



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

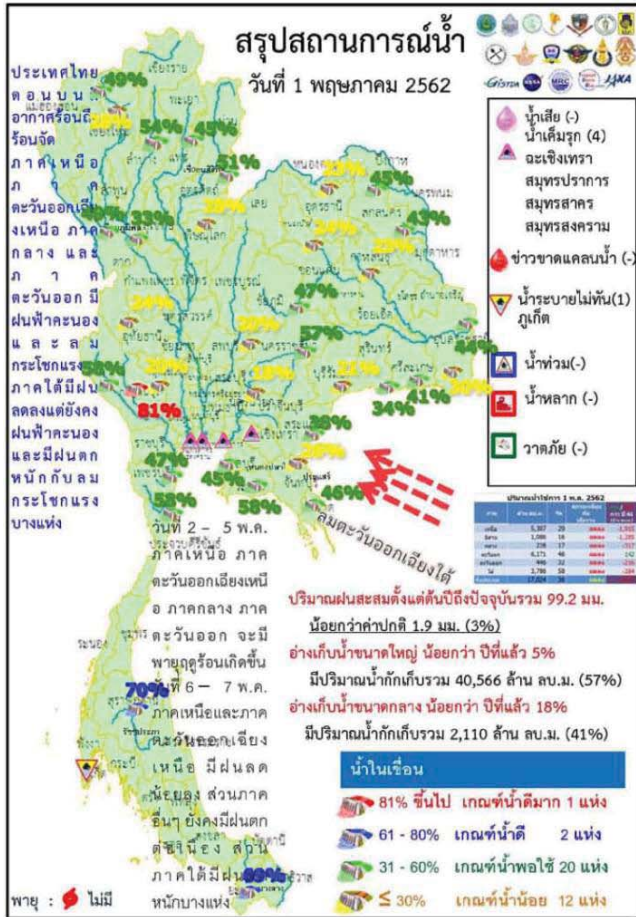
- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๔) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ



สรุปสถานการณ์น้ำ



นัยสำคัญ: 1 พฤษภาคม 2562



- 1.ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึง 8 เมษายน 62 รวม 99.2 มม. น้อยกว่าค่าเฉลี่ย 1.9 มม. (2%)
- 2.อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บ 40,566 ล้าน ลบ.ม. (57%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 5% (3,864 ล้าน ลบ.ม.)
- 3.อ่างเก็บน้ำขนาดกลางมีปริมาณน้ำเก็บกัก 2,110 ล้าน ลบ.ม. (41%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 18% (895 ล้าน ลบ.ม.)
- 4.พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำขาดแคลนน้ำ

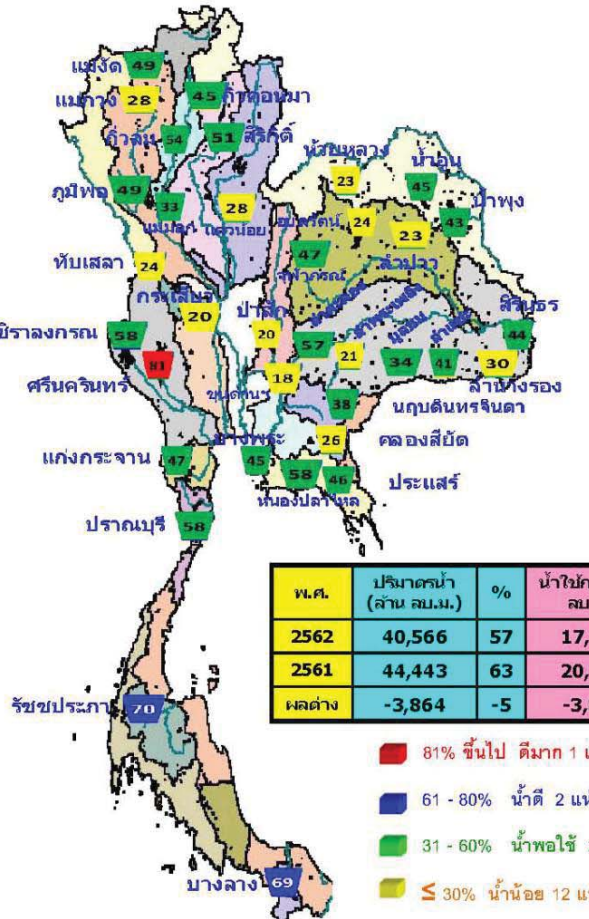
ปัจจุบันยังคงมีจังหวัดที่ประกาศเขตฯ (ภัยแล้ง) จำนวน 5 จ. 15 อ. 46 ต. 322 ม. ดังนี้

จังหวัด	จำนวน			รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติ
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2 จ.				
1) ร้อยเอ็ด	2	2	10	เมืองทรง (1 ต. 3 ม.) สุวรรณภูมิ (1 ต. 7 ม.)
2) ศรีสะเกษ	6	16	116	เมืองจันทร์ (1 ต. 2 ม.) ขุขันธ์ (4 ต. 36 ม.) ไทรวิชัย (1 ต. 15 ม.) ศรีวิชัย (3 ต. 29 ม.) ขุนหาญ (4 ต. 27 ม.) ไธเสวีสุวรรณ (3 ต. 7 ม.)
3) นครราชสีมา	5	4	35	เฉลิมพระเกียรติ (1 ต. 3 ม.) สุรนเรศ (2 ต. 29 ม.) พระทองคำ (1 ต. 3 ม.)
ภาคตะวันออก 2 จ.				
4) ตราด	3	23	153	เมืองา (10 ต. 61 ม.) เขาสงา (8 ต. 66 ม.) บ่อไร่ (5 ต. 27 ม.)
5) จันทบุรี	1	1	7	เขาชะเมา (1 ต. 7 ม.)
รวม 5 จังหวัด	15	46	322	
จากทั้งหมด 76 จ.	878	7,255	75,032	
คิดเป็นร้อยละประเทศ	1.71	0.63	0.43	

น้ำเค็มรุก 4 จังหวัด ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม
 น้ำเสีย
 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด
 น้ำท่วม
 น้ำระบายไม่ทัน 1 จังหวัด ภูเก็ต

1 พฤษภาคม 2562

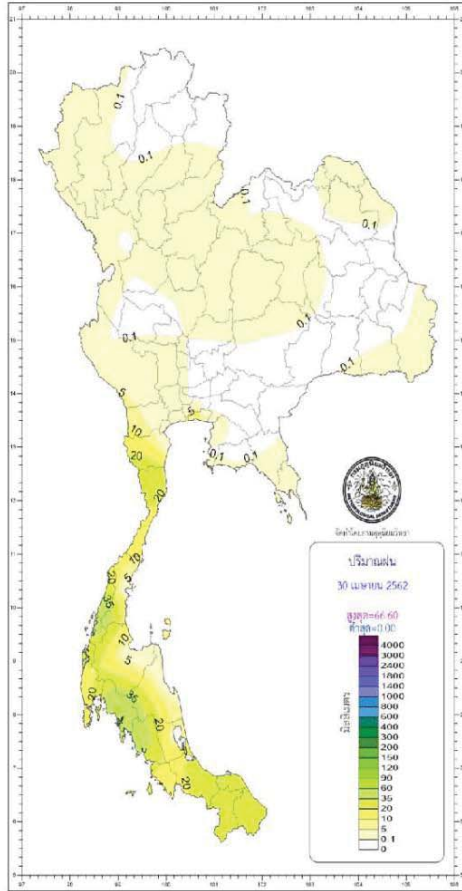
สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟผ.
 รายงาน ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

เขื่อน	ปริมาณน้ำในเขื่อน		ปริมาณน้ำที่ระบายไปรวมแล้ว		ปริมาณน้ำที่ระบายไปรวมแล้วคิดเป็น %	ไม่ระบาย (ลบ) (ลบ.)	ไม่ระบาย (ลบ) (%)
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)			
1 เขื่อนภูมิพล	0.00	18.00	18.98	2741.16	28.37	161	8 พ.ค. 62
2 เขื่อนสิริกิติ์	0.44	20.00	20.17	1991.00	29.79	76	15 พ.ค. 62
3 เขื่อนศรีนครินทร์	1.91	16.00	18.40	4043.85	54.08	247	2 พ.ค. 63
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	0.00	19.00	20.24	2090.16	35.74	103	11 ส.ค. 62
5 เขื่อนรัชชประภา	4.84	10.00	10.46	2574.94	60.08	246	1 พ.ค. 63
6 เขื่อนตลิ่งชัน	3.17	8.30	8.48	772.47	11.29	85	24 พ.ค. 62
7 เขื่อนลุ่มน้ำยม	1.89	0.50	1.50	4.57	0.25	3	3 พ.ค. 62
8 เขื่อนสิริกิติ์	0.33	0.00	0.00	00.88	38.63	185	31 พ.ค. 62
9 เขื่อนสิริกิติ์	0.83	0.00	0.00	30.01	2.99	39	6 มิ.ย. 62
10 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	0.00	0.00	46.12	31.71	502	12 พ.ค. 63
11 เขื่อนสิริกิติ์	0.00	2.17	2.17	891.48	19.54	308	3 มิ.ย. 63
12 เขื่อนลุ่มน้ำยม	0.05	2.99	2.60	215.40	24.04	83	22 พ.ค. 62
รวม	10.31	82.82	106.84	12,046			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม		รายงานสรุปภัยและอากาศ ประจำวันพุธที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ออกประกาศเวลา 1100 น.	
ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร	อุณหภูมิในภาคละเซียส	
เหนือ	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 4.7 มม. ที่ อ.พะนาสัก จ.เพชรบูรณ์	ต่ำสุด	10.2 อ.หนองขี้สารนที อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่
		ค่าสูงสุด	20.5 อ.ผู้เมียง จ.ตาก
		สูงสุด	43.1 อ.พืชมณีพิทักษ์ อ.สามเงา จ.ตาก
ตะวันออก	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 32.0 มม. ที่ อ.โมนัง จ.หนองบัวลำภู	ต่ำสุด	16.0 อ.น่านวียงและพัฒนากาญจนาทรที่สูงเลย อ.ภูเรือ จ.เลย
		ค่าสูงสุด	24.2 อ.สามง่าม อ.เมือง จ.นครพนม
		สูงสุด	41.2 อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู
กลาง	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 24.0 มม. ที่ อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	ต่ำสุด	23.5 อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม
		สูงสุด	41.0 อ.หนองปรือ อ.บางคูเวียง
		สูงสุด	41.2 อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู
ตะวันออก	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 42.5 มม. ที่ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	ต่ำสุด	19.4 อ.ตราวิญญูนิเวศวิทยา (เขาชีงู) อ.เมือง จ.นครนายก
		ค่าสูงสุด	24.5 อ.คลองใหญ่ จ.ตราด
		สูงสุด	38.5 อ.ภินทรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์
ใต้และตะวันออก	มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 42.2 มม. ที่ อ.อสมะ จ.นราธิวาส	ต่ำสุด	22.7 อ.ศรียะลา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
		สูงสุด	39.0 อ.นครบาลชัยภูมิ อ.บ้านจั่น จ.ระยอง
ใต้และตะวันตก	มีฝนร้อยละ 90 ของพื้นที่ มากที่สุด 67.0 มม. ที่ อ.เมืงคองง จ.กระบี่	ต่ำสุด	23.0 อ.ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.เกาะ จ.ภูเก็ต และ อ.เมืงคองง จ.กระบี่
		สูงสุด	34.9 อ.เมือง จ.ภูเก็ต
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีฝนร้อยละ 30 ของพื้นที่ มากที่สุด 16.0 มม. ที่ กรมอุตุนิยมวิทยา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	ต่ำสุด	26.0 อ.คลองจั่น จ.ปทุมธานี
		สูงสุด	39.5 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

วันนี้	กรุงเทพมหานคร	พายุพัดต่อเวลา	18.34 น.
	ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา และกรมฝนหลวง จ.ภูเก็ต	พายุพัดต่อเวลา	18.36 น.
วันพรุ่งนี้	ผามอนัด อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	พายุพัดขึ้นเวลา	05.33 น.
	อุทยานแห่งชาติอ่าวภาค อ.ปาย จ.น่าน	พายุพัดขึ้นเวลา	05.48 น.

สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำพระยา ขึ้นน้ำก่อนน้ำเขื่อนลพบุรีโดยกรมชลประทานเมื่อรวมและอิทธิพลต่างๆแล้ว

วันนี้ (1 พ.ศ. 62)	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	04.45 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	89 เซนติเมตร
	และเวลา	17.06 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	34 เซนติเมตร
วันพรุ่งนี้ (2 พ.ศ. 62)	น้ำลงเต็มที่ เวลา	12.00 น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	15 เซนติเมตร
	และเวลา	23.05 น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	19 เซนติเมตร
วันนี้	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	05.14 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	88 เซนติเมตร
	และเวลา	18.09 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	51 เซนติเมตร
วันนี้	น้ำลงเต็มที่ เวลา	12.27 น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	33 เซนติเมตร
	และเวลา	- น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	- เซนติเมตร

พยากรณ์อากาศประจำวันพุธที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ออกประกาศ เวลา 11.00 น.

ภาคเหนือ

อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่

39-43°C

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 20 ของพื้นที่

38-41°C

ภาคกลาง

อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 20 ของพื้นที่

37-41°C

ภาคตะวันออก

อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่น < 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ~1 เมตร

35-37°C

ภาคใต้และตะวันตก

มีฝนตก โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ~2 เมตร

32-39°C

ภาคใต้และตะวันออก

มีฝนตก โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่น < 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ~1 เมตร

34-36°C

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

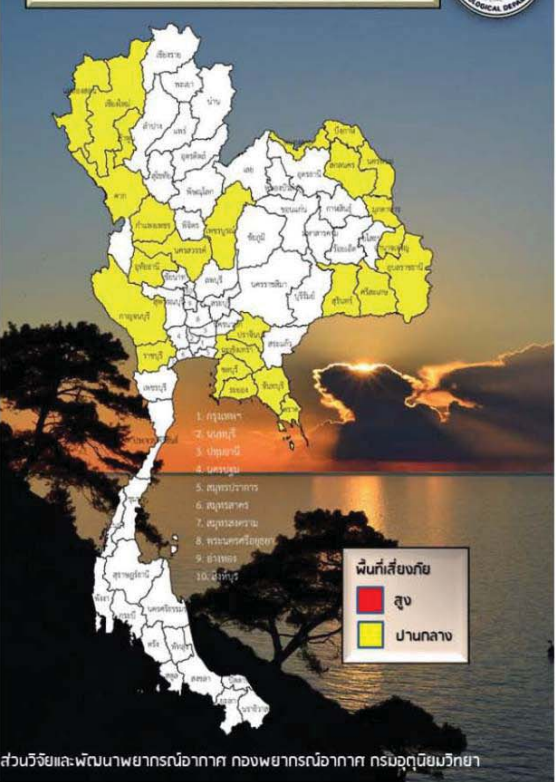
อากาศร้อน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่

34-39°C

ลักษณะอากาศทั่วไป

สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากลมกระโชกแรง ครออยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงพายุ ส่วนภาคใต้มีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักกับลมกระโชกแรงบางแห่ง

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ประจำวันพุธที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ตั้งแต่เวลา 11.00 น. วันพุธ ถึง 11.00 น. วันพฤหัสบดี



ปริมาณฝนสะสมปี

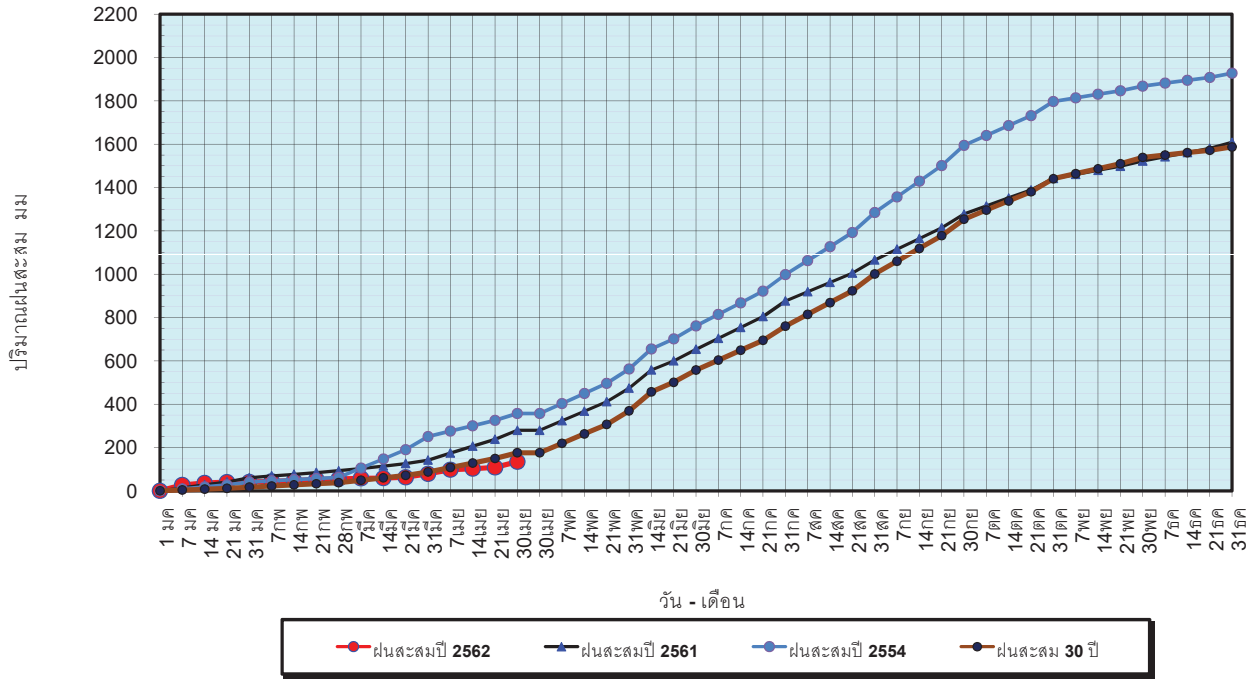
พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

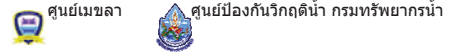


วันที่ 30 เมษายน 2562
 ฝน30ปี = 175.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี61 = 279.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)
 ปี62 = 134.99 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -144.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -40.61 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2561-2562 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

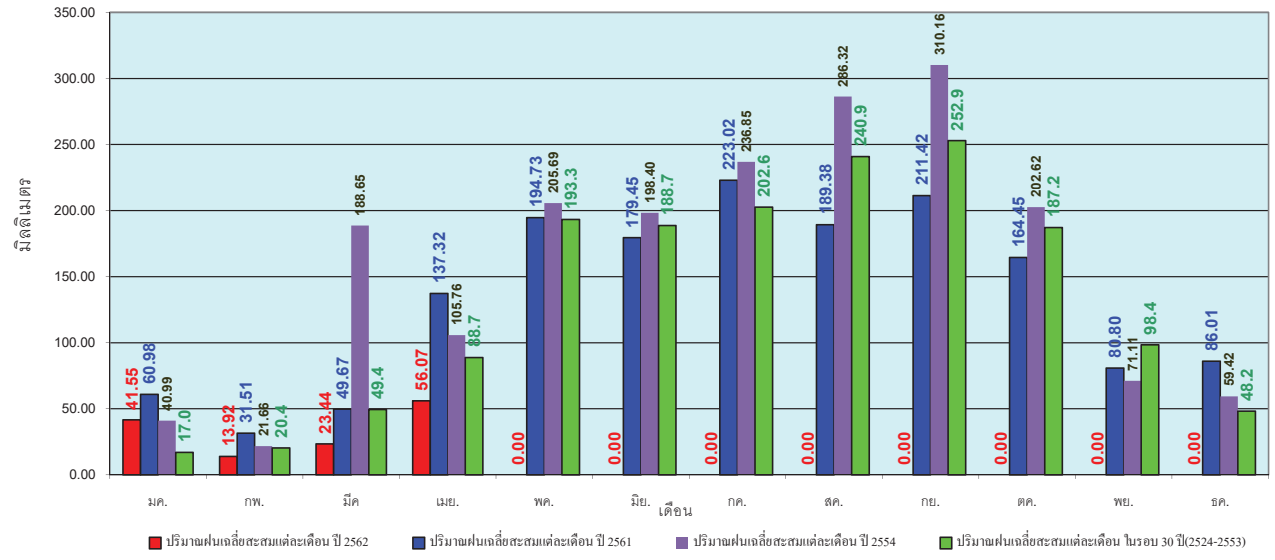


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2562



วันที่ 30 เมษายน 2562
 ฝน30ปี = 175.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี61 = 279.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)
 ปี62 = 134.99 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -144.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -40.61 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

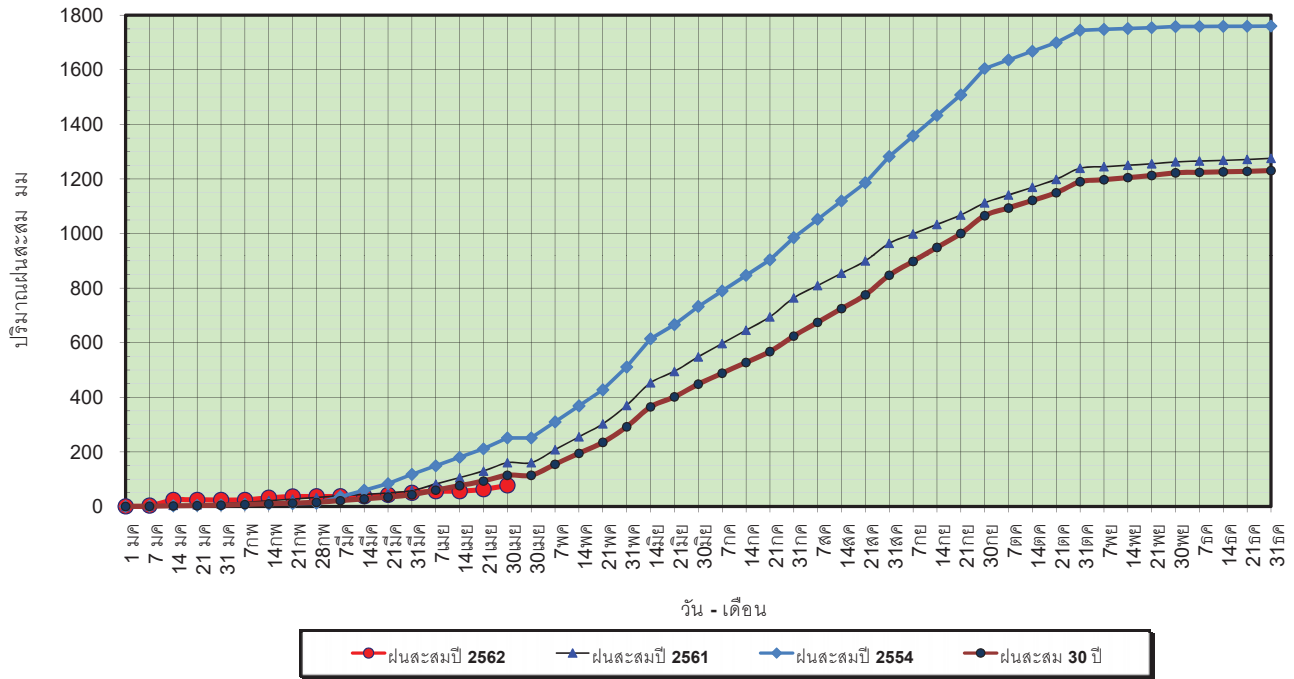


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2562



วันที่ 30 เมษายน 2562
 ฝน30ปี = 114.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี61 = 160.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)
 ปี62 = 77.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -83.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -37.28 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



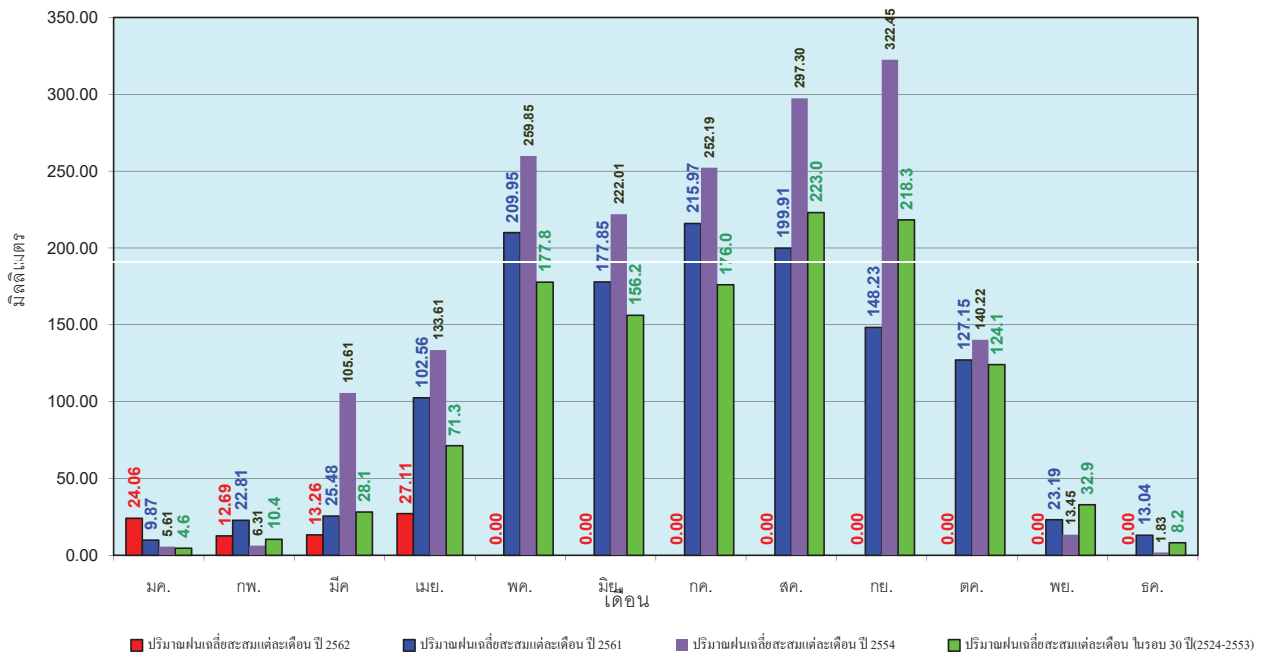
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2562



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2562
 ฝน30ปี = 114.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี61 = 160.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)
 ปี62 = 77.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -83.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -37.28 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



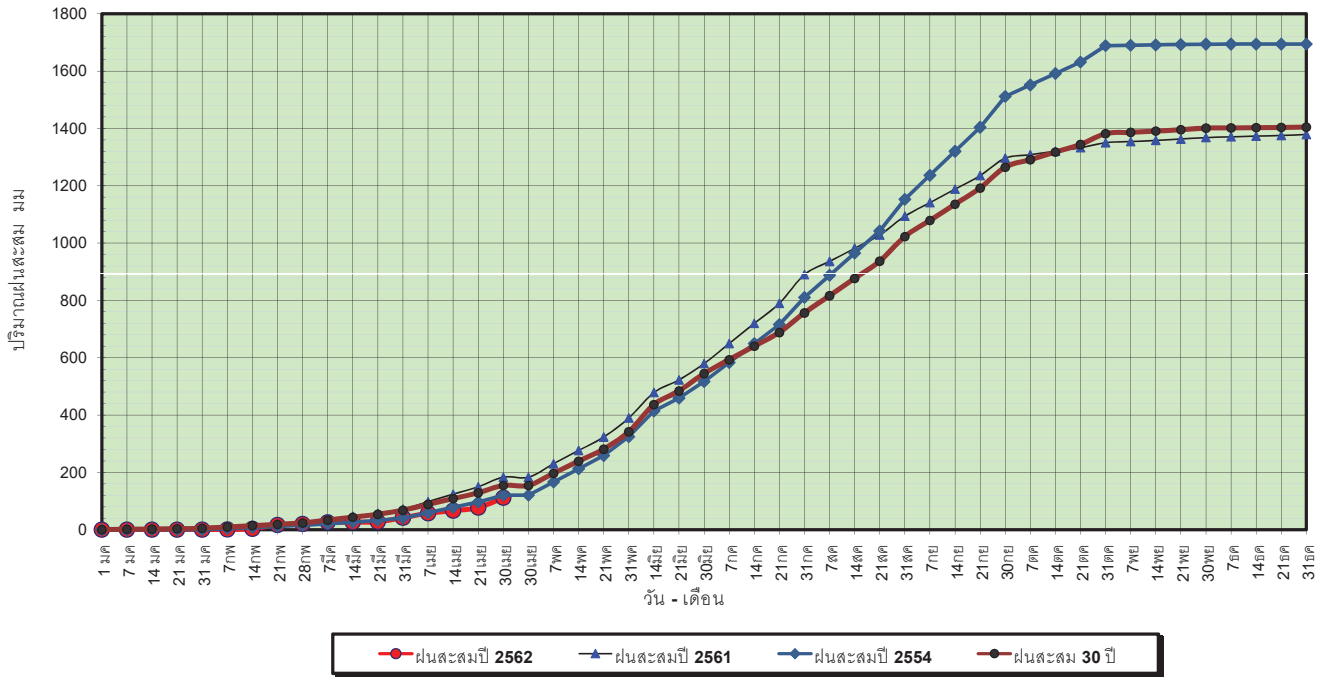
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2562



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2562
 ฝน30ปี = 154.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี61 = 183.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)
 ปี62 = 111.95 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -71.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -42.35 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



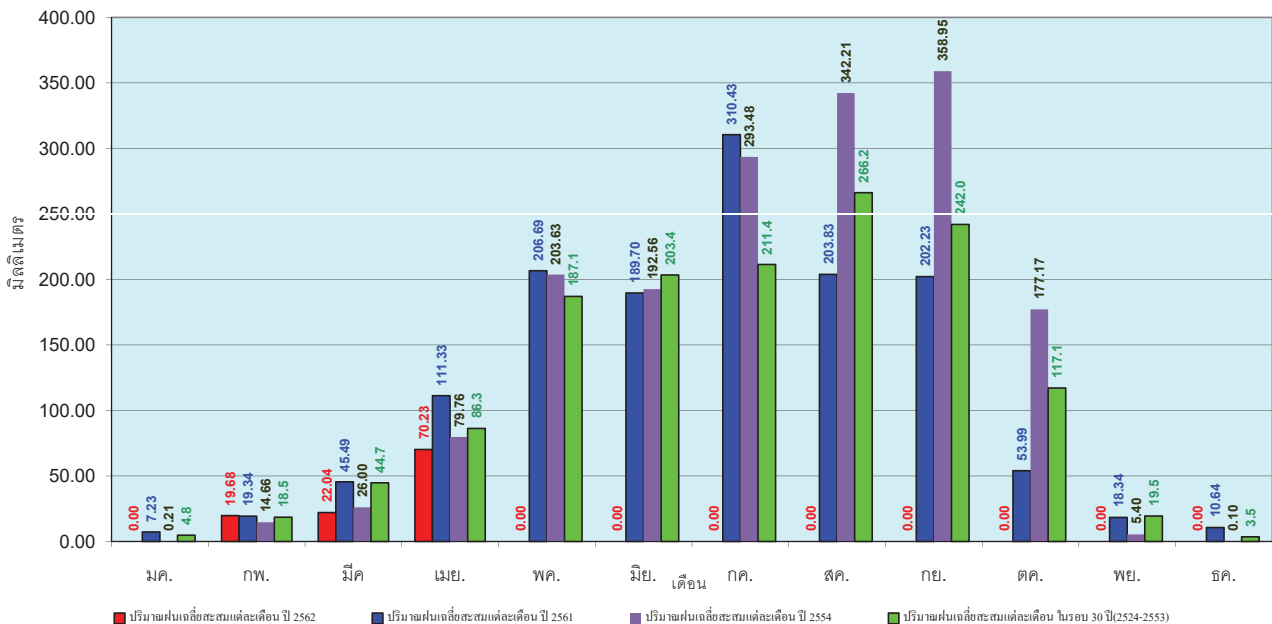
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2562
 ฝน30ปี = 154.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี61 = 183.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)
 ปี62 = 111.95 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -71.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -42.35 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



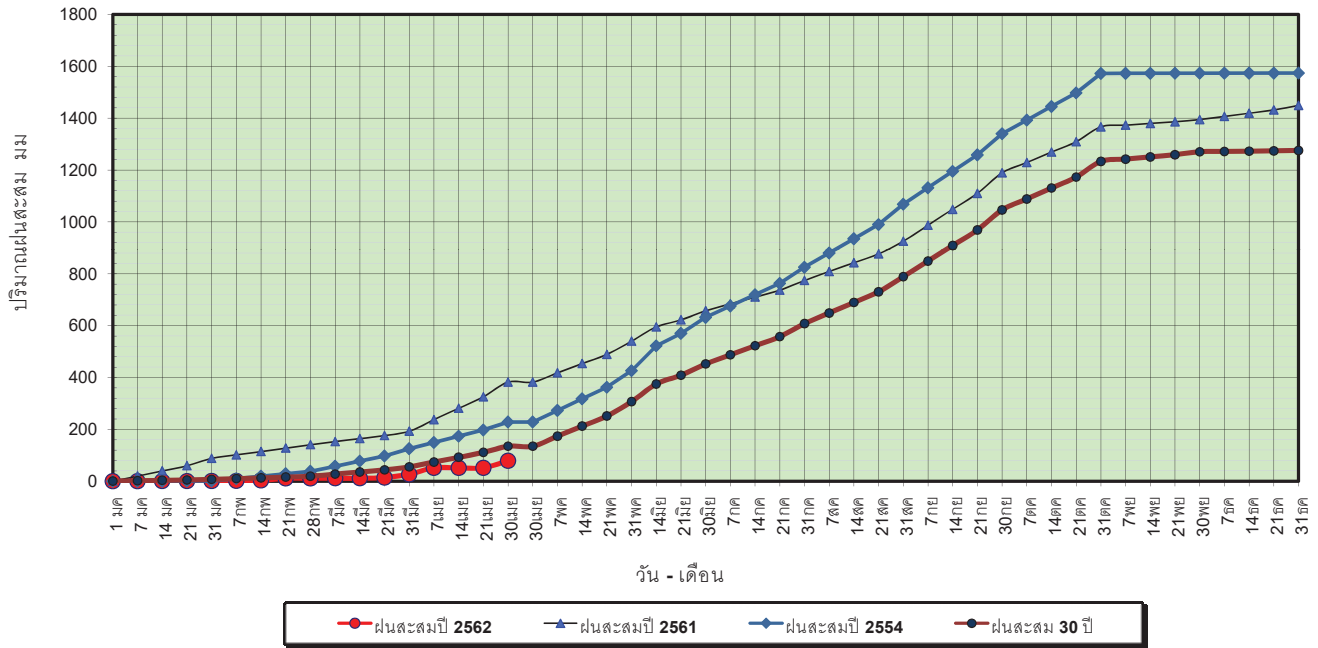
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2562
 ฝน30ปี = 134.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี61 = 382.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)
 ปี62 = 78.95 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -303.35 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -55.65 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



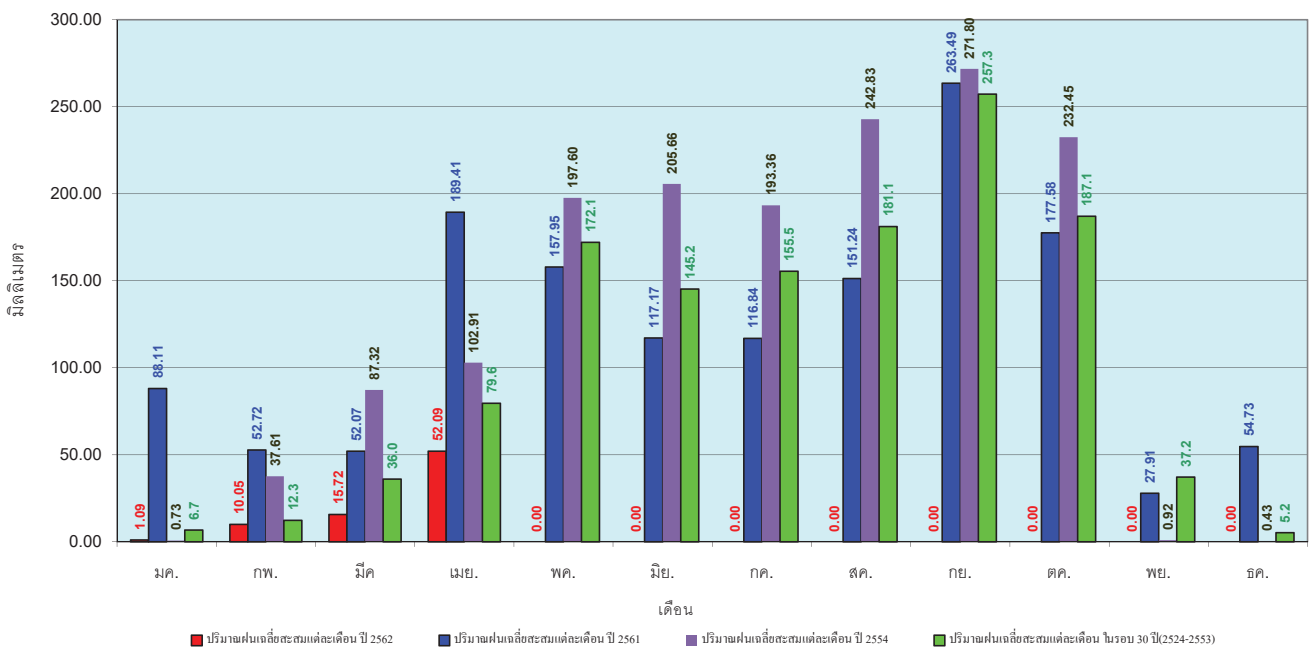
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2562
 ฝน30ปี = 134.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี61 = 382.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)
 ปี62 = 78.95 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -303.35 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -55.65 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



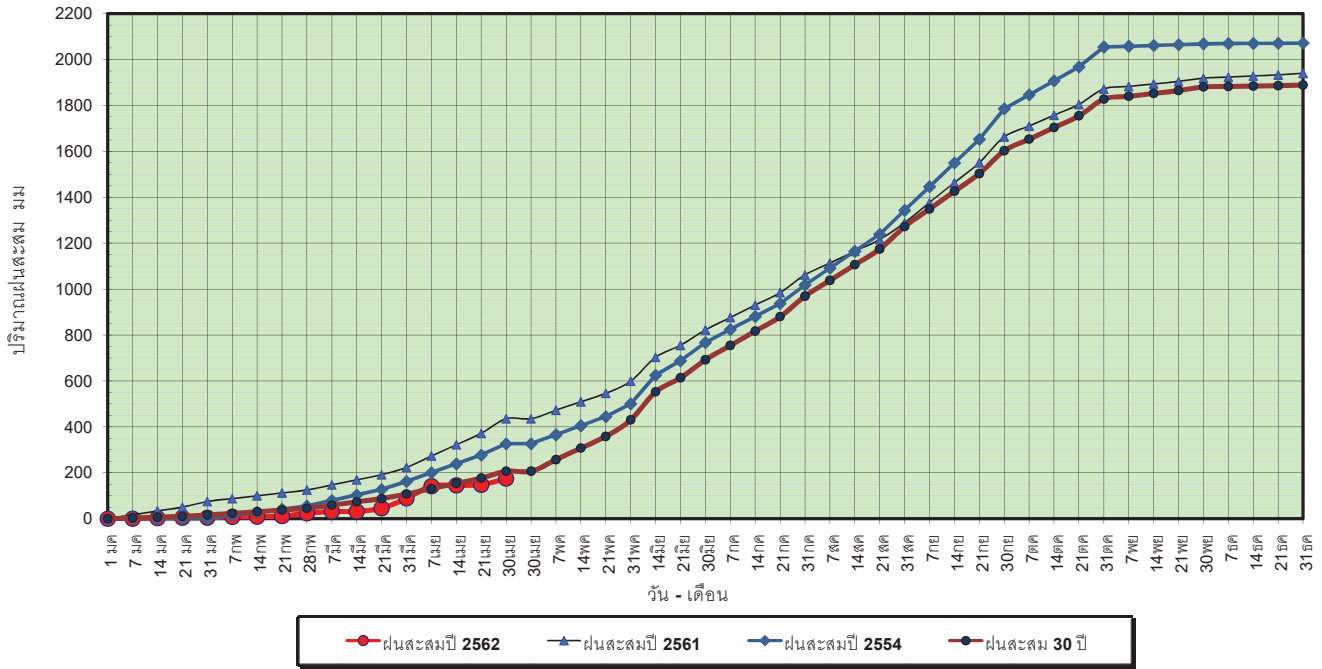
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2562
 ฝน30ปี = 206.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี61 = 435.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)
 ปี62 = 175.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -259.84 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -31.61 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



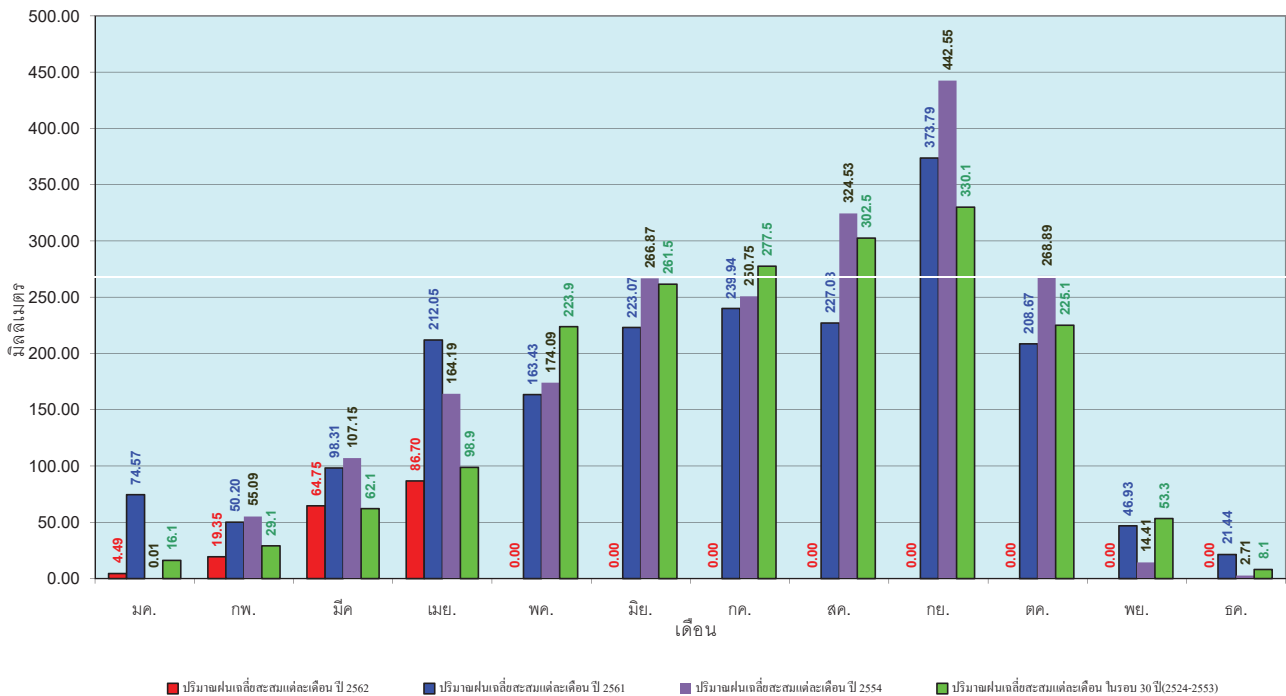
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 30 เมษายน 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2562
 ฝน30ปี = 206.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี61 = 435.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)
 ปี62 = 175.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -259.84 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -31.61 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



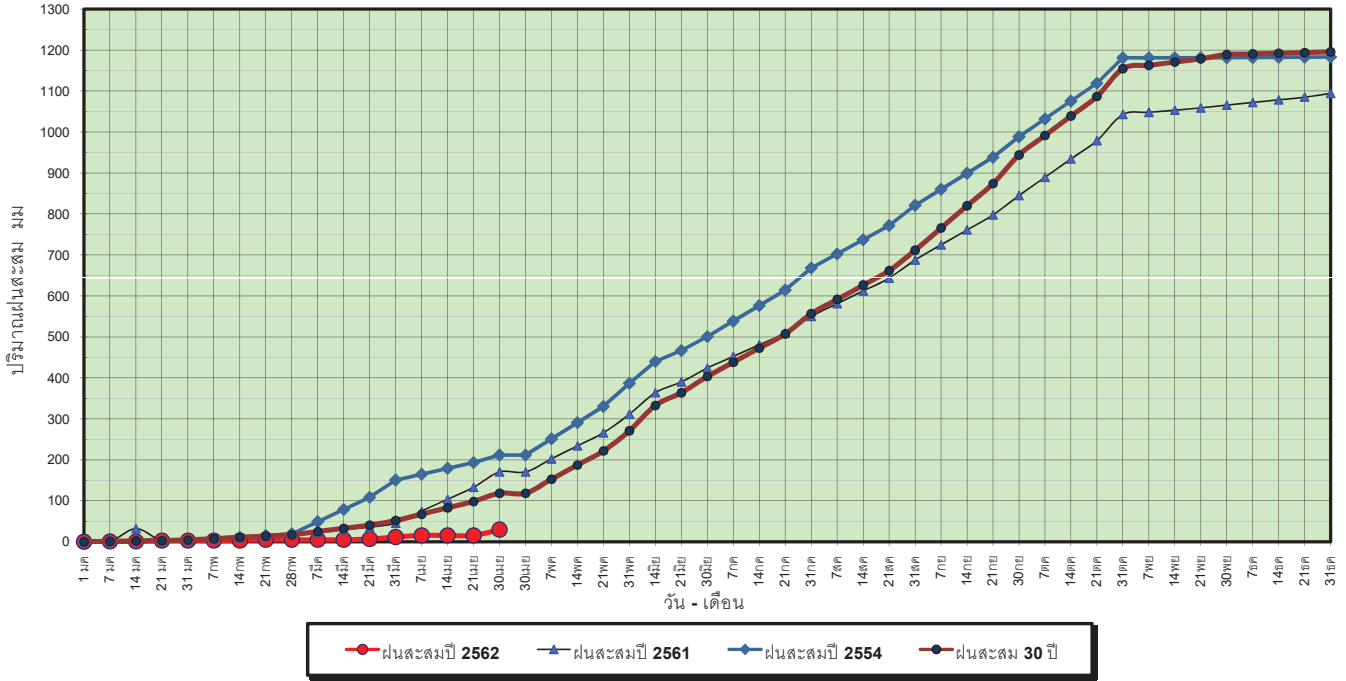
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 30 เมษายน 2562



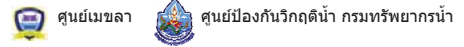
ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2562
 ฝน30ปี = 118.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี61 = 170.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)
 ปี62 = 29.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -140.62 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -88.48 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

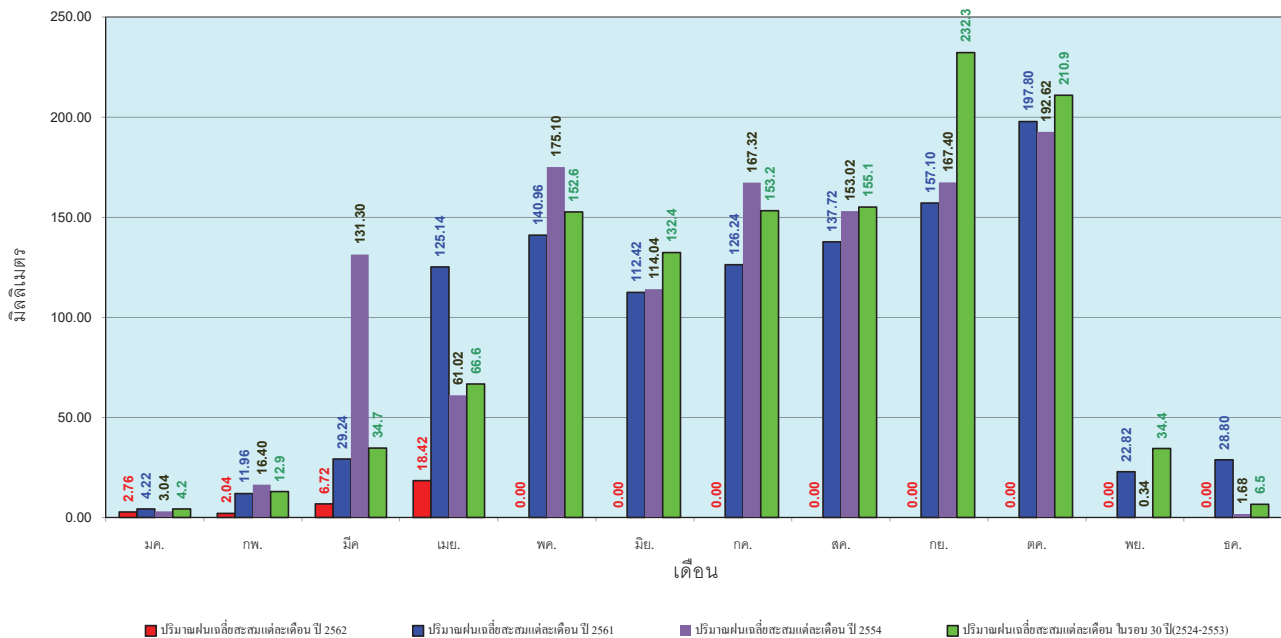


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 30 เมษายน 2562



วันที่ 30 เมษายน 2562
 ฝน30ปี = 118.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี61 = 170.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)
 ปี62 = 29.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -140.62 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -88.48 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

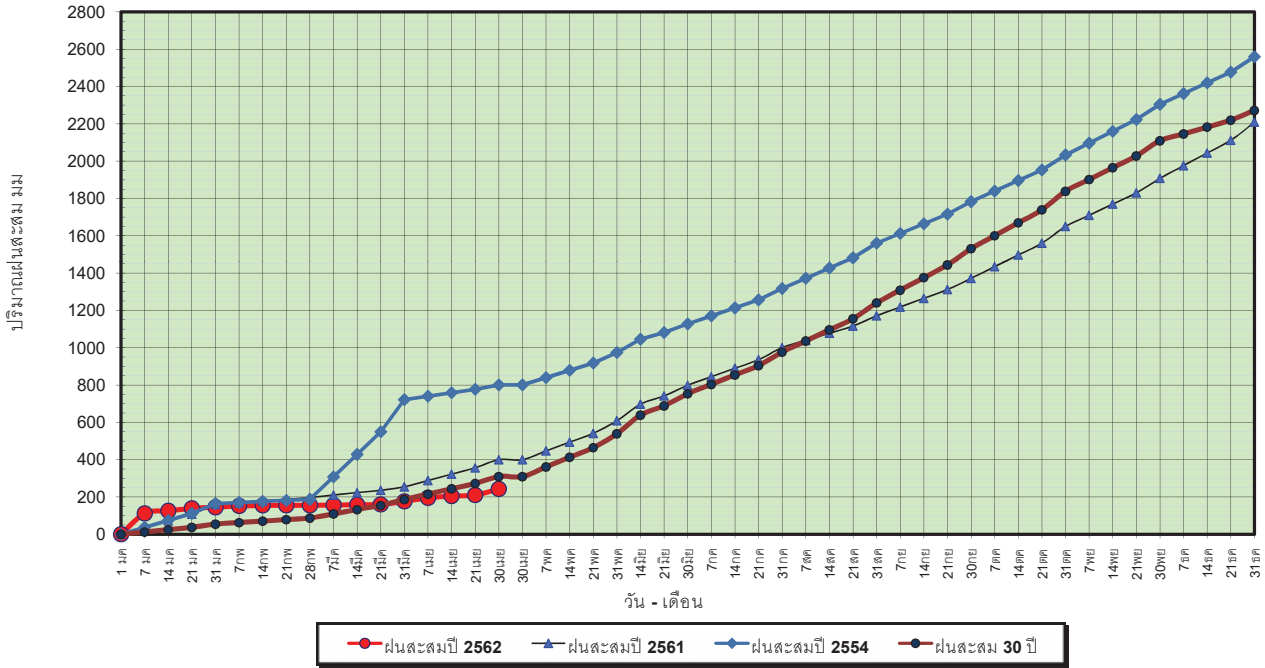


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 30 เมษายน 2562



วันที่ 30 เมษายน 2562
 ฝน30ปี = 309.15 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี61 = 399.96 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)
 ปี62 = 243.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -156.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -65.68 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



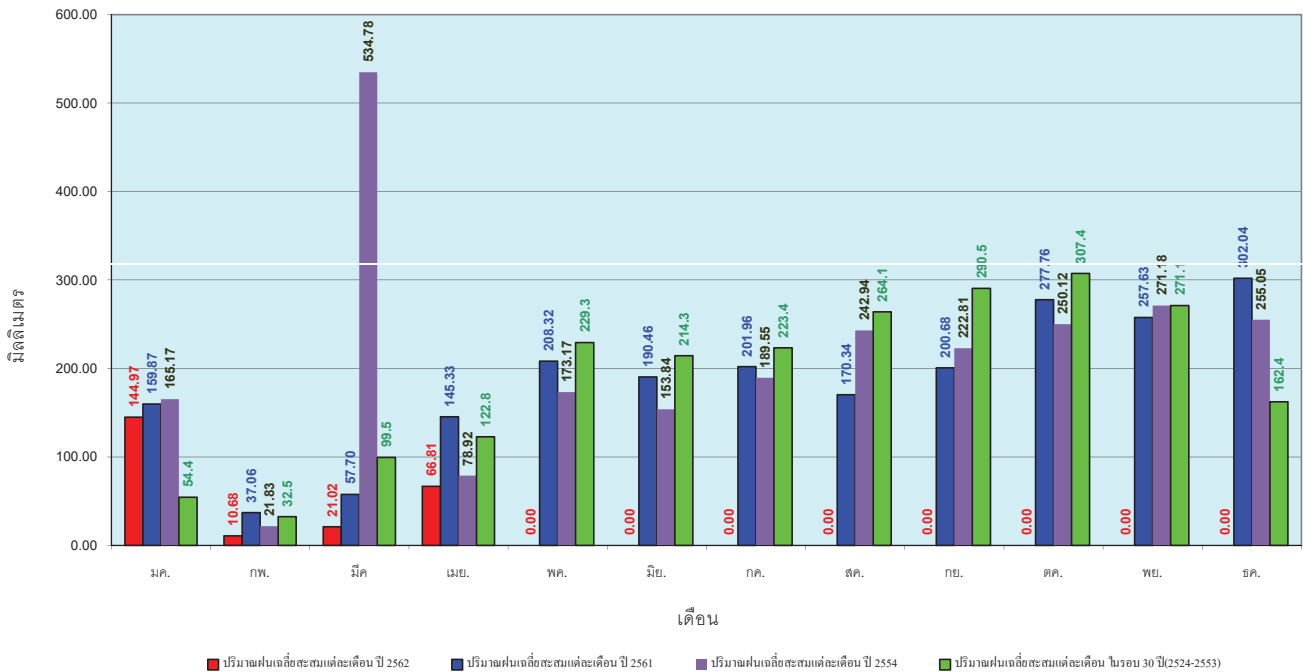
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2562
 ฝน30ปี = 309.15 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี61 = 399.96 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)
 ปี62 = 243.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -156.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -65.68 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





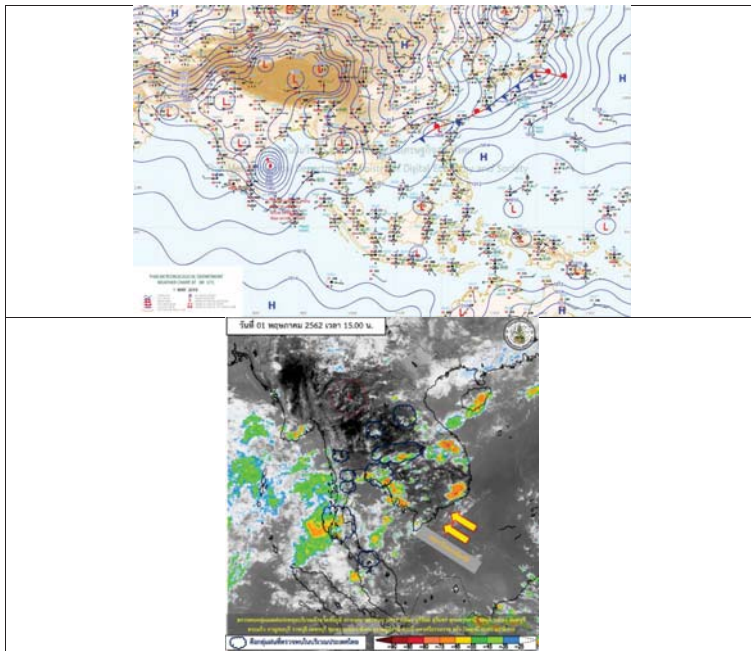
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดบึงกาฬ หนองคาย สกลนคร นครพนม มุกดาหาร สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
	อุณหภูมิต่ำสุด 25 - 28 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 38 - 41 องศาเซลเซียส

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 1 พ.ค. 2562



2. สรุประดับน้ำรายวัน

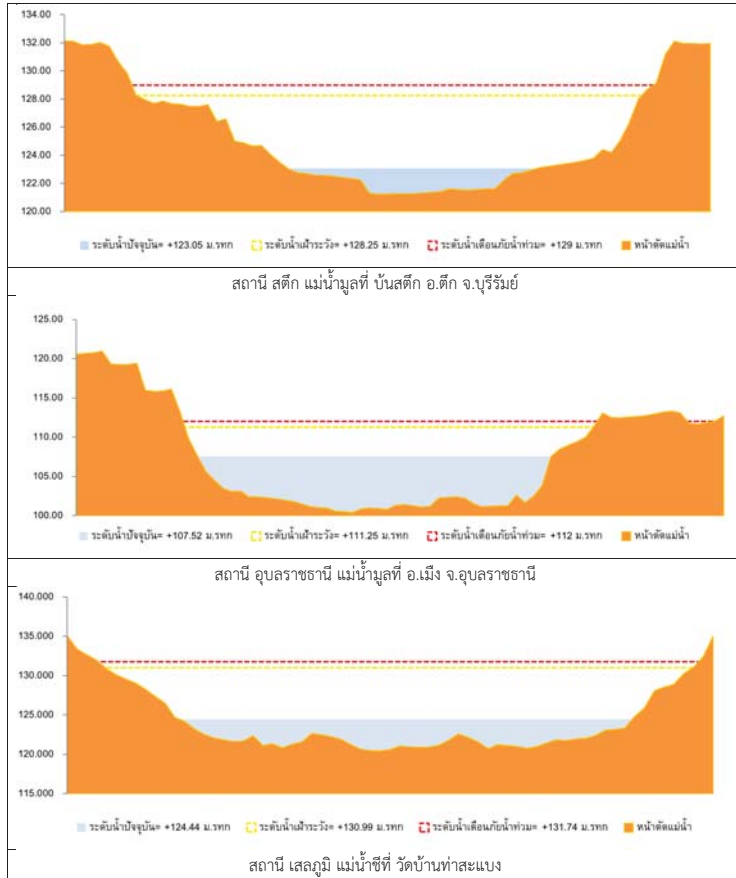
หมายเหตุ: แนวโน้มปริมาณการระบายน้ำวันถัดไปและระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

ลำดับที่	สถานี	ชื่อ	1-พ.ค.-62						2-พ.ค.-62							
			ค่า H	ค่า HHH	25-พ.ค.-62	26-พ.ค.-62	27-พ.ค.-62	28-พ.ค.-62	29-พ.ค.-62	30-พ.ค.-62	1-พ.ค.-62	2-พ.ค.-62	3-พ.ค.-62	4-พ.ค.-62		
1	น้ำชี	บ้านม่วงต อ เมือง จ.มหาสารคาม โกลีตาบี E.66A	137.65	138.40	129.84	129.83	129.83	129.84	129.81	129.80	129.80	129.80	129.72	129.81	129.81	129.81
2	น้ำชี	บ้านม่วงต อ เมือง จ.มหาสารคาม โกลีตาบี E.20A	121.25	122.00	116.01	116.04	116.01	115.98	115.95	115.92	115.92	113.72	113.35	113.80	113.80	113.80
3	น้ำชี	วัดบ้านกาศของ โกลีตาบี E.18	130.99	131.74	124.22	124.37	124.40	124.39	124.32	124.25	124.27	124.31	124.41	124.41	124.41	124.41
4	น้ำชี	วัดบ้านกาศของ โกลีตาบี E.91	148.95	149.70	139.52	139.53	139.53	139.53	139.52	139.53	139.43	139.59	139.75	139.75	139.75	139.75
5	น้ำมูล	บ้านกาศ อ.ศีขร จ.บุรีรัมย์ โกลีตาบี M.6A	128.25	129.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.59	123.02	122.91	122.91	122.91
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โกลีตาบี M.7	111.25	112.00	106.59	106.65	106.67	106.67	106.71	106.76	106.81	106.71	106.57	106.57	106.57	106.57

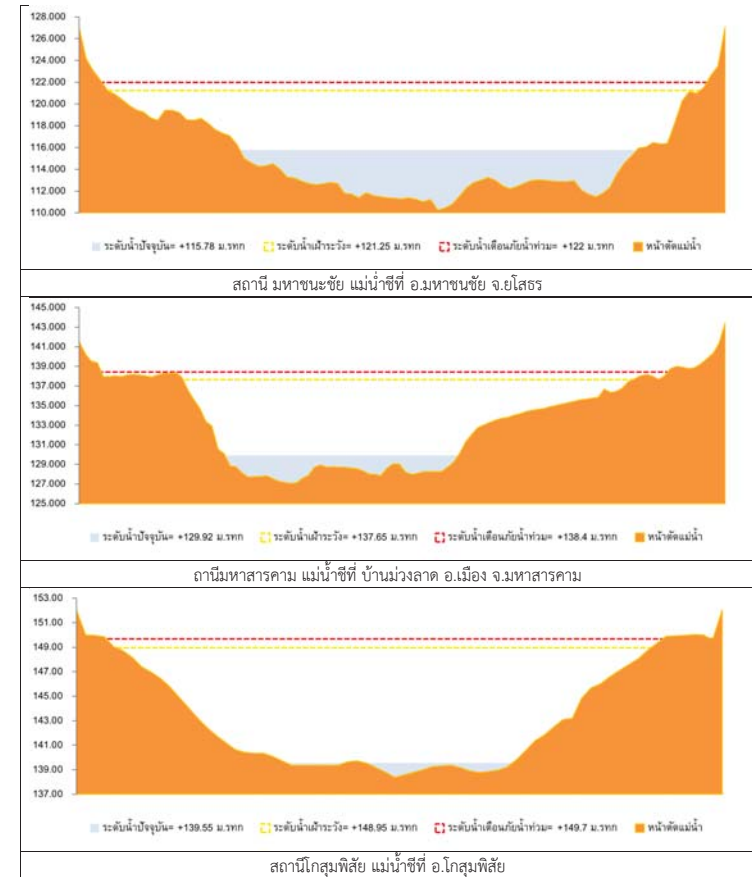
หมายเหตุ :- H ระดับน้ำสูงสุดในวันข้างหน้า
- HHH ระดับน้ำสูงสุดในวันข้างหน้า



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



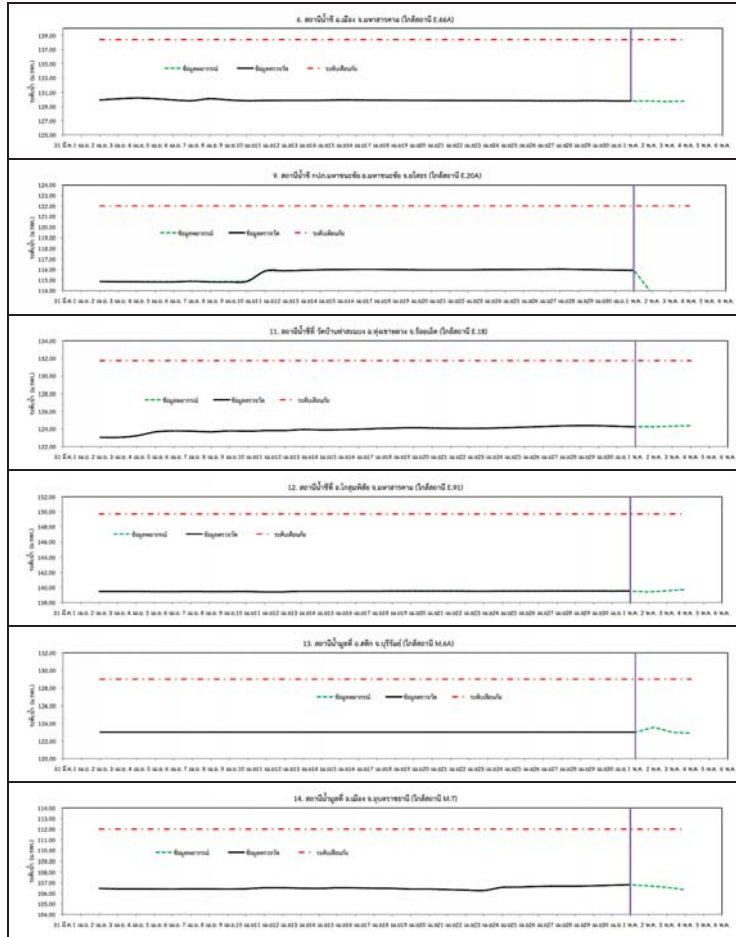
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และคาพยากรณ์



4. สรูปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

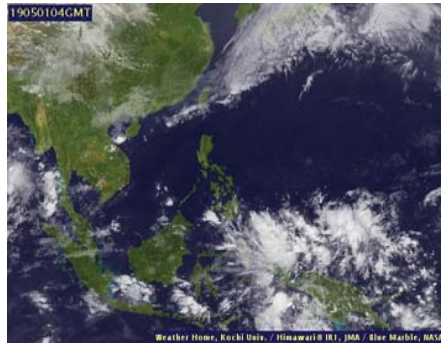
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

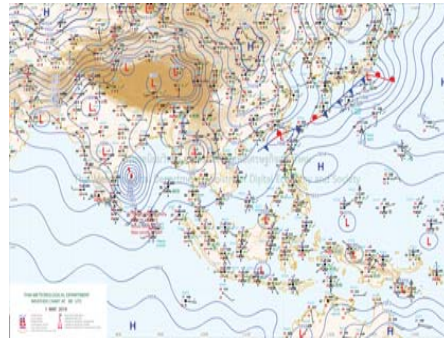
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักกับลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากลมกระโชกแรง ครอบคลุมจากต้นน้ำใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงพายุ

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

อากาศร้อนจัดโดยทั่วไป โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงราย น่าน พะเยา แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิสูงสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 40-43 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 30 เมษายน 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 01 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	0.00	0.00	0.00	29.00	89.50	89.50
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	18.50	18.50	0.00	45.83	83.88	83.88
060813T	โรงเรียนวัดขี้เมิน	0.00	0.00	0.00	2.92	30.98	30.98
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	0.00	0.00	0.00	14.93	37.37	37.37
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	0.00	0.00	0.00	37.52	79.40	79.40

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	0.00	0.00	0.00	20.53	42.64	42.64
061103T	รพ.สต.บ้านแอ่นจัดสรร	0.00	0.00	0.00	40.83	55.83	55.83
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	0.00	0.00	0.00	0.00	13.13	13.13
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	0.00	0.00	0.00	8.08	25.00	25.00
060907T	โรงเรียนบ้านปางเมลอย	0.00	0.00	0.00	27.94	51.09	51.09
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	0.00	0.00	0.00	10.00	24.91	24.91
060306T	โรงเรียนพร้าวบูรพา	0.00	0.00	0.00	34.67	90.00	93.50
061207T	โรงเรียนบ้านแมงจอร์	0.00	0.00	0.00	8.06	47.84	47.84
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	0.00	0.00	0.00	48.34	128.04	128.04

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 01 พฤษภาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)			ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	372.444	368.50	368.51	368.51	368.51	368.51	คงที่	
060905T	น้ำแม่ลี้อ่ากออี่	468.686	462.45	462.56	462.56	462.56	462.56	คงที่	
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	792.425	788.00	788.03	788.03	788.03	788.03	คงที่	
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.53	309.55	309.55	309.55	309.54	คงที่	
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	92.706	89.17	89.17	89.17	89.17	89.17	คงที่	
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	106.17	105.74	105.74	105.74	105.74	คงที่	
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	110.03	109.94	109.94	109.94	109.94	คงที่	
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง	83.383	80.00	80.00	79.99	79.97	79.96	คงที่	
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	37.53	37.48	37.36	37.27	37.22	คงที่	
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	119.165	118.27	118.08	118.08	118.08	118.08	คงที่	
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	401.724	396.91	396.90	396.90	396.90	396.90	คงที่	
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	312.826	307.47	307.42	307.42	307.42	307.42	คงที่	
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	470.269	466.68	466.68	466.68	466.68	466.68	คงที่	



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

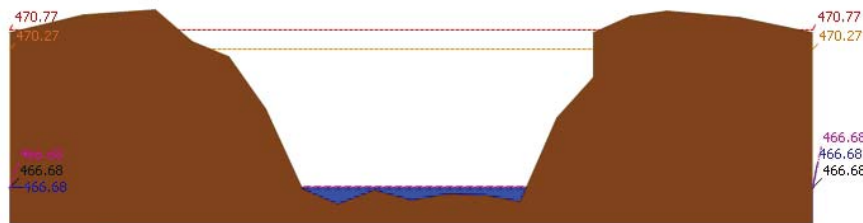
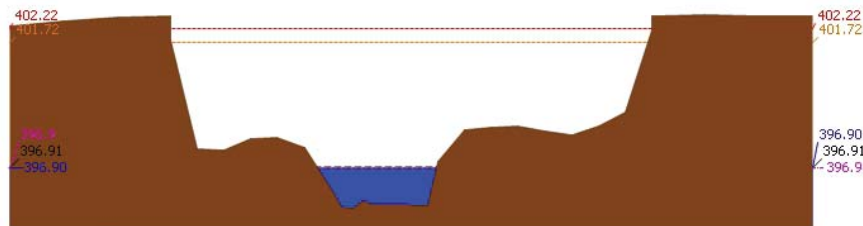
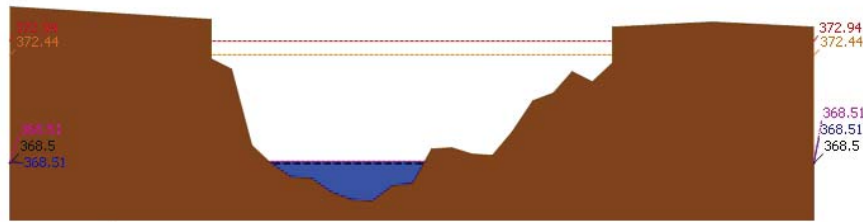
http://tele-pwps.dwr.go.th



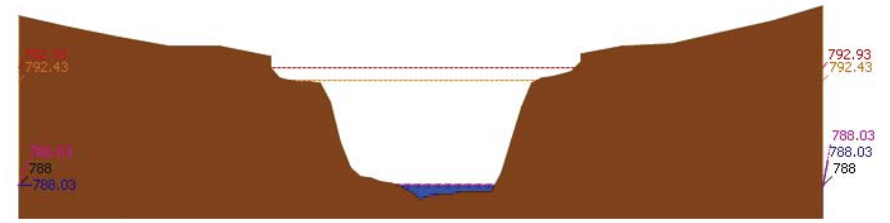
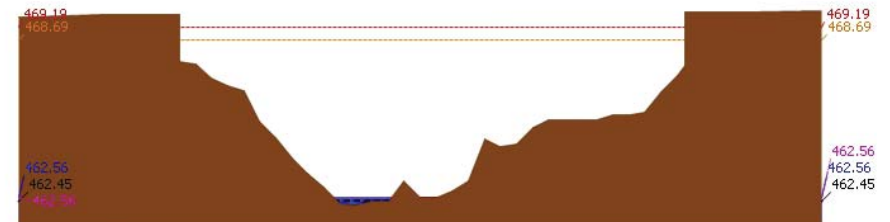
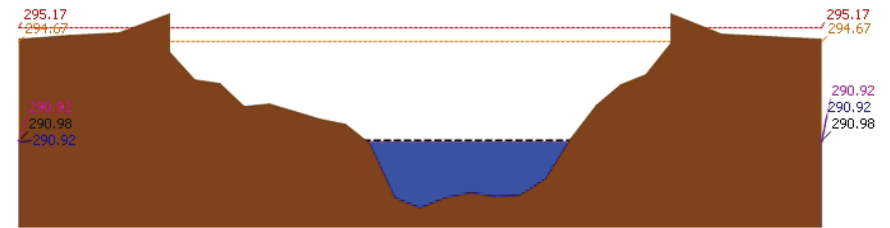
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060709T น้ำแม่กว้งที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.98	290.92	290.92	290.92	290.92	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

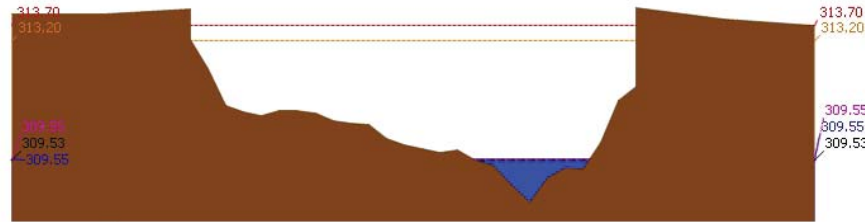
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

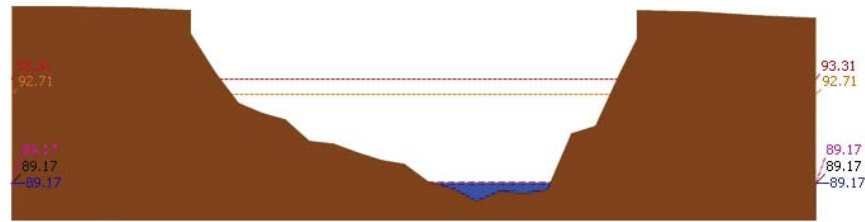
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



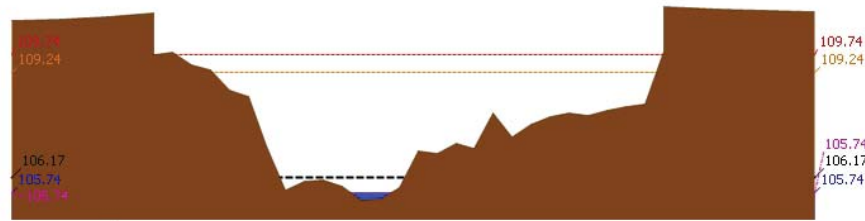
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปลิวจูน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

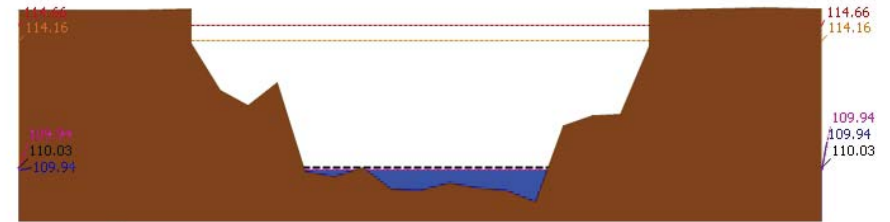


▲ ระดับปลิวจูน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

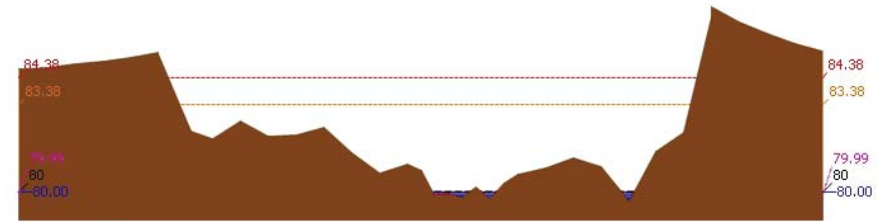


▲ ระดับปลิวจูน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

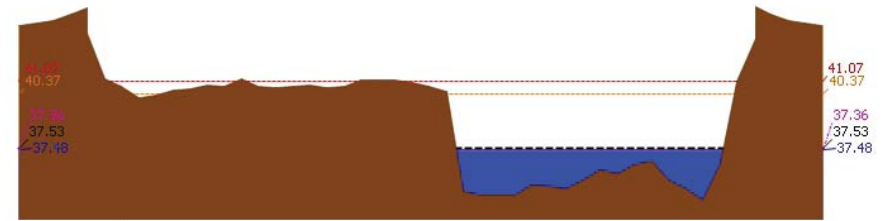
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปลิวจูน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



▲ ระดับปลิวจูน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



▲ ระดับปลิวจูน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

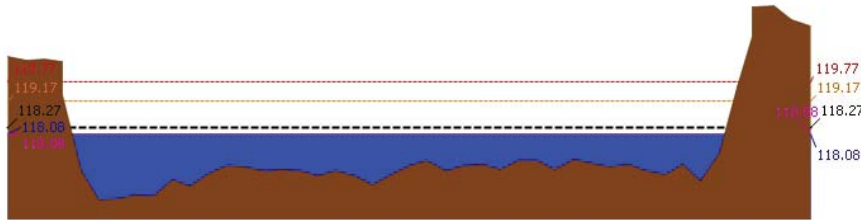
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

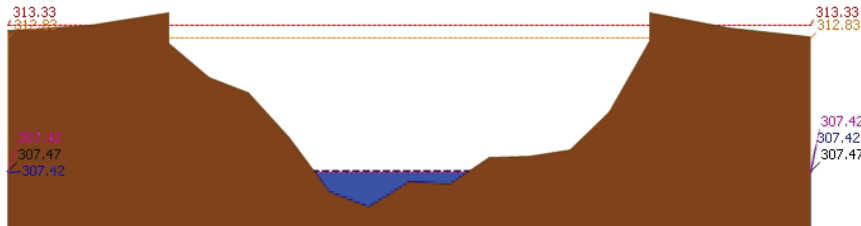
http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.08 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.42 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก

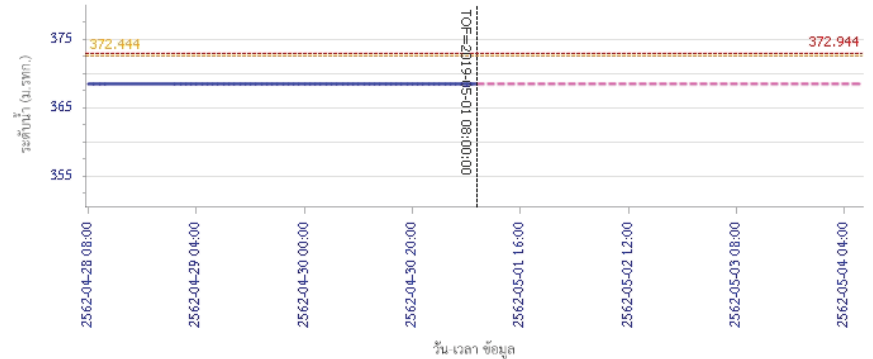


แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

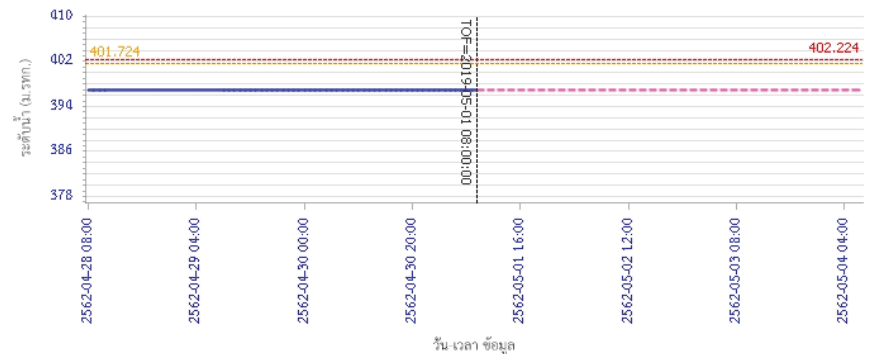
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด --- ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - - - ระดับเตือนภัย
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิ้ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

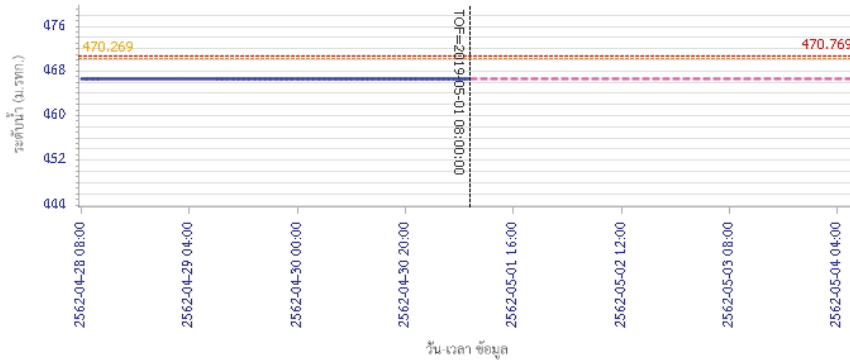
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>

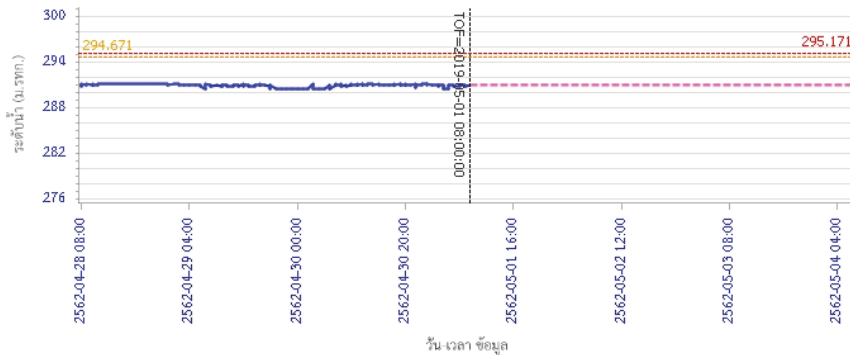


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

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



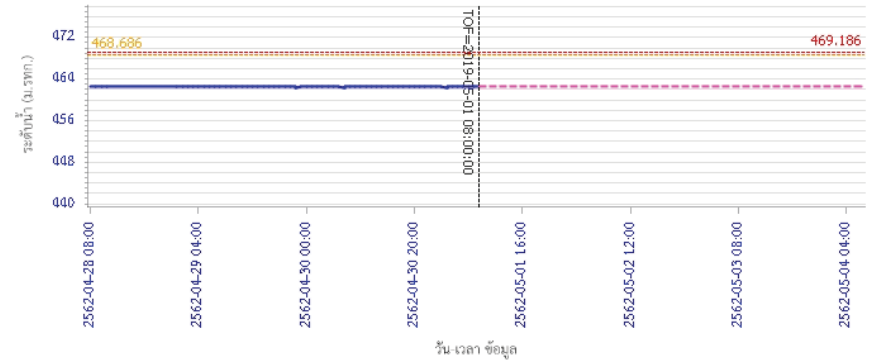
— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย
 ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่สำทูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน



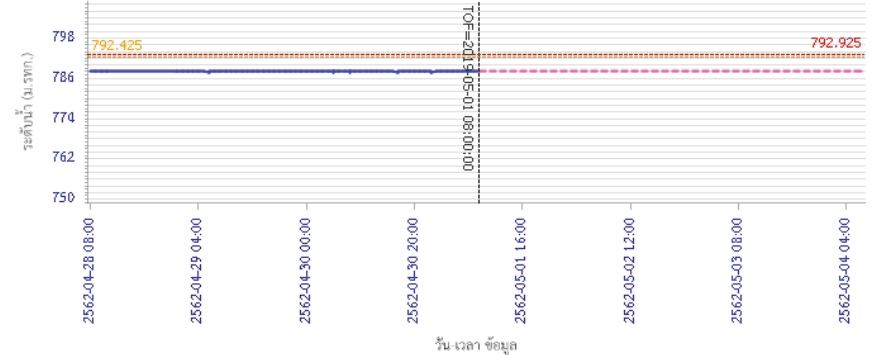
— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสี ค.สี อ.สี จ.ลำพูน



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย
 ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



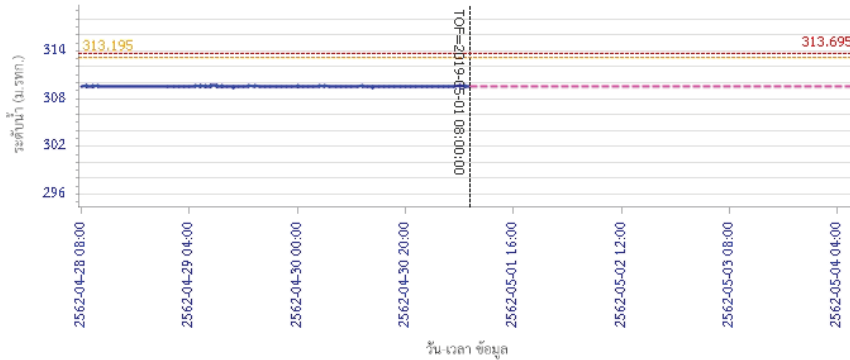
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-pwps.dwr.go.th>

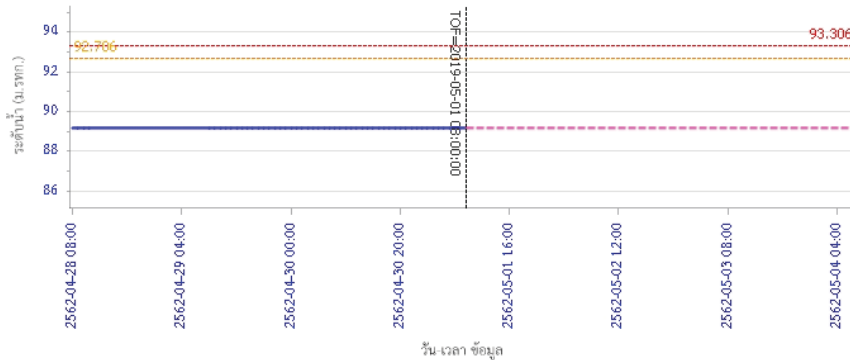


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

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



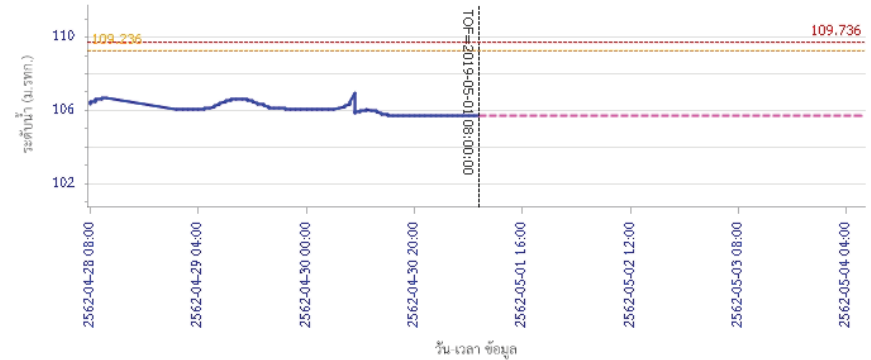
ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับฝักระวัง ระดับเตือนภัย
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



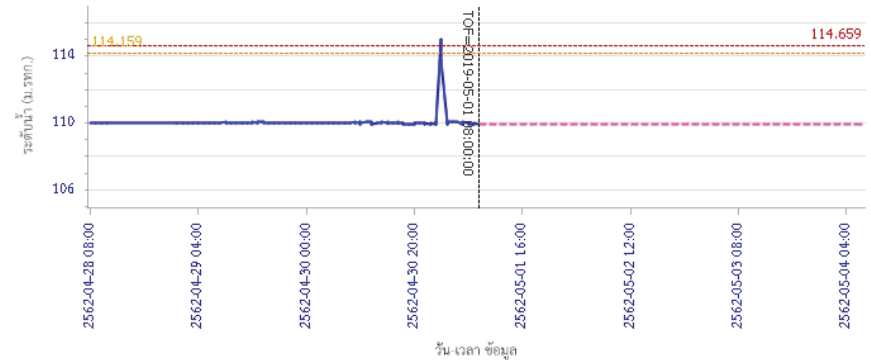
ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับฝักระวัง ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

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



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับฝักระวัง ระดับเตือนภัย
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับฝักระวัง ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



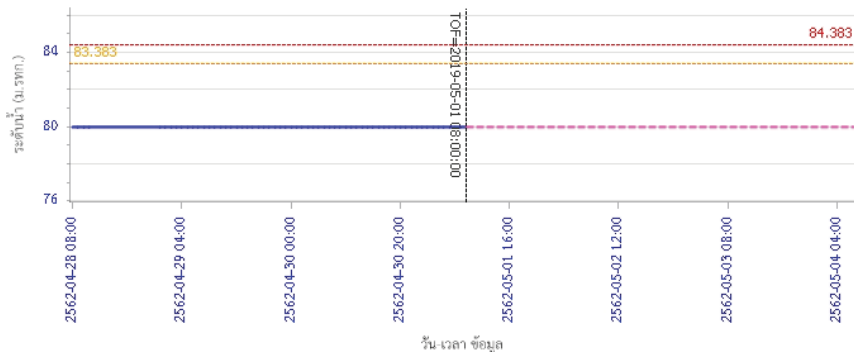
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



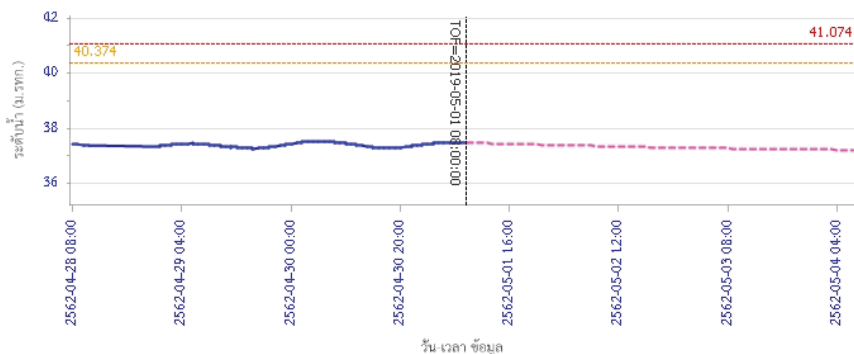
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝักระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

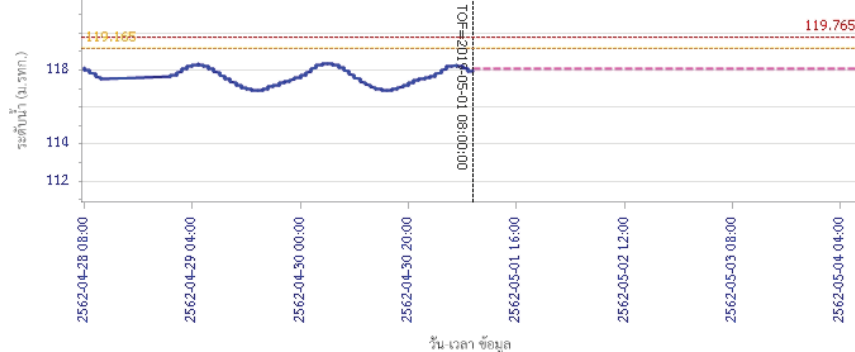
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝักระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

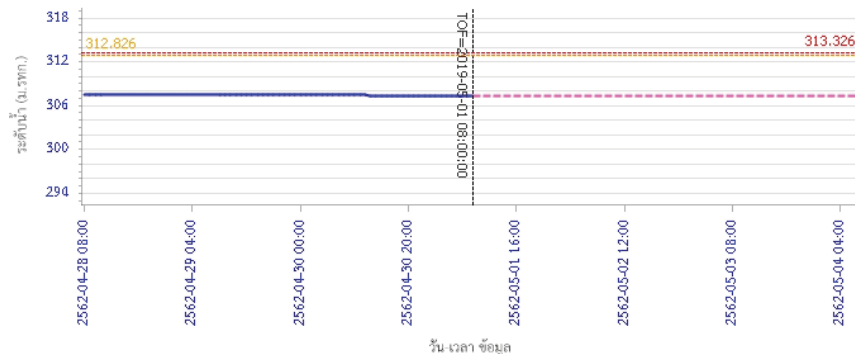
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝักระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่เขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านเมอ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝักระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

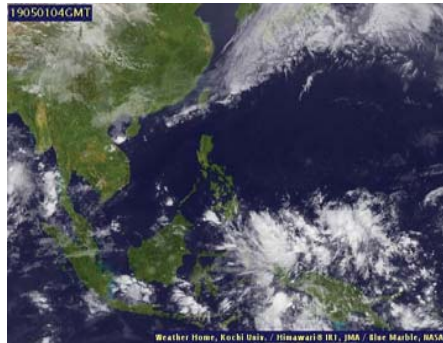
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

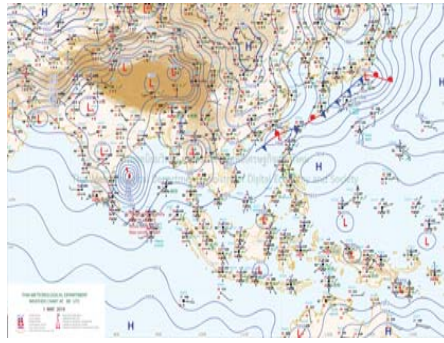
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักกับลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากลมกระโชกแรง ครอบคลุมจากต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงพายุ

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

อากาศร้อนจัดโดยทั่วไป โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงราย น่าน พะเยา แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิสูงสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 40-43 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 30 เมษายน 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 01 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	ต.แมกตอ อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	5.00	24.33	24.33
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่มาะ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.27	38.78	38.78
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	25.20	53.67	53.67

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะแก้ว	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26
070802T โรงเรียนบ้านแม่วิทยา	ต.แม่วิทยา อ.แม่วิทยา จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	22.10	65.40	65.40
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	6.00	18.25	18.25
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.14	25.35	25.35
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญญา	ต.บุญญาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.50	0.00	0.00	25.20	53.67	53.67

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

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 01 พฤษภาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับน้ำถาวร	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46	399.46	399.46	399.46	คงที่
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	ต.แมกตอ อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.31	176.32	176.32	176.32	176.32	คงที่
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปุ	ต.แม่ปุ อ.แม่วิทยา จ.ลำปาง	158.715	154.75	154.73	154.73	154.73	154.73	คงที่
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951		126.94	126.94	126.94	126.94	คงที่
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูโฮมเขมมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	259.06	259.05	259.05	259.05	259.05	คงที่
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	287.89	283.96	284.01	284.00	283.99	283.98	คงที่
070403T น้ำแม่ตู่ที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	246.70	246.76	246.74	246.74	246.74	คงที่
070703T น้ำแม่ตู่ที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	221.86	222.41	222.41	222.41	222.41	คงที่
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	342.209	340.34	340.28	340.28	340.28	340.27	คงที่
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.11	193.11	193.11	193.11	193.11	คงที่
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญญา	ต.บุญญาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.79	242.80	242.79	242.78	242.77	คงที่
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.10	236.13	236.07	236.06	236.05	คงที่
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.47	218.42	218.27	218.26	218.26	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

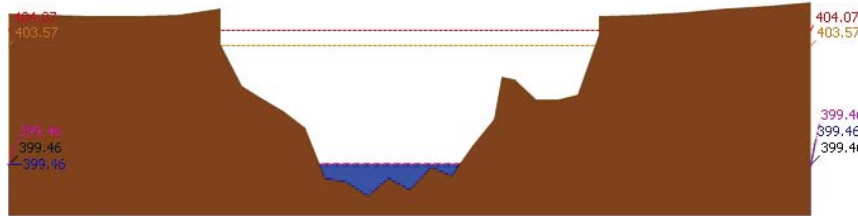
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

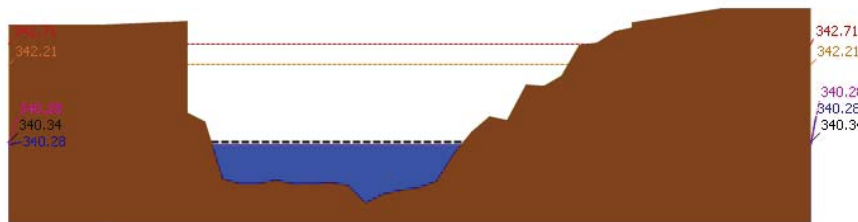
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



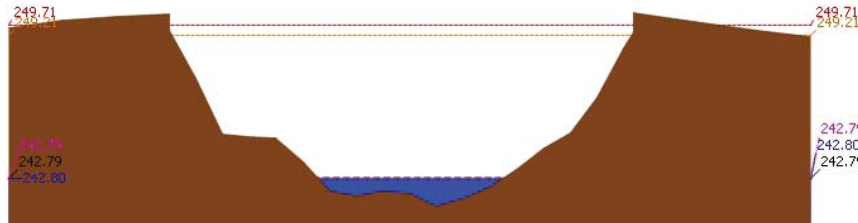
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ จ.วังเหนือ อ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.

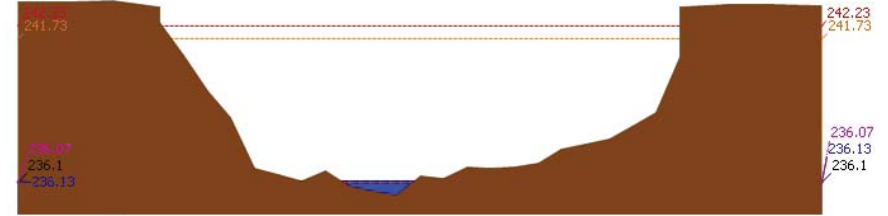


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070304T น้ำแม่ตอที่บ้านหนองกก อ.แม่ตอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.28 ม.รทก.

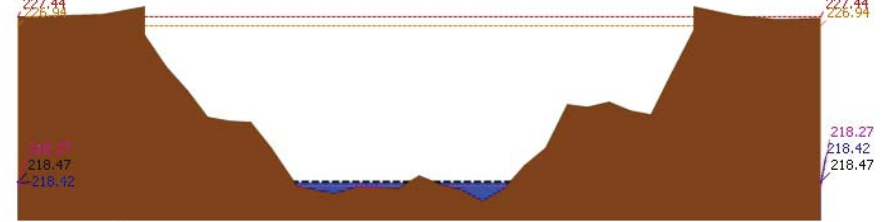


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญขาด ต.บุญขาดพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.80 ม.รทก.

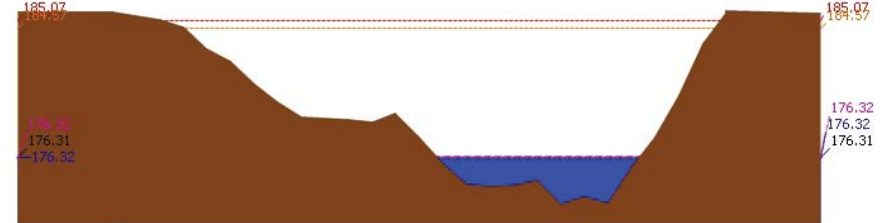
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเลด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.13 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.42 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.32 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

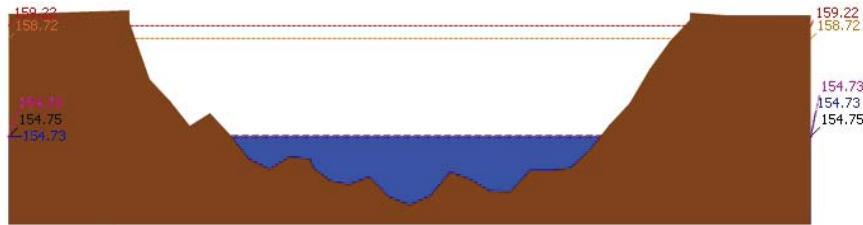
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

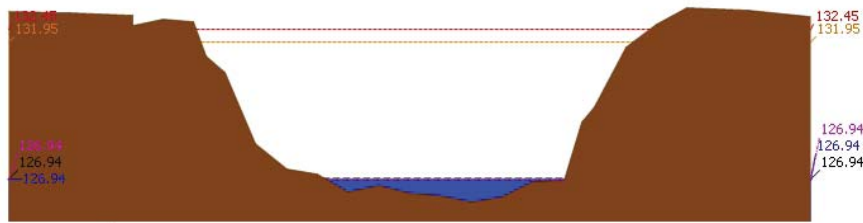
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



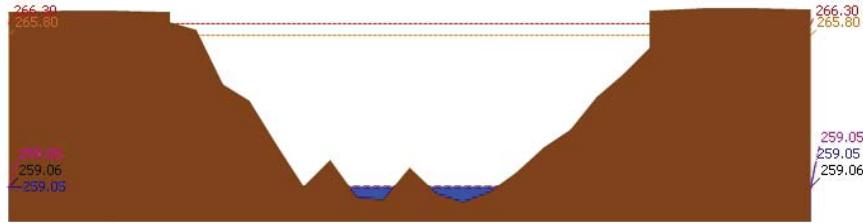
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.73 ม.รทก.

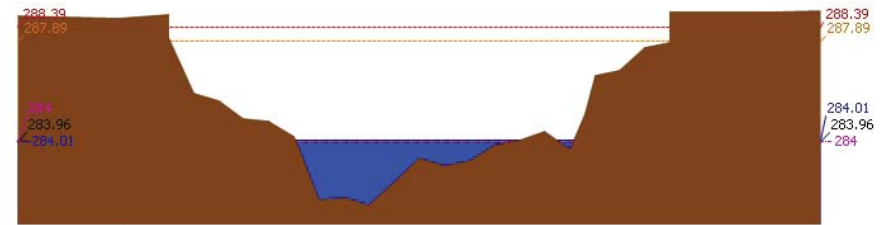


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 126.94 ม.รทก.

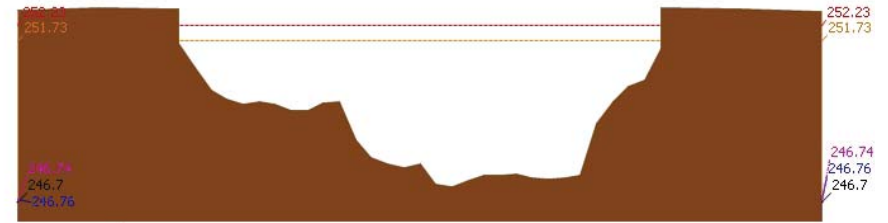


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลู่ไหมโขมมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.05 ม.รทก.

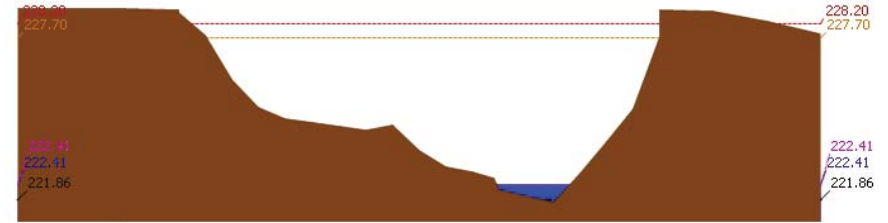
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปนโปงชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.01 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070403T น้ำแม่คู้ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 246.76 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.41 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

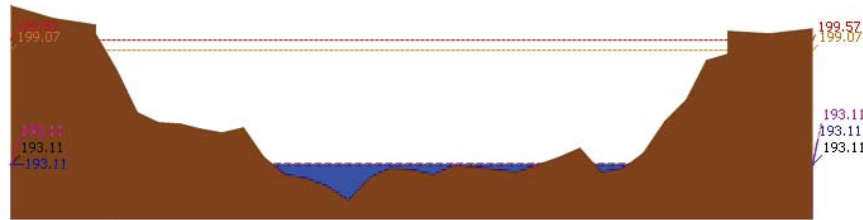
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

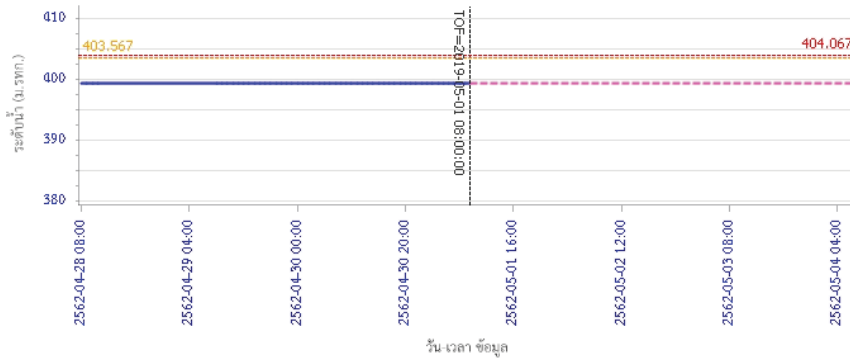


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.11 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

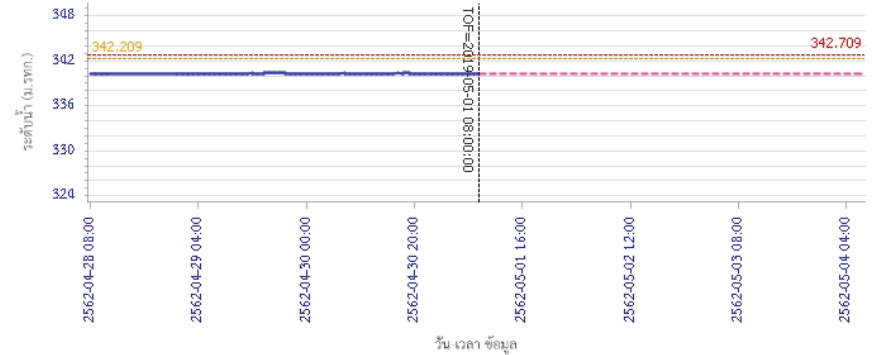
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง



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

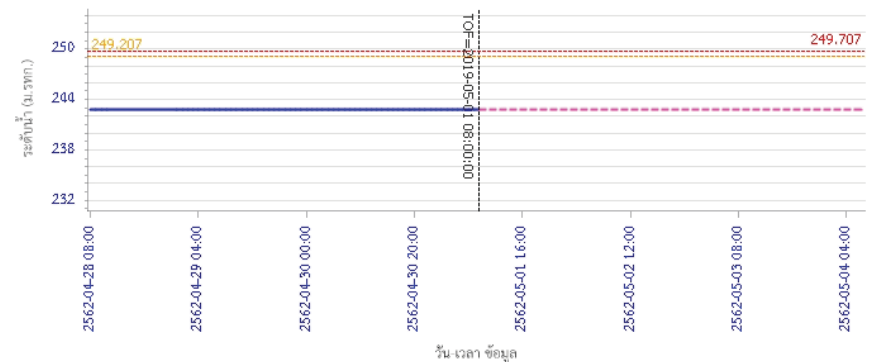
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



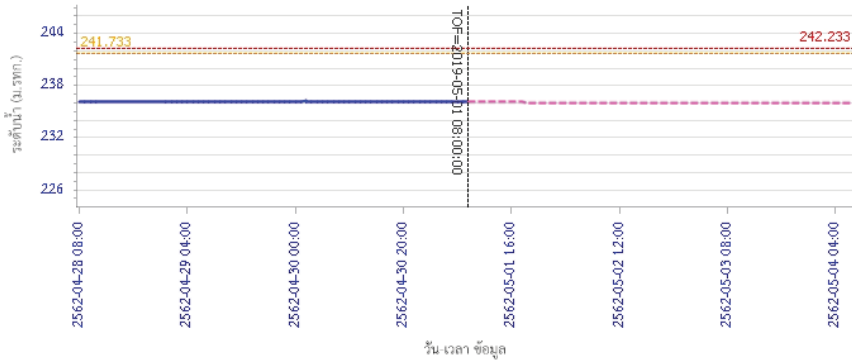
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-pwps.dwr.go.th>

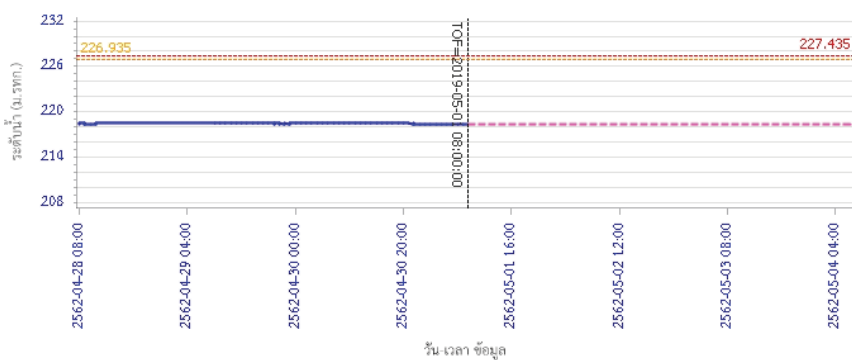


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

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

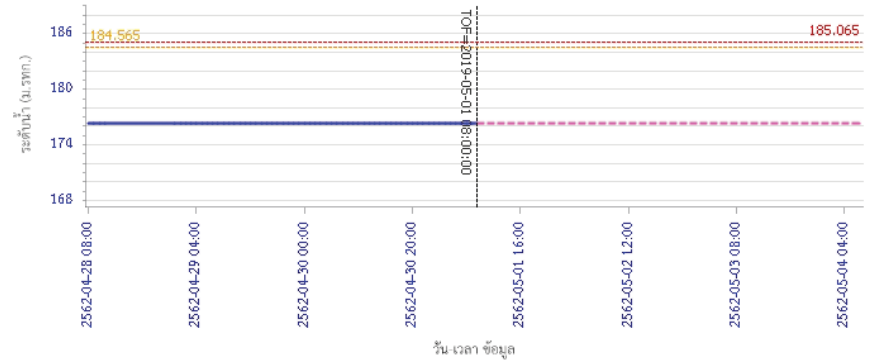


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

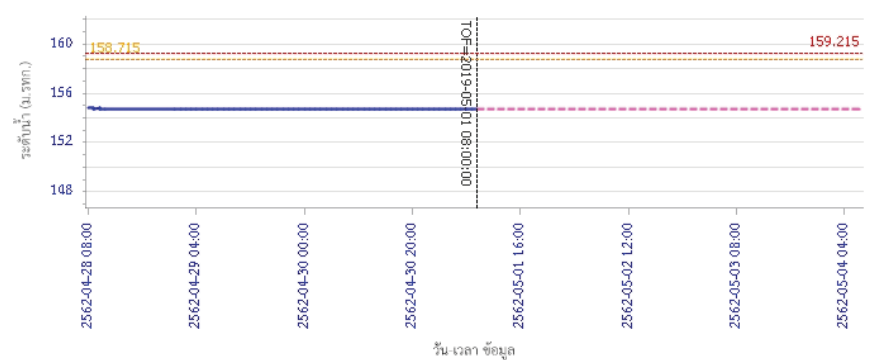


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่ดียะ ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู ต.แม่ปู อ.แม่อุริก จ.ลำปาง





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

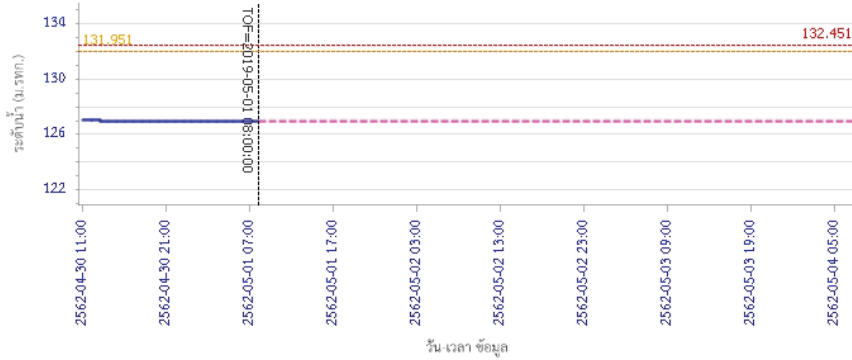
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>

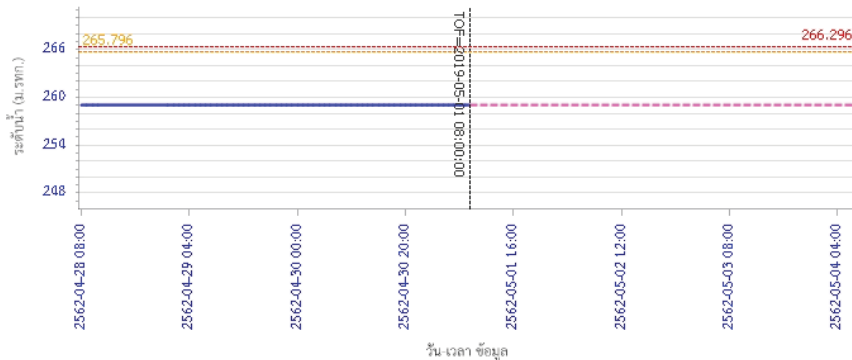


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

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

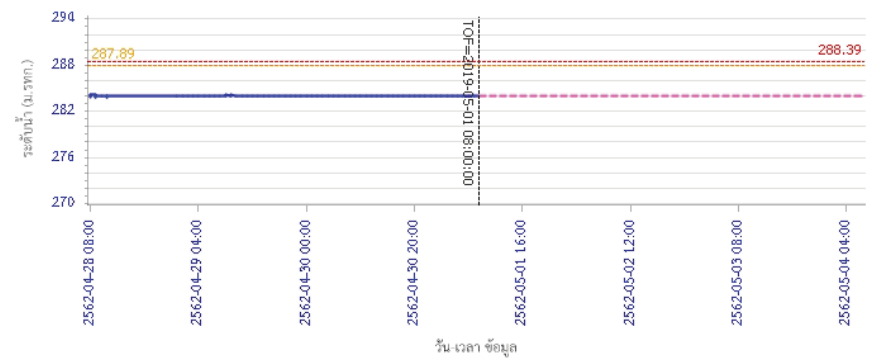


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโขทัยมณฑล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง

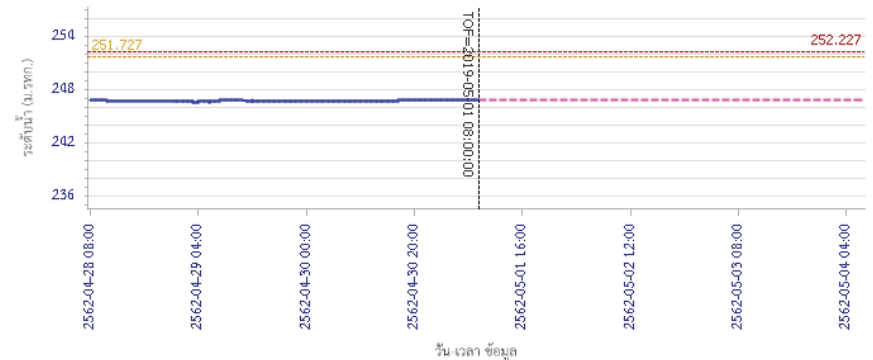


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

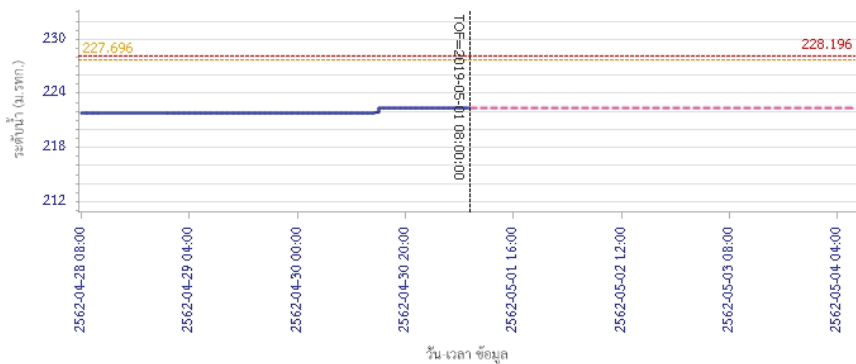
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>

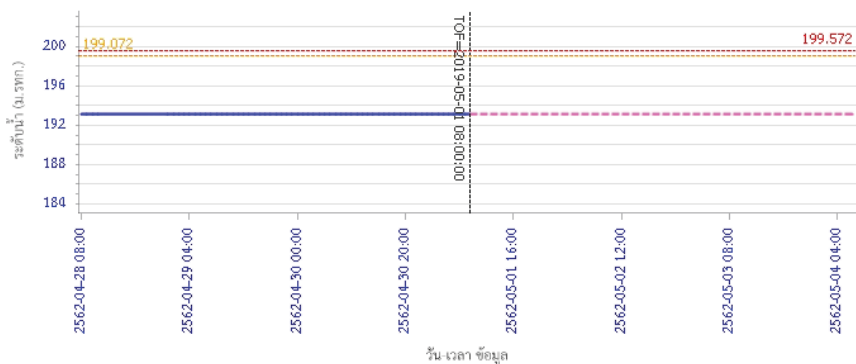


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 01 พฤษภาคม 2562

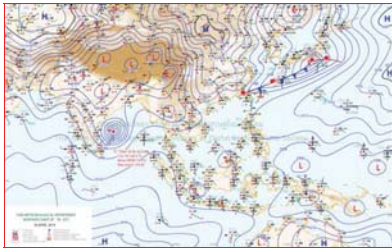
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักกับลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากลมกระโชกแรง ครอบคลุมห่างจากต้นไม้อายุ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงฟ้าผ่า

ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคใต้และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุม ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะนี้ อนึ่ง พายุไซโคลน “ฟานี” (FANI) มีศูนย์กลางอยู่บริเวณอ่าวเบงกอล มีแนวโน้มเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนบนและบังคลาเทศในช่วงวันที่ 2-4 พ.ค. 62 โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิสูงสุด 26-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 38-42 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 01 พ.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

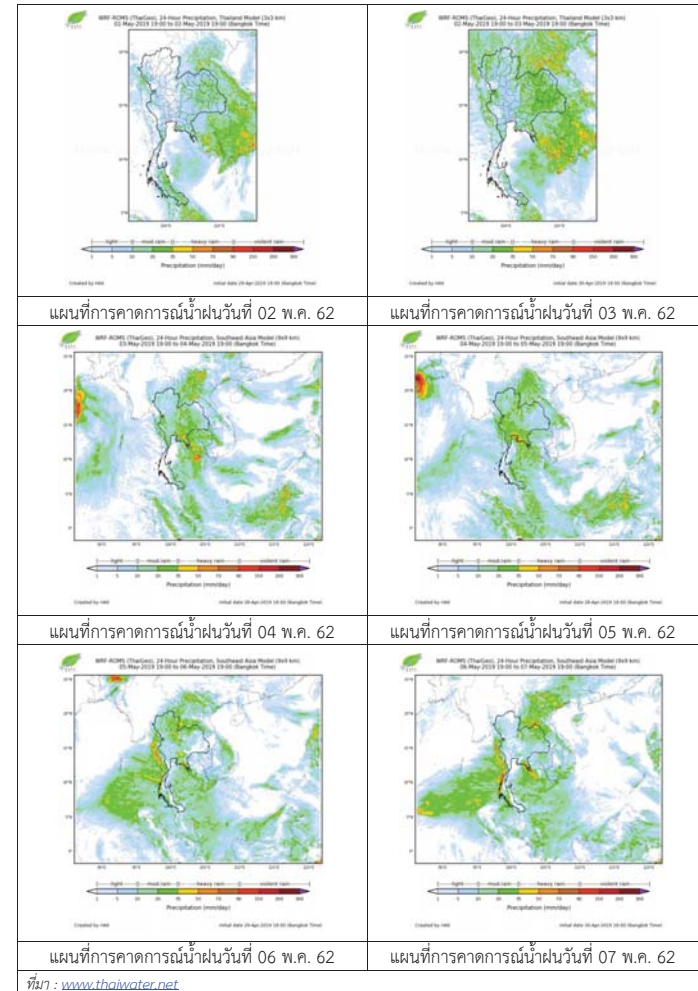


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 01 พ.ค. 2562

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์น้ำฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 1 พฤษภาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำ

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (01 พ.ค. - 03 พ.ค. 2562 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	พุทธ	พฤษ	ศุกร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	01 พ.ค.	02 พ.ค.	03 พ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.16	18.20	18.23
				3,590	333	341	345
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	15.80	15.85	15.80
				2,840	80	80	80
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	1.91	1.90	1.90
				2,340	69	69	69
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.47	0.41	0.38
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	-0.26	-0.18	-0.14
				404	**	**	**
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	-0.12	-0.18	-0.24
				134	**	**	**

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



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



สถานีเชิงสะพานสิงห์บุรี ต.บางมัญ อ.เมือง
จ.สิงห์บุรี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 80 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.90 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.64 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

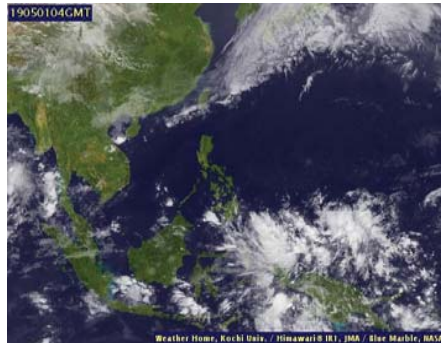
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

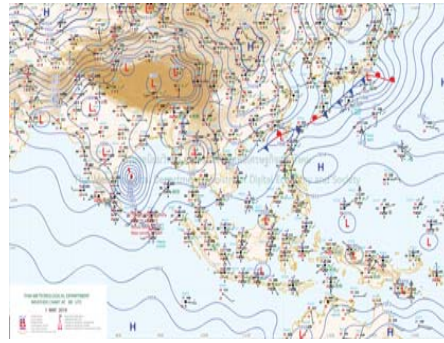
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักกับลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังภัยอันตรายจากลมกระโชกแรง ควบคู่กันมาด้วยสิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงพายุ

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

อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 38-41 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 30 เมษายน 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 01 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	0.64	22.18	22.18
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่อาย อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	60.67	109.51	109.51
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	20.50	20.50	0.00	7.71	11.43	11.43
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	10.00	10.00	5.50	26.94	35.97	35.97
110305T รพ.สต.บ้านร่องต่า	ต.น้ำร้อน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	5.00	5.00	5.00	26.94	35.97	35.97

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110506T สารารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	7.71	11.43	11.43
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.โนนศิลา อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	26.94	35.97	35.97

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 01 พฤษภาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	62.00	62.00	61.99	61.99	61.98	คงที่
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	27.50	27.50	27.49	27.49	27.48	คงที่
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.65	17.62	17.61	17.61	17.60	คงที่
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองวังสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.00	124.00	124.00	123.99	123.99	คงที่
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	73.74	73.78	73.77	73.77	73.76	คงที่
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.โนนศิลา อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.00	45.00	44.99	44.99	44.98	คงที่
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านง้อชัย	ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.81	123.80	123.80	123.80	123.80	คงที่
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.13	103.09	103.09	103.09	103.09	คงที่
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	83.50	83.50	83.50	83.50	83.50	คงที่
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	52.11	51.83	51.82	51.82	51.81	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

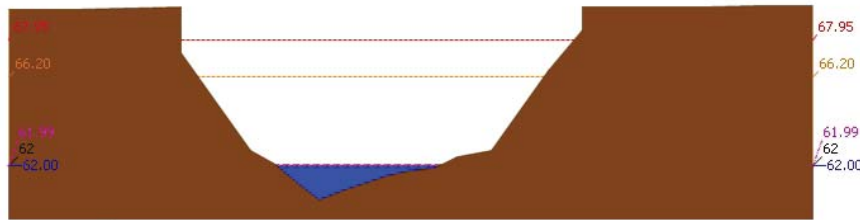
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

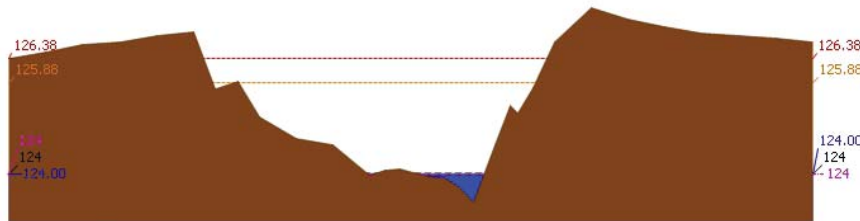
http://tele-pwps.dwr.go.th



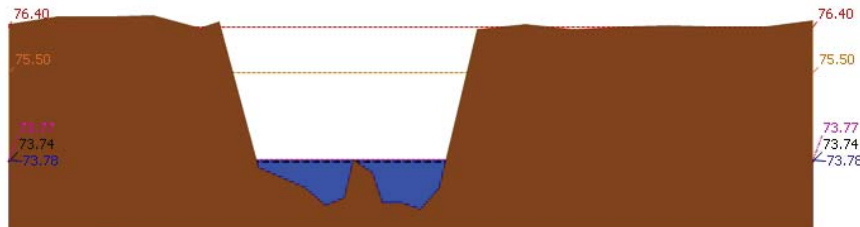
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562



สถานี 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาตี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 62.00 ม.รทก.

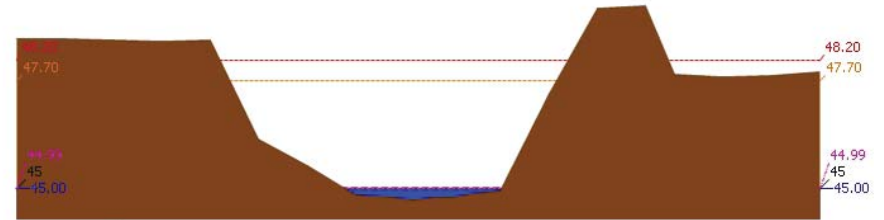


สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.00 ม.รทก.

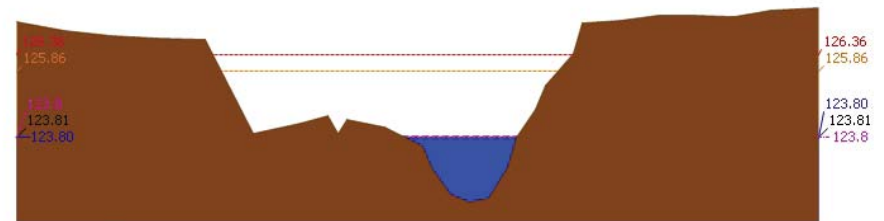


สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวชน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 73.78 ม.รทก.

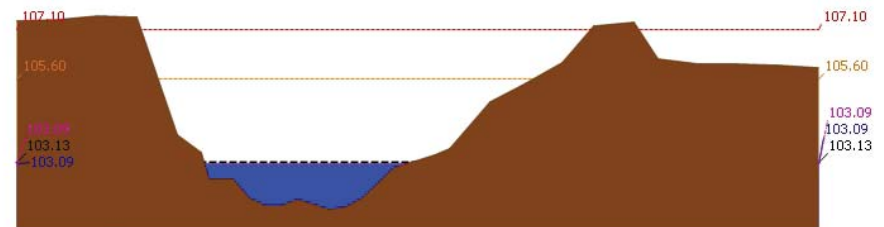
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562



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



สถานี 110401T หัวขั้วหินเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบัว อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.80 ม.รทก.



สถานี 110402T หัวขั้วหินเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.09 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

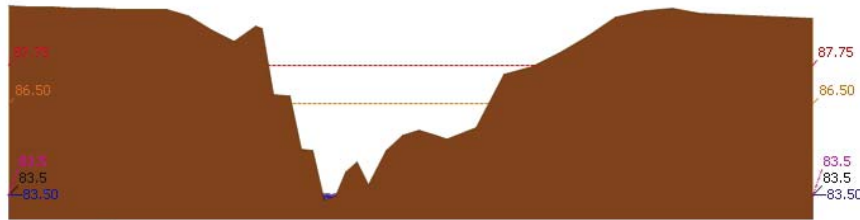
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

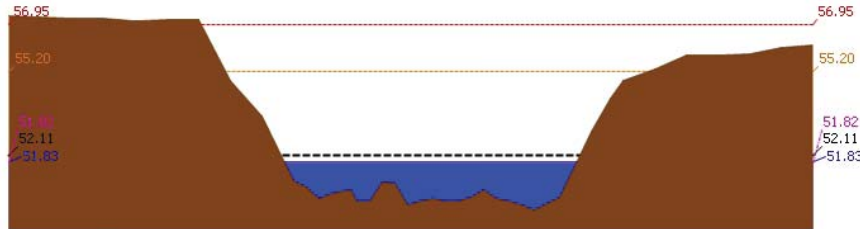
http://tele-pwps.dwr.go.th



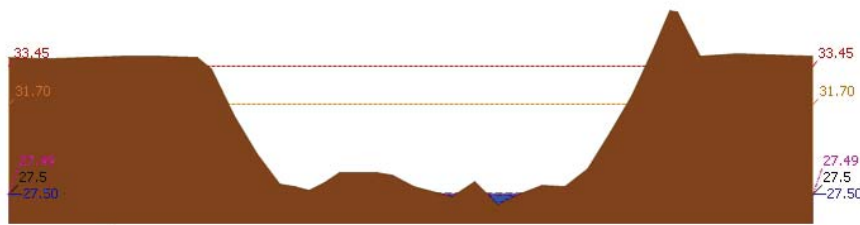
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562



สถานี 110403T หัวขั้วที่สถานีบ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.50 ม.รทก.

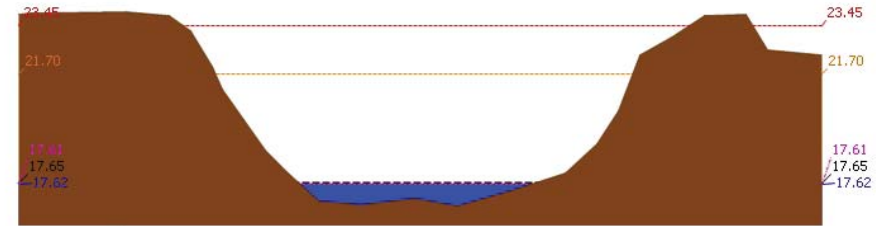


สถานี 110502T หัวขั้วที่หมู่บ้านหนองเตย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 51.83 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลาขย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 27.50 ม.รทก.

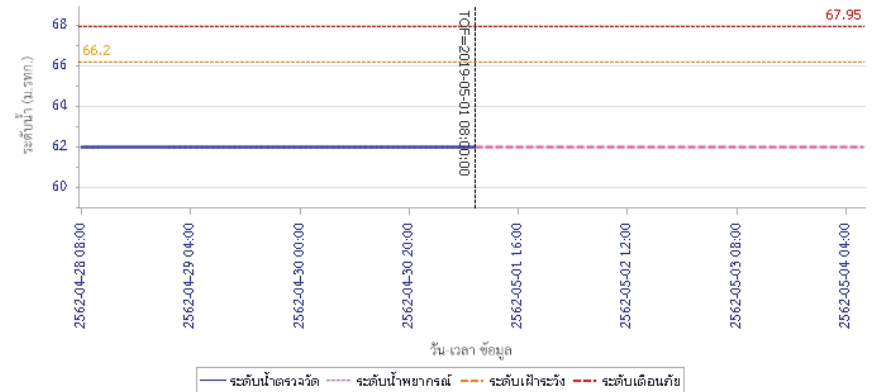
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.62 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



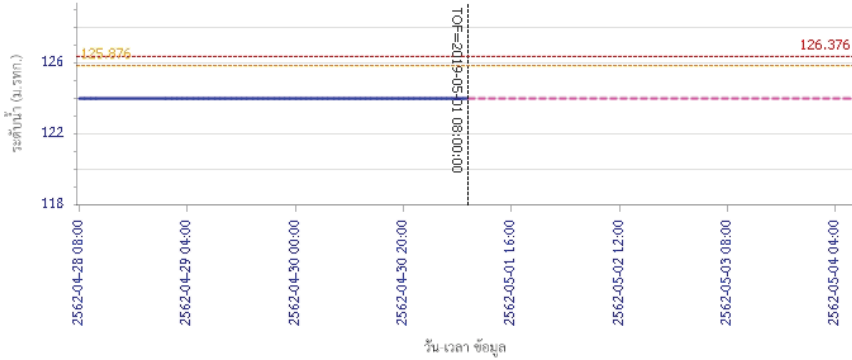
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



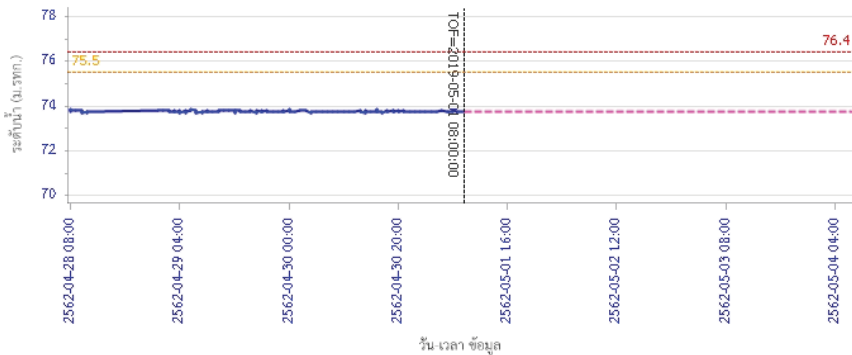
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเดือนท้าย

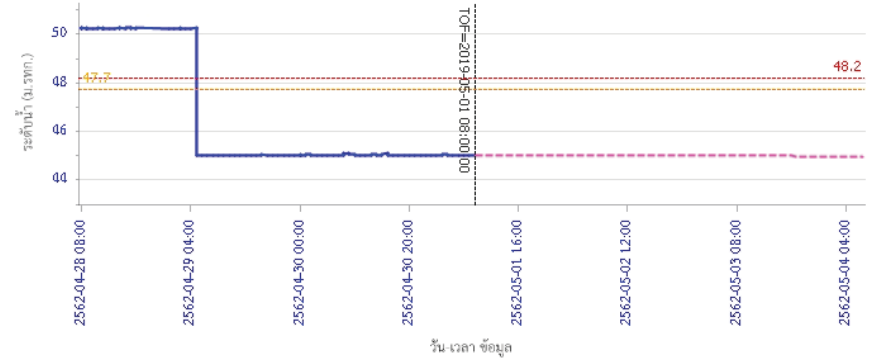
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้ําหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเดือนท้าย

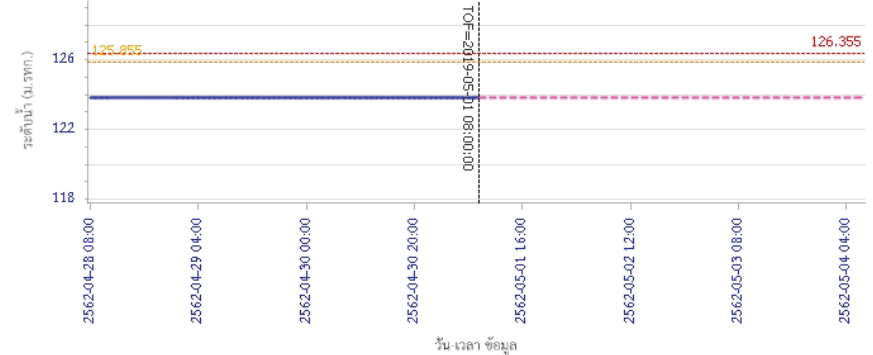
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเดือนท้าย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเดือนท้าย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

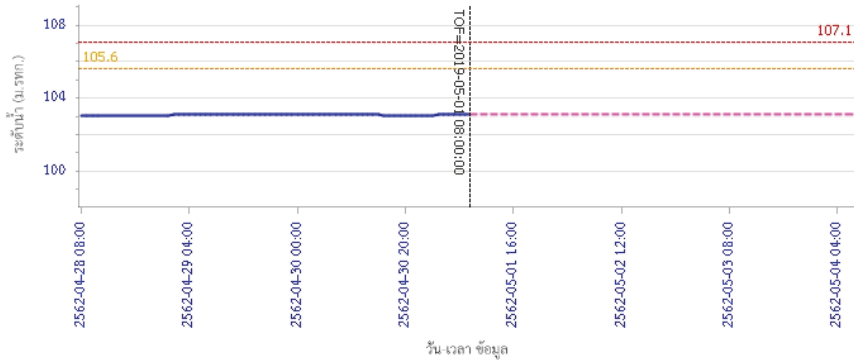
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th



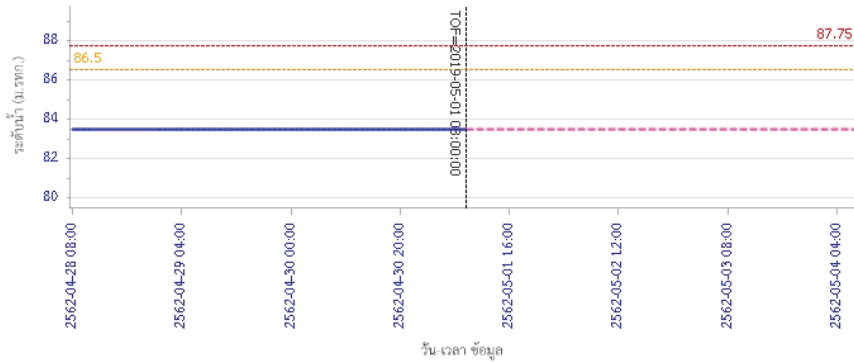
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับน้ำระวัง
 --- ระดับเตือนภัย

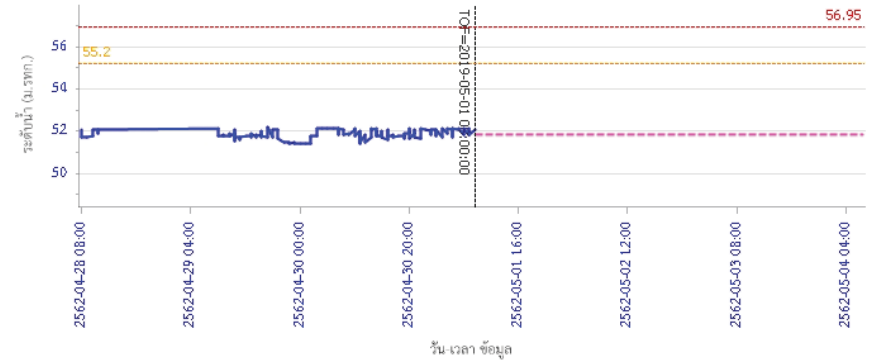
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับน้ำระวัง
 --- ระดับเตือนภัย

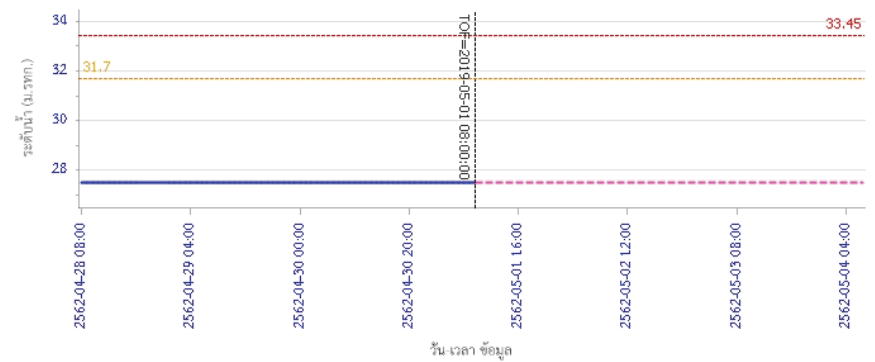
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับน้ำระวัง
 --- ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับน้ำระวัง
 --- ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

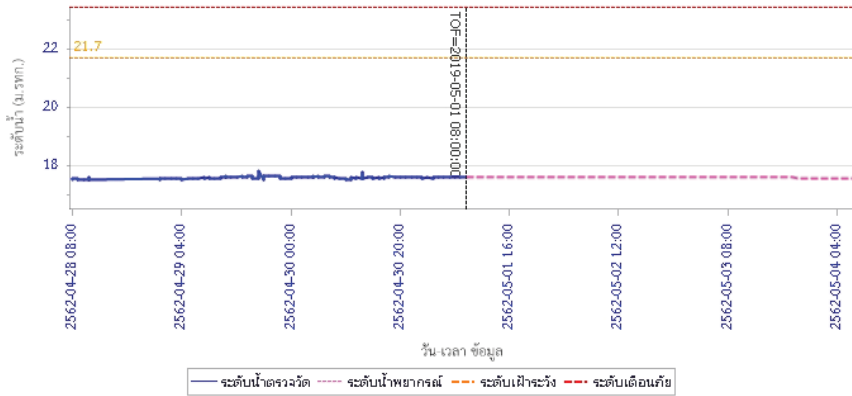
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110504T แม่น้ำสายแคดที่บ้านบุญลือ อ.เนินสง่า 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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

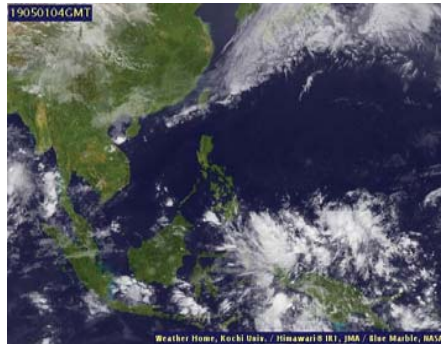
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

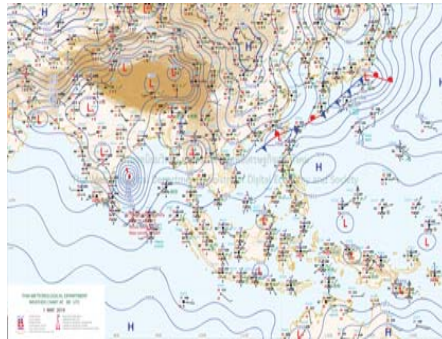
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักกับลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากลมกระโชกแรง ครอบคลุมทั้งจากต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงพายุ

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

อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 38-41 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สละม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 30 เมษายน 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 01 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำปางมูล	ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	36.42	57.50	57.50
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.50	0.50	0.00	53.59	100.67	100.67
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	8.75	38.00	38.00
120108T รพ.สต.บ้านทับกัก	ต.อิฐปุ่น อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	0.00	0.00	71.78	100.34	100.34
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าตัว อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	31.31	53.59	53.59

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ดิสัย อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	8.84	15.54	15.54
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	4.00	4.00	4.00	31.31	53.59	53.59
120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายาง	ต.หนองยายโง้อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	53.59	100.67	100.67
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	3.57	18.34	18.34

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

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 01 พฤษภาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.น่านา อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	110.67	110.67	110.67	110.67	110.67	คงที่
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาริไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.05	7.14	7.14	7.14	7.14	คงที่
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านกุ่มเขา	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.34	211.33	211.33	211.33	211.33	คงที่
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.44	7.44	7.44	7.43	7.43	คงที่
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน	ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	92.5	84.92	85.11	85.11	85.10	85.10	คงที่
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกเขา	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.46	301.38	301.38	301.38	301.38	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	129.58	129.55	129.55	129.54	129.54	คงที่
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	154.77	154.74	154.74	154.74	154.74	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	93.43	93.43	93.43	93.42	93.42	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาคด	ต.คลองกระจับ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	47.97	47.95	47.95	47.95	47.94	คงที่
120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายาง	ต.หนองยายโง้อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	48.50	48.50	48.50	48.50	48.50	คงที่
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนื่อ	ต.ท้าวอู้อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	155.73	155.78	155.78	155.78	155.78	คงที่
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.74	188.73	188.73	188.73	188.73	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

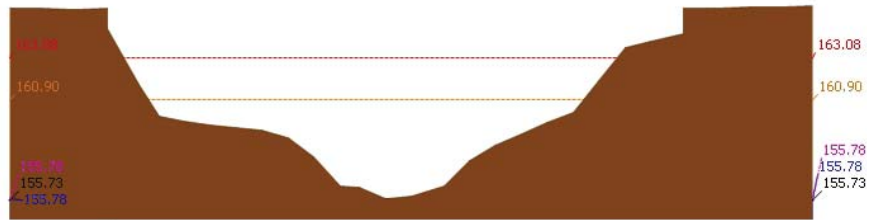
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

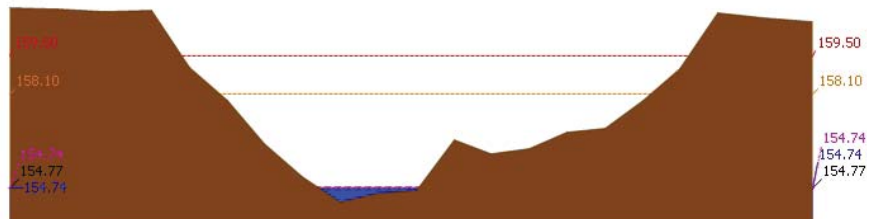
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



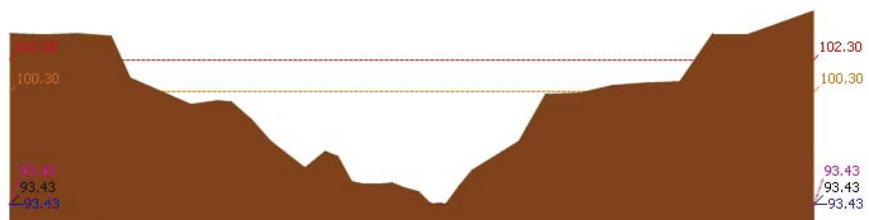
รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำป่าสัก วันที่ 1 พฤษภาคม 2562



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมณี อ.ท่าอิฐ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 155.78 ม.รทก.

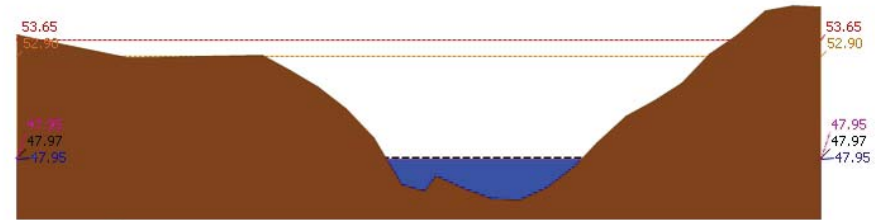


สถานี 120305T ฝายน้ำตื้นที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 154.74 ม.รทก.

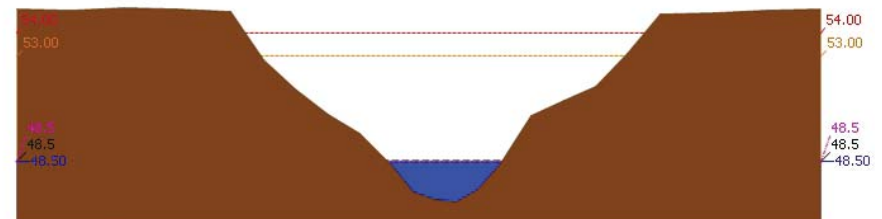


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 93.43 ม.รทก.

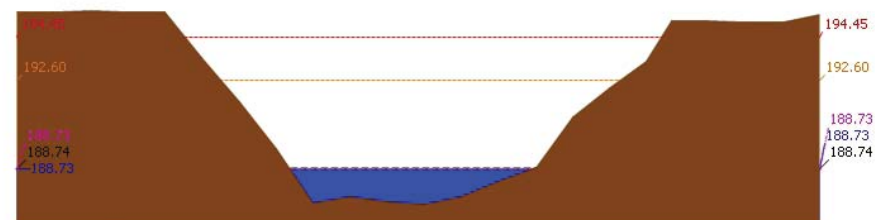
รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำป่าสัก วันที่ 1 พฤษภาคม 2562



สถานี 1201113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองระจัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 47.95 ม.รทก.



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าขาว ต.หนองยายโต๊ะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 48.50 ม.รทก.



สถานี 120901T ฝายมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.73 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

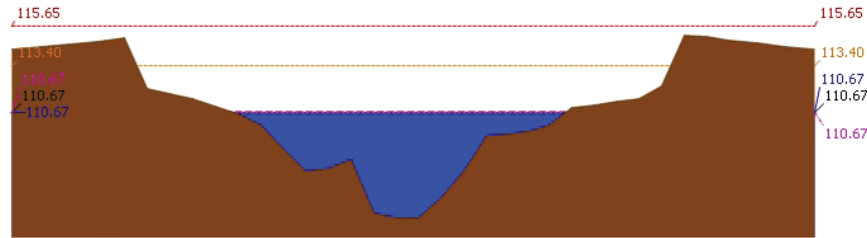
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

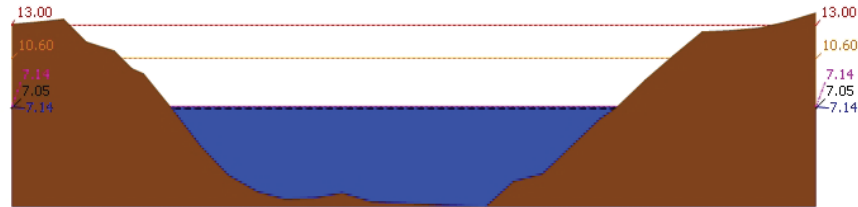
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



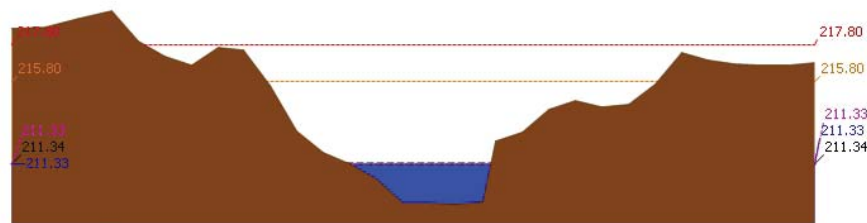
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 1 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

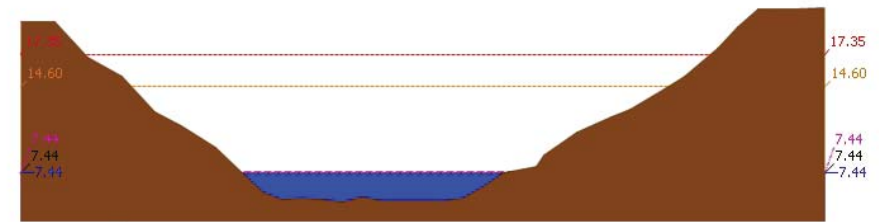


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

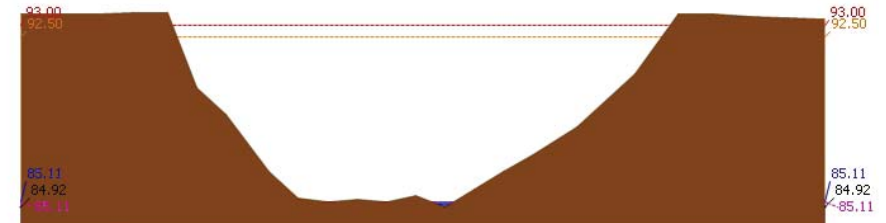


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

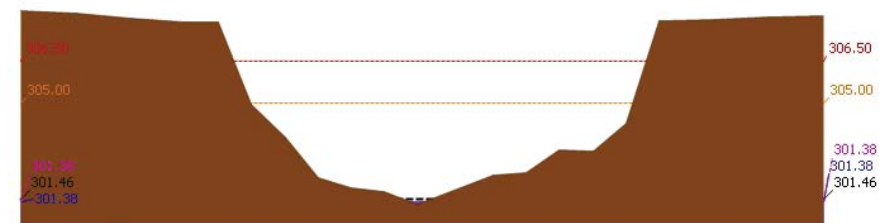
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 1 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

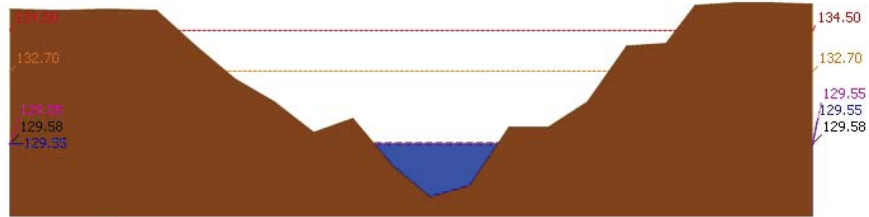
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 1 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 129.55 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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

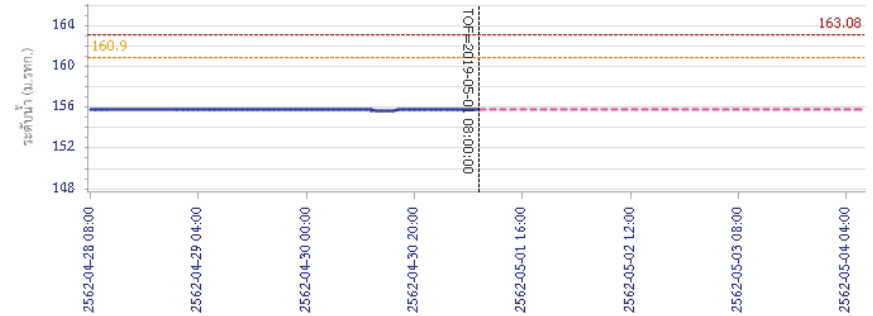


แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

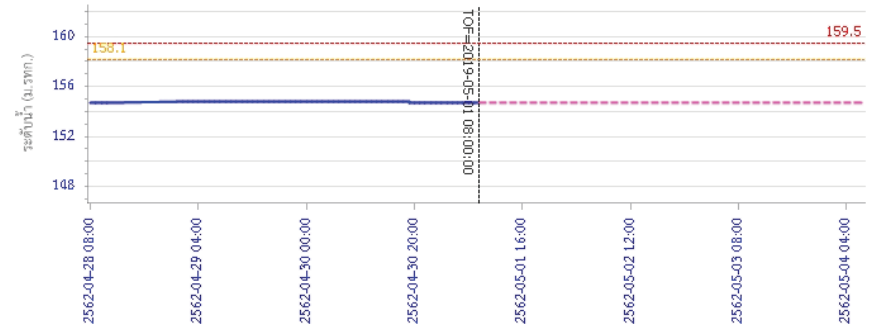
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมอเหนือ ต.ท่าอิฐบุญ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



— ระดับน้ำตรวจวัด --- ระดับน้ำพยากรณ์ --- ระดับเฝ้าระวัง --- ระดับเตือนภัย
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำล้นที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

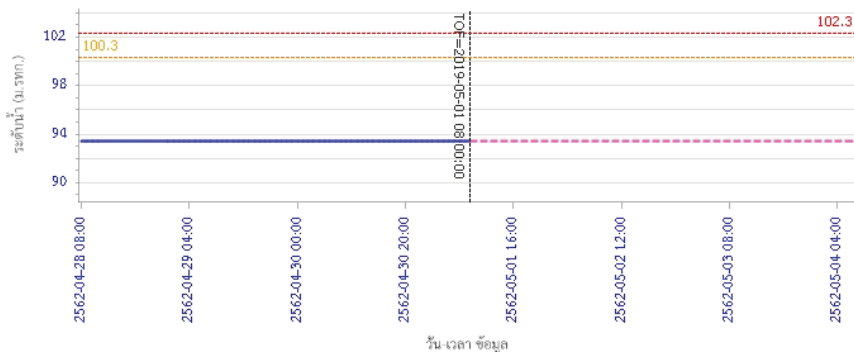
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th



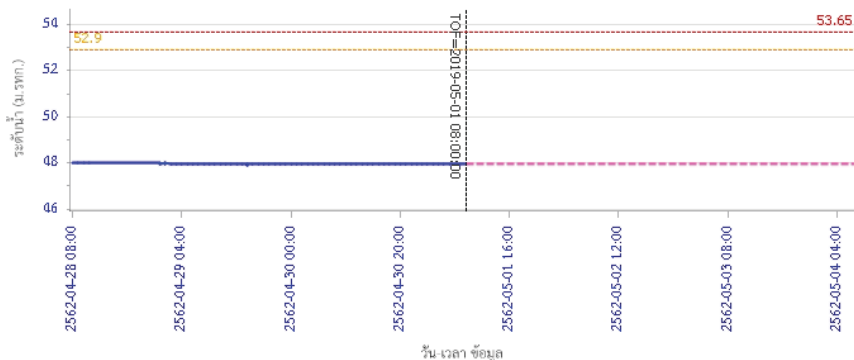
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำหลาก
 - - - ระดับน้ำเตือนภัย

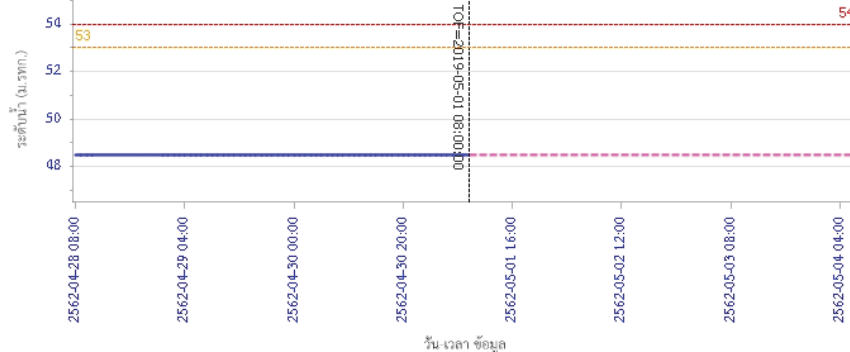
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำหลาก
 - - - ระดับน้ำเตือนภัย

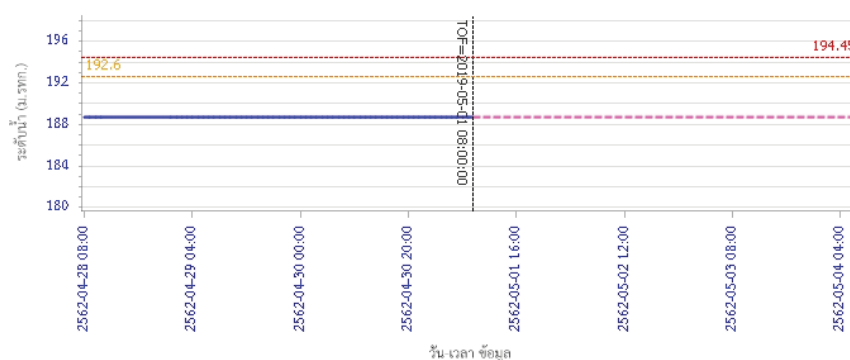
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำหลาก
 - - - ระดับน้ำเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ฝายมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำหลาก
 - - - ระดับน้ำเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



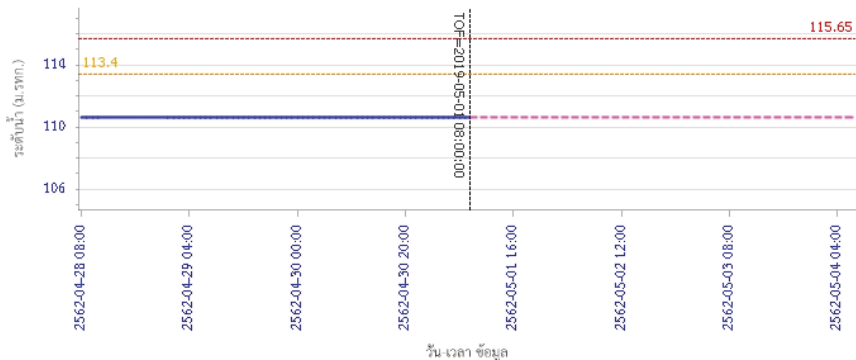
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

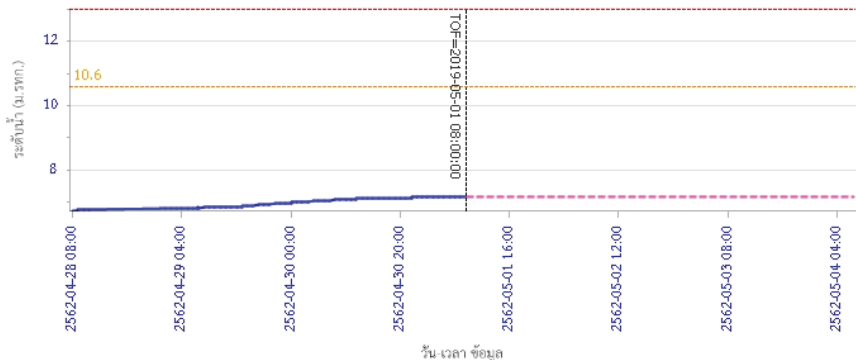
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ค.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับน้ำระวัง - - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาให้ ค.สาธารีไทย อ.เสนาให้ จ.สระบุรี

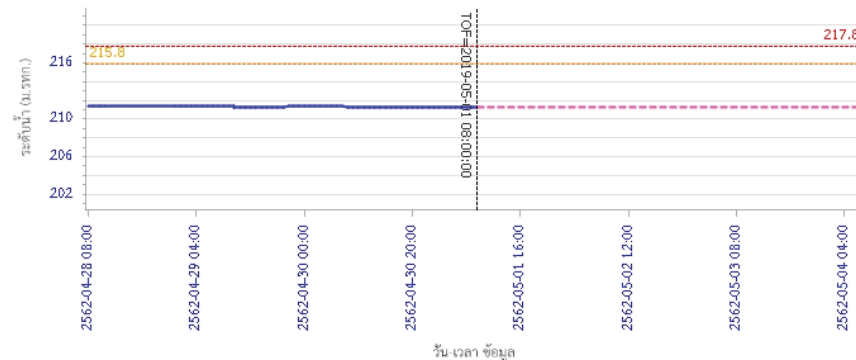


วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับน้ำระวัง - - - - ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

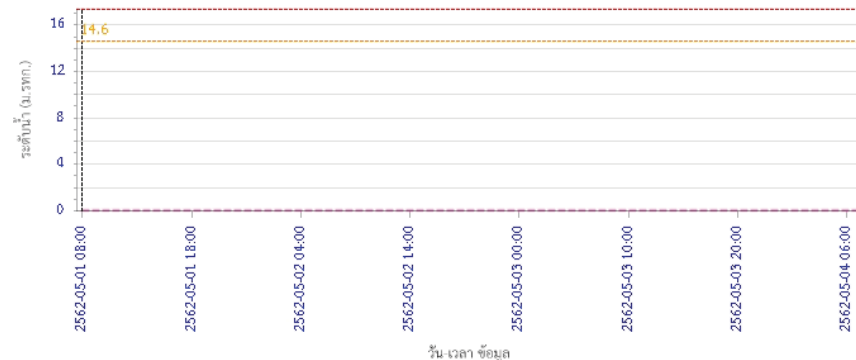
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่ บ้านอู่เกาะทาด ค.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับน้ำระวัง - - - - ระดับเตือนภัย

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



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับน้ำระวัง - - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

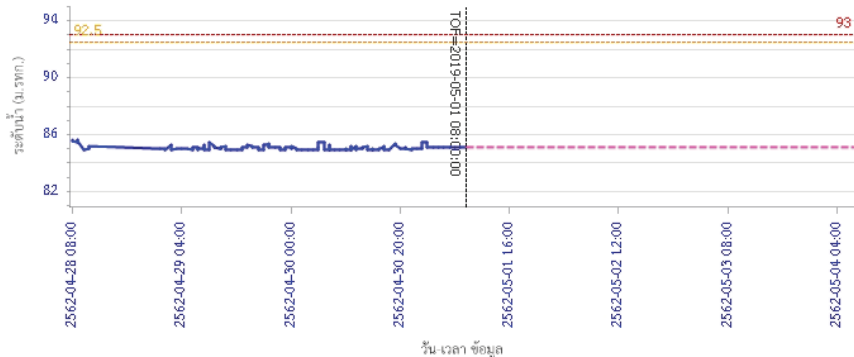
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



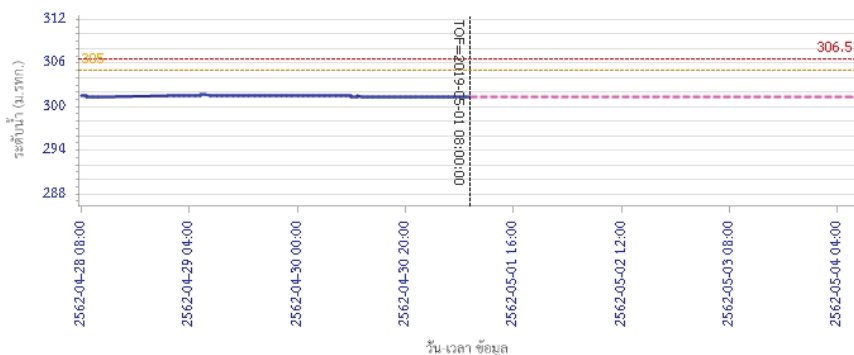
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสนส ต.วังโสนส อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเพิกเฉย
 --- ระดับเตือนภัย

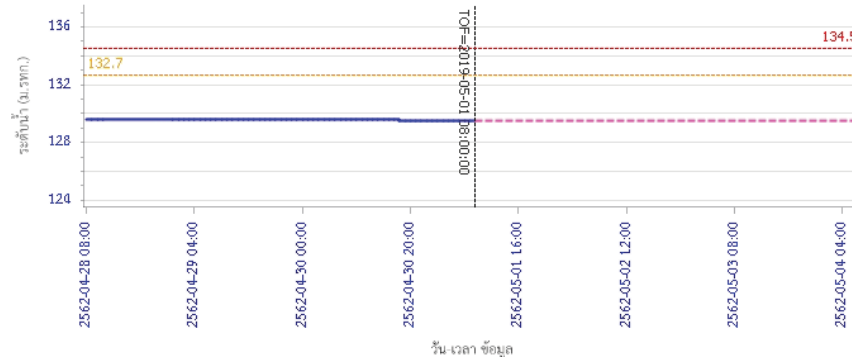
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเพิกเฉย
 --- ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเพิกเฉย
 --- ระดับเตือนภัย

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 1 พฤษภาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

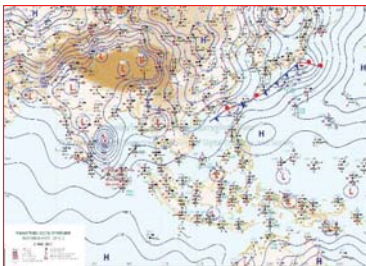
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักกับลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคใต้และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุม ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะนี้

อนึ่ง พายุไซโคลน “ฟานี” (FANI) มีศูนย์กลางอยู่บริเวณอ่าวเบงกอล มีแนวโน้มเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนบนและบังคลาเทศในช่วงวันที่ 2-4 พ.ค. 62 โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 1 พ.ค. 2562 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 1 พ.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

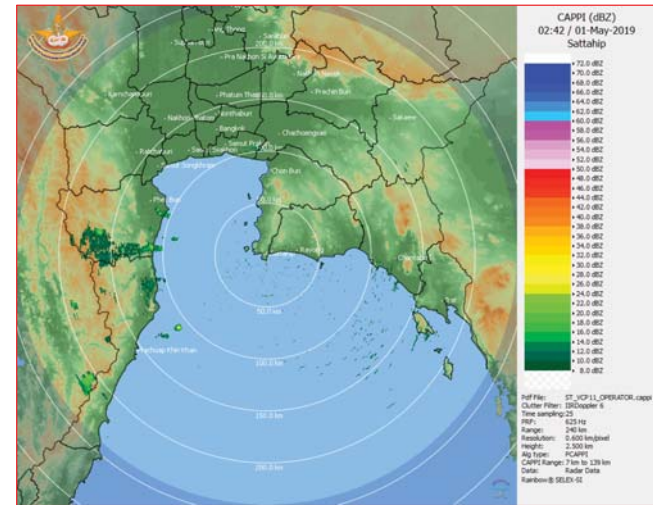
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 1 พฤษภาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่ อ.ปากพลี จ.นครนายก โดยมีปริมาณฝน 0.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2562
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

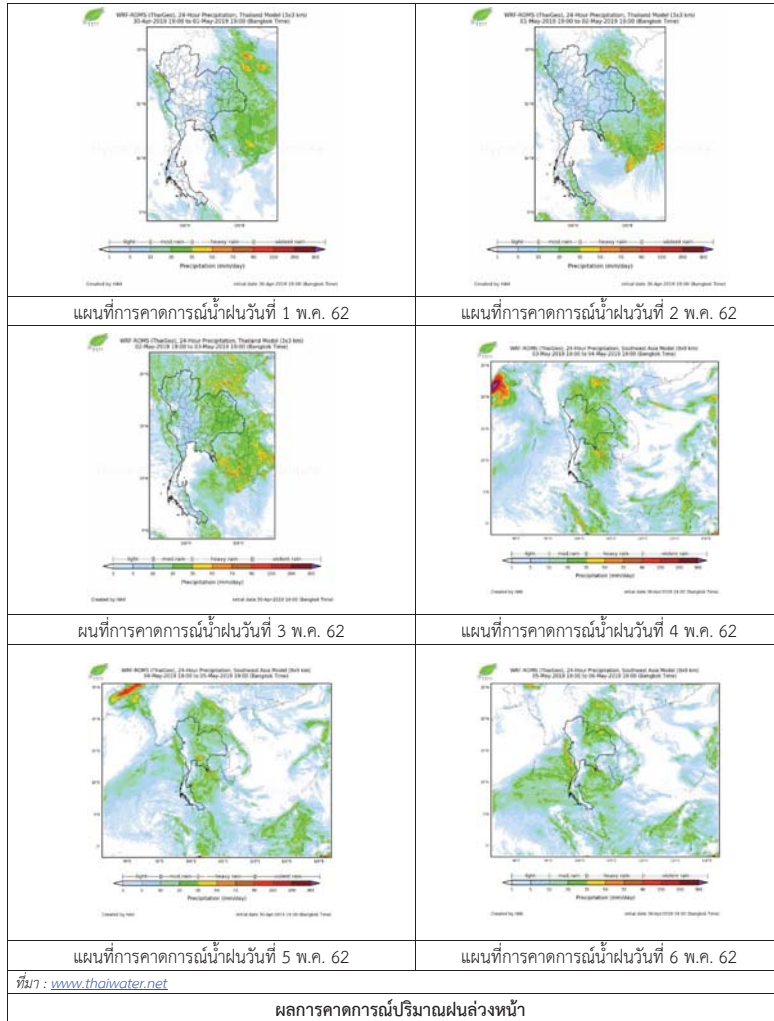
ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ปากพลี จ.นครนายก	0.6

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2562 เวลา 09.42 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (27 เม.ย. – 1 พ.ค. 2562 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ความจุลำน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	27 เม.ย.	28 เม.ย.	29 เม.ย.	30 เม.ย.	1 พ.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.67	1.97	1.93	1.96	1.91	ลดลง
				*	1.35	5.40	4.60	5.20	4.20	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.06	0.17	0.56	0.78	0.69	ลดลง
				น้ำทูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.49	4.58	4.66	4.55	4.20	ลดลง
				206	20.70	23.40	25.80	22.50	12.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.10	3.09	3.08	3.06	3.06	ทรงตัว
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	ทรงตัว
				185	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.30	4.47	4.61	4.40	4.37	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.32	0.20	0.04	-0.07	-0.14	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	0.79	0.79	0.78	0.76	0.75	ลดลง
				648.00	14.80	14.80	14.60	14.20	14.00	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.56	0.42	0.27	0.16	0.09	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.73	3.70	3.62	3.72	3.71	ลดลง
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.66	5.65	5.63	5.59	5.64	เพิ่มขึ้น
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.41	6.43	6.42	6.39	6.30	ลดลง
				417.20	*	*	*	*	*	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	ลดลง
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม้ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (29 เม.ย. – 1 พ.ค. 2562 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						29 เม.ย.	30 เม.ย.	1 พ.ค.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	*	2.02	2.02	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	*	3.17	3.16	ลดลง
บ้านกุดบอน	วังตะเคียน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	12.10	*	0.97	0.89	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	*	0.41	0.42	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 1 พฤษภาคม 2562



สถานีเชิงสะพานฉะเชิงเทรา ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำบางปะกง)

4) สรุป

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