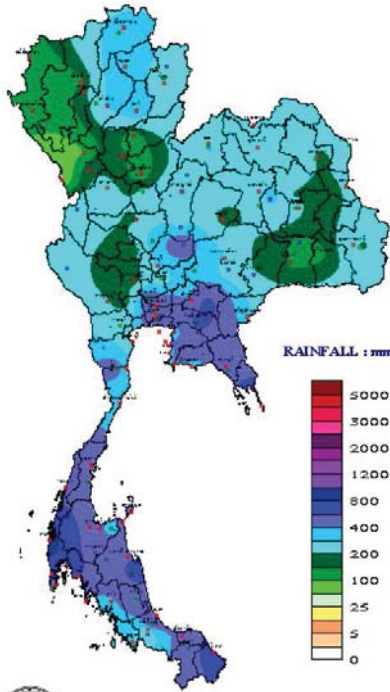
ดัชนีการคายระเหยน้ำสะสม
ระหว่างวันที่ 4 - 10 พฤษภาคม 2561



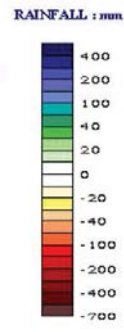
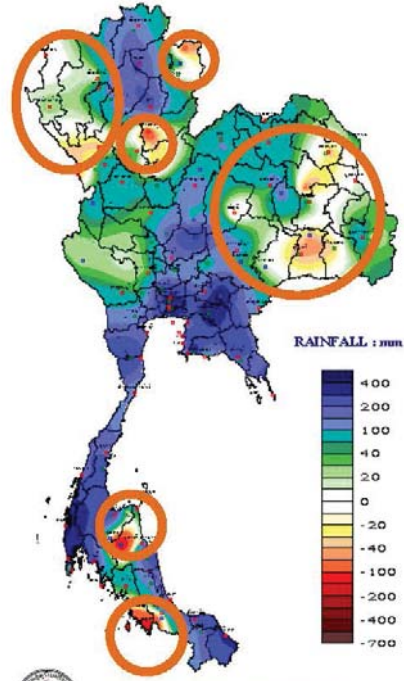
สมดุลน้ำ
ระหว่างวันที่ 4 - 10 พฤษภาคม 2561



TOTAL RAINFALL FROM 1 JANUARY
TO 10 พฤษภาคม 2018



DEPARTURE FROM NORMAL
TO 10 พฤษภาคม



ปริมาณฝนสะสมปี

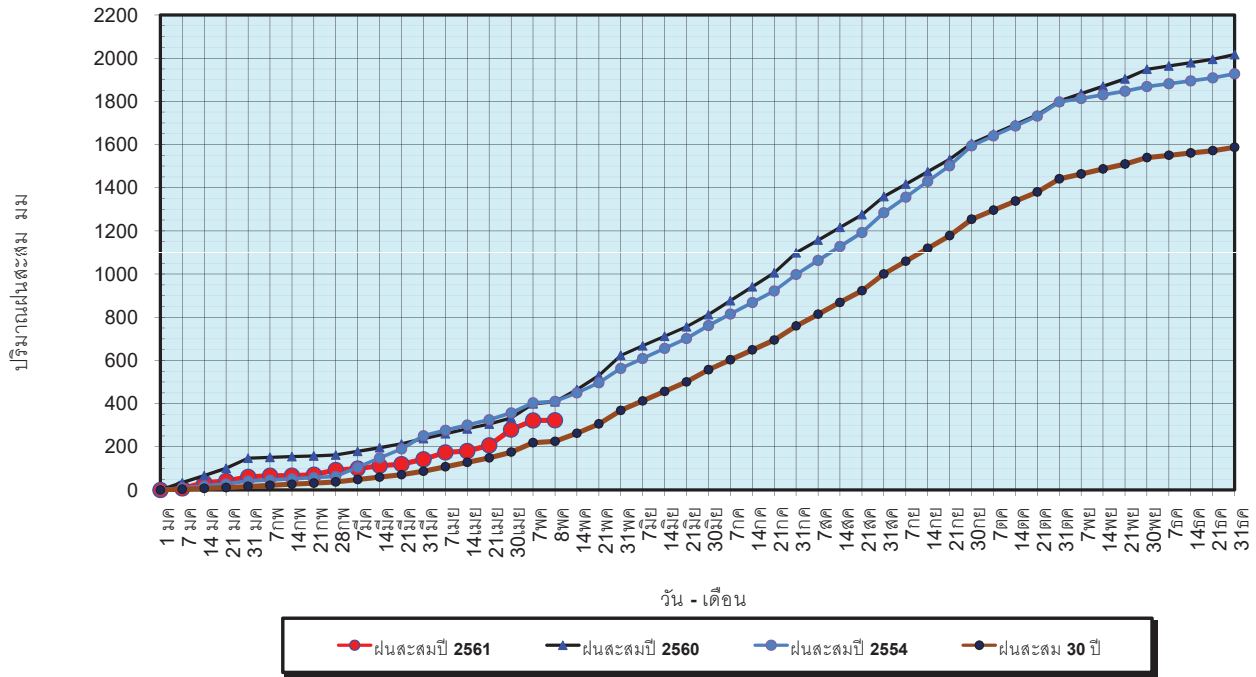
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 8 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 225.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 408.53 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 323.02 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -85.51 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 97.59 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



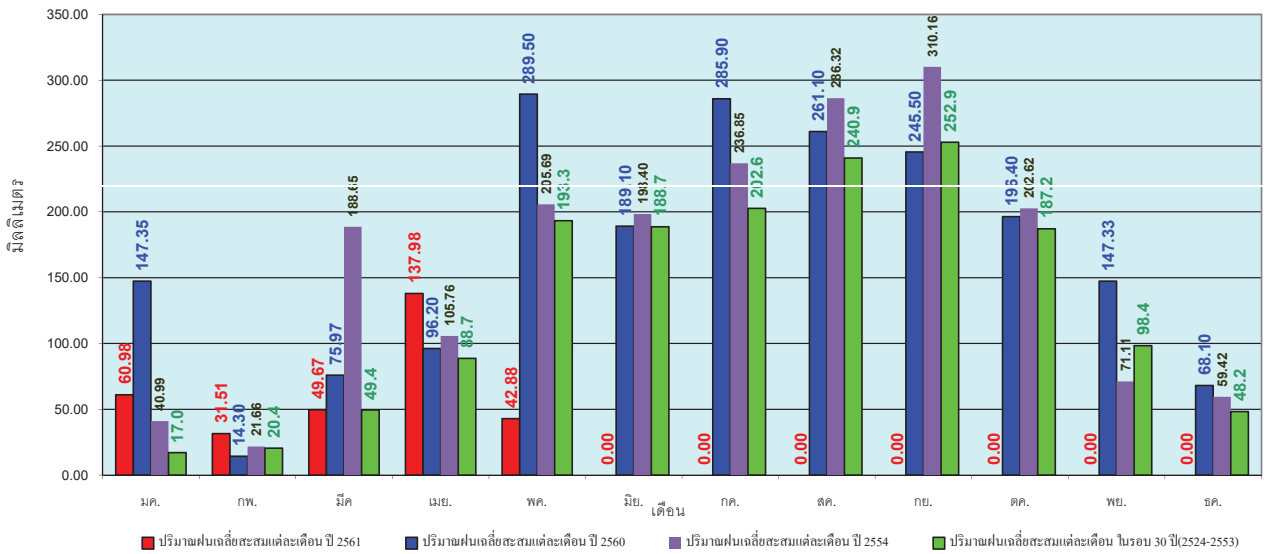
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 225.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 408.53 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 323.02 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -85.51 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 97.59 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



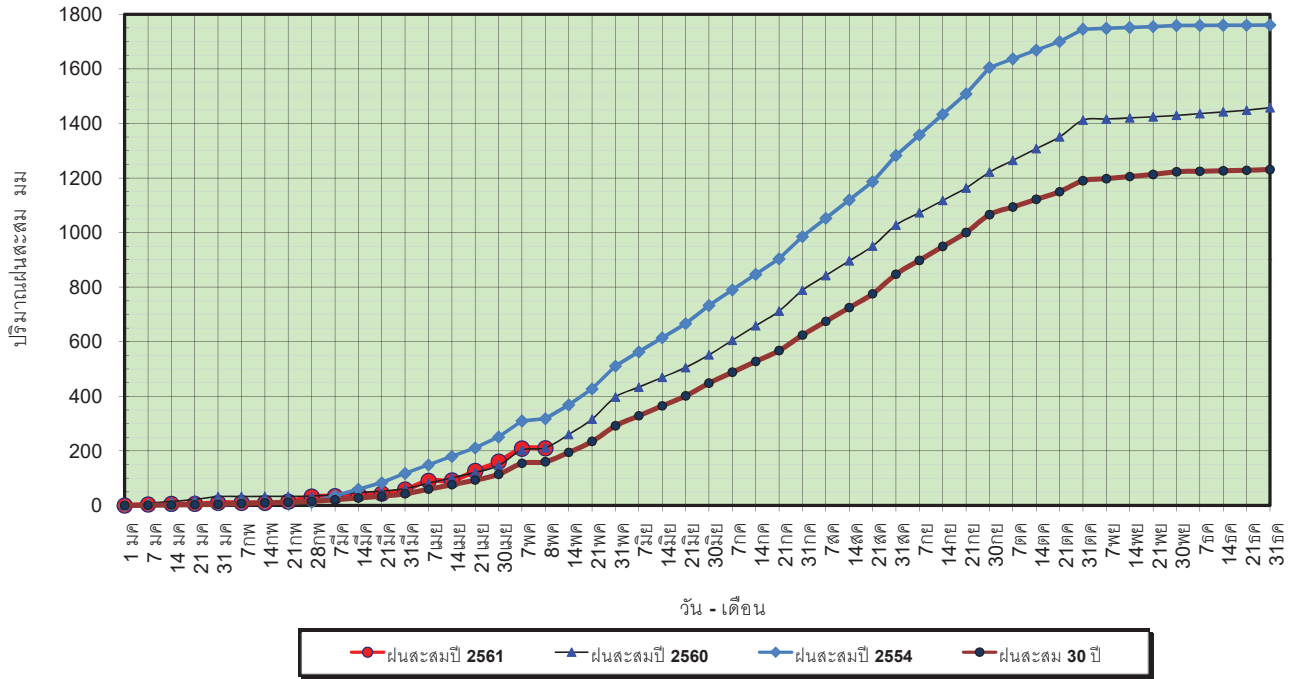
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 160.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 211.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 209.33 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -1.75 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 49.04 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



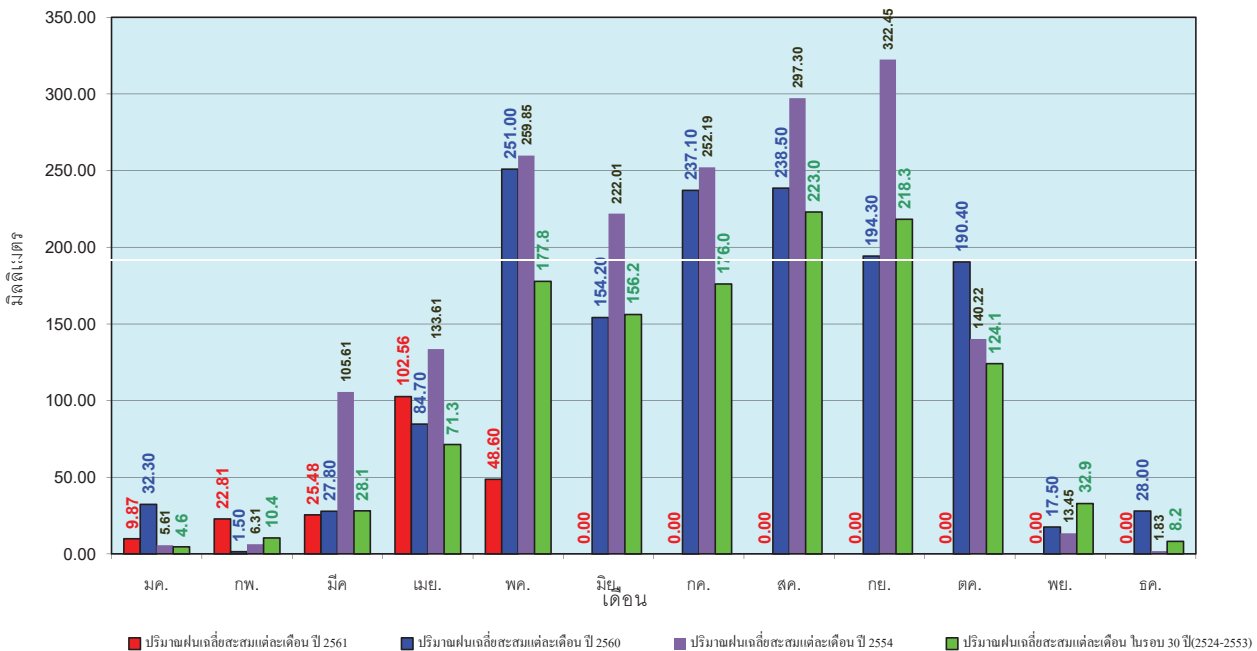
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป๋องกักรักภูดักน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 160.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 211.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 209.33 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -1.75 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 49.04 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



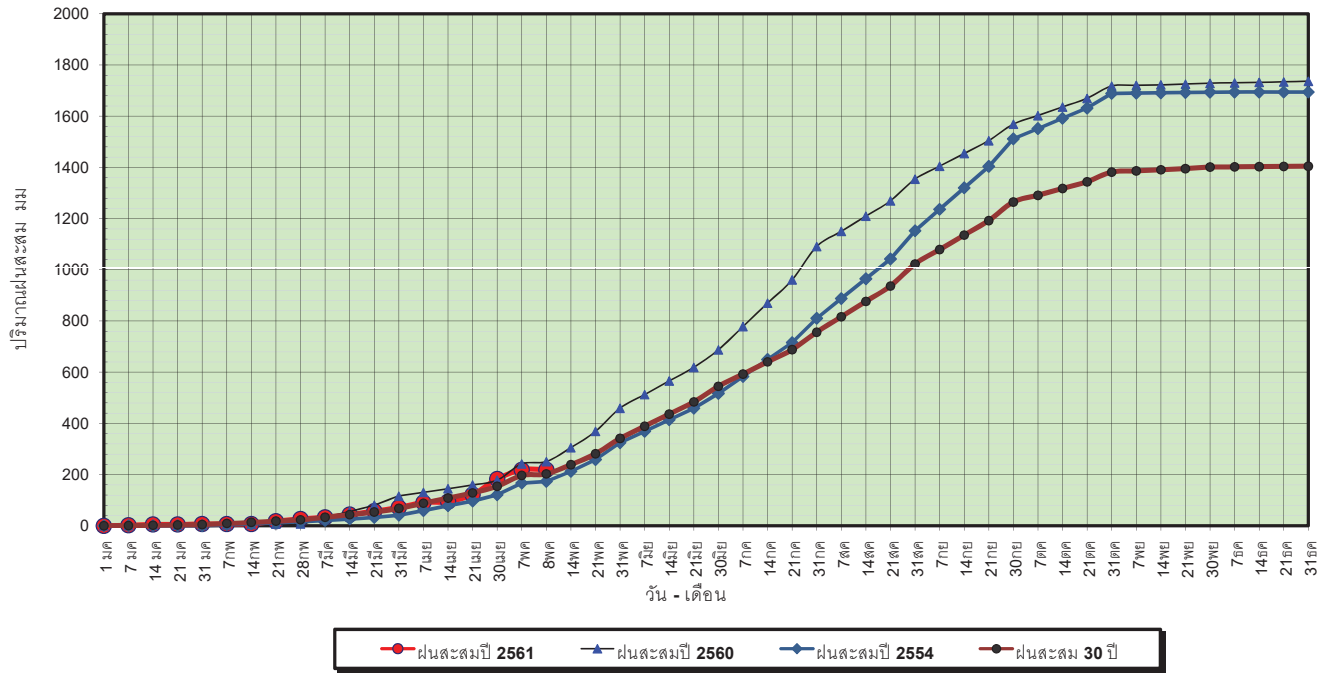
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป๋องกักรักภูดักน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 202.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 250.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 218.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -31.87 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 16.14 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



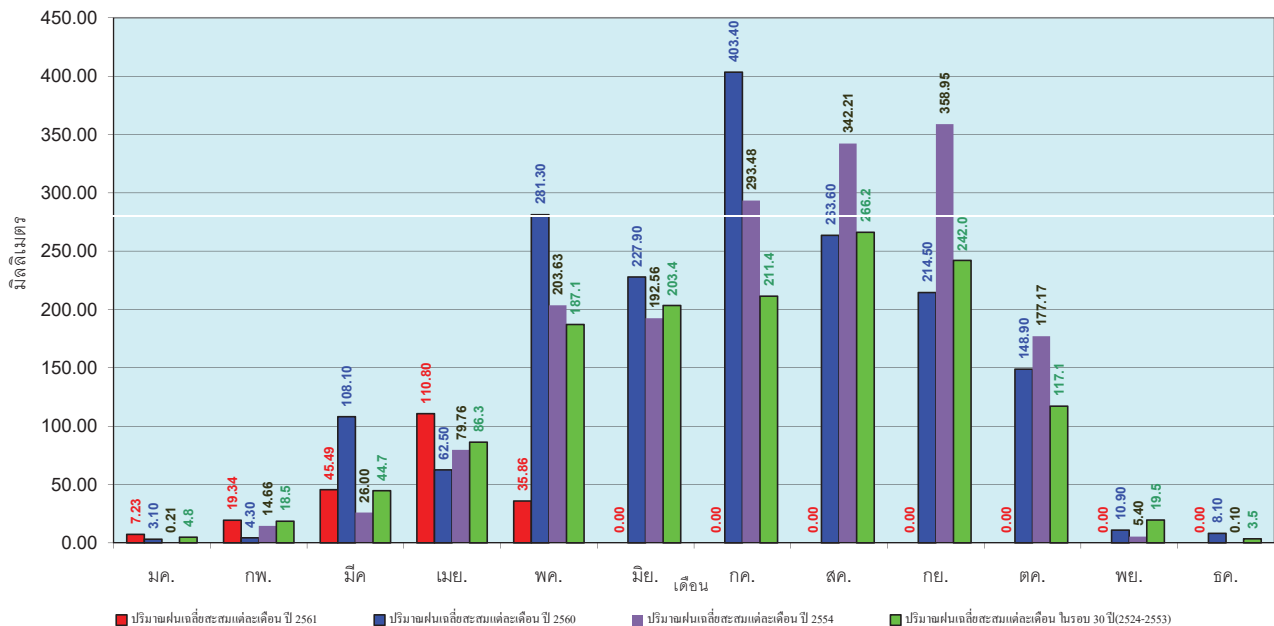
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 202.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 250.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 218.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -31.87 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 16.14 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



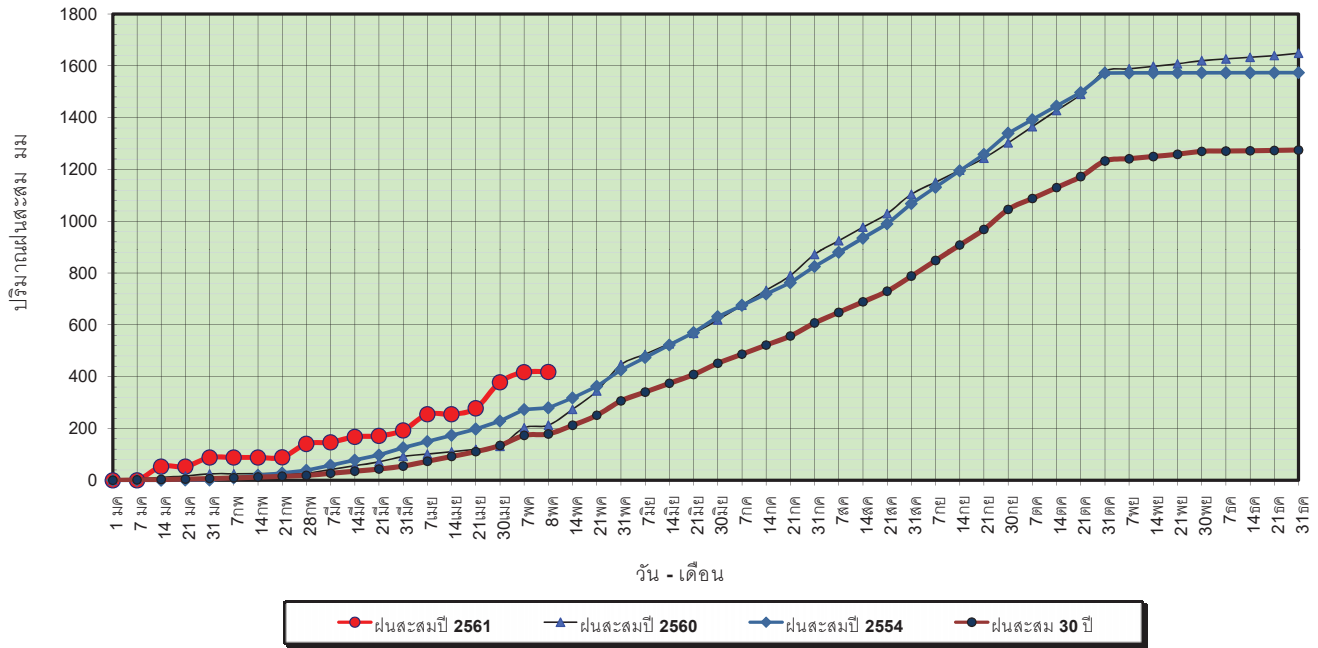
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 179.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 212.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 418.15 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 205.39 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 239.14 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



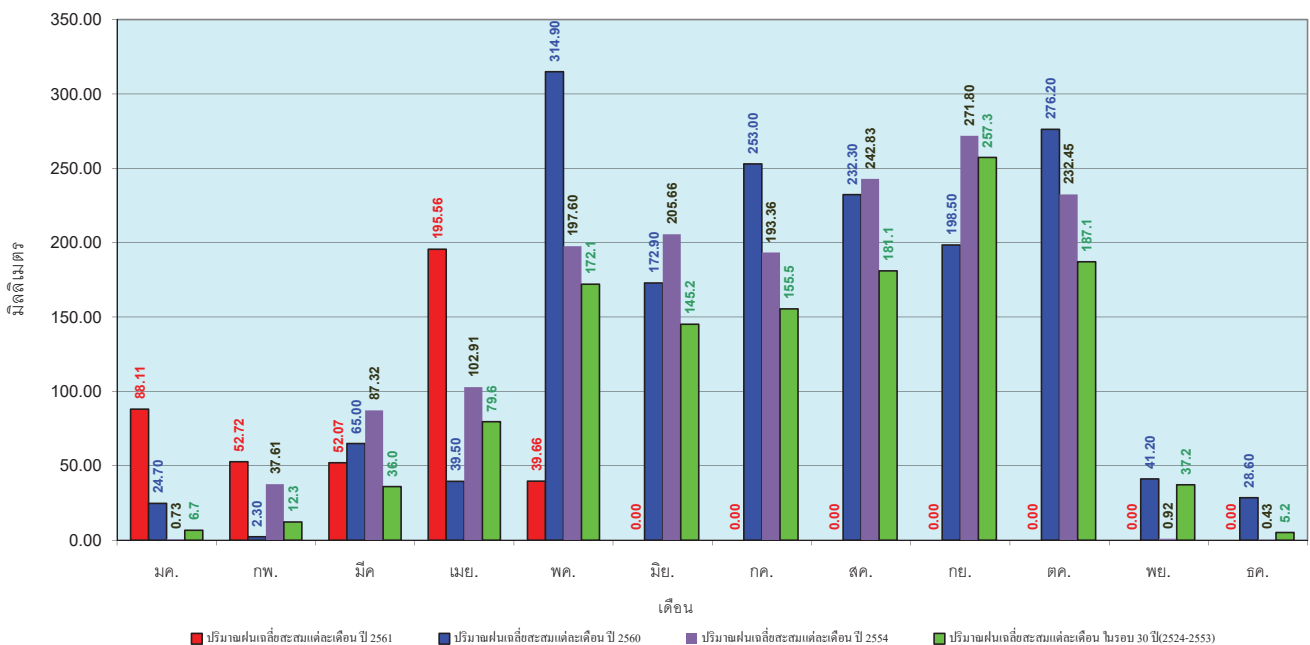
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 179.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 212.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 418.15 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 205.39 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 239.14 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



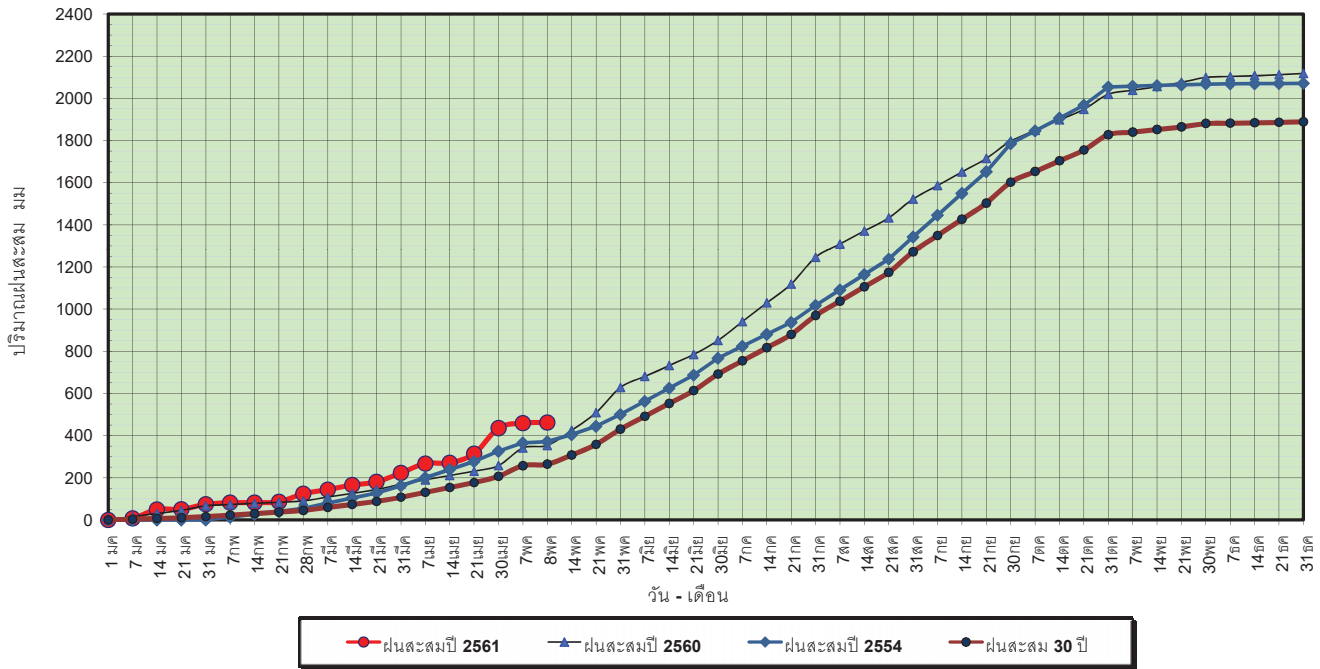
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 264.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 353.34 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 461.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 108.55 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 197.24 มม.

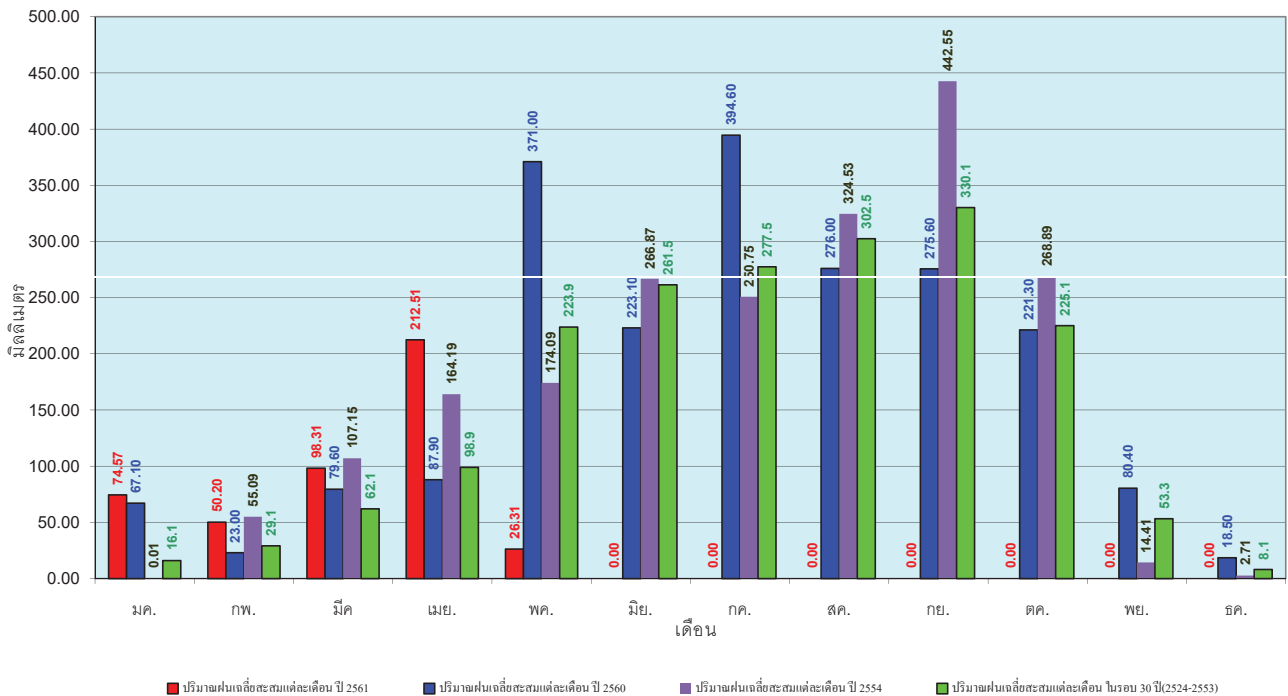
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2561

วันที่ 8 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 264.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 353.34 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 461.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 108.55 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 197.24 มม.

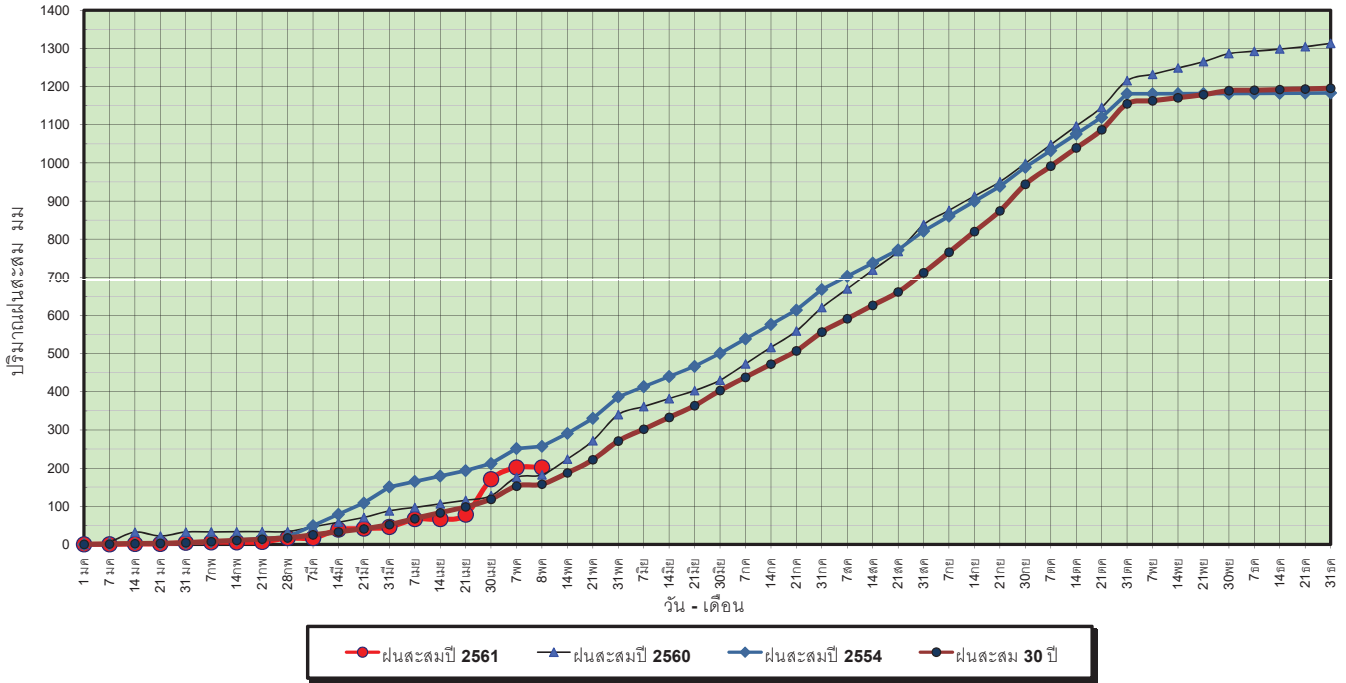
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2561

วันที่ 8 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 157.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 182.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 201.30 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 18.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 43.50 มม.

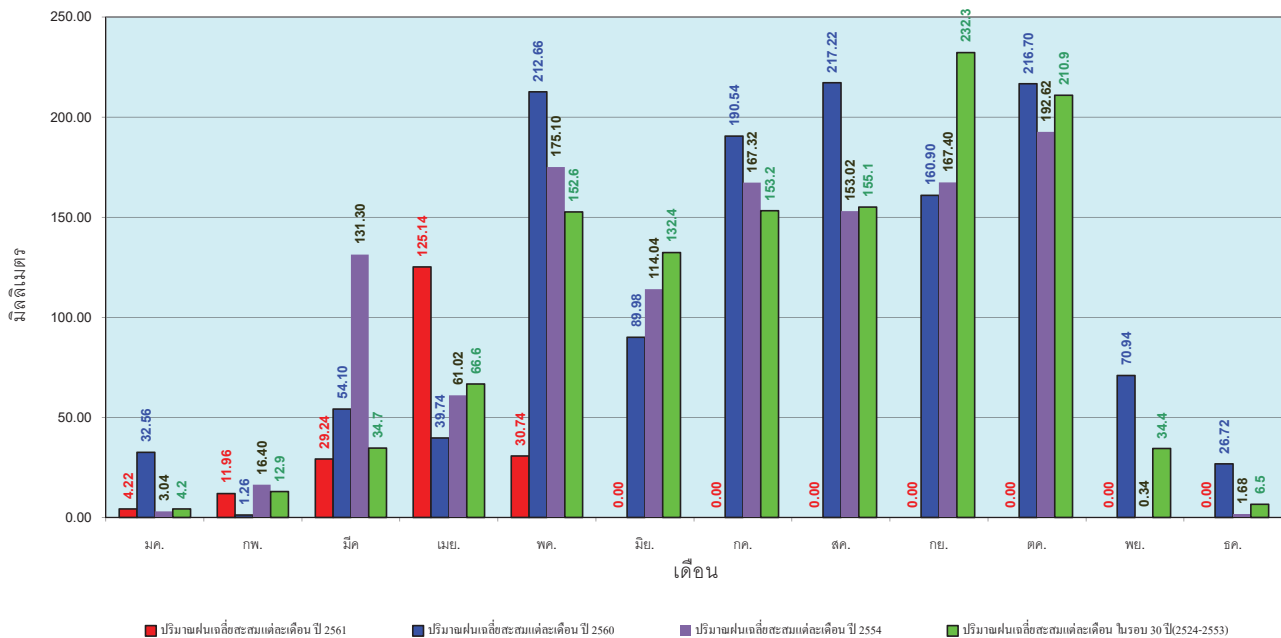
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2561

วันที่ 8 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 157.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 182.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 201.30 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 18.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 43.50 มม.

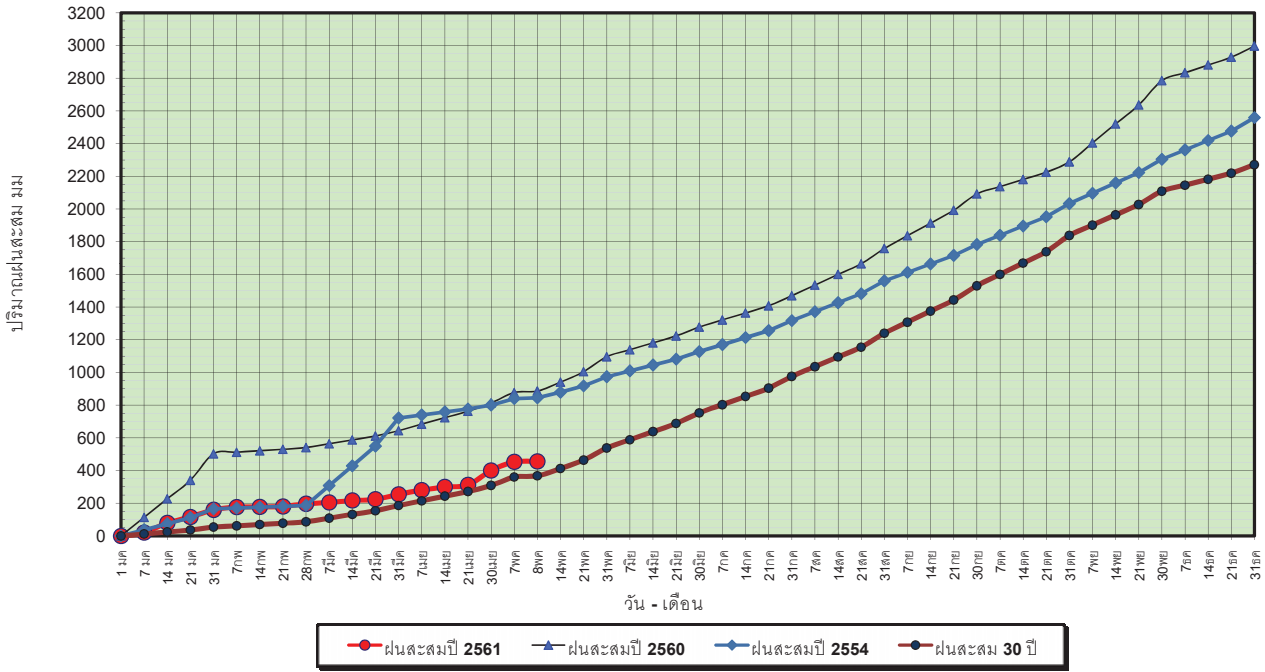
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2561

วันที่ 8 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 368.33 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 886.30 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 455.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -430.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 87.37 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

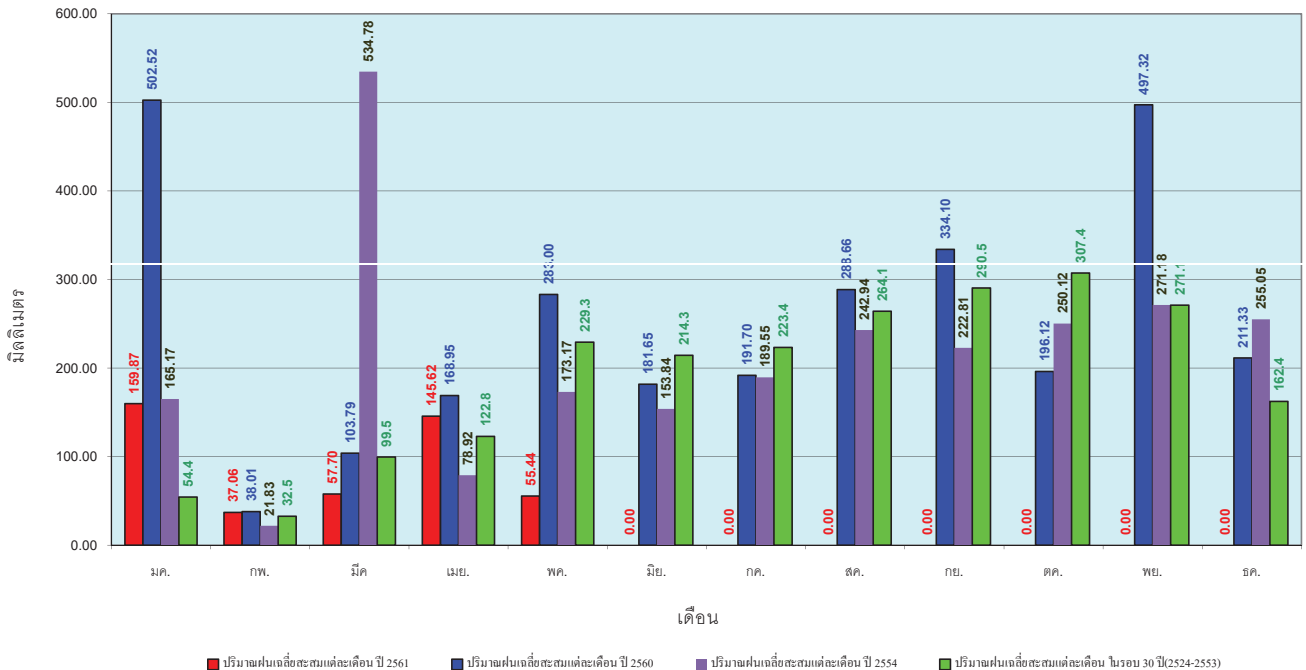


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2561



วันที่ 8 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 368.33 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 886.30 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 455.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -430.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 87.37 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2561



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

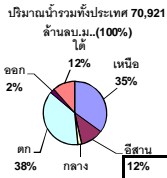


รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

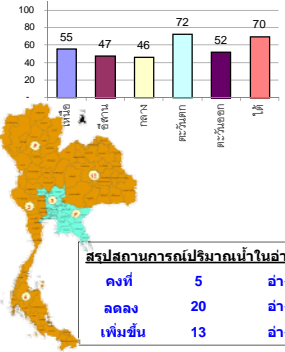
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 282.96 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่เหลือเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา การใช้น้ำอย่างระมัดระวัง



% ปริมาณน้ำรวมในแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	20	อ่าง
เพิ่มขึ้น	13	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ของประเทศไทย
ใน ปี 61 และ ปี 60

วันที่ 11 พฤษภาคม 2561 เก็บเก็บ
44,037 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
62%

วันที่ 11 พฤษภาคม 2560 เก็บเก็บ
37,862 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
53%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลตง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	1	2	7	-131.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6	4	2	12	-47.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	-	-	3	3	26.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-81.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	6	-	4	10	0.04	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-50.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	20	5	13	38	-282.96	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 11 พฤษภาคม 2560 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 11 พฤษภาคม 2561				สัปดาห์ก่อน วันที่ 5 พฤษภาคม 2561				ปริมาณน้ำ +/- เพิ่มขึ้น -ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง					
							ปริมาณน้ำรวม	ใช้การได้จริง	ปริมาณน้ำรวม	ใช้การได้จริง	ปริมาณน้ำรวม	ใช้การได้จริง	ปริมาณน้ำรวม	ใช้การได้จริง							
ภาคเหนือ (7)																					
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	5,540	41%	7,636	57%	3,836	28%	7,696	57%	3,896	29%	-60.00	ลดลง				
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตต์	9,510	2,850	6,660	4,715	50%	5,357	56%	2,507	26%	5,416	57%	2,566	27%	-59.00	ลดลง				
3	แม่งัด	เชียงใหม่	265	12	253	82	31%	157	59%	145	55%	156	59%	144	54%	1.00	เพิ่มขึ้น				
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	34	13%	63	24%	49	19%	63	24%	49	19%	-	คงที่				
5	กิ่วลม	ลำปาง	106	3	103	57	54%	52	49%	49	46%	64	60%	61	58%	-12.00	ลดลง				
6	กัวคอง	ลำปาง	170	6	164	97	57%	91	54%	85	50%	90	53%	84	49%	1.00	เพิ่มขึ้น				
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	266	28%	333	35%	290	31%	335	36%	292	31%	-2.00	ลดลง				
	แม่มอก		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	10,821	44%	13,730	55%	6,961	28%	13,860	56%	7,092	29%	-131.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																					
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	56	41%	59	43%	52	38%	60	44%	53	39%	-1.00	ลดลง				
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	187	36%	285	55%	240	46%	286	55%	241	46%	-1.00	ลดลง				
10	น้ำพุง (2)	สกลนคร	165	8	157	55	33%	61	37%	53	32%	66	40%	58	35%	-5.00	ลดลง				
11	จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	81	49%	104	63%	67	41%	101	62%	64	39%	3.00	เพิ่มขึ้น				
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,061	44%	989	41%	708	17%	996	41%	415	17%	-7.00	ลดลง				
13	กาฬสินธุ์		1,980	100	1,880	508	26%	895	45%	495	40%	910	46%	810	41%	-15.00	ลดลง				
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	71	23%	166	53%	144	46%	165	53%	143	46%	1.00	เพิ่มขึ้น				
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	62	40%	102	66%	101	65%	102	66%	101	65%	-	คงที่				
16	มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	56	40%	76	54%	69	49%	76	54%	69	49%	-	คงที่				
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	77	28%	116	42%	109	40%	116	42%	109	40%	-	คงที่				
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	58	48%	64	53%	61	50%	64	53%	61	50%	-	คงที่				
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,043	53%	1,035	53%	204	10%	1,057	54%	226	11%	-22.00	ลดลง				
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%							8,369	1,649	6,720	3,315	40%	3,952	47%	2,303	28%	3,999	48%	2,350	28%	-47.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																					
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	208	22%	301	31%	298	31%	286	30%	283	29%	15.00	เพิ่มขึ้น				
21	วังเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	82	51%	93	58%	76	48%	91	57%	74	46%	2.00	เพิ่มขึ้น				
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	121	50%	233	97%	193	80%	224	93%	184	77%	9.00	เพิ่มขึ้น				
รวมภาคกลาง 1.92%							1,360	60	1,300	412	30%	627	46%	567	42%	601	44%	541	40%	26.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก (2)																					
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,637	71%	14,331	81%	4,066	23%	14,342	81%	4,077	23%	-11.00	ลดลง				
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,137	47%	4,814	54%	1,802	20%	4,884	55%	1,872	21%	-70.00	ลดลง				
รวมภาคตะวันตก 37.51%							26,605	13,277	13,328	16,774	63%	19,145	72%	5,868	22%	19,226	72%	5,949	22%	-81.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																					
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	54	24%	70	31%	65	29%	72	32%	67	30%	-2.00	ลดลง				
26	คลองสี่	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	78	19%	193	46%	163	39%	175	42%	145	35%	18.00	เพิ่มขึ้น				
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	67	57%	71	61%	59	50%	72	62%	60	51%	-1.00	ลดลง				
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	97	59%	143	87%	129	79%	145	89%	131	80%	-2.00	ลดลง				
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	95	32%	202	68%	182	62%	207	70%	187	63%	-5.00	ลดลง				
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	8	48%	10	62%	10	58%	10	62%	9.51	57%	0.09	เพิ่มขึ้น				
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	11	51%	12	55%	11	51%	11	52%	10.09	47%	0.75	เพิ่มขึ้น				
32	ดอกกราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	46	57%	57	71%	54	68%	58	73%	54.97	69%	-1.25	ลดลง				
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	24	53%	29	63%	26	56%	28	62%	25.20	55%	0.45	เพิ่มขึ้น				
34	นคมหินทรจันทรา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	81	27%	82	28%	63	21%	90	31%	71.00	24%	-8.00	ลดลง				
รวมภาคตะวันออก 2.37%							1,678	107	1,570	560	33%	869	52%	761	45%	868	52%	761	45%	0.04	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																					
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	291	41%	297	42%	232	33%	294	41%	229	32%	3.00	เพิ่มขึ้น				
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	169	43%	245	63%	227	58%	244	62%	226	58%	1.00	เพิ่มขึ้น				
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,361	77%	3,918	69%	2,566	46%	3,962	70%	2,610	46%	-44.00	ลดลง				
38	บางลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,158	80%	1,255	86%	979	67%	1,265	87%	989	68%	-10.00	ลดลง				
รวมภาคใต้ 11.55%							8,194	1,711	6,483	5,980	73%	5,715	70%	4,004	49%	5,765	70%	4,054	49%	-50.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)							71,031	23,548	47,482	37,862	53%	44,037	62%	20,464	29%	44,319	62%	20,747	29%	-282.96	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขลาล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

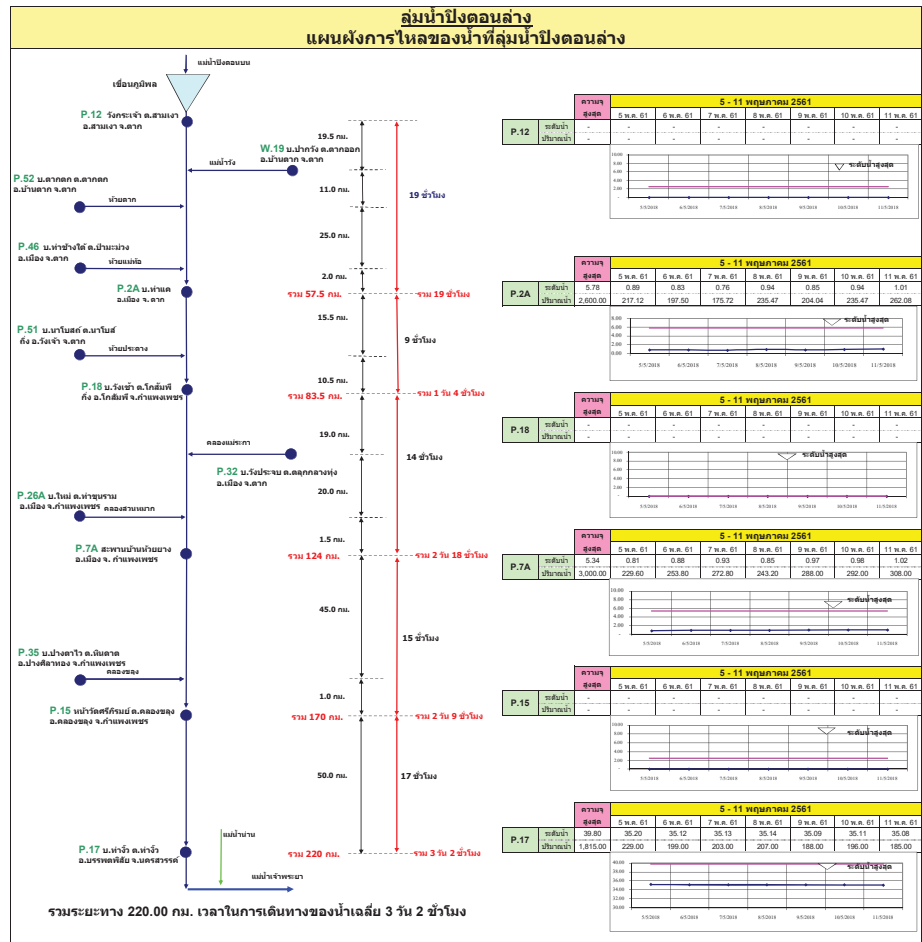
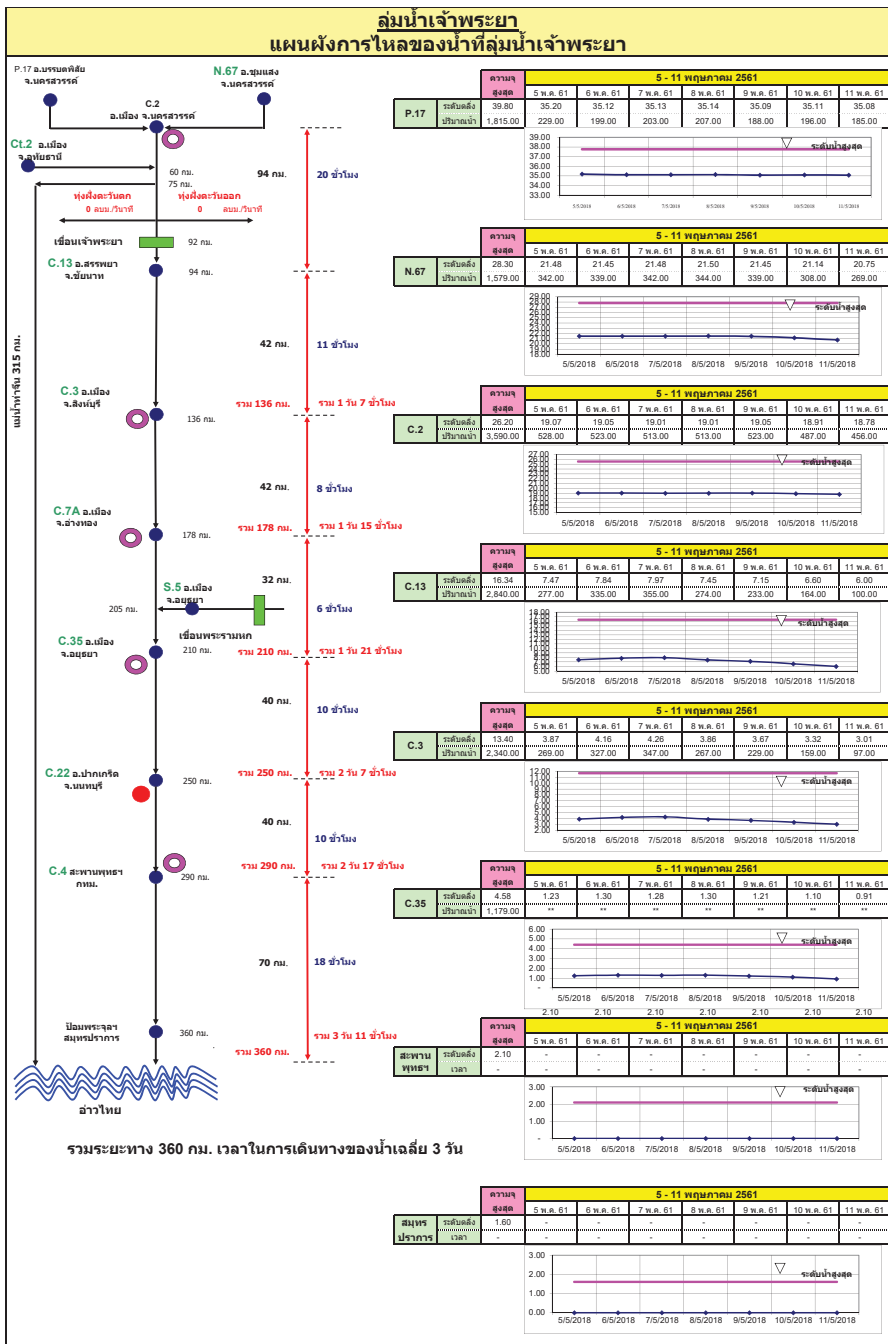
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

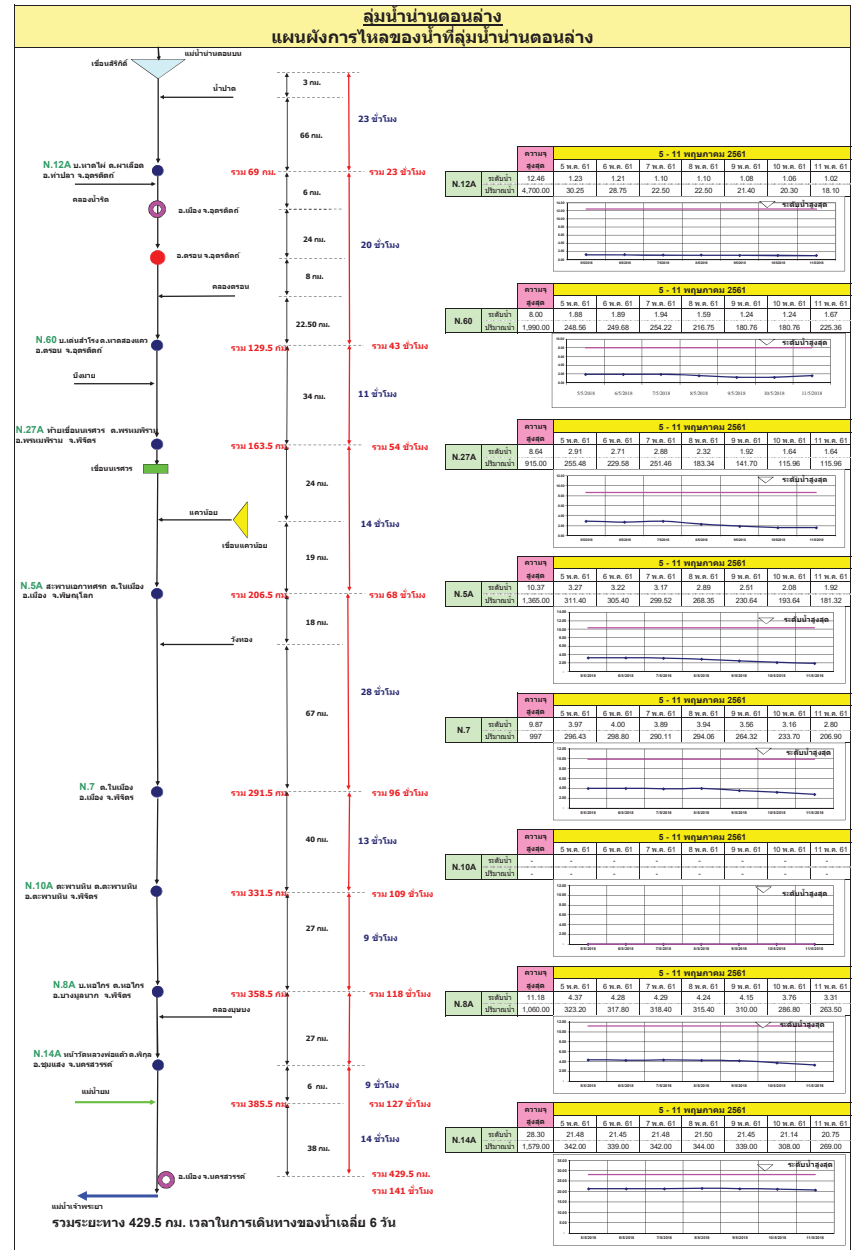
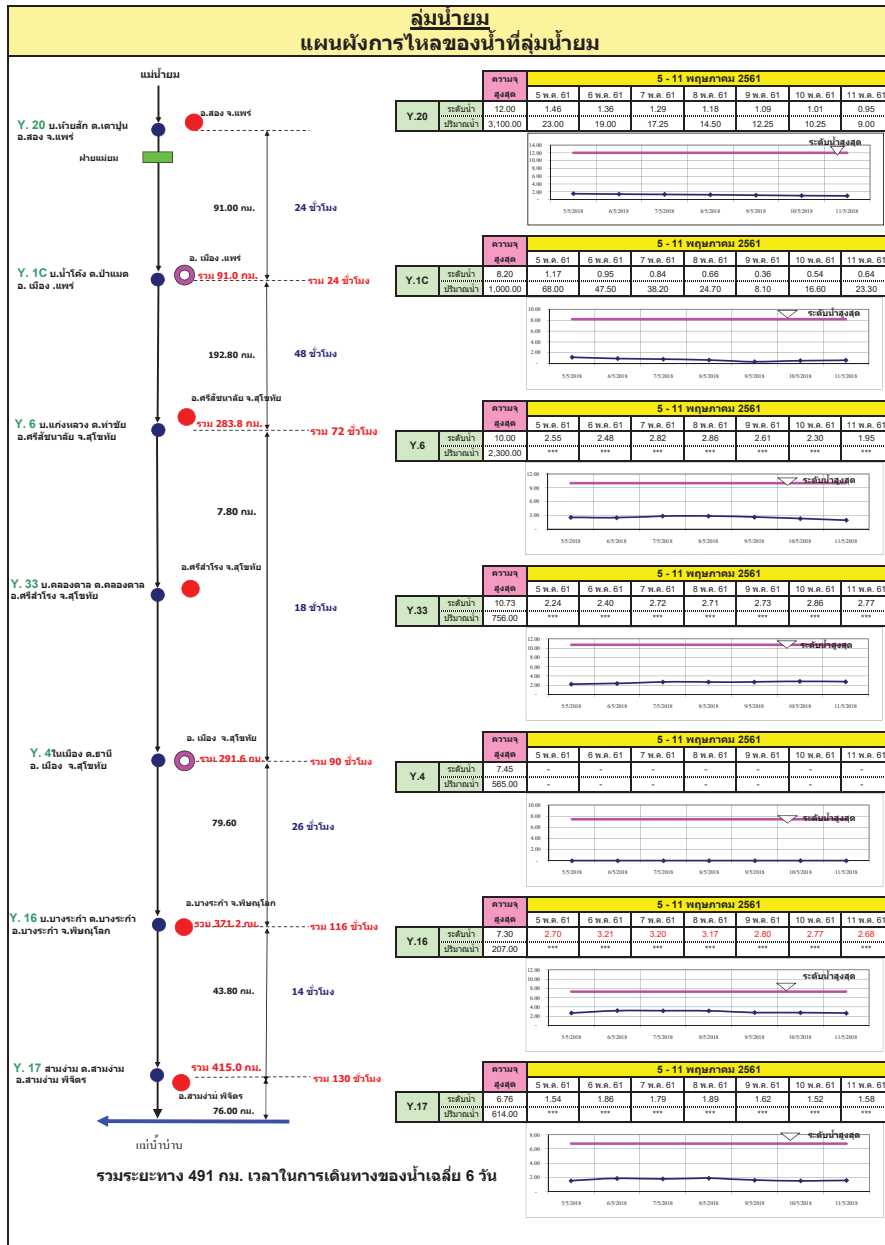
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

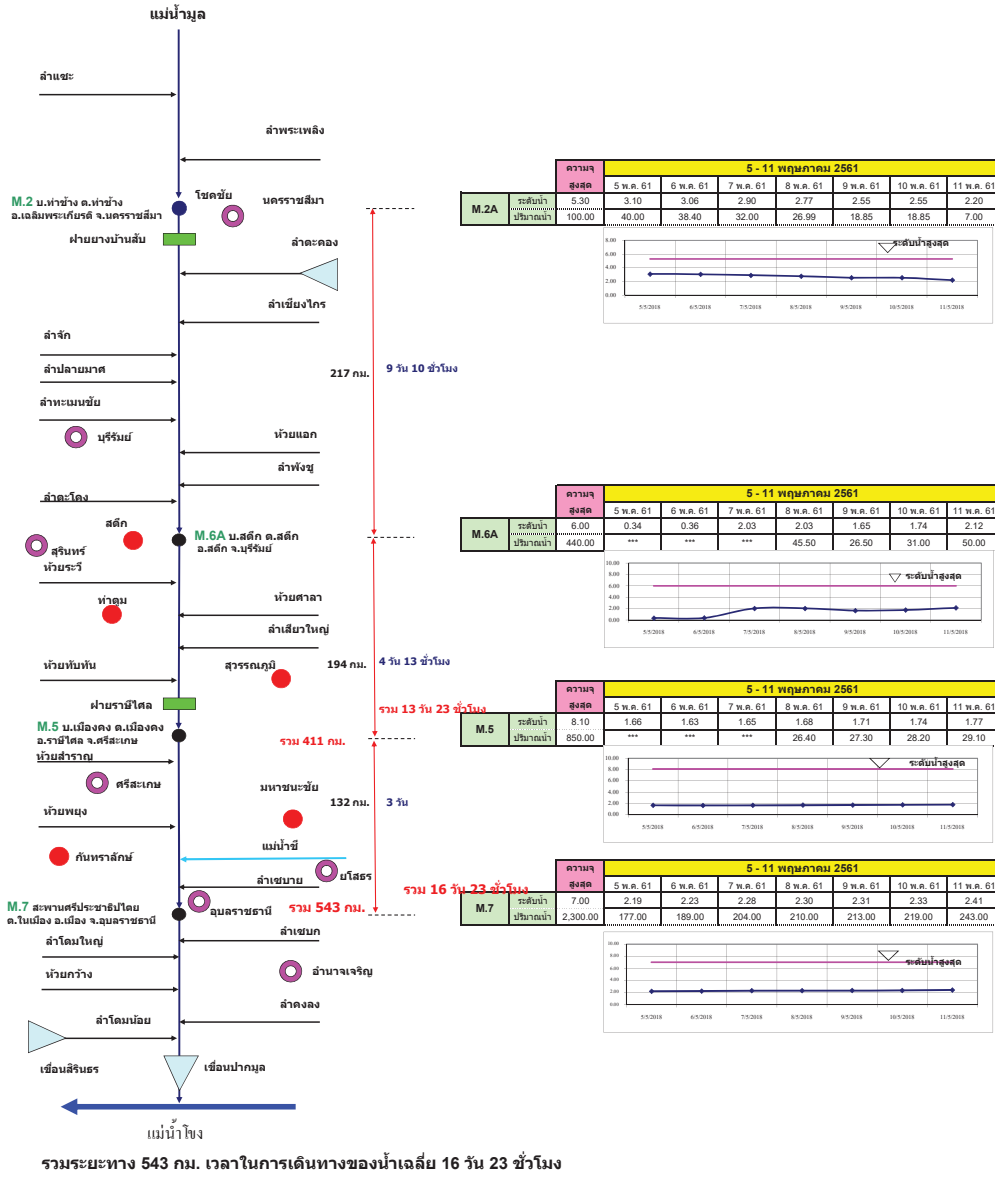






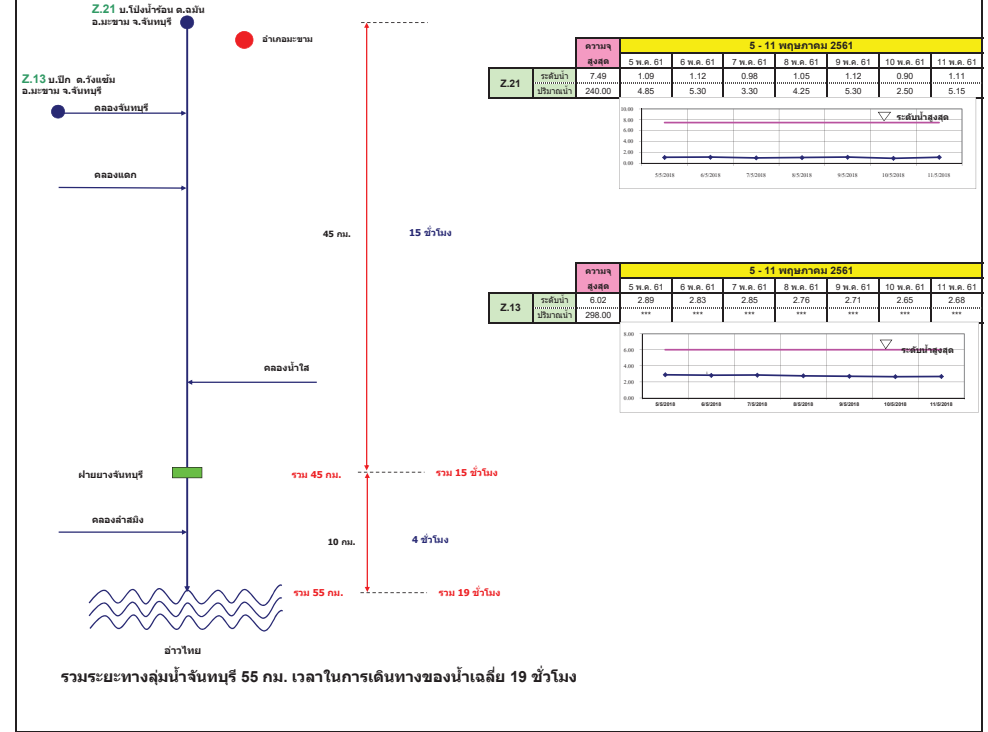
ลุ่มน้ำมูล

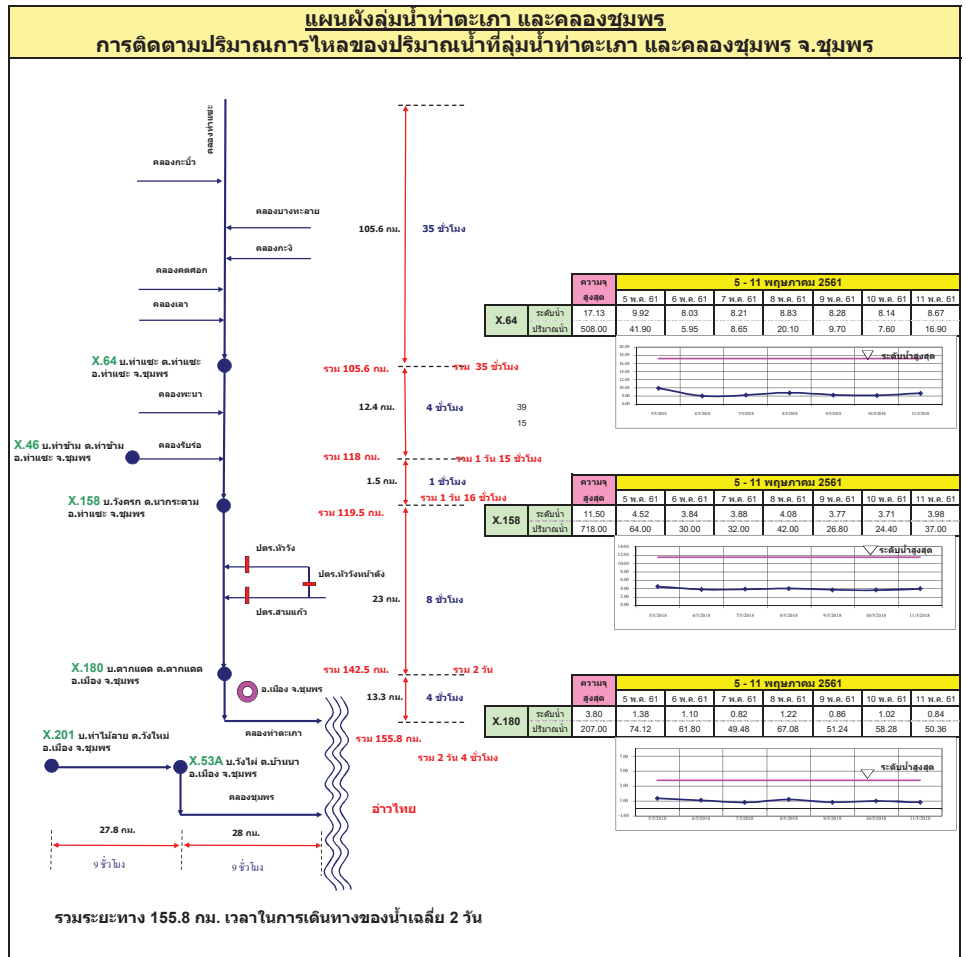
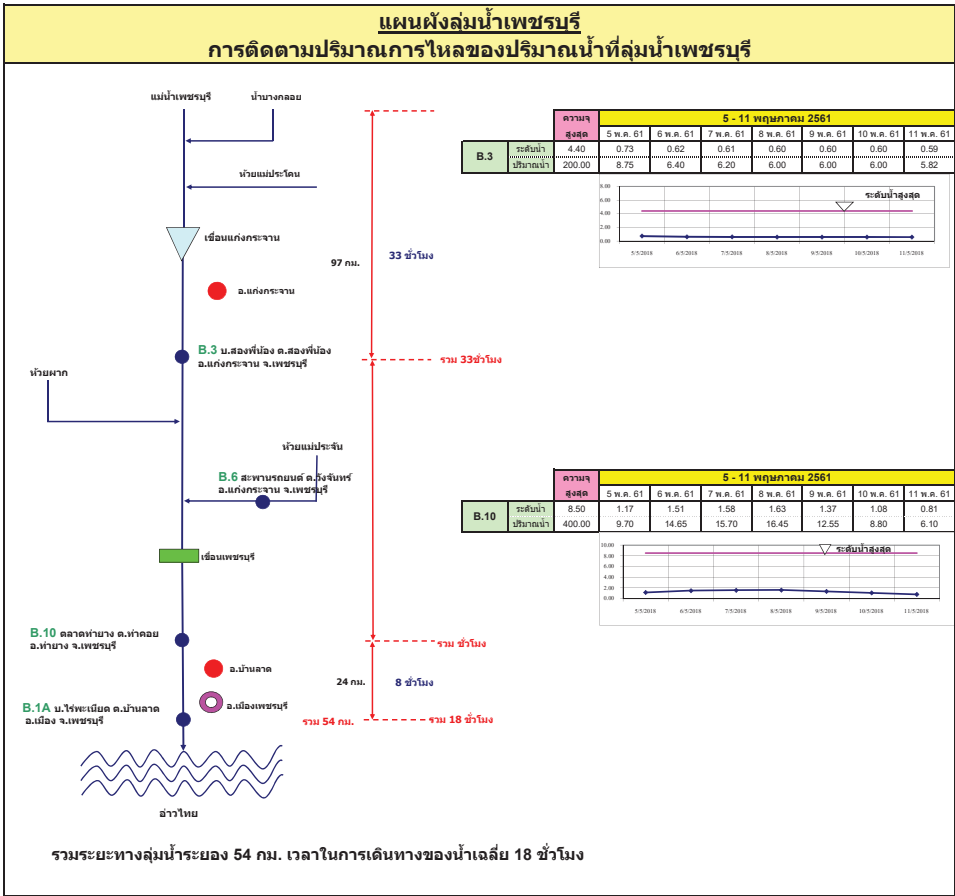
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล



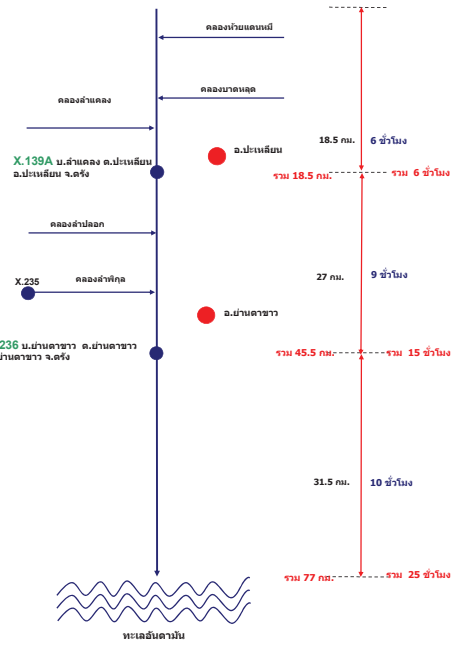
แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี

การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำจันทบุรี

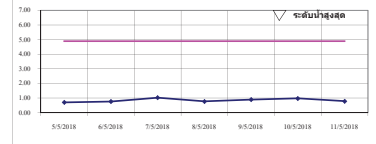




แผนผังลุ่มน้ำปะเหลียน การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำปะเหลียน



สถานี	ปริมาณน้ำ	5 - 11 พฤษภาคม 2561							
		5 พ.ค. 61	6 พ.ค. 61	7 พ.ค. 61	8 พ.ค. 61	9 พ.ค. 61	10 พ.ค. 61	11 พ.ค. 61	
X.139A	ระดับน้ำ	4.90	0.70	0.76	1.02	0.77	0.89	0.97	0.78
	ปริมาณน้ำ	86.00	2.10	2.58	4.68	2.66	3.62	4.26	2.74

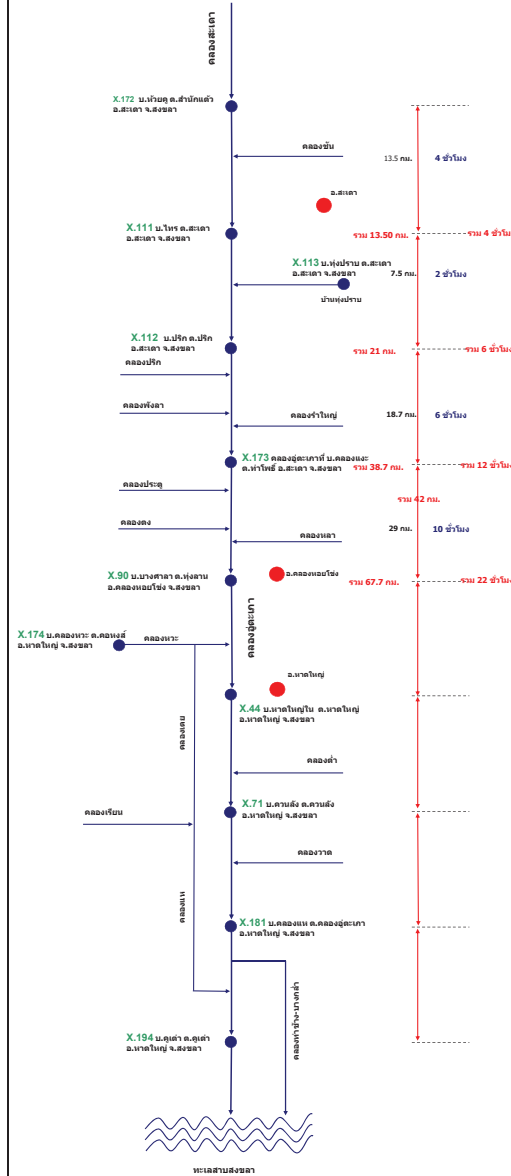


สถานี	ปริมาณน้ำ	5 - 11 พฤษภาคม 2561							
		5 พ.ค. 61	6 พ.ค. 61	7 พ.ค. 61	8 พ.ค. 61	9 พ.ค. 61	10 พ.ค. 61	11 พ.ค. 61	
X.236	ระดับน้ำ	5.10	0.22	0.18	0.13	0.15	0.29	0.16	0.04
	ปริมาณน้ำ	250.00	10.70	10.10	9.35	9.65	11.75	9.80	8.00

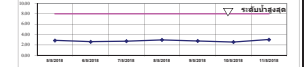


ระยะทางลุ่มน้ำปะเหลียน 77 กม. เวลาในการเดินทางของน้ำเฉลี่ย 25 ชั่วโมง

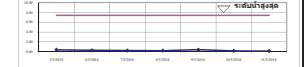
แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ



สถานี	ปริมาณน้ำ	5 - 11 พฤษภาคม 2561							
		5 พ.ค. 61	6 พ.ค. 61	7 พ.ค. 61	8 พ.ค. 61	9 พ.ค. 61	10 พ.ค. 61	11 พ.ค. 61	
X.90	ระดับน้ำ	8.00	2.36	2.02	2.73	2.97	2.78	2.57	3.04
	ปริมาณน้ำ	470.00	30.40	20.80	29.20	34.80	26.40	18.80	37.60



สถานี	ปริมาณน้ำ	5 - 11 พฤษภาคม 2561							
		5 พ.ค. 61	6 พ.ค. 61	7 พ.ค. 61	8 พ.ค. 61	9 พ.ค. 61	10 พ.ค. 61	11 พ.ค. 61	
X.44	ระดับน้ำ	7.40	0.25	0.23	0.19	0.16	0.36	0.13	0.07
	ปริมาณน้ำ	610.00	8.00	6.30	5.90	5.60	8.20	5.30	4.70



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





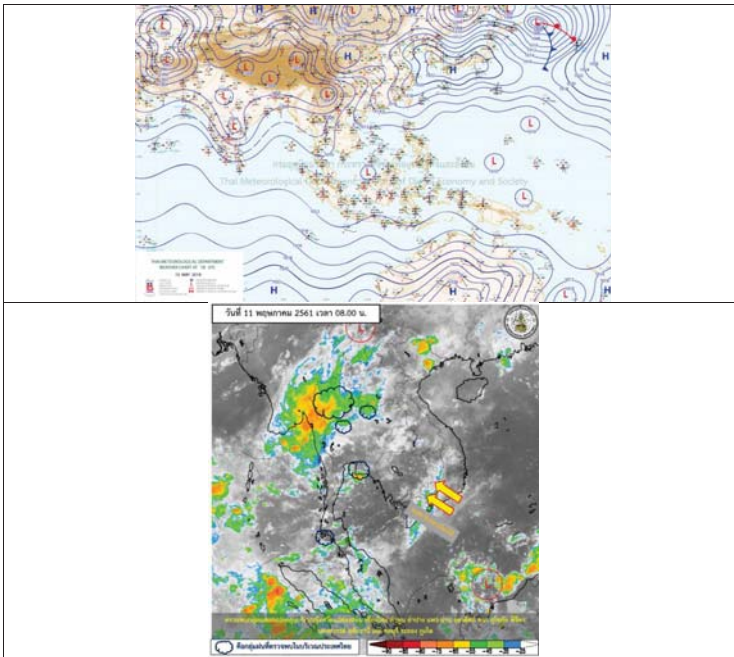
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่
	ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม ชัยภูมิ นครราชสีมา
	บุรีรัมย์ และสุรินทร์
	อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 11 พ.ค. 2561



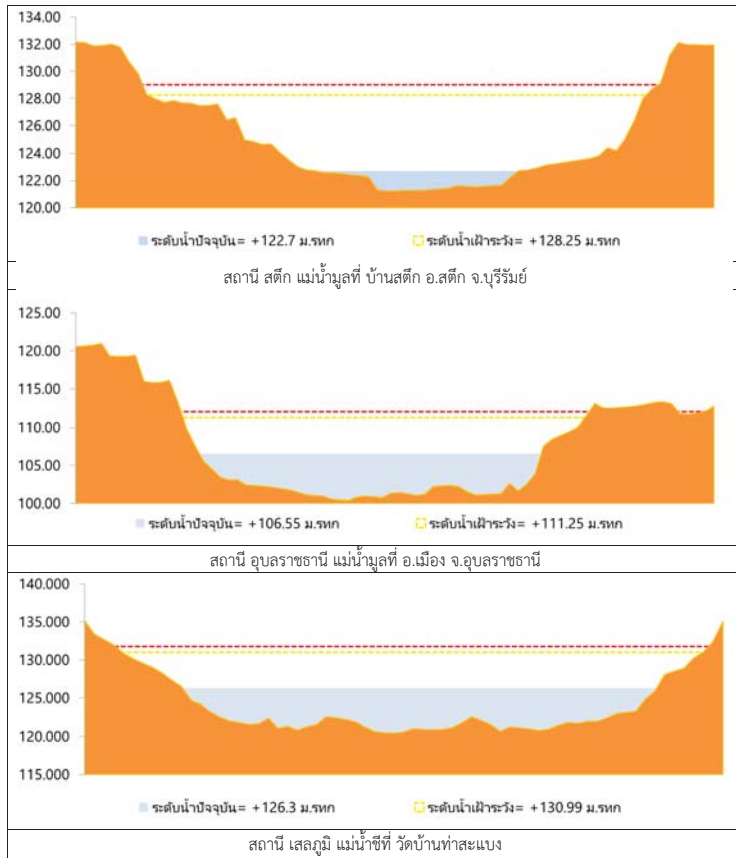
2. สรุประดับน้ำรายวัน

จุดวัดน้ำ	ชื่อ	พื้นที่	15 พ.ค. 61		16 พ.ค. 61		17 พ.ค. 61		18 พ.ค. 61		19 พ.ค. 61		20 พ.ค. 61		21 พ.ค. 61	
			ระดับน้ำ (มทก)	ระดับน้ำ (มทก)	ระดับน้ำ (มทก)	ระดับน้ำ (มทก)	ระดับน้ำ (มทก)	ระดับน้ำ (มทก)	ระดับน้ำ (มทก)	ระดับน้ำ (มทก)	ระดับน้ำ (มทก)	ระดับน้ำ (มทก)	ระดับน้ำ (มทก)	ระดับน้ำ (มทก)	ระดับน้ำ (มทก)	ระดับน้ำ (มทก)
1	วัดน้ำเขื่อนลุ่มน้ำโขงตอนล่าง	197.6	198.0	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6
2	วัดน้ำเขื่อนลุ่มน้ำโขงตอนล่าง	197.6	198.0	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6
3	วัดน้ำเขื่อนลุ่มน้ำโขงตอนล่าง	197.6	198.0	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6
4	วัดน้ำเขื่อนลุ่มน้ำโขงตอนล่าง	197.6	198.0	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6
5	วัดน้ำเขื่อนลุ่มน้ำโขงตอนล่าง	197.6	198.0	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6
6	วัดน้ำเขื่อนลุ่มน้ำโขงตอนล่าง	197.6	198.0	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6

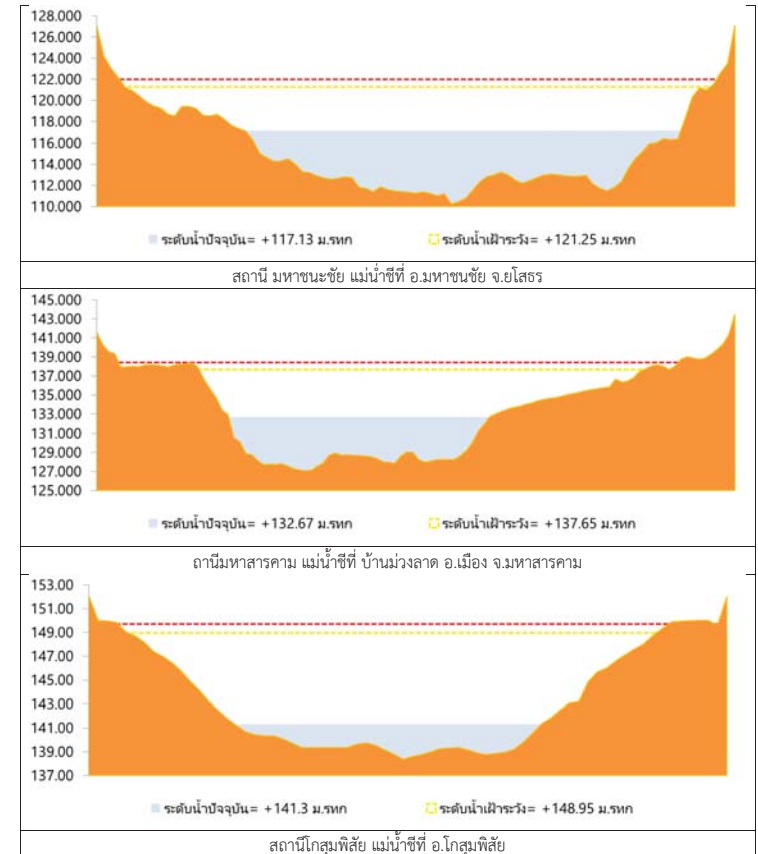
หมายเหตุ : ระดับน้ำสูงสุดและต่ำสุด
- หน่วย : เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



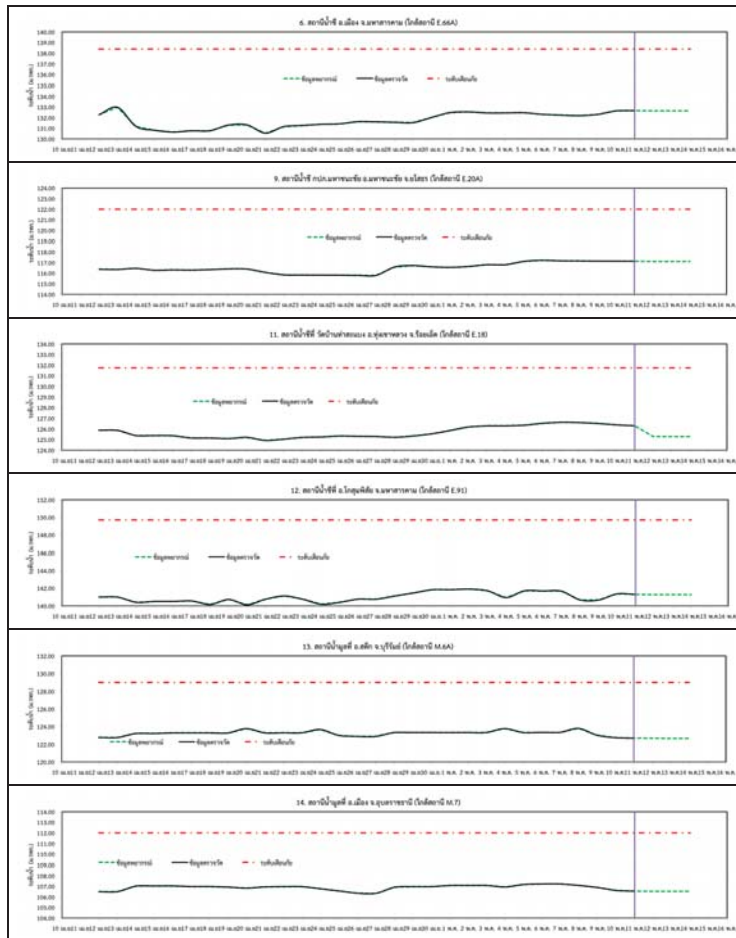
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



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 11 พฤษภาคม 2561

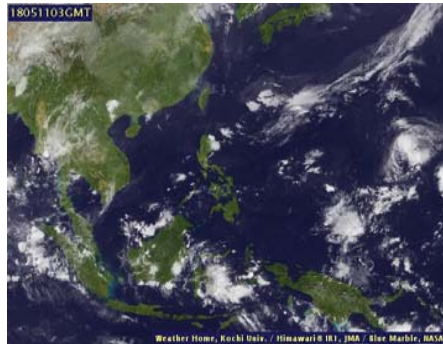
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิสูงสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 11 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	น้ำแม่ต้นที่บ้านดอย	26.50	35.50	35.50	18.50	73.00	74.50
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	0.00	0.00	0.00	25.84	34.87	35.50
060813T	โรงเรียนวัดขี้เมิน	39.50	40.50	54.00	3.89	4.72	4.72
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	23.00	23.00	23.00	20.51	30.63	30.63
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	62.00	62.00	62.00	18.76	20.64	20.64
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	0.00	7.00	7.00	17.63	17.63	17.63
061103T	รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	11.50	14.00	16.50	22.50	37.50	37.50

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	1.00	1.00	1.00	2.81	2.81	2.81
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	8.50	8.50	8.50	15.77	22.12	22.12
060907T	โรงเรียนบ้านแม่ลอบ	2.00	2.00	2.00	17.94	26.75	26.75
062025T	โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	1.00	19.50	19.50	20.25	23.83	23.83
060306T	โรงเรียนพร้าวบูรพา	30.00	30.00	30.00	36.00	37.50	37.50
061207T	โรงเรียนบ้านแมงจาร์	35.00	37.00	40.00	10.17	10.34	10.34
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	5.00	12.50	12.50	14.55	24.02	25.38

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 11 พฤษภาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	372.444	368.71	368.77	368.76	368.76	368.76	ลดลง
060905T	น้ำแม่สี่ที่อำเภออัสสัมชัญ	468.686	462.60	462.89	462.79	462.79	462.79	ลดลง
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านดอย	792.425	788.06	788.72	0.00	0.00	0.00	ลดลง
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งพูน	313.195	309.49	309.52	309.51	309.51	309.50	ลดลง
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	92.706	89.65	89.59	89.61	89.61	89.61	เพิ่มขึ้น
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	106.55	106.62	106.55	106.55	106.55	ลดลง
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	109.99	109.99	109.99	110.18	110.19	เพิ่มขึ้น
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	80.13	80.10	80.08	80.08	80.08	ลดลง
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	37.72	37.69	37.54	37.46	37.42	คงที่
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากรบองห้วยจี่	119.165	118.23	118.18	117.94	117.94	117.94	ลดลง
060305T	น้ำแม่ตั้งที่บ้านโป่งบัวบาน	401.724	396.69	396.99	396.69	396.69	396.69	ลดลง
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	312.826	308.08	308.10	308.10	308.10	308.10	คงที่
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	470.269	466.93	467.02	466.99	466.99	466.99	ลดลง
060709T	น้ำแม่กรงที่บ้านโพธิ์	294.671	290.61	290.66	290.60	290.60	290.60	ลดลง

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

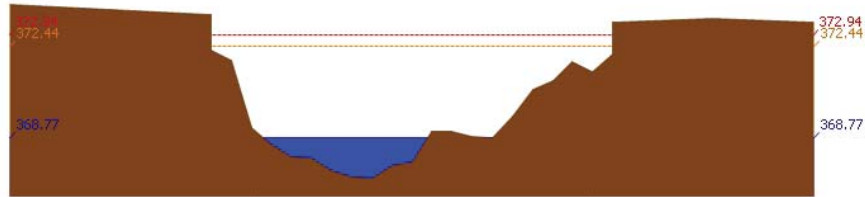


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

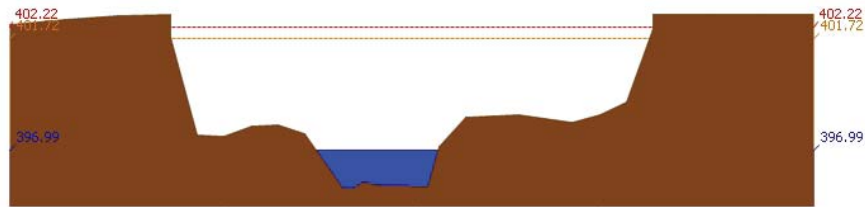
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



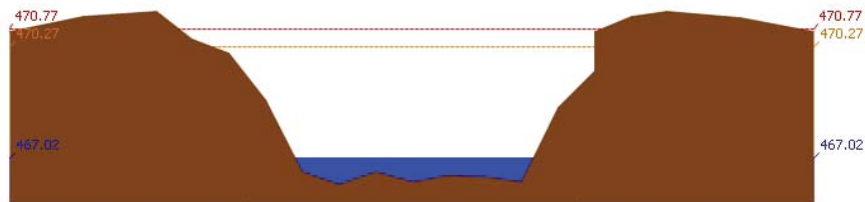
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561



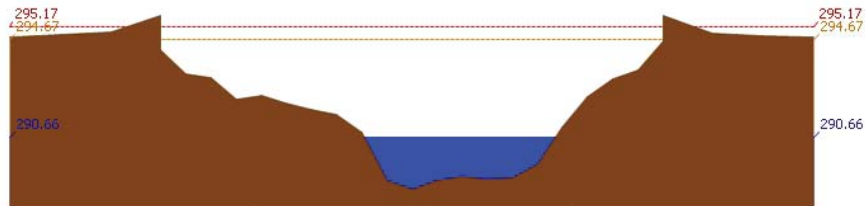
สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ละ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 368.77 ม.รทก.



สถานี 060305T น้ำแม่รัตที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.99 ม.รทก.



สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 467.02 ม.รทก.



สถานี 060709T น้ำแม่กวังที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.66 ม.รทก.

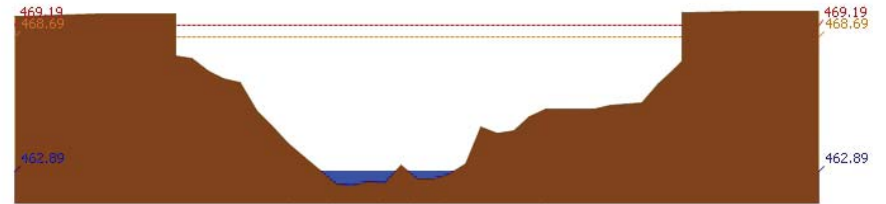


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

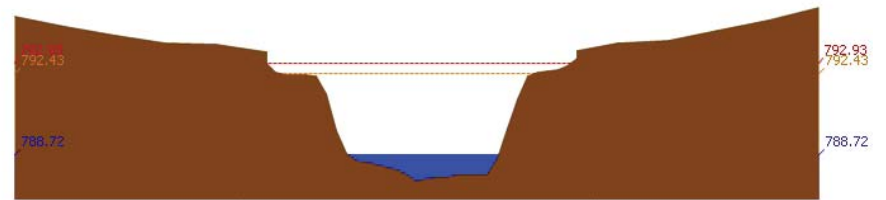
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



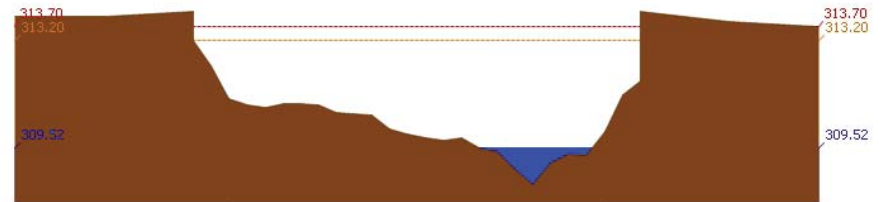
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561



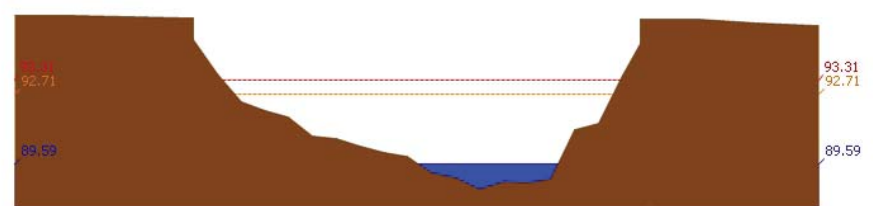
สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสี ต.สี อ.สี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 462.89 ม.รทก.



สถานี 061503T น้ำแม่ตันที่บ้านดอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.72 ม.รทก.



สถานี 061401T น้ำแม่หวดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.52 ม.รทก.



สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 89.59 ม.รทก.

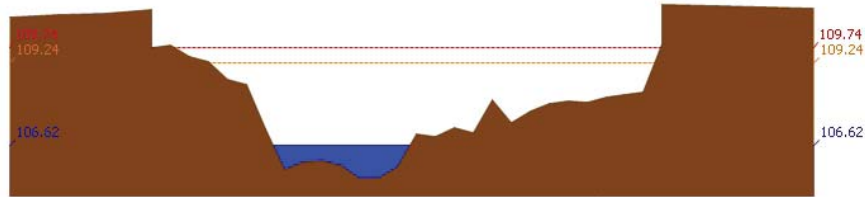


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

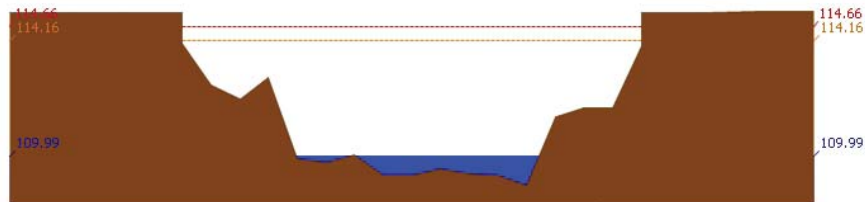
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



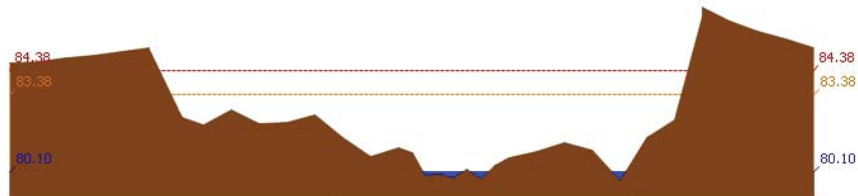
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561



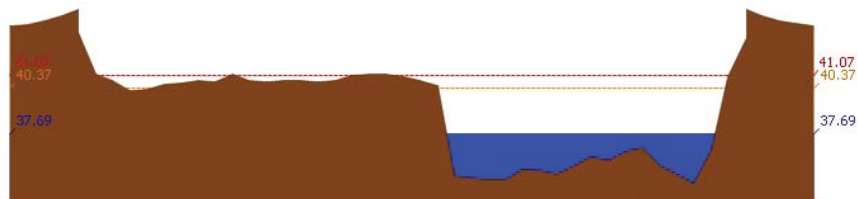
สถานี 061701T ฝายแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.62 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 109.99 ม.รทก.



สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.10 ม.รทก.



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.69 ม.รทก.

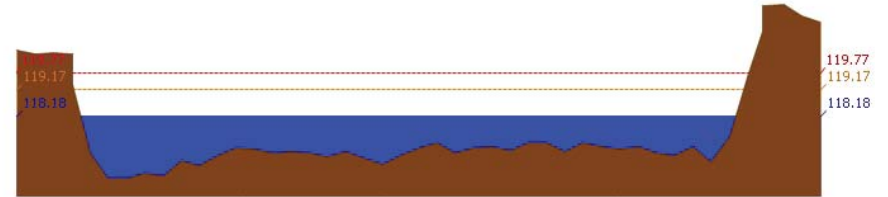


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

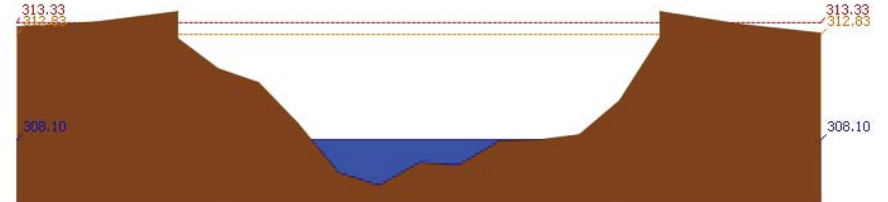
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.18 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.10 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

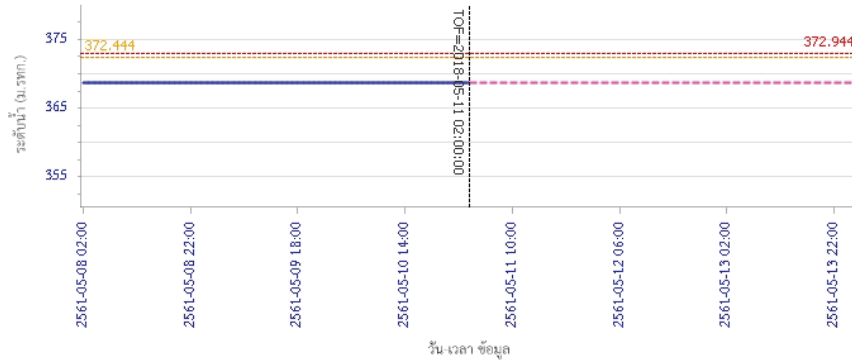
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

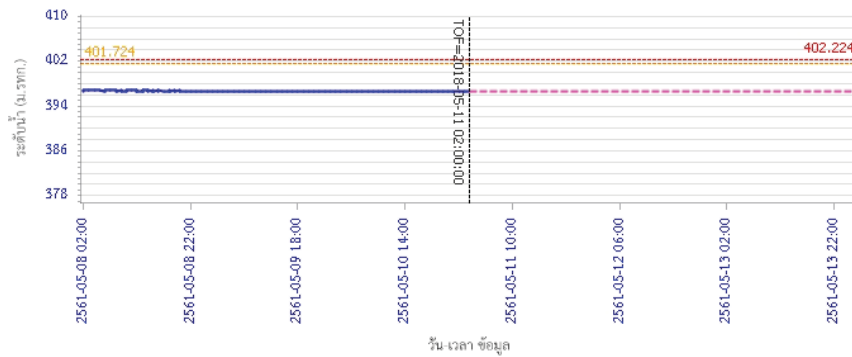


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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

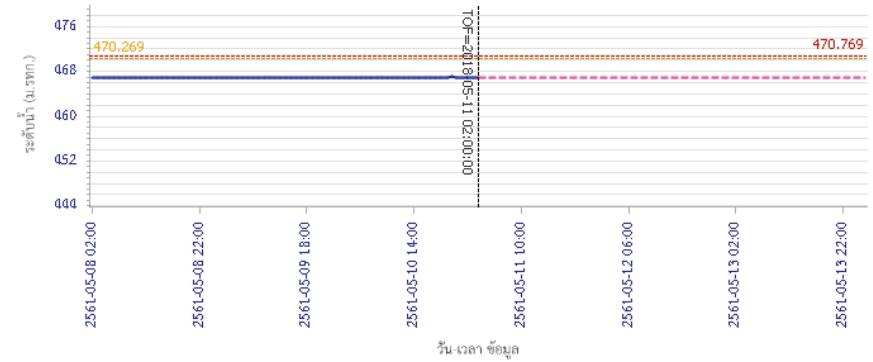


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ป๋าย อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

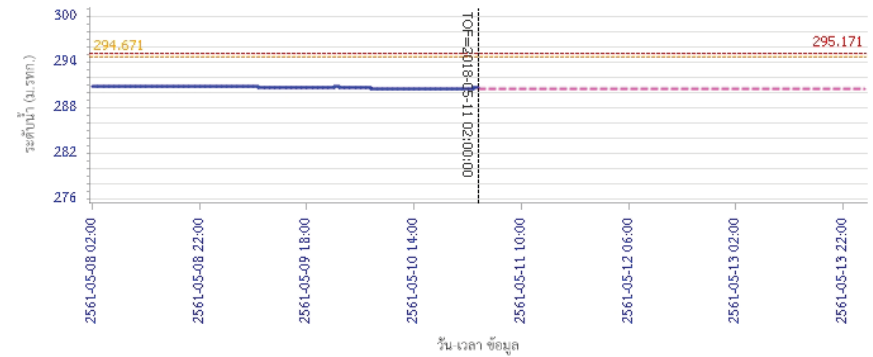


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

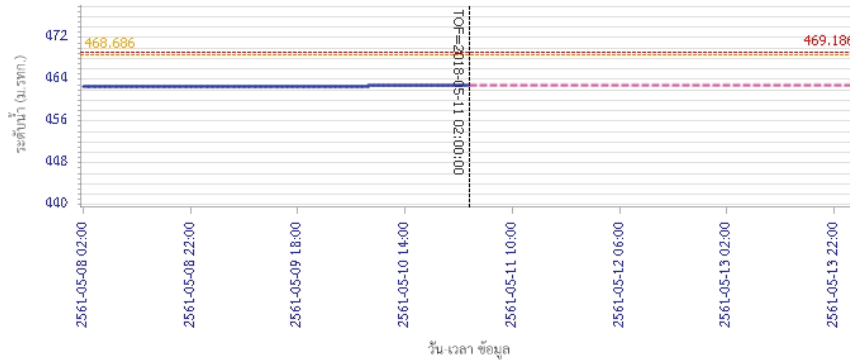
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



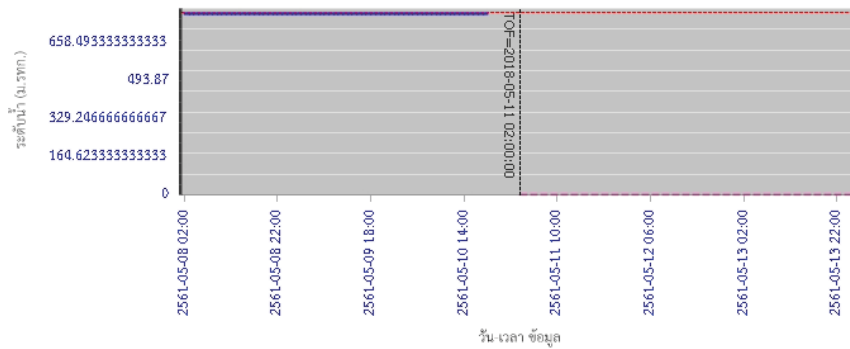
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สี จ.ลำพูน



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

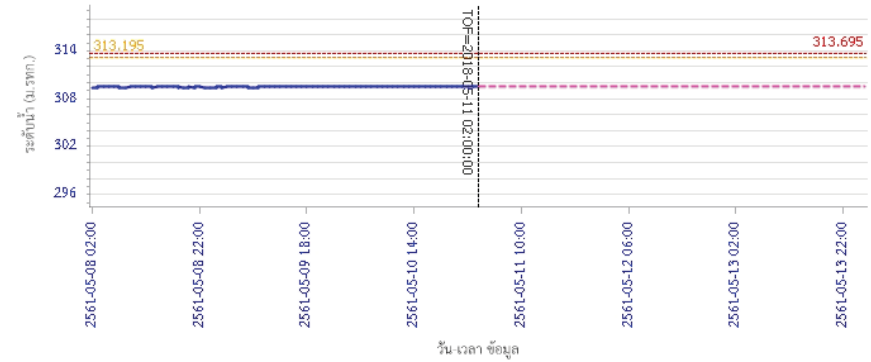
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคลอง ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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

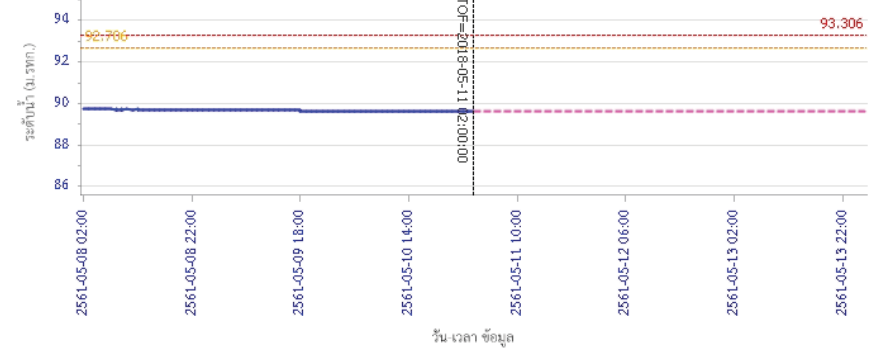
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

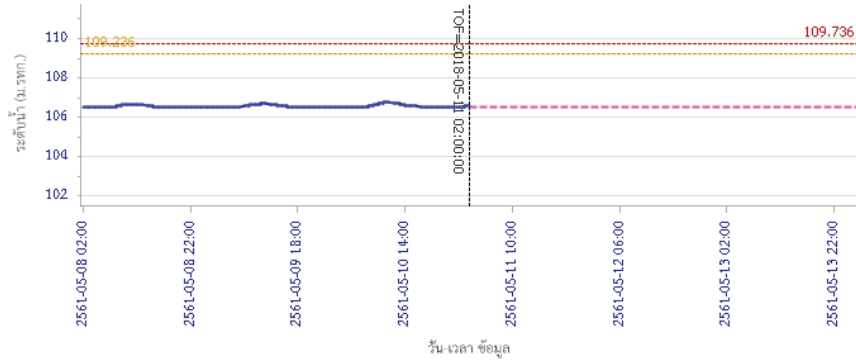
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

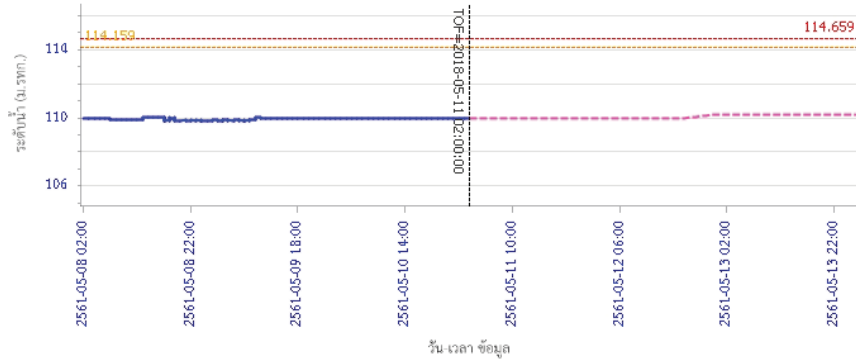


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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

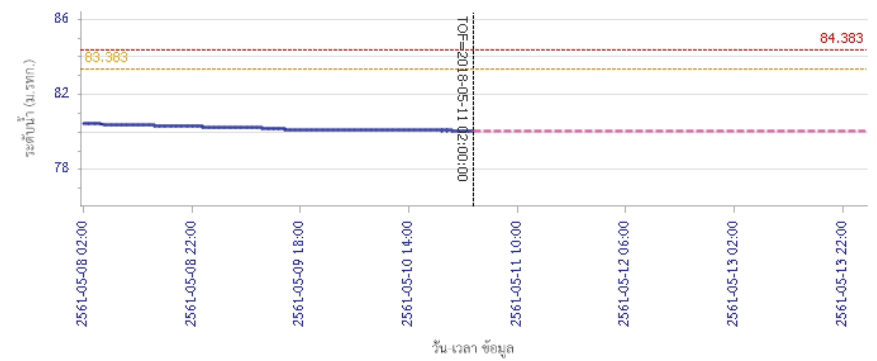


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชิงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

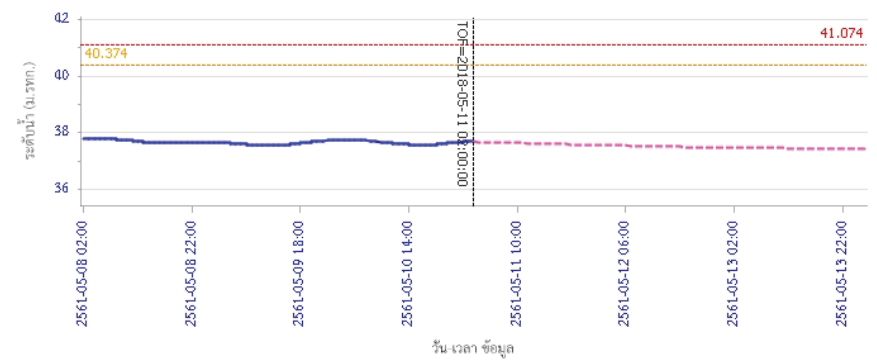


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

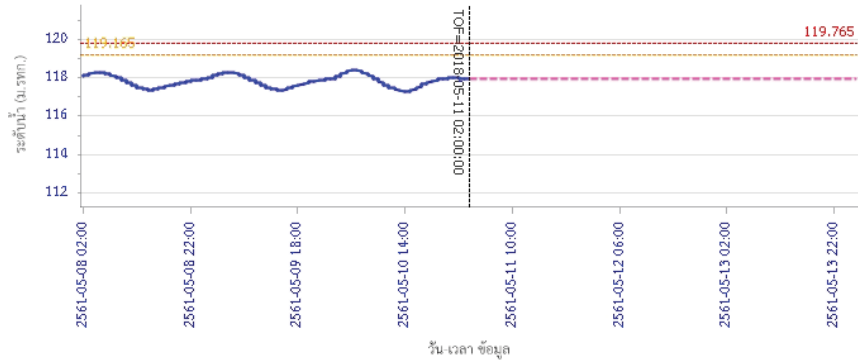
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

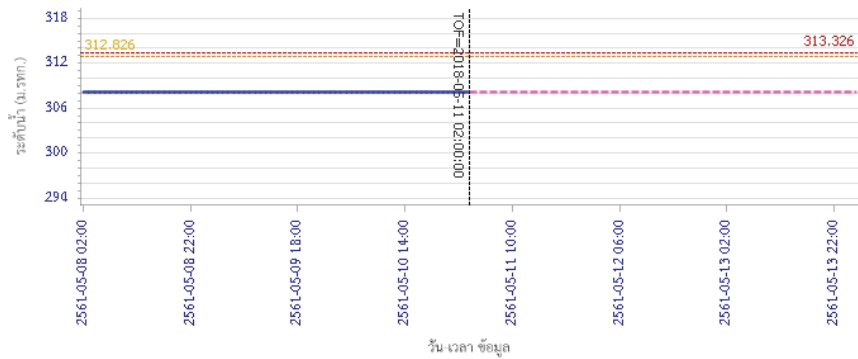


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T บ้านเขานที่บ้านท่าไทรง ต.บ้านแหม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 11 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
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	32.00	32.00	32.00	20.47	21.74	21.74
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	28.00	28.00	30.00	9.50	9.50	9.50
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	71.00	71.00	72.00	25.01	28.76	30.64
070501T บ้านแม่ตาดน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	20.50	22.50	22.50	39.61	49.13	50.86
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะกวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	13.50	13.50	13.50	20.47	21.74	21.74
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	3.00	4.50	4.50	20.47	21.74	21.74

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	42.00	42.00	62.00	26.84	32.76	32.76
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	45.00	45.00	45.00	12.75	17.25	17.25
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	ต.บ้านสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	65.50	65.50	65.50	38.23	43.58	43.58
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	1.50	1.50	1.50	39.61	49.13	50.86

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 11 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	399.56	399.80	400.47	400.64	เพิ่มขึ้น
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.50	176.44	176.44	176.44	176.44	คงที่
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้	ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	154.91	154.87	154.85	154.85	154.85	ลดลง
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	128.79	128.05	128.21	128.21	128.21	เพิ่มขึ้น
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูใหม่ไชยมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	258.90	258.85	259.24	259.88	260.00	เพิ่มขึ้น
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	ต.บ้านสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	287.89	283.75	283.80	285.51	288.48	287.31	เพิ่มขึ้น
070403T น้ำแม่ดู่ที่บ้านแค	ต.บ้านป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.40	247.94	247.52	248.13	248.92	เพิ่มขึ้น
070703T น้ำแม่ต้ำที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	221.86	221.86	221.86	221.86	221.86	คงที่
070304T น้ำแม่สองที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สุก อ.แจ่ม จ.ลำปาง	342.209	340.50	340.56	341.89	343.72	341.56	เพิ่มขึ้น
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.37	193.48	193.31	193.31	193.31	ลดลง
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.95	242.99	243.51	246.18	245.96	เพิ่มขึ้น
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.45	236.44	236.47	239.43	239.75	เพิ่มขึ้น
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.44	218.69	218.34	220.27	222.40	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



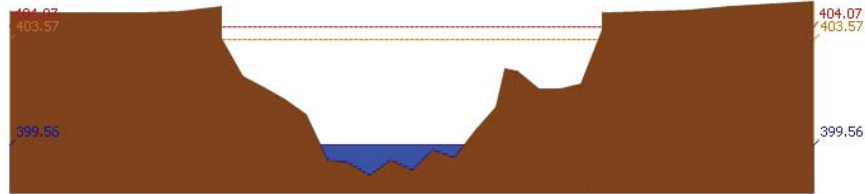
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

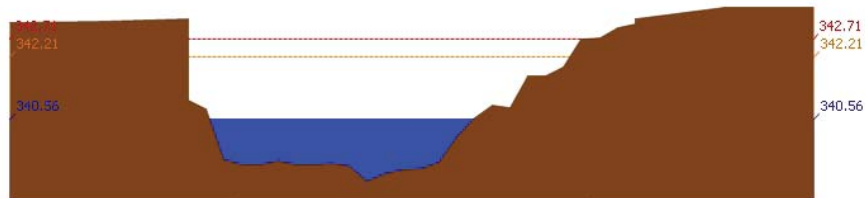
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



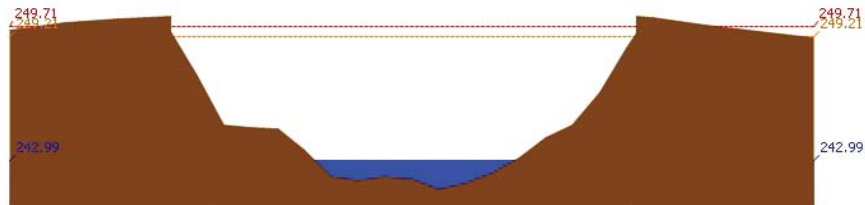
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561



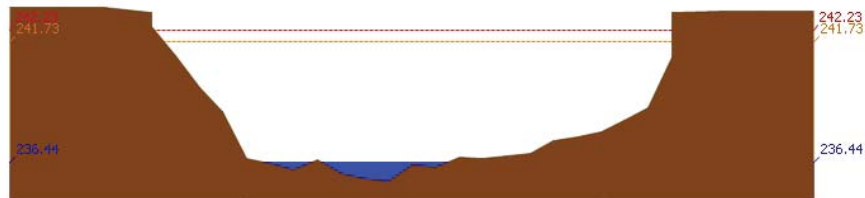
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.56 ม.รทก.



สถานี 070304T บ้านแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.56 ม.รทก.

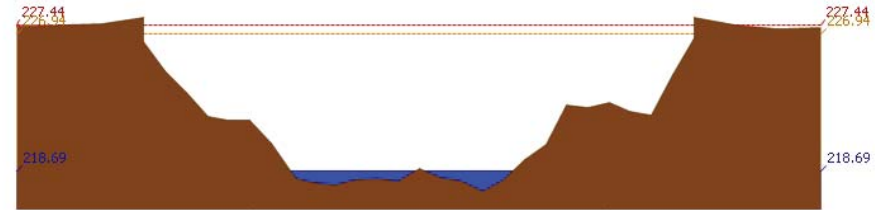


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคว ต.บุญนาควพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.99 ม.รทก.

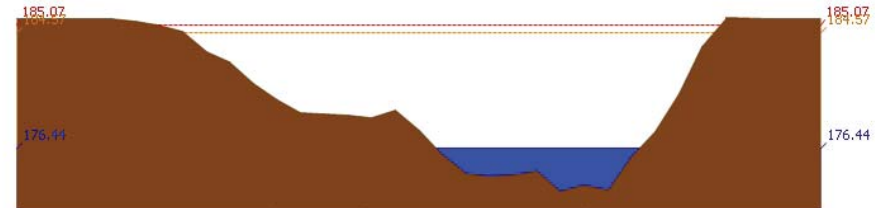


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัง ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.44 ม.รทก.

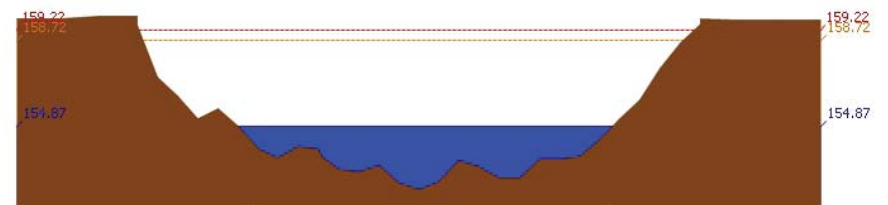
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561



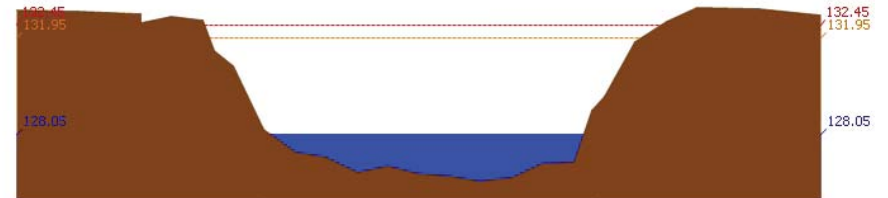
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.69 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย ต.แม่ตอต อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.44 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ อ.แม่ป๋อ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.87 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิต ต.แม่สลิต อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 128.05 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



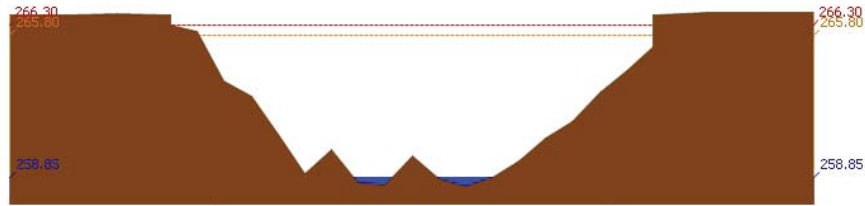
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

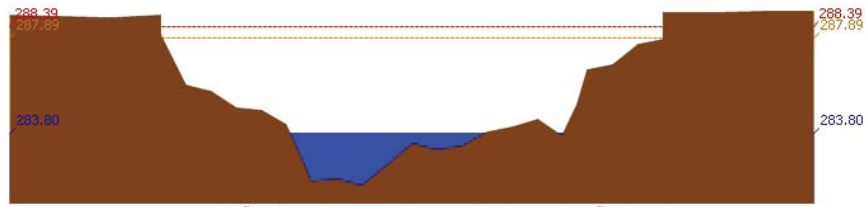
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



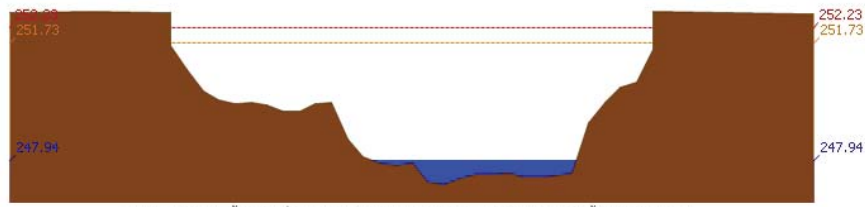
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561



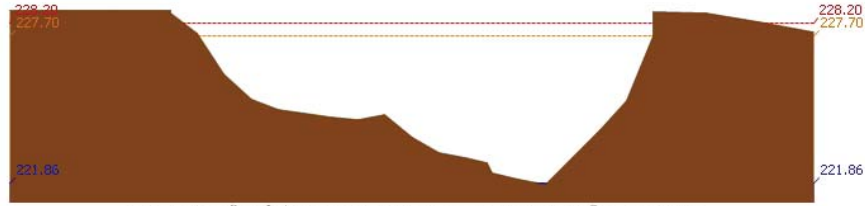
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่จอมจล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 258.85 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่บัววังที่บ้านเปิงงิ้ว ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 283.80 ม.รทก.

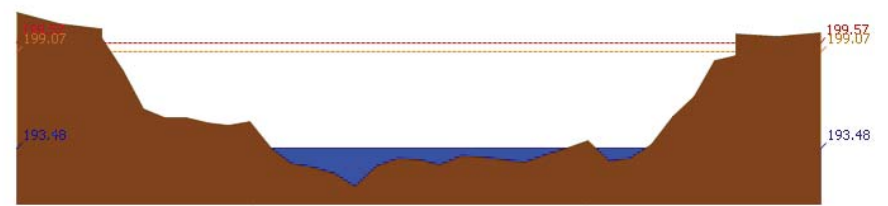


สถานี 070403T น้ำแม่ตุ๋ยที่บ้านแค ต.บ้านเปือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.94 ม.รทก.



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

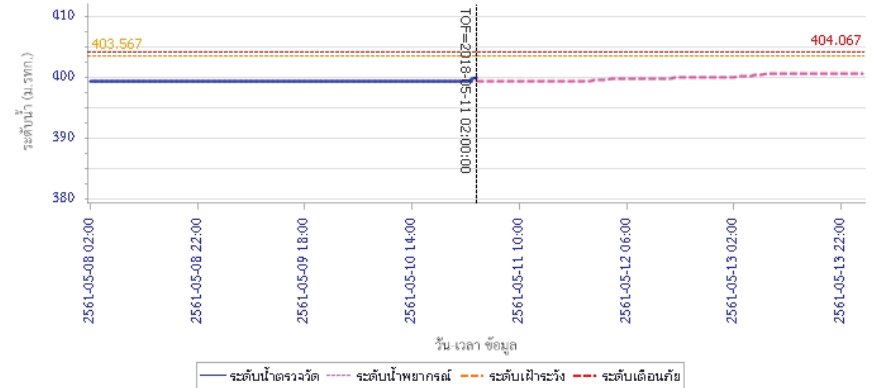
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561



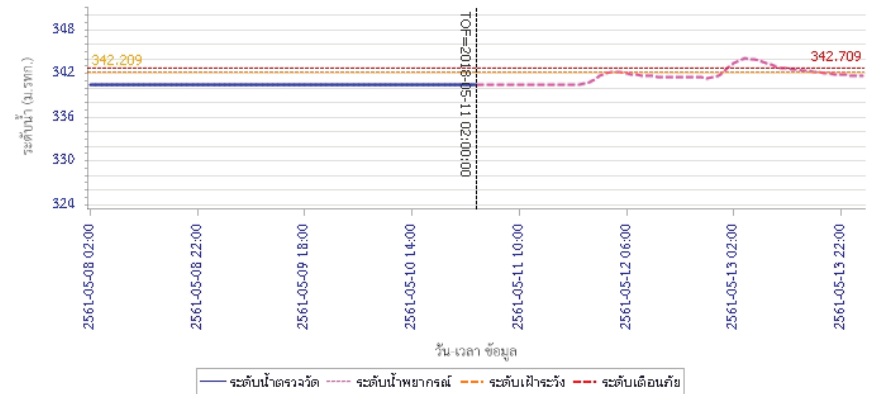
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.48 ม.รทก.

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

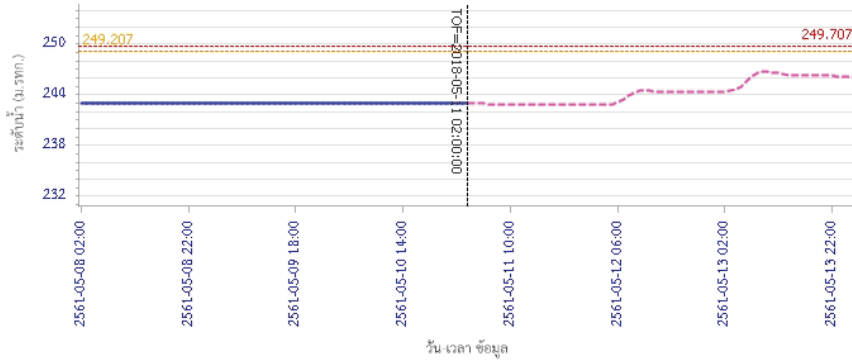
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

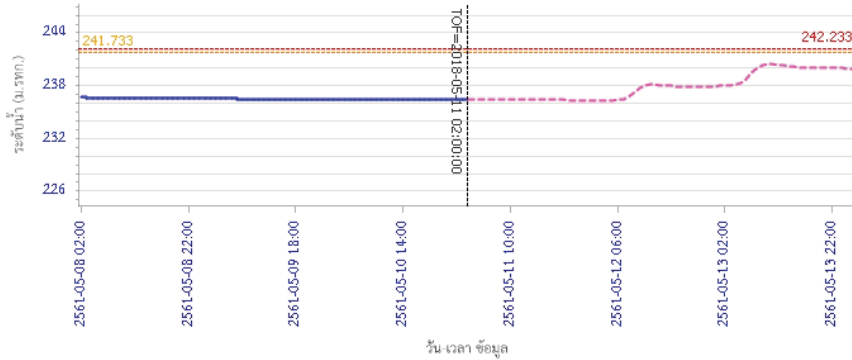


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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

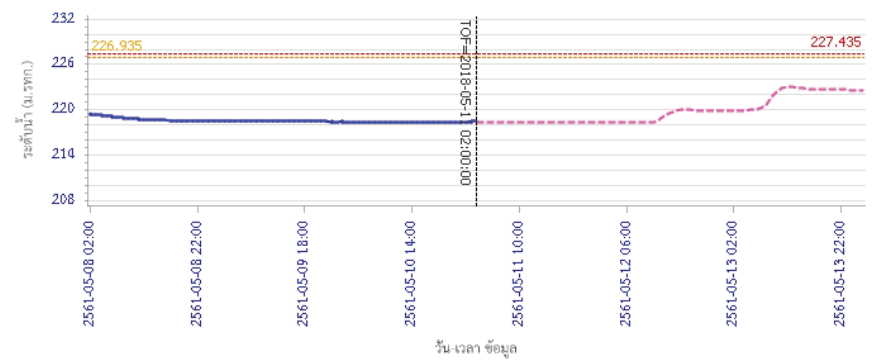


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

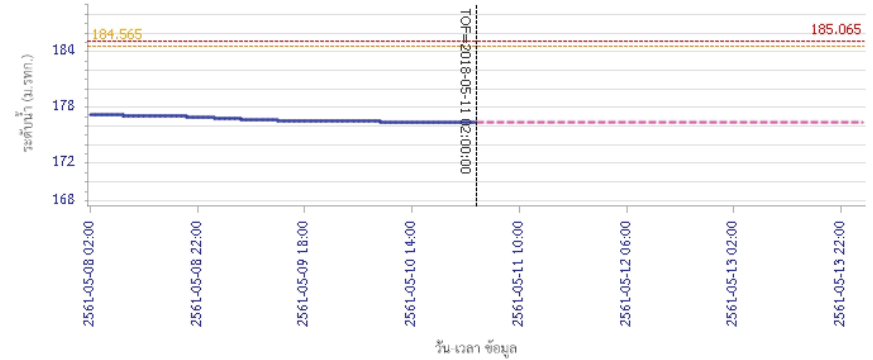


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่ศิยะ ต.แม่ตอก อ.เถิน จ.ลำปาง





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

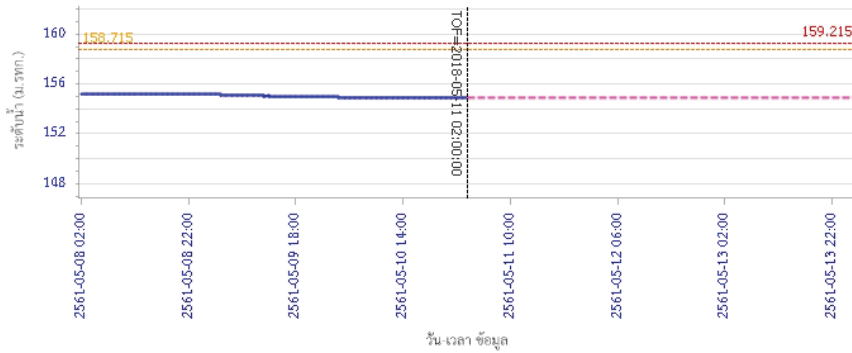
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

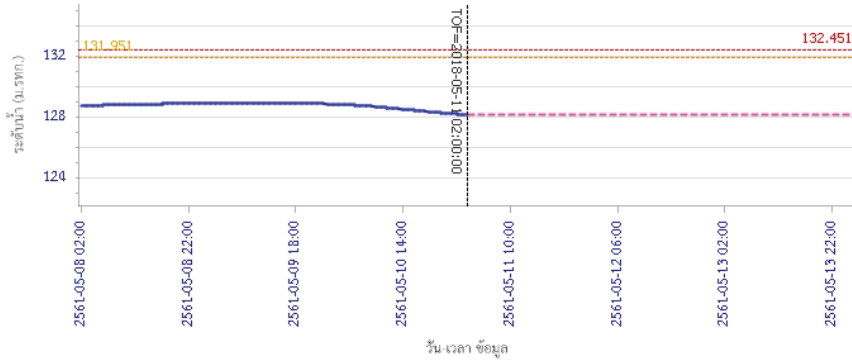


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ อ.แม่ปู้ จ.ลำปาง

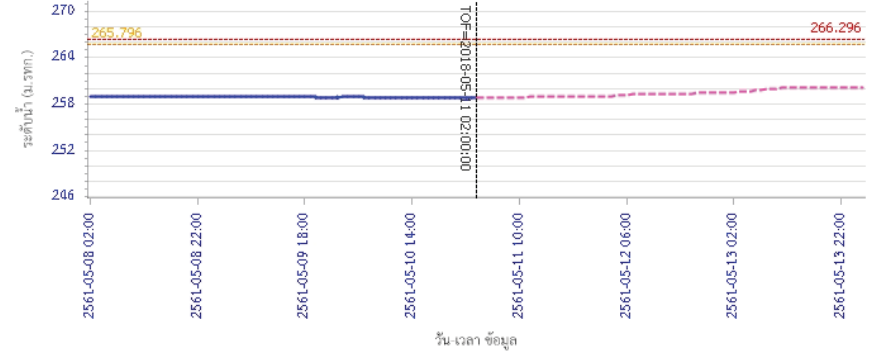


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก

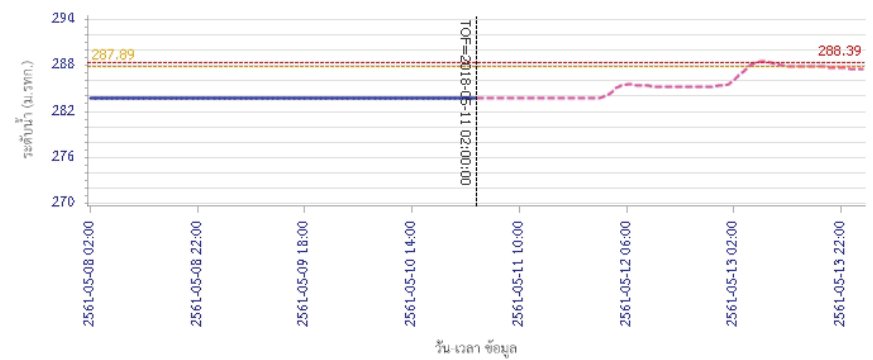


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

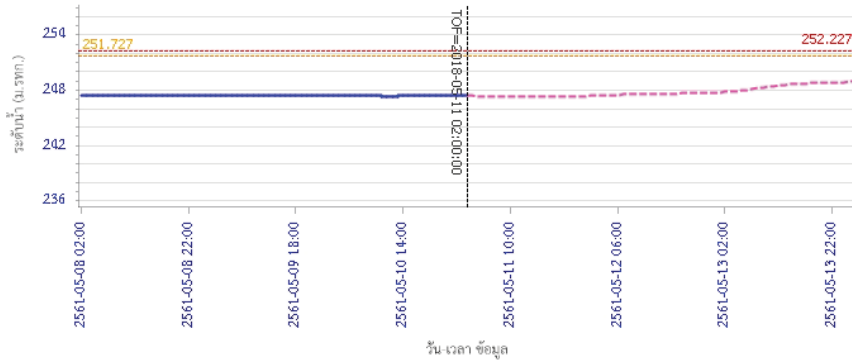
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

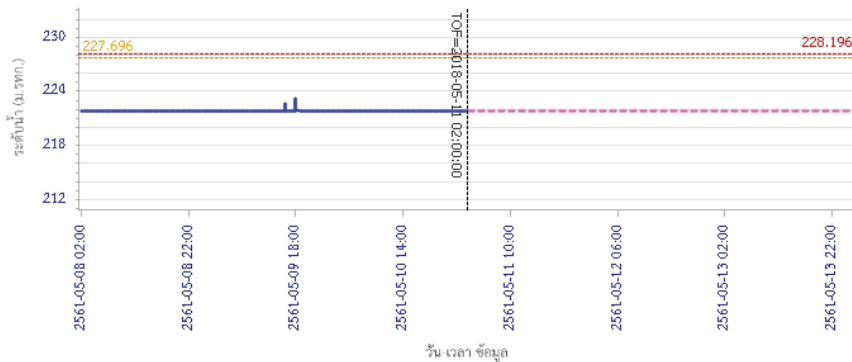


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T น้ำแม่ศูยที่บ้านแค อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

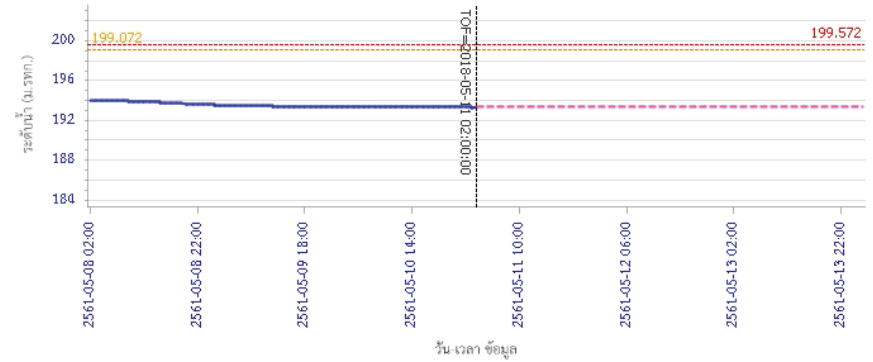


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านฮ้อ อ.สบปราบ จ.ลำปาง



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

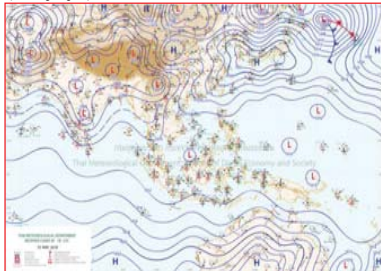
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 10 - 14 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในวันที่ 15 -16 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 11 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 พ.ค. 2561

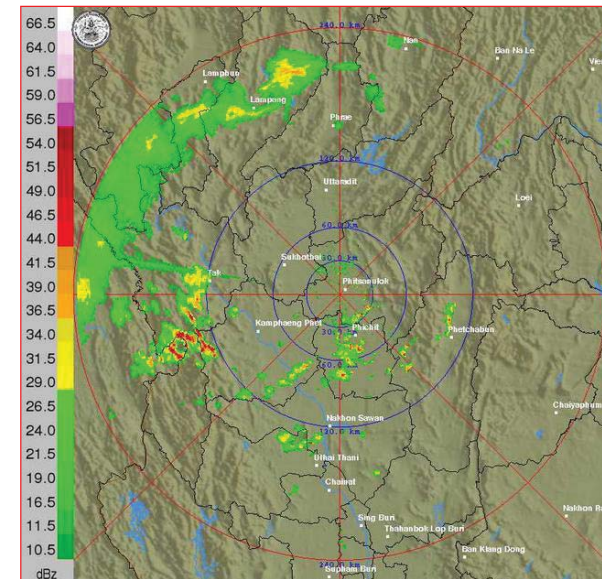
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 11 พฤษภาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ในบริเวณ จ.แพร่ จ.สุโขทัย และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 5.3 – 38.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 07.00 น.

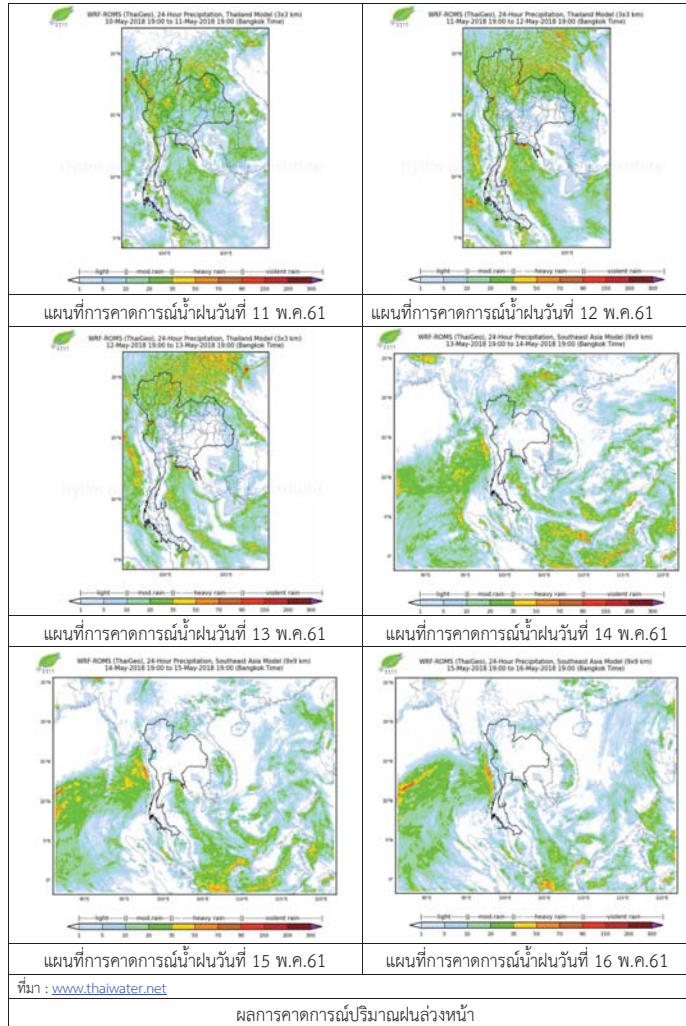
ลำดับ	สถานี	11 พ.ค. 2561
1	อ.เมือง จ.แพร่	38.0
2	อ.สูงเม่น จ.แพร่	26.5
3	อ.บ้านหลวง จ.น่าน	10.7
4	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	5.3

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (7 - 11 พ.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	7 พ.ค.	8 พ.ค.	9 พ.ค.	10 พ.ค.	11 พ.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.65	1.75	1.75	1.52	1.52
				2,319	40.00	46.50	46.50	32.20	32.20
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	3.20	2.99	2.80	2.77	2.68
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	4.14	4.14	4.03	3.97	3.84
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	1.94	1.59	1.24	1.24	1.67
				2,055	254.22	216.75	180.76	180.76	225.36
N.27A	น่าน	พริหม	พิษณุโลก	9.17	2.88	2.32	1.92	1.64	1.64
				476	251.46	183.34	141.70	115.96	115.96
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.89	3.94	3.56	3.16	2.80
				1,152	290.11	294.06	264.32	233.70	206.90

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานศรีษะขันธ์ อ.ศรีษะขันธ์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

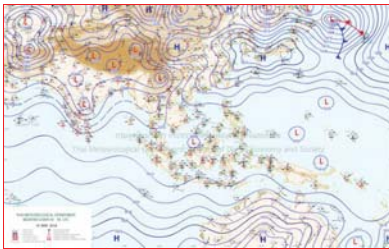
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

คลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลางและภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี สุพรรณบุรีและราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 11 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.

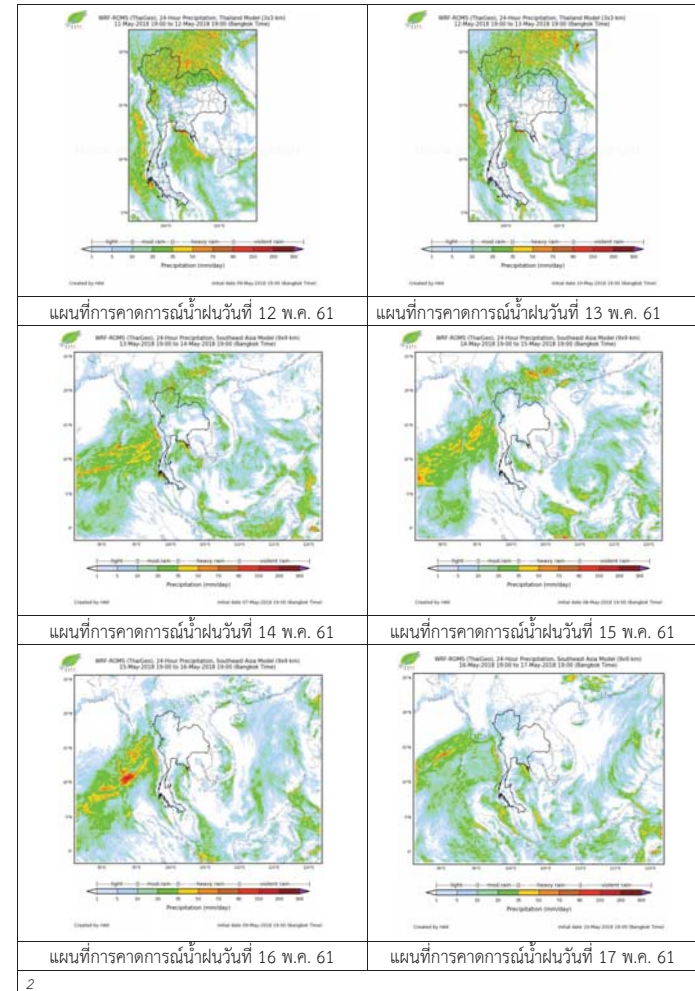


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 พ.ค. 2561

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 11 พฤษภาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (11 พ.ค. - 13 พ.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	ศกฐ์	เสาร์	อาทิตย์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	11	12	13
				3,590	456	431	396
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	16.50	16.50	16.50
				2,840	100	100	100
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	3.01	2.84	2.76
				2,340	97	68	56
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.91	0.87	0.76
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.47	0.35	0.27
				404	**	**	**
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.51	0.42	0.36
				134	**	**	**

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

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



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

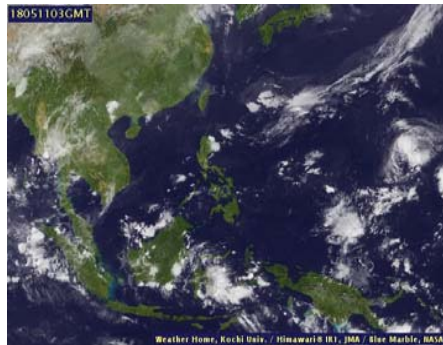
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 11 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	น้ำแม่งักที่บ้านคลองสาส์	0.00	0.00	0.00	22.71	34.25	35.05
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	5.00	5.00	5.00	32.59	35.48	35.48
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่แก้ว	0.00	0.00	0.00	22.71	34.25	35.05
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	0.00	0.00	0.00	26.39	31.81	31.81
110305T	รพ.สต.บ้านรองดาตี	0.00	0.00	0.00	26.39	31.81	31.81
110506T	สาธารณสุข อ.หนองฉาง	0.50	0.50	0.50	22.71	34.25	35.05
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	0.00	0.00	0.00	26.39	31.81	31.81

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

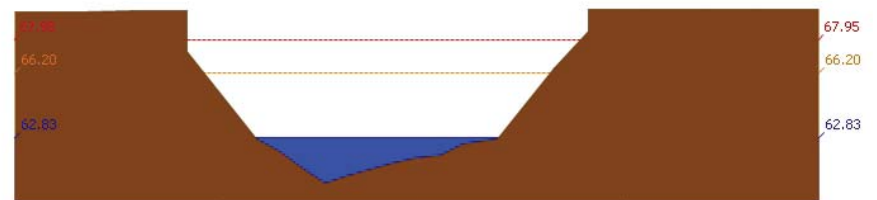
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 11 พฤษภาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเมื่อวาน	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T	น้ำแม่งักที่บ้านคลองสาส์	66.2	62.94	62.83	62.86	62.86	62.87	เพิ่มขึ้น
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์	31.7	30.34	30.22	30.15	30.24	30.59	เพิ่มขึ้น
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	21.7	18.40	18.39	18.30	18.27	18.42	เพิ่มขึ้น
110301T	คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี	125.876	124.27	124.25	124.26	124.26	124.26	เพิ่มขึ้น
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	75.5	74.59	74.11	74.20	74.32	74.46	เพิ่มขึ้น
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	47.7	45.81	45.70	45.73	45.86	46.01	เพิ่มขึ้น
110401T	ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.62	123.65	123.68	123.68	123.68	เพิ่มขึ้น
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	105.6	103.11	103.22	103.14	103.14	103.14	ลดลง
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	86.5	83.71	83.65	83.66	83.67	83.66	เพิ่มขึ้น
110502T	ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย	55.2	51.17	51.10	51.12	51.13	51.17	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 110501T น้ำแม่งักที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 62.83 ม.รทก.

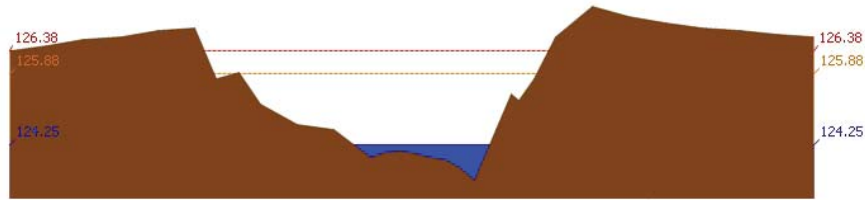


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

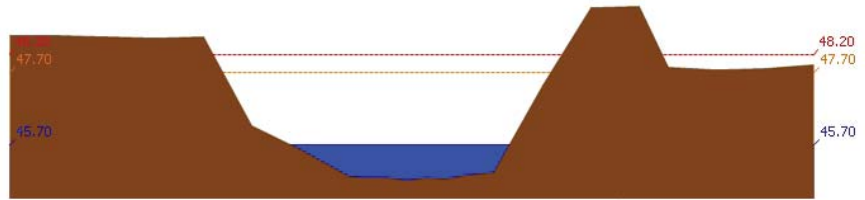
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



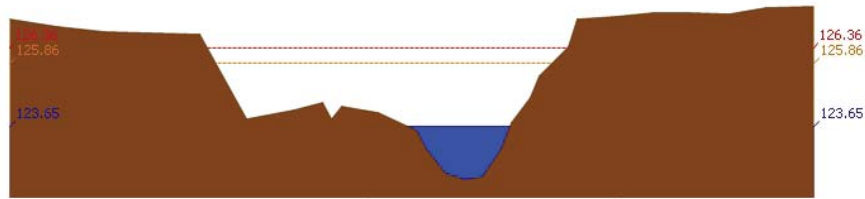
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561



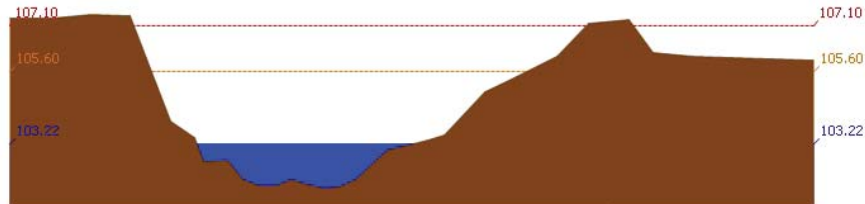
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.25 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.70 ม.รทก.



สถานี 110401T วิทยาลัยเสลาที่บ้านบุ่งอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.65 ม.รทก.



สถานี 110402T วิทยาลัยเสลาที่บ้านนาไร่ตีหว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.22 ม.รทก.

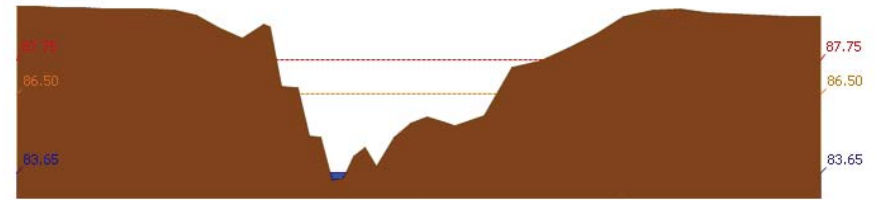


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

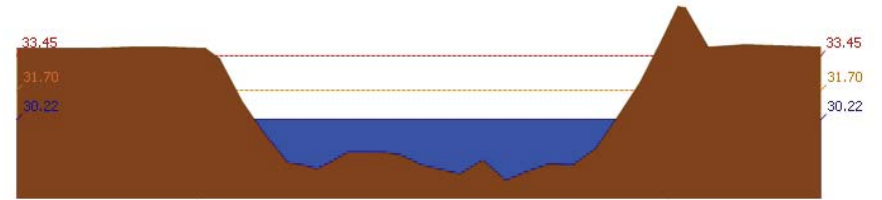
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



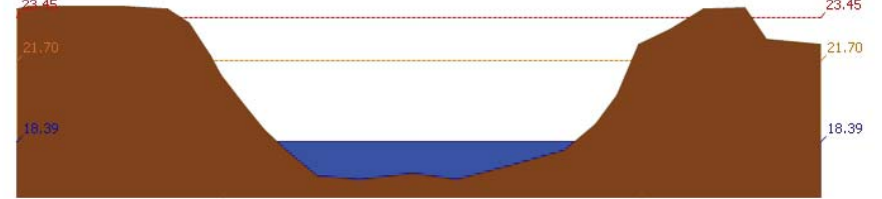
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561



สถานี 110403T วิทยาลัยเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.65 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.22 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 18.39 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

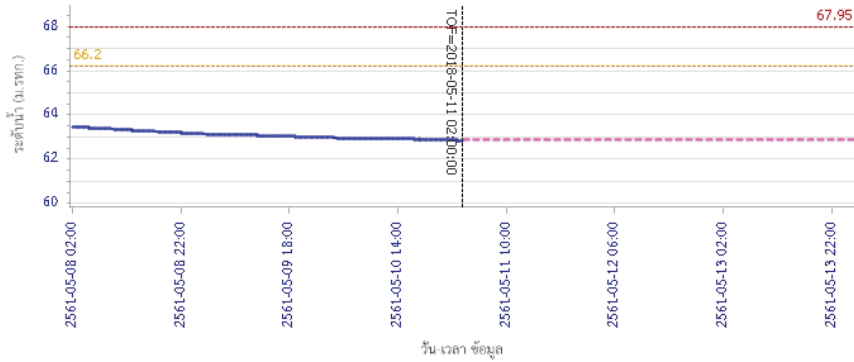
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

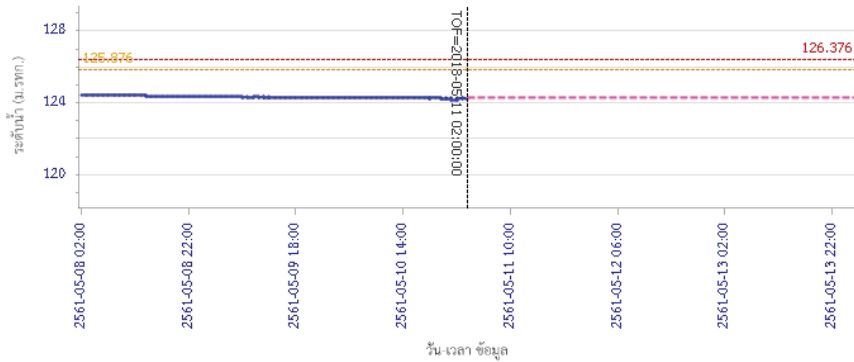


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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

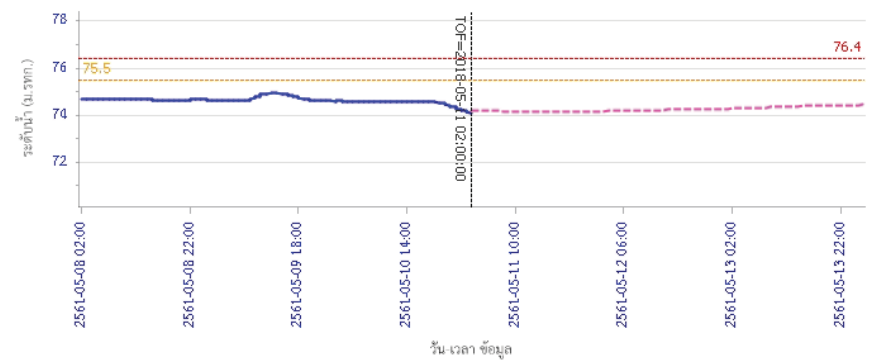


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์

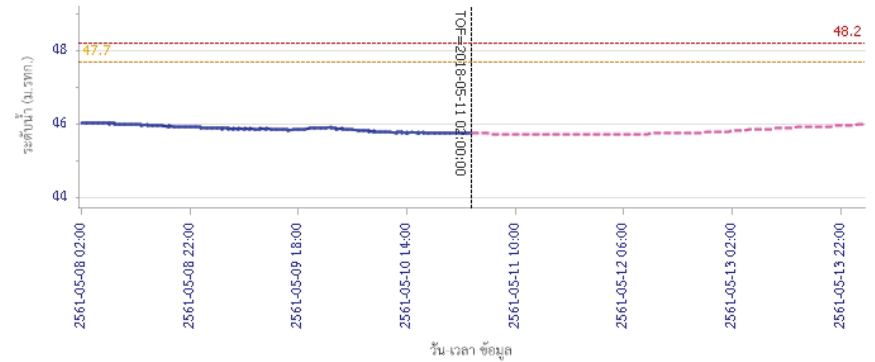


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

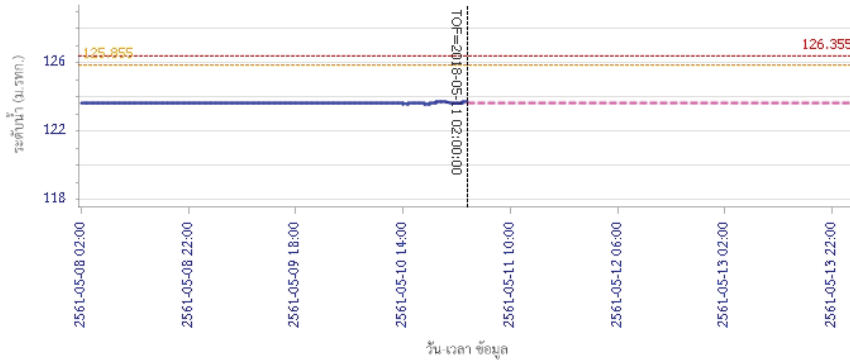
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



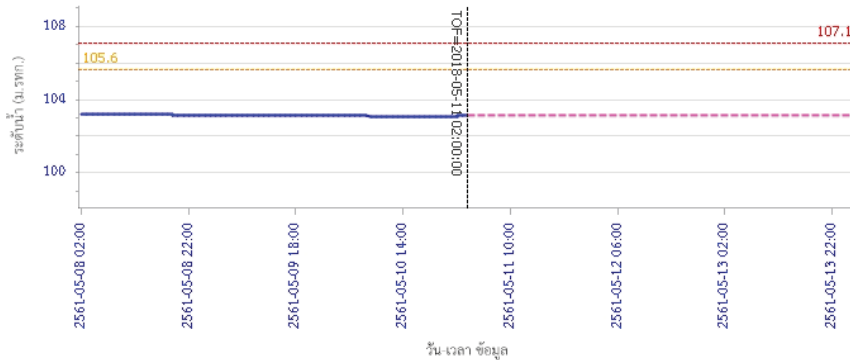
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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



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

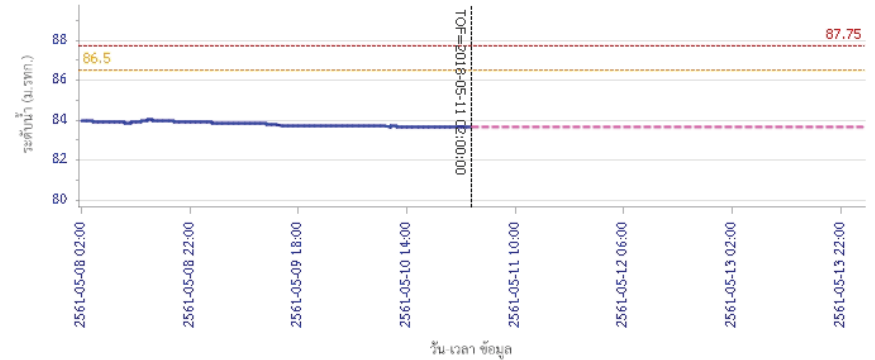
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



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

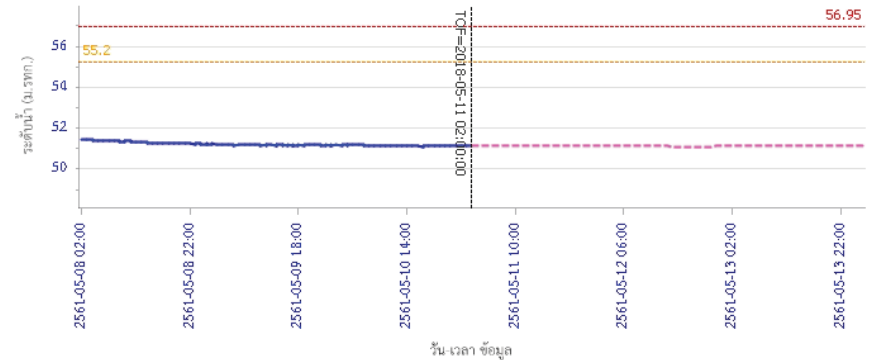
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

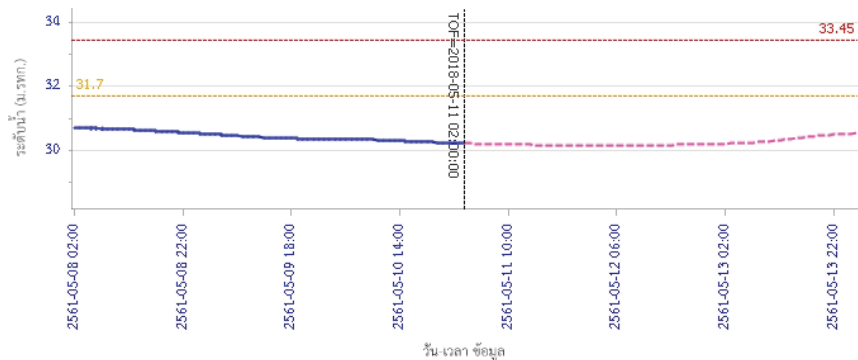
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

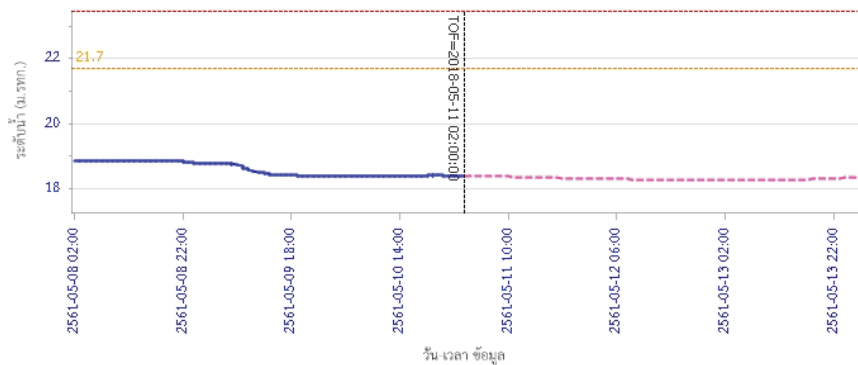


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 11 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 โรงเรียนบ้านลำปากมูล	ต.ตมลงเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	42.50	65.09	65.09
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	29.00	29.00	29.00	28.42	42.25	48.50
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะคา	ต.หนองมะคา อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	18.50	21.00	21.00	4.50	21.25	25.00
120108T รพ.สต.บ้านทับก๊ก	ต.อิปุม อ.ตาดชนาย จ.เลย	0.00	0.00	0.00	53.35	64.31	64.31
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	4.50	4.50	4.50	21.12	27.55	27.55
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ดีลัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	3.00	13.00	13.00	31.16	50.54	54.56
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	10.50	10.50	10.50	21.12	27.55	27.55

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายาง	ต.หนองไผ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	35.00	35.00	35.00	28.42	42.25	48.50
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	67.74	116.79	131.79

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 11 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.นพำ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	111.27	111.27	111.29	111.29	111.30	เพิ่มขึ้น
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาริไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.98	7.99	7.82	7.73	8.10	เพิ่มขึ้น
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.25	211.27	211.28	211.28	211.28	เพิ่มขึ้น
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	8.06	8.07	7.96	7.93	8.20	เพิ่มขึ้น
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด	ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	87.54	87.49	87.48	87.48	87.48	ลดลง
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ตาดชนาย จ.เลย	305	301.36	301.36	301.36	301.36	301.36	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.48	130.42	130.43	130.42	130.42	เพิ่มขึ้น
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.47	156.45	156.45	156.45	156.44	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.47	95.44	95.45	95.45	95.45	เพิ่มขึ้น
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	50.62	50.48	50.52	50.52	50.52	เพิ่มขึ้น
120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายาง	ต.หนองไผ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	49.30	52.86	49.87	49.87	49.86	ลดลง
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเหนือ	ต.ทาดอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.15	156.25	156.26	156.26	156.26	เพิ่มขึ้น
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.73	188.74	188.64	188.77	188.88	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

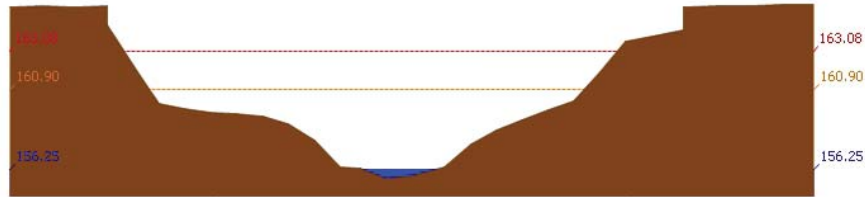


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

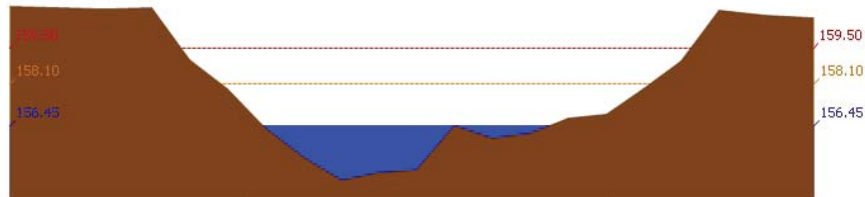
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



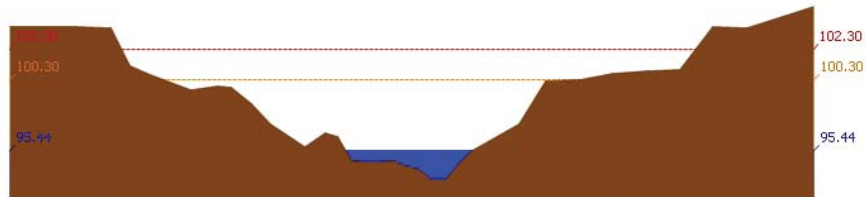
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 พฤษภาคม 2561



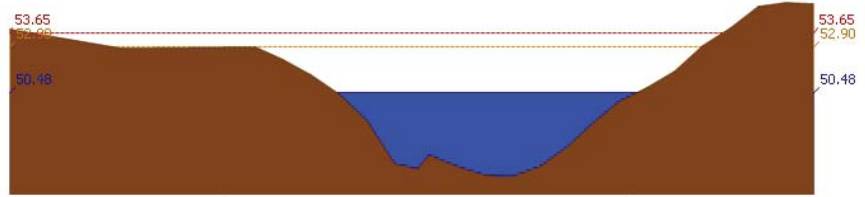
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเสเหนือ ต.ท่าอิฐปยุ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.25 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวน้ำพุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.45 ม.รทก.



สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.44 ม.รทก.



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 50.48 ม.รทก.

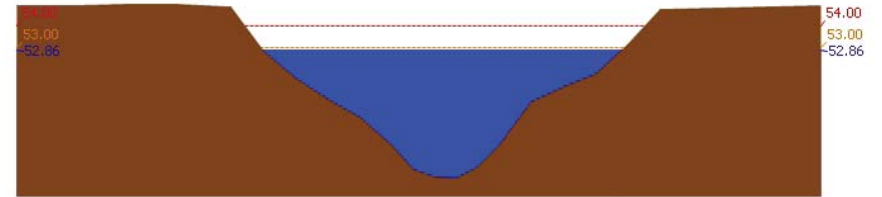


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

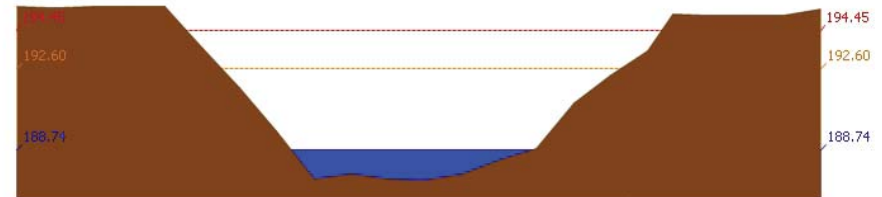
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



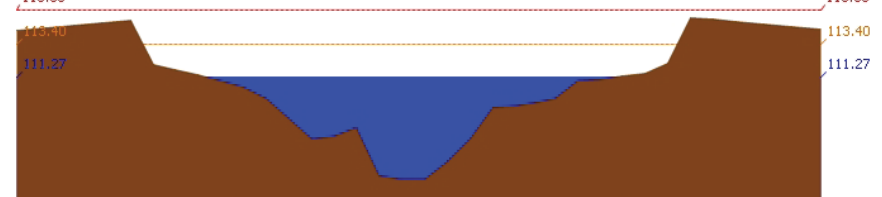
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 พฤษภาคม 2561



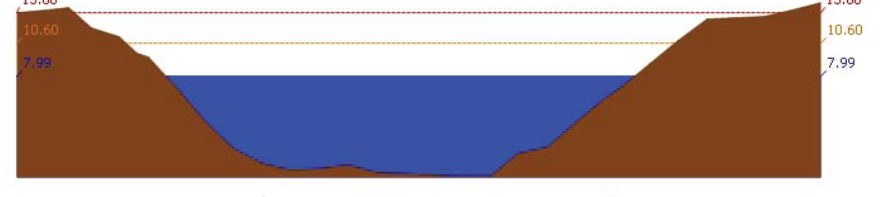
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าช้าง ต.หนองขาหย่าง อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 52.86 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.74 ม.รทก.



สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.บาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.27 ม.รทก.



สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.99 ม.รทก.

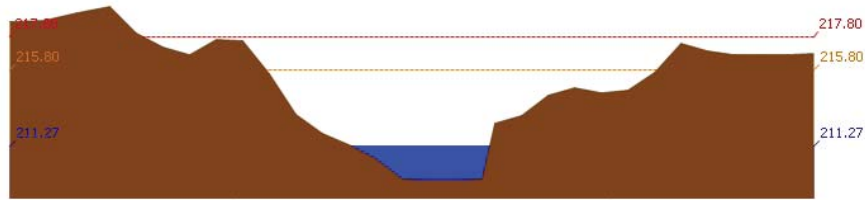


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

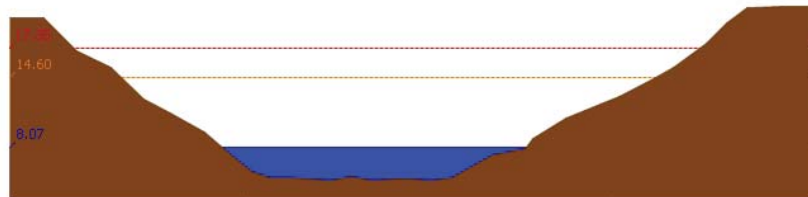
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



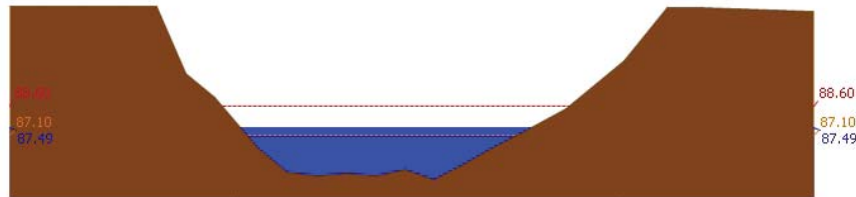
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 พฤษภาคม 2561



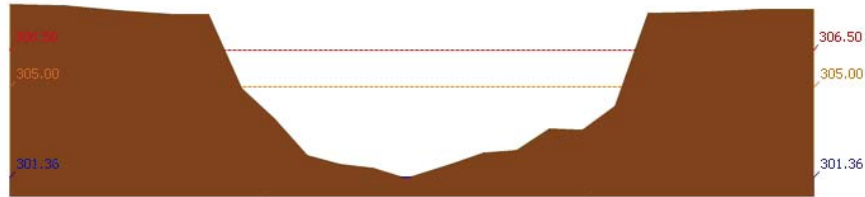
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกระทัด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.27 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.07 ม.รทก.



สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสด ต.วังโสด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 87.49 ม.รทก.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.36 ม.รทก.

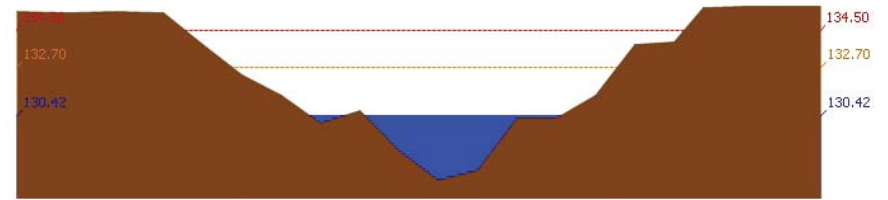


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

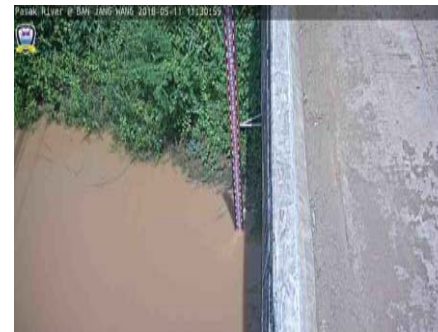


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 พฤษภาคม 2561



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.42 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



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

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

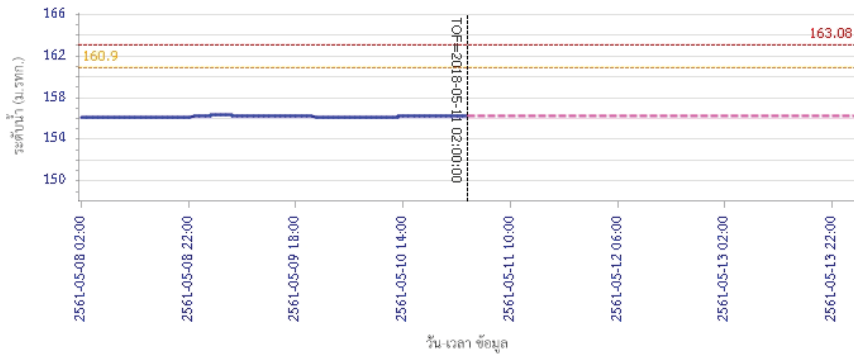
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

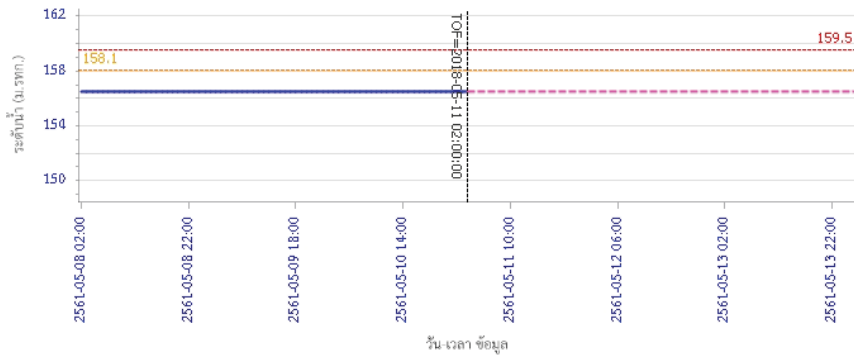


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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

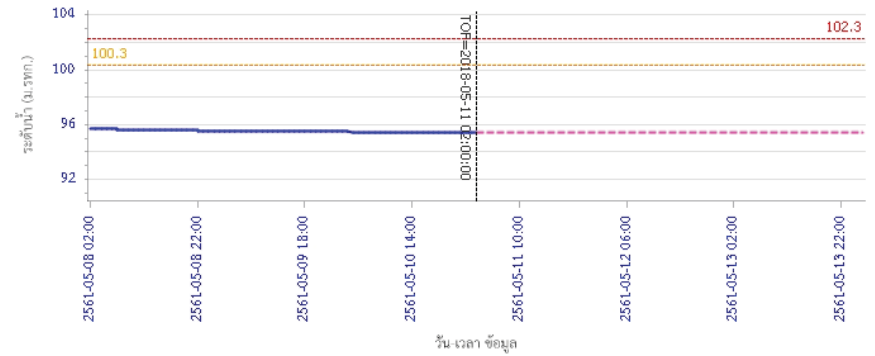


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ้วยน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

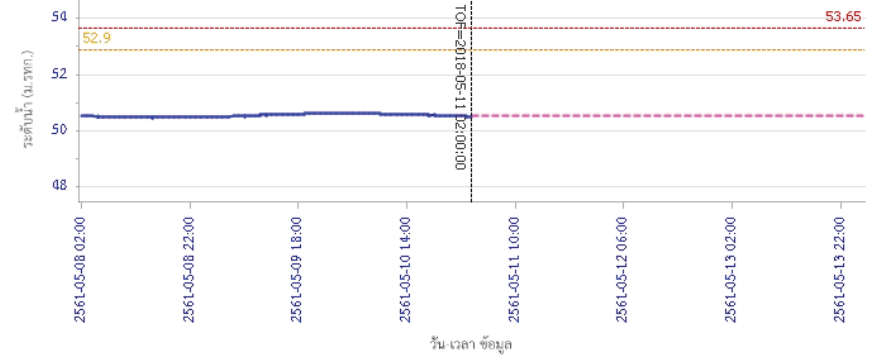


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแขวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

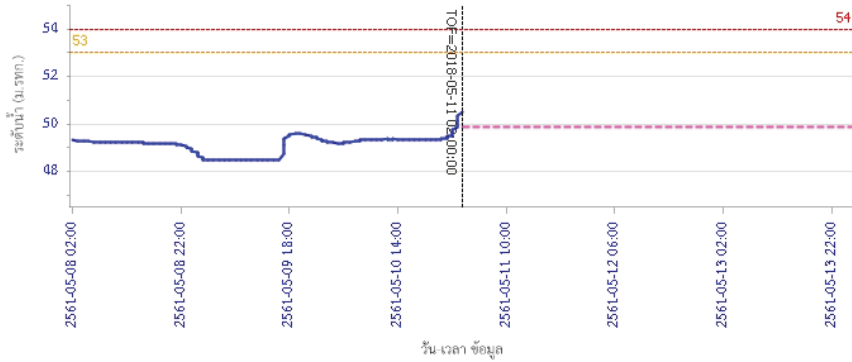
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



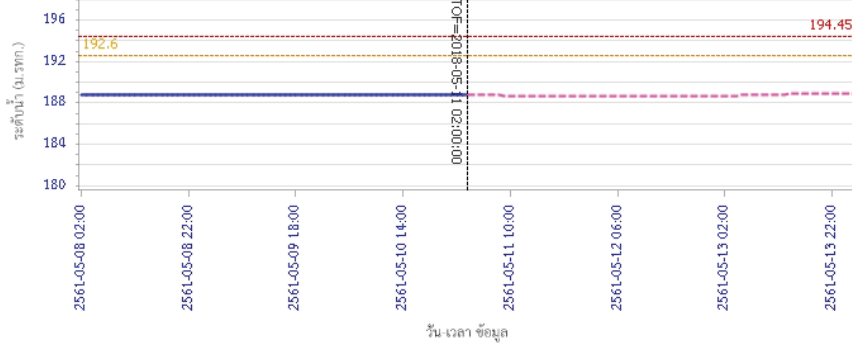
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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



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

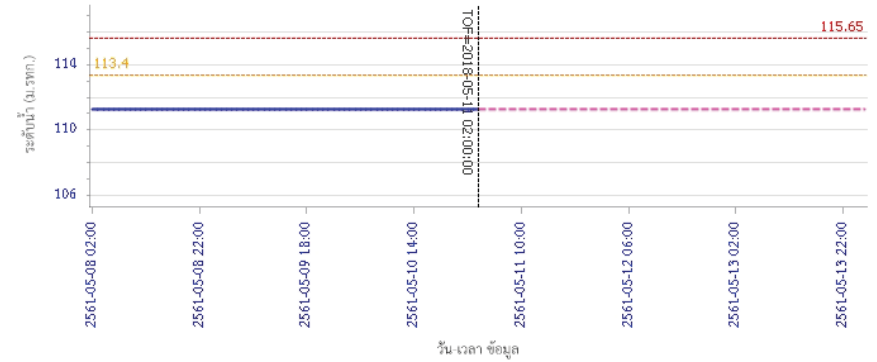
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่วัดม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี



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

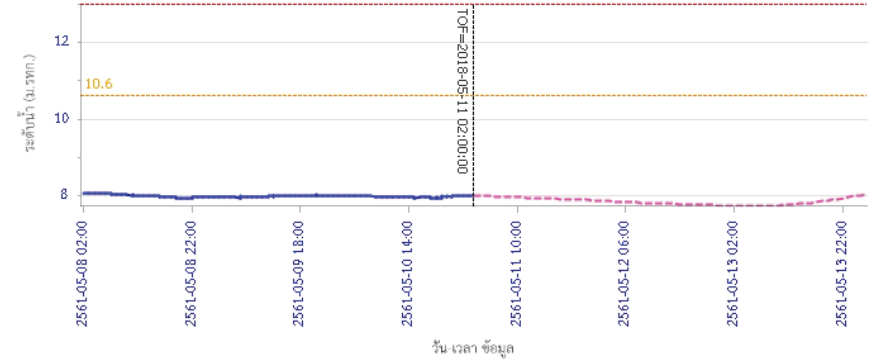
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

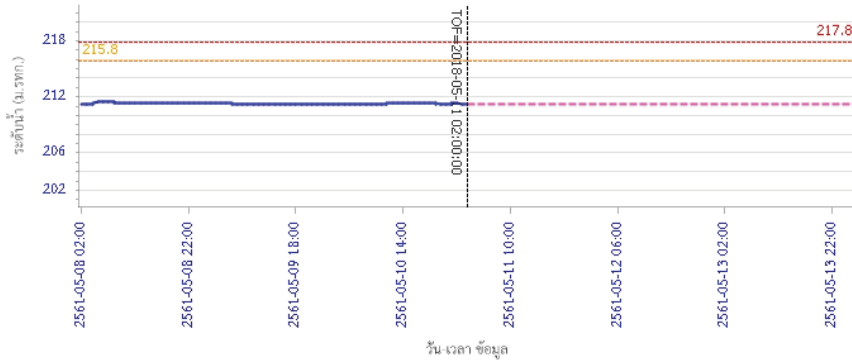
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

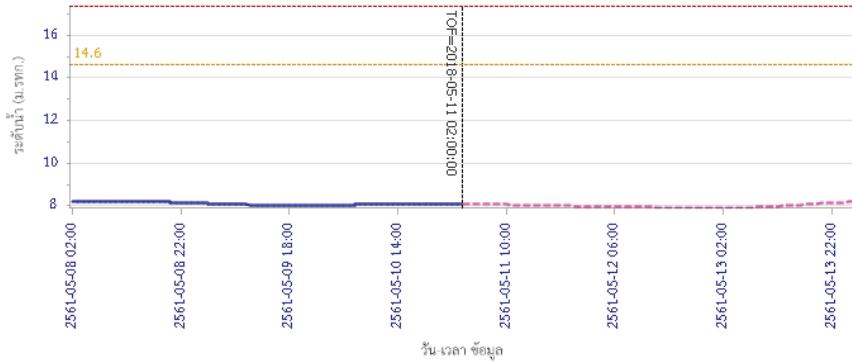


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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

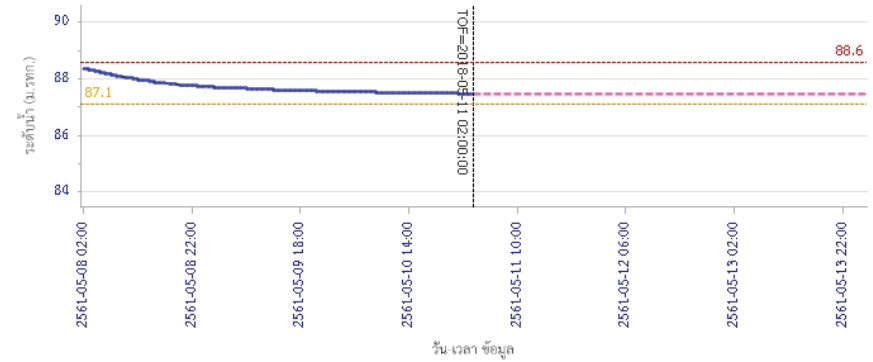


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

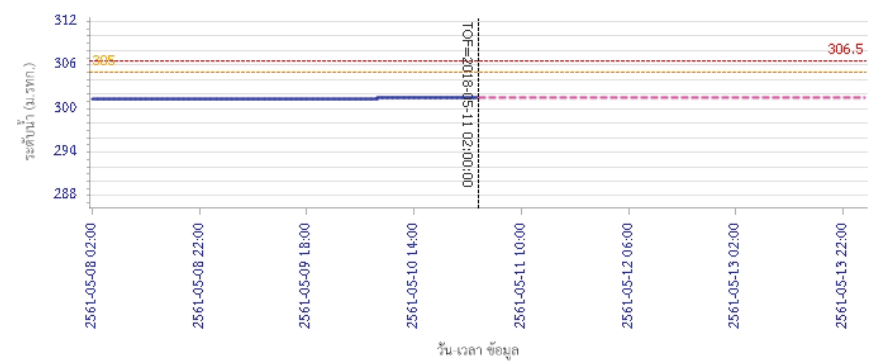


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

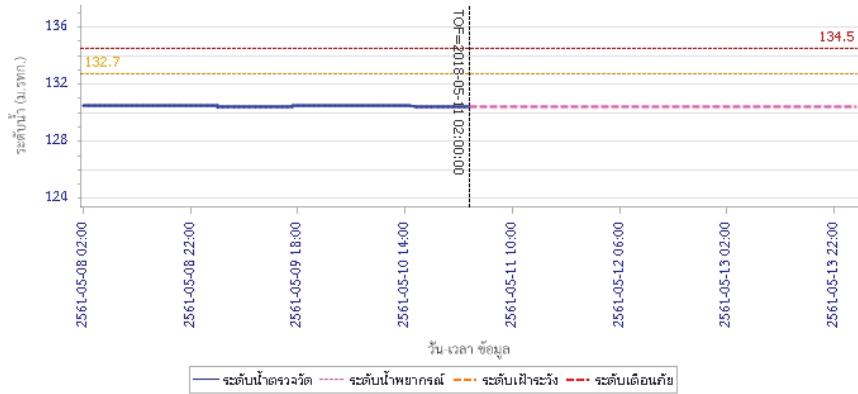
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

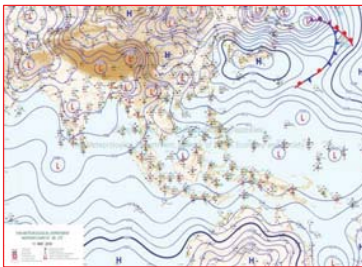
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

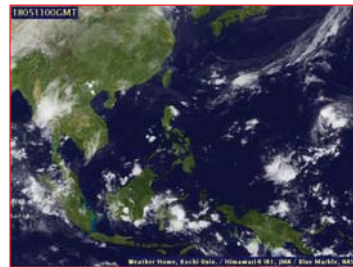
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 11 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.

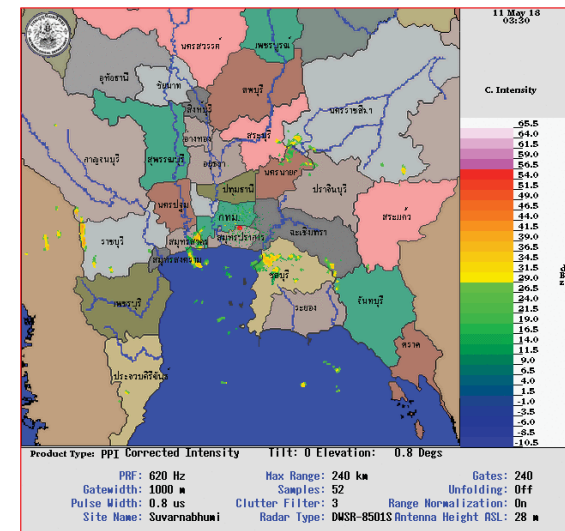
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 11 พฤษภาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และชลบุรี มีปริมาณฝน 4.4 – 35.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2561
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	35.6
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	30.8
3	อ.ปากพลี จ.นครนายก	17.2
4	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	4.4
5	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	33.8
6	อ.เมือง จ.ชลบุรี	21.8

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

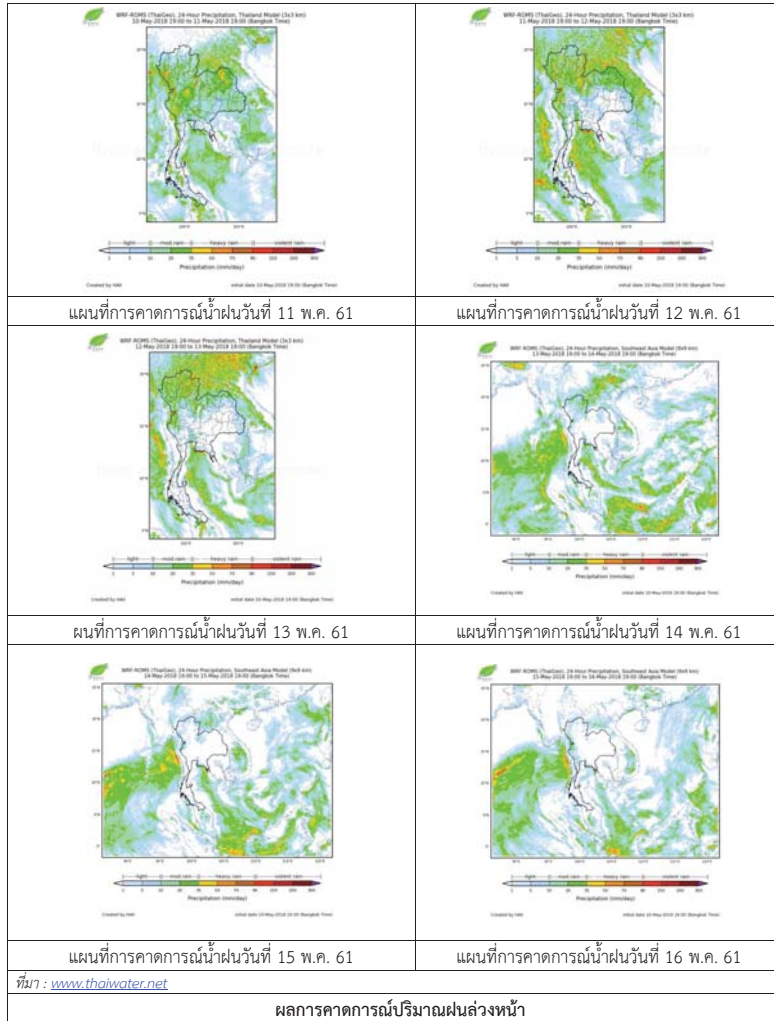


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 10.30 น.

(ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (7 – 11 พ.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	7 พ.ค.	8 พ.ค.	9 พ.ค.	10 พ.ค.	11 พ.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.21	2.05	2.11	2.08	2.06	ลดลง
				*	13.20	10.00	11.20	10.60	10.20	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-1.95	-1.21	-1.17	-1.01	-0.98	เพิ่มขึ้น
				น้ำพูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.40	4.29	4.26	4.25	4.33	เพิ่มขึ้น
				206	21.00	17.70	16.80	16.50	18.90	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.18	1.09	1.04	1.03	1.13	เพิ่มขึ้น
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.45	0.44	0.43	0.42	0.44	เพิ่มขึ้น
				185	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.94	3.79	3.81	3.80	3.34	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.81	0.81	0.78	0.67	0.46	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	2.90	3.28	3.07	2.59	2.20	ลดลง
				648.00	94.00	111.10	101.65	80.05	63.50	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.47	1.59	1.54	1.30	1.04	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.45	4.30	4.12	4.10	4.00	ลดลง
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.22	6.22	6.01	5.98	5.86	ลดลง
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	9.01	9.26	8.82	8.24	7.92	ลดลง
				417.20	66.85	75.60	60.60	43.20	35.00	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.79	0.77	0.74	1.85	0.70	ลดลง
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม้ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (9 – 11 พ.ค. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						9 พ.ค.	10 พ.ค.	11 พ.ค.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	1.44	1.44	1.44	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	0.42	0.40	0.51	เพิ่มขึ้น
บ้านโคกลุดม	หนองกี่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.60	1.59	1.60	เพิ่มขึ้น
บ้านเก่าเขา ฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	3.01	2.99	2.97	ลดลง

4) สรุป

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 10 - 13 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 14-16 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 11 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 พ.ค. 2561

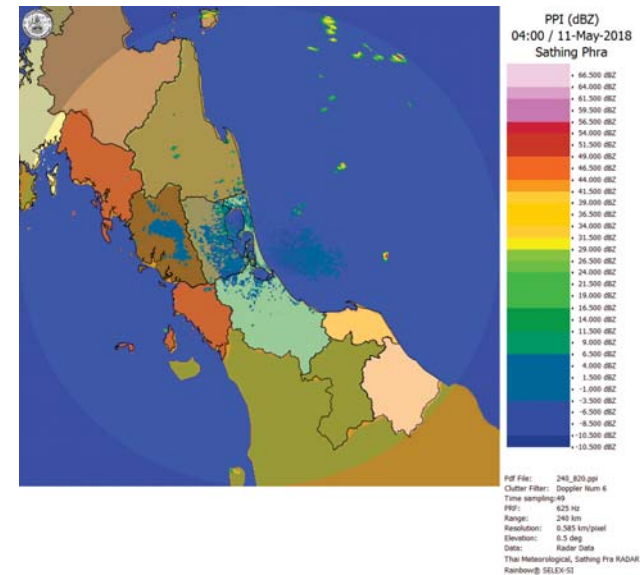
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 11 พฤษภาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางและตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอตะโหมด ป่าพะยอม ศรีบรรพต กงหรา และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา นาม่อม รัตภูมิ และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 55.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 07.00 น.

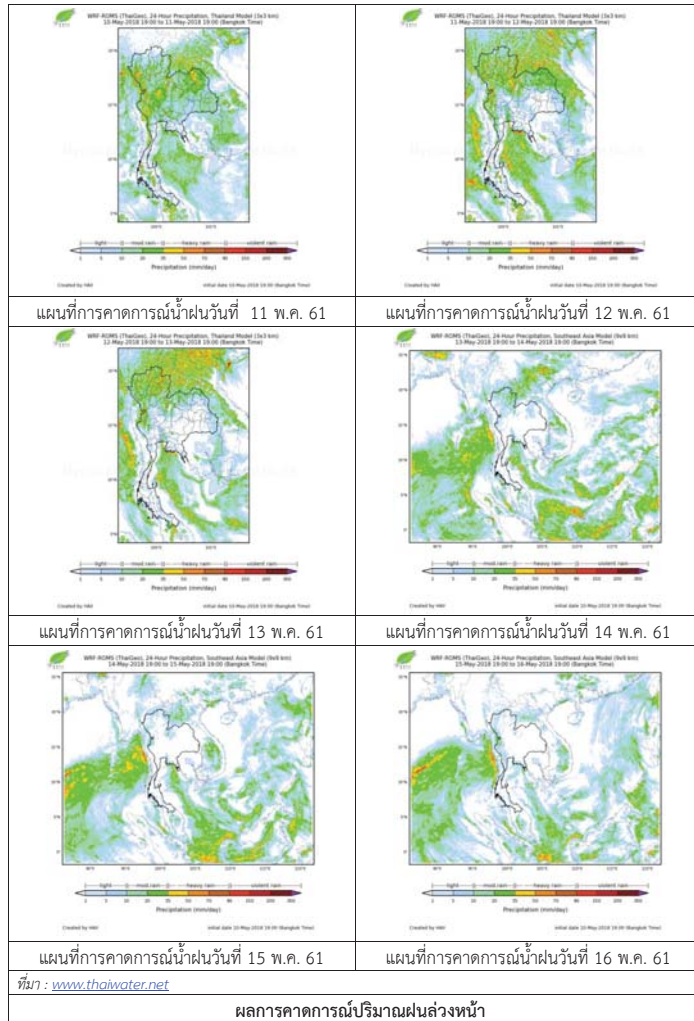
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	5.0
2	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	“ฝ”
3	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	55.0
4	ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	1.4
5	พัทลุง สกข. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	7.2
6	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	7.0
7	อ.นาม่อม จ.สงขลา	9.6
8	ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.4
9	สำนักงานเกษตรอ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	18.3
10	คอหงส์ สกข. ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	23.2

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (7 - 11 พ.ค. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	7 พ.ค.	8 พ.ค.	9 พ.ค.	10 พ.ค.	11 พ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.14	20.31	20.30	20.17	20.35
				580.00	2.60	6.30	6.00	3.20	7.50
X.265	คลองนุ้ย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.54	7.06	6.55	7.04	6.99
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลอง ห้วย	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.26	4.22	4.20	4.21	4.24
				388.00	*	*	*	*	*
X.173A	คลองอู ตะเกา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.13	10.44	10.06	10.32	10.23
				258.00	5.84	8.80	5.28	7.60	6.70
X.90	คลองอู ตะเกา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	2.73	2.97	2.76	2.57	3.04
				580.00	25.20	34.80	26.40	18.80	37.60
X.44	คลองอู ตะเกา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.19	0.16	0.36	0.13	0.07
				582.00	5.90	5.60	8.20	5.30	4.70

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 11 พฤษภาคม 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (9 - 11 พ.ค. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ วิกฤติ- ม.รทก.	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
					9 พ.ค.	10 พ.ค.	11 พ.ค.	(เพิ่ม/ ลด)
คลองอูตะเกาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	12.58	12.80	12.73	ลดลง
คลองอูตะเกาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	0.41	0.17	0.16	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	21.38	13.13	13.19	13.34	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	26.52	22.03	22.07	22.03	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	27.00	20.36	20.26	20.40	เพิ่มขึ้น
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	0.74	-0.70	-0.70	-0.70	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 11 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 11 พฤษภาคม 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



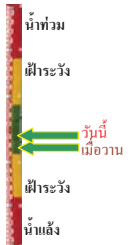
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2561



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 26.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี
(ลุ่มน้ำโขง)



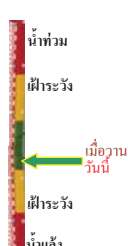
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 231.25 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)



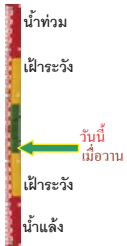
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.

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 176.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 124.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

เขิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



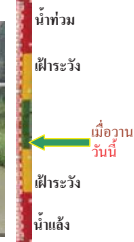
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



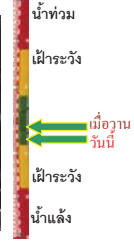
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



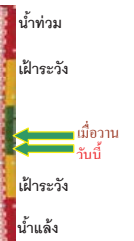
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เขิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



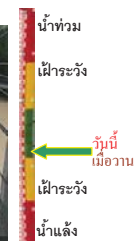
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 16.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



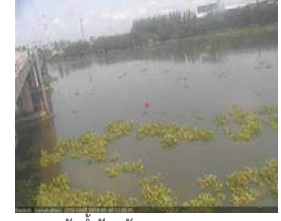
สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



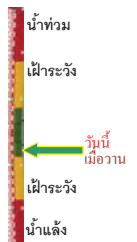
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



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



สะพานบุญรัตนประชาอนุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



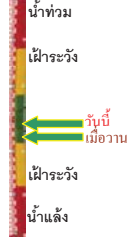
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.48 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่เป็น - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



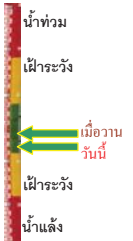
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.31 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



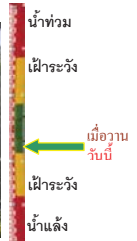
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.24 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.



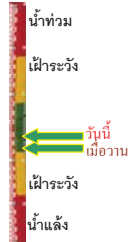
สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.16 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



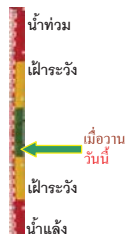
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

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



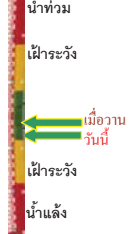
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



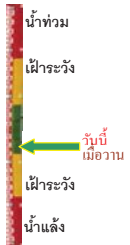
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



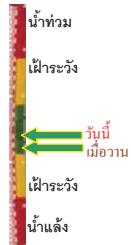
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.60 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 6.70 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 2.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 320 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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




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

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




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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแห้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	30 เม.ย.	1 พ.ค.	3 พ.ค.		
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.35	43.35	43.35	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	25.80	25.80	26.20	น้ำปกติ	↑
จ.พิษณุโลก	โนนท่าซาว อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	วัดเขาไชยเหนือ อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านทับกฤษ อ.ชุมแสง (ทับกฤษใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.20	55.70	55.30	น้ำปกติ	↓
จ.พิจิตร	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 19 72 พรรษา อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.95	231.85	231.25	น้ำปกติ	↓
จ.เชียงราย	สถานีห้วยฝ้าย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	วัดทุ่งลาด อ.โพนทิสัย	ห้วยหลวง/โขงสีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	บ้านศาลปาน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงสีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.80	176.80	176.80	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	124.65	124.65	124.65	น้ำปกติ	↔
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.40	2.45	3.55	น้ำปกติ	↑
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	5.71	5.91	น้ำปกติ	↑
จ. พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	7.90	7.90	7.90	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.35	1.40	1.35	น้ำปกติ	↓
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	6.40	6.50	6.40	น้ำปกติ	↓
จ.อุทัยธานี	ลูขีใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	16.60	16.60	16.60	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.30	-0.30	-0.10	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานยูเรเนียมประจวบคีรีขันธ์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.28	0.48	0.48	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง356 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.34	-0.14	-0.24	น้ำปกติ	↓
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามตุ๊ก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.36	4.16	4.16	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.22	11.82	11.22	น้ำปกติ	↓
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	1.00	1.00	1.00	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	ตร.ข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	ฉะเชิงเทรา/แม่น้ำบางปะกง	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองประจวบคีรีขันธ์	-	3.30	2.10	1.70	2.45	น้ำปกติ	↑
จ.สงขลา	สถานีคลองตะกอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.40	0.40	0.20	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะกอนบน อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.60	-0.70	-0.60	น้ำปกติ	↑
จ.เชียงราย	อุทกวิทยาเชียงแสน อ.เชียงแสน	-	-	-	3.80	3.80	3.80	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC)	โขง	-	-	6.80	6.95	6.70	น้ำปกติ	↓
จ.อุตรธานี	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC)	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครราชสีมา	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	2.30	2.45	2.70	น้ำปกติ	↑
จ.ตาก	บ้านปากร่องห้วยจี่ อ.บ้านตาก	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	2.80	3.60	3.20	น้ำปกติ	↓
จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	1.85	1.90	2.15	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	3.20	3.20	3.50	น้ำปกติ	↑
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	3.50	3.50	3.55	น้ำปกติ	↑
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	1.80	1.80	1.85	น้ำปกติ	↔

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง
 ** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำกรวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘๖๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของทะเลบริเวณที่โลกอาจจะมีความสูงไม่เท่ากัน ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๑.๐๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโอนมากรุงเทพฯ
 *N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด