



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๒

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

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



สรุปสถานการณ์น้ำ



นัยสำคัญ: 6 มิถุนายน 2562

สรุปสถานการณ์น้ำ

วันที่ 6 มิถุนายน 2562



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2562 ถึง 2 มิถุนายน 62 รวม 311.2 มม. น้อยกว่าค่าเฉลี่ย 70.3 มม. (18%)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บ 37,280 ล้าน ลบ.ม. (53%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 5% (3,864 ล้าน ลบ.ม.)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลางมีปริมาณน้ำเก็บกัก 1,972 ล้าน ลบ.ม. (38%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 21% (1,058 ล้าน ลบ.ม.)
 - พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำขาดแคลนน้ำ 10 จังหวัด เชียงราย สุโขทัย พิษณุโลก ศรีสะเกษ นครราชสีมา ตรัง ชลบุรี มหาสารคาม อุดรดิตถ์ พิจิตร
- น้ำเค็มรุก - จังหวัด**
- น้ำท่วม**
- น้ำระบายไม่ทัน 3 จังหวัด ชัยภูมิ ปทุมธานี ชลบุรี**
- น้ำหลาก 2 จังหวัด น่าน สุราษฎร์ธานี**
- น้ำเสีย**
- น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด**
- น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด**

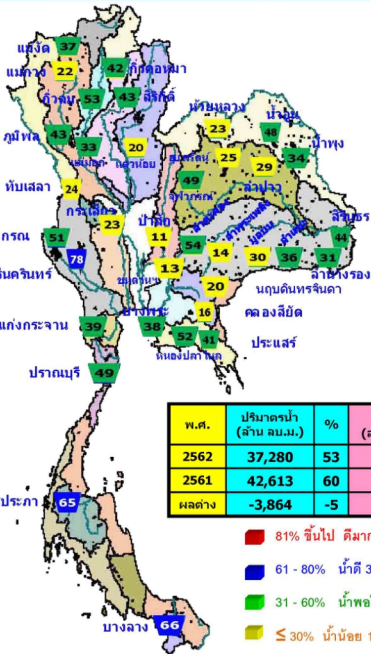
จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2556 จำนวน 11 จ. (พิษณุโลก ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ นครราชสีมา มหาสารคาม ตรวค ชลบุรี อุดรดิตต์ พิจิตร เชียงราย สุโขทัย) 39 อ. 156 ต. 1,230 ม. โดยสาเหตุเกิดจากการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตรกรรม ได้ประกาศหยุดสถานการณ์แล้ว ในพื้นที่ จ.ร้อยเอ็ด 3 อ. (เกษตรวิสัย สุวรรณภูมิ เมืองสรวง) 3 ต. 14 ม.

ปัจจุบันยังคงมีจังหวัดที่ประกาศเขตฯ (ภัยแล้ง) จำนวน 10 จ. 36 อ. 153 ต. 1,216 ม. ดังนี้

จังหวัด	จำนวน			รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติฯ
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	
ภาคเหนือ 5 จ.				
1) พิษณุโลก	3	11	80	วัดโบสถ์ (4 ต. 37 ม.) ชาติตระการ (5 ต. 38 ม.) เมืองฯ (2 ต. 5ม.)
2) อุดรดิตต์	1	2	15	ท่าปลา (2 ต. 15 ม.)
3) พิจิตร	1	4	17	สากเหล็ก (4 ต. 17 ม.)
4) เชียงราย	13	63	561	เมืองฯ (5 ต. 40 ม.) ป่าแดด (5 ต. 58 ม.) เชียงแสน (6 ต. 70 ม.) พญาเม็งราย (2 ต. 2 ม.) แม่สาย (5 ต. 14 ม.) พาน (13 ต. 123 ม.) เือง (7 ต. 124 ม.) แม่จัน (9 ต. 58 ม.) เชียงของ (3 ต. 14 ม.) เวียงชัย (2 ต. 20 ม.) เวียงแก่น (1 ต. 1 ม.) ขุนตาล (3 ต. 32 ม.) ดอยหลวง (2 ต. 5 ม.)
5) สุโขทัย	3	18	142	สวรรคโลก (12 ต. 102 ม.) ศรีนคร (5 ต. 31 ม.) ศรีสำราญ (1 ต. 9 ม.)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จ.				
6) ศรีสะเกษ	6	16	126	เมืองจันทร์ (1 ต. 7 ม.) ขุขันธ์ (4 ต. 36 ม.) ไพรบึง (1 ต. 15 ม.) ศรีรัตนะ (3 ต. 29 ม.) ขุนหาญ (4 ต. 27 ม.) โพธิ์ศรีสุวรรณ (3 ต. 12 ม.)
7) นครราชสีมา	3	4	35	เฉลิมพระเกียรติ (1 ต. 31) สูงเนิน (2 ต. 29 ม.) พละทองคำ (1 ต. 31)
8) มหาสารคาม	2	11	79	วาปีปทุม (10 ต. 69 ม.) พยัคฆภูมิพิสัย (1 ต. 10 ม.)
ภาคตะวันออก 2 จ.				
9) ตรวค	3	23	154	เสนามิง (8 ต. 66 ม.) บ่อไร่ (5 ต. 27 ม.) เมืองฯ (10 ต. 61 ม.)
10) ชลบุรี	1	1	7	เกาะสีชัง (1 ต. 7 ม.)
รวม 10 จังหวัด	36	153	1,216	
จากทั้งหมด 76 จ.	878	7,255	75,032	
คิดเป็นร้อยละของประเทศ	4.10	2.11	1.62	

6 มิถุนายน 2562

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2562	37,280	53	13,738	29
2561	42,613	60	19,069	40
ผลต่าง	-3,864	-5	-3,863	-9

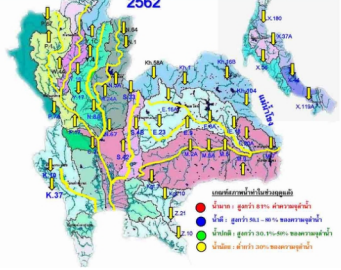
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฝม

รายงาน ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2562

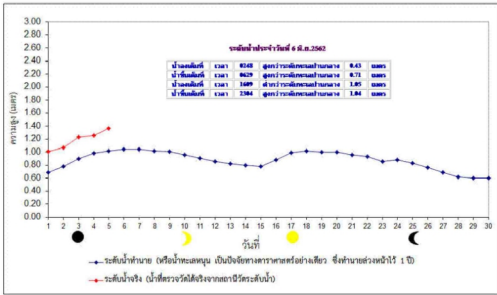
เขื่อน	A	B	C	D	E	F	G
	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำผ่านเครื่องรวมฝิตรากรกอยู่ดี (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายไปทางน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายไปทางใต้ดินเป็น %	ไหลเข้า (ลบ.)	ไหลออก (ลบ.)
1 เขื่อนลพบุรี	8.84	23.00	24.11	1938.32	20.06	80	24 ส.ค. 62
2 เขื่อนสิริกิติ์	7.82	22.00	22.95	1232.74	18.51	54	29 ส.ค. 62
3 เขื่อนศรีนครินทร์	6.83	12.00	7.80	3580.05	47.86	455	2 ก.ย. 63
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	0.79	13.00	14.16	1500.85	25.66	106	19 ส.ค. 62
5 เขื่อนรัชชประภา	4.85	10.00	10.63	2329.21	54.33	219	10 ม.ค. 63
6 เขื่อนลพบุรี	6.84	3.00	3.09	684.27	58.08	221	12 ม.ค. 63
7 เขื่อนลพบุรี	1.84	0.50	1.50	18.44	1.00	12	17 ม.ค. 62
8 เขื่อนลพบุรี	0.72	0.00	0.07	48.07	30.66	687	22 เม.ย. 64
9 เขื่อนลพบุรี	0.80	0.00	1.21	32.09	2.83	27	1 ก.ย. 62
10 เขื่อนลพบุรี	0.14	0.00	0.02	43.99	34.77	2,200	12 มิ.ย. 68
11 เขื่อนลพบุรี	0.80	1.30	1.30	667.46	10.48	513	30 ส.ค. 63
12 เขื่อนลพบุรี	1.44	1.57	1.57	143.28	15.99	91	4 ก.ย. 62
รวม	39.87	83.37	100.99	12,496			

หมายเหตุ: ค่าที่ไหลเข้าและระบายไปทางน้ำ

แนวโหมสแกนการณน้ำทำในลำน้ำสายหลัก 5 มิถุนายน 2562

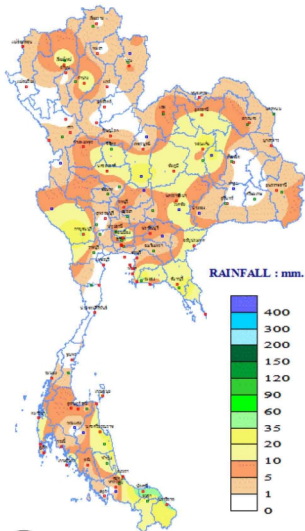


แม่น้ำ	สถานี	พื้นที่สถานี	น้ำขึ้น	ความสูง	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ค่า BOD ₅ (mg/l)	ค่า CODMn (mg/l)	คุณภาพน้ำ	แนวโน้ม	
						วินาที	ม.³/วินาที					
1. ดิน	P.1	สะพานบางคูวัด	ด้านเหนือ	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	490	1.29	12	10	-2.41	น้ำดี	เพิ่มขึ้น
1. ปิง	P.7A	สะพานบ้านน้ำขาว	ด้านเหนือ	จังหวัดกำแพงเพชร	5.34	3,000	1.23	397	375	-4.11	น้ำดี	เพิ่มขึ้น
1. ปิง	P.17	บ้านศรี	ด้านตะวันออก	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	35.19	264	297	-4.61	น้ำดี	คงที่
2. รัง	W.6A	บ้านวังเดิม	ด้านตะวันตก	จังหวัดตาก	6.10	438	0.46	-	-	-5.64	N/A	N/A
3. รม	Y.3C	สะพานบ้านน้ำโจ้ว	ด้านเหนือ	จังหวัดแพร่	8.20	1,000	0.40	18	32	-7.80	น้ำดี	คงที่
3. รม	Y.16	บ้านหนองน้ำ	ด้านตะวันออก	จังหวัดเชียงใหม่	7.30	207	2.10	-	-	-5.20	N/A	N/A
4. น่าน	N.1	หน้าลำน้ำบ้านน้ำโจ้ว	ด้านเหนือ	จังหวัดน่าน	7.00	1,265	-0.21	7	11	-7.21	น้ำดี	คงที่
4. น่าน	N.5A	สะพานสามกษัตริย์	ด้านเหนือ	จังหวัดพิจิตร	10.54	1,452	2.29	220	232	-8.23	น้ำดี	คงที่
4. น่าน	N.67	สะพานบ้านนาโพธิ์	ด้านตะวันตก	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,520	19.92	194	190	-6.38	น้ำดี	เพิ่มขึ้น
5. มูล	M.6A	บ้านเขาสีเหล็ก	ด้านเหนือ	จังหวัดสุโขทัย	6.00	940	0.23	0	0	-5.77	น้ำดี	ทรงตัว
5. มูล	M.9	บ้านหนองเขตร้าง	ด้านเหนือ	จังหวัดสุโขทัย	9.00	200	5.50	-	-	-3.50	N/A	N/A
5. มูล	M.7	สะพานบ้านวังน้ำเย็น	ด้านเหนือ	จังหวัดสุพรรณบุรี	7.00	2,300	1.98	107	95	-5.02	น้ำดี	เพิ่มขึ้น
6. พระปรง	Kp.10	บ้านท่าเรือ	ด้านเหนือ	จังหวัดสุพรรณบุรี	11.00	300	5.62	-	-	-5.38	N/A	N/A
7. น่านตอน	Kp.3	บ้านหนองบัว	ด้านตะวันตก	จังหวัดสุโขทัย	10.20	658	0.61	11	14	-9.59	น้ำดี	คงที่
8. ลำปาง	K.15B	สะพานบ้านน้ำโจ้ว	ด้านเหนือ	จังหวัดสุพรรณบุรี	11.50	977	3.43	18	39	-8.07	น้ำดี	คงที่
9. ลำปำ	X.37A	บ้านน้ำโจ้ว	ด้านตะวันออก	จังหวัดสุพรรณบุรี	10.76	489	5.87	56	75	-4.89	น้ำดี	คงที่
10. โยนก	X.119A	บ้านน้ำโจ้ว	ด้านตะวันตก	จังหวัดสุพรรณบุรี	8.20	219	3.72	19	15	-4.48	น้ำดี	เพิ่มขึ้น

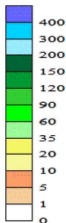


ข้อมูลการณน้ำที่วัดได้คุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลที่ได้ไปในการสำรวจคุณภาพน้ำในลำน้ำสายหลักที่ระดับน้ำท่าทางท่าเรือบางกอกท่าเรือบางกอก
 เกษตรศาสตร์ : ความเค็ม < 0.25 g/l, ความขุ่นในน้ำ < 500 µg/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, ทรก-ดัง ระหว่าง 5-9
 เกษตรศาสตร์ท่าเรือบางกอก : ความเค็ม < 1.80 g/l (ค่านี้ไม่มีคุณภาพน้ำ)
 เกษตรศาสตร์ท่าเรือบางกอก : ความเค็ม < 2 g/l, ความขุ่นในน้ำ < 4,000 µg/cm

DAILY RAINFALL
5 JUNE 2019



RAINFALL : mm.



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

 กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม		รายงานสรุปลักษณะอากาศ ประจำวันพฤหัสบดีที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2562 ออกประกาศเวลา 1100 น.
ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร <small>ตั้งแต่เวลา 0700 น. ถึง 5.00 น. (ดู 0700 น. ถึง 6.00 น.)</small>	อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส
เหนือ	มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 48.6 มม. ที่ อ.โพธาราม จ.ราชบุรีและเพชร	ค่าสุด 10.5 ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ค่าสุด 21.9 ที่ อ.เถิน อ.ตาก
	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 63.5 มม. ที่ อ.บ้านจระ อ.เชียงภูมิ	ค่าสุด 38.5 ที่ เชียงใหม่ อ.สทลวง จ.ตาก ค่าสุด 16.0 ที่ อุทยานแห่งชาติภูเรือ และ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ จ.เลย ค่าสุด 23.6 ที่ ต.หนองเมือง อ.เมือง จ.สุรินทร์ ค่าสุด 37.2 ที่ ต.คลองโสด อ.เมือง จ.สุรินทร์
ตะวันออก	มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 64.0 มม. ที่ อ.หนองหงส์ จ.บุรีรัมย์	ค่าสุด 22.1 ที่ อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม ค่าสุด 37.9 ที่ ต.ปัว อ.เชียงประเวศ จ.สระบุรี
	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 56.0 มม. ที่ สถานีวิทยุสมัครการบินจังหวัดระยอง อ.ท่ามะนาว อ.ฉะเชิงเทรา	ค่าสุด 19.3 ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาชีงู) อ.เมือง จ.นครราชสีมา ค่าสุด 25.1 ที่ อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา ค่าสุด 37.4 ที่ อ.เมือง และ อ.ศรีบุญประเทศ จ.สระแก้ว
ใต้มีทะเลวันออก	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 99.2 มม. ที่ อ.ยะวี จ.ปัตตานี	ค่าสุด 23.5 ที่ ต.คลองท่า อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ค่าสุด 36.5 ที่ ต.หนองหญ้า อ.วิภาวดี จ.ประจวบคีรีขันธ์
	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 25.0 มม. ที่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	ค่าสุด 23.4 ที่ ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.ฉะลุง จ.ภูเก็ต ค่าสุด 32.3 ที่ อ.เมือง จ.ระนอง อ.เมือง จ.ภูเก็ต และ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 19.2 มม. ที่ ท่าอากาศยานดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร	ค่าสุด 25.0 ที่ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ค่าสุด 36.8 ที่ ศูนย์การประมงแห่งชาติดูแลสัตว์ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

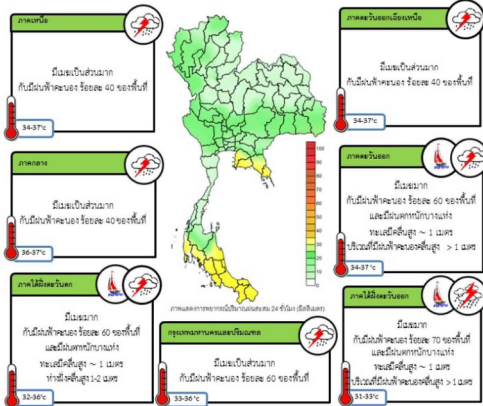
วันนี้ กรุงเทพมหานคร ทรายอาทิตย์ยกเวลา 18.43 น.
 ประกาศการอุทกภัยในภาค อ.หนองปรือ อ.กุยบุรี ทรายอาทิตย์ยกเวลา 18.42 น.
 วันพฤหัสบดี ภาคเหนือ อ.โพธาราม จ.ราชบุรีและเพชร ทรายอาทิตย์ยกเวลา 05.26 น.
 อุทยานแห่งชาติดอยภูคา อ.ป่า อ.บ้าน ทรายอาทิตย์ยกเวลา 05.37 น.

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่จังหวัดฉะเชิงเทราของพื้นที่ซึ่งส่วนมากโดยกรมอุทกศาสตร์มีแนวโน้มระลอกฤดูฝนและอิทธิพลต่างๆแล้ว

วันนี้ น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา 06.29 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 71 เซนติเมตร
 (6 มิ.ย. 62) และ เวลา 23.04 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง 1 เมตร 04 เซนติเมตร
 น้ำลงเต็มที่ เวลา 02.48 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 43 เซนติเมตร
 และ เวลา 16.09 น. ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง 1 เมตร 05 เซนติเมตร

วันพฤหัสบดี น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา 07.10 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 68 เซนติเมตร
 (7 มิ.ย. 62) และ เวลา 23.45 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง 1 เมตร 04 เซนติเมตร
 น้ำลงเต็มที่ เวลา 03.26 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 43 เซนติเมตร
 และ เวลา 16.44 น. ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง 1 เมตร 09 เซนติเมตร

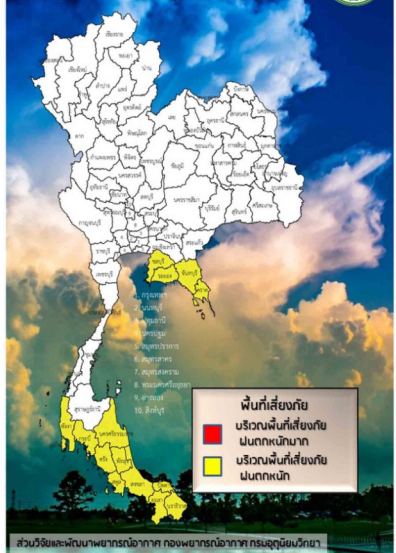
พยากรณ์อากาศประจำวันพฤหัสบดีที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2562
ออกประกาศ เวลา 11.00 น.



ข้อควรระวัง

ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ โดยบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และ น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก
ประจำวันพฤหัสบดีที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2562
ถึงเวลา 11.00 น. วันพฤหัสบดี ถึง 11.00 น. วันศุกร์



ปริมาณฝนสะสมปี

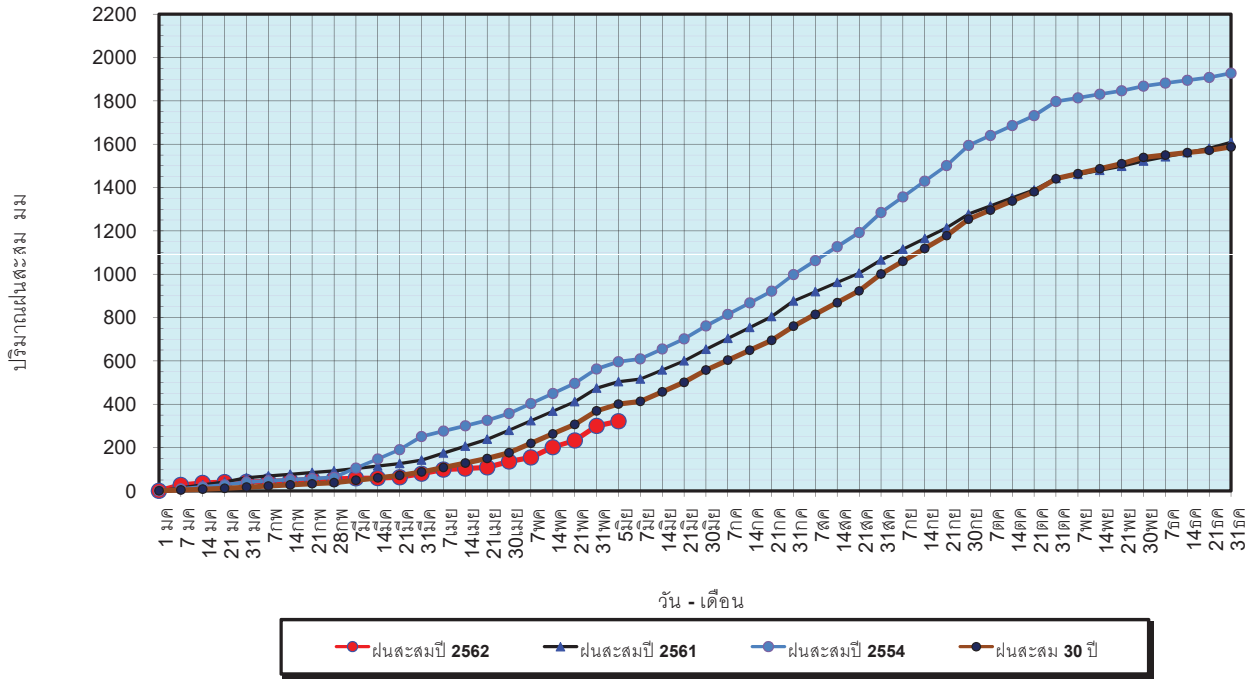
พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 5 มิถุนายน 2562
 ฝน30ปี = 400.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี61 = 504.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)
 ปี62 = 321.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -182.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -78.76 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี **2554-2561-2562** เทียบกับค่าเฉลี่ย **30 ปี**



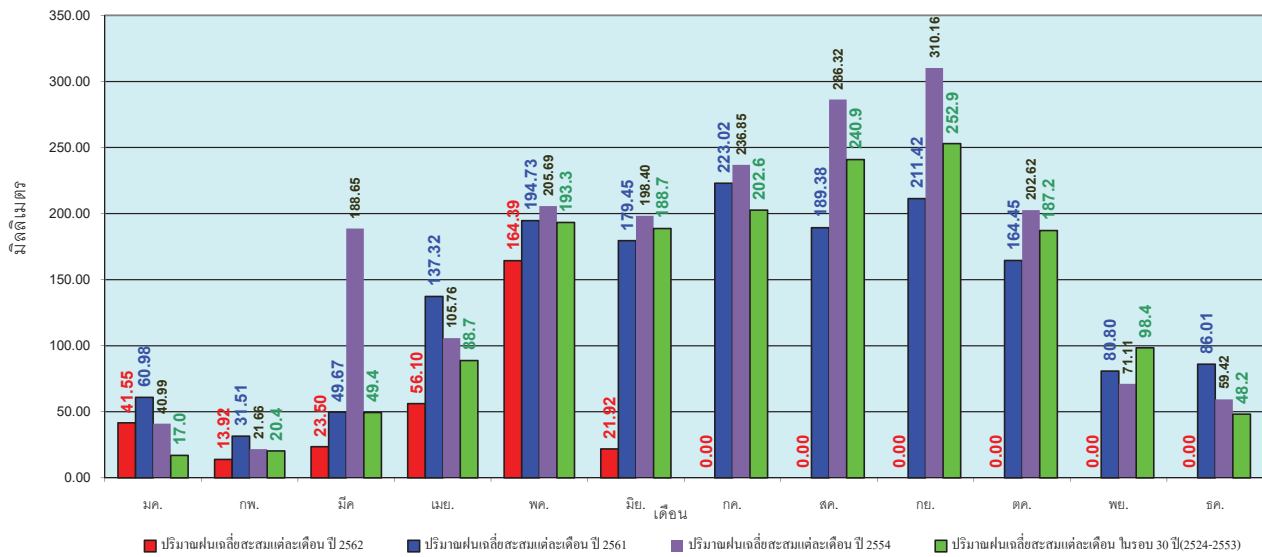
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มิถุนายน 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มิถุนายน 2562
 ฝน30ปี = 400.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี61 = 504.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)
 ปี62 = 321.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -182.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -78.76 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



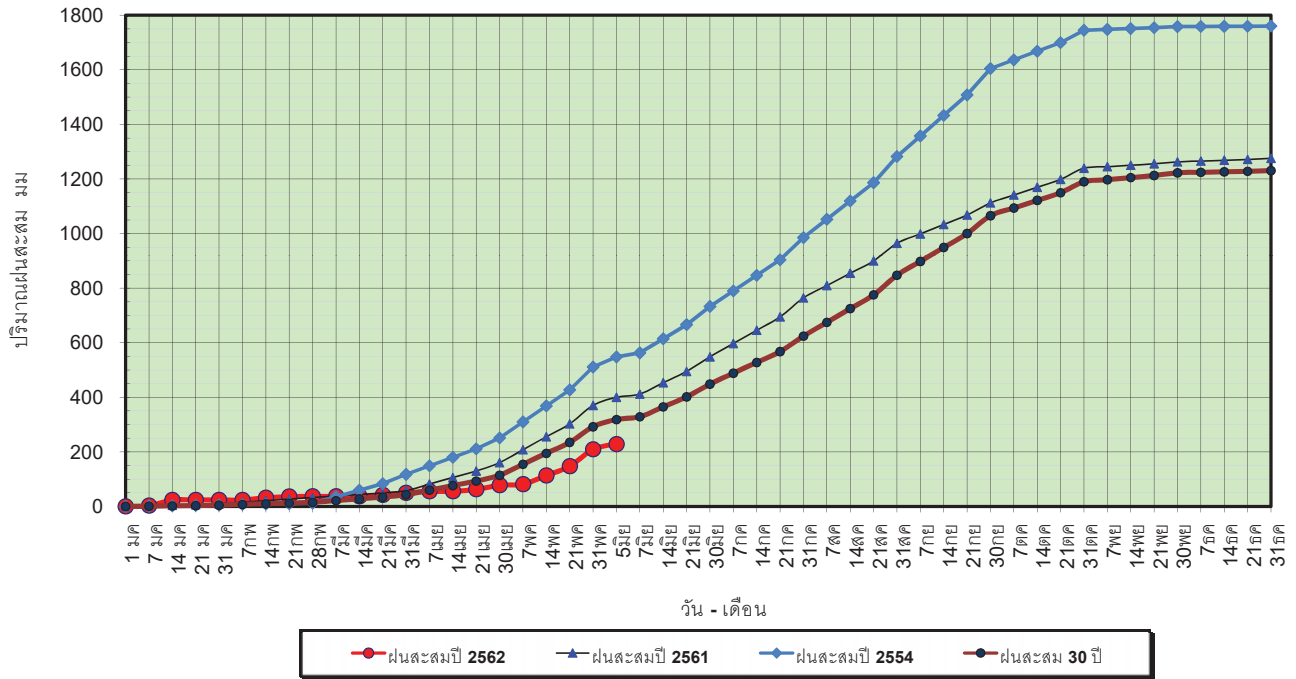
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มิถุนายน 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มิถุนายน 2562
 ฝน30ปี = 318.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี61 = 400.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)
 ปี62 = 228.44 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -171.88 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -89.80 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



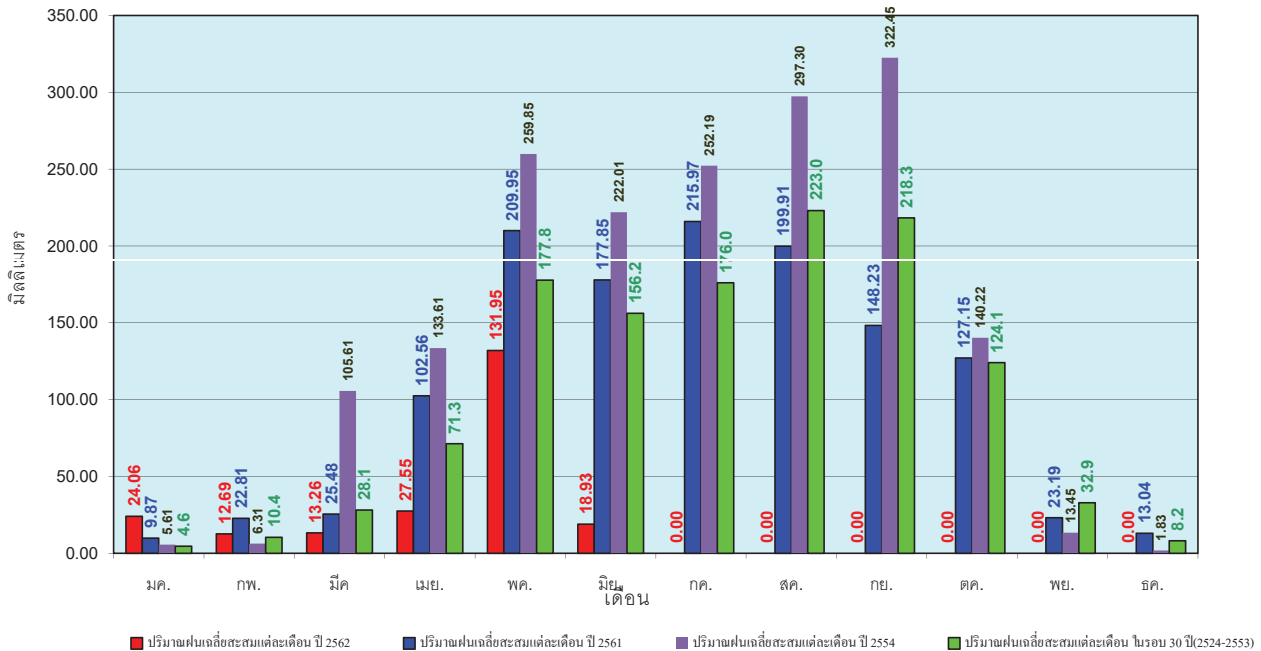
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มิถุนายน 2562



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มิถุนายน 2562
 ฝน30ปี = 318.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี61 = 400.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)
 ปี62 = 228.44 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -171.88 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -89.80 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



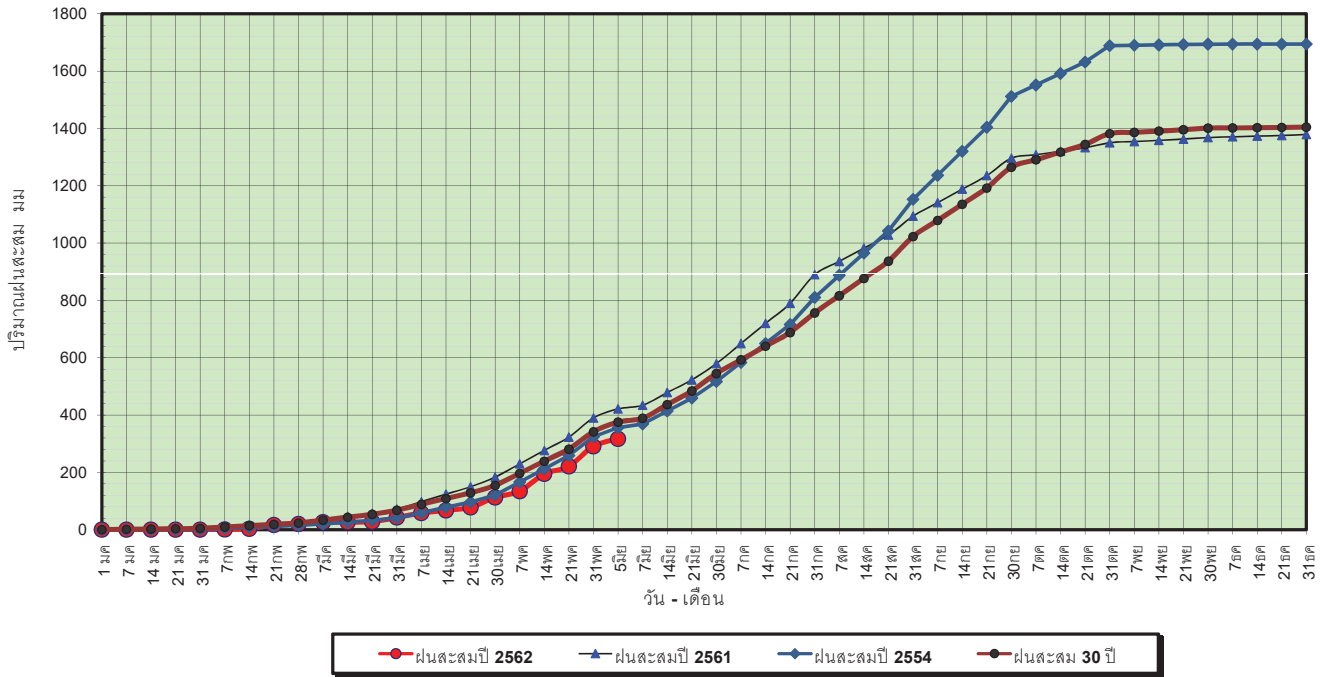
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มิถุนายน 2562



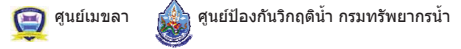
ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มิถุนายน 2562
 ฝน30ปี = 375.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี61 = 421.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)
 ปี62 = 316.69 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -105.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -58.61 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

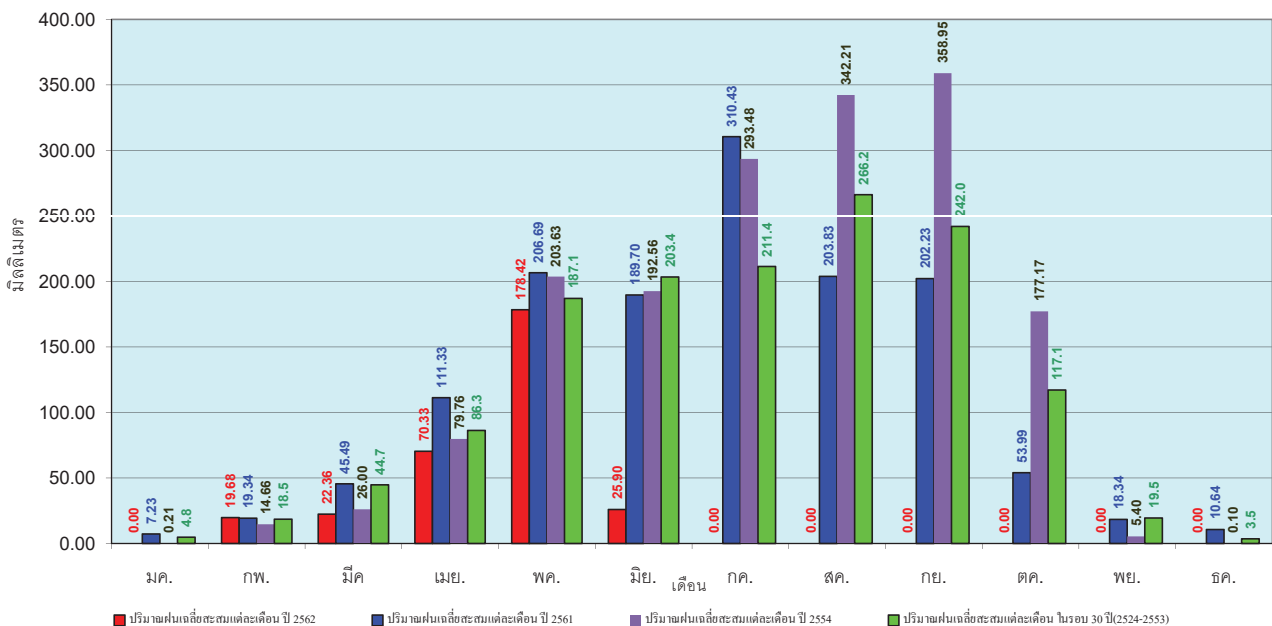


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มิถุนายน 2562



วันที่ 5 มิถุนายน 2562
 ฝน30ปี = 375.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี61 = 421.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)
 ปี62 = 316.69 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -105.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -58.61 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

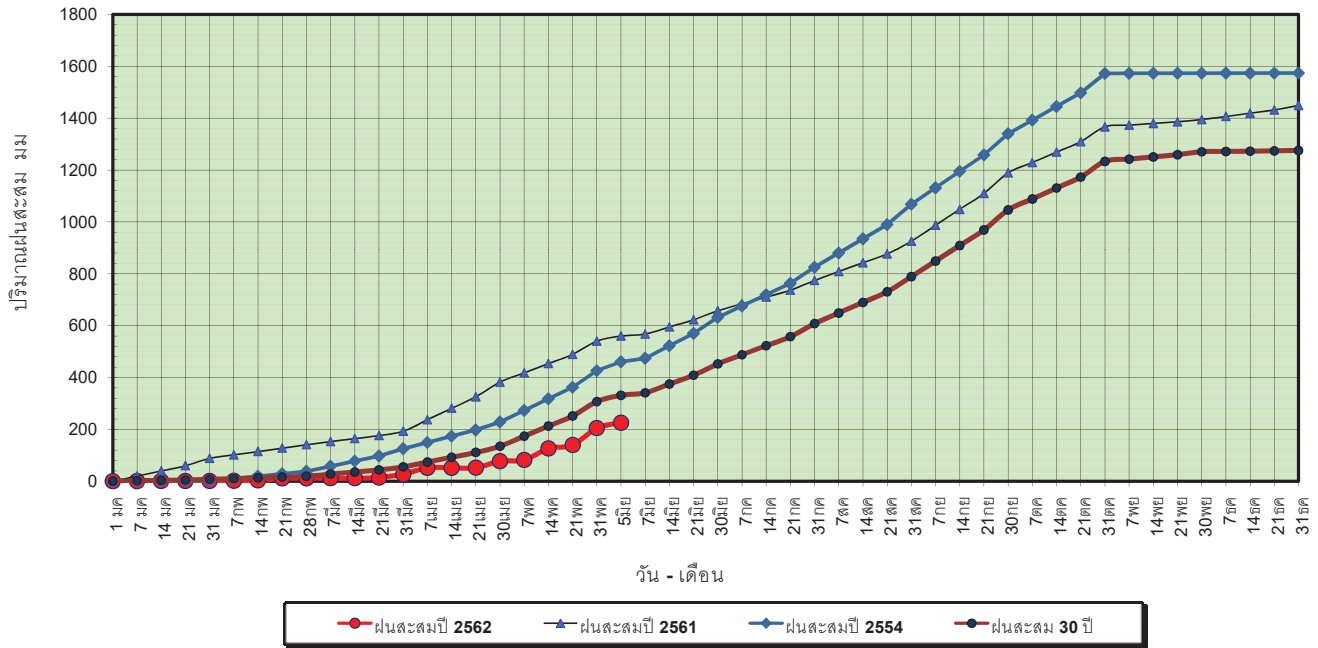


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มิถุนายน 2562



วันที่ 5 มิถุนายน 2562
 ฝน30ปี = 330.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี61 = 559.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)
 ปี62 = 225.26 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -334.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -105.64 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



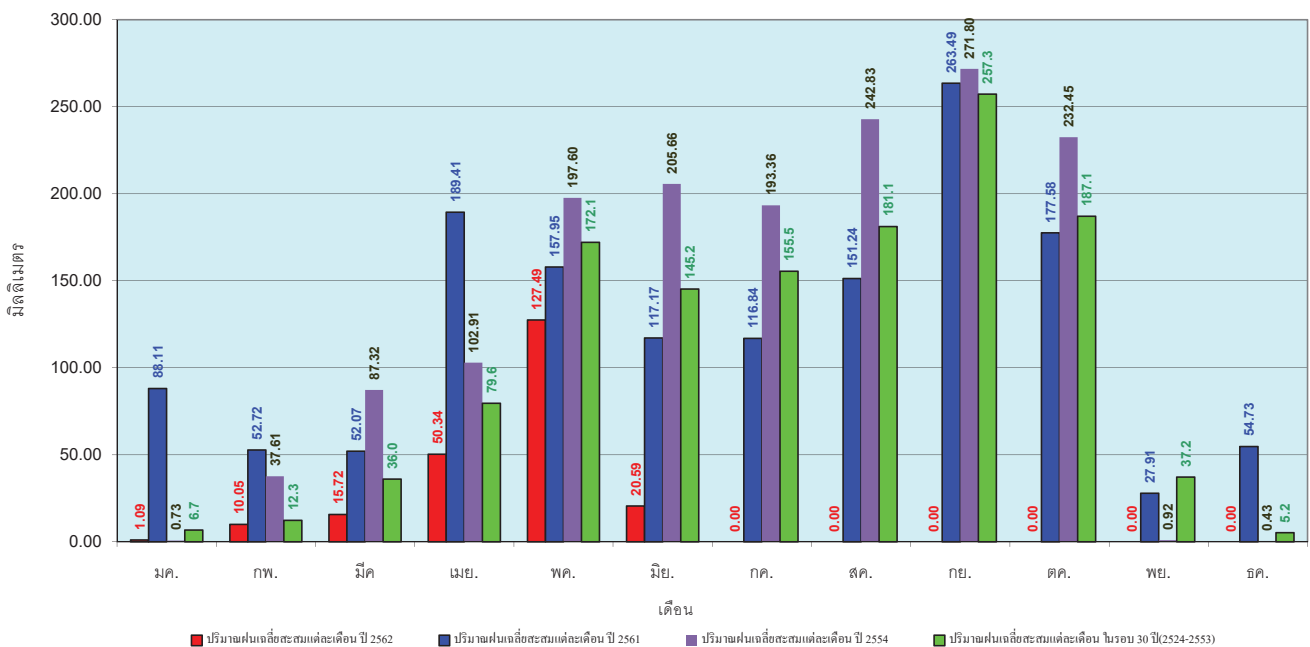
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มิถุนายน 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มิถุนายน 2562
 ฝน30ปี = 330.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี61 = 559.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)
 ปี62 = 225.26 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -334.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -105.64 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



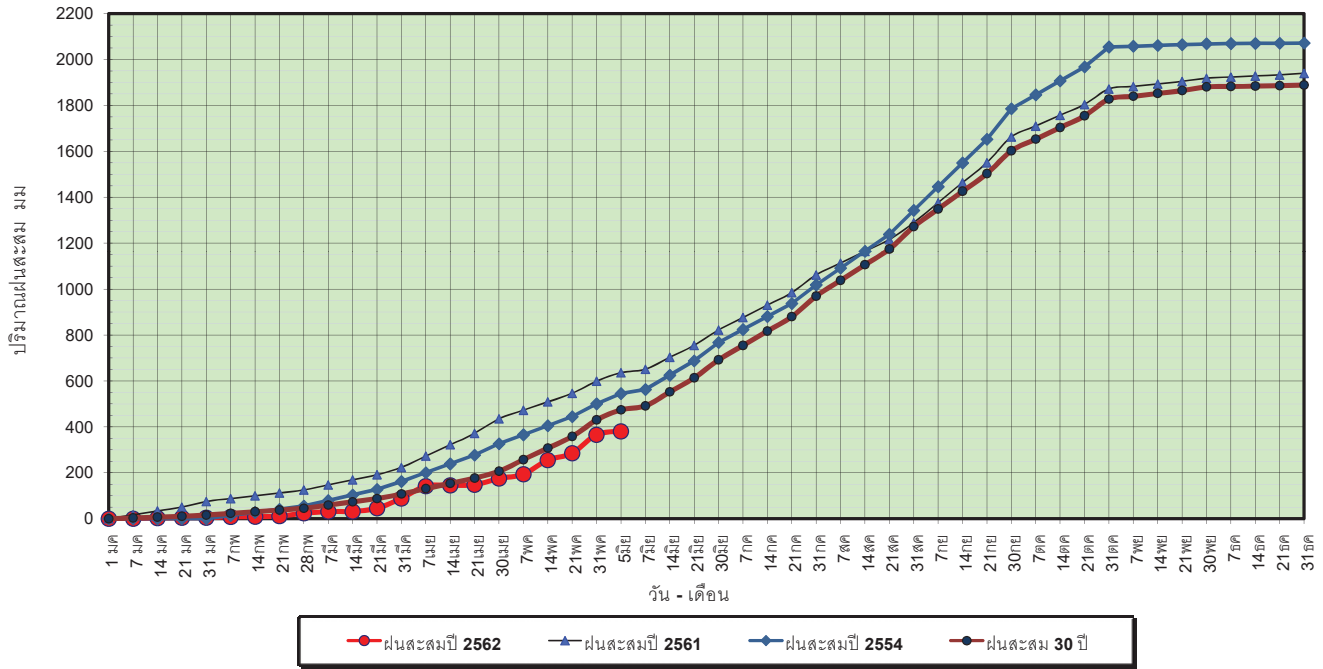
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มิถุนายน 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มิถุนายน 2562
 ฝน30ปี = 474.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี61 = 635.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)
 ปี62 = 380.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -255.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -93.63 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



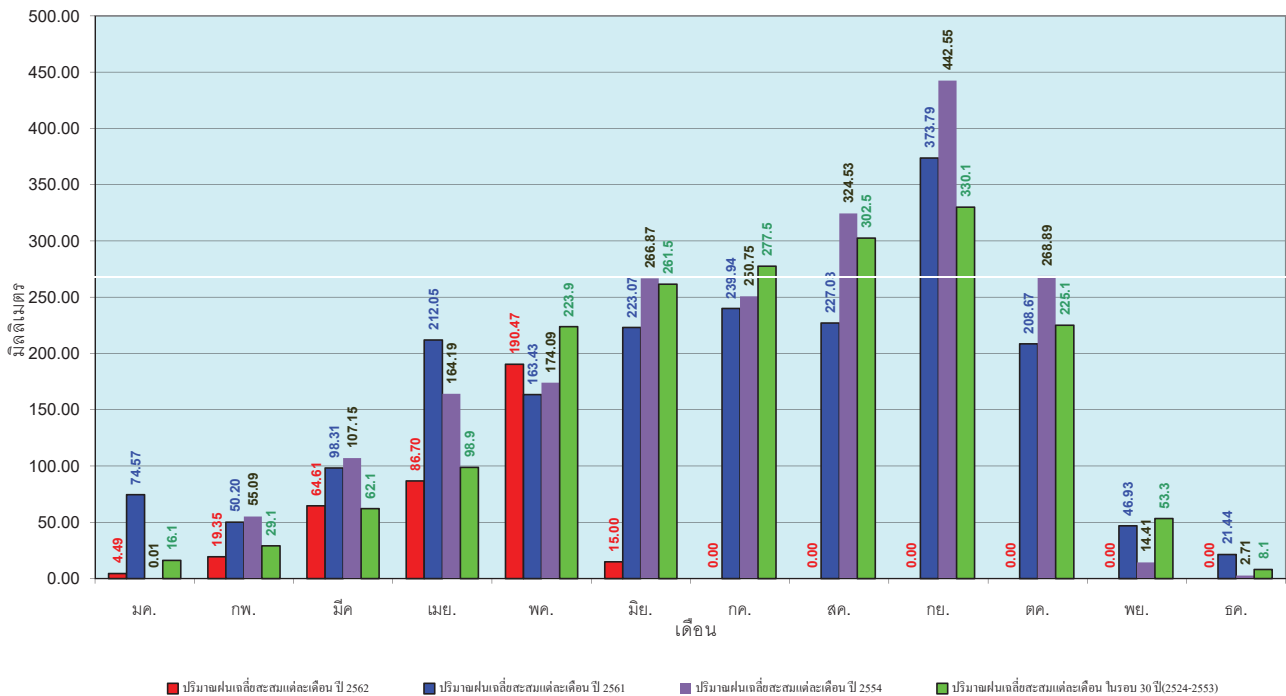
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 มิถุนายน 2562



ศูนย์เมฆเวลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มิถุนายน 2562
 ฝน30ปี = 474.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี61 = 635.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)
 ปี62 = 380.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -255.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -93.63 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



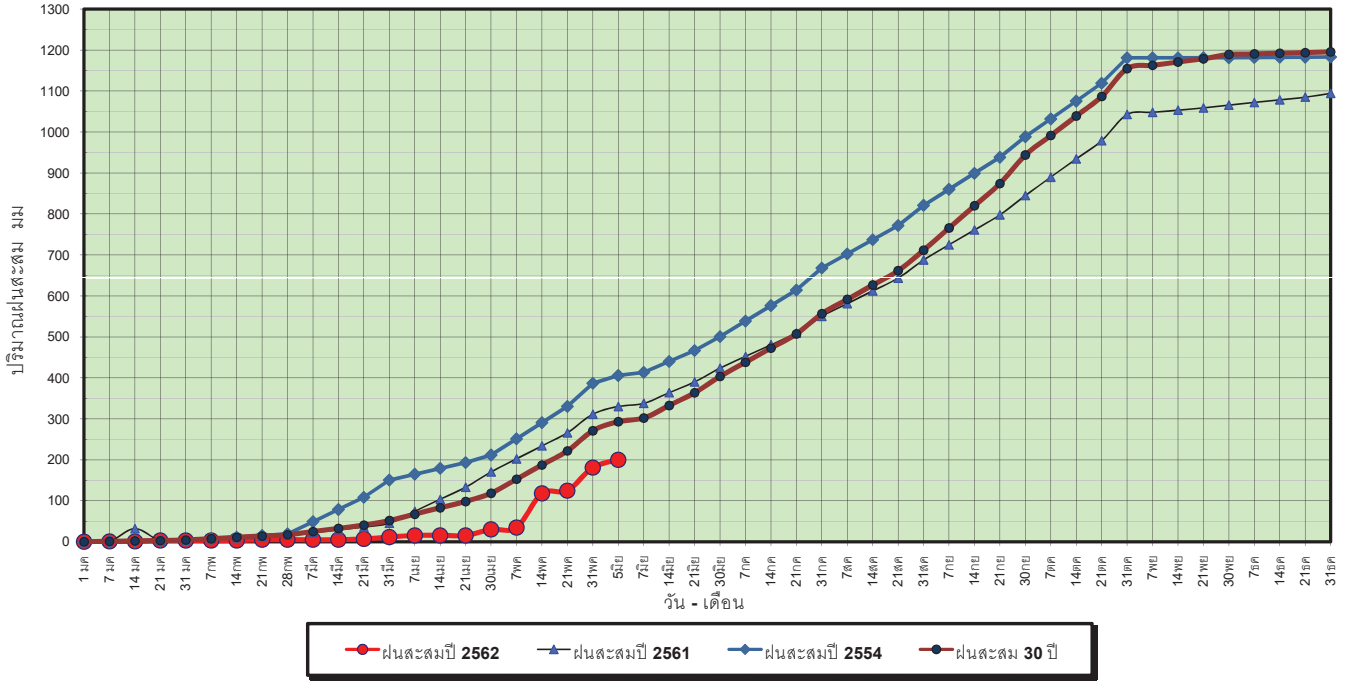
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 มิถุนายน 2562



ศูนย์เมฆเวลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มิถุนายน 2562
 ฝน30ปี = 293.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี61 = 330.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)
 ปี62 = 199.98 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -130.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -93.10 มม.

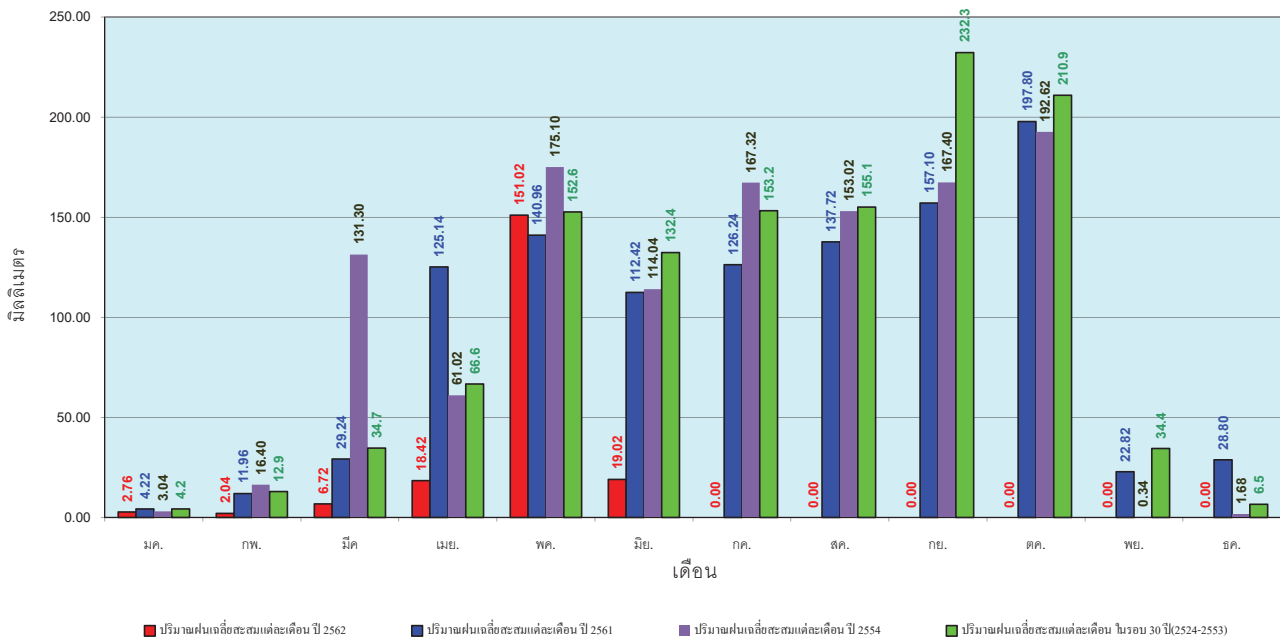
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 มิถุนายน 2562

วันที่ 5 มิถุนายน 2562
 ฝน30ปี = 293.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี61 = 330.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)
 ปี62 = 199.98 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -130.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -93.10 มม.

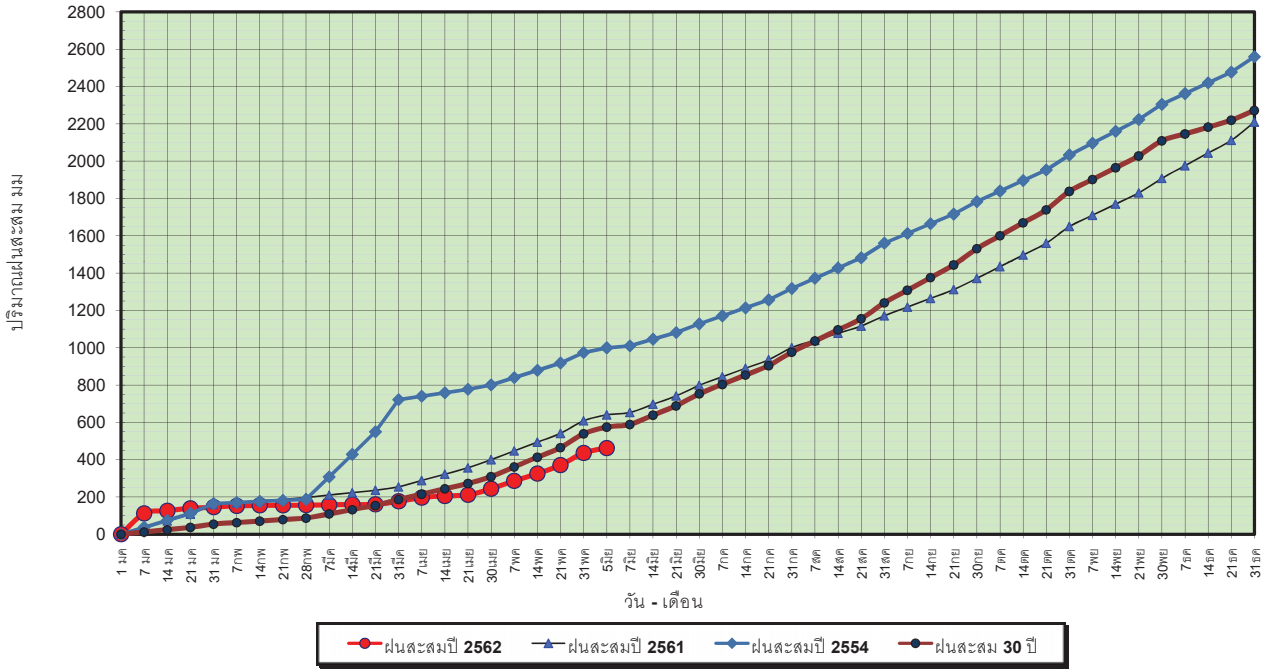
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 มิถุนายน 2562

วันที่ 5 มิถุนายน 2562
 ฝน30ปี = 574.18 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี61 = 640.03 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)
 ปี62 = 461.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -178.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -112.34 มม.

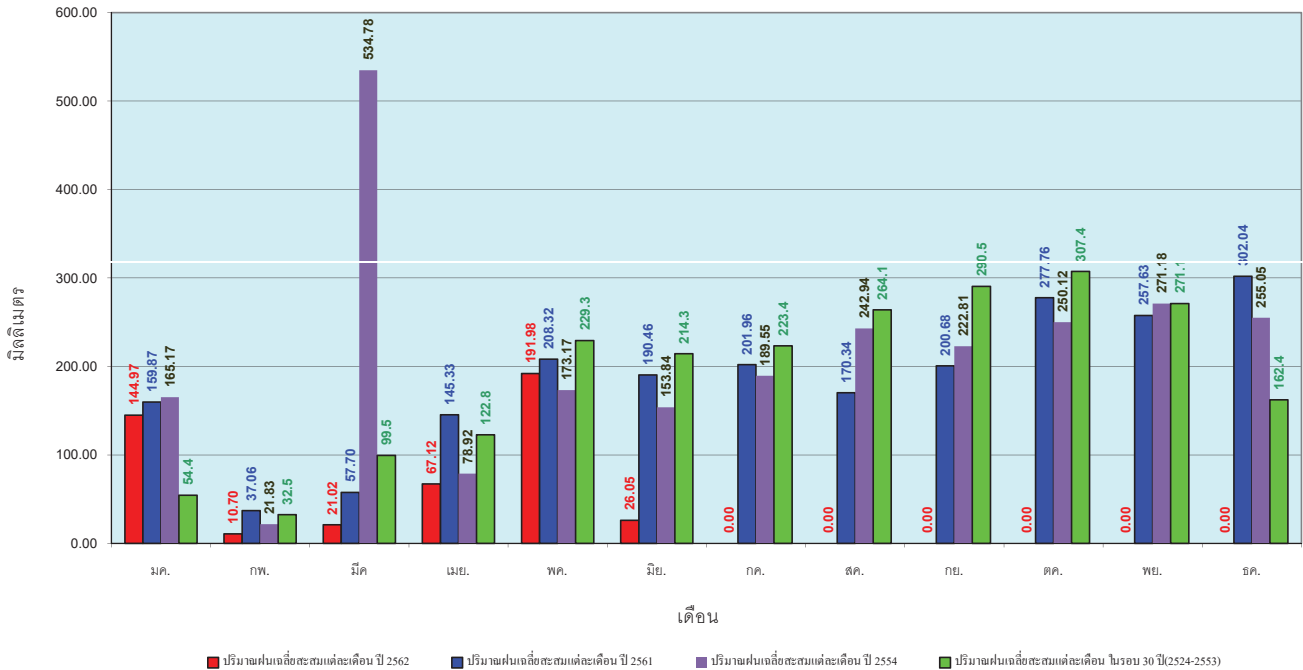
ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มิถุนายน 2562

วันที่ 5 มิถุนายน 2562
 ฝน30ปี = 574.18 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี61 = 640.03 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)
 ปี62 = 461.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -178.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -112.34 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มิถุนายน 2562

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





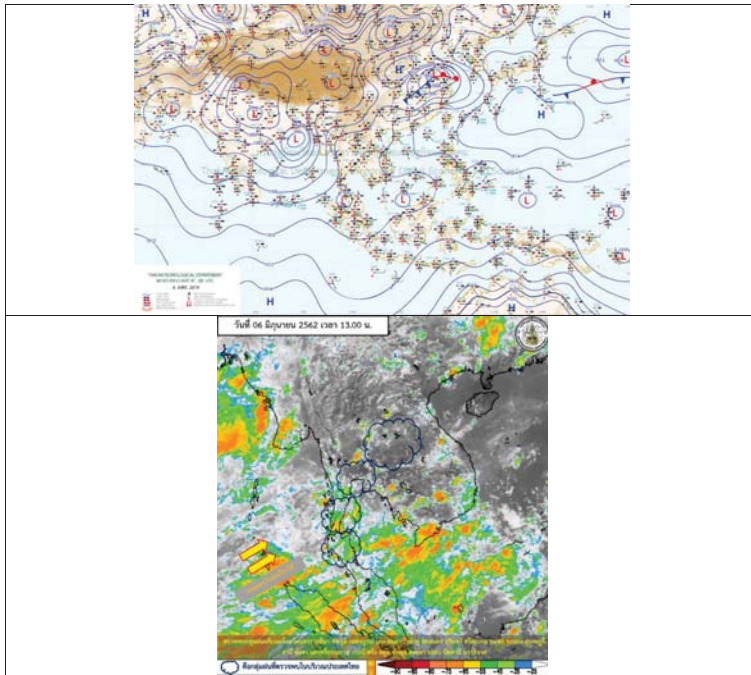
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 6 มิถุนายน 2562

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
	อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 26 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 34 - 37 องศาเซลเซียส

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 6 มิ.ย. 2562



2. สรุประดับน้ำรายวัน

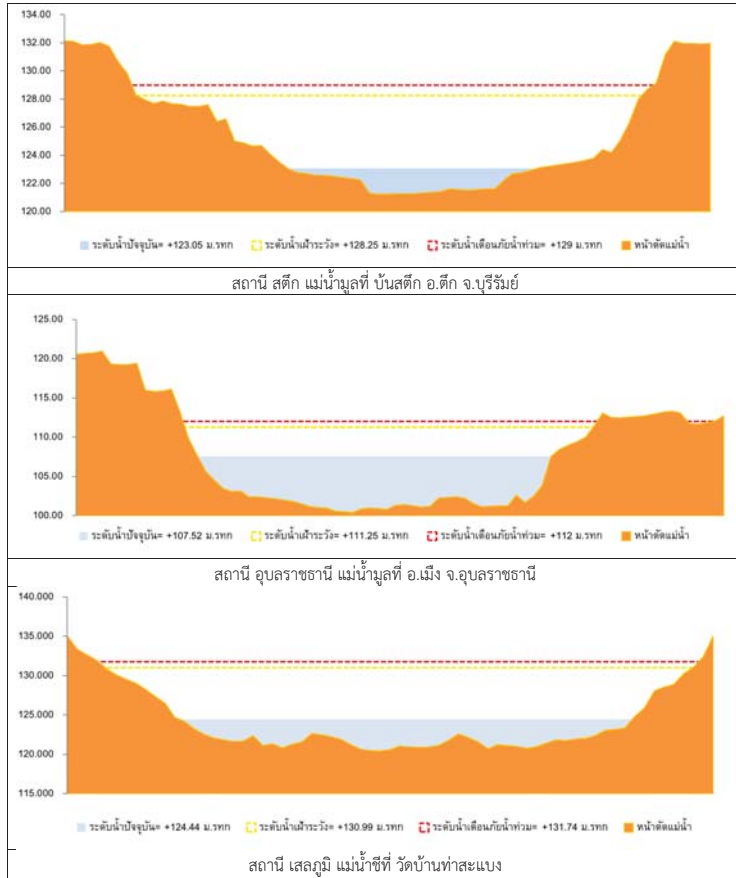
หมายเหตุ: แนวโน้มที่คาดการณ์จากระดับน้ำที่มีและระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

ลำดับที่	สถานี	พื้นที่	6 มิ.ย.-62						6 มิ.ย.-62						
			ค่า HI	ค่า HHI	31 พ.ค.-62	1 มิ.ย.-62	2 มิ.ย.-62	3 มิ.ย.-62	4 มิ.ย.-62	5 มิ.ย.-62	6 มิ.ย.-62	7 มิ.ย.-62	8 มิ.ย.-62	9 มิ.ย.-62	
1	น้ำชี	บ้านม่วง อ.สีดา จ.นครราชสีมา โปสเตอร์ E.66A	137.65	138.40	130.91	131.11	131.14	131.13	130.48	131.11	130.35	130.16	130.00	130.10	130.10
2	น้ำชี	กุ่มพวง อ.สีดา จ.นครราชสีมา โปสเตอร์ E.20A	121.25	122.00	115.06	115.18	115.46	115.66	115.73	115.77	115.67	113.56	113.28	113.74	113.74
3	น้ำชี	วังบัวบาน อ.สีดา จ.นครราชสีมา โปสเตอร์ E.1B	130.99	131.74	123.59	124.18	124.34	124.35	124.53	124.33	123.94	123.58	123.40	123.41	123.41
4	น้ำชี	อ.โคกสูง อ.สีดา จ.นครราชสีมา โปสเตอร์ E.91	148.95	149.70	140.29	140.38	140.28	140.14	140.17	140.17	140.17	139.79	140.06	140.47	140.47
5	น้ำมูล	บ้านคอก อ.เสิง จ.อุบลราชธานี โปสเตอร์ M.6A	128.25	129.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.59	123.02	122.92	122.92
6	น้ำมูล	อ.เสิง จ.อุบลราชธานี โปสเตอร์ M.7	111.25	112.00	106.86	106.82	106.81	106.82	106.85	106.90	106.98	106.78	106.58	106.31	106.31

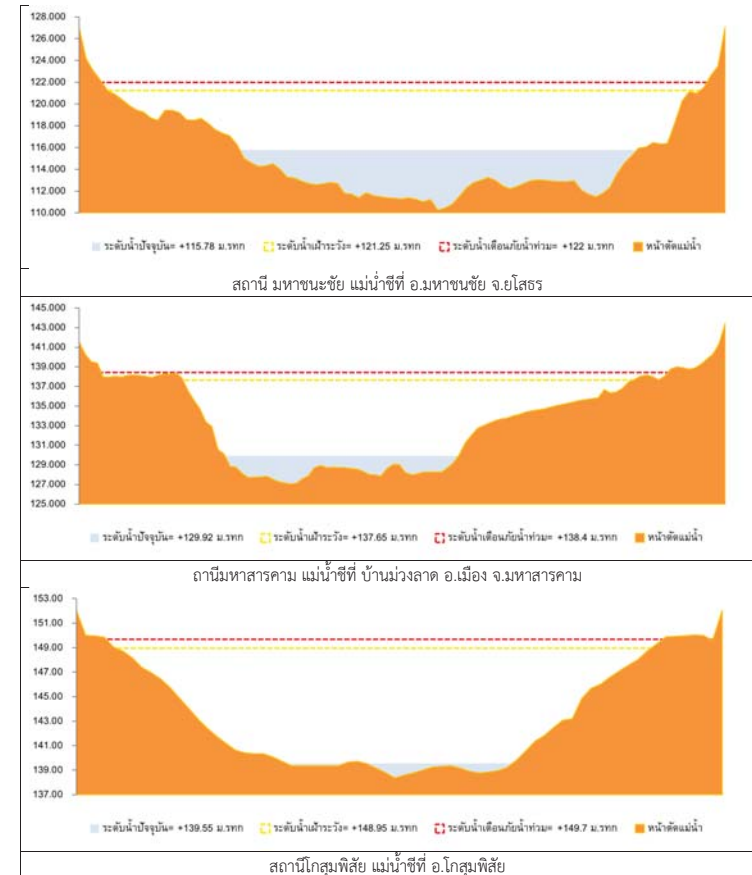
หมายเหตุ: HI - H ระดับสูงในแนวคันน้ำ
 HHI - H ระดับสูงในแนวคันน้ำ



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



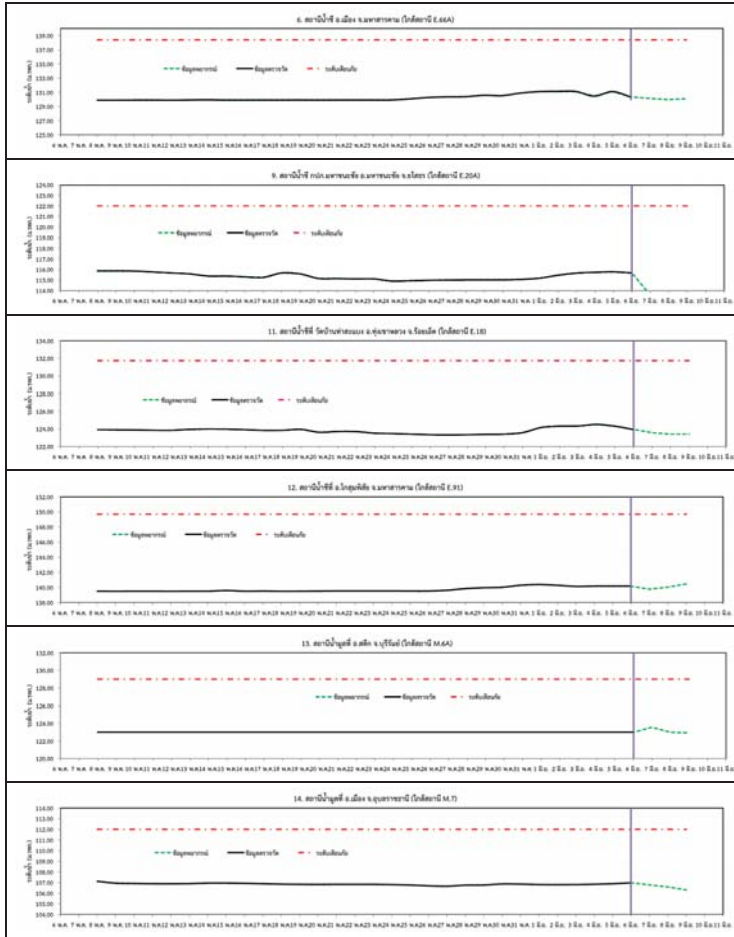
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และคาพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ 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 6 มิถุนายน 2562

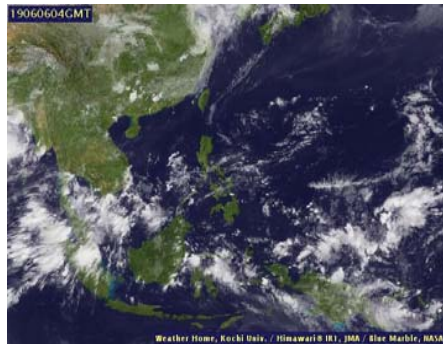
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

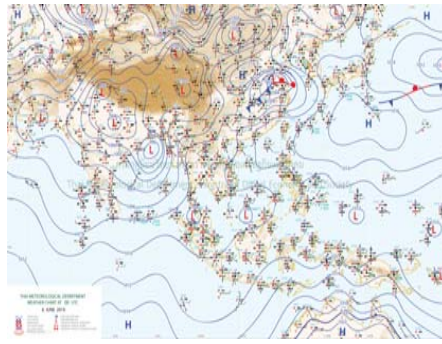
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 05 มิถุนายน 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 06 มิถุนายน 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 น้ำแม่ต้นที่บ้านค้อย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	2.50	2.50	2.50	29.00	89.50	89.50
062002T โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	ต.โพนน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	45.50	45.50	45.50	45.83	83.88	83.88
060813T โรงเรียนวัดยังเมิน	ต.ยังเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	5.00	1.00	0.00	2.92	30.98	30.98
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	2.50	2.50	2.50	14.93	37.37	37.37
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	10.50	3.50	1.50	37.52	79.40	79.40
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	20.53	42.64	42.64
061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	12.50	5.00	5.00	40.83	55.83	55.83

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแอม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	43.50	42.00	42.00	0.00	13.13	13.13
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	7.50	7.50	4.50	8.08	25.00	25.00
060907T โรงเรียนบ้านปางแมลอบ	ต.ทาแมลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน	9.50	9.50	9.50	27.94	51.09	51.09
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	11.00	11.00	10.50	10.00	24.91	24.91
060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	34.67	90.00	93.50
061207T โรงเรียนบ้านแมงจาร์	ต.แมงจาร์ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	11.00	6.50	5.50	8.06	47.84	47.84
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ทาผา อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	8.00	3.00	3.00	48.34	128.04	128.04

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 06 มิถุนายน 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	ต.แม่ทะ อ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	372.444	368.66	368.64	368.64	368.64	368.64	คงที่
060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	468.686	462.96	462.72	462.72	462.72	462.72	คงที่
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านค้อย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	792.425	788.03	788.00	788.00	788.00	788.00	คงที่
061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	313.195	309.61	309.59	309.59	309.59	309.58	คงที่
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	91.74	91.73	91.73	91.73	91.73	คงที่
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.08	106.19	106.19	106.19	106.19	คงที่
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เวียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	114.159	110.04	110.15	110.13	110.12	110.11	คงที่
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ทาขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.37	80.46	80.34	80.25	80.18	คงที่
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.89	37.71	37.59	37.50	37.45	คงที่
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากรบองห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	118.37	118.22	118.22	118.22	118.22	คงที่
060305T น้ำแม่ตี่ที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ตี่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	401.724	396.69	396.69	396.69	396.69	396.69	คงที่
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแอม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	308.03	308.10	308.10	308.10	308.10	คงที่
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ทาผา อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	470.269	466.93	466.91	466.91	466.91	466.91	คงที่
060709T น้ำแม่กว้งที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.77	290.65	290.65	290.65	290.65	คงที่



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



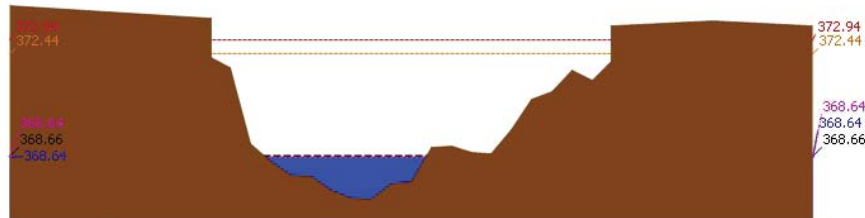
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

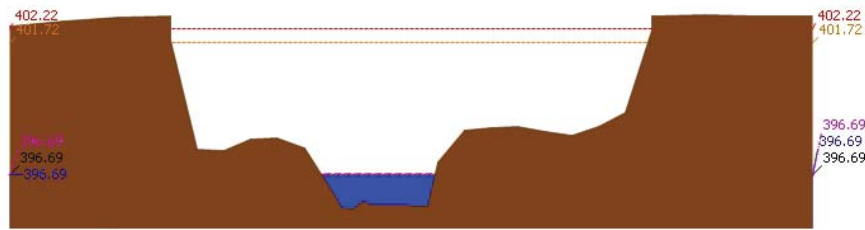


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

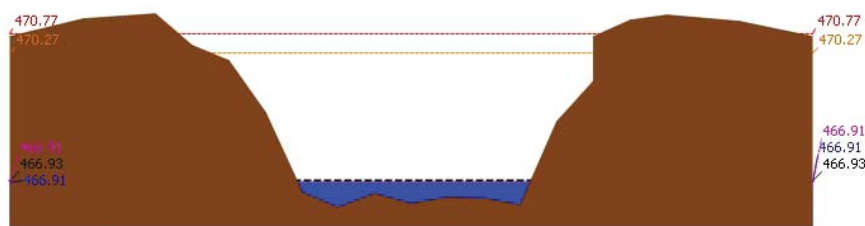
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



▲ ระดับปลจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝัาจะวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. ---- คาคการณ้ล่งหน้า 1 วัน
สถานี 060109T น้แม่ปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่บะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 368.64 ม.รทก.

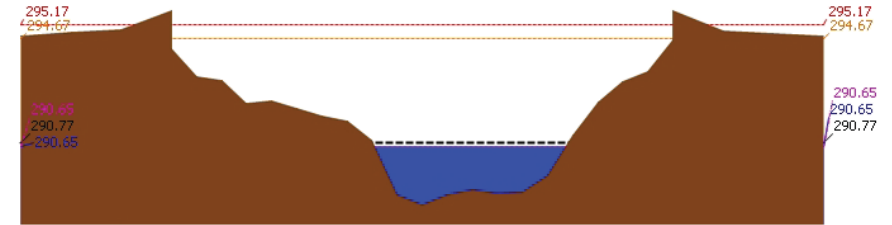


▲ ระดับปลจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝัาจะวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. ---- คาคการณ้ล่งหน้า 1 วัน
สถานี 060305T น้แม่ปิงที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.69 ม.รทก.

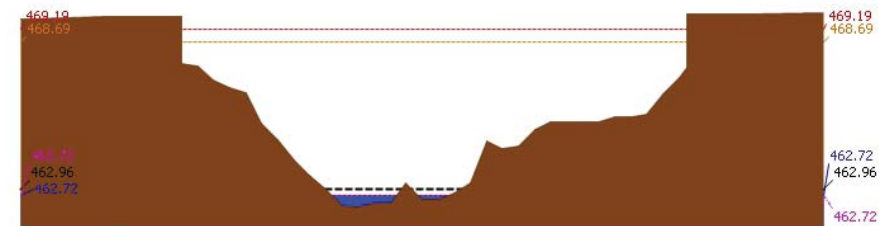


▲ ระดับปลจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝัาจะวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. ---- คาคการณ้ล่งหน้า 1 วัน
สถานี 061206T น้แม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 466.91 ม.รทก.

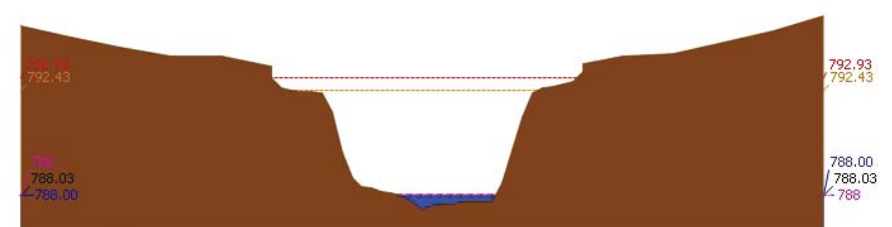
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 มิถุนายน 2562



▲ ระดับปลจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝัาจะวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. ---- คาคการณ้ล่งหน้า 1 วัน
สถานี 060709T น้แม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.65 ม.รทก.



▲ ระดับปลจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝัาจะวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. ---- คาคการณ้ล่งหน้า 1 วัน
สถานี 060905T น้แม่ลิที่อำเภอลี้ ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน ระดับน้ำ 462.72 ม.รทก.



▲ ระดับปลจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝัาจะวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. ---- คาคการณ้ล่งหน้า 1 วัน
สถานี 061503T น้แม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.00 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

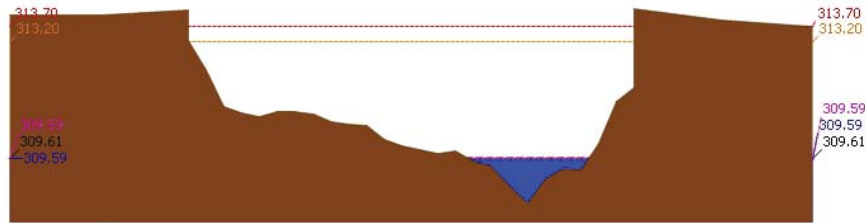
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

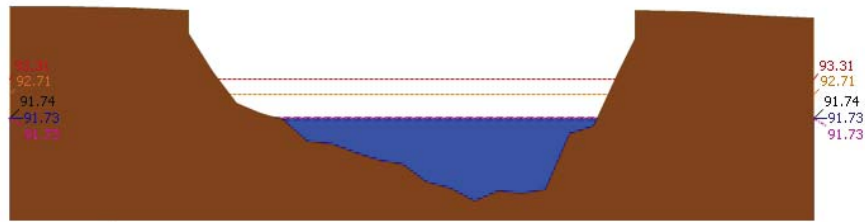
http://tele-pwps.dwr.go.th



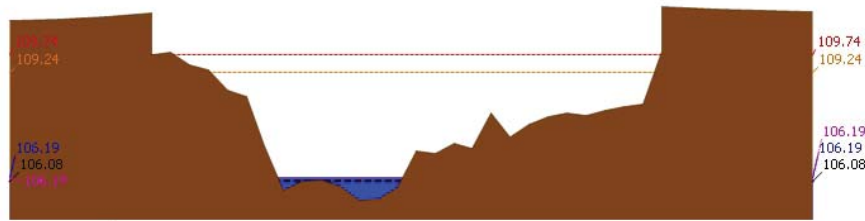
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 มิถุนายน 2562



▲ ระดับปลิวจูน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061401T บ้านหาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ตอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.59 ม.รทก.

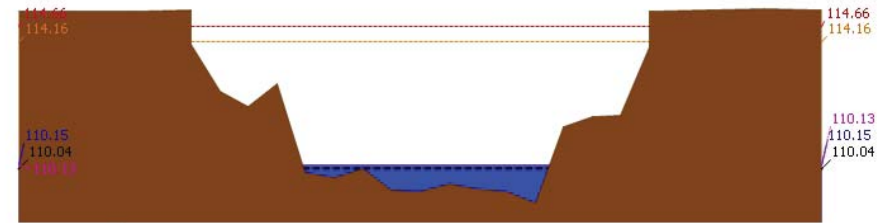


▲ ระดับปลิวจูน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.73 ม.รทก.

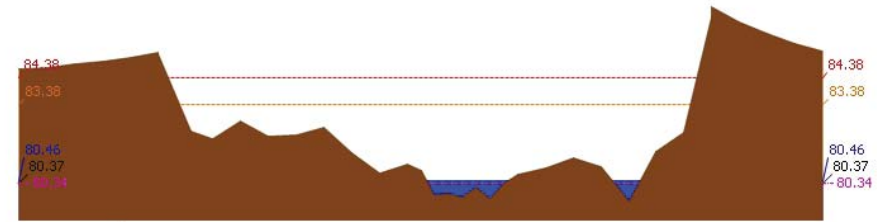


▲ ระดับปลิวจูน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.19 ม.รทก.

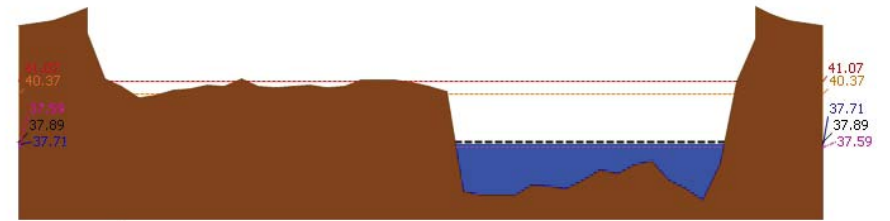
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 มิถุนายน 2562



▲ ระดับปลิวจูน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.15 ม.รทก.



▲ ระดับปลิวจูน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.46 ม.รทก.



▲ ระดับปลิวจูน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.71 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

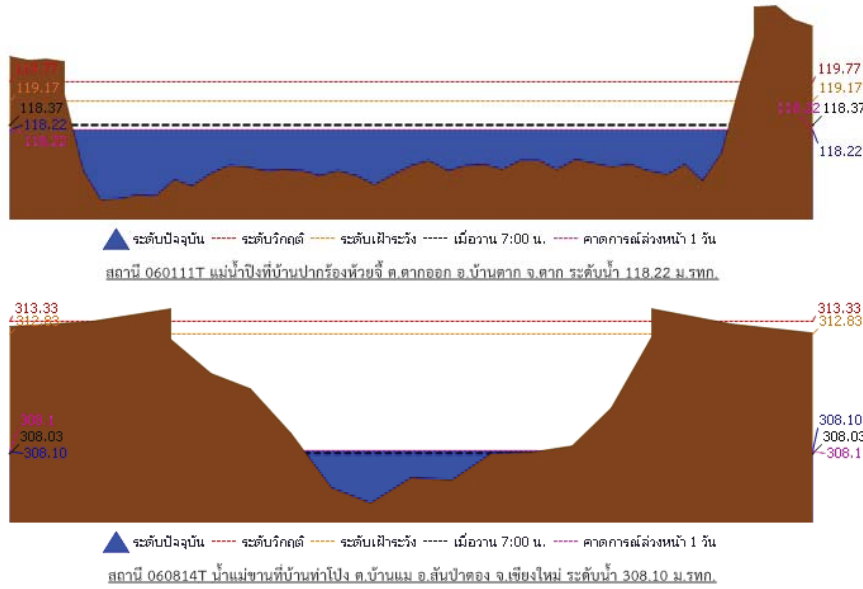


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

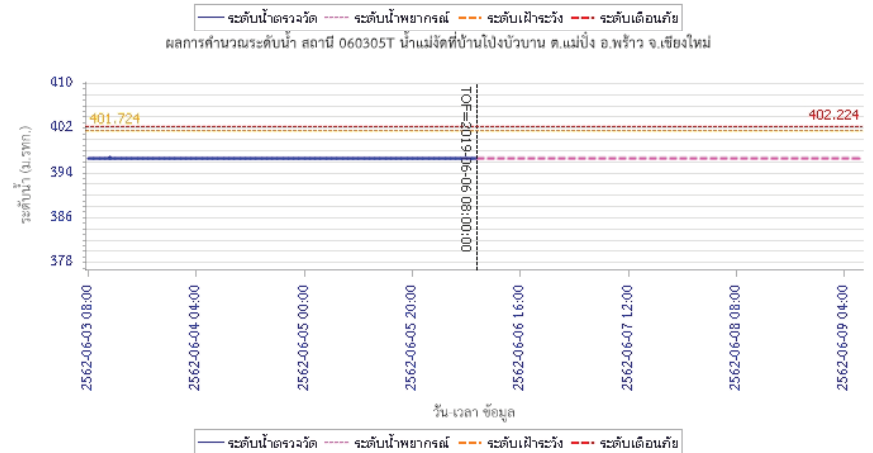
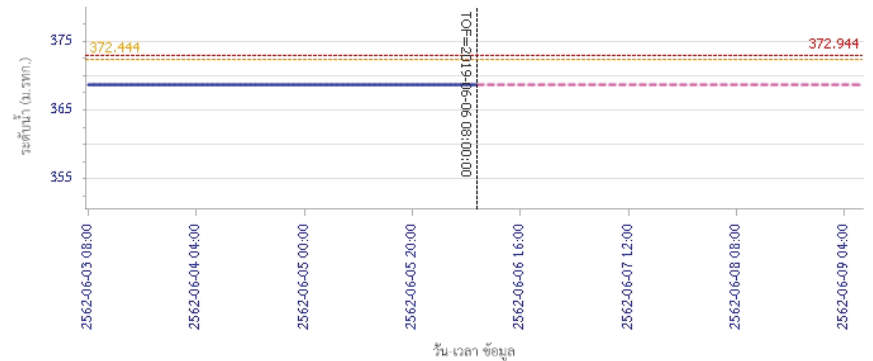


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 มิถุนายน 2562



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

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



3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากห้องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

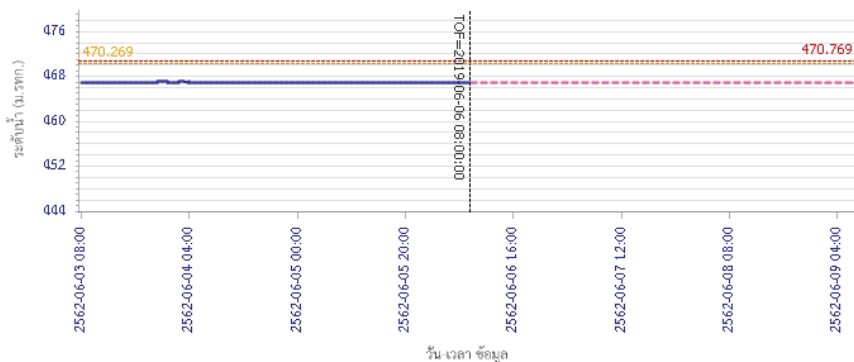
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



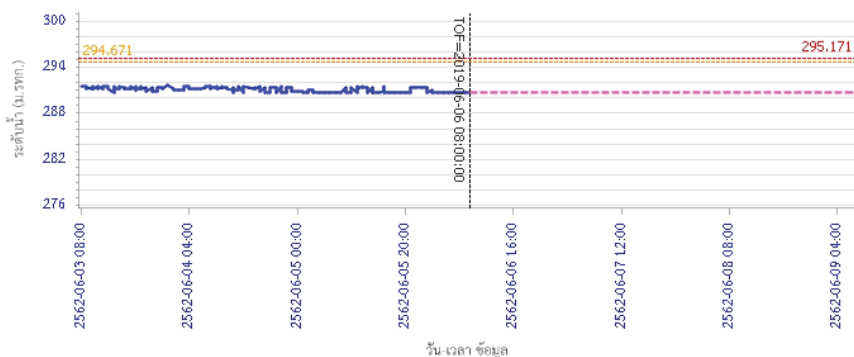
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำสำรอง
 - - - ระดับเตือนภัย

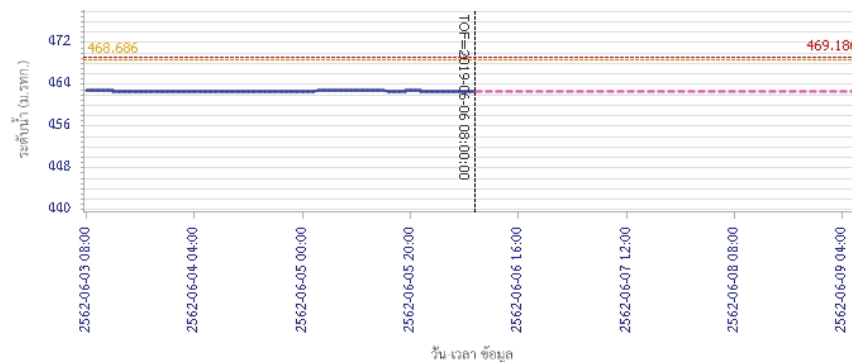
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่งวงที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำสำรอง
 - - - ระดับเตือนภัย

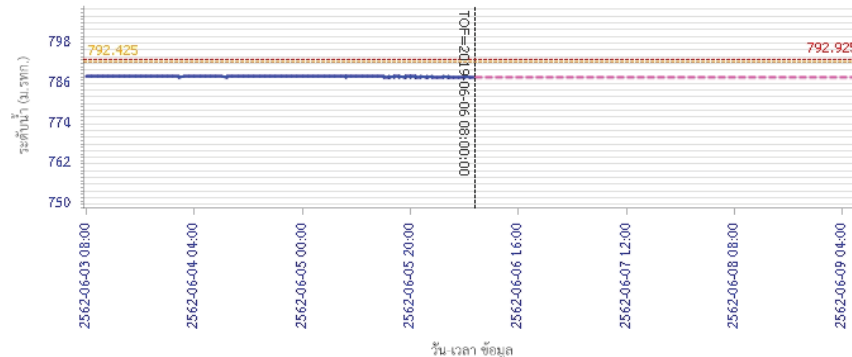
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำสำรอง
 - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำสำรอง
 - - - 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

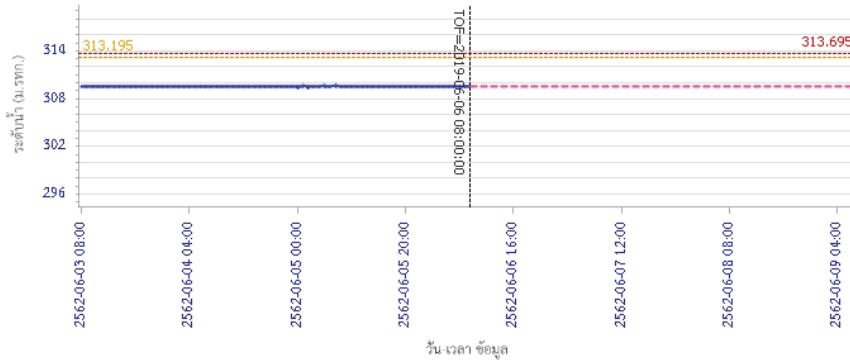
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



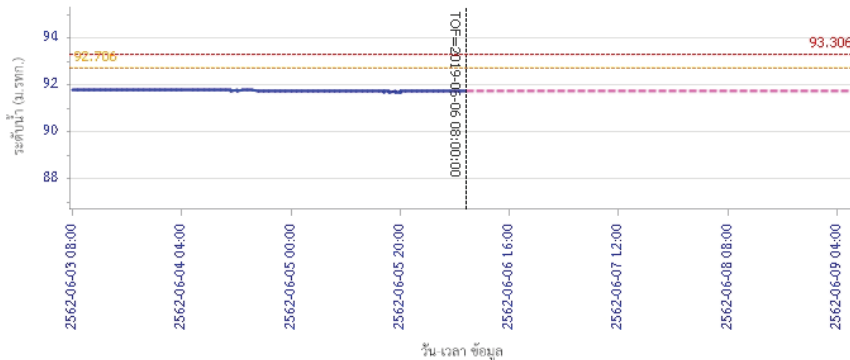
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝั้จระวัง - - - ระดับเดือนค้าย

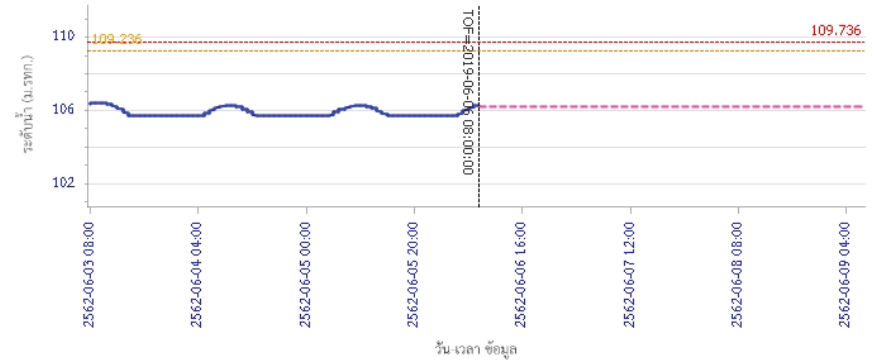
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝั้จระวัง - - - ระดับเดือนค้าย

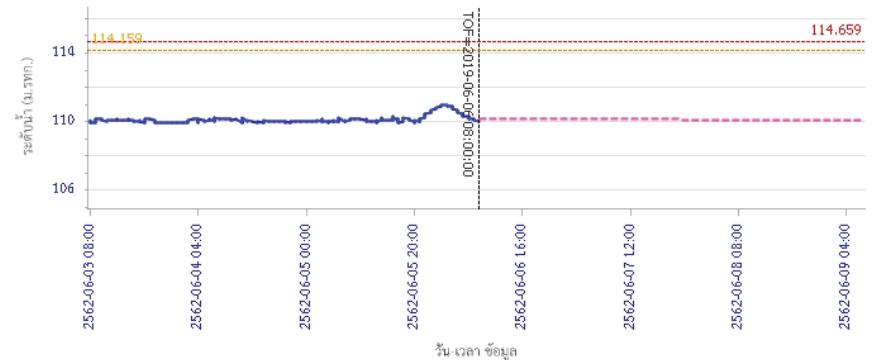
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝั้จระวัง - - - ระดับเดือนค้าย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝั้จระวัง - - - ระดับเดือนค้าย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



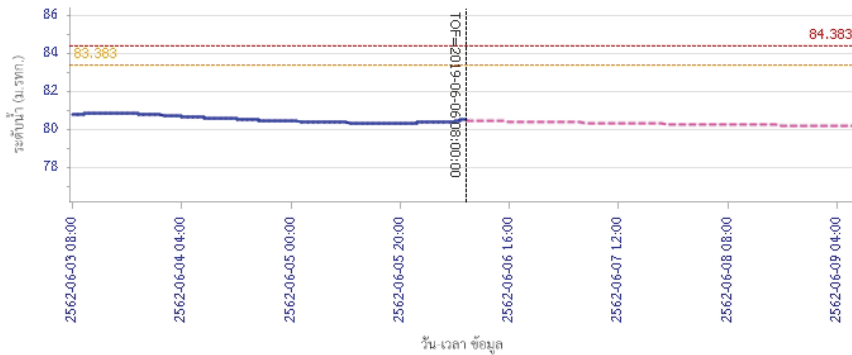
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

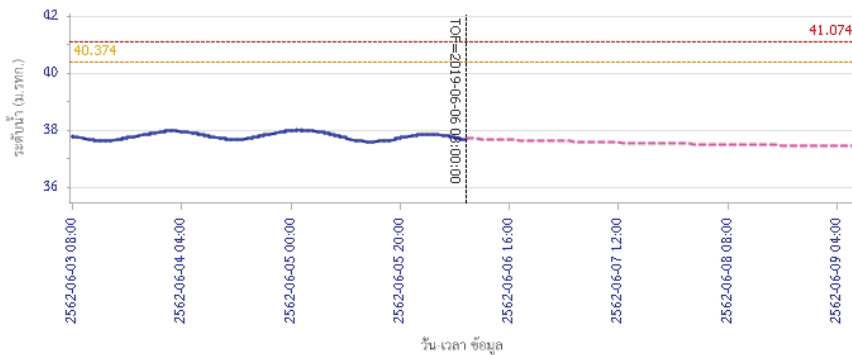


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

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

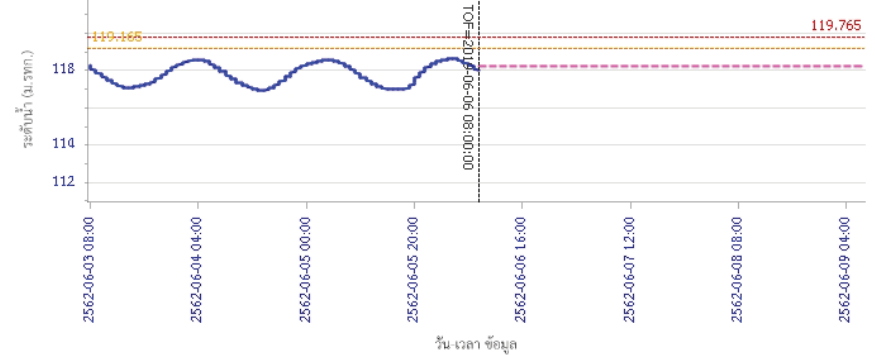


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

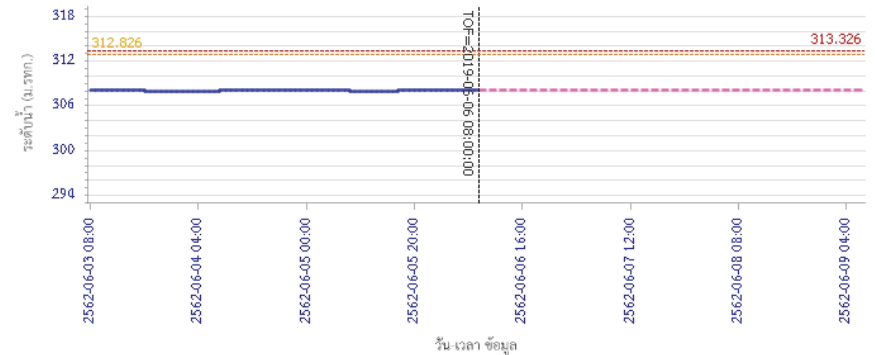


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโง่ง ต.บ้านนอ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง 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 6 มิถุนายน 2562

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

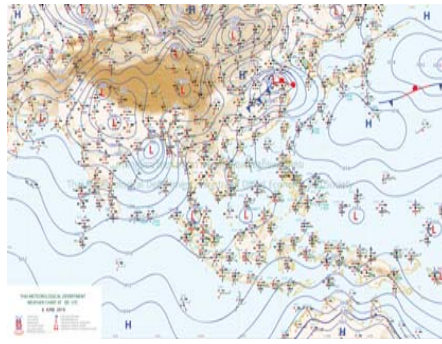
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียง และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สละม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 05 มิถุนายน 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 06 มิถุนายน 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.แม่ถอด อ.เลิน จ.ลำปาง	12.00	8.00	1.50	29.69	60.26	60.26
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	5.00	24.33	24.33
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	6.00	6.00	6.00	12.27	38.78	38.78
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	11.50	2.00	1.50	25.20	53.67	53.67
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะกวน	ต.แม่ปะ อ.เลิน จ.ลำปาง	2.00	1.50	1.50	29.69	60.26	60.26
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	34.50	4.00	4.00	22.10	65.40	65.40
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	2.50	0.00	0.00	6.00	18.25	18.25
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.14	25.35	25.35
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญญา	ต.บุญญาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	10.50	10.50	0.50	25.20	53.67	53.67

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 06 มิถุนายน 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	399.41	399.38	399.36	คงที่
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ถอด อ.เลิน จ.ลำปาง	184.565	176.39	176.32	176.32	176.32	176.32	คงที่
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปุ	ต.แม่ปุ อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	154.78	154.77	154.77	154.77	154.77	คงที่
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	126.92	126.89	126.89	126.89	126.89	คงที่
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่ไชยมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	259.11	259.07	259.06	259.04	259.03	เพิ่มขึ้น
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	287.89	284.01	284.01				
070403T น้ำแม่ดู่ที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	246.81	246.85	246.78	246.72	246.66	คงที่
070703T น้ำแม่ตี่ที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	222.42	222.41	222.41	222.41	222.41	คงที่
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สุก อ.แจ่ม จ.ลำปาง	342.209	340.42	340.40	340.35	340.31	340.30	คงที่
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.31	193.33	193.33	193.33	193.33	คงที่
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญญา	ต.บุญญาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	243.81	243.81	243.66	243.54	243.44	คงที่
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.23	236.15	235.99	235.87	235.78	คงที่
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.51	218.44	218.31	218.21	218.15	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

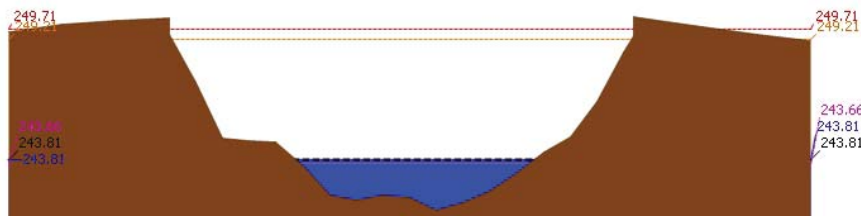
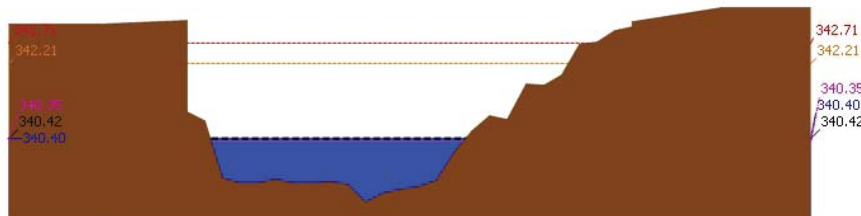
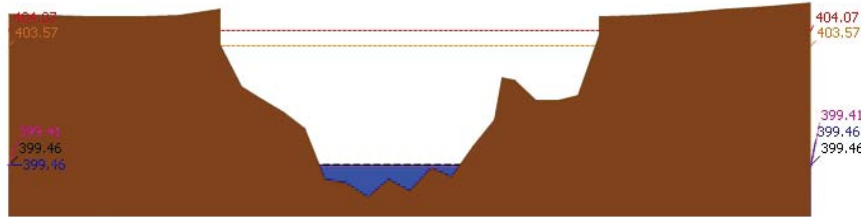
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

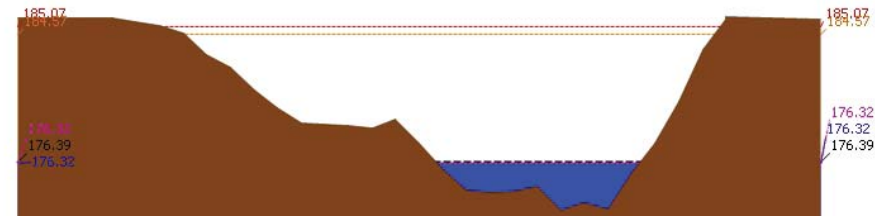
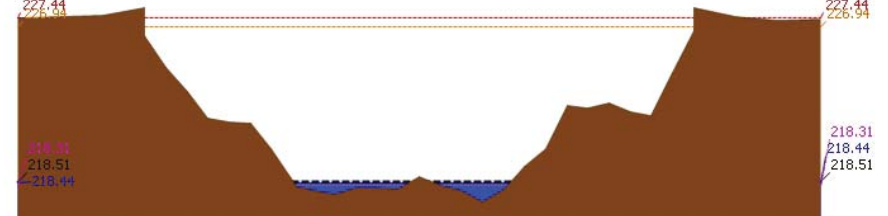
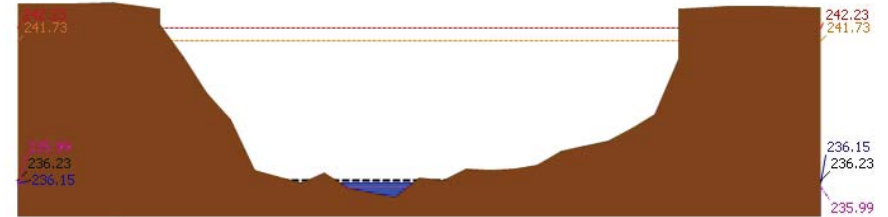
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 มิถุนายน 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

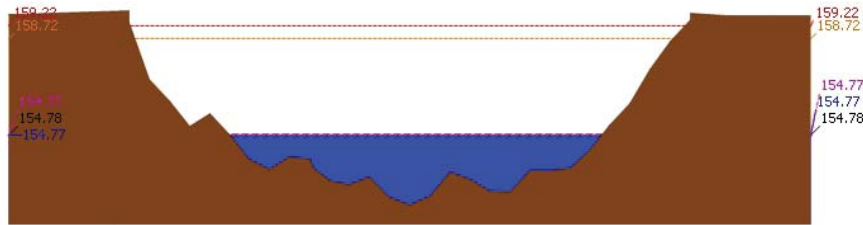
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

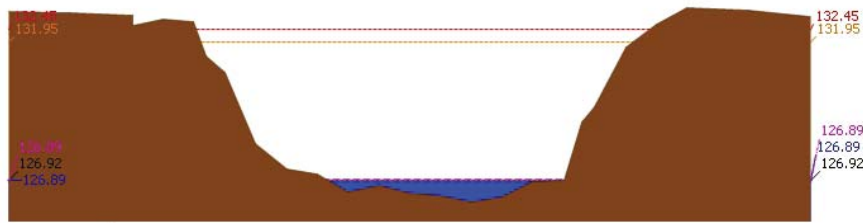


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562



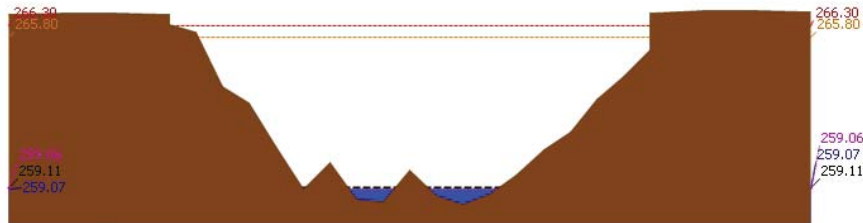
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.77 ม.รทก.



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

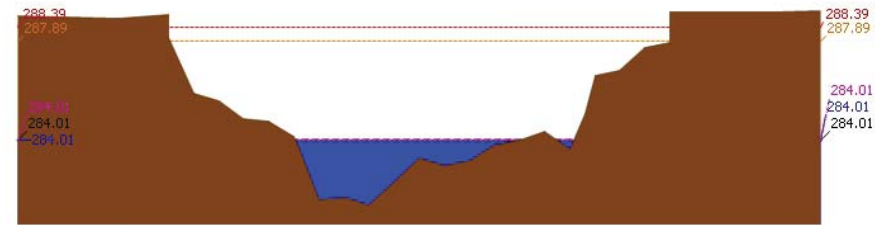
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 126.89 ม.รทก.



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

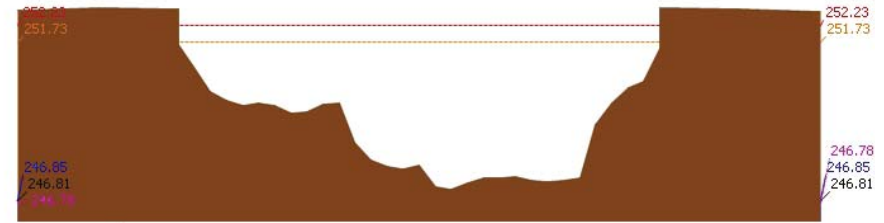
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลู่ไหมโขมขงคต. หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.07 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562



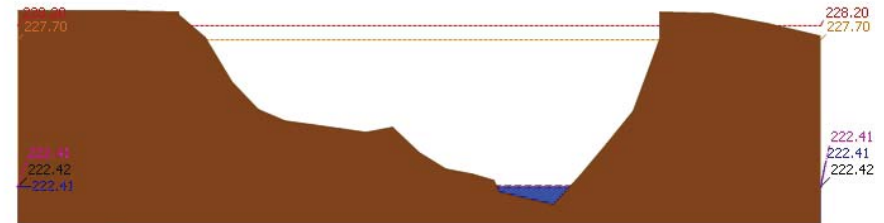
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปนโปงชัย ต.บ้านเอา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.01 ม.รทก.



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

สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 246.85 ม.รทก.



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

สถานี 070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.41 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

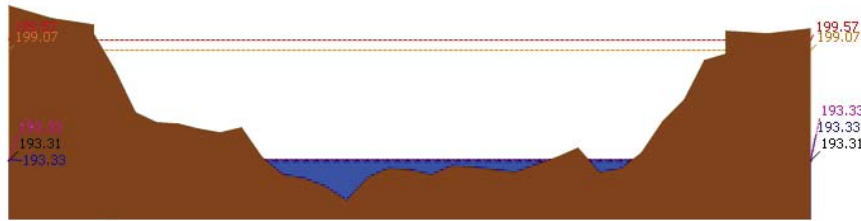
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

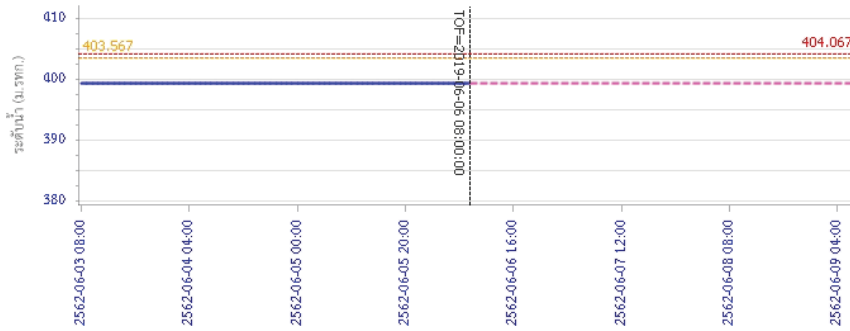


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่แก้ว อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.33 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

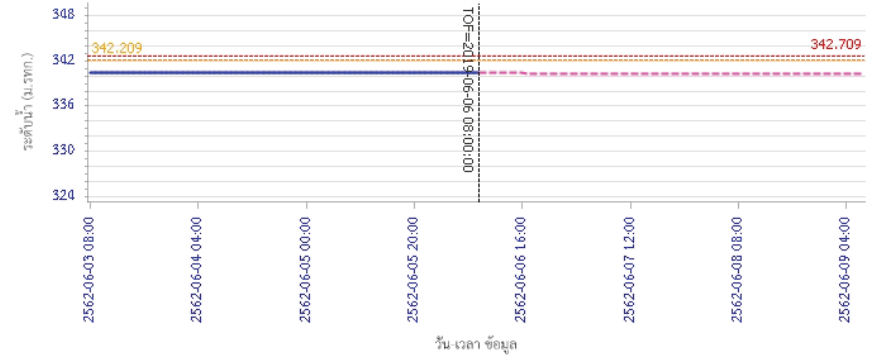
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง



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

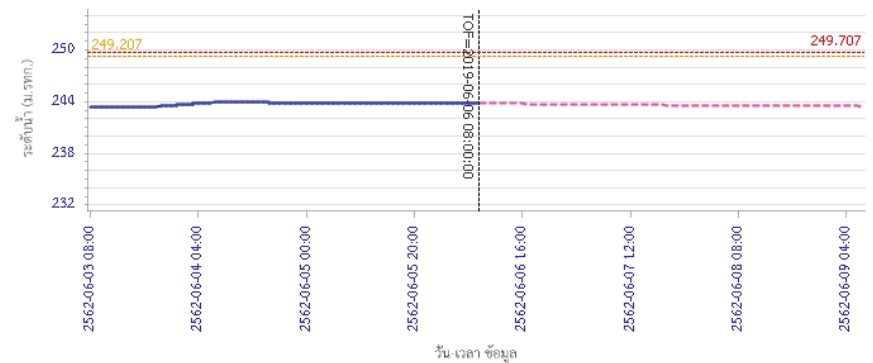
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



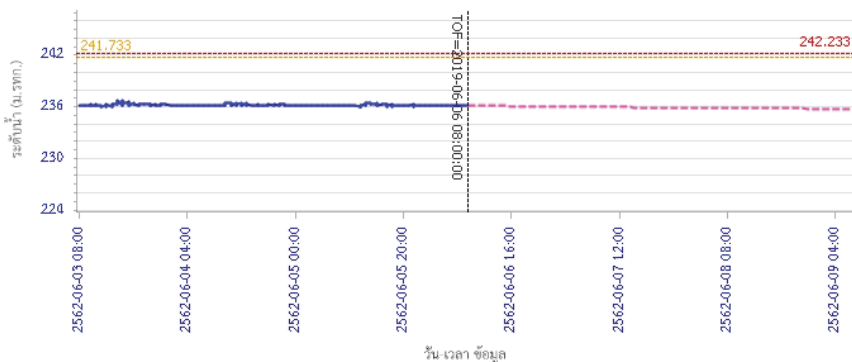
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



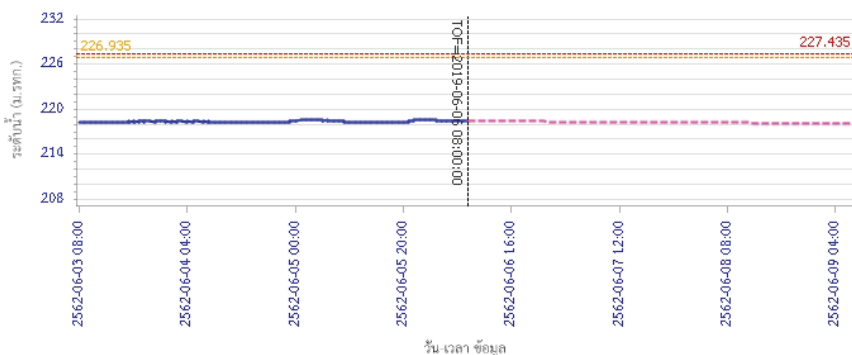
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

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



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

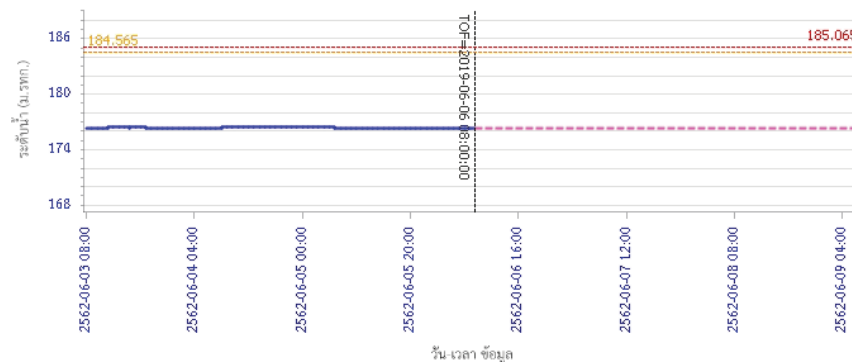
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เชียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



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

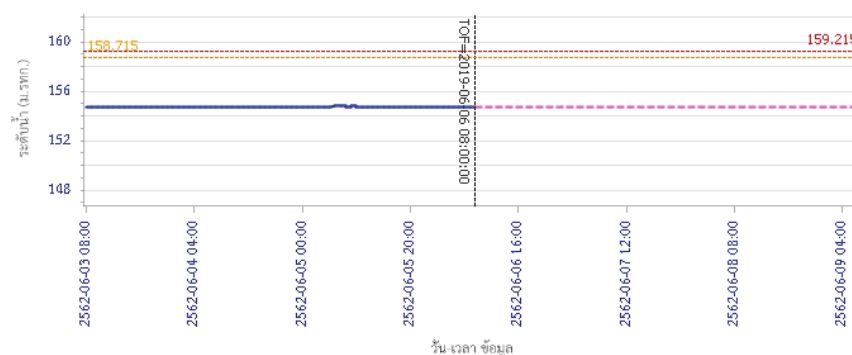
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

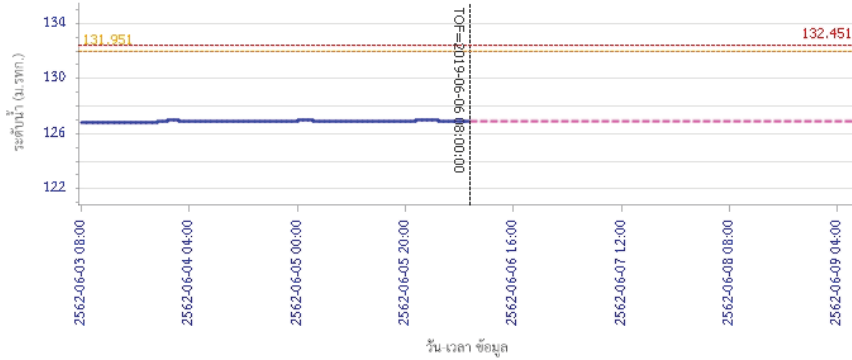
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



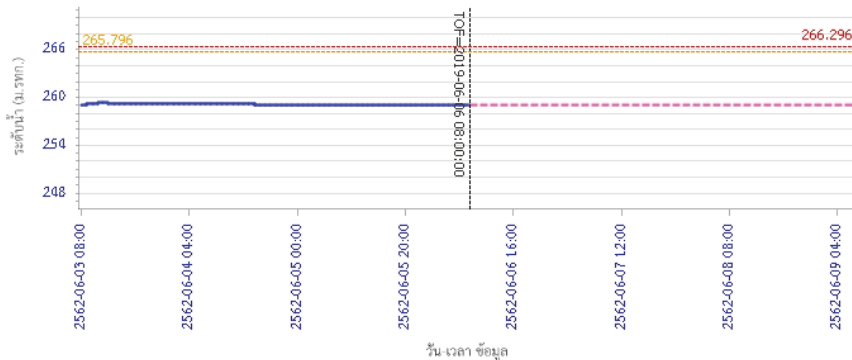
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สlict ต.แม่สlict อ.บ้านตาก จ.ตาก



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

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



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

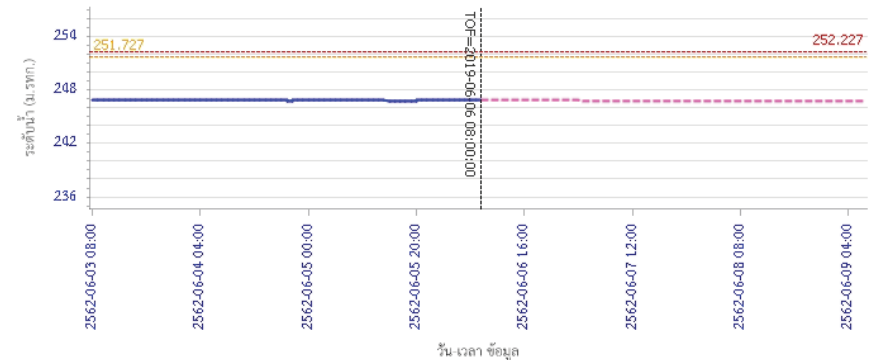
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

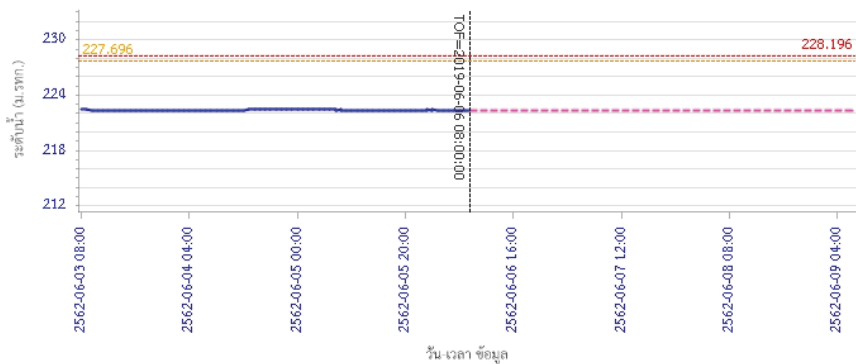
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

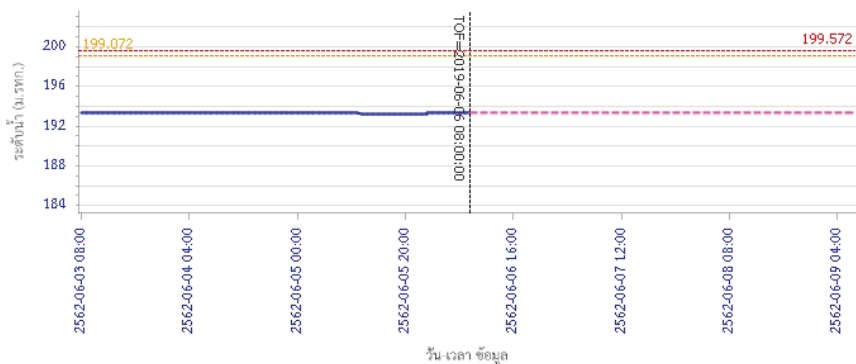


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

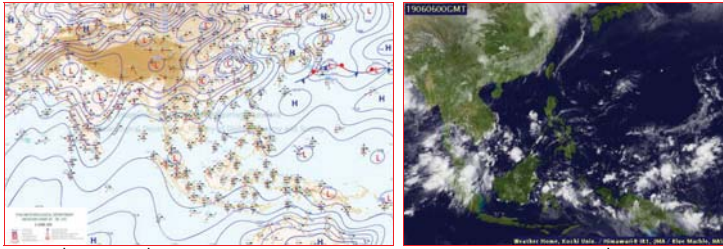
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 6 มิถุนายน 2562

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม/ชม.



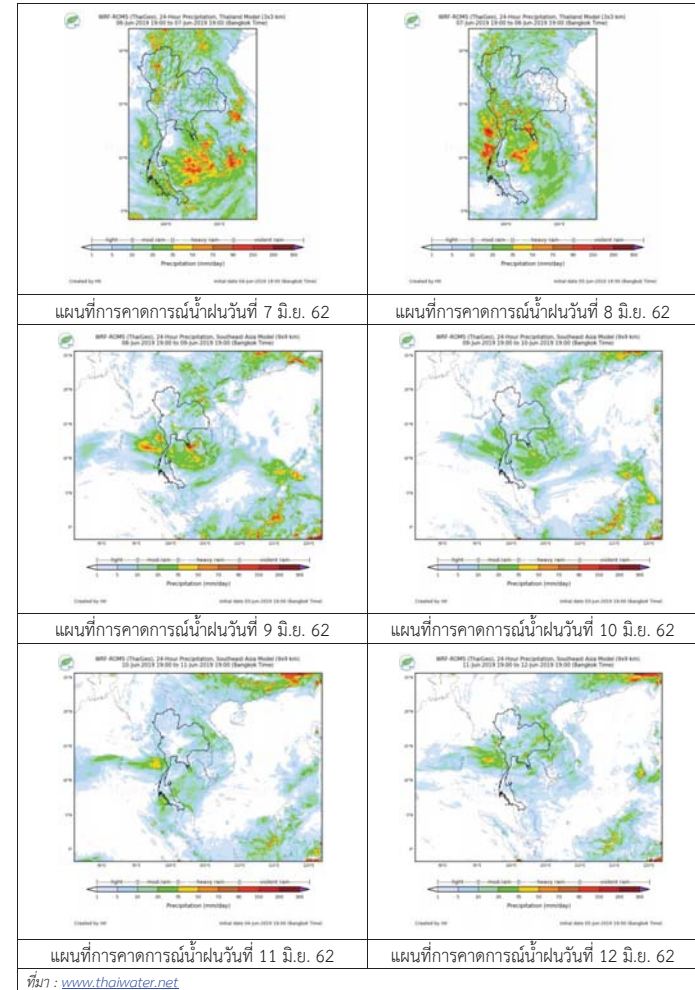
แผนที่อากาศ วันที่ 6 มิ.ย. 2562 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 มิ.ย. 2562

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์น้ำฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 6 มิถุนายน 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกกระจายในพื้นที่ลุ่มน้ำ

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (6 มิ.ย. – 8 มิ.ย. 2562 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พายุพัด	ศูร์	เสาร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	8 มิ.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.56	18.59	18.61
				3,590	451	460	466
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	15.56	15.58	15.60
				2,840	80	80	80
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.07	2.04	2.00
				2,340	78	76	74
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.80	0.84	0.87
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.53	0.59	0.62
				404	**	**	**
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.51	0.57	0.60
				134	**	**	**

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



สถานีศาลากลางอ่างทอง ต.บางแก้ว อ.เมือง
จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สถานีบ้านท้ายดง ต.บางกระบือ อ.สามโคก
จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 80 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.56 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.64 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

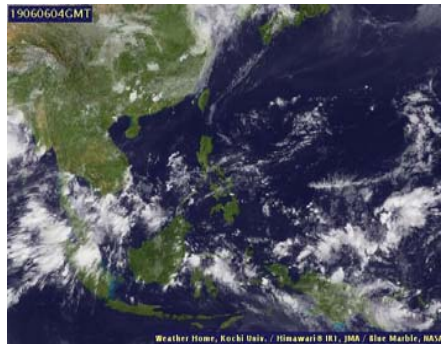
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

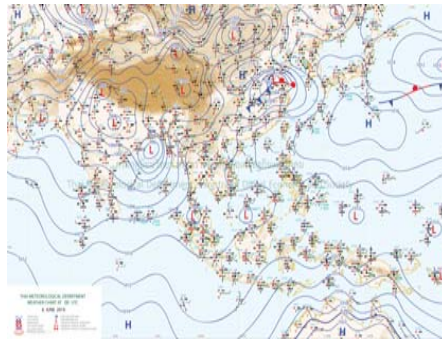
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 05 มิถุนายน 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 06 มิถุนายน 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 น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	2.00	2.00	2.00	0.64	22.18	22.18
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เลย์ อ.แม่แก้ว จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	60.67	109.51	109.51
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่แก้ว	ต.แม่แก้ว อ.แม่แก้ว จ.นครสวรรค์	20.50	16.00	1.50	7.71	11.43	11.43
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	3.50	0.50	0.50	26.94	35.97	35.97
110305T รพ.สต.บ้านรองดาตี	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	2.50	1.00	1.00	26.94	35.97	35.97
110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	72.00	61.50	61.50	7.71	11.43	11.43
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	15.00	11.00	10.50	26.94	35.97	35.97

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

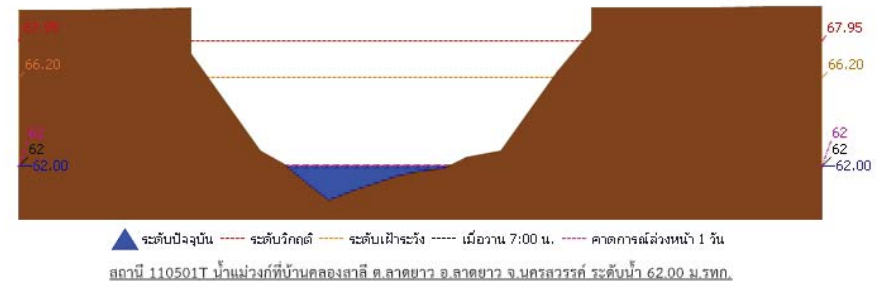
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 06 มิถุนายน 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	62.00	62.00	62.00	61.99	61.98	คงที่
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	27.50	27.50	27.50	27.49	27.49	คงที่
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.57	17.71	17.71	17.70	17.69	คงที่
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองวังสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.00	124.00	124.00	123.99	123.99	คงที่
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	73.86	73.87	73.87	73.86	73.85	คงที่
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.19	45.08	45.08	45.07	45.06	คงที่
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม	ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.63	123.63	123.63	123.63	123.63	คงที่
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.14	103.32	103.32	103.32	103.32	คงที่
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดิษฐ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	83.50	83.50	83.50	83.50	83.50	คงที่
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	52.54	51.71	51.71	51.70	51.69	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

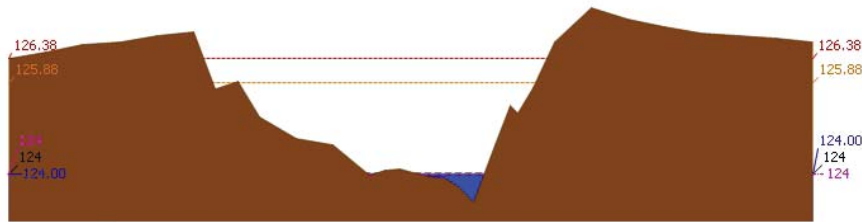
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

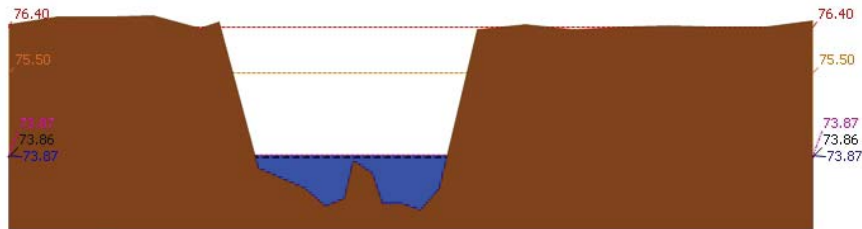
http://tele-pwps.dwr.go.th



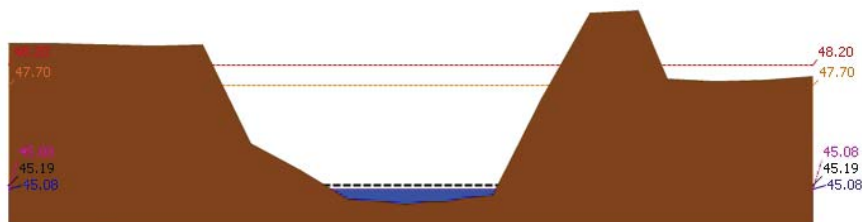
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562



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

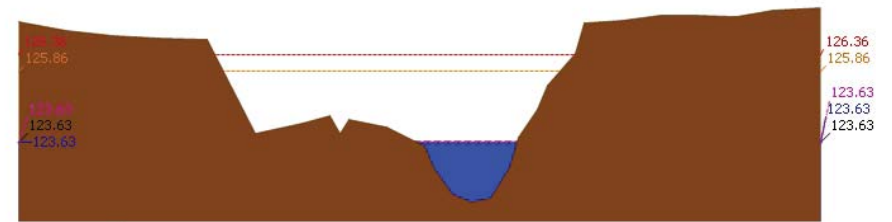


สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้ําหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 73.87 ม.รทก.

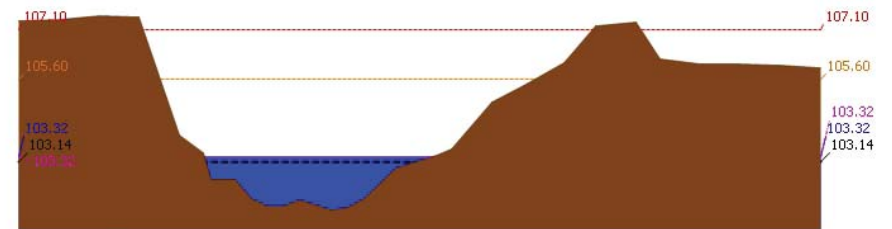


สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไร่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.08 ม.รทก.

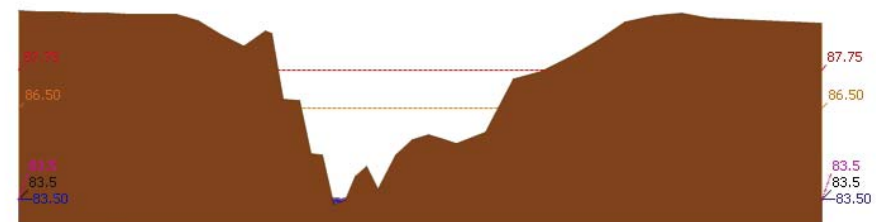
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562



สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านทุ่งอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.63 ม.รทก.



สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.32 ม.รทก.



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดิษฐ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.50 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

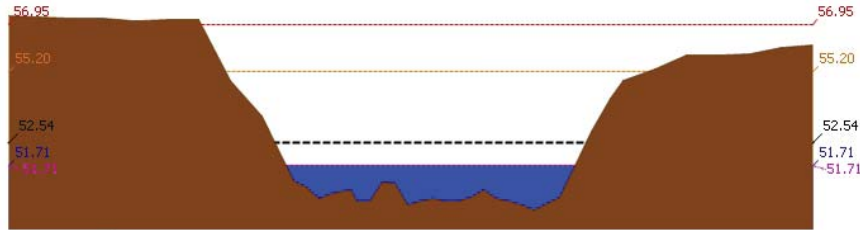


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

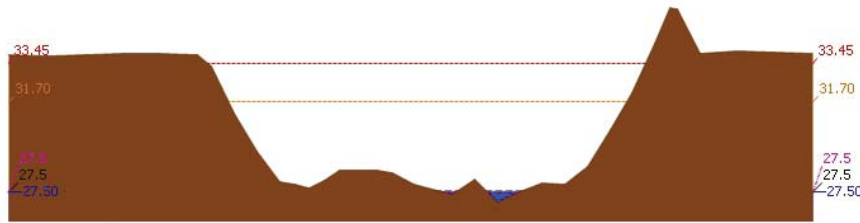
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



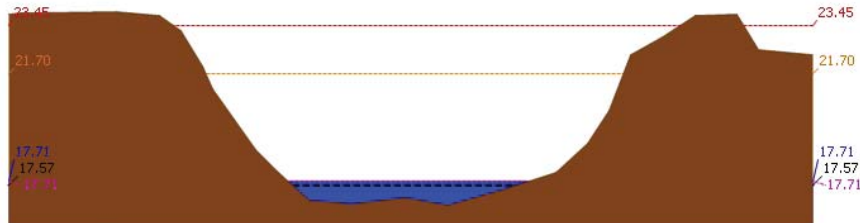
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562



ระดับปิงจุน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



ระดับปิงจุน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

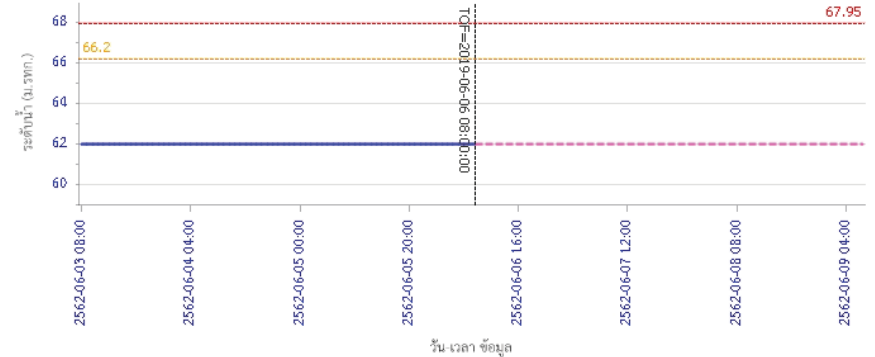


ระดับปิงจุน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

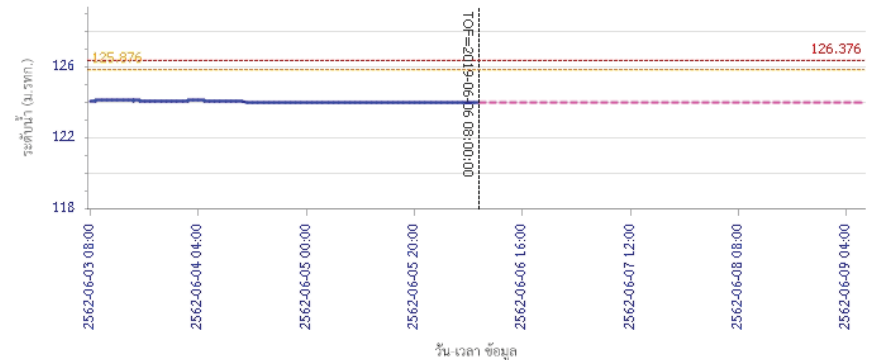
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

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



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

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



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>



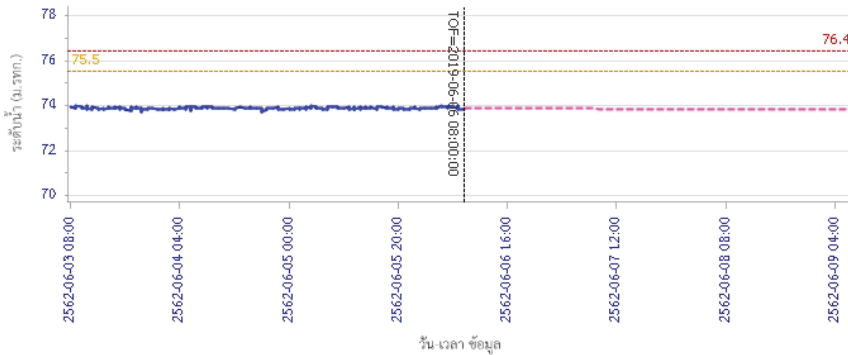
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

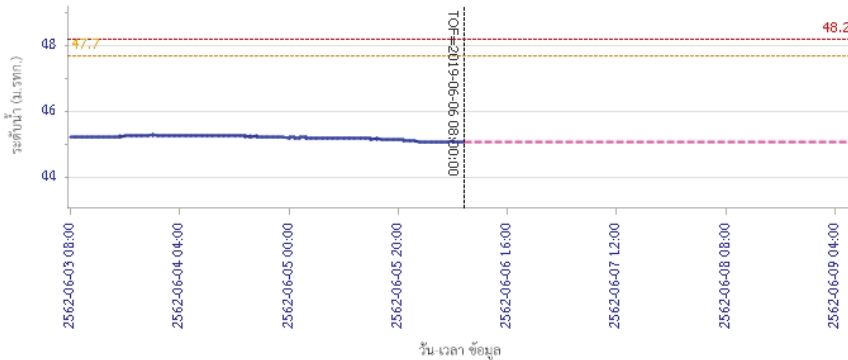
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

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

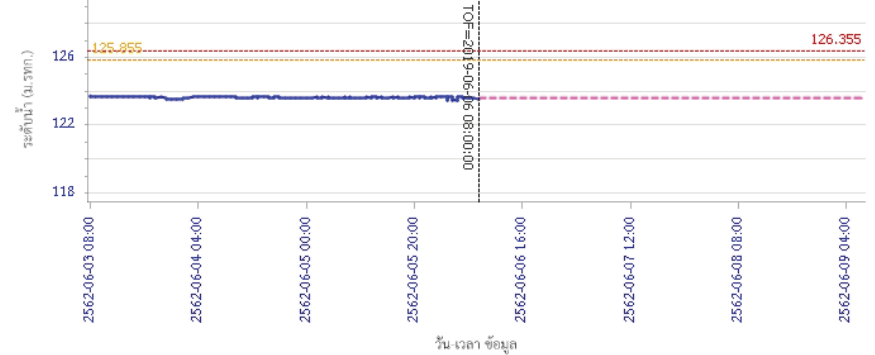


วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

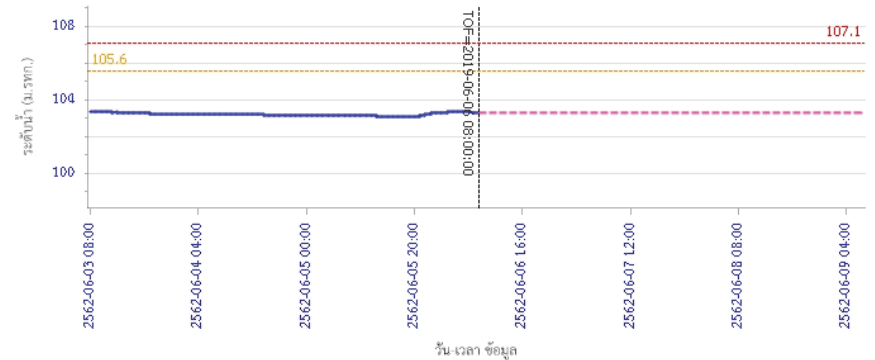
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110401T ฝายทับเสลาที่บ้านป่าชัยเข็ญ ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

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



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>



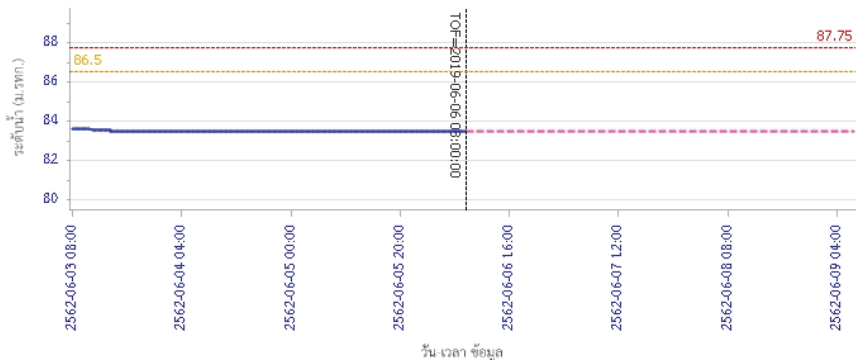
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

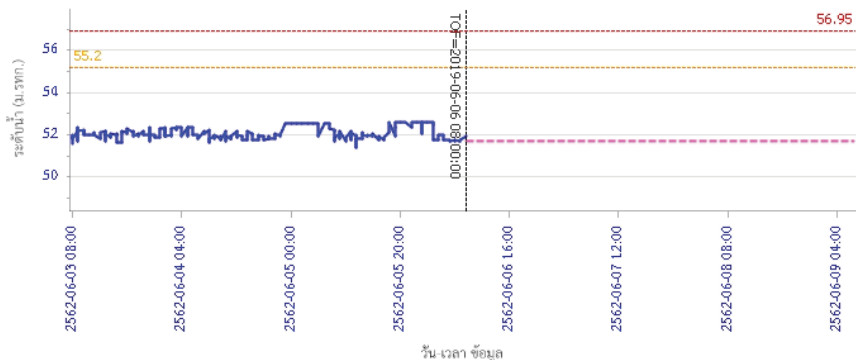
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านคันทอง อ.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



ระดับน้ำ (ม.รทก.)

ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับน้ำจริง ระดับเตือนภัย

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

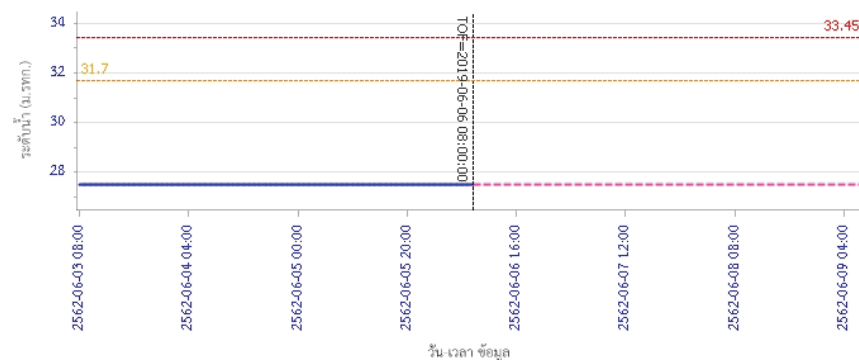


ระดับน้ำ (ม.รทก.)

ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับน้ำจริง ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 มิถุนายน 2562

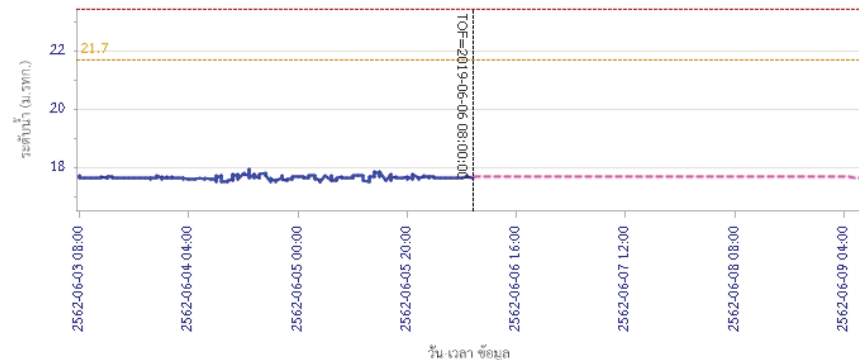
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110503T แม่น้ำตาแคดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี



ระดับน้ำ (ม.รทก.)

ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับน้ำจริง ระดับเตือนภัย

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



ระดับน้ำ (ม.รทก.)

ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับน้ำจริง ระดับเตือนภัย

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 6 มิถุนายน 2562

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

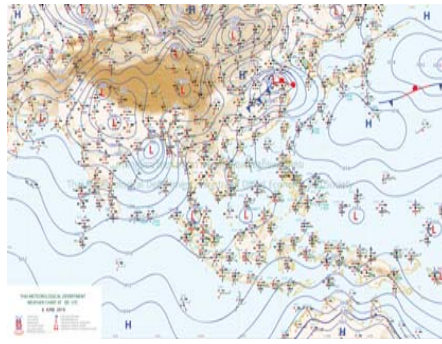
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียง และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สະม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 05 มิถุนายน 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 06 มิถุนายน 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 โรงเรียนบ้านลำป่าสักมูส	ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	3.50	3.50	3.50	36.42	57.50	57.50
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	8.00	8.00	8.00	53.59	100.67	100.67
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	8.75	38.00	38.00
120108T รพ.สต.บ้านทับกัก	ต.อีปุ่น อ.ด่านซ้าย จ.เลย	54.00	53.50	52.00	71.78	100.34	100.34
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าดอง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	27.50	27.00	27.00	31.31	53.59	53.59
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ดีลัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	35.00	35.00	14.00	8.84	15.54	15.54
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	1.50	1.50	1.50	31.31	53.59	53.59

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 มิถุนายน 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	4.00	4.00	4.00	53.59	100.67	100.67
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	3.50	3.50	3.50	3.57	18.34	18.34

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 06 มิถุนายน 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.น่านา อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	110.84	110.81	110.81	110.81	110.81	คงที่
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลารีย์ไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	6.67	6.61	6.61	6.61	6.61	คงที่
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านกุ่มะหาด	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 แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบสถ์	ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	92.5	85.38	85.28	85.27	85.27	85.26	คงที่
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกก่อกบ	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.37	301.61	301.61	301.61	301.61	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.57	130.41	130.41	130.41	130.40	คงที่
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.36	156.41	156.41	156.41	156.41	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	93.43	93.43	93.43	93.42	93.42	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	47.55	47.54	47.54	47.55	47.55	เพิ่มขึ้น
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	48.50	48.50	48.50	48.50	48.50	คงที่
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหล็กเหนือ	ต.ทาอิฐปูน อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.03	156.08	156.08	156.08	156.08	คงที่
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ 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

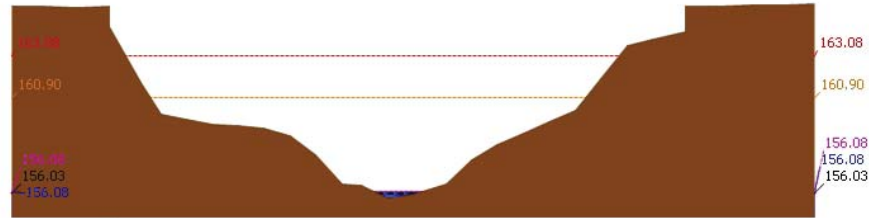
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

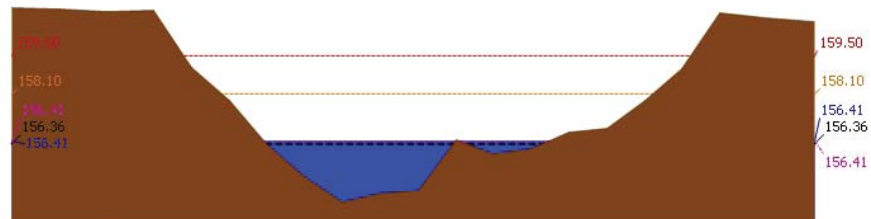
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



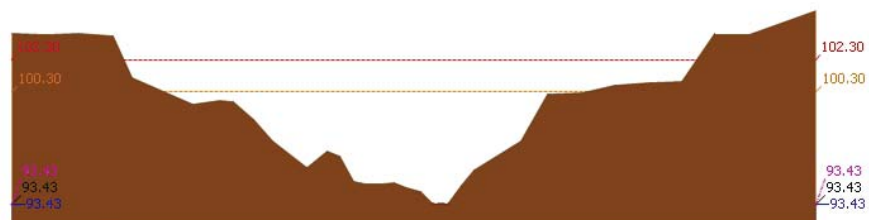
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 มิถุนายน 2562



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหนือ ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.08 ม.รทก.

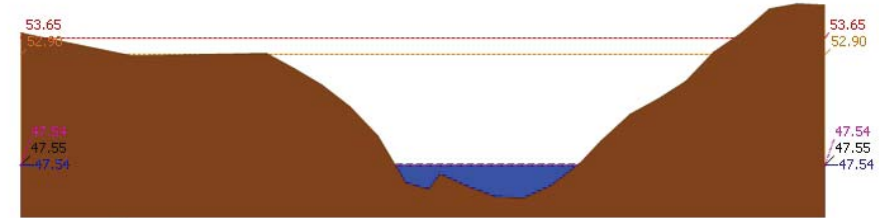


สถานี 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.41 ม.รทก.

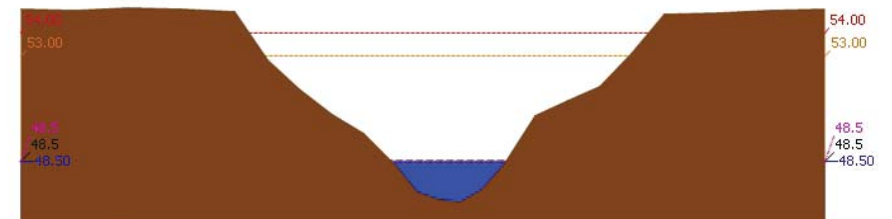


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 93.43 ม.รทก.

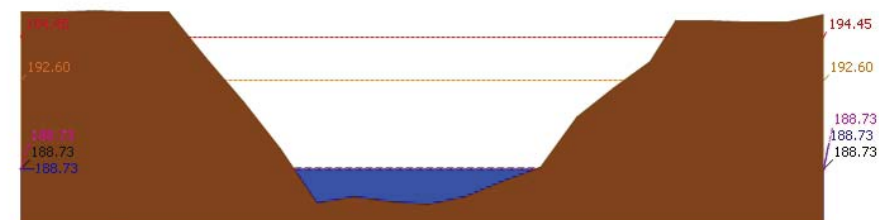
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 มิถุนายน 2562



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 47.54 ม.รทก.



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



สถานี 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก 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

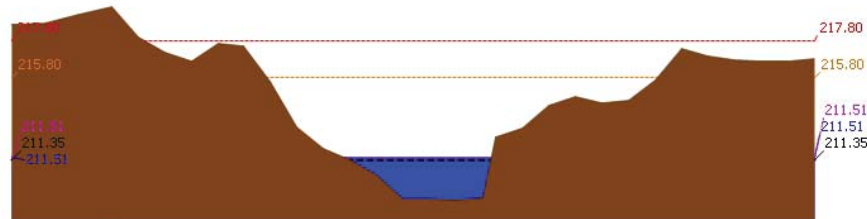
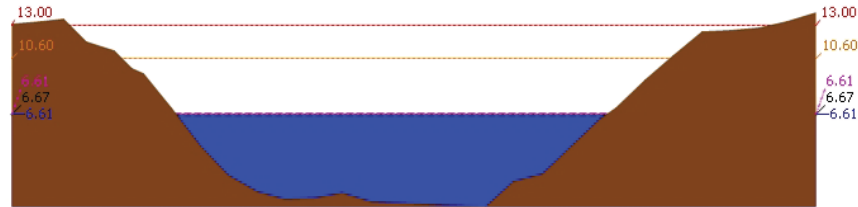
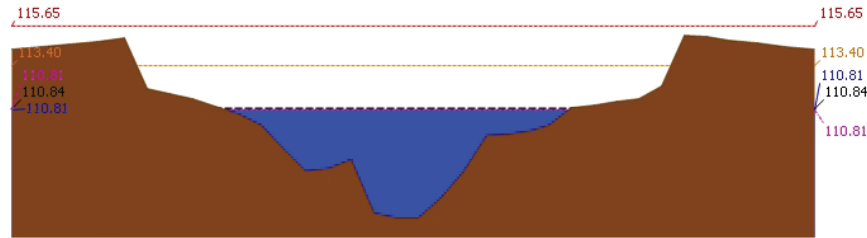
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

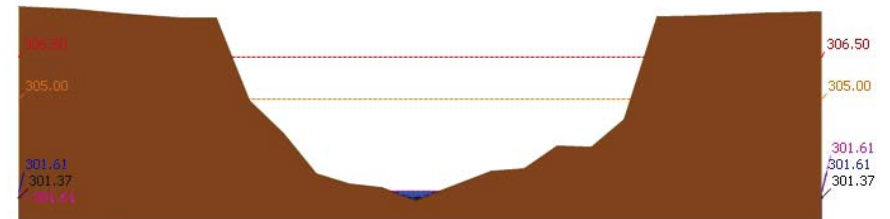
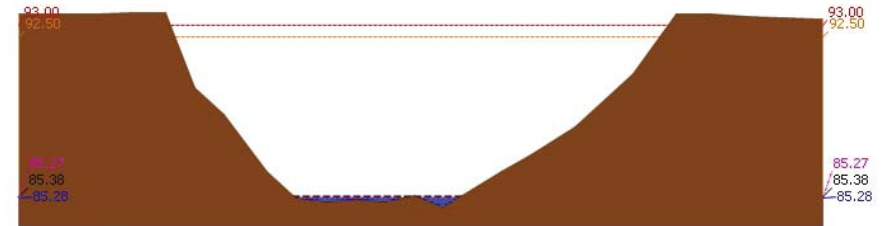
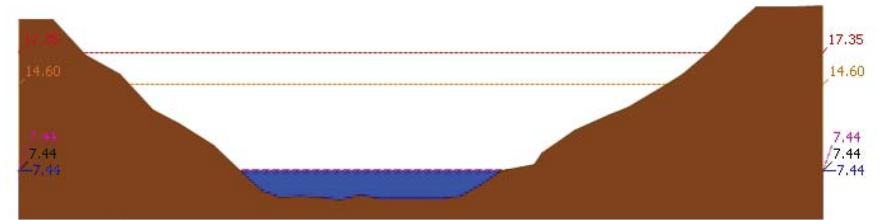
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 มิถุนายน 2562



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 มิถุนายน 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

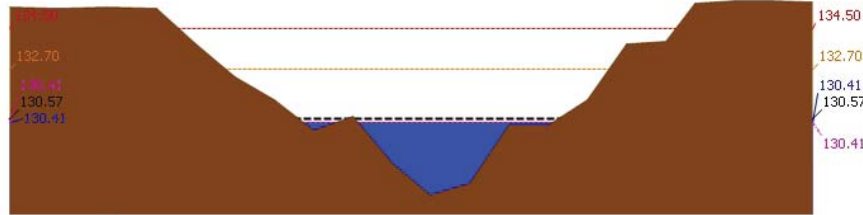
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

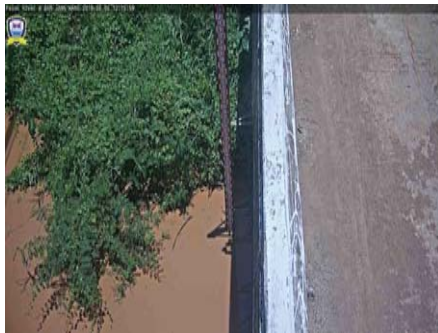


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 มิถุนายน 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.41 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

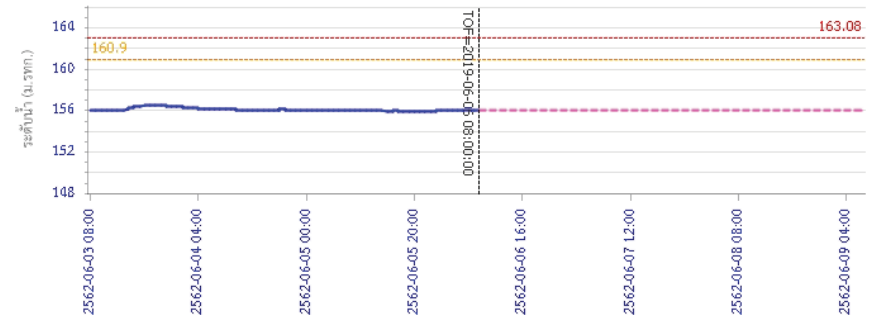


แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไทย ต.ศาลาวิไทย อ.เสาไทย จ.สระบุรี

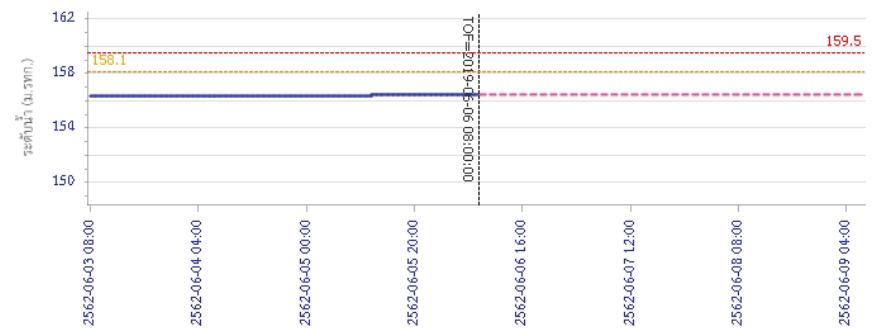
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 มิถุนายน 2562

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



วัน เวลา ข้อมูล
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ห้วยน้ำหงษ์ที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ห้วยน้ำหงษ์ที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



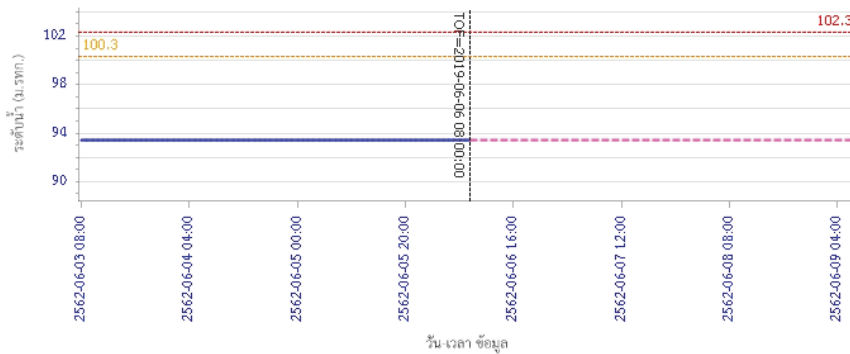
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

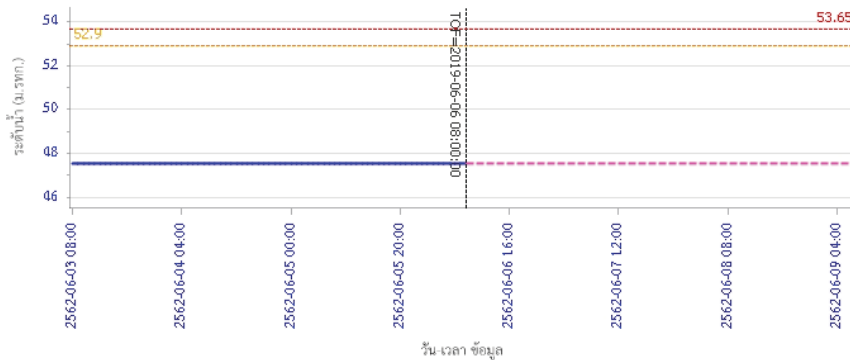


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 มิถุนายน 2562

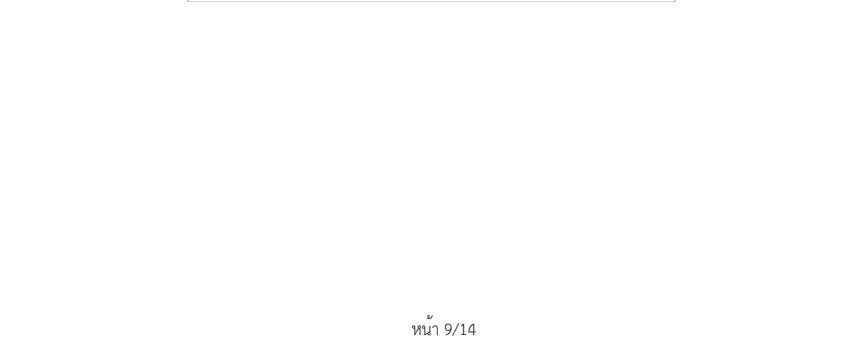
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะขาม อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



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

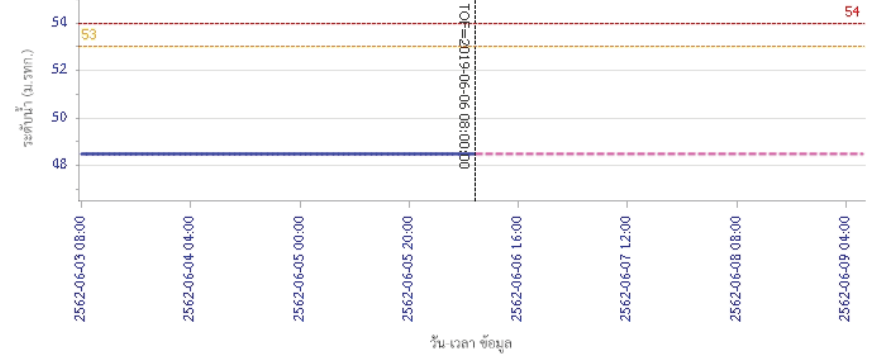


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ทิววมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

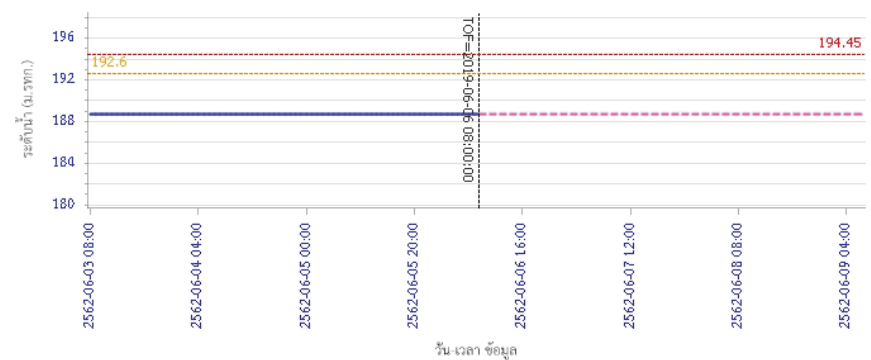


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 มิถุนายน 2562

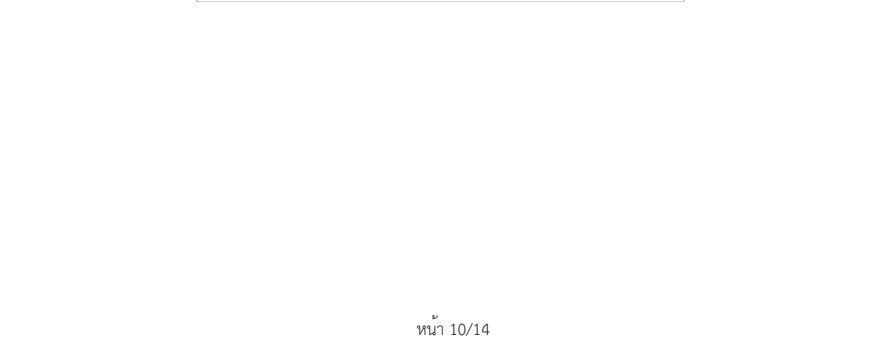
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายาง ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี



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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ทิววมวกเหล็กที่ 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



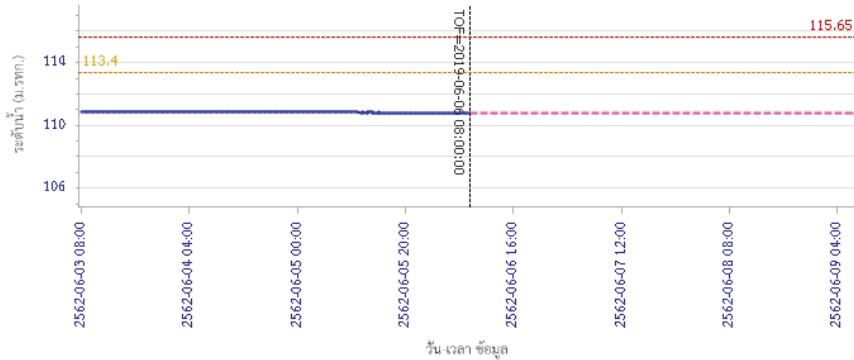
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



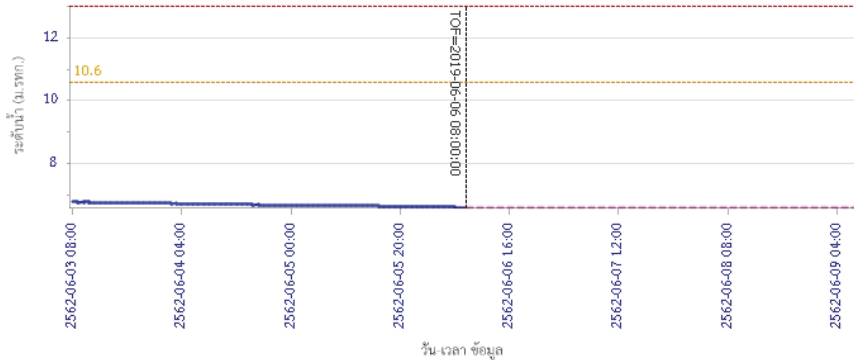
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 มิถุนายน 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเฟืองระวาง
 --- ระดับเตือนภัย

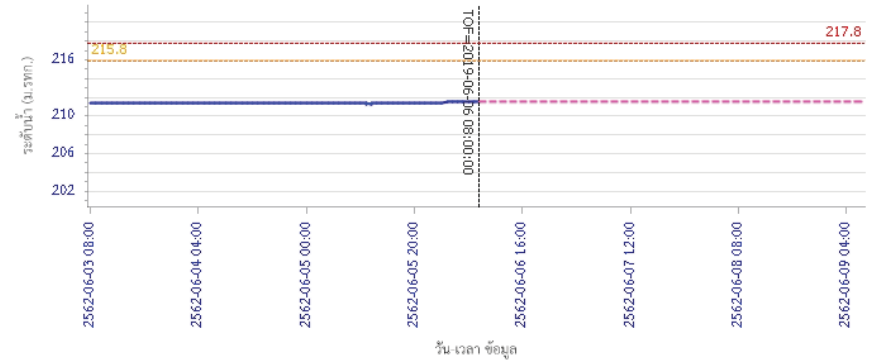
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาให้ ต.ศาลาไทย อ.เสนาให้ จ.สระบุรี



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเฟืองระวาง
 --- ระดับเตือนภัย

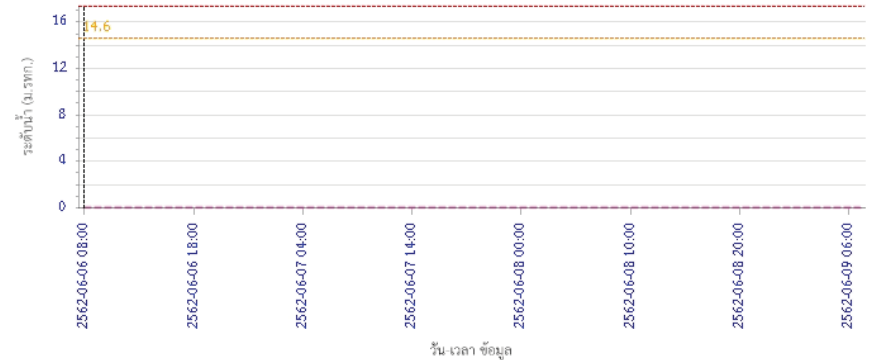
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 มิถุนายน 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่ บ้านอุ้มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเฟืองระวาง
 --- ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเฟืองระวาง
 --- ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



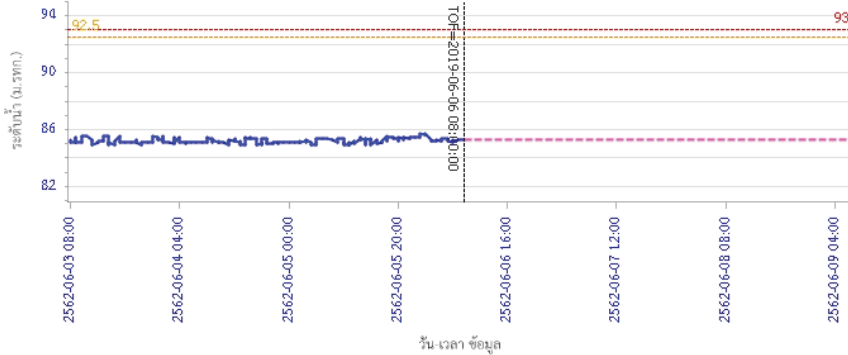
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



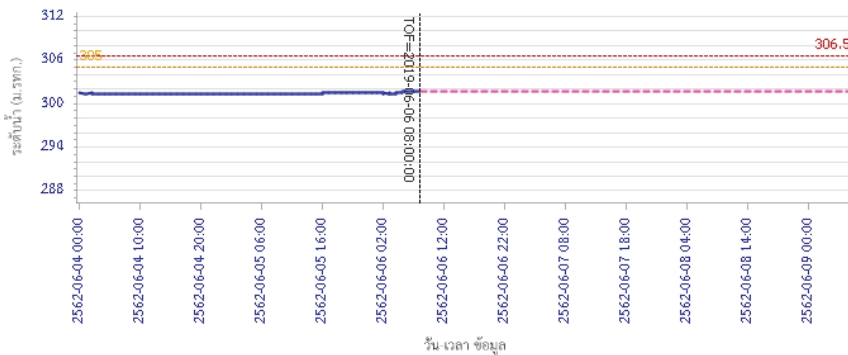
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 มิถุนายน 2562

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



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

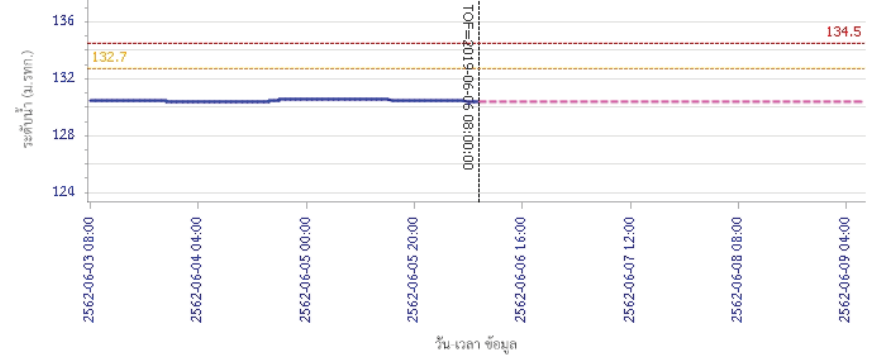
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ที่วัดน้ำทุ่งที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 มิถุนายน 2562

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



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

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 6 มิถุนายน 2562

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และยะลา อุณหภูมิมีต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 6 มิ.ย. 2562 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 มิ.ย. 2562

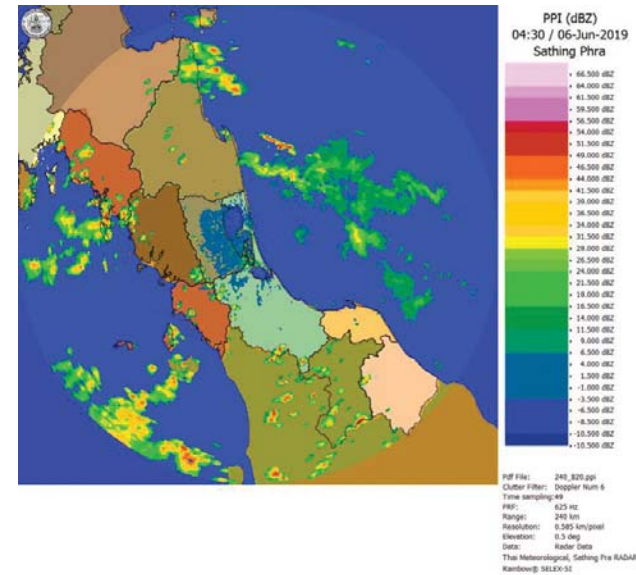
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 6 มิถุนายน 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในหลายพื้นที่และตกหนักบางแห่ง บริเวณอำเภอปากพนัง ป่าบอน ตะโหมด กงหรา และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณกระแสสินธุ์ รัตภูมิ ควนเนียง หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 7.4 – 42.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2562 เวลา 07.00 น.

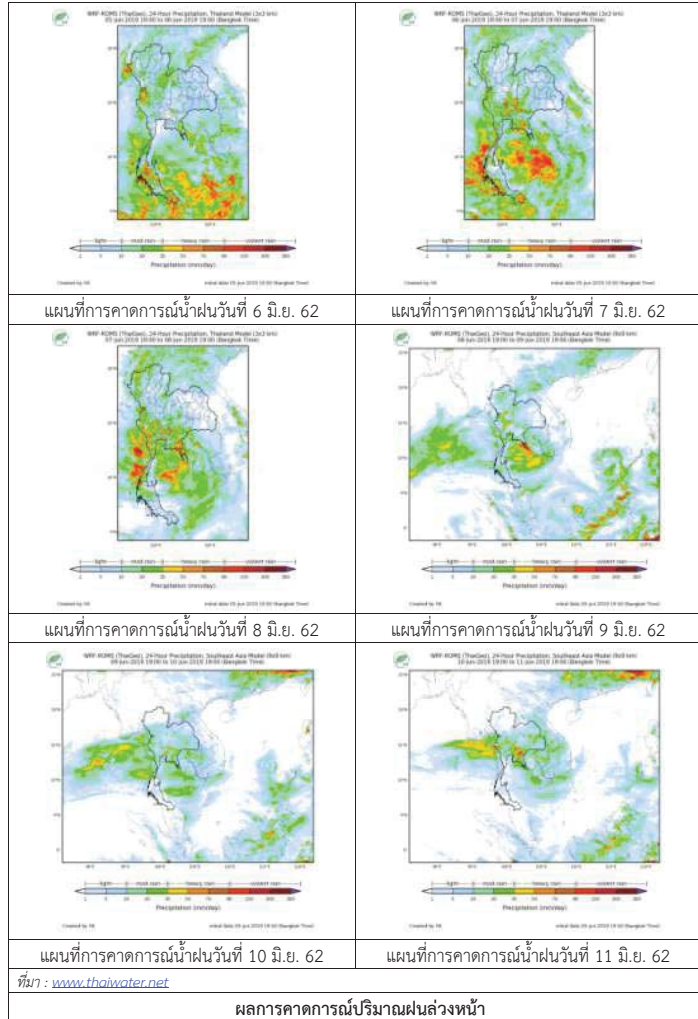
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ปากพนัง จ.พัทลุง	30.4
2	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	17.6
3	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	40.5
4	อ.กงหรา จ.พัทลุง	12.6
5	พัทลุง สภข. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	18.3
6	อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา	9.0
7	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	10.2
8	อ.ควนเนียง จ.สงขลา	42.0
9	คองหงษ์ สภข. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	7.4
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	12.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2562 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากฝนที่เพิ่มขึ้นและตกหนักในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (2 - 6 มิ.ย. 2562 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	2 มิ.ย.	3 มิ.ย.	4 มิ.ย.	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.69	20.70	20.80	20.74	20.74
				580.00	11.70	12.00	15.00	13.20	13.20
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.65	6.68	6.51	7.01	6.76
				7.00	-	-	-	-	-
.1X.174	คลองหวัะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.17	4.15	4.21	4.15	4.17
				388.00	0.85	0.75	1.05	0.75	0.85
X.173A	คลองอู่ ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.14	10.30	11.88	11.62	11.12
				258.00	9.20	10.80	30.20	26.30	19.12
X.90	คลองอู่ ตะเภา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	3.36	2.89	3.43	2.94	2.77
				580.00	70.80	34.40	76.40	37.8	27.20
X.44	คลองอู่ ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.30	0.15	0.44	0.90	0.54
				582.00	16.00	10.75	20.90	37.00	24.40

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 6 มิถุนายน 2562

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



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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 6 มิถุนายน 2562 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับต้ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเนื่องจากฝนที่เพิ่มขึ้นและตกหนักในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



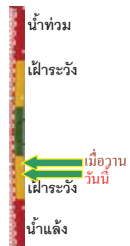
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2562



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

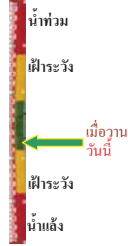
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำน้อย
สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำน้อย
แม่น้ำเลย อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
สถานีอุตะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำน้อย
บ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 144.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

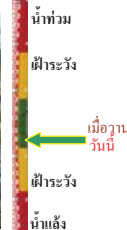
สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 24.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

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

โนนท่าซาร์ - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม่บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.39 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 33.02 ม.รทก.

วัดเกยไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม่บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านทับกฤช - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ทับกฤชใต้)
(ลุ่มน้ำน่าน)



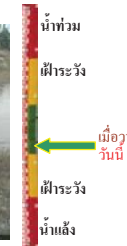
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 26.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 13.28 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 55.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา
อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



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

สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา
อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



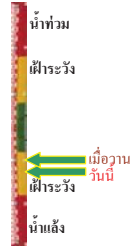
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

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

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



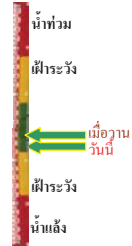
ระดับน้ำปัจจุบัน 36.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี
(ลุ่มน้ำโขง)



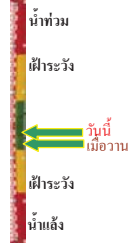
ระดับน้ำปัจจุบัน 168.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



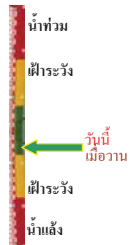
ระดับน้ำปัจจุบัน 231.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.



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



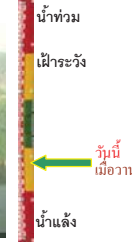
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



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



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



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



วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง
(ลุ่มน้ำวัง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 227.54 ม.รทก.



อ.ปากน้ำโพ จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 25.82 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 14.66 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



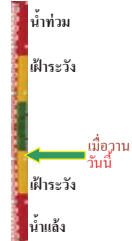
<http://mekhala.dwr.go.th>

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

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



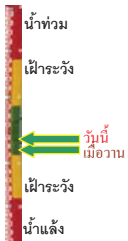
ระดับน้ำปัจจุบัน 5.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.44 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชานุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.38 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



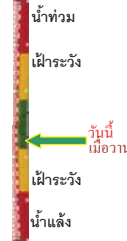
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.91 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



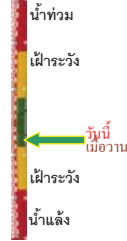
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



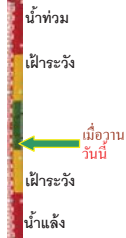
สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.12 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



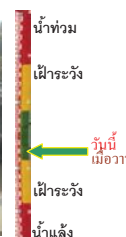
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



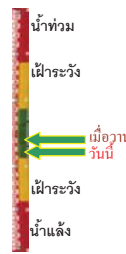
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

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



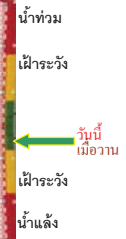
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุ่ตะกาดอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



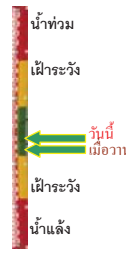
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำป่า - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

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



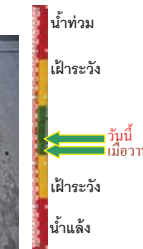
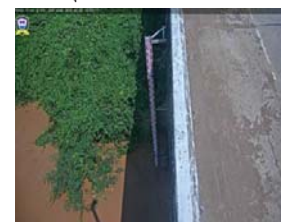
ระดับน้ำปัจจุบัน 37.57 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 35.06 ม.รทก.

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



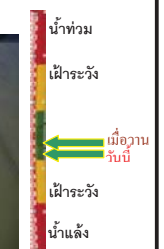
ระดับน้ำปัจจุบัน 117.77 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 130.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



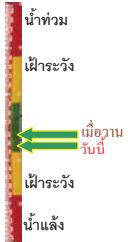
ระดับน้ำปัจจุบัน 110.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

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

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



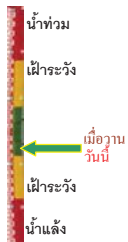
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.04 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.48 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.



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

จังหวัด	สถานที่ ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2562				
			ระดับน้อย กว่า	ระดับ มากกว่า	26 พ.ค.	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.		
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.18	152.33	144.10	144.70	144.45	น้ำน้อย	↓
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสัมมาลัย อ.เมือง	ยม	60.14	71.78	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	น้ำน้อย	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	N/A	24.10	24.90	น้ำน้อย	↔
จ.พิษณุโลก	โนนทับขาร อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	วัดเขาอโยชนี อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านทับกฤษ อ.ชุมแสง (ทับกฤชใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.น่าน	สะพานควนพินนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิจิตร	สะพานอินทพรโยคี 19 72 พรรษา อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	6.00	6.10	6.10	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.60	36.80	36.70	น้ำน้อย	↓
จ.อุตรธานี	สถานีวิทยุหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	168.80	168.60	น้ำปกติ	↓
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.60	230.90	231.10	น้ำปกติ	↑
จ.เขียงราย	สถานีวิทยุ อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	บ้านศาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.60	176.70	176.70	น้ำน้อย	↑
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สิงห์บุรี	เขิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	N/A	N/A	N/A	น้ำน้อย	↔
จ.อ่างทอง	บ้านยางฉิม อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	N/A	7.85	7.95	น้ำปกติ	↑
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.95	1.00	1.10	น้ำปกติ	↑
จ.อุทัยธานี	เขิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.50	5.50	5.50	น้ำปกติ	↔
จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	15.70	15.50	15.50	น้ำปกติ	↓
จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.55	-0.30	-0.25	น้ำปกติ	↑
จ.สมุทรปราการ	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.54	-1.14	-1.44	น้ำปกติ	↓
จ.นครปฐม	สะพานบุญรัตนประจักษ์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.36	0.38	0.38	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานหลวงพ่อเป็น อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.81	0.94	0.91	น้ำปกติ	↓
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.64	-0.54	-0.54	น้ำน้อย	↑
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.75	0.80	0.80	น้ำน้อย	↔
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.72	12.12	12.12	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	เขิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↓
จ.ฉะเชิงเทรา	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	บางปะกง/สะแกกรัง	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองชะเมา/แม่น้ำประจวบ	-	3.30	N/A	0.10	0.10	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองตะกั่วทอง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.10	0.80	0.40	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.00	-0.90	-0.70	น้ำปกติ	↑
จ.เขียงราย	อุทกวิทยาเขียงแสน อ.เขียงแสน	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีวัดแม่โขง (MJC) เขียงแสน อ.เขียงแสน	โขง	-	-	6.80	7.35	7.30	น้ำปกติ	↓
จ.อุบลราชธานี	สถานีวัดแม่โขง (MJC) เขียงแสน อ.เขียงแสน	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตคดลีย์	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	37.67	37.72	37.57	น้ำปกติ	↓
จ.ตาก	บ้านป่ากร้อห้วยจี่ อ.บ้านตาก	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	117.77	117.77	117.77	น้ำปกติ	↔
จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	129.70	130.60	130.60	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	111.14	110.90	110.85	น้ำปกติ	↓
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.90	6.70	6.60	น้ำปกติ	↓
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.48	7.48	7.48	น้ำปกติ	↔

*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๑.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกประเทศไทย) จึงมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร