



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒

## สารบัญ

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



# สรุปสถานการณ์น้ำ



## สรุปสถานการณ์น้ำ

วันที่ 29 พฤษภาคม 2562



พ.ท.	ฝน มม.	พ.	การระบายน้ำ	การเปลี่ยนแปลง
เหนือ	3,962	22	ลดลง	-2,494
บน	1,113	17	เพิ่มขึ้น	+1,069
กลาง	164	32	ลดลง	-351
ล่าง	5,239	29	ลดลง	-443
กรุงเทพฯ	337	24	ลดลง	-318
รวม	3,460	53	ลดลง	-459
Average	14,273	30	ลดลง	-

ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีถึงปัจจุบันรวม 243.4 มม.

น้อยกว่าค่าปกติ 73.4 มม. (23%)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ น้อยกว่า ปีที่แล้ว 5%

มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 37,816 ล้าน ลบ.ม. (53%)

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง น้อยกว่า ปีที่แล้ว 21%

มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 1,957 ล้าน ลบ.ม. (38%)

### น้ำในเขื่อน



ลดระดับความเสี่ยงน้ำท่วม

จะมีฝนตกต่อเนื่อง ช่วงวันที่ 29 - 31 พ.ค. จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขึ้นไป ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรวิเวกเรือ อันดามันมีคลื่นสูง 1-2 ม.ขึ้นไป พายุ : ไม่มี

1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2562 ถึง วันที่ 23 พฤษภาคม 62 รวม 243.4 มม. น้อยกว่าค่าเฉลี่ย 73.4 มม. (23%)
  2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บ 37,816 ล้าน ลบ.ม. (53%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 5% (3,864 ล้าน ลบ.ม.)
  3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลางมีปริมาณน้ำเก็บกัก 1,957 ล้าน ลบ.ม. (38%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 21% (1,071 ล้าน ลบ.ม.)
  4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำขาดแคลนน้ำ 8 จังหวัด พิษณุโลก ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ นครราชสีมา ตรดาด ชลบุรี มหาสารคาม อุดรดิตถ์
- น้ำเค็มรุก - จังหวัด
- น้ำเสีย
- น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
- น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด
- น้ำท่วม
- น้ำระบายไม่ทัน 2 จังหวัด ชัยภูมิ กทม.
- น้ำหลาก 1 จังหวัด ตก

## สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

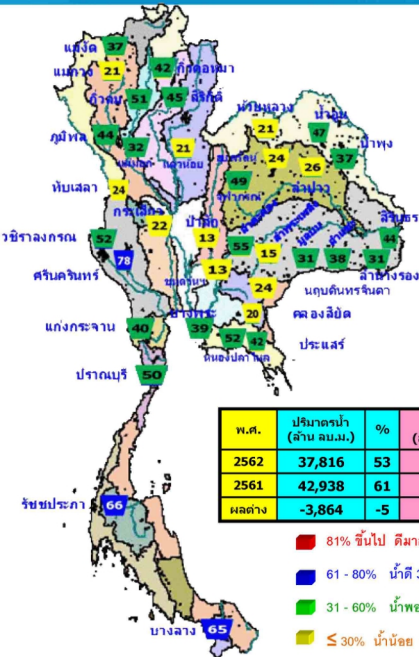
รายงาน ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2562					ปริมาณน้ำ (ลบ.)	ได้สำรองไว้ที่ (%)
	A ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	B ระบายน้ำทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)	C ระบายน้ำผ่านเครื่องรวมมีตราการกักเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	D ปริมาณน้ำที่ระบายออกไปจนได้คิดเป็น % (ล้าน ลบ.ม.)	E ปริมาณน้ำที่ระบายออกไปจนได้คิดเป็น % (ล้าน ลบ.ม.)		
1 เขื่อนภูมิพล	5.52	23.00	26.19	2140.58	22.15	82	17 ส.ค. 62
2 เขื่อนสิริกิติ์	4.56	22.00	23.08	1367.65	20.54	59	26 ก.ค. 62
3 เขื่อนศรีนครินทร์	3.70	12.00	18.24	3633.89	48.58	199	13 ส.ค. 62
4 เขื่อนวชิราลงกรณ์	8.84	13.00	14.22	1584.27	27.09	111	16 ก.ย. 62
5 เขื่อนรัชชประภา	3.70	10.00	12.31	2379.55	55.50	193	7 ส.ค. 62
6 เขื่อนบางลาง	1.95	3.00	3.25	672.62	57.09	207	21 ส.ค. 62
7 เขื่อนอุบลรัตน์	1.56	0.50	1.51	6.10	0.33	4	1 มิ.ย. 62
8 เขื่อนป่าสัก	0.00	0.60	0.60	51.33	32.74	86	21 ส.ค. 62
9 เขื่อนสิรินธร	2.44	0.00	0.90	30.38	2.68	34	1 ก.ค. 62
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.31	0.00	0.02	42.80	33.83	2,140	6 เม.ย. 62
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.00	1.32	1.32	667.46	12.24	506	14 ส.ค. 63
12 เขื่อนลำนางรอง	1.88	2.16	2.17	150.80	16.83	69	5 ส.ค. 62
รวม	78.37	92.60	105.99	12,496			

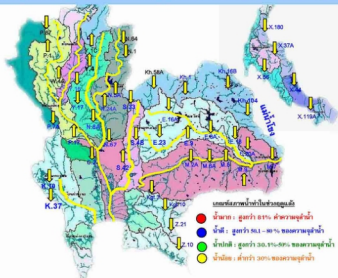
แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2562	37,816	53	14,273	30
2561	42,938	61	19,395	41
ผลต่าง	-3,864	-5	-3,863	-9

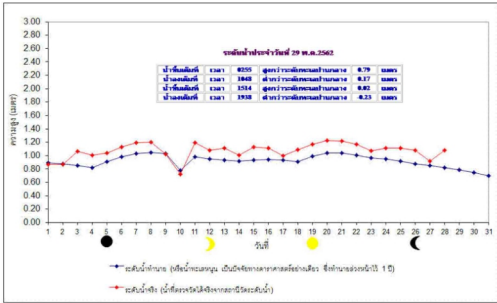
- 81% ขึ้นไป ตีมาก 0 แห่ง
- 61 - 80% น้ำดี 3 แห่ง
- 31 - 60% น้ำพอใช้ 20 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 12 แห่ง



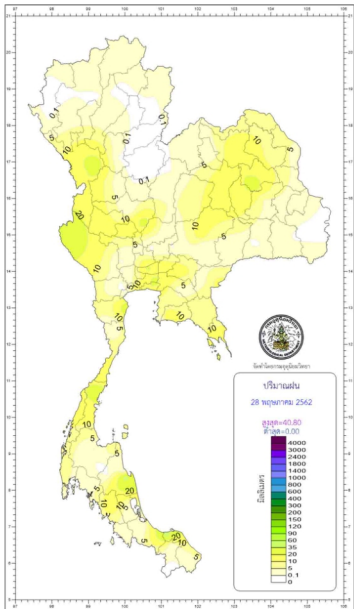
## แนวโมเดลสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก 29 พ.ค. 2562



ลำน้ำ	สถานี	พื้ดิน	พื้นที่	น้ำ	ความสูง	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ค่า(-)	อยู่ในเกณฑ์	แนวโน้ม	
							วิน	เมื่อวาน				
1. ปะ	P.3	สะพานบางคูวัด	ด้านเหนือ	จังหวัดปทุมธานี	3.70	490	1.24	14	20	-2.66	น้ำ	ลดลง
	P.7A	สะพานบางคูวัด	ด้านเหนือ	จังหวัดปทุมธานี	5.34	3,000	1.20	384	388	-4.14	น้ำ	ลดลง
	P.17	ปากน้ำ	ด้านตะวันออก	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	35.19	266	262	-4.61	น้ำ	เพิ่มขึ้น
2. ไร่	W.4A	ปากน้ำ	ด้านตะวันออก	จังหวัดตาก	6.10	458	0.56	10	13	-5.54	น้ำ	ลดลง
	Y.1C	ปากน้ำ	ด้านเหนือ	จังหวัดแพร่	8.20	1,000	0.25	11	4	-7.95	น้ำ	เพิ่มขึ้น
3. หนอง	Y.16	ปากน้ำ	ด้านตะวันออก	จังหวัดฉะเชิงเทรา	7.30	207	1.98	-	-	-5.32	N/A	N/A
	N.1	หน้าฝาย	ด้านเหนือ	จังหวัดพิจิตร	7.00	1,263	-0.33	3	5	-7.33	น้ำ	ลดลง
4. หนอง	N.5A	สะพานบางคูวัด	ด้านเหนือ	จังหวัดพิจิตร	10.54	1,432	2.26	218	215	-8.28	น้ำ	เพิ่มขึ้น
	N.67	สะพานบางคูวัด	ด้านตะวันออก	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,520	19.59	172	171	-8.71	น้ำ	เพิ่มขึ้น
5. ทุ่ง	M.6A	ปากน้ำ	ด้านเหนือ	จังหวัดพิจิตร	6.00	440	-0.12	0	0	-6.12	น้ำ	ปกติ
	M.9	ปากน้ำ	ด้านเหนือ	จังหวัดพิจิตร	9.00	200	5.63	-	-	-3.37	N/A	N/A
6. หนอง	M.7	สะพานบางคูวัด	ด้านเหนือ	จังหวัดนครสวรรค์	7.00	2,300	1.89	94	76	-5.11	น้ำ	เพิ่มขึ้น
	Kpt.10	ปากน้ำ	ด้านเหนือ	จังหวัดนครสวรรค์	11.00	300	5.66	-	-	-5.34	N/A	N/A
7. หนอง	Kpt.3	ปากน้ำ	ด้านเหนือ	จังหวัดพิจิตร	10.20	658	0.99	19	18	-9.21	น้ำ	เพิ่มขึ้น
8. หนอง	X.158	สะพานบางคูวัด	ด้านเหนือ	จังหวัดพิจิตร	11.50	597	3.15	9	6	-8.35	น้ำ	เพิ่มขึ้น
9. หนอง	X.37A	ปากน้ำ	ด้านเหนือ	จังหวัดนครสวรรค์	10.76	489	5.29	36	45	-5.87	น้ำ	ลดลง
10. หนอง	X.119A	ปากน้ำ	ด้านเหนือ	จังหวัดพิจิตร	8.20	219	4.04	27	26	-4.16	น้ำ	เพิ่มขึ้น



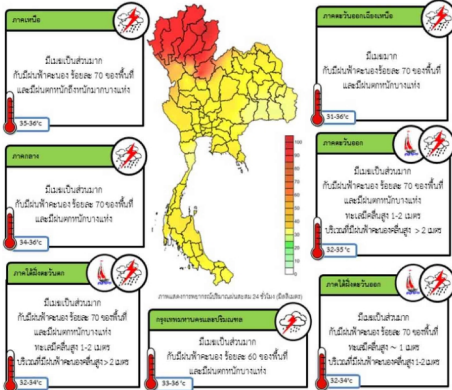
ข้อมูลการแจ้งเตือนคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลแจ้งเตือนในการสำรวจคุณภาพน้ำในลำน้ำทุกเขตตั้งแต่ระดับอำเภอจนถึงระดับเขต  
 เกษตรสำโรง : ความเค็ม <0.25 ppt, ความขุ่นใต้น้ำ <500 µg/cm, ออกซิเจนใต้น้ำ >2 mg/l, ทรายแขวน ระหว่าง 5-9  
 เกษตรสำโรงเหนือ : ความเค็ม <1.80 ppt, ความขุ่นใต้น้ำ <4,000 µg/cm  
 เกษตรสำโรงเหนือตอนล่าง : ความเค็ม <2 ppt, ความขุ่นใต้น้ำ <4,000 µg/cm



 กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม		รายงานสรุปลักษณะอากาศ ประจำวันที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ออกประกาศเวลา 1100 น.	
ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นกิโลเมตร	จุดฝนที่เป็นเสาของเขื่อน	
<small>มีฝนตก 0.00 น. ถึง 20.00 น. 22 ถึง 24.00 น. 0.00 น. ถึง 20.00 น. 22</small>			
เหนือ	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 71.5 มม. ที่ เขื่อนภูมิพล อ.สามเงา จ.ตาก	ต่ำสุด 12.6	ยอดคลองอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่
		ต่ำสุด 22.5	อ.บ้านไร่ จ.ตาก
		สูงสุด 38.5	เขื่อนภูมิพล อ.สามเงา จ.ตาก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนร้อยละ 70 ของพื้นที่ มากที่สุด 53.0 มม. ที่ อ.แม่สร้อย จ.ชัยภูมิ	ต่ำสุด 17.0	อุทยานแห่งชาติภูเรือ และ เขื่อนกั้นลำน้ำลำภูหลวง อ.ภูเรือ จ.เลย
		ต่ำสุด 23.9	ค.บ.ไร่ อ.เมือง จ.เลย และ ค.ช.แม่คำ อ.เมือง จ.นครพนม
		สูงสุด 36.3	ค.ค.ค. อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
กลาง	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 26.5 มม. ที่ อ.หนองบัว จ.กาญจนบุรี	ต่ำสุด 23.5	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม และ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
		สูงสุด 37.5	ค.บ.ชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี และ อ.หนองบัว จ.กาญจนบุรี
ตะวันออก	มีฝนร้อยละ 70 ของพื้นที่ มากที่สุด 28.5 มม. ที่ อ.เมือง จ.ชลบุรี	ต่ำสุด 19.4	สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาเขียว) อ.เมือง จ.นครราชสีมา
		ต่ำสุด 23.7	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา
ใต้ถึงตะวันออกเฉียง	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 40.8 มม. ที่ อ.หนองจิก จ.ปัตตานี	ต่ำสุด 23.7	เขื่อนลพบุรี อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
		สูงสุด 36.0	อ.ห้วยทับ อ.สุราษฎร์ธานี และ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
ใต้ถึงตะวันตก	มีฝนร้อยละ 70 ของพื้นที่ มากที่สุด 15.0 มม. ที่ อ.เมือง จ.ศรี	ต่ำสุด 23.8	อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
		สูงสุด 34.8	อ.เมือง จ.ศรี
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 31.2 มม. ที่ สถานีน้ำร้อน อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	ต่ำสุด 24.7	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ
		สูงสุด 37.0	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

วันนี้	กรุงเทพมหานคร	ระงับการคิดค่าเวลา	18.41 น.
	ประกาศการฉุกเฉินจาก เขื่อนลพบุรี	ตรวจการคิดค่าเวลา	18.40 น.
วันพรุ่งนี้	ผานานได อ.โพนพิสัย จ.อุบลราชธานี	ระงับการคิดค่าเวลา	05.26 น.
	อุทยานแห่งชาติอ่าวคูคา อ.ปัว จ.น่าน	ตรวจการคิดค่าเวลา	05.38 น.
<b>สภาวะระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา ที่น้ำกวดและบ้านกรวดจะอยู่ที่ระดับน้ำกวดตามสถานีตรวจวัดและเขื่อนต่าง ๆ แล้ว</b>			
(29 พ.ค. 62)	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	02.55 น.	อุทกวิทยาเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ - เมตร 79 เขื่อนลพบุรี
	และเวลา	15.14 น.	อุทกวิทยาเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ - เมตร 02 เขื่อนลพบุรี
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	10.48 น.	ต่างวาระเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ - เมตร 17 เขื่อนลพบุรี
วันพรุ่งนี้ (30 พ.ค. 62)	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	19.38 น.	ต่างวาระเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ - เมตร 23 เขื่อนลพบุรี
	และเวลา	03.34 น.	อุทกวิทยาเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ - เมตร 75 เขื่อนลพบุรี
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	17.16 น.	อุทกวิทยาเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ - เมตร 19 เขื่อนลพบุรี
วันพรุ่งนี้ (30 พ.ค. 62)	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	11.19 น.	ต่างวาระเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ - เมตร 40 เขื่อนลพบุรี
	และเวลา	20.56 น.	อุทกวิทยาเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ - เมตร 02 เขื่อนลพบุรี

พยากรณ์อากาศประจำวันพุธที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2562  
ออกประกาศ เวลา 11.00 น.

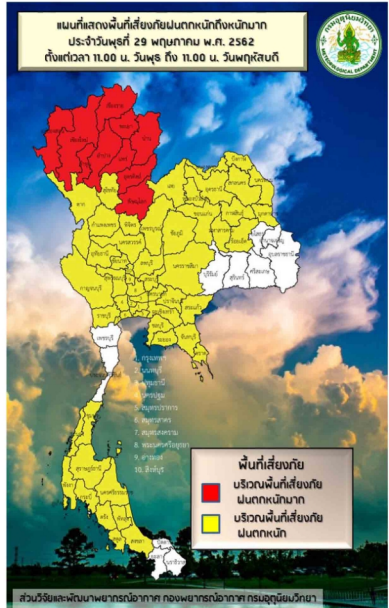


### ลักษณะอากาศทั่วไป

บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคเหนือ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้

สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก  
ประจำวันพุธที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2562  
ตั้งแต่เวลา 11.00 น. วันพุธ ถึง 11.00 น. วันพฤหัสบดี





ปริมาณฝนสะสมปี

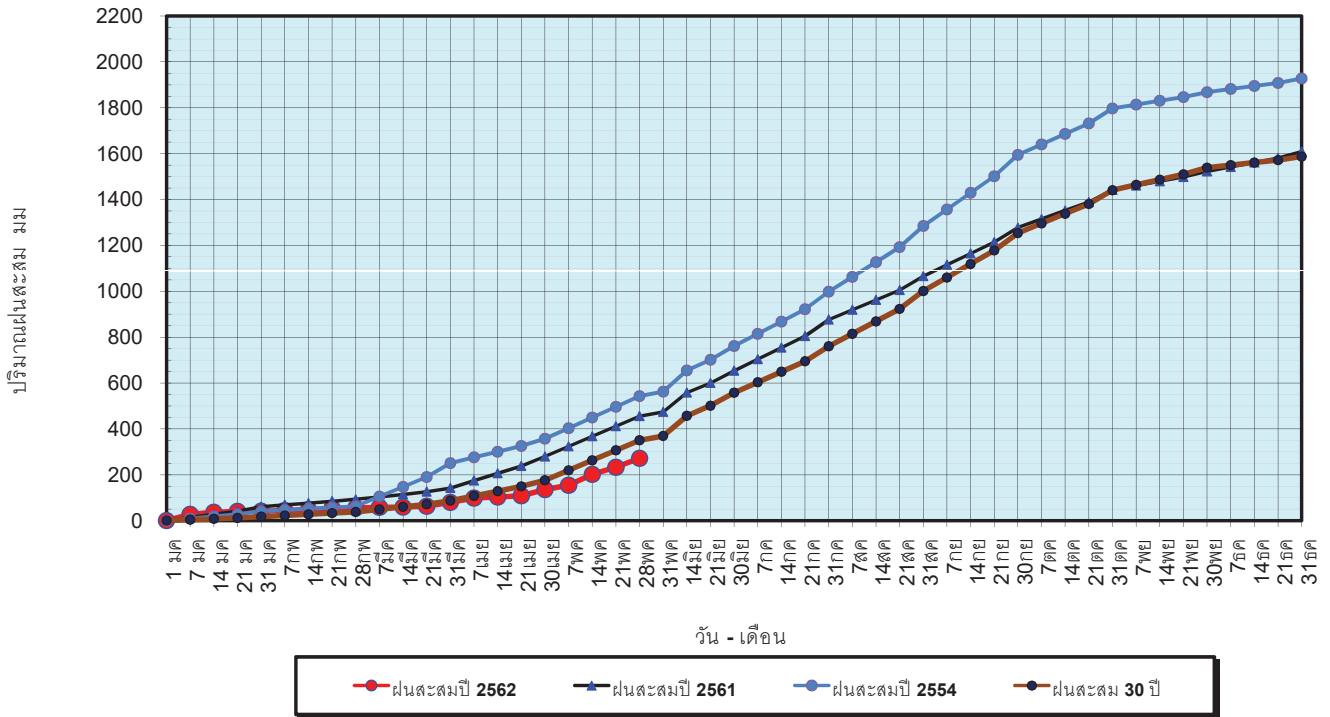
พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 28 พฤษภาคม 2562  
 ฝน30ปี = 350.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี61 = 455.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)  
 ปี62 = 271.73 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -183.64 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -78.29 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2561-2562 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



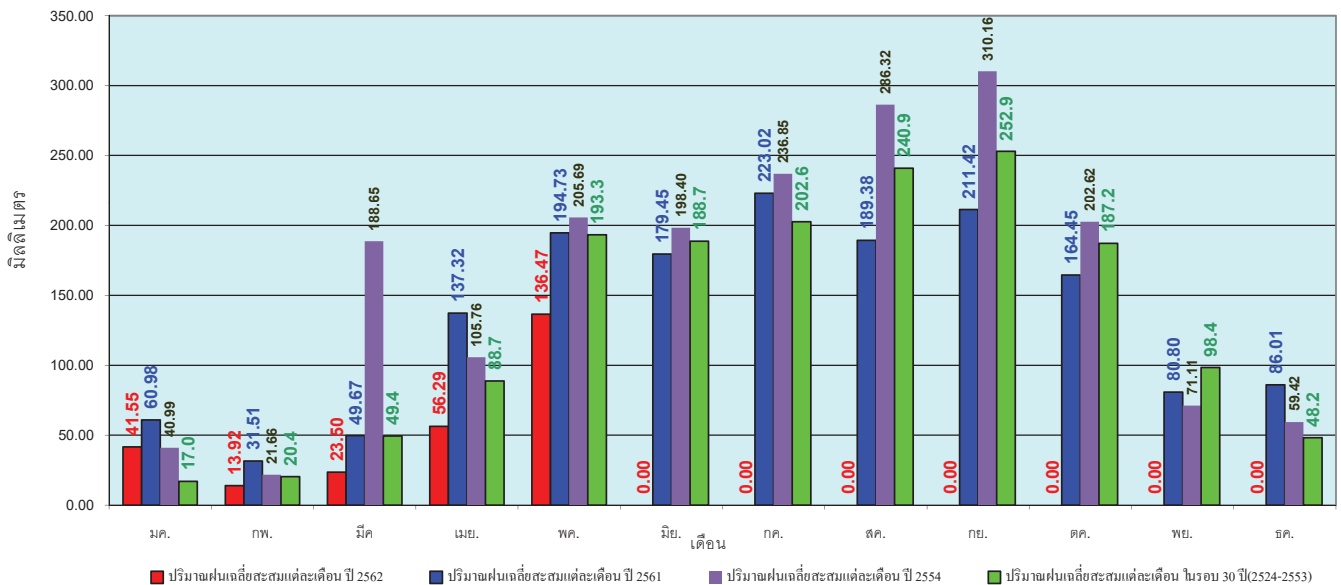
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2562  
 ฝน30ปี = 350.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี61 = 455.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)  
 ปี62 = 271.73 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -183.64 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -78.29 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



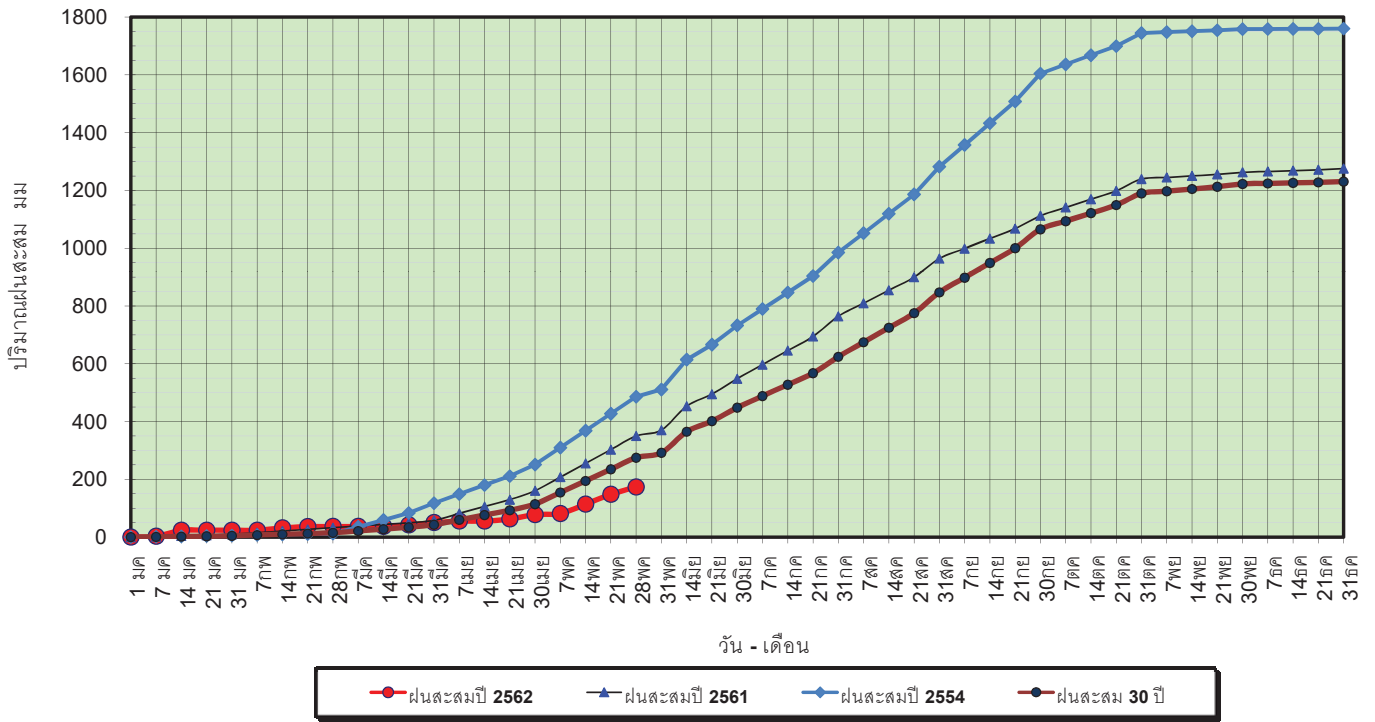
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2562  
 ฝน30ปี = 274.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี61 = 350.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)  
 ปี62 = 173.34 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -177.02 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -101.65 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



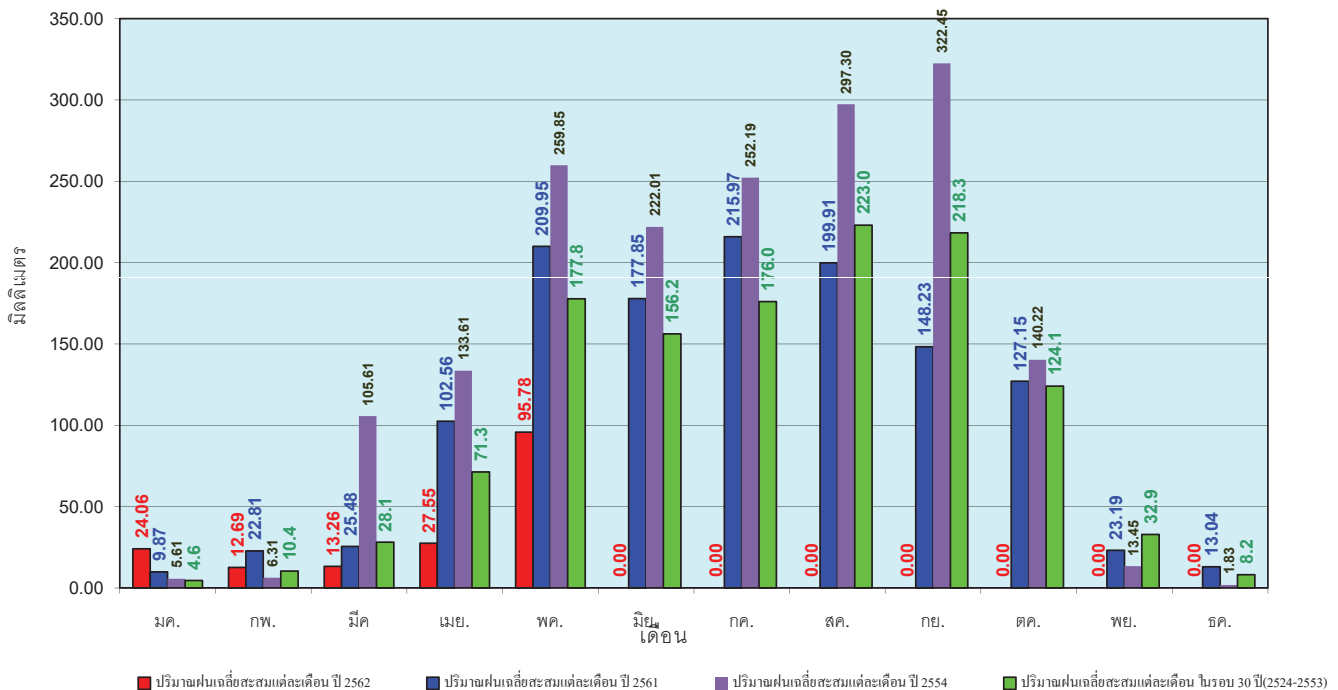
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2562  
 ฝน30ปี = 274.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี61 = 350.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)  
 ปี62 = 173.34 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -177.02 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -101.65 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



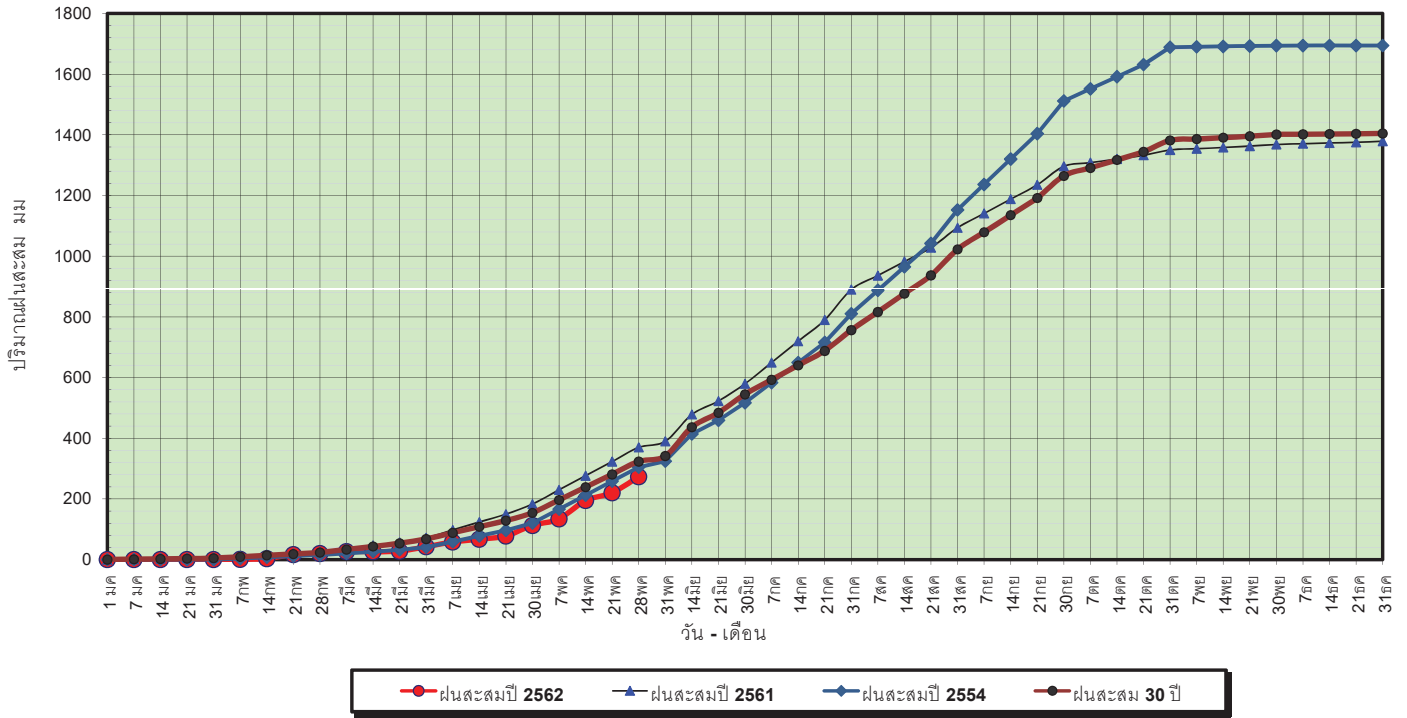
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2562  
 ฝน30ปี = 323.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี61 = 370.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)  
 ปี62 = 272.94 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -97.14 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -50.36 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



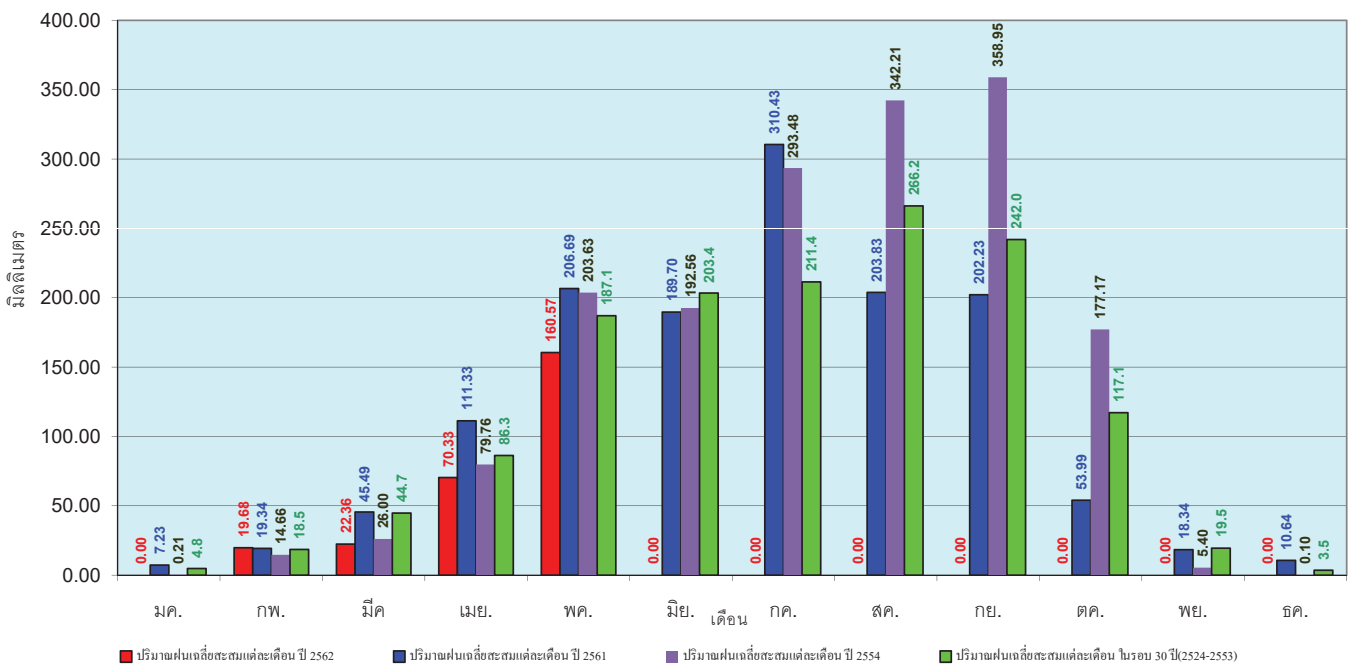
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2562  
 ฝน30ปี = 323.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี61 = 370.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)  
 ปี62 = 272.94 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -97.14 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -50.36 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



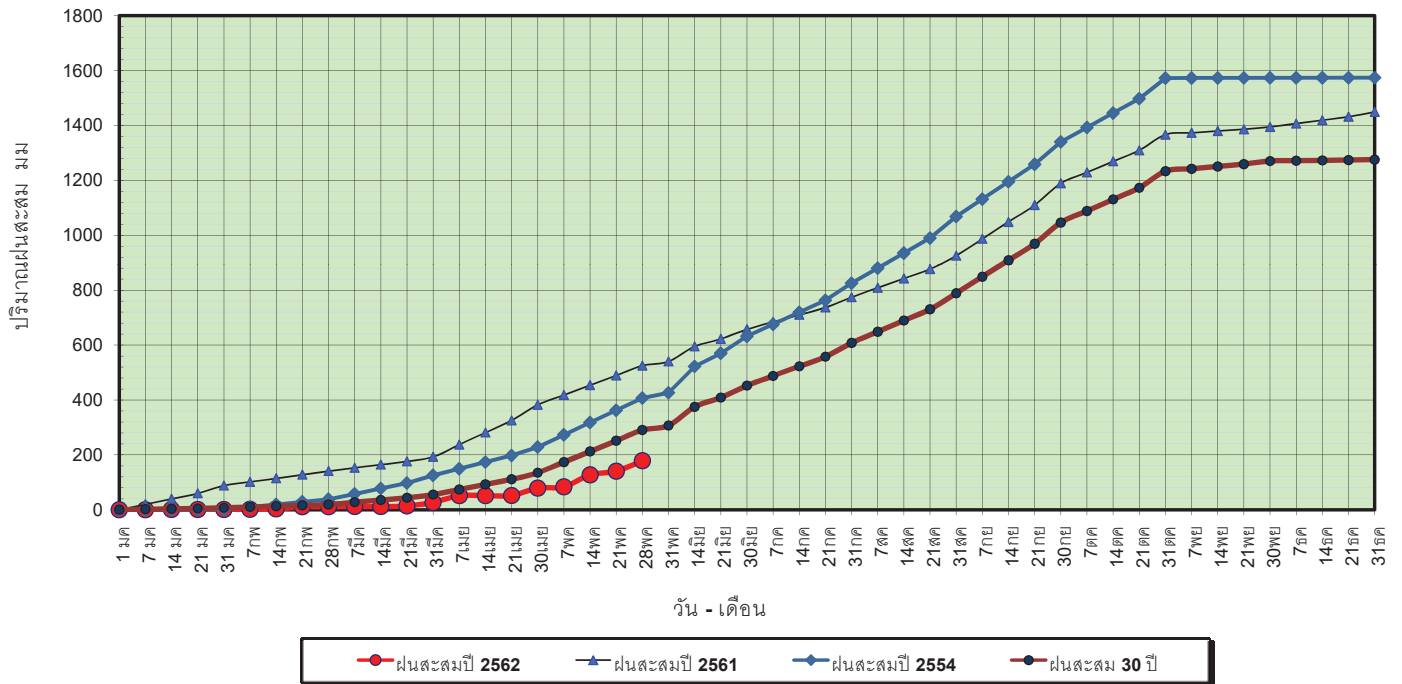
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2562  
 ฝน30ปี = 290.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี61 = 524.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)  
 ปี62 = 178.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -346.43 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -111.51 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

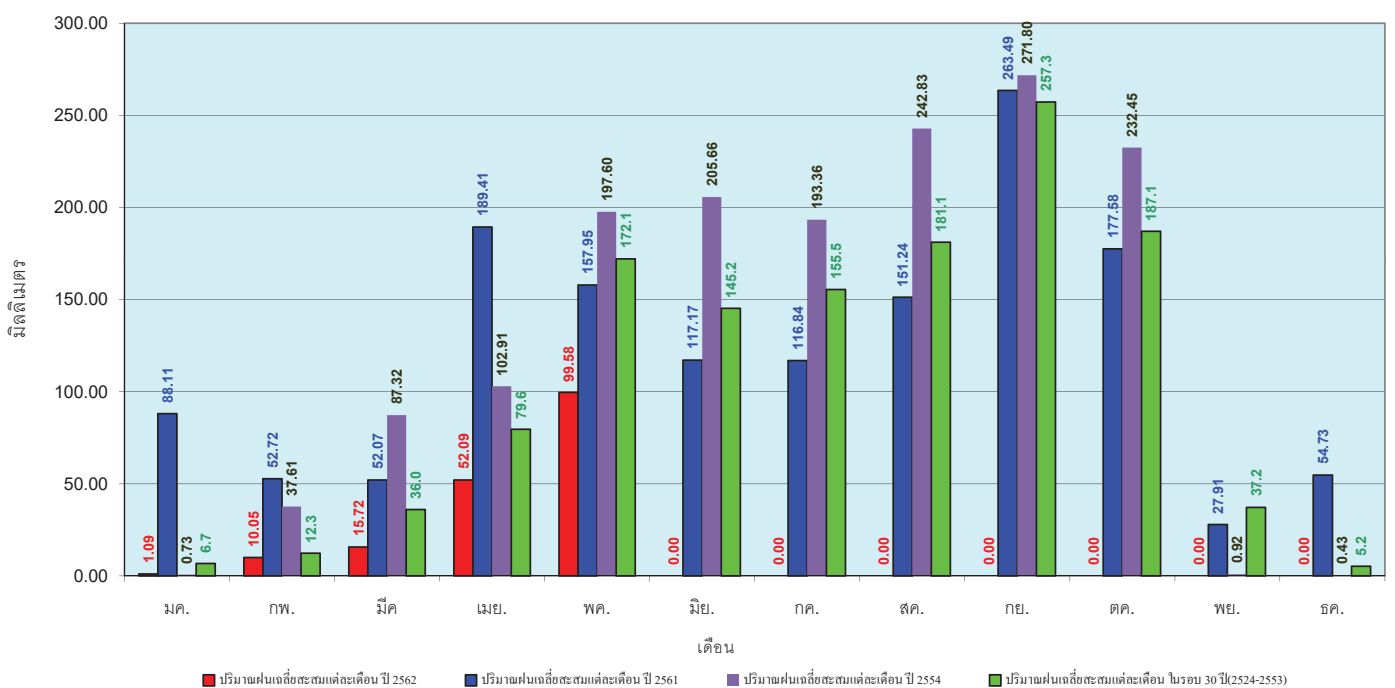


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 พฤษภาคม 2562



วันที่ 28 พฤษภาคม 2562  
 ฝน30ปี = 290.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี61 = 524.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)  
 ปี62 = 178.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -346.43 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -111.51 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

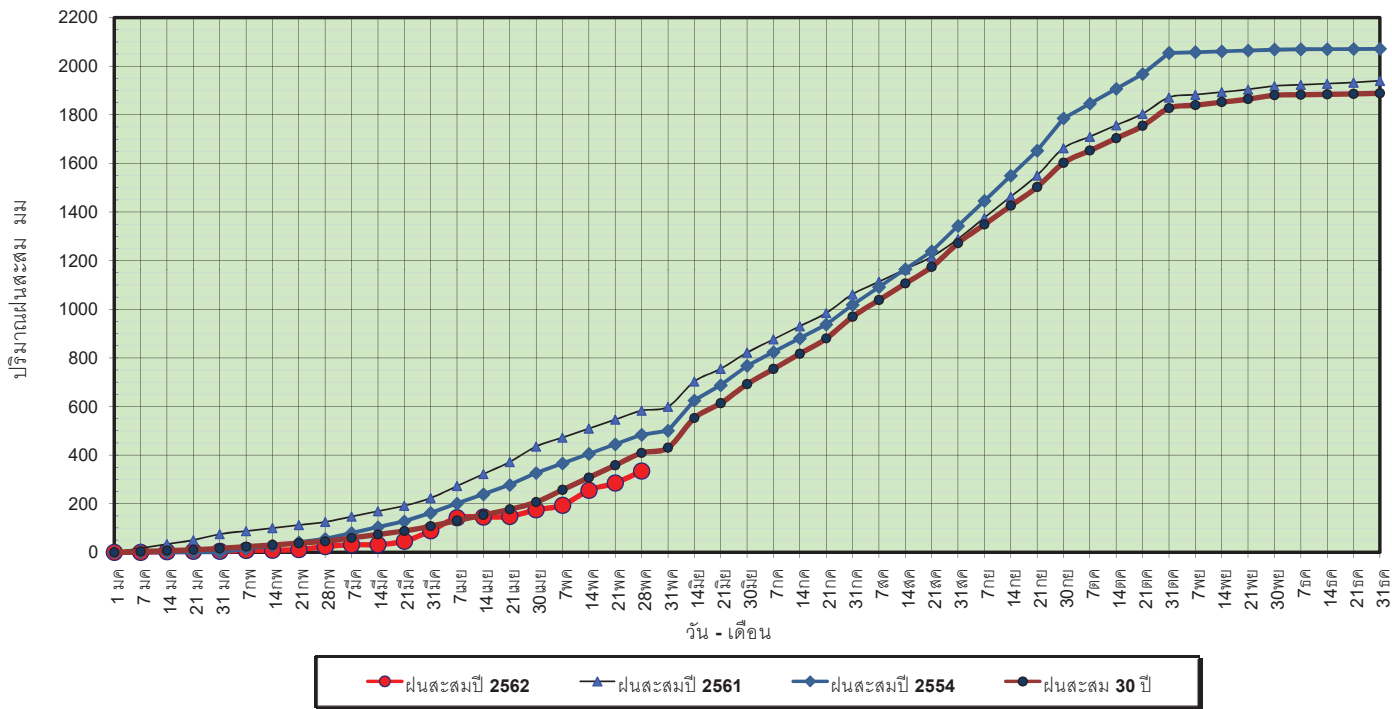


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 พฤษภาคม 2562



วันที่ 28 พฤษภาคม 2562  
 ฝน30ปี = 409.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี61 = 582.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)  
 ปี62 = 334.01 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -248.73 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -75.03 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



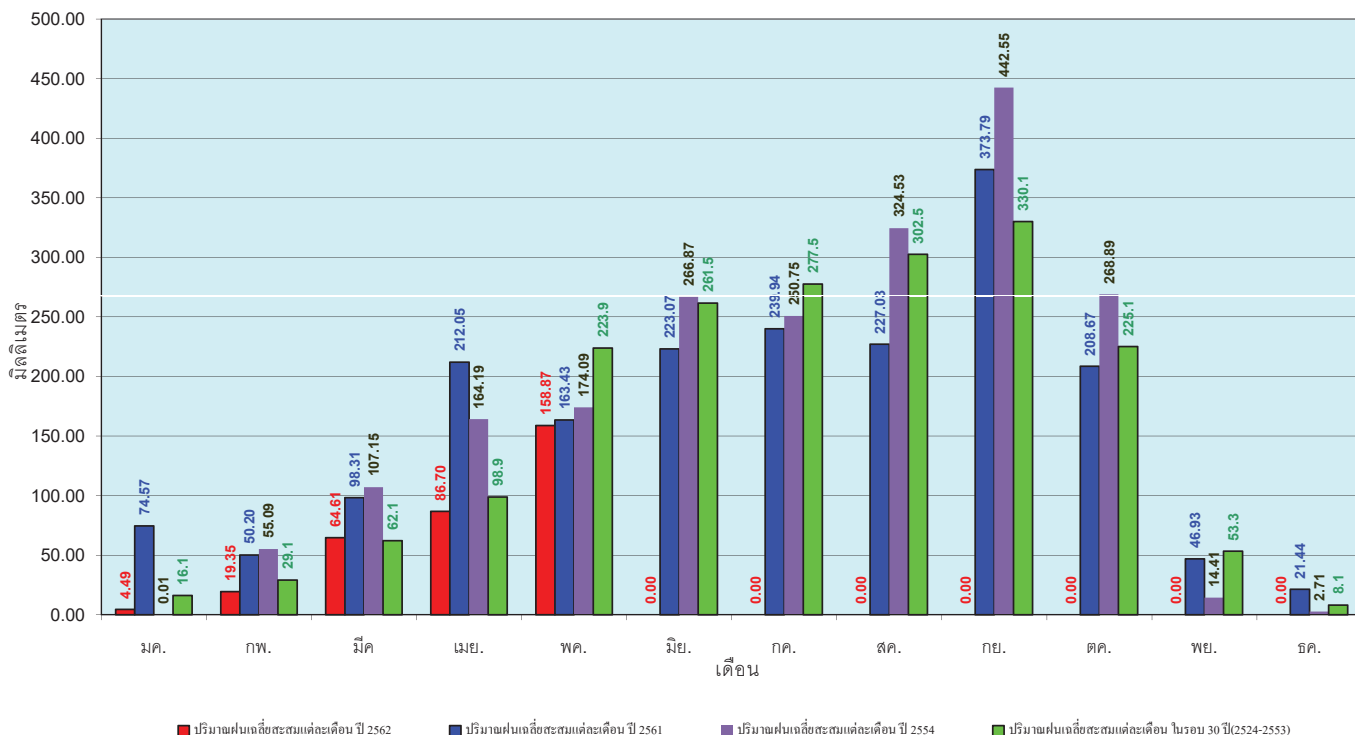
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2562  
 ฝน30ปี = 409.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี61 = 582.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)  
 ปี62 = 334.01 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -248.73 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -75.03 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



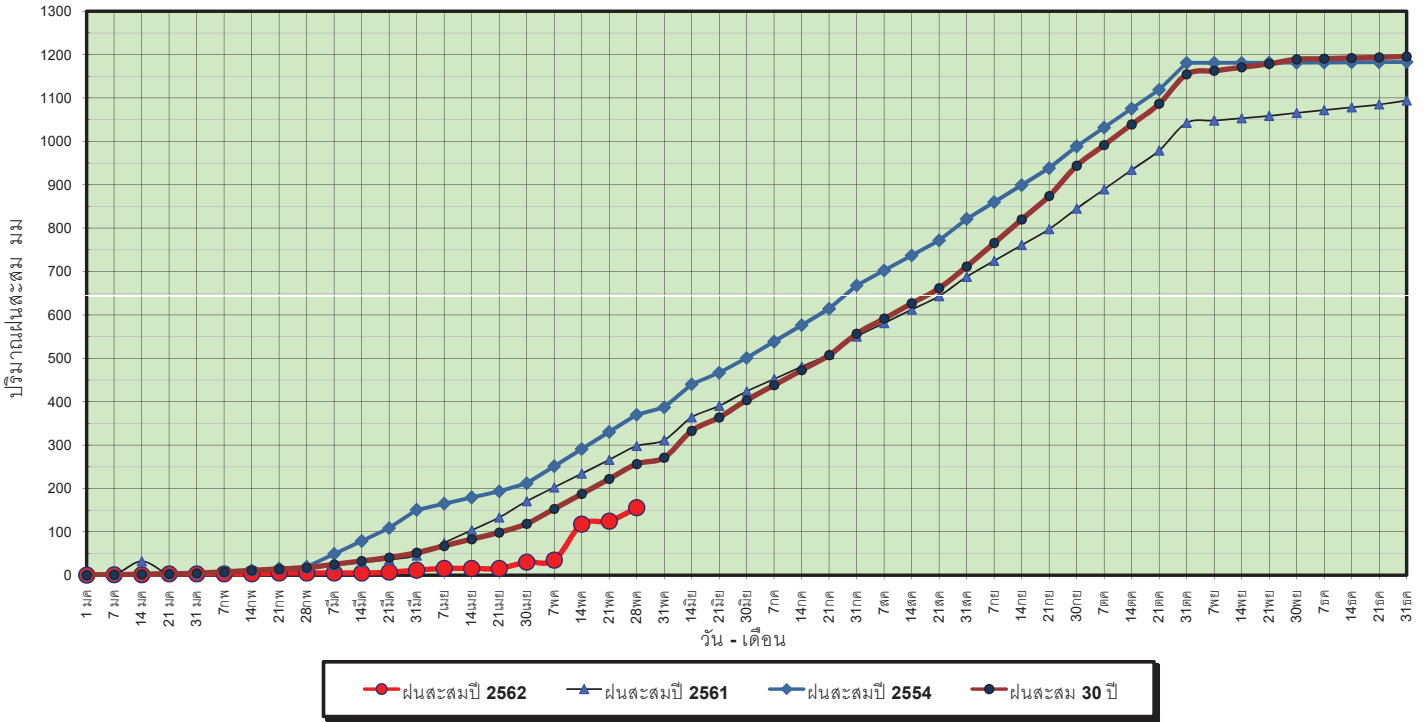
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2562  
 ฝน30ปี = 256.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี61 = 297.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)  
 ปี62 = 155.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -142.12 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -100.49 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



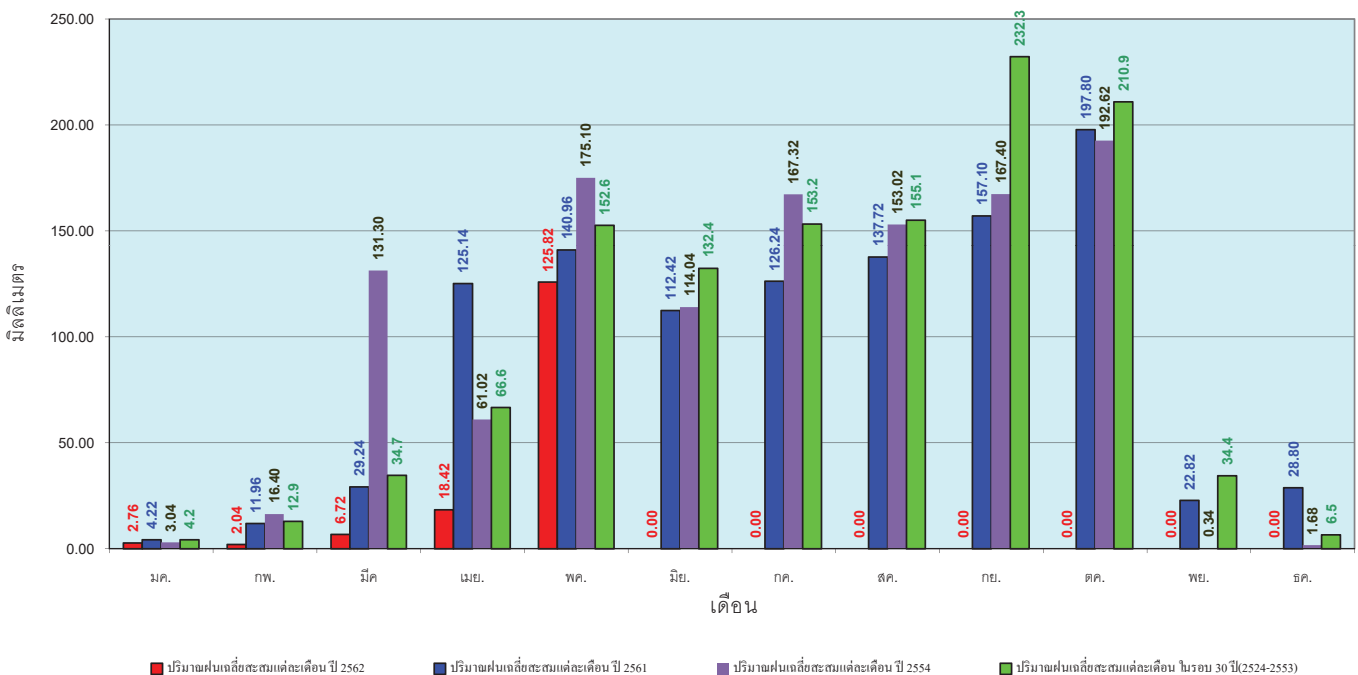
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2562  
 ฝน30ปี = 256.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี61 = 297.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)  
 ปี62 = 155.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -142.12 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -100.49 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



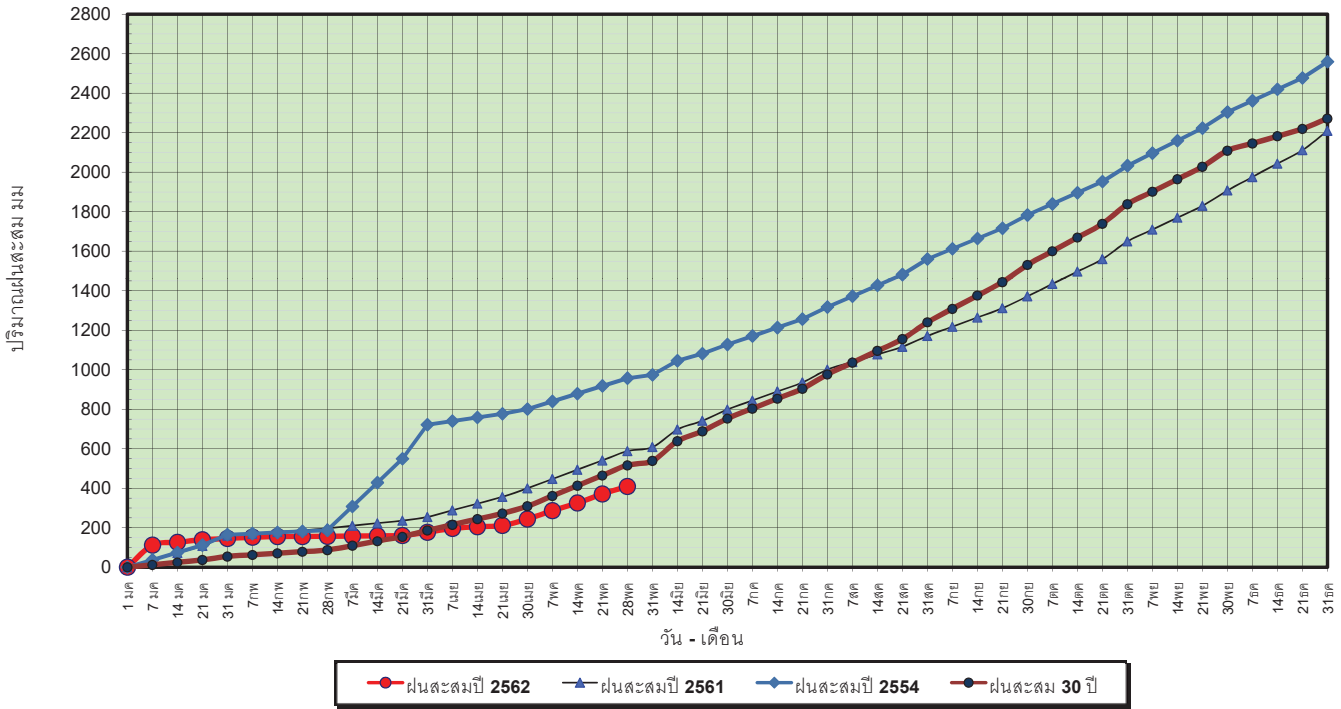
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤษภาคม 2562  
 ฝน30ปี = 516.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี61 = 588.12 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)  
 ปี62 = 408.67 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -179.45 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -107.60 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

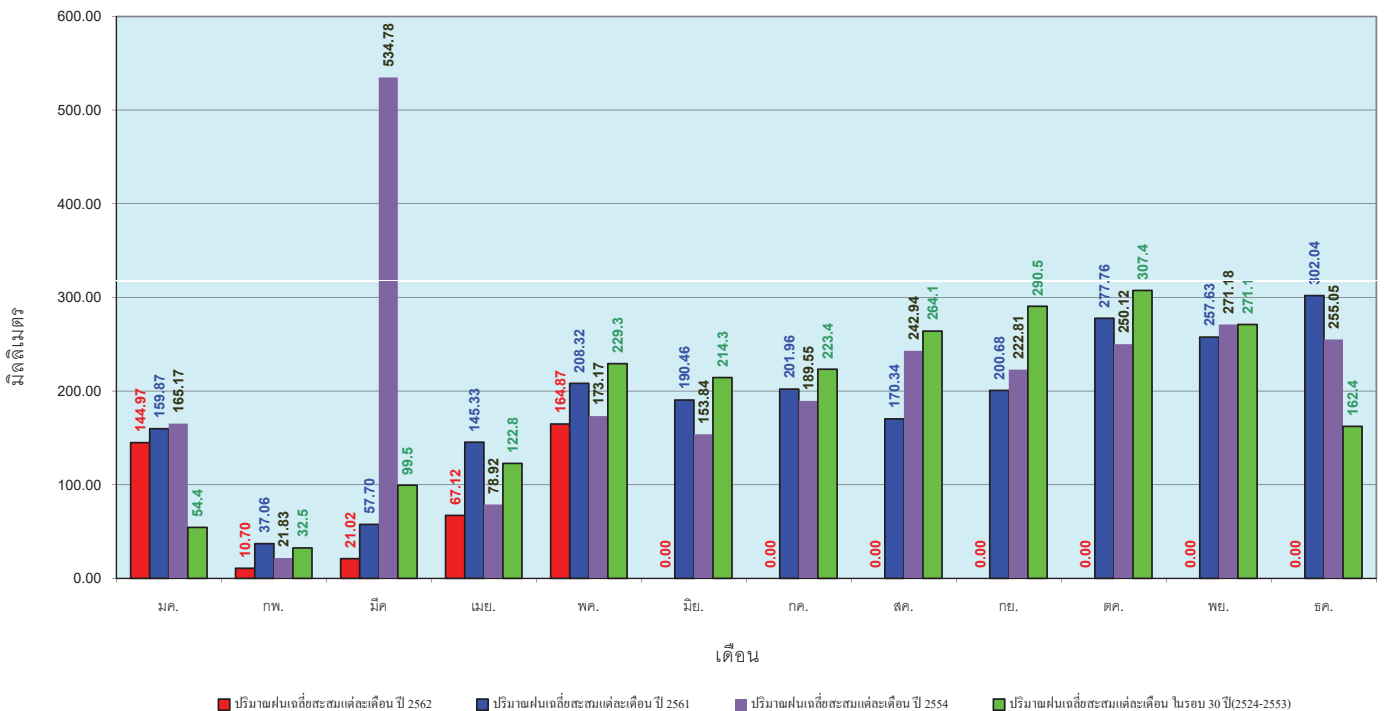


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 พฤษภาคม 2562



วันที่ 28 พฤษภาคม 2562  
 ฝน30ปี = 516.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี61 = 588.12 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)  
 ปี62 = 408.67 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -179.45 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -107.60 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 พฤษภาคม 2562

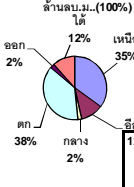




สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมประเทศไทยปี 62 และ 61

วันที่ 29 พฤษภาคม 2562 เก้าเกิน 37,814 ล้าน ลบ.ม. หรือ เก้าเกิน 53%

วันที่ 29 พฤษภาคม 2561 เก้าเกิน 43,001 ล้าน ลบ.ม. หรือ เก้าเกิน 61%

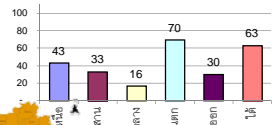
### รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 485.93 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่เหลือเข้างอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน การใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่ 7 อ่าง, ลดลง 22 อ่าง, เพิ่มขึ้น 9 อ่าง

Table showing water storage statistics by province, including total volume, change from previous week, and storage status (increased, decreased, or stable).

Main data table with columns for Province, Capacity, Current Volume, Used Volume, Total Volume, and Storage Status. It is organized by region: North (7), Northeast (12), Central (3), West (2), and East (4).

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

- หมายเหตุ : 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28) 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปาฯ ของผู้นำเข้าน้ำพลังห้วยสักและวังออก 4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด รก. หมายถึง ระดับเกินกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนชลประทาน / ศูนย์ป้องกันอุทกภัย กรมทรัพยากรน้ำ

- ลำดับของเขื่อนตามความจุ 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางหลวง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้ 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางหลวง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ





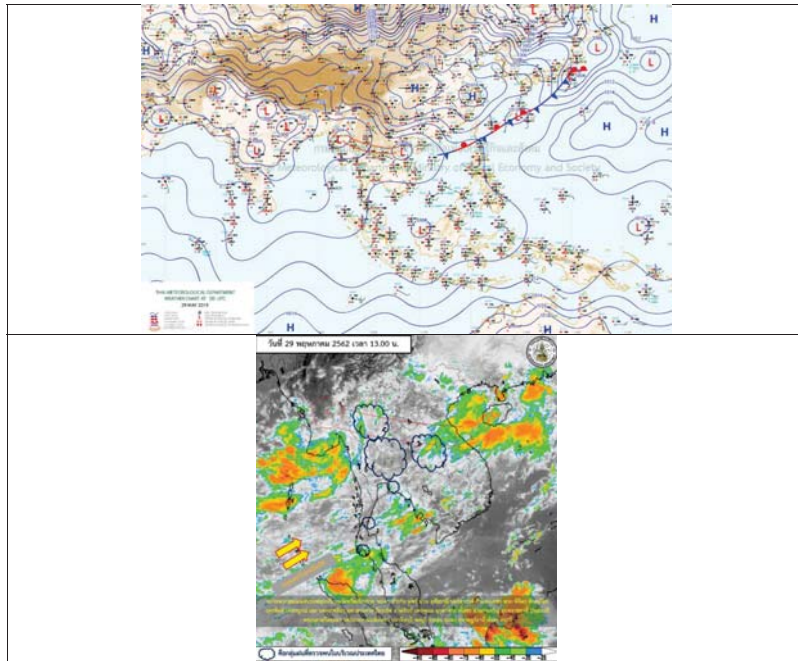
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

### 1. พยากรณ์อากาศ

#### ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ และ นครราชสีมา
	อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 25 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 31 - 36 องศาเซลเซียส

ที่มา : [https://www.tmd.go.th/daily\\_forecast.php](https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php)



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 29 พ.ค. 2562



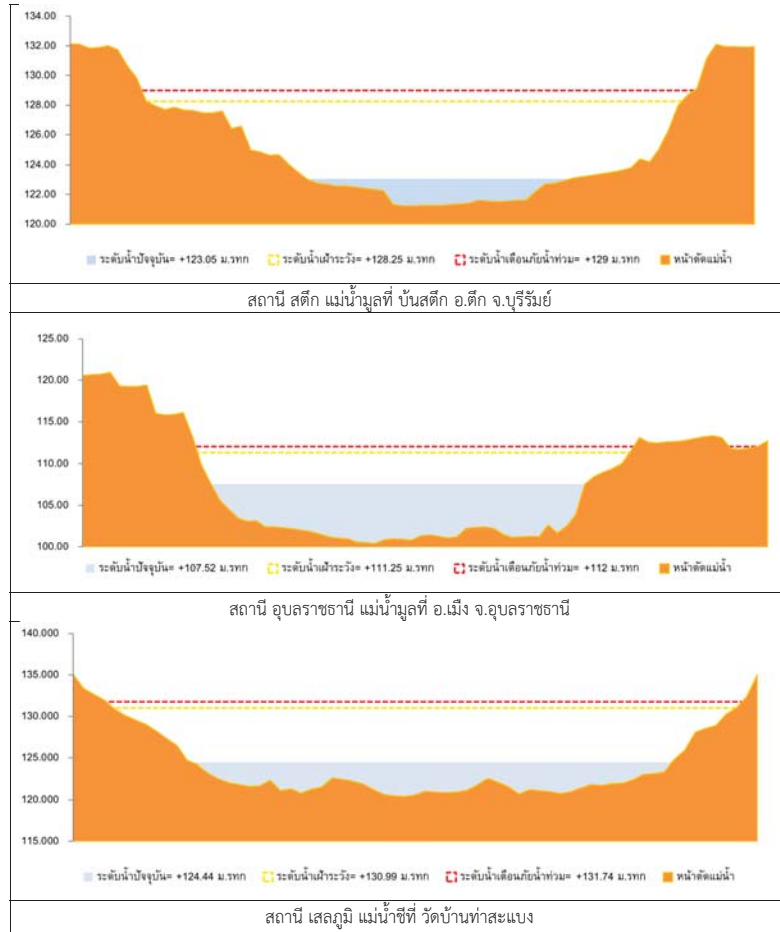
### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

ลำดับที่	สถานี	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเดือนมิถุนายน (ม.ทก.)		ระดับน้ำเดือนกรกฎาคม (ม.ทก.)		ระดับน้ำเดือนสิงหาคม (ม.ทก.)		ระดับน้ำเดือนกันยายน (ม.ทก.)		แนวโน้ม					
			ค่า H	ค่า HH	22-ม.ค.-62	23-ม.ค.-62	24-ม.ค.-62	25-ม.ค.-62	26-ม.ค.-62	27-ม.ค.-62		28-ม.ค.-62	29-ม.ค.-62	30-ม.ค.-62	31-ม.ค.-62	1-มิ.ย.-62
1	บ้านม่วงจอก อ.เมือง จ.มหาสารคาม	ใกล้สถานี E.66A	137.65	138.40	129.94	129.95	130.10	130.10	130.30	130.38	130.40	130.60	130.58	130.56	130.67	ลดลงเล็กน้อย
2	บ้านสี	ใกล้ท่าข้าม	121.25	122.00	115.11	114.90	114.94	114.98	115.00	115.00	115.02	115.02	113.28	113.12	113.57	ลดลงเล็กน้อย
3	บ้านสี	ใกล้ท่าข้าม	130.99	131.74	123.53	123.48	123.42	123.56	123.32	123.32	123.36	123.39	123.69	123.69	123.46	เพิ่มขึ้นเล็กน้อย
4	บ้านสี	ใกล้ท่าข้าม	148.95	149.70	139.54	139.54	139.53	139.53	139.63	139.63	139.85	139.96	139.64	139.82	140.14	ลดลงเล็กน้อย
5	บ้านสี	ใกล้ท่าข้าม	128.25	129.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.59	123.02	122.92	เพิ่มขึ้นเล็กน้อย
6	บ้านสี	ใกล้ท่าข้าม	111.25	112.00	106.84	106.82	106.78	106.71	106.67	106.67	106.77	106.78	106.63	106.67	106.23	ลดลง

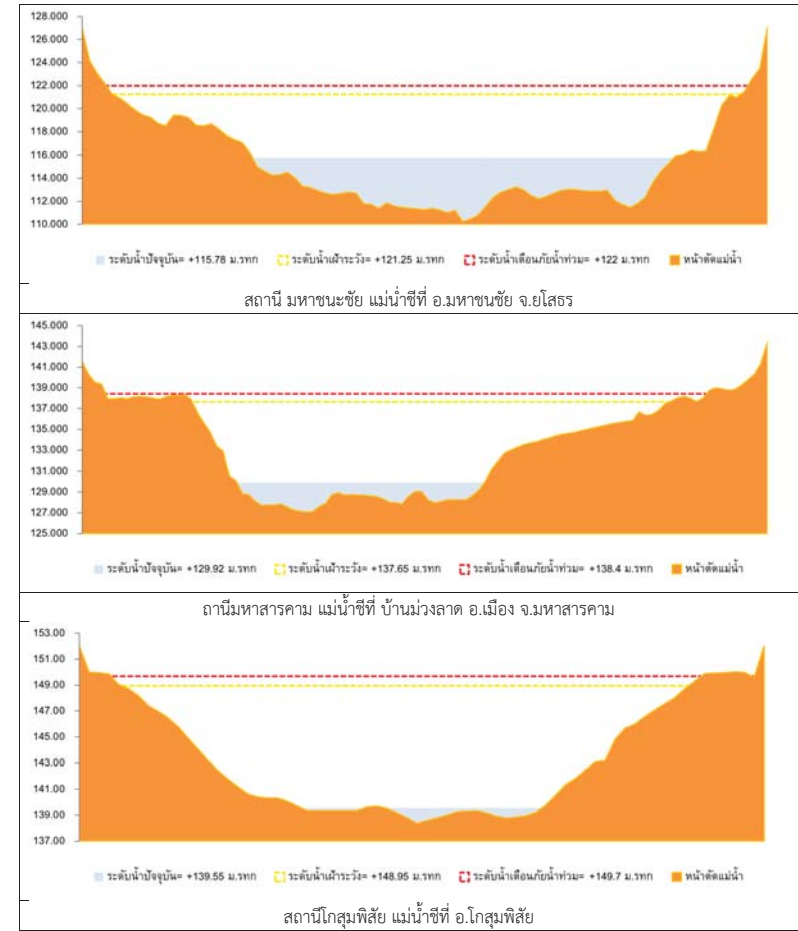
หมายเหตุ: -H ระดับน้ำสูงสุดที่เคยมีมา  
-HH ระดับน้ำสูงสุดที่เคยมีมา



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



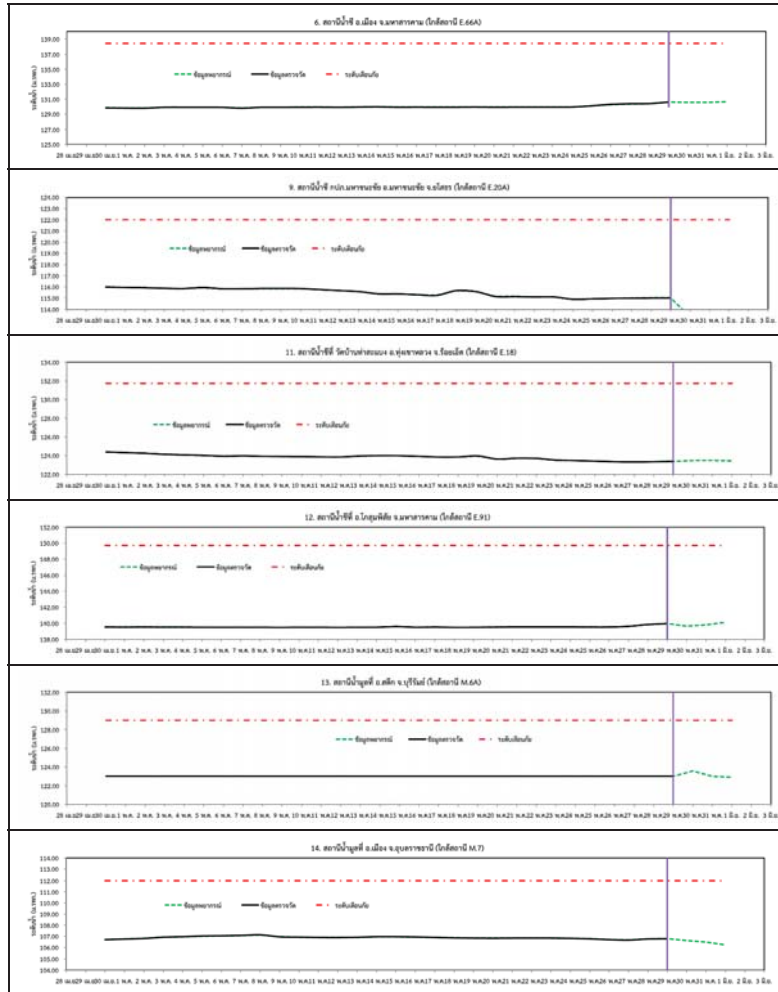
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



### 4. สรุปลสถานการณ์ 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 29 พฤษภาคม 2562

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

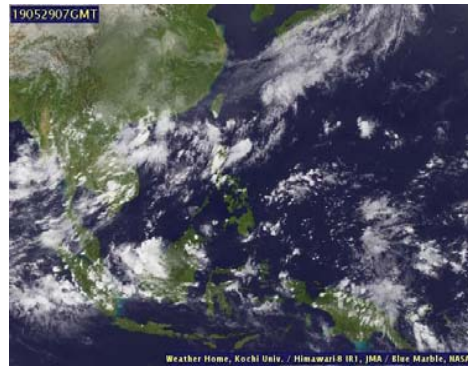
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคเหนือ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนัก

ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร

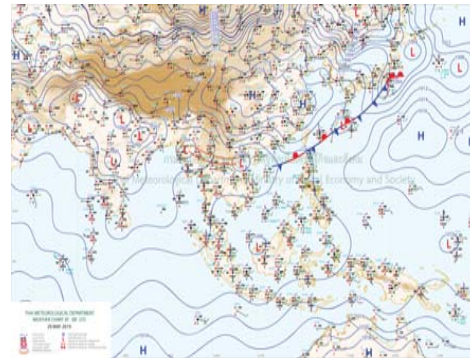
บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก กำแพงเพชร และสุโขทัย อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 29 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 น้ำแม่ตื่นที่บ้านตอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	10.50	2.50	2.50	29.00	89.50	89.50
062002T โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.50	0.00	0.00	45.83	83.88	83.88
060813T โรงเรียนวัดยังเมิน	ต.ยังเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	2.00	0.00	0.00	2.92	30.98	30.98
060710T โรงเรียนแม่ต๋ายไคร์	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	9.00	6.50	4.50	14.93	37.37	37.37
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	0.00	0.00	0.00	37.52	79.40	79.40

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	2.00	2.00	2.00	20.53	42.64	42.64
061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	0.50	0.00	0.00	40.83	55.83	55.83
060814T น้ำแม่ฆาที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	13.13	13.13
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	36.00	29.50	29.00	8.08	25.00	25.00
060907T โรงเรียนบ้านปางเม็ลอบ	ต.ท่าเม็ลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน	4.00	4.00	4.00	27.94	51.09	51.09
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งชาวพวง	ต.ทุ่งชาวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	9.00	1.00	1.00	10.00	24.91	24.91
060306T โรงเรียนพร้าววรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	86.50	68.50	0.00	34.67	90.00	93.50
061207T โรงเรียนบ้านแม่जार	ต.แม่जार อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.50	0.00	0.00	8.06	47.84	47.84
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	3.00	0.00	0.00	48.34	128.04	128.04

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลอากาศจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 29 พฤษภาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	ต.แม่ชะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	372.444	368.60	368.61	368.61	368.61	368.61	คงที่
060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	468.686	462.61	462.59	462.59	462.59	462.59	คงที่
061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านตอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	792.425	788.22	788.06	788.06	788.06	788.06	คงที่
061401T น้ำแม่ทาที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	313.195	309.54	309.46	309.46	309.46	309.45	คงที่
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าผา อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	91.45	91.42	91.42	91.42	91.42	คงที่
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.13	106.10				
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	114.159	110.00	109.98	109.98	109.97	109.97	คงที่
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโท่ง	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	79.84	79.78	79.71	79.66	79.63	คงที่
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.86	37.90	37.78	37.69	37.64	คงที่
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	118.49	118.35	118.35	118.35	118.35	คงที่
060305T น้ำแม่จันที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่จัน อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	401.724	396.69	396.70	396.70	396.70	396.70	คงที่
060814T น้ำแม่ฆาที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	307.84	307.83	307.83	307.83	307.83	คงที่
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	466.99	466.91	466.91	466.91	466.91	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

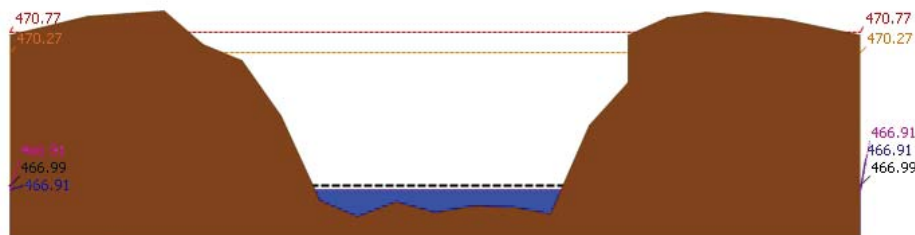
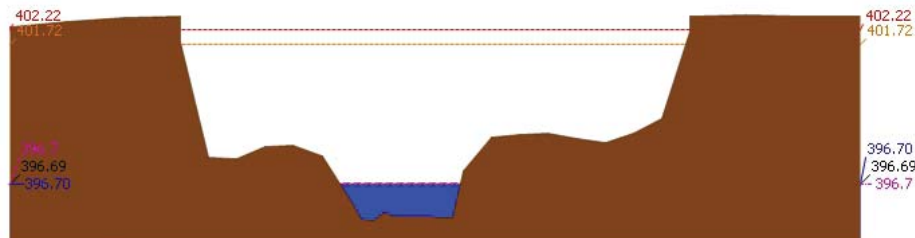
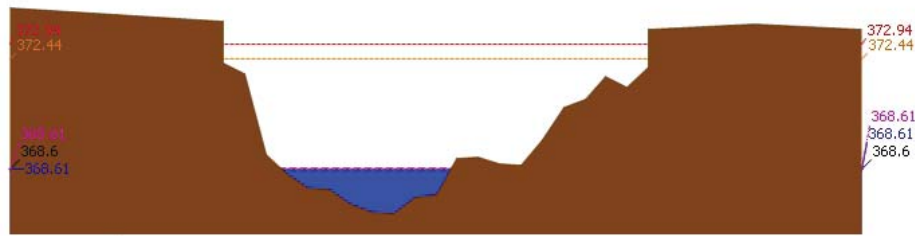
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



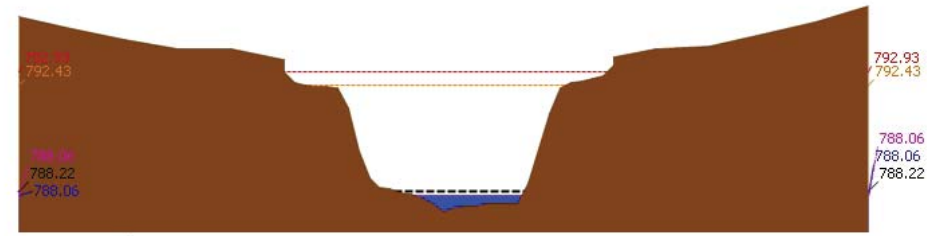
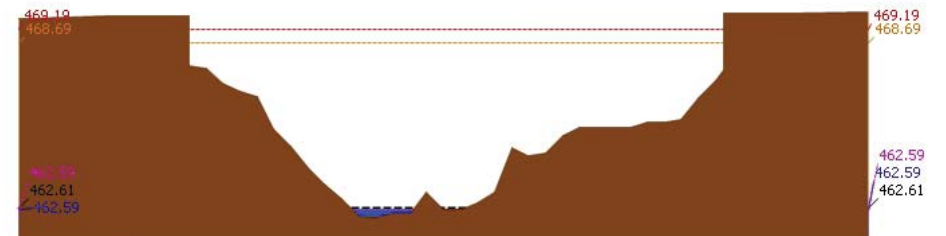
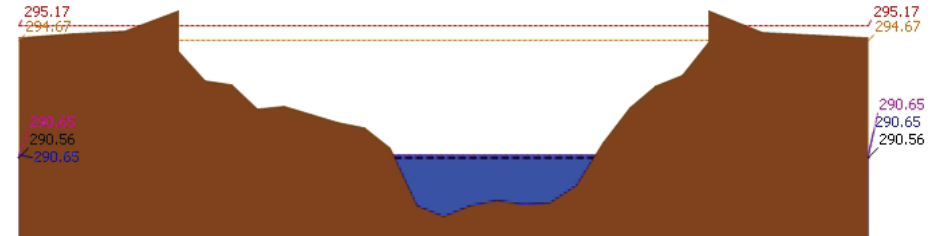
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060709T น้ำแม่กวังที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.56	290.65	290.65	290.65	290.65	คงที่

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 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

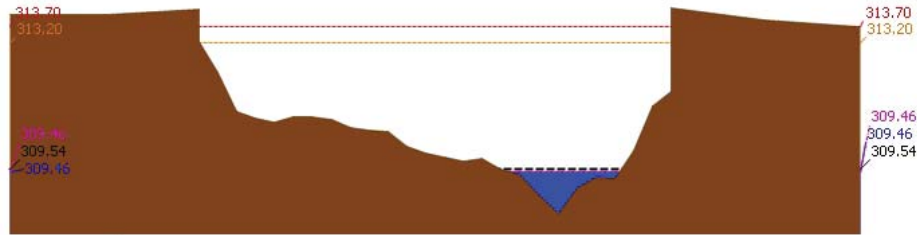
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

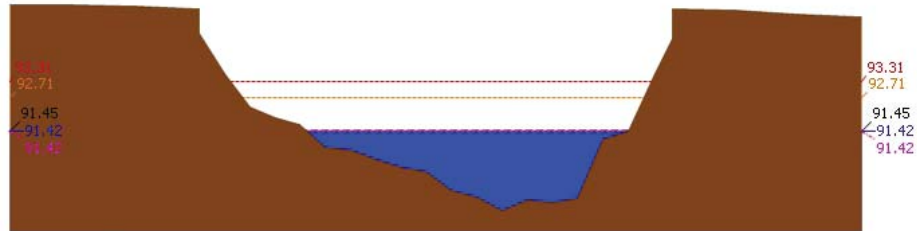
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



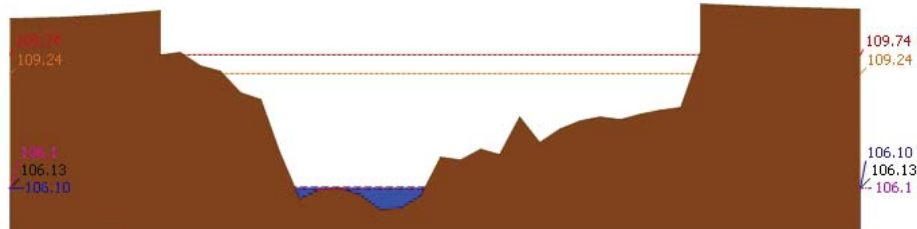
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562



สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ตยงเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.46 ม.รทก.

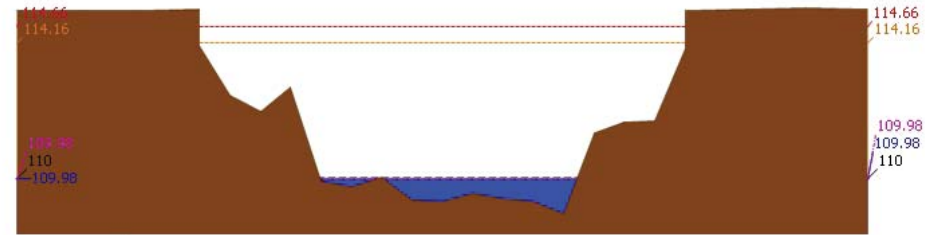


สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังพะโจน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.42 ม.รทก.

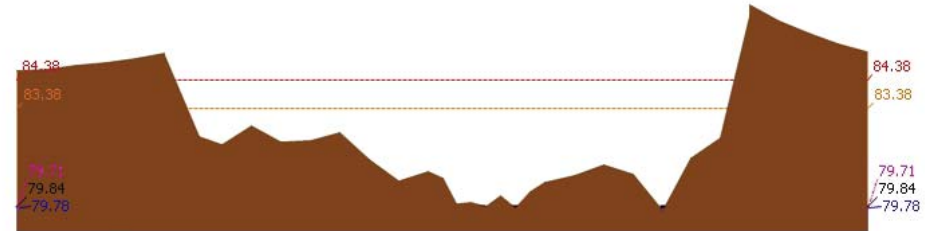


สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.10 ม.รทก.

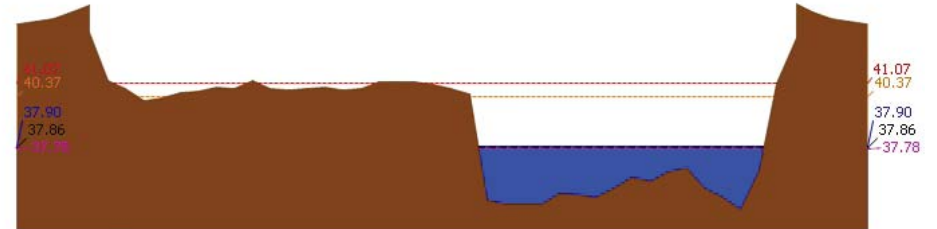
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562



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

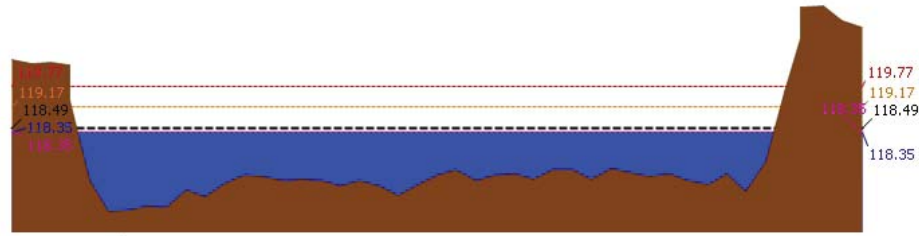


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 79.78 ม.รทก.

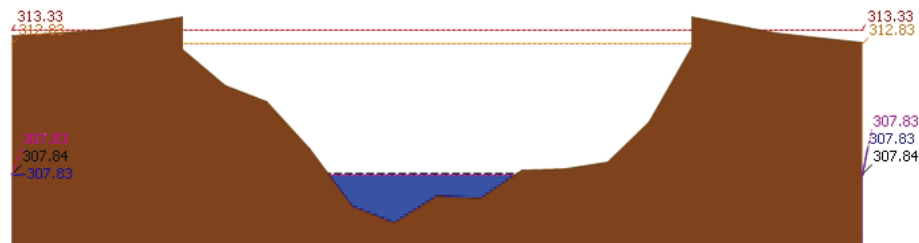


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.90 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.35 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.83 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก

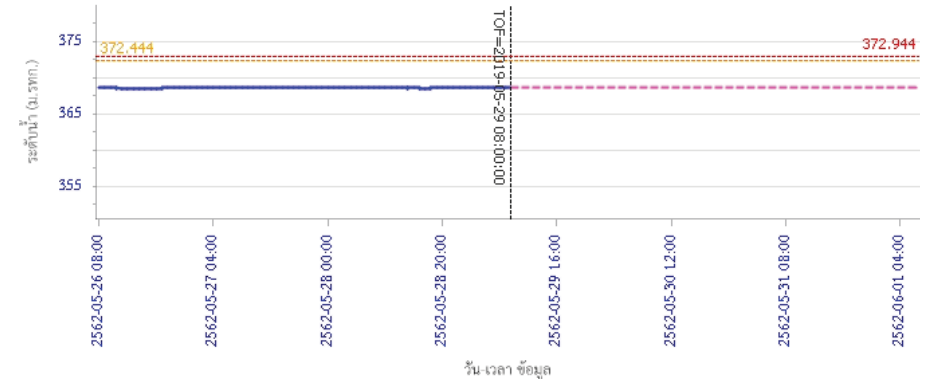


แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

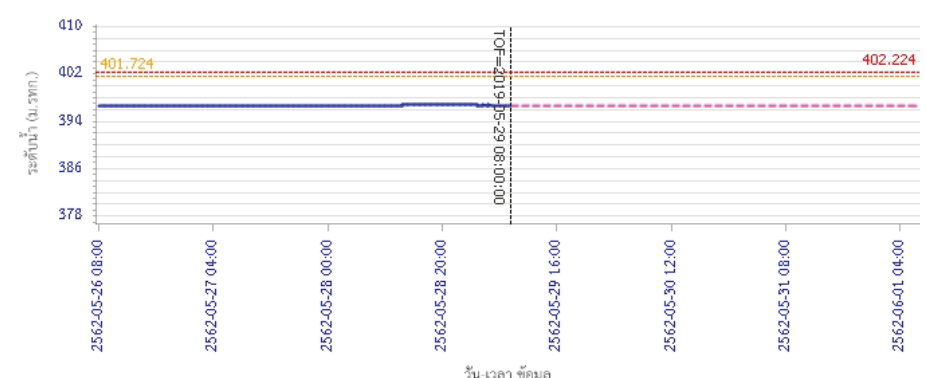
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ปะ อ.เชิงดาว จ.เชียงใหม่



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





# 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

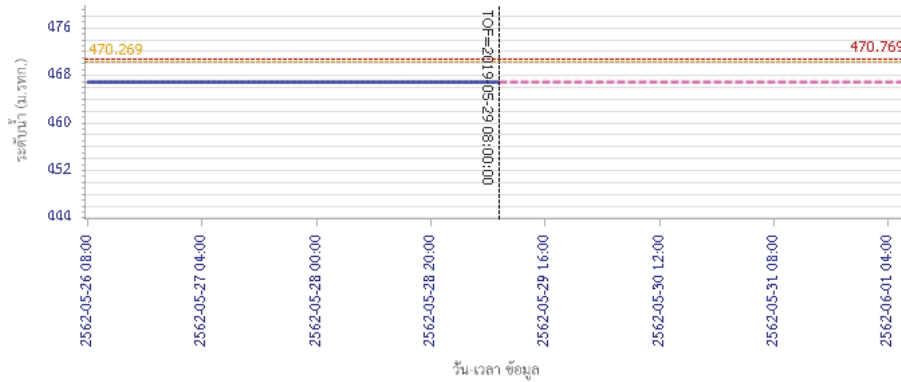
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



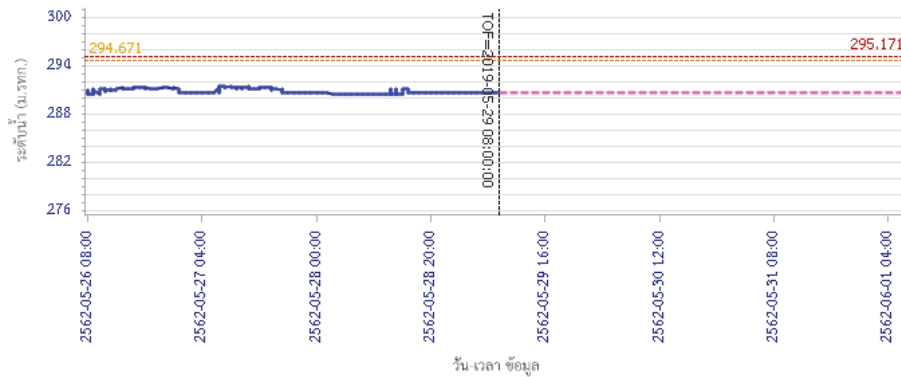
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

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



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

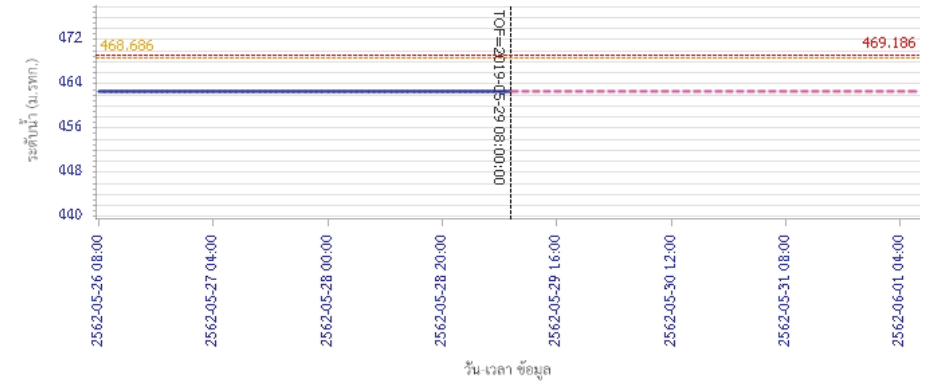
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวังที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน



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

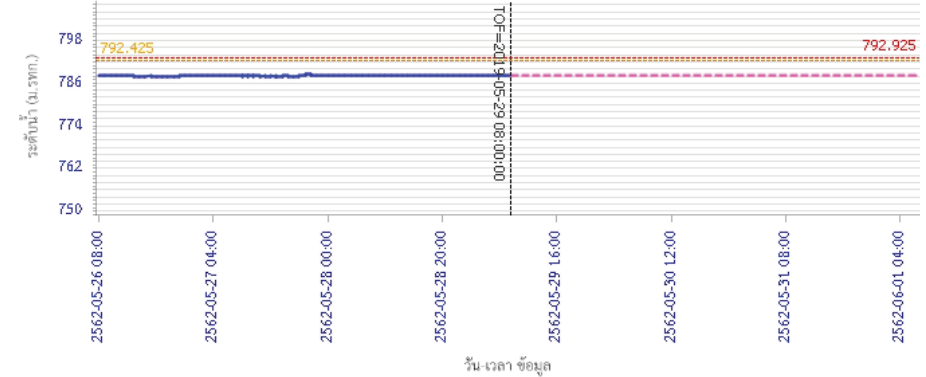
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

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



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

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.มวก๋อย 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

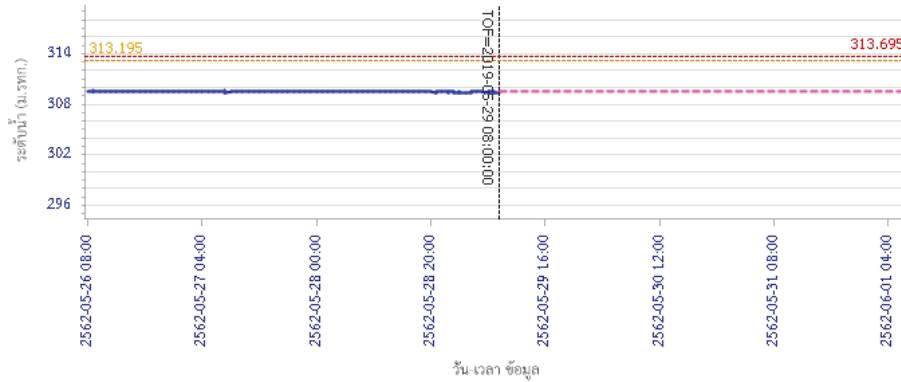
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

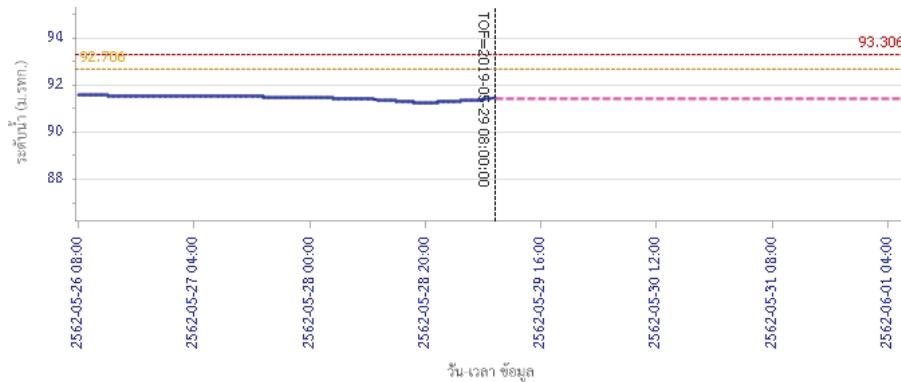


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T บ้านหมากที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเสา จ.เชียงใหม่

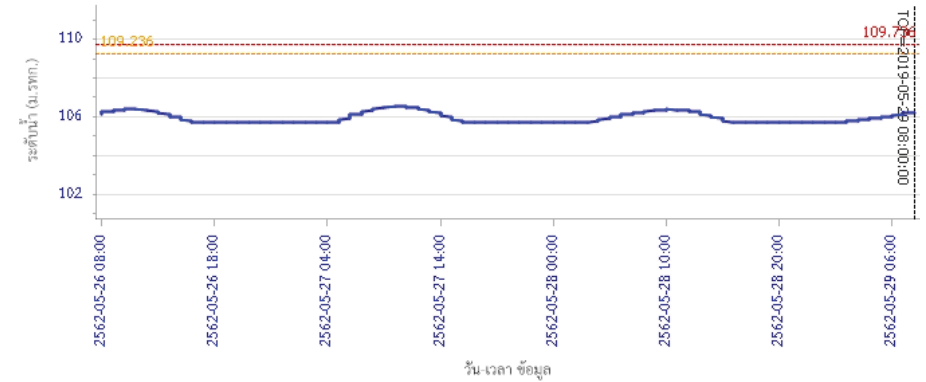


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร

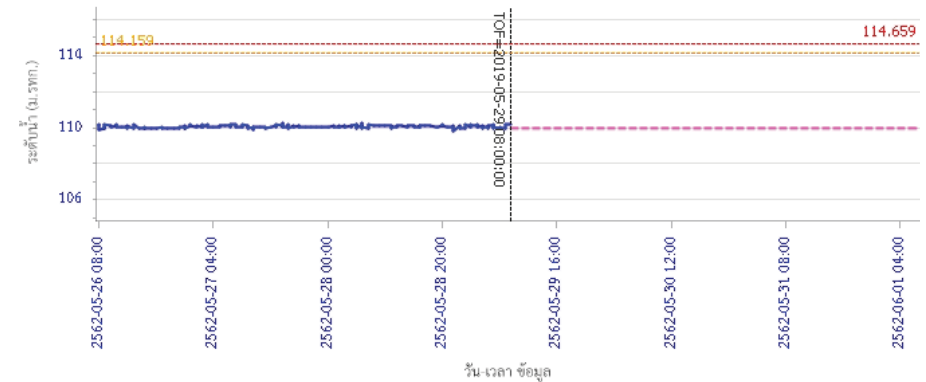


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

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



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





# 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

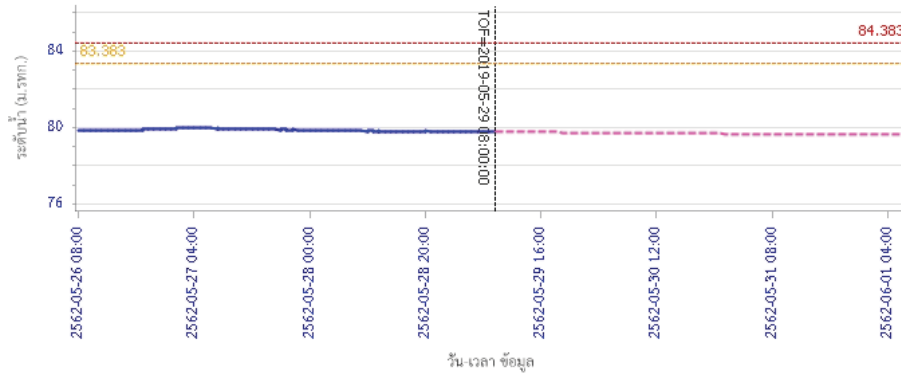
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



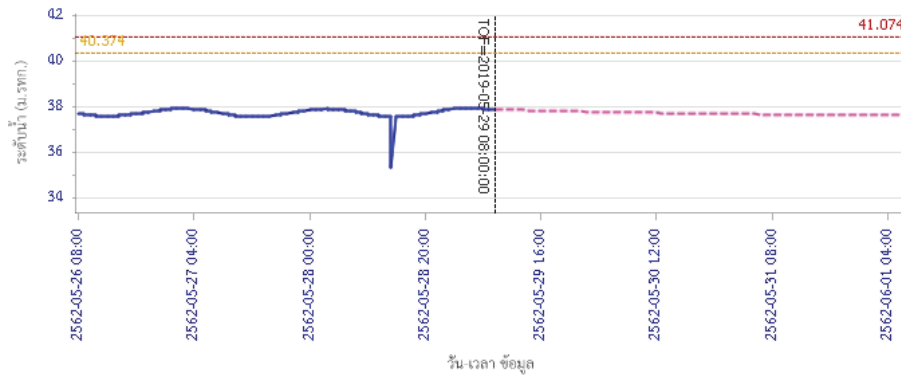
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำไทรงาม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร



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

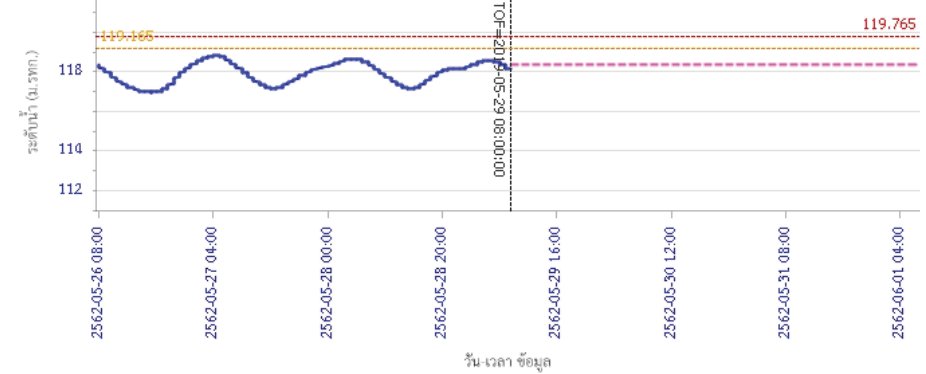
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



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

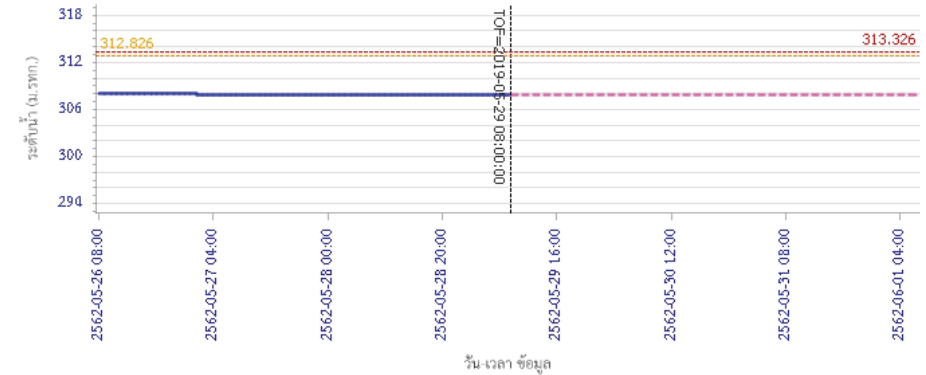
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

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



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

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ 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 29 พฤษภาคม 2562

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

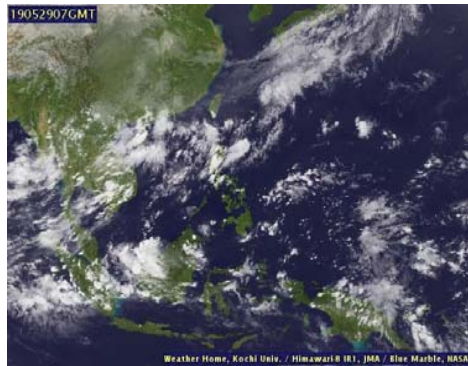
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคเหนือ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนัก

ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร

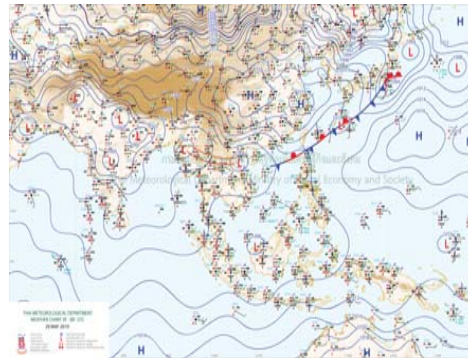
บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก กำแพงเพชร และสุโขทัย อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 29 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
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	55.00	24.50	0.00	5.00	24.33	24.33
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.27	38.78	38.78
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.50	0.00	0.00	25.20	53.67	53.67

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070801T รพ.สบ.บ้านท่ามะเถวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	6.00	6.00	6.00	29.69	60.26	60.26
070704T เทศบาลตำบลเสริมซ้าย	ต.เสริมซ้าย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	26.50	25.50	25.50	22.10	65.40	65.40
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	9.50	6.00	0.00	6.00	18.25	18.25
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	ต.บ้านเสอ อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.14	25.35	25.35
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญภาค	ต.บุญภาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	33.50	4.00	1.50	25.20	53.67	53.67

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลจากภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 29 พฤษภาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46	399.43	399.38	399.33	คงที่
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.21	176.17	176.17	176.17	176.17	คงที่
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	ต.แม่ปู อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	154.74	154.73	154.73	154.73	154.73	คงที่
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	127.10	127.04	127.04	127.04	127.04	คงที่
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลู่ใหม่ไชยมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	259.15	259.10	259.02	258.99	258.98	คงที่
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	ต.บ้านเสอ อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	287.89	284.01	284.01				
070403T น้ำแม่ตู่ที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	246.79	246.93	246.92	246.92	246.91	คงที่
070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	222.40	222.38	222.38	222.38	222.38	คงที่
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่อุสุ อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	342.209	340.56	340.59	340.45	340.39	340.38	คงที่
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.03	193.06	193.06	193.06	193.06	คงที่
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญภาค	ต.บุญภาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	243.22	243.33	243.33	243.26	243.17	เพิ่มขึ้น
070114T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งชัย	ต.บ้านเสอ อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	241.733	236.10	236.10	236.12	236.06	235.99	เพิ่มขึ้น
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.31	218.31	218.32	218.29	218.24	เพิ่มขึ้น

### 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

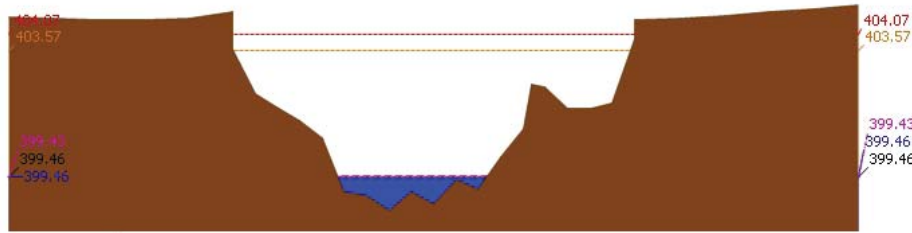
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

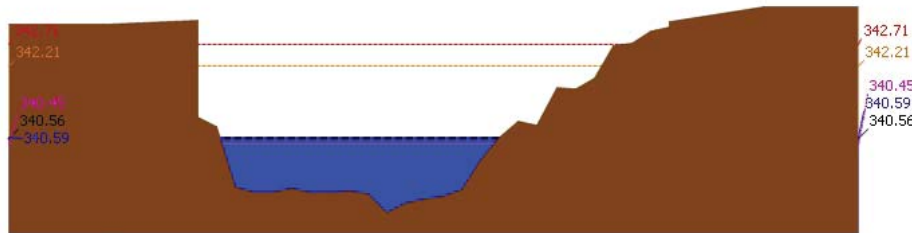


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562



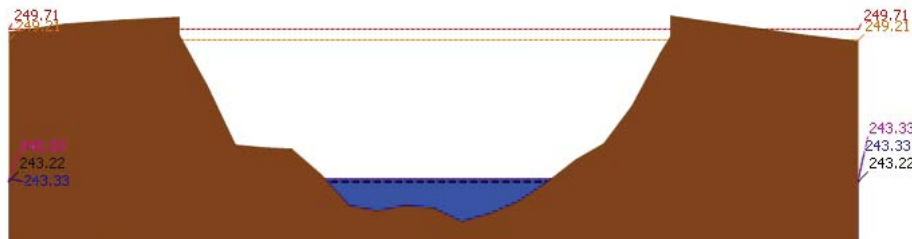
ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

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



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

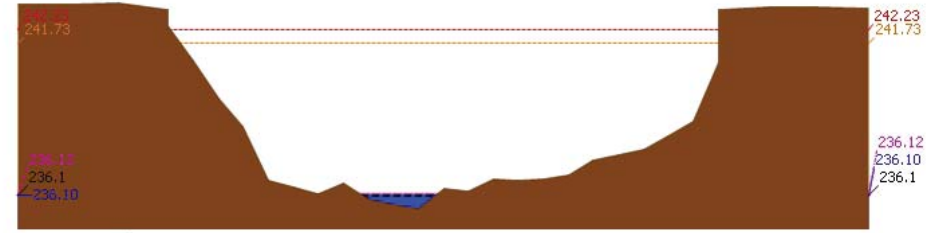
สถานี 070304T บ้านแม่สอยที่บ้านหนองกก อ.แม่สวก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.59 ม.รทก.



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

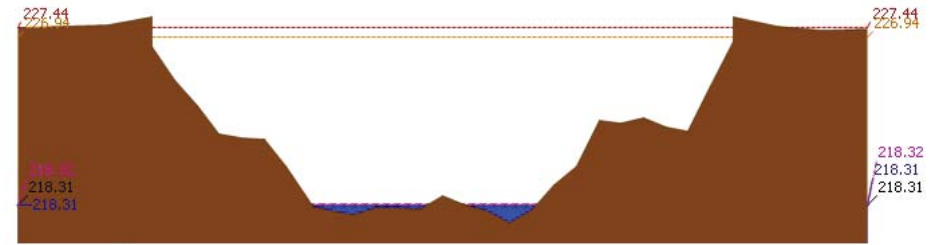
สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค อ.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 243.33 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562



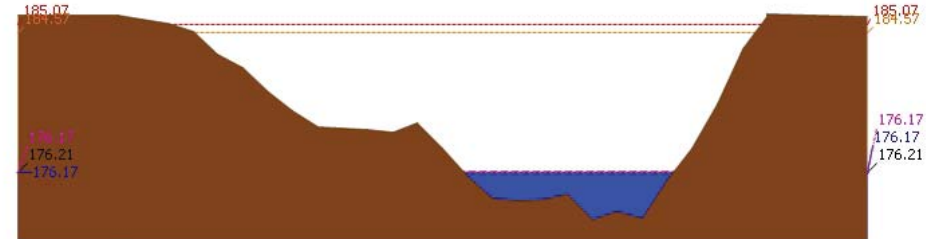
ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.10 ม.รทก.



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

สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.31 ม.รทก.



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

สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.17 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

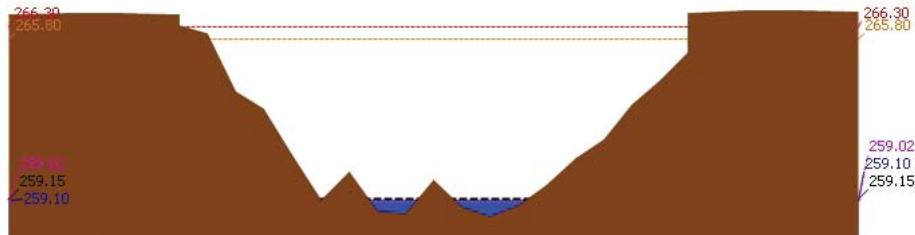
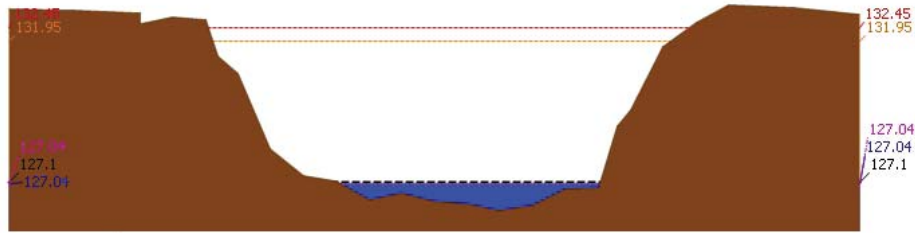
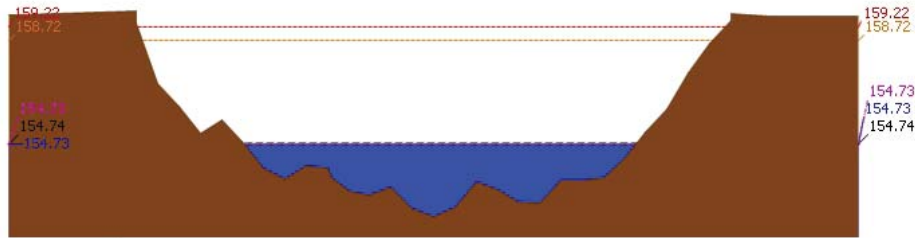
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

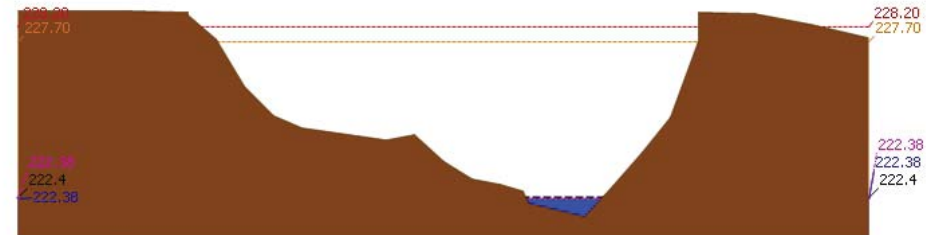
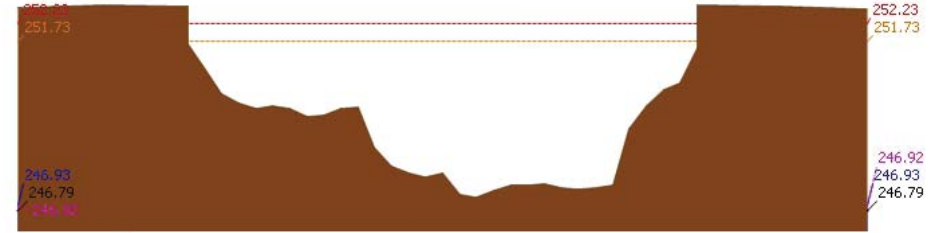
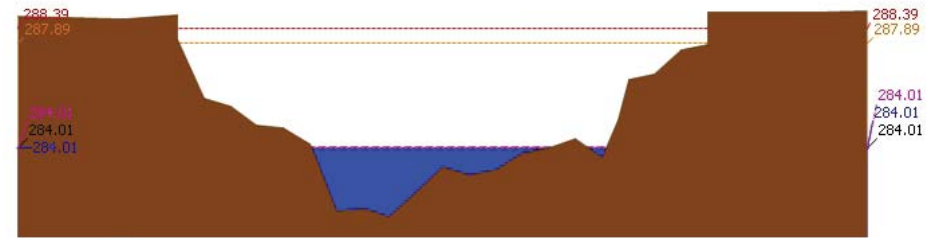
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 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

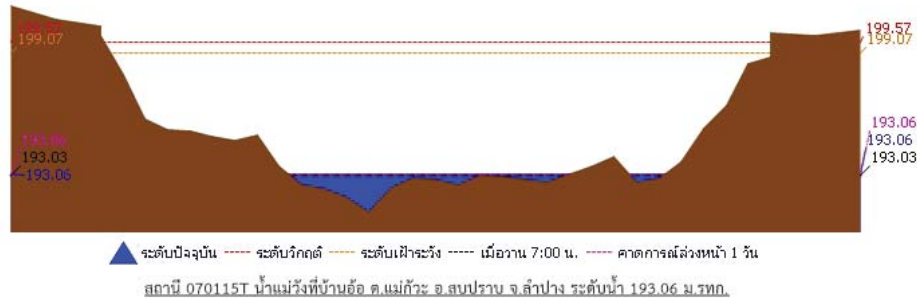
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

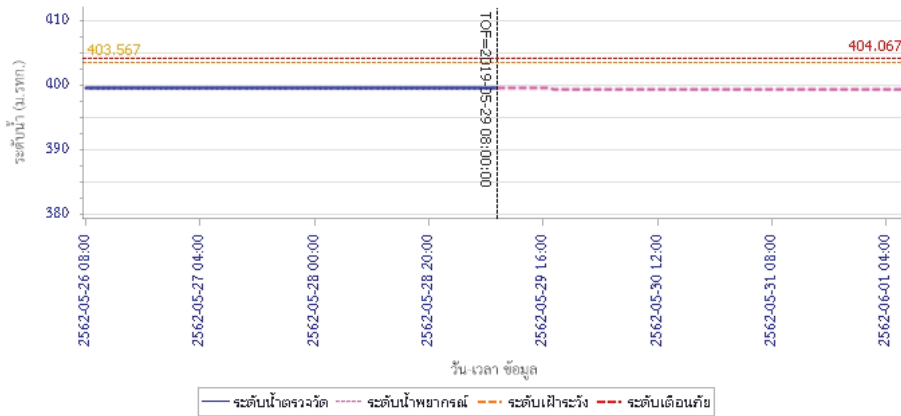


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562



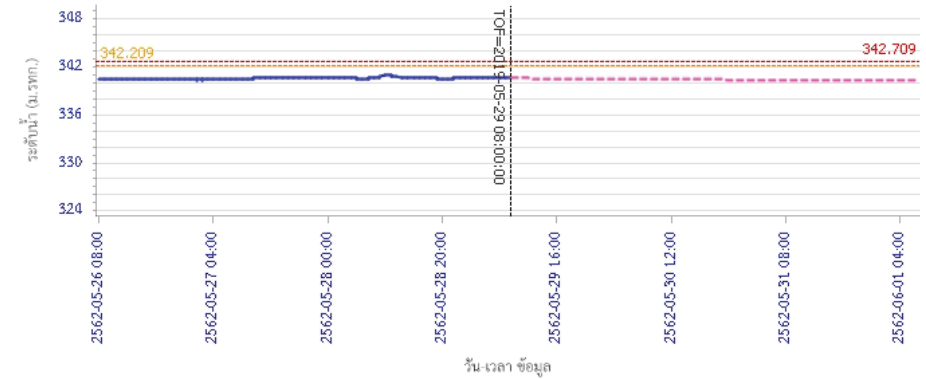
## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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

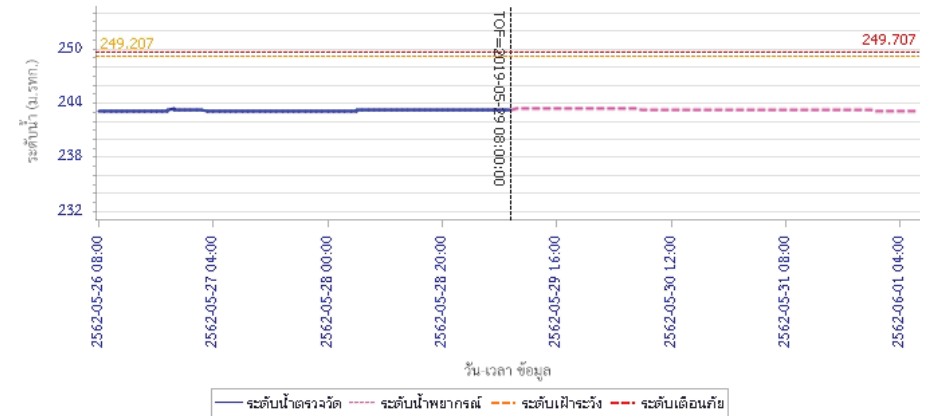


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา 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>



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

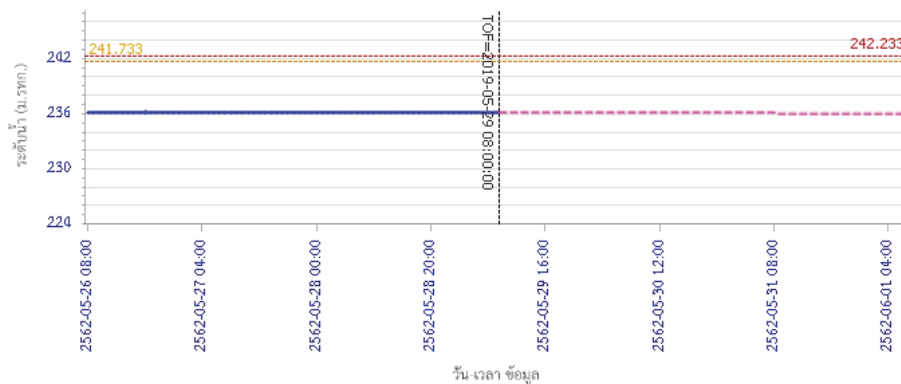
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



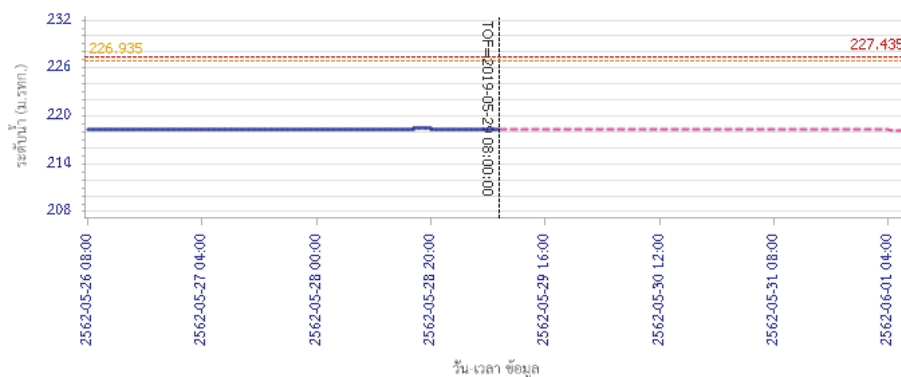
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

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



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

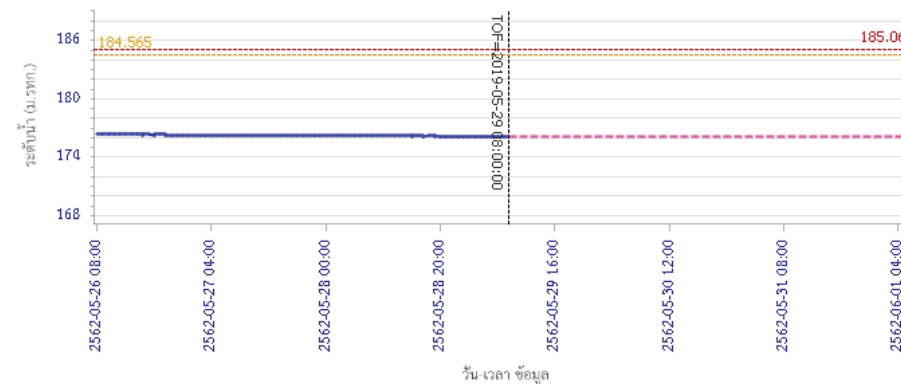
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



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

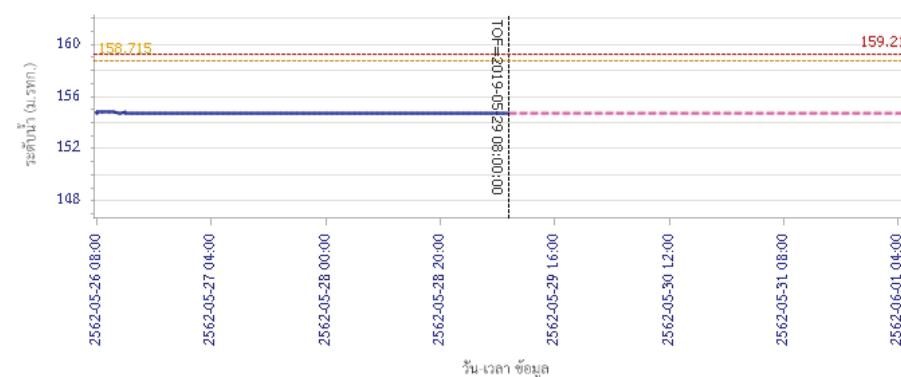
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

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



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

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู ต.แม่ปู อ.แม่พริก 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

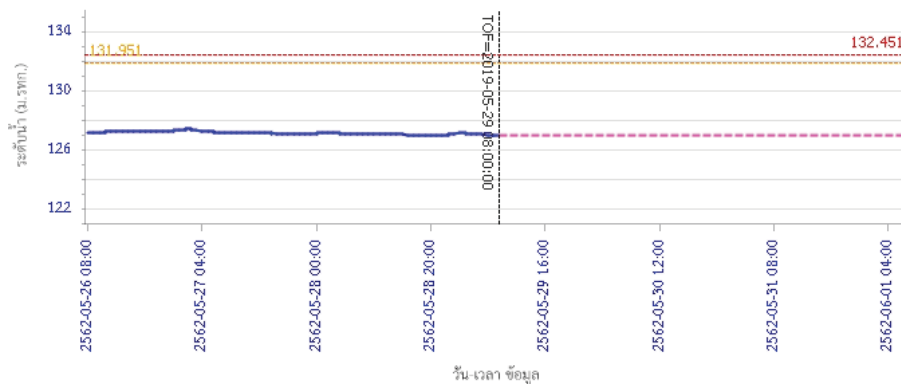
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



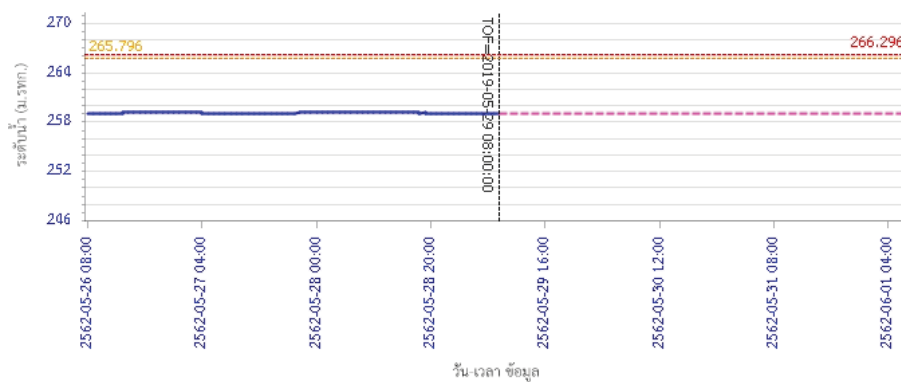
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแมสลิค ต.แมสลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับฝักระวัง ระดับเตือนภัย

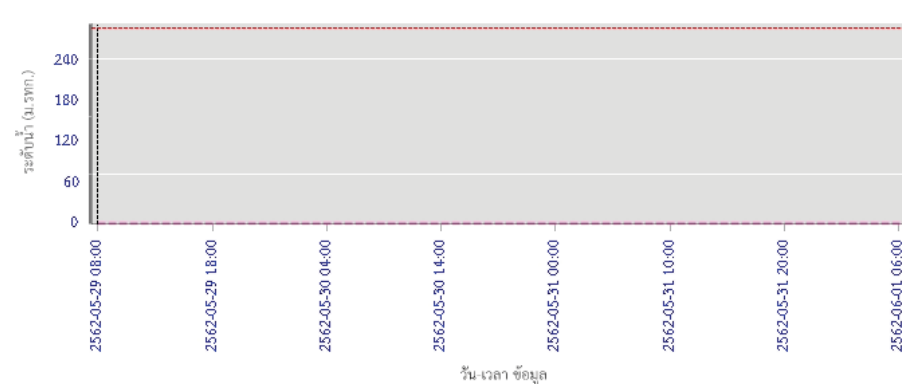
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับฝักระวัง ระดับเตือนภัย

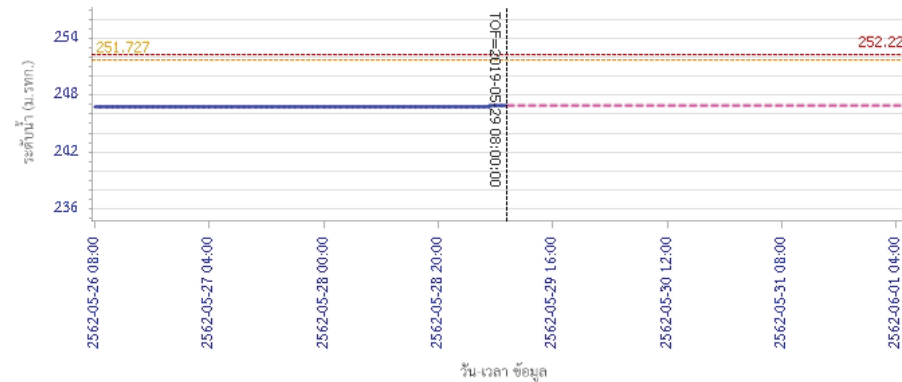
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

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



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับฝักระวัง ระดับเตือนภัย

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



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับฝักระวัง ระดับเตือนภัย



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

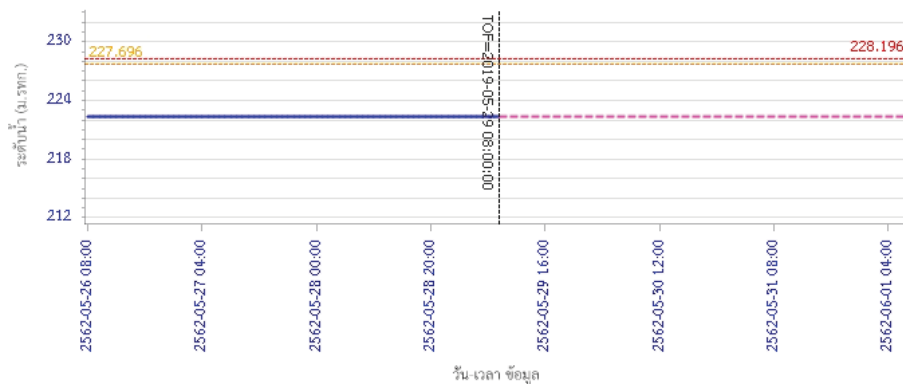
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

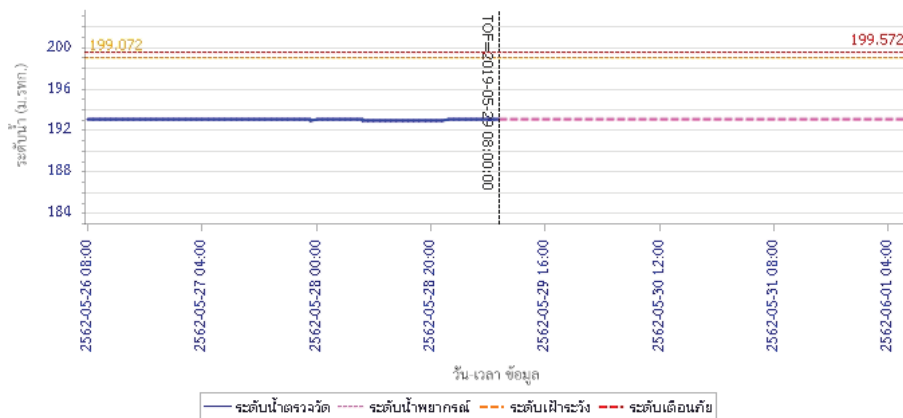


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

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



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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

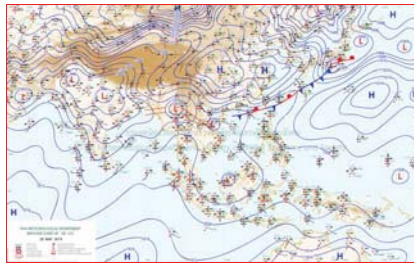
### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคเหนือ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 29 พ.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

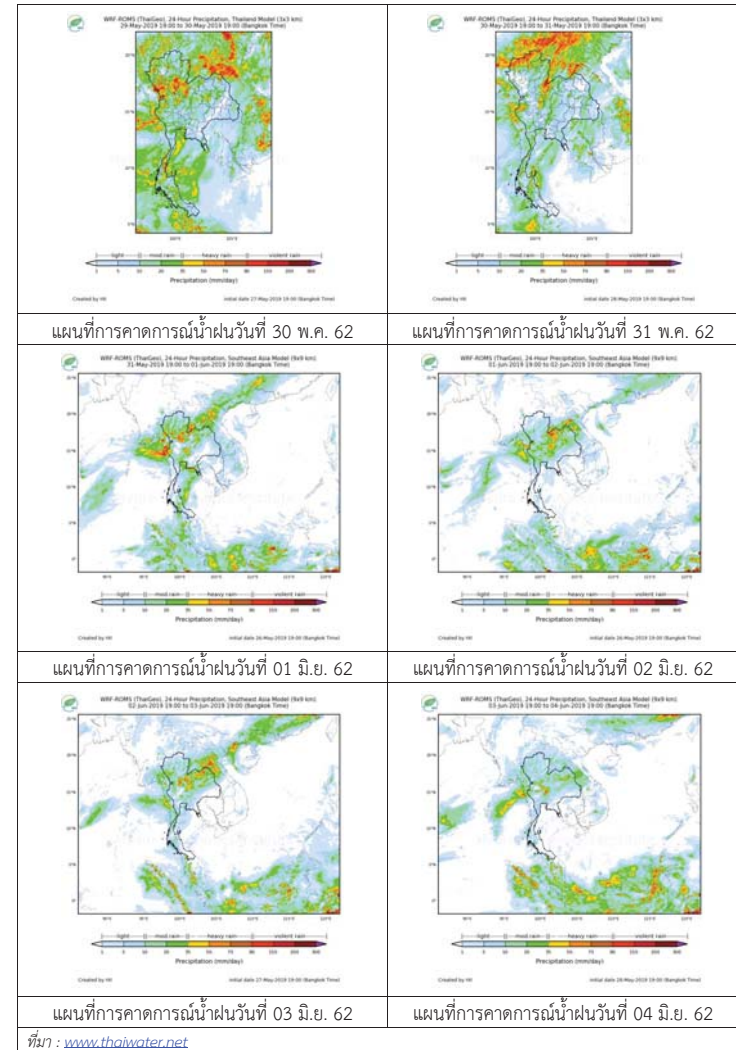


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29พ.ค. 2562

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์น้ำฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 29 พฤษภาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกทั่วพื้นที่ลุ่มน้ำ

### สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (29 พ.ค. – 31 พ.ค. 2562 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พุด	พุดหีส	ศุกรี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.29	18.32	18.37
				3,590	370	379	394
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	15.17	15.12	15.07
				2,840	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	1.85	1.90	1.94
				2,340	66	69	71
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.74	0.77	0.80
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.28	0.32	0.41
				404	**	**	**
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.24	0.30	0.39
				134	**	**	**

สถานีที่ปกถุข ต.ทับถุขไต้ อ.ชุมแสง  
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีที่ว่าการอำเภอเสนา ต.เสนา อ.เสนา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีโคกจันทร ต.โพนางดำ อ.สรรพยา  
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.17 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.51 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 29 พฤษภาคม 2562

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

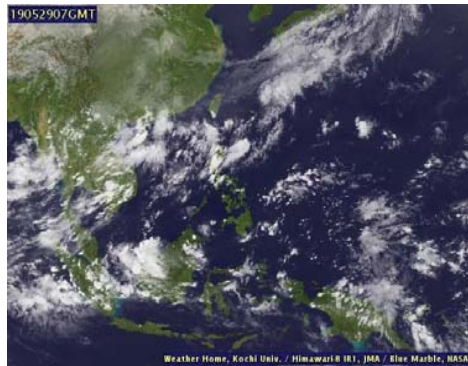
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคเหนือ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนัก

ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร

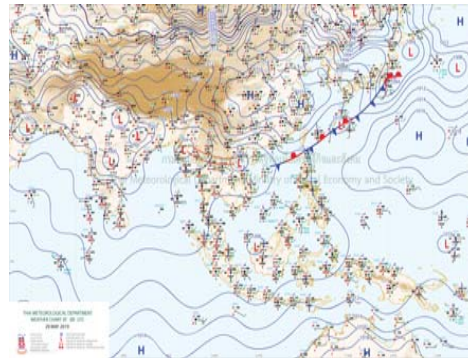
บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 29 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 น้ำแมวกที่บ้านคลองสาตี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	8.00	3.50	3.50	0.64	22.18	22.18
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	60.67	109.51	109.51
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	1.50	1.50	1.50	7.71	11.43	11.43
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	49.00	49.00	44.00	26.94	35.97	35.97
110305T รพ.สต.บ้านร่องตาด	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	25.00	25.00	25.00	26.94	35.97	35.97

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	33.00	33.00	33.00	7.71	11.43	11.43
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	24.00	5.00	5.00	26.94	35.97	35.97

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 29 พฤษภาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาตี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	62.00	62.00	61.99	61.99	61.98	คงที่
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลาย	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	17.64	17.67	17.66	17.66	17.65	คงที่
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	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	73.92	73.93	73.92	73.92	73.91	คงที่
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.00	45.00	44.99	44.99	44.98	คงที่
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งอ้ายเจียม	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.59	123.52	123.52	123.52	123.52	คงที่
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.02	103.07	103.07	103.07	103.07	คงที่
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	83.50	83.50	83.50	83.50	83.50	คงที่
110502T ห้วยวังมณีที่บ้านหนองเตย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.91	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

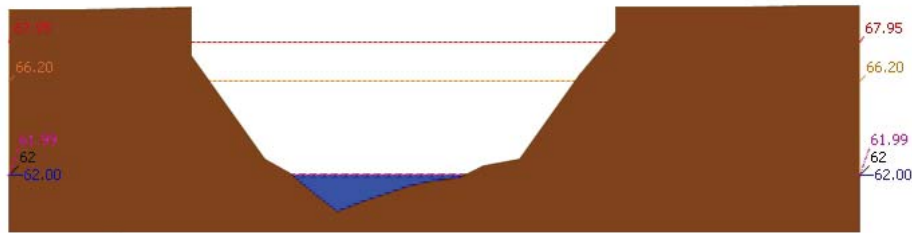
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

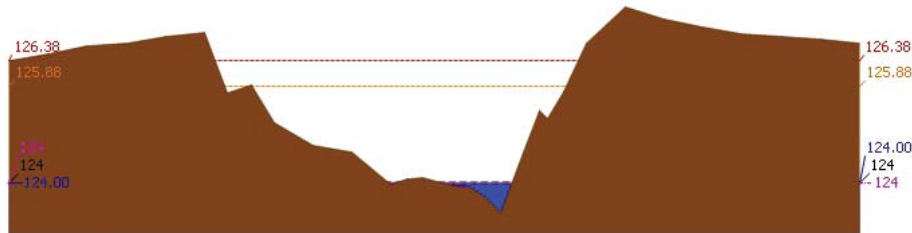
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



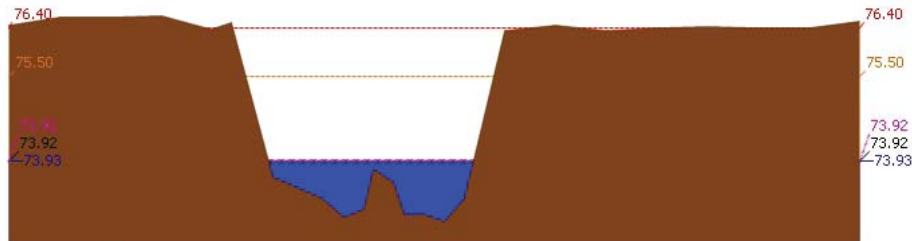
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562



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

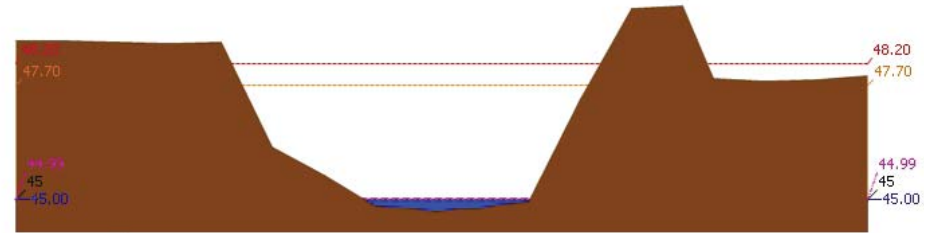


สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.00 ม.รทก.

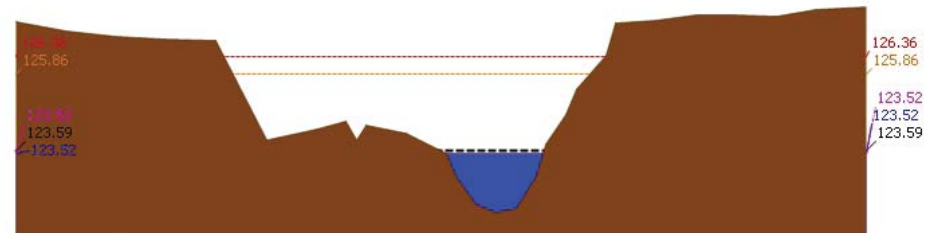


สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 73.93 ม.รทก.

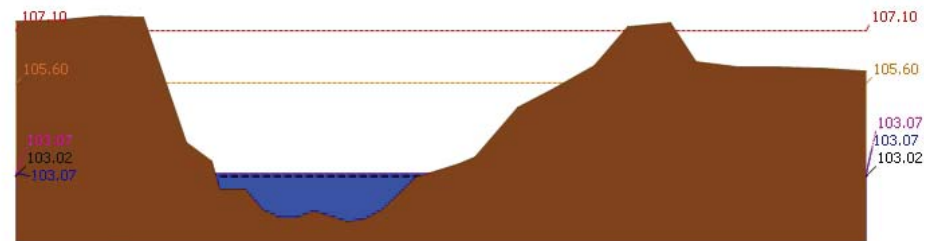
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562



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



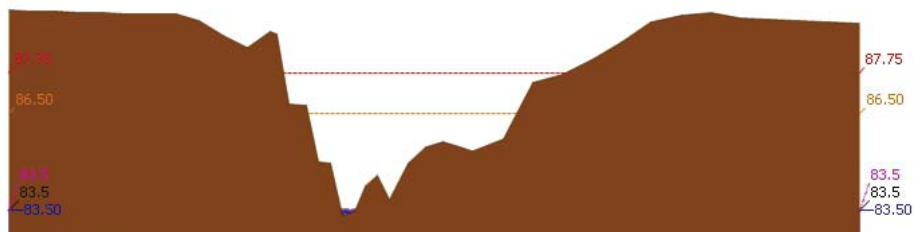
สถานี 110401T หัวพันเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.52 ม.รทก.



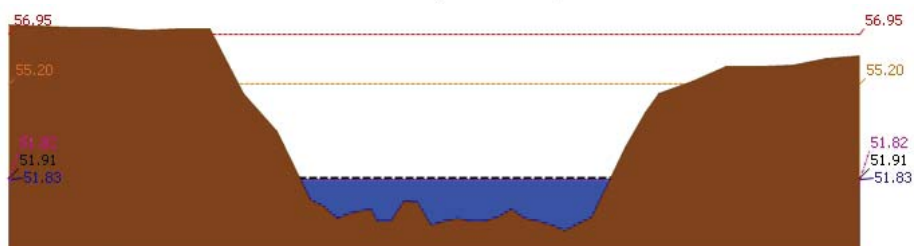
สถานี 110402T หัวพันเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.07 ม.รทก.



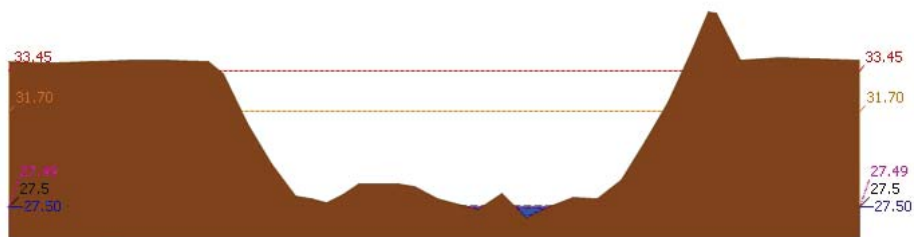
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562



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

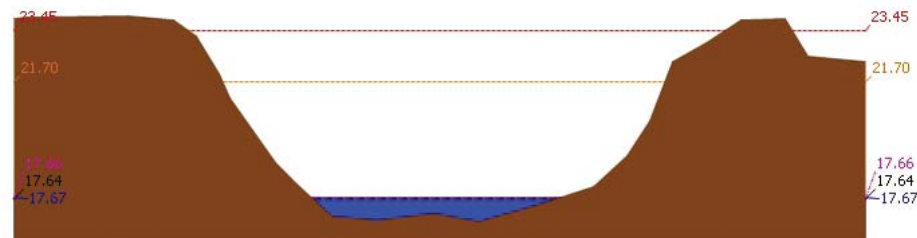


สถานี 110502T หัววังมาที่บ้านหนองเขย ต.มาบแมก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 51.83 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 27.50 ม.รทก.

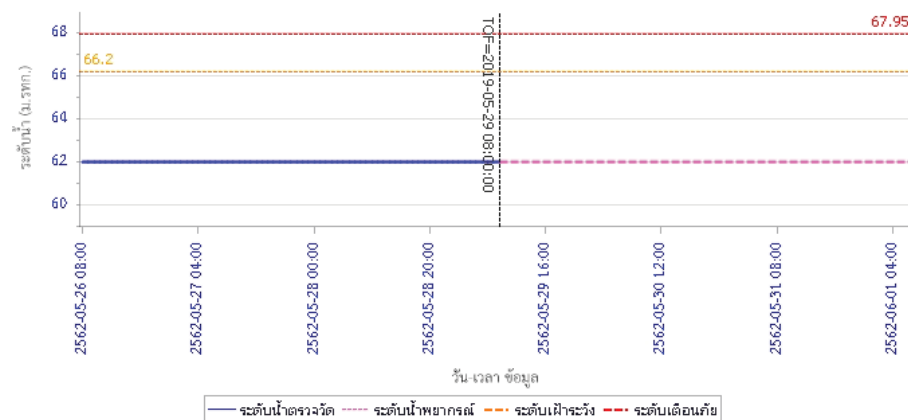
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.67 ม.รทก.

## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110501T น้ำแม่วังที่บ้านคลองสาฮี 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

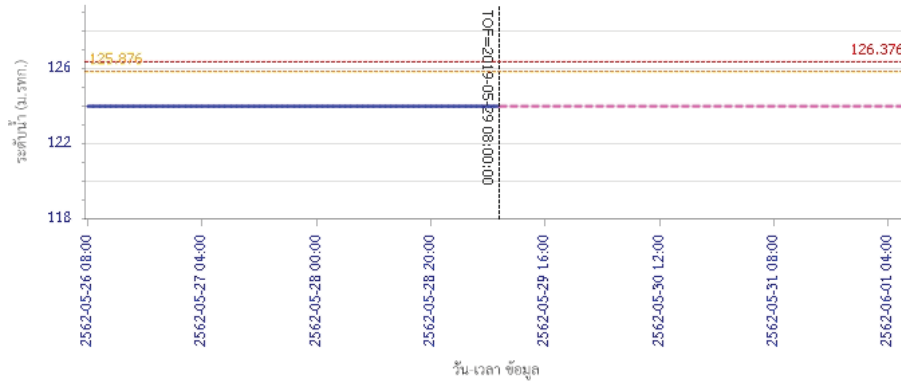
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



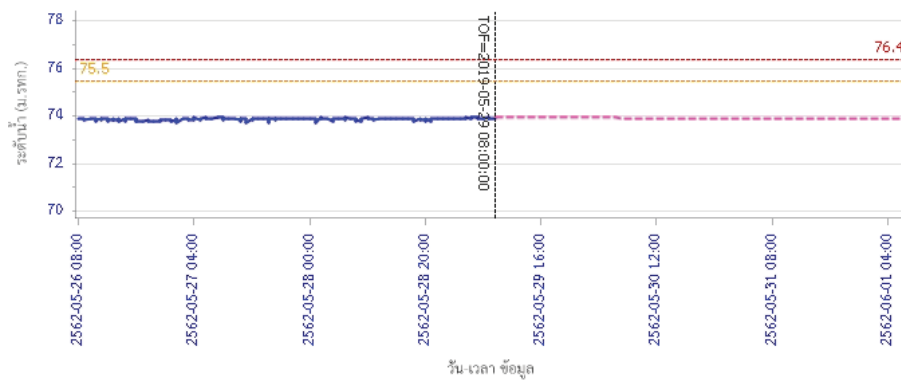
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

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



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

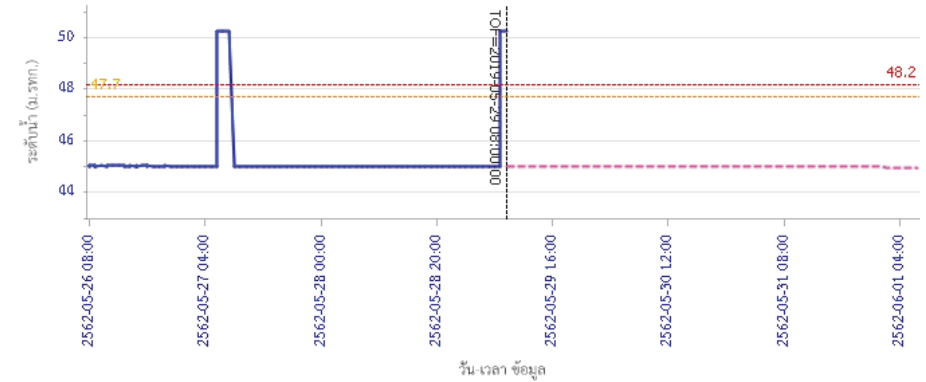
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



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

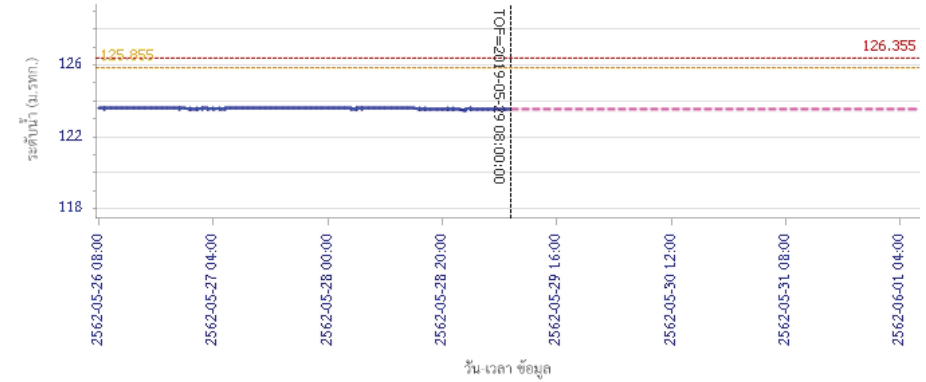
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.โนนชัย อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี



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

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



— 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

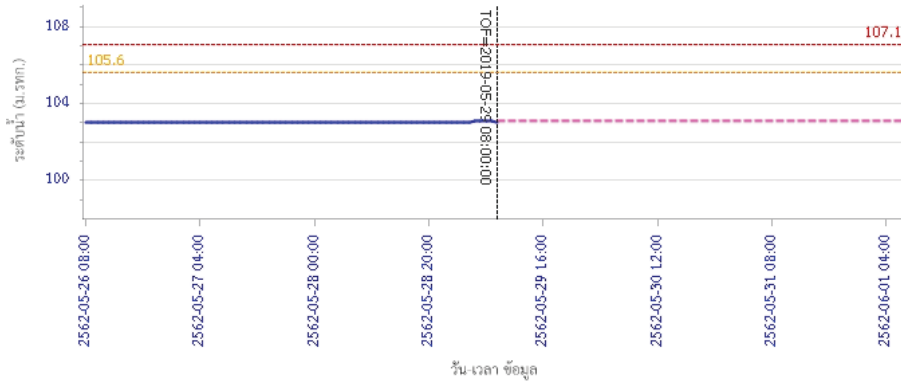
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

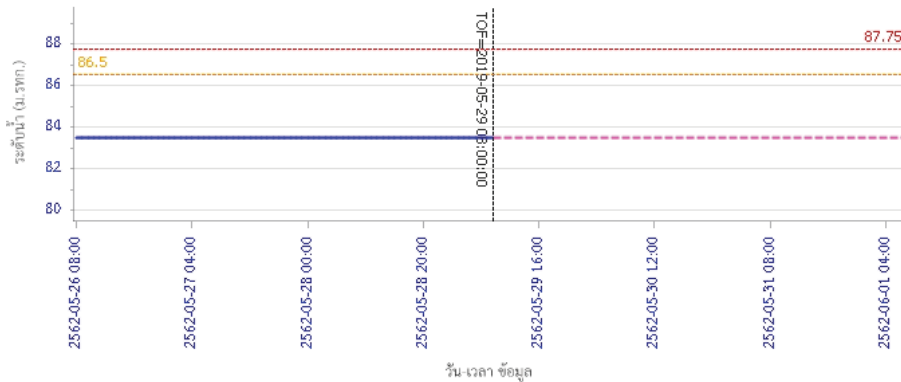


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

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

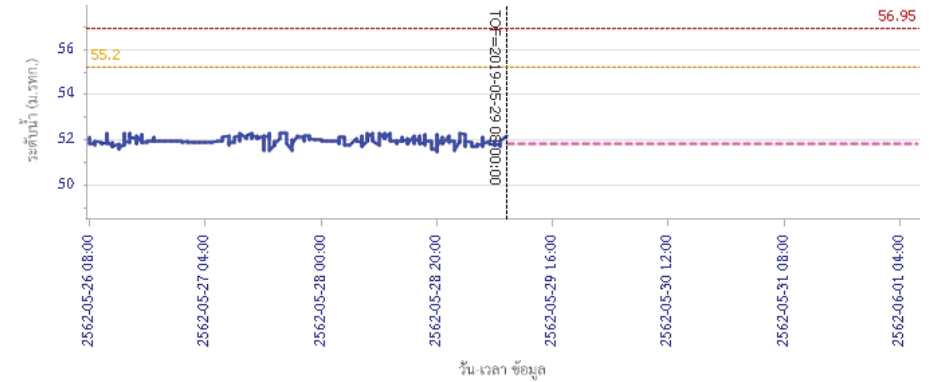


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

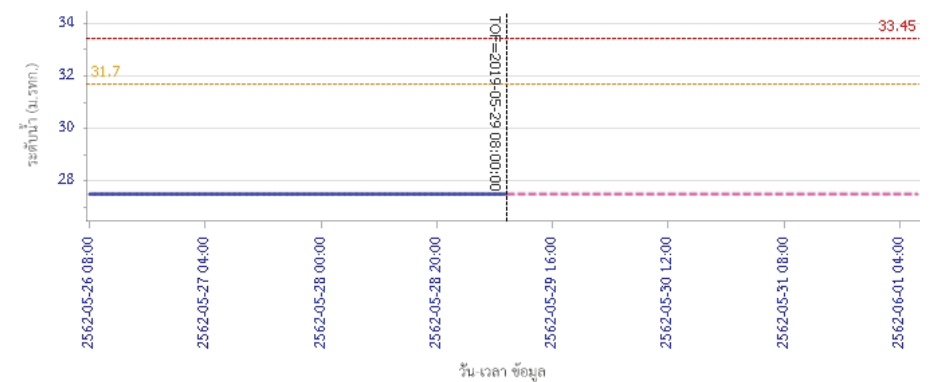


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

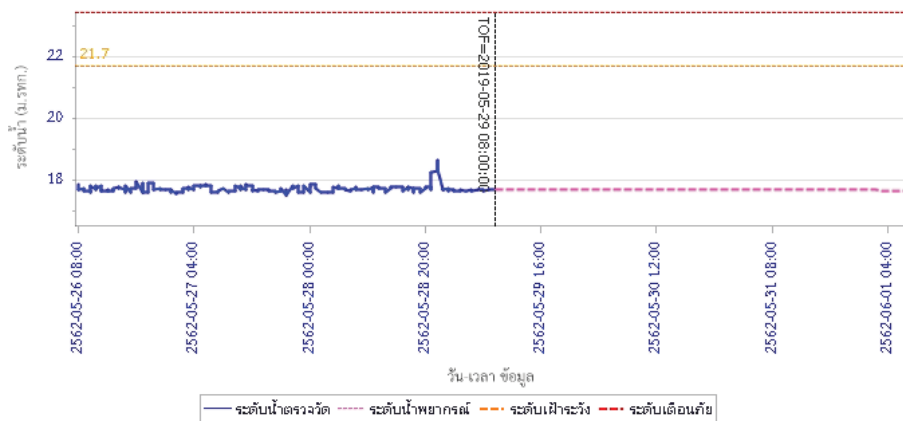
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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 29 พฤษภาคม 2562

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

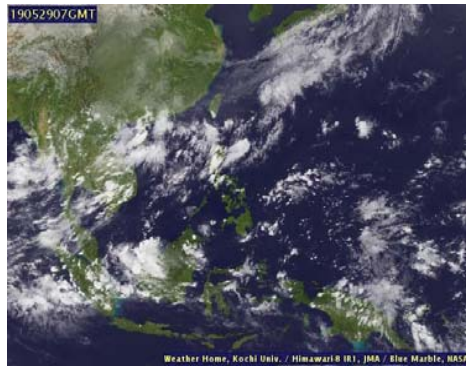
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคเหนือ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนัก

ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร

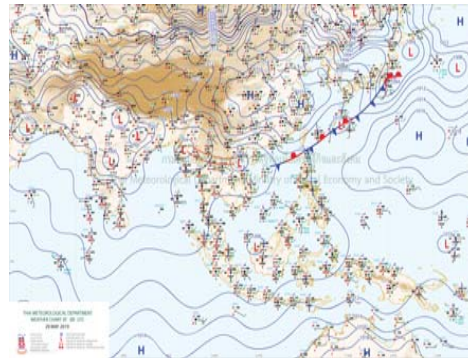
บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 29 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 โรงเรียนบ้านลำปากมูล	ต.ตมเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.50	0.00	0.00	36.42	57.50	57.50
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	53.59	100.67	100.67
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.50	0.00	0.00	8.75	38.00	38.00
120108T รพ.สต.บ้านทับกี้	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	6.00	6.00	6.00	71.78	100.34	100.34
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าด่าง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	30.00	0.00	0.00	31.31	53.59	53.59

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 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.ติลิ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	1.50	1.50	1.50	8.84	15.54	15.54
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	6.50	3.50	3.50	31.31	53.59	53.59
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโธ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	53.59	100.67	100.67
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ 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 29 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.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	110.99	110.98	110.98	110.98	110.98	คงที่
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.65	7.39	7.39	7.39	7.39	คงที่
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.35	211.51	211.51	211.51	211.51	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	85.83	85.04	85.04	85.04	85.03	คงที่
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.40	301.38	301.38	301.38	301.38	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.61	130.48	130.48	130.48	130.47	คงที่
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.22	156.19	156.19	156.19	156.19	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	93.43	93.43	93.43	93.43	93.42	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	47.64	47.62	47.62	47.62	47.62	คงที่
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโธ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	48.50	48.50	48.50	48.50	48.50	คงที่
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเหนือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.04	155.99	155.99	155.99	155.99	คงที่
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.73	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

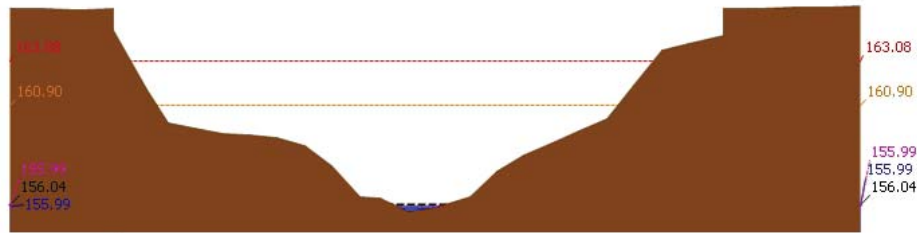
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

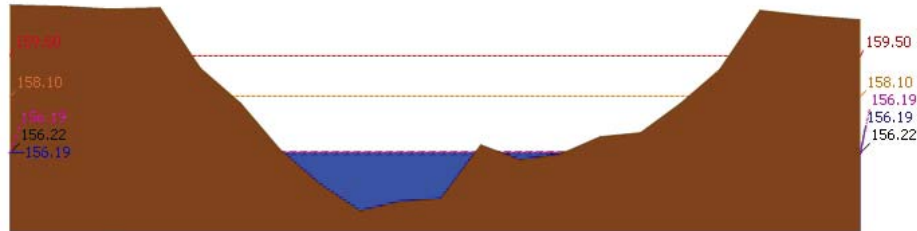


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 พฤษภาคม 2562



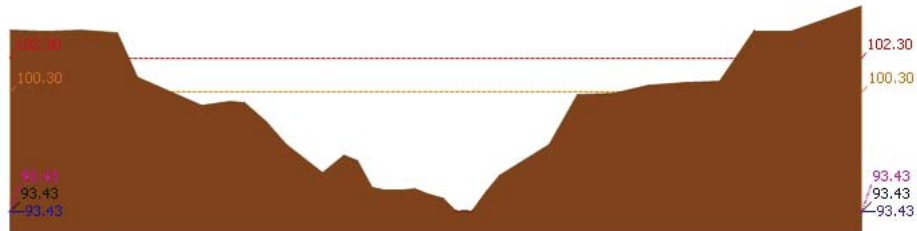
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหิน อ.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 155.99 ม.รทก.



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

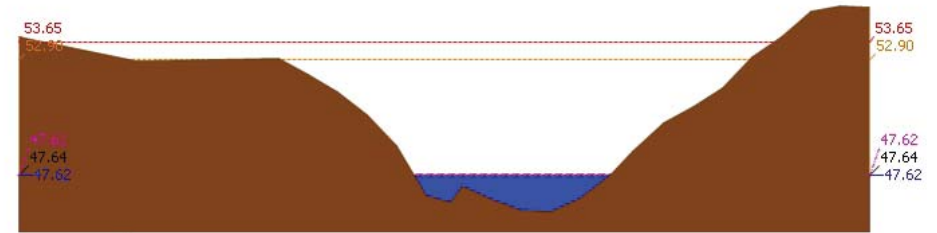
สถานี 120305T หัวขุ่นพุงที่ อ.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.19 ม.รทก.



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

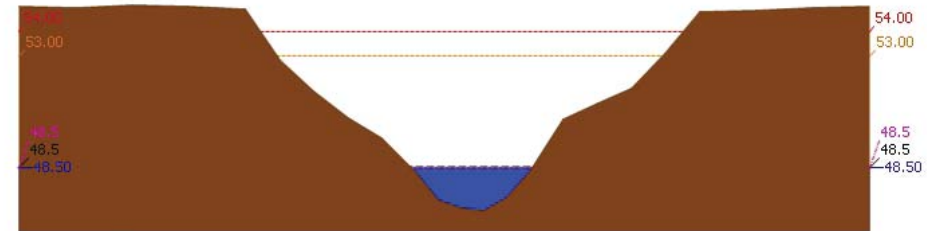
สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน อ.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 93.43 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 พฤษภาคม 2562



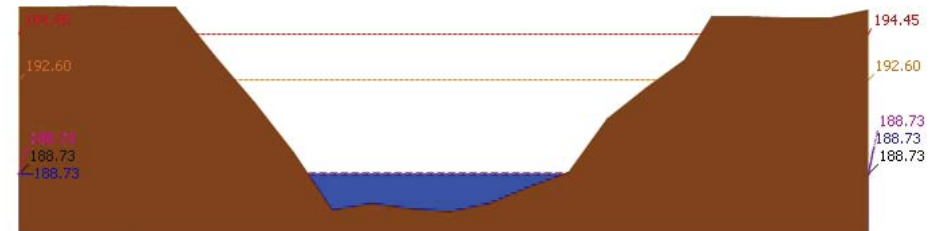
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง อ.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 47.62 ม.รทก.



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

สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง อ.หนองขาโฮ้ อ.ชัยบาดาล จ.สระบุรี ระดับน้ำ 48.50 ม.รทก.



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

สถานี 120901T หัวมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก อ.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

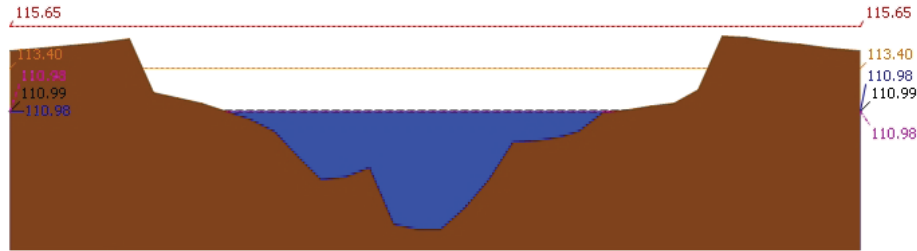
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

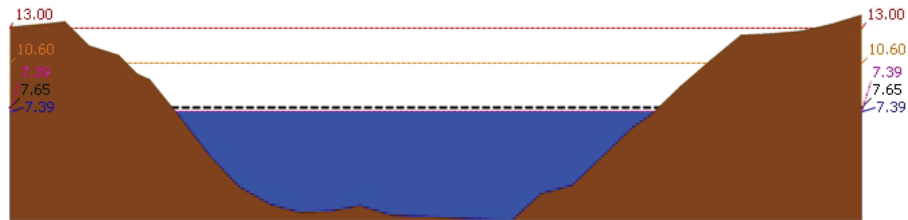
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



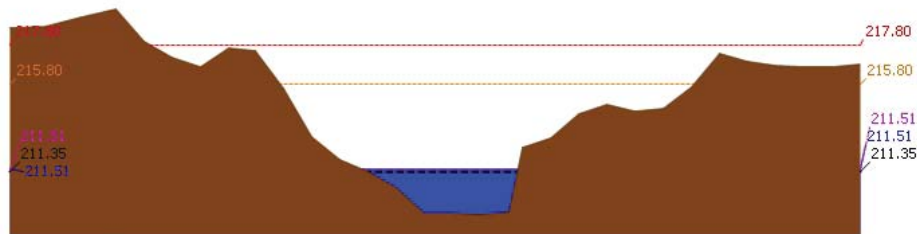
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 110.98 ม.รทก.

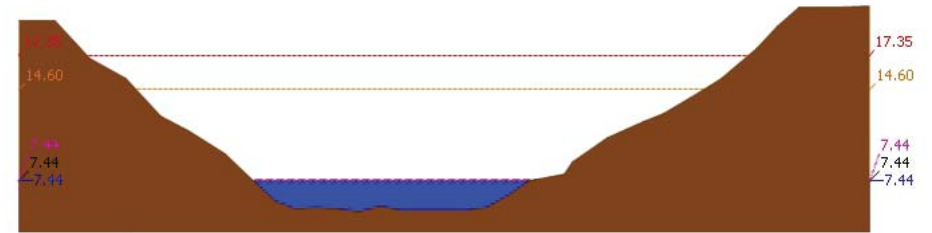


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เลาใต้ ต.ศาลาวิไทย อ.เลาใต้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.39 ม.รทก.

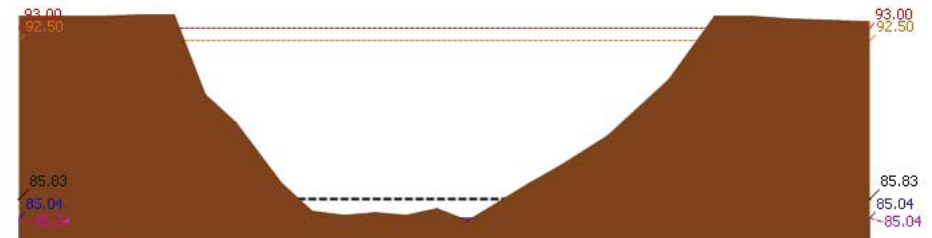


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.51 ม.รทก.

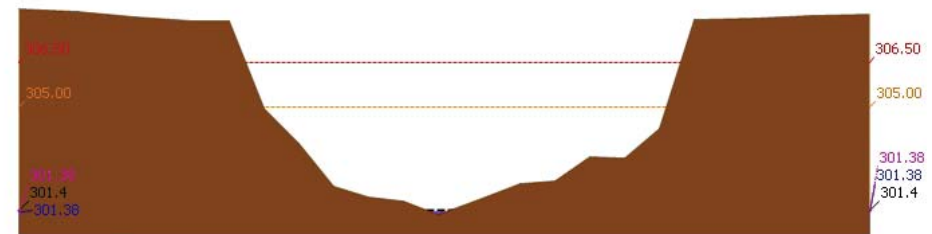
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.44 ม.รทก.

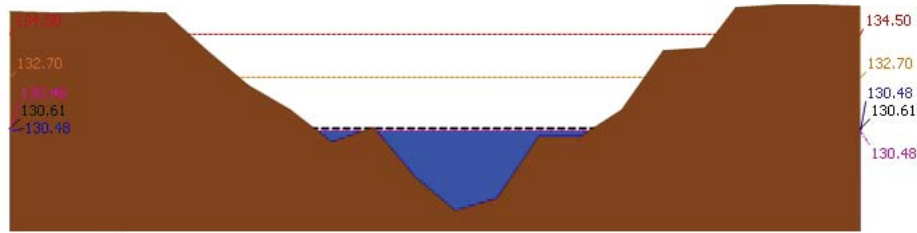


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบสถ์ ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 85.04 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120304T หัวน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.38 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.48 ม.รทก.

### 3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

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



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

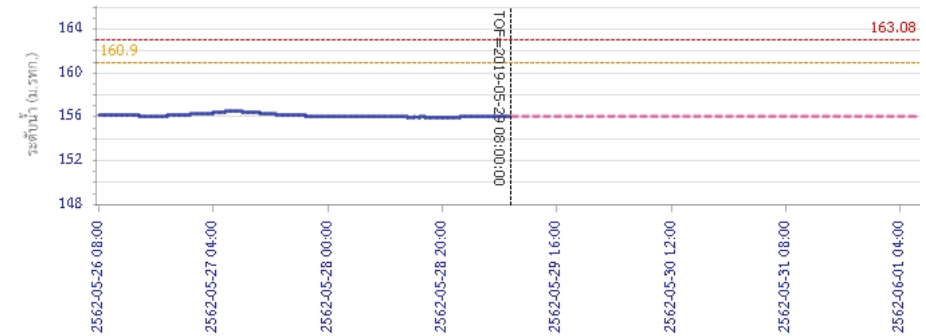


แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไทย ต.ศาลาไทย อ.เสนาไทย จ.สระบุรี

### 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

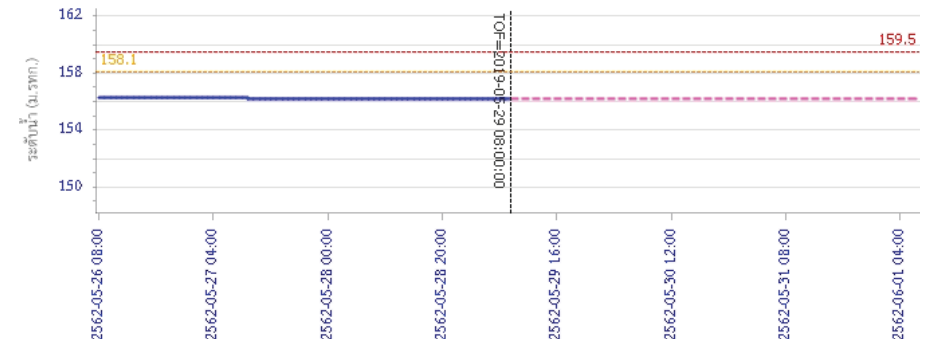
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหสี อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล

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

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



วัน เวลา ข้อมูล

— 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

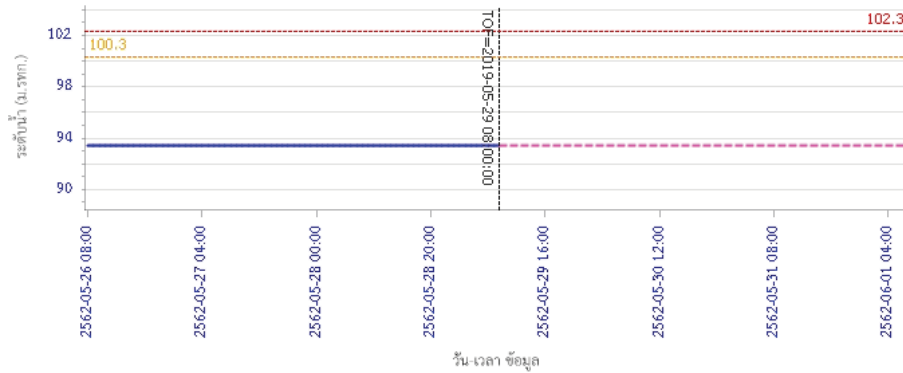
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

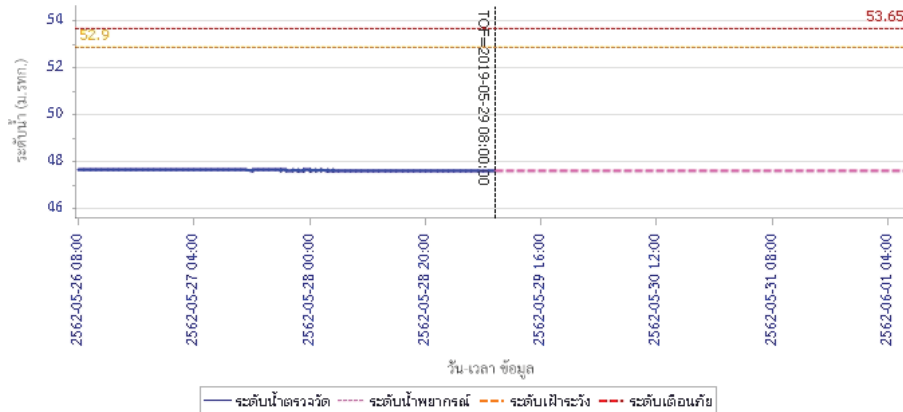


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

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

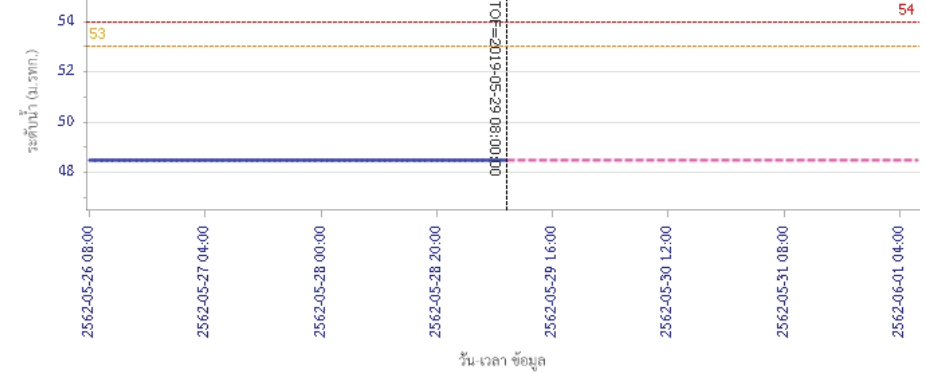


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

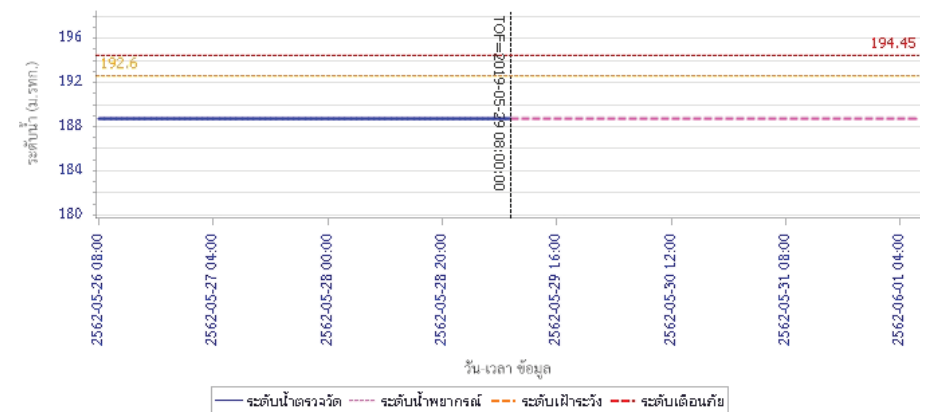


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120702T สาสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองไผ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี



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





# 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

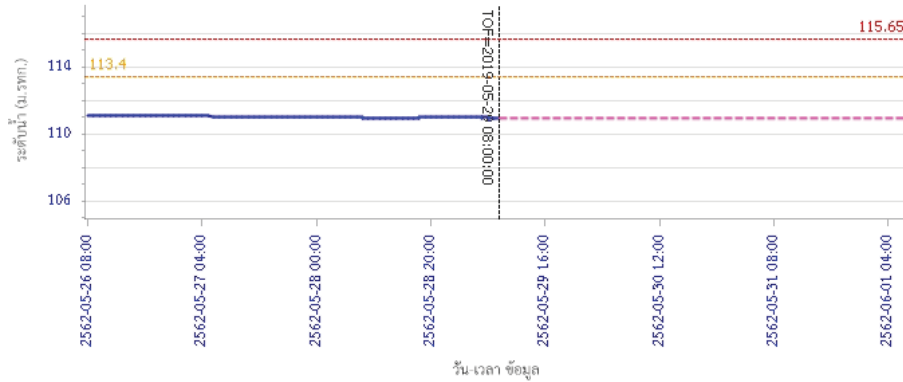
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

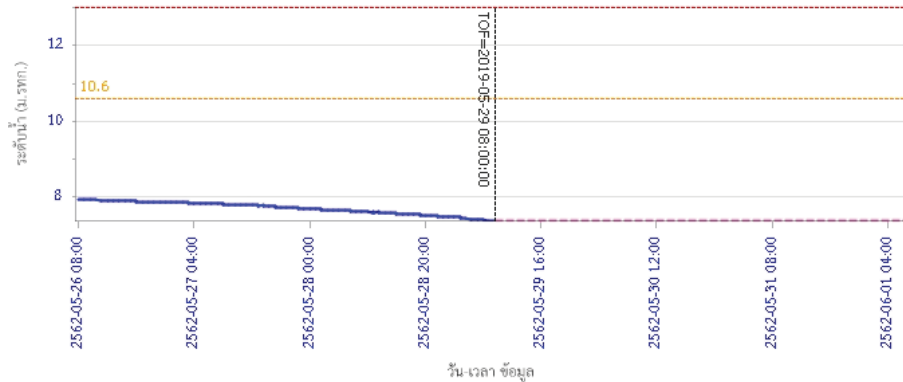


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

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

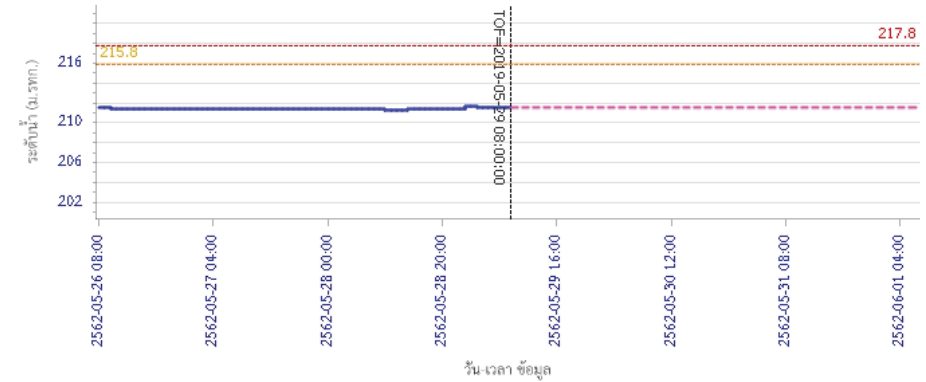


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาใต้ ต.ศาลาไทย อ.เสนาใต้ จ.สระบุรี

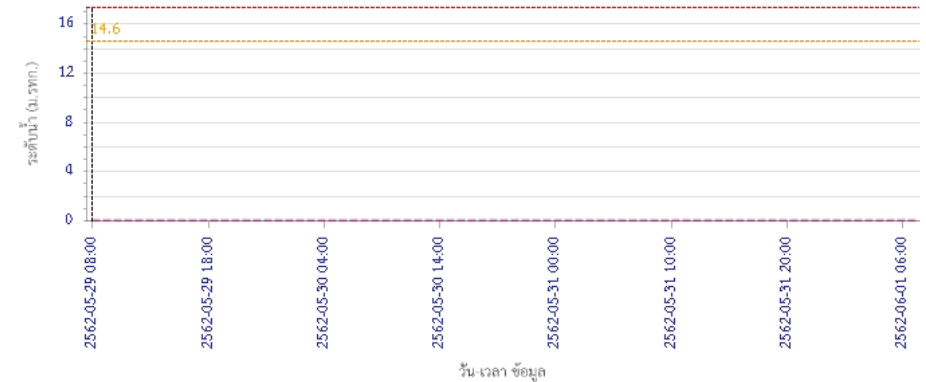


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

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



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





# 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

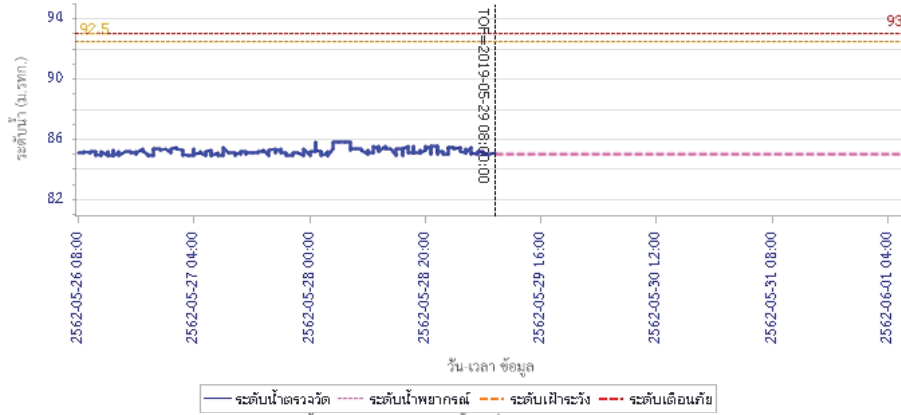
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

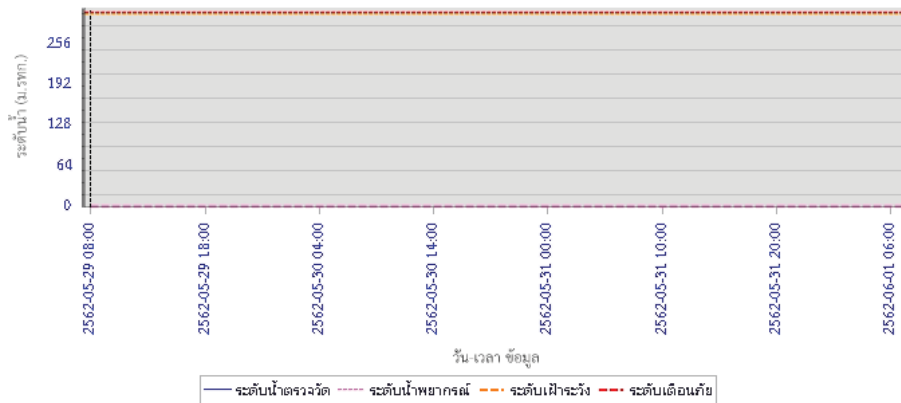


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสม ต.วังโสม อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์

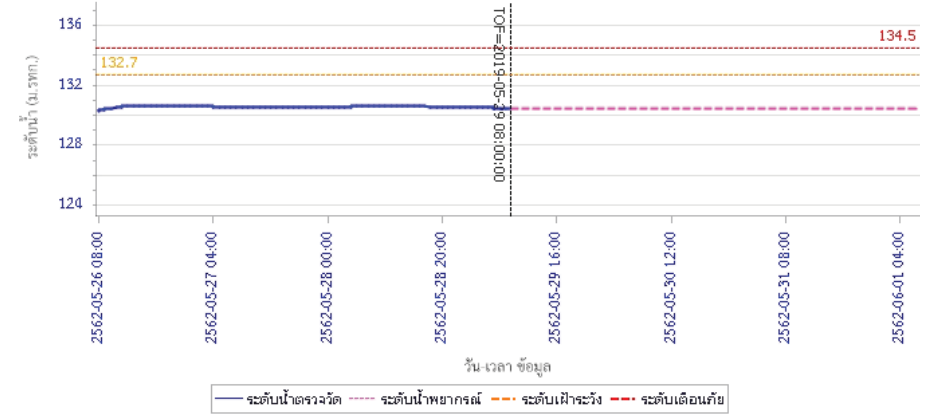


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ห้วยน้ำพุอยู่ที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

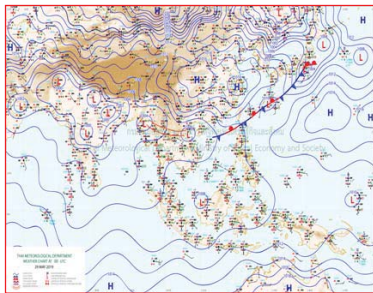
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคเหนือ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิสูงสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 33-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 29 - 30 พ.ค. 62 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 31 พ.ค. - 3 มิ.ย. 62 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 32-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 29 พ.ค. 2562 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 พ.ค. 2562

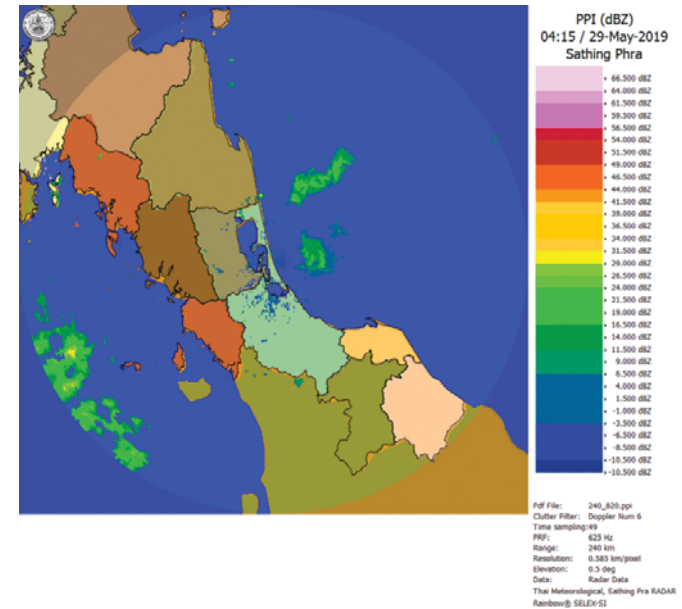
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 29 พฤษภาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 10.8 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2562 เวลา 07.00 น.

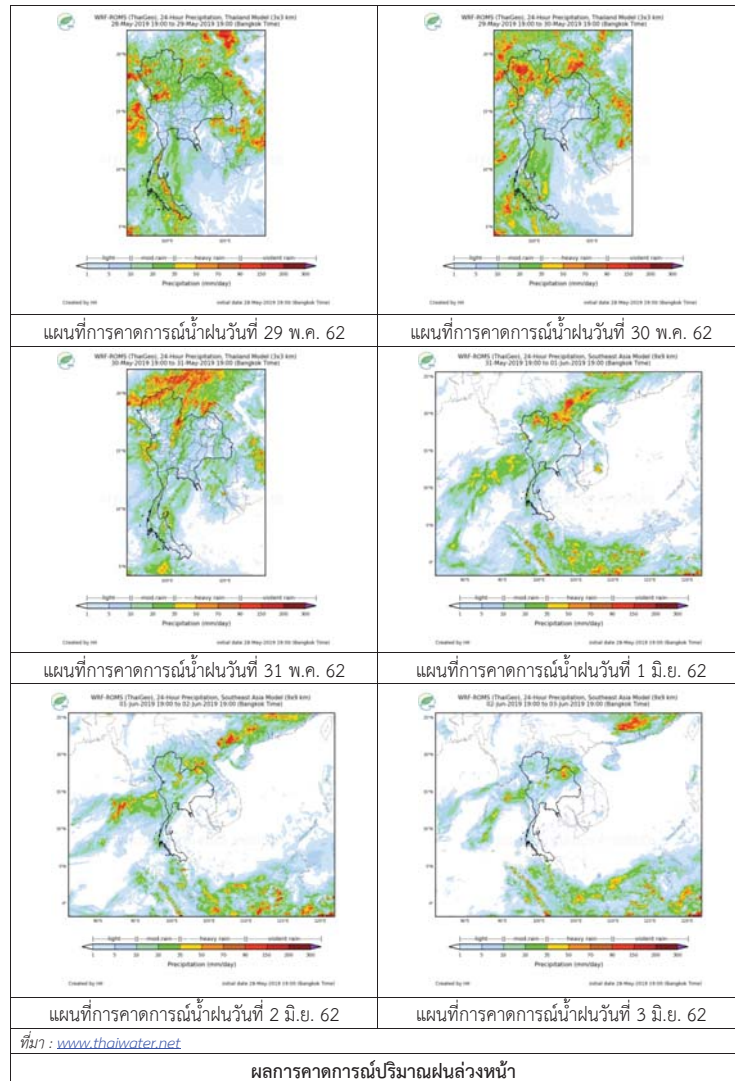
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	พัทลุง สกช. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	“ฝ”
2	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	0.6
3	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2.4
4	ต.บ่อียง อ.เมือง จ.สงขลา	10.8

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2562 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (25 – 29 พ.ค. 2562 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับตลิ่งกึ่ง)	25 พ.ค.	26 พ.ค.	27 พ.ค.	28 พ.ค.	29 พ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.74	20.73	20.73	20.72	20.69
				580.00	18.20	17.90	17.90	17.60	16.70
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.65	6.63	6.61	7.34	7.65
				7.00	-	-	-	-	-
.1X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.16	4.20	4.17	4.16	4.16
				388.00	0.30	0.50	0.35	0.30	0.30
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเตา	สงขลา	15.90	9.67	9.57	9.52	9.50	9.49
				258.00	3.53	2.78	2.40	2.25	2.17
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.83	2.68	2.68	2.63	2.58
				580.00	18.35	12.20	12.20	10.20	15.80
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.13	0.04	0.03	0.02	0.04
				582.00	6.60	4.80	4.60	6.60	7.20

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

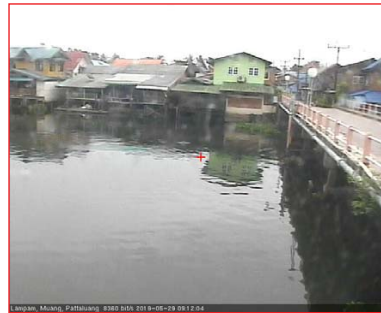
สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีคลองตะหมัด(ท่าเขียด) – ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว