



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

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



สรุปสถานการณ์น้ำ



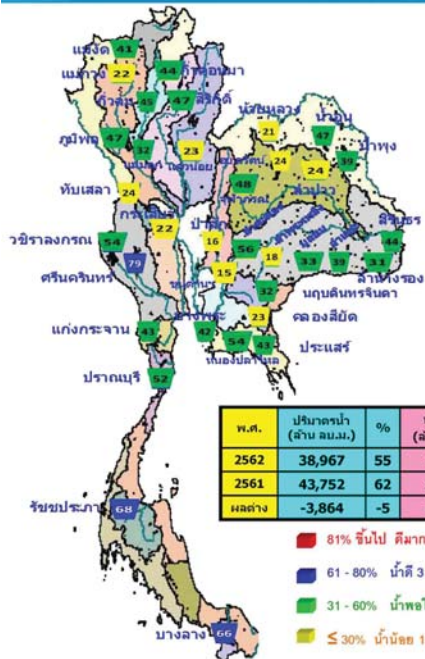
นัยสำคัญ: 16 พฤษภาคม 2562



1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึง 12 พฤษภาคม 62 รวม 185.3 มม. น้อยกว่าค่าเฉลี่ย 58.5 มม. (24%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บ 38,967 ล้าน ลบ.ม. (55%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 5% (3,864 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลางมีปริมาณน้ำเก็บกัก 2,013 ล้าน ลบ.ม. (39%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 20% (1,040 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำขาดแคลนน้ำ 7 จังหวัด พิษณุโลก ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ นครราชสีมา ตรด ชลบุรี มหาสารคาม น้ำเค็มรุก 4 จังหวัด ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม น้ำเสีย น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด น้ำท่วม น้ำระบายไม่ทัน 2 จังหวัด สมุทรปราการ นครศรีธรรมราช น้ำหลาก 1 จังหวัด นครราชสีมา

16 พฤษภาคม 2562

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กรม
รายงาน ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

เขื่อน	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุอ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)	วันที่เริ่มระบายน้ำ
				ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)		
1. เขื่อนลพบุรี	8.86	20.00	21.20	2449.95	21.36	115	7 พ.ค. 62
2. เขื่อนลพบุรี	1.87	22.00	22.89	1625.77	24.41	71	25 พ.ค. 62
3. เขื่อนลพบุรี	2.88	14.00	13.02	2010.71	10.95	200	19 พ.ค. 62
4. เขื่อนลพบุรี	6.86	16.00	17.02	1705.13	30.43	105	28 พ.ค. 62
5. เขื่อนลพบุรี	4.87	10.00	10.45	2478.02	17.81	237	7 พ.ค. 62
6. เขื่อนลพบุรี	2.87	3.00	3.11	679.06	17.64	218	19 พ.ค. 62
7. เขื่อนลพบุรี	1.44	0.00	3.42	37.24	3.28	15	26 พ.ค. 62
8. เขื่อนลพบุรี	0.14	0.20	0.38	55.89	0.64	147	9 พ.ค. 62
9. เขื่อนลพบุรี	1.44	0.00	3.32	37.24	3.28	15	26 พ.ค. 62
10. เขื่อนลพบุรี	0.19	0.00	0.02	42.11	10.11	24,098	19 พ.ค. 62
11. เขื่อนลพบุรี	0.86	2.10	2.10	667.46	15.35	309	19 พ.ค. 62
12. เขื่อนลพบุรี	0.19	2.10	2.43	175.20	19.50	72	26 พ.ค. 62

หมายเหตุ : การไหลเข้าอ่างเก็บน้ำและระบายน้ำ

16 พฤษภาคม 2562

จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2556 จำนวน 7 จ. (พิษณุโลก ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ นครราชสีมา มหาสารคาม ตรด ชลบุรี) 19 อ. 62 ต. 453 ม. ได้ประกาศยุติสถานการณ์แล้วในพื้นที่ จ.ร้อยเอ็ด 2 อ. (เกษตรวิสัย สุวรรณภูมิ) 2 ต. 11 ม. ปัจจุบันยังคงมีจังหวัดที่ประกาศเขตฯ (ภัยแล้ง) จำนวน 7 จ. 17 อ. 60 ต. 442 ม. ดังนี้

จังหวัด	จำนวน			รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติฯ
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	
ภาคเหนือ 1 จ.				
1) พิษณุโลก	1	4	38	วัดโบสถ์ (4 ต. 38 ม.)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 จ.				
2) ร้อยเอ็ด	1	1	3	เมืองสรวง (1 ต. 3 ม.)
3) ศรีสะเกษ	6	16	126	เมืองจันทร์ (1 ต. 7 ม.) ชูขันธ์ (4 ต. 36 ม.) ไพรบึง (1 ต. 15 ม.) ศรีรัตนะ (3 ต. 29 ม.) ขุนหาญ (4 ต. 27 ม.) โพธิ์ศรีสุวรรณ (3 ต. 12 ม.)
4) นครราชสีมา	3	4	35	เฉลิมพระเกียรติ (1 ต. 3 ม.) สูงเนิน (2 ต. 29 ม.) พระทองคำ (1 ต. 3 ม.)
5) มหาสารคาม	2	11	79	วาปีปทุม (10 ต. 69 ม.) พยัญภูมิพิสัย (1 ต. 10)
ภาคตะวันออก 2 จ.				
6) ตรด	3	23	154	เมืองฯ (10 ต. 61 ม.) เขาสมิง (8 ต. 66 ม.) บ่อไร่ (5 ต. 27 ม.)
7) ชลบุรี	1	1	7	เกาะสีชัง (1 ต. 7 ม.)
รวม 7 จังหวัด	17	60	442	
จากทั้งหมด 76 จ.	878	7,255	75,032	
คิดเป็นร้อยละของประเทศ	1.94	0.83	0.59	

น้ำในลำน้ำ

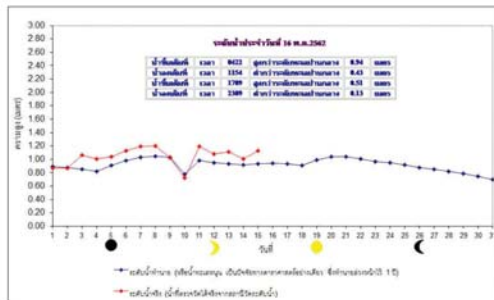
16 พฤษภาคม 2562

แนวโน้มสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก 16 พฤษภาคม 2562

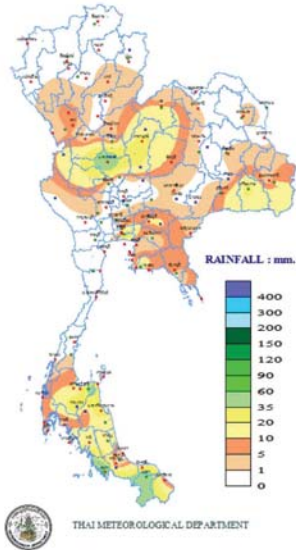


ข้อมูลจากเว็บไซต์กรมชลประทาน เป็นข้อมูลที่ได้จากสถานีวัดน้ำที่สถานีวัดน้ำซึ่งมีปริมาณน้ำที่ต่ำกว่าสถานีวัดน้ำตามแผนที่แนบมา : ความลึก < 25 ซม. ความเร็วไหล < 50 ซม./วินาที, ความลึกไหล > 2 ซม. ความเร็วไหล > 5 ซม./วินาที ความลึกไหล > 2 ซม. ความเร็วไหล < 5 ซม./วินาที (กรณีน้ำหลาก)
 แผนที่กรมชลประทาน : ความลึก < 2 ซม. ความเร็วไหล < 4,000 ซม./วินาที

ลำน้ำ	สถานี	ชื่อสถานี	พื้นที่	ความสูง	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	แนวโน้ม
ลำน้ำ	สถานี	ชื่อสถานี	พื้นที่	ความสูง	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	แนวโน้ม
1. ชี	พ.1	คลองใหญ่	จังหวัดฉะเชิงเทรา	จังหวัดฉะเชิงเทรา	3.75	400	1.00	10	2.50	ลดลง
2. ชี	พ.3A	คลองน้ำน้อย	จังหวัดฉะเชิงเทรา	จังหวัดฉะเชิงเทรา	3.34	1,000	1.00	300	4.34	คงที่
3. ชี	พ.17	โคกขี้เหล็ก	จังหวัดฉะเชิงเทรา	จังหวัดฉะเชิงเทรา	19.80	2,700	1.00	220	4.72	ลดลง
4. ชี	พ.8A	โคกขี้เหล็ก	จังหวัดฉะเชิงเทรา	จังหวัดฉะเชิงเทรา	6.50	400	1.00	1	5	ลดลง
5. ชี	พ.10	คลองน้ำน้อย	จังหวัดฉะเชิงเทรา	จังหวัดฉะเชิงเทรา	8.20	1,000	0.97	1	5	ลดลง
6. ชี	พ.16	คลองน้ำน้อย	จังหวัดฉะเชิงเทรา	จังหวัดฉะเชิงเทรา	7.50	200	1.00	-	6.50	คงที่
7. ชี	พ.1	คลองน้ำน้อย	จังหวัดฉะเชิงเทรา	จังหวัดฉะเชิงเทรา	7.00	1,200	0.70	1	7.70	ลดลง
8. ชี	พ.3A	คลองน้ำน้อย	จังหวัดฉะเชิงเทรา	จังหวัดฉะเชิงเทรา	10.34	1,400	1.00	200	7.68	เพิ่มขึ้น
9. ชี	พ.17	โคกขี้เหล็ก	จังหวัดฉะเชิงเทรา	จังหวัดฉะเชิงเทรา	20.10	1,100	0.70	200	6.01	เพิ่มขึ้น
10. ชี	พ.8A	โคกขี้เหล็ก	จังหวัดฉะเชิงเทรา	จังหวัดฉะเชิงเทรา	6.00	400	0.71	0	6.11	คงที่
11. ชี	พ.10	คลองน้ำน้อย	จังหวัดฉะเชิงเทรา	จังหวัดฉะเชิงเทรา	8.00	200	0.63	0	5.37	คงที่
12. ชี	พ.16	คลองน้ำน้อย	จังหวัดฉะเชิงเทรา	จังหวัดฉะเชิงเทรา	7.00	2,300	1.96	14	5.04	เพิ่มขึ้น
13. ชี	พ.1	คลองน้ำน้อย	จังหวัดฉะเชิงเทรา	จังหวัดฉะเชิงเทรา	11.00	300	0.63	0	5.37	คงที่
14. ชี	พ.3A	คลองน้ำน้อย	จังหวัดฉะเชิงเทรา	จังหวัดฉะเชิงเทรา	10.20	400	0.71	13	6.88	เพิ่มขึ้น
15. ชี	พ.17	โคกขี้เหล็ก	จังหวัดฉะเชิงเทรา	จังหวัดฉะเชิงเทรา	11.50	397	2.94	1	6.84	เพิ่มขึ้น
16. ชี	พ.8A	โคกขี้เหล็ก	จังหวัดฉะเชิงเทรา	จังหวัดฉะเชิงเทรา	10.70	400	0.72	23	6.84	เพิ่มขึ้น
17. ชี	พ.10	คลองน้ำน้อย	จังหวัดฉะเชิงเทรา	จังหวัดฉะเชิงเทรา	8.20	219	1.34	12	6.48	เพิ่มขึ้น



DAILY RAINFALL
15 MAY 2019



ภาค	หน่วยบริหารและนิติภูมิภาค	จุดวัดปริมาณน้ำฝน
เหนือ	เชียงใหม่ 40 จุดวัดน้ำฝน 22.7 มม. มี 5.0 มม. จ.เลย	ลำปาง 15.0 จ.เลย
		ลำปาง 21.7 จ.เลย
		อุตรดิตถ์ 39.3 จ.เลย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ฉะเชิงเทรา 60 จุดวัดน้ำฝน 30.0 มม. มี 5.0 มม. จ.นครราชสีมา	ลำปาง 15.0 จ.นครราชสีมา
		ลำปาง 23.8 จ.นครราชสีมา
		อุตรดิตถ์ 37.2 จ.นครราชสีมา
กลาง	ฉะเชิงเทรา 40 จุดวัดน้ำฝน 65.2 มม. มี 5.0 มม. จ.นครราชสีมา	ลำปาง 22.6 จ.นครราชสีมา
		ลำปาง 37.2 จ.นครราชสีมา
		อุตรดิตถ์ 37.2 จ.นครราชสีมา
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา 60 จุดวัดน้ำฝน 24.2 มม. มี 5.0 มม. จ.นครราชสีมา	ลำปาง 19.4 จ.นครราชสีมา
		ลำปาง 24.4 จ.นครราชสีมา
		อุตรดิตถ์ 34.3 จ.นครราชสีมา
ใต้ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา 60 จุดวัดน้ำฝน 59.1 มม. มี 5.0 มม. จ.นครราชสีมา	ลำปาง 23.5 จ.นครราชสีมา
		ลำปาง 37.2 จ.นครราชสีมา
		อุตรดิตถ์ 37.2 จ.นครราชสีมา
ใต้ตะวันตก	ฉะเชิงเทรา 70 จุดวัดน้ำฝน 64.7 มม. มี 5.0 มม. จ.นครราชสีมา	ลำปาง 23.5 จ.นครราชสีมา
		ลำปาง 35.6 จ.นครราชสีมา
		อุตรดิตถ์ 37.2 จ.นครราชสีมา
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	กรุงเทพมหานคร 40 จุดวัดน้ำฝน 41.9 มม. มี 5.0 มม. จ.นครราชสีมา	ลำปาง 25.0 กรุงเทพมหานคร
		ลำปาง 37.5 กรุงเทพมหานคร
		อุตรดิตถ์ 37.5 กรุงเทพมหานคร

วันที่	กรุงเทพมหานคร	ความชื้นสัมพัทธ์	18.37 %
วันที่	กรุงเทพมหานคร	ความชื้นสัมพัทธ์	18.37 %
วันที่	กรุงเทพมหานคร	ความชื้นสัมพัทธ์	05.28 %
	กรุงเทพมหานคร	ความชื้นสัมพัทธ์	05.41 %
	กรุงเทพมหานคร	ความชื้นสัมพัทธ์	05.41 %

ผลการตรวจวัดฝนในจังหวัดต่างๆ ที่วัดจุดตรวจอากาศอัตโนมัติโดยกรมอุตุนิยมวิทยา มีดังนี้

วันที่ 16 พ.ค. 62	น้ำที่เริ่มมีฝน	04.22 น.	จุดตรวจอากาศ	49	สถานี	94
	ฝนตก	17.09 น.	จุดตรวจอากาศ	49	สถานี	51
	น้ำที่เริ่มมีฝน	11.34 น.	จุดตรวจอากาศ	49	สถานี	43
วันที่ 17 พ.ค. 62	น้ำที่เริ่มมีฝน	04.51 น.	จุดตรวจอากาศ	49	สถานี	93
	ฝนตก	18.22 น.	จุดตรวจอากาศ	49	สถานี	72
	น้ำที่เริ่มมีฝน	12.43 น.	จุดตรวจอากาศ	49	สถานี	66

พยากรณ์อากาศประจำวันพฤหัสบดีที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2562
ออกประกาศ เวลา 11.00 น.

ภาคเหนือ
มีเมฆบางส่วน
ปริมาณน้ำฝน 60 มม. หรือมี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
มีเมฆบางส่วน
ปริมาณน้ำฝน 60 มม. หรือมี

ภาคกลาง
มีเมฆมาก
ปริมาณน้ำฝน 60 มม. หรือมี
และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ภาคตะวันออก
มีเมฆมาก
ปริมาณน้ำฝน 70 มม. หรือมี
และมีฝนตกหนักบางแห่ง
และมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ภาคใต้
มีเมฆมาก
ปริมาณน้ำฝน 80 มม. หรือมี
และมีฝนตกหนักบางแห่ง
และมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล
มีเมฆมาก
ปริมาณน้ำฝน 80 มม. หรือมี

ลักษณะอากาศทั่วไป

บริเวณประเทศไทยมีเมฆบางส่วนและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งในภาคใต้ตอนล่างไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงฝนตกหนักถึงหนักมาก
ประจำวันพฤหัสบดีที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2562
ตั้งแต่เวลา 11.00 น. วันพฤหัสบดีถึง 11.00 น. วันศุกร์

พื้นที่เสี่ยงภัย

- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก
- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนัก

ส่วนวิธีและขั้นตอนการพยากรณ์อากาศ กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

ปริมาณฝนสะสมปี

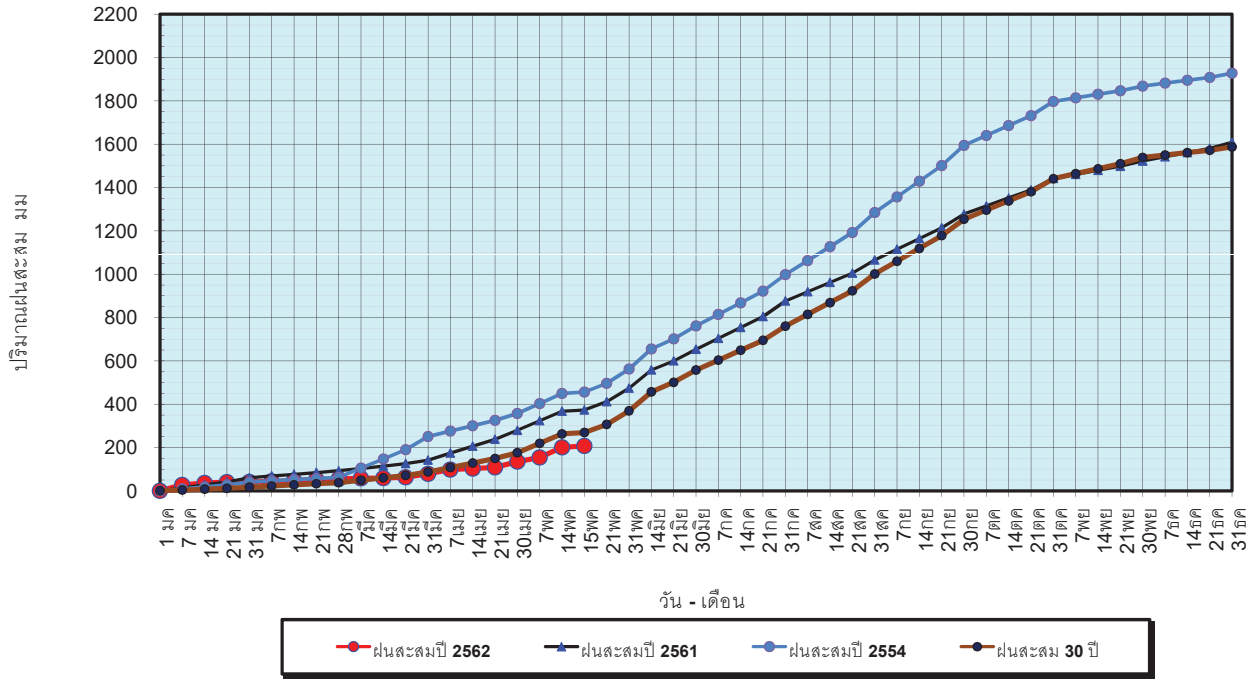
พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

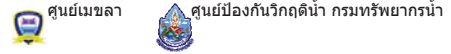


วันที่ 15 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 269.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี61 = 373.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)
 ปี62 = 207.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -166.15 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -61.48 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2561-2562 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

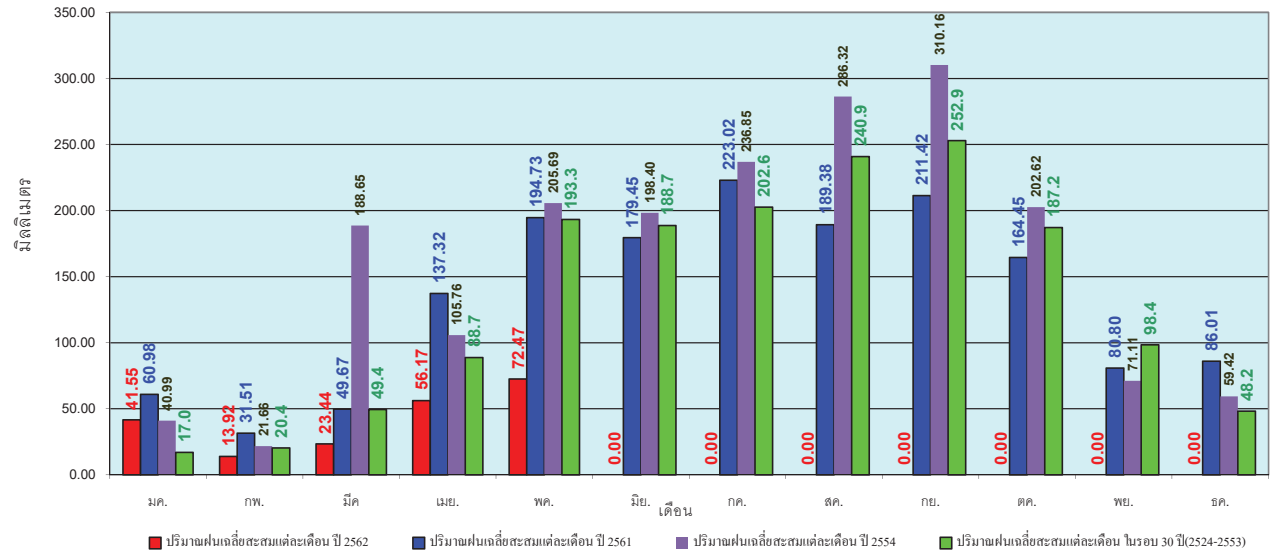


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2562



วันที่ 15 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 269.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี61 = 373.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)
 ปี62 = 207.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -166.15 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -61.48 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

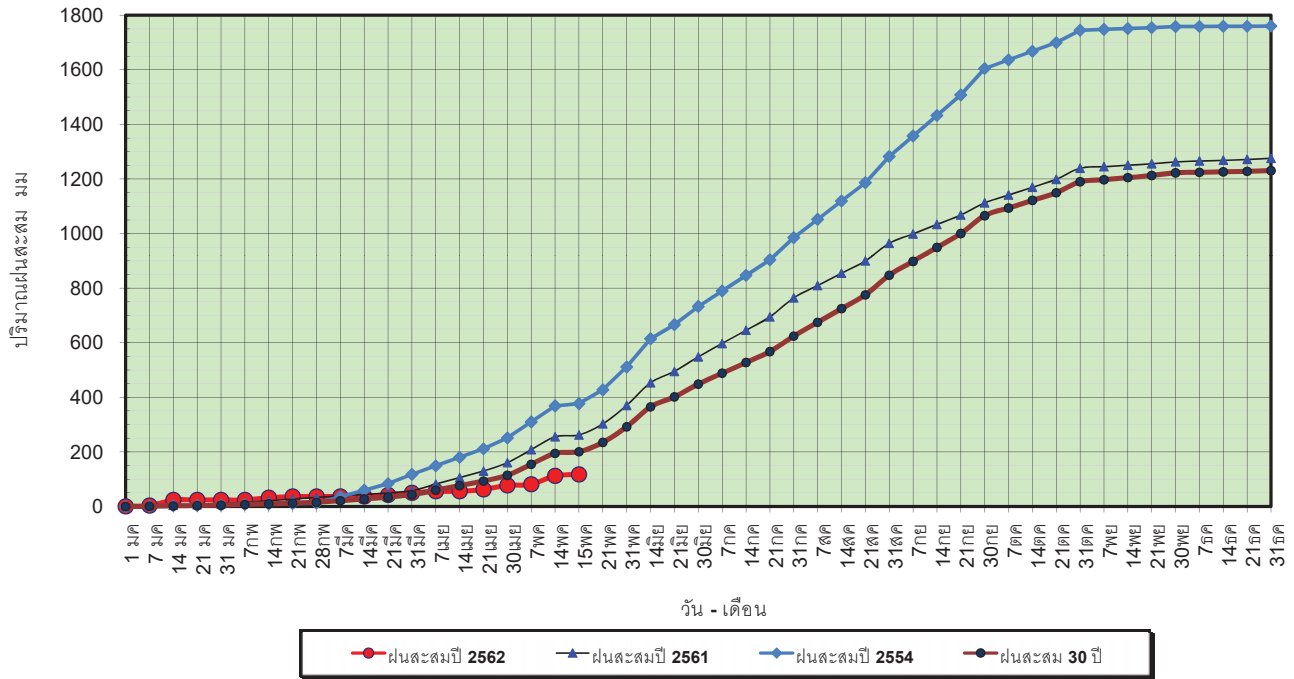


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2562



วันที่ 15 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 200.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี61 = 262.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)
 ปี62 = 117.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -144.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -82.96 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

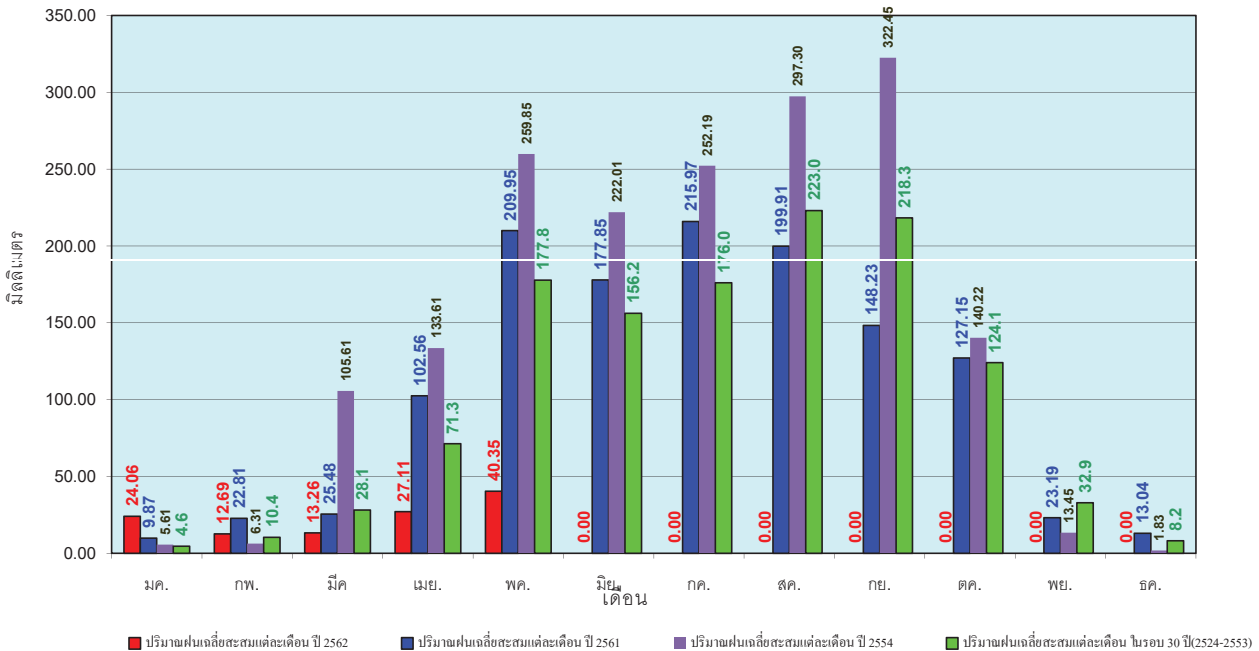


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2562



วันที่ 15 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 200.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี61 = 262.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)
 ปี62 = 117.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -144.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -82.96 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

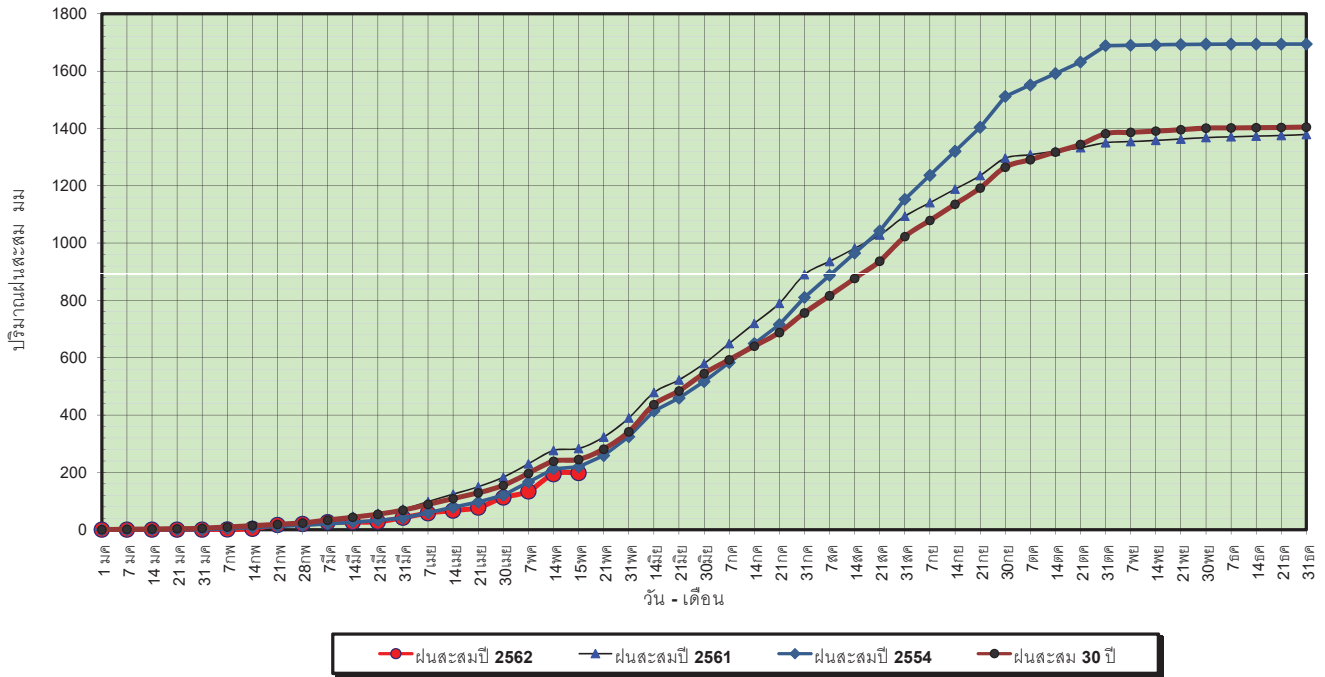


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2562



วันที่ 15 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 244.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี61 = 283.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)
 ปี62 = 197.96 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -85.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -46.87 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



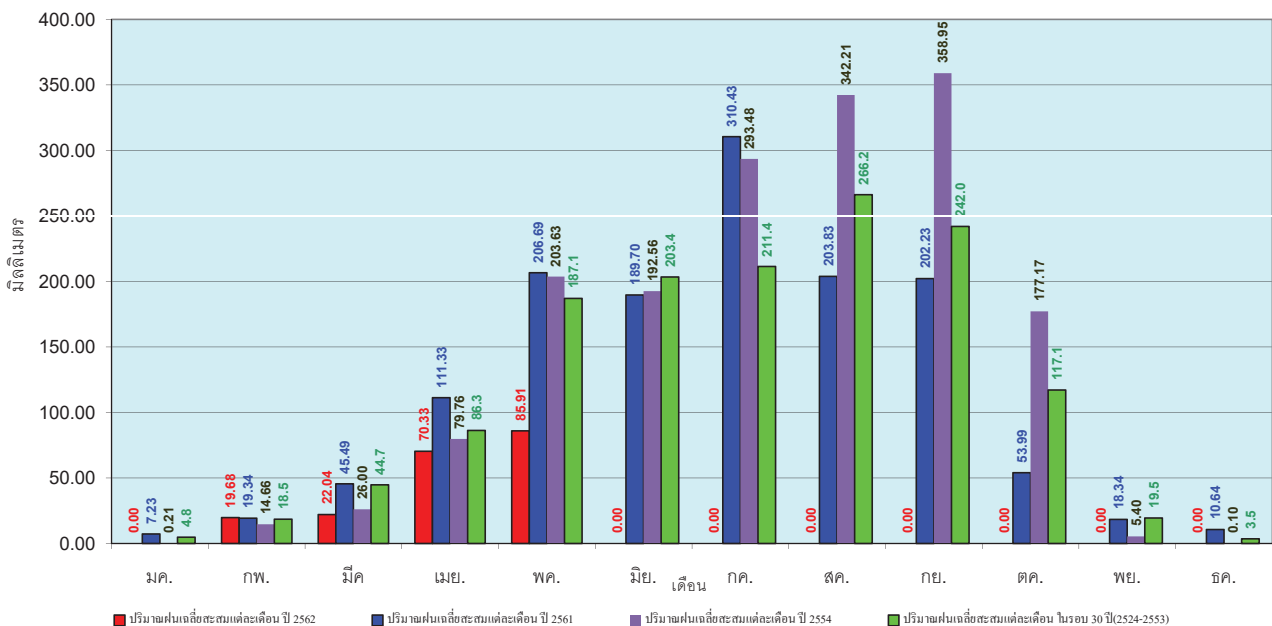
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 244.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี61 = 283.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)
 ปี62 = 197.96 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -85.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -46.87 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



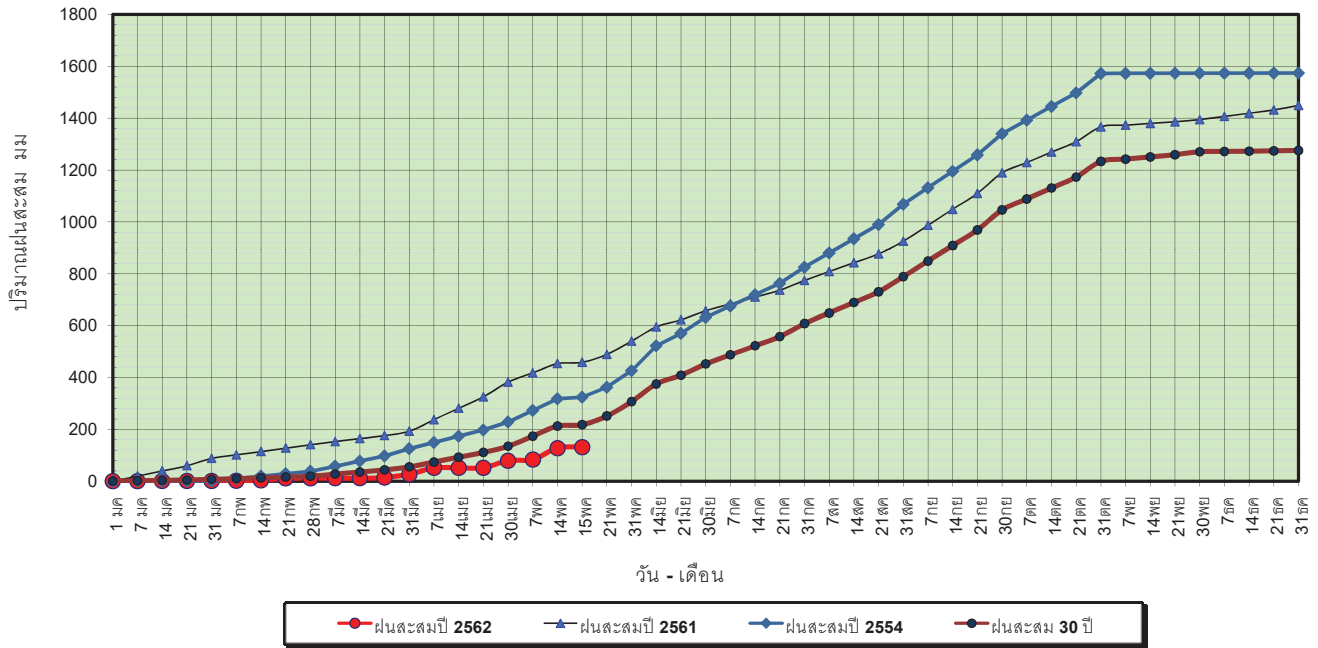
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 217.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี61 = 458.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)
 ปี62 = 131.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -327.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -86.79 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



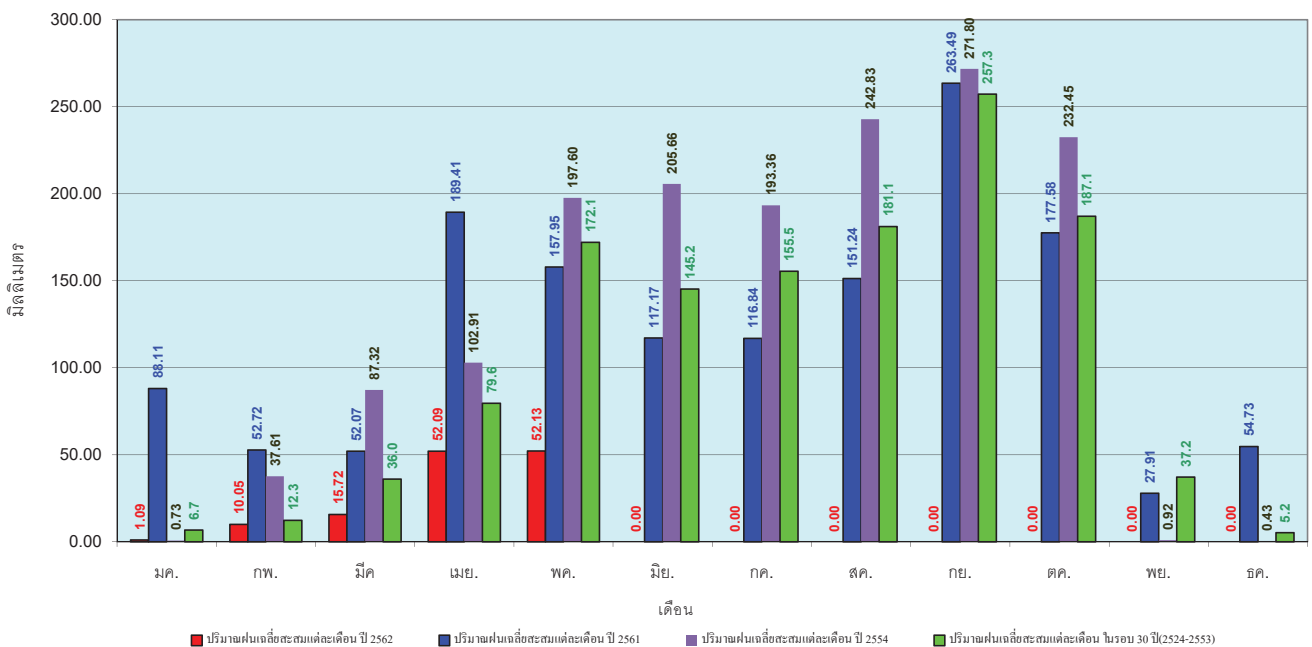
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 217.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี61 = 458.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)
 ปี62 = 131.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -327.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -86.79 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



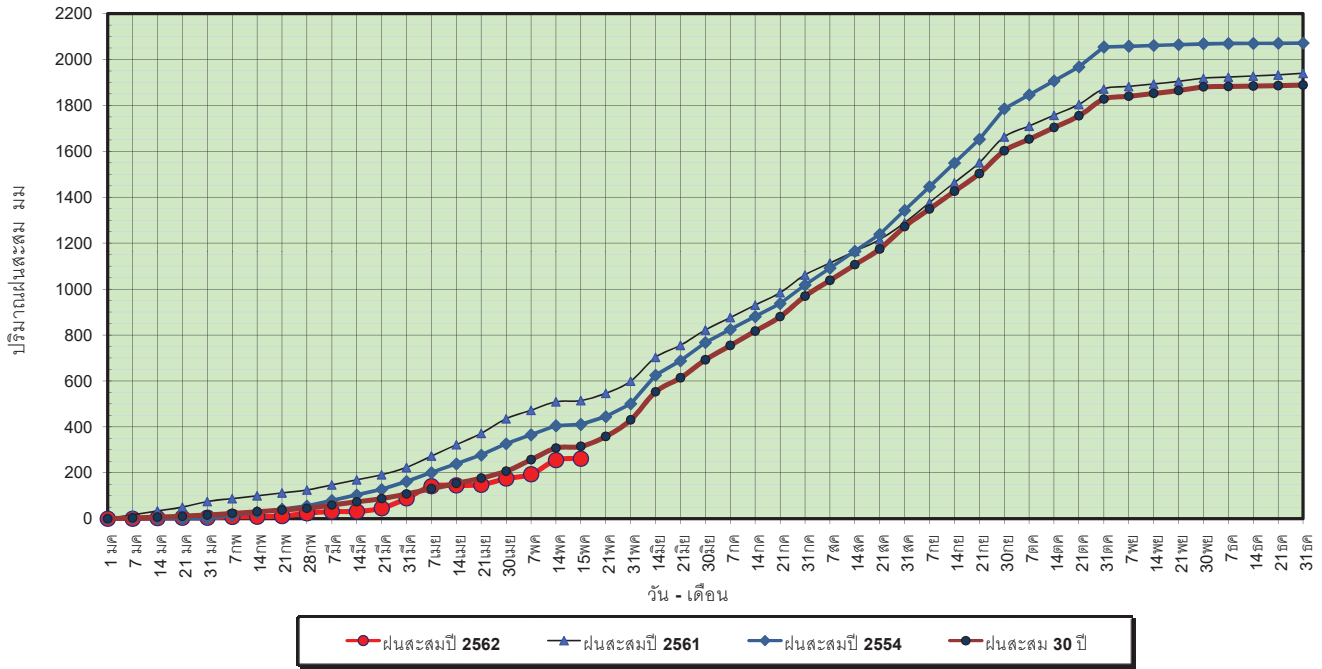
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 315.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี61 = 514.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)
 ปี62 = 261.66 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -252.55 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -53.53 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



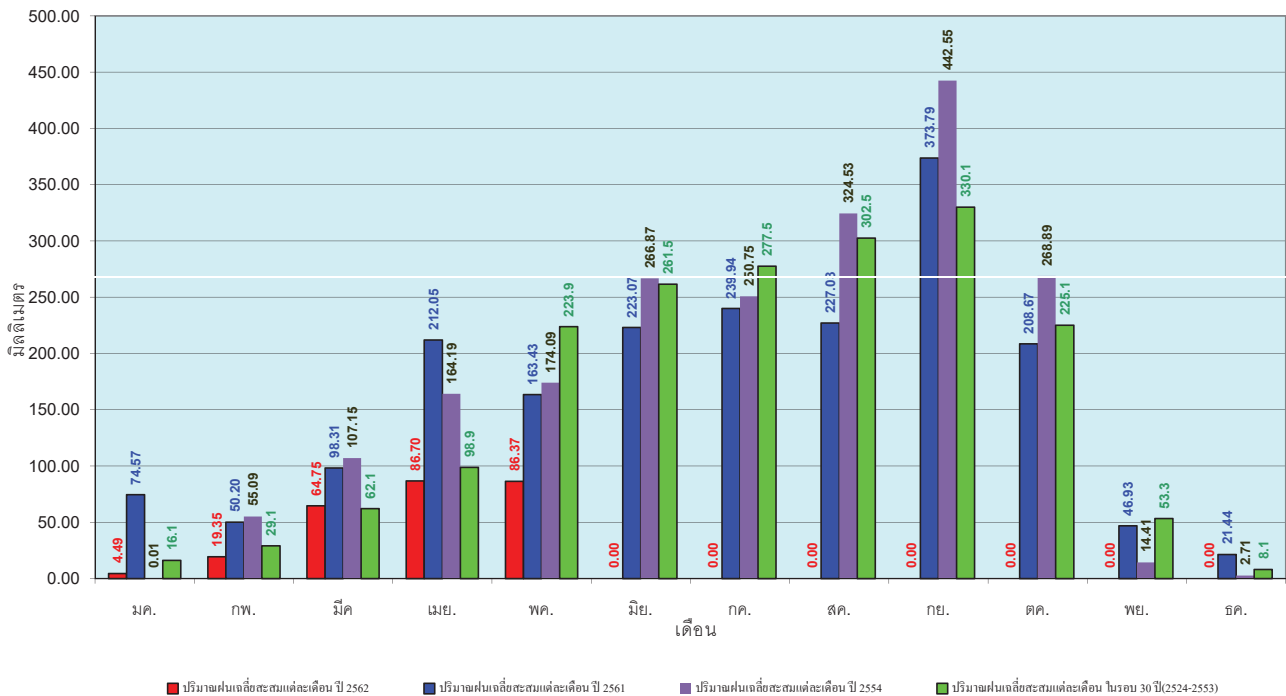
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 315.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี61 = 514.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)
 ปี62 = 261.66 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -252.55 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -53.53 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



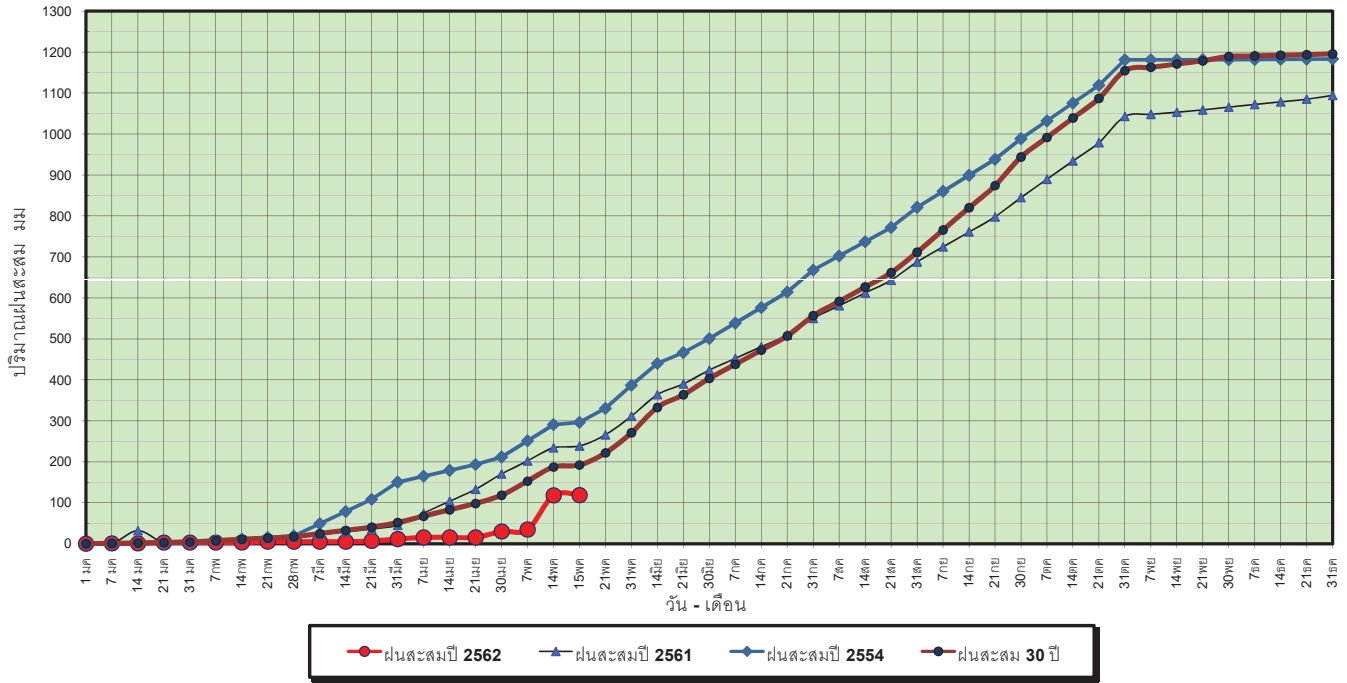
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 192.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี61 = 238.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)
 ปี62 = 118.66 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -120.11 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -73.60 มม.

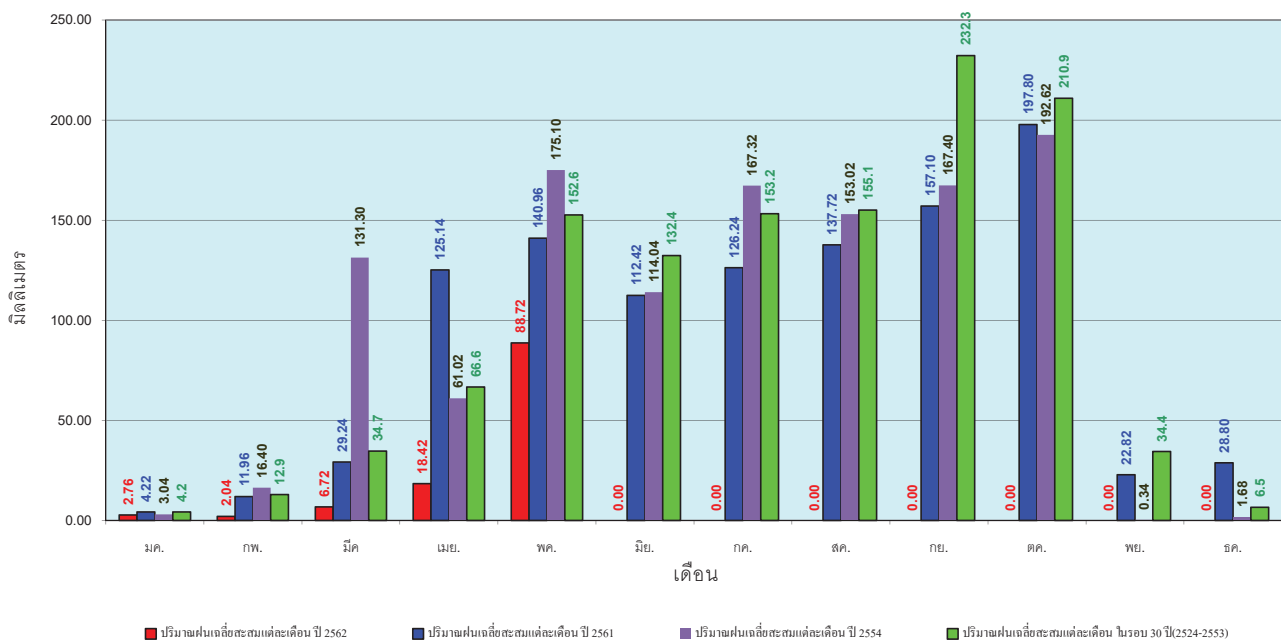
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

วันที่ 15 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 192.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี61 = 238.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)
 ปี62 = 118.66 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -120.11 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -73.60 มม.

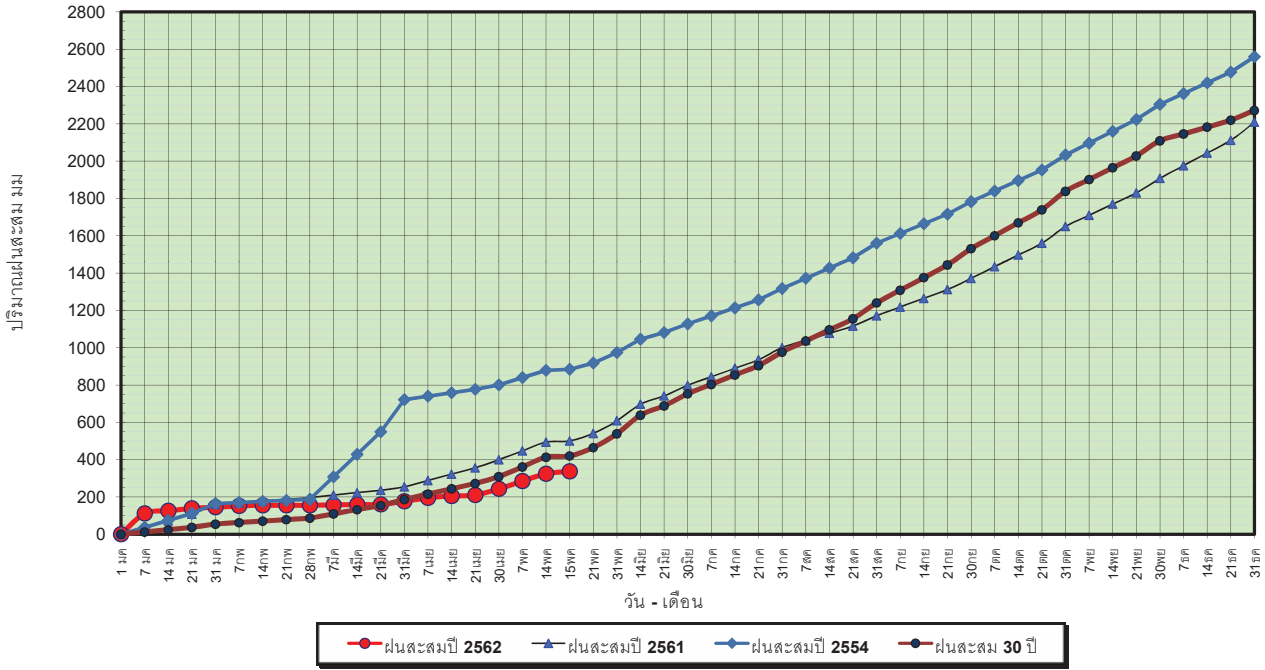
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

วันที่ 15 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 420.11 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี61 = 500.76 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)
 ปี62 = 337.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -162.91 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -82.26 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

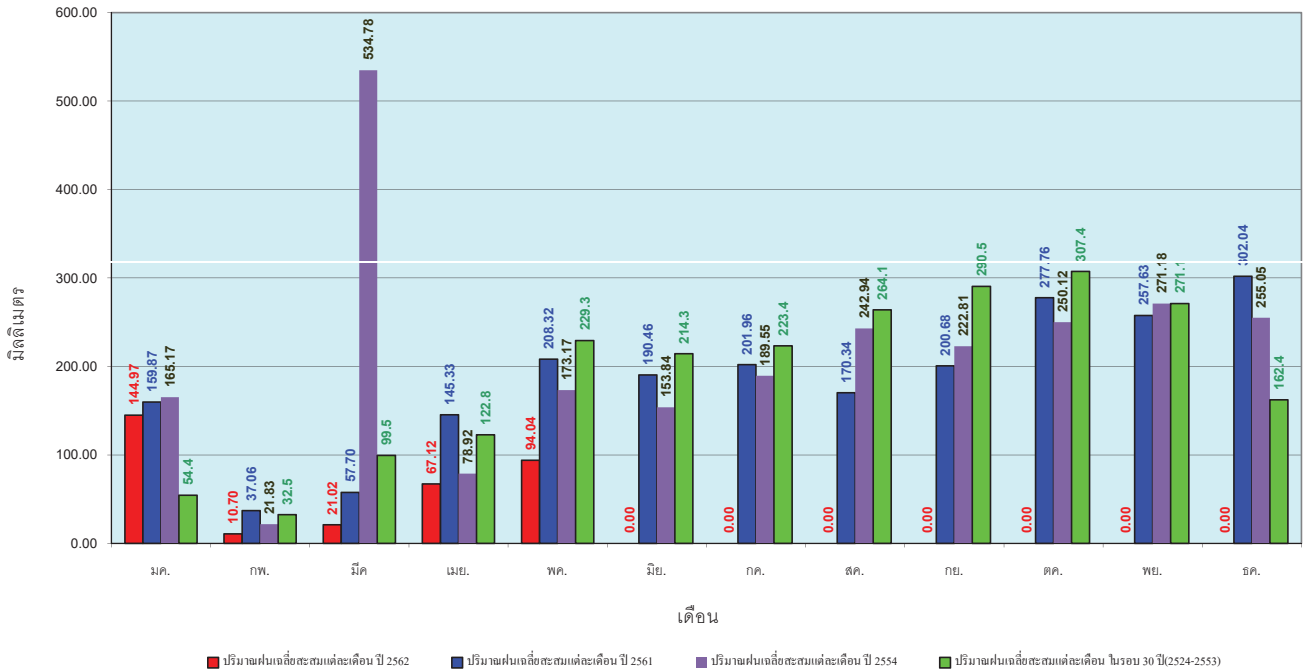


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2562



วันที่ 15 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 420.11 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี61 = 500.76 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)
 ปี62 = 337.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -162.91 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -82.26 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



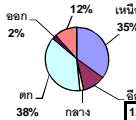
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 พฤษภาคม 2562



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



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



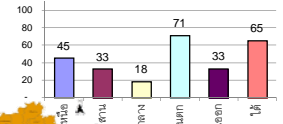
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **555.83** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่เหลือเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	8	อ่าง
ลดลง	25	อ่าง
เพิ่มขึ้น	5	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศปัจจุบัน
ปี 62 และ ปี 61

วันที่ 16 พฤษภาคม 2562 แห่งนี้

38,967 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

55%

วันที่ 16 พฤษภาคม 2561 แห่งนี้

43,790 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

62%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.)	สถานะ
	ล่อง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	-	1	7	-271.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	6	3	12	18.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	1	1	1	3	-14.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-197.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	9	1	-	10	-22.83	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-69.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	25	8	5	38	-555.83	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 16 พฤษภาคม 2562				สัปดาห์ก่อน วันที่ 10 พฤษภาคม 2562				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				วันที่ 16 พฤษภาคม 2561	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						(ล้าน ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	%				
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	7,576	56%	6,250	46%	2,450	18%	6355	47%	2,555	19%	-105.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตต์	9,510	2,850	6,660	5,290	56%	4,476	47%	1,626	17%	4618	49%	1,768	19%	-142.00	ลดลง
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	156	59%	109	41%	97	37%	115	43%	103	39%	-6.00	ลดลง
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	63	24%	58	22%	44	17%	63	24%	49	19%	-5.00	ลดลง
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	55	52%	48	45%	45	42%	47	44%	44	42%	1.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวคอง	ลำปาง	170	6	164	93	55%	74	44%	68	40%	75	44%	69	41%	-1.00	ลดลง
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	319	34%	217	23%	174	19%	230	24%	187	20%	-13.00	ลดลง
	แม่มอก		110	16	94	41	37%	35	32%	19	17%	35	32%	19	17%	-	คงที่
รวมภาคเหนือ 34.85%			24,825	6,744	18,081	13,594	55%	11,267	45%	4,504	18%	11,538	46%	4,775	19%	-271.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	58	43%	29	21%	22	16%	29	21%	22	16%	-	คงที่
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	286	55%	243	47%	198	38%	243	47%	198	38%	-	คงที่
10	น้ำพุง (2)	สกลนคร	165	8	157	59	36%	65	39%	57	35%	68	41%	60	36%	-3.00	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	105	64%	79	48%	42	26%	78	48%	41	25%	1.00	เพิ่มขึ้น
12	ลุมพินี (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	993	41%	577	24%	-	0%	576	24%	-	0%	-	คงที่
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	880	44%	471	24%	371	19%	466	24%	366	18%	5.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	170	54%	175	56%	153	49%	176	56%	154	49%	-1.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	102	66%	28	18%	27	17%	28	18%	27	17%	-	คงที่
16	มูลขม	นครราชสีมา	141	7	134	74	52%	46	33%	39	28%	46	33%	39	28%	-	คงที่
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	115	42%	107	39%	100	36%	110	40%	103	37%	-3.00	ลดลง
18	ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	63	52%	37	31%	34	28%	37	31%	34	28%	-	คงที่
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,018	52%	869	44%	38	2%	850	43%	19	1%	19.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาค ดอน. 11.80%			8,369	1,649	6,720	3,925	47%	2,726	33%	1,081	13%	2,707	32%	1,063	13%	18.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	298	31%	148	15%	145	15%	165	17%	162	17%	-17.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	94	59%	38	24%	21	13%	38	24%	21	13%	-	คงที่
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	231	96%	65	27%	25	10%	62	26%	22	9%	3.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%			1,360	60	1,300	623	46%	251	18%	191	14%	265	19%	205	15%	-14.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	14,324	81%	14,076	79%	3,811	21%	14,156	80%	3,891	22%	-80.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,779	54%	4,795	54%	1,783	20%	4,912	55%	1,900	21%	-117.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก 37.51%			26,605	13,277	13,328	19,103	72%	18,871	71%	5,594	21%	19,068	72%	5,791	22%	-197.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่านฯ	นครนายก	224	5.00	219	64	29%	33	15%	28	13%	36	16%	31	14%	-3.00	ลดลง
26	คลองสีปัด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	202	48%	95	23%	65	15%	101	24%	71	17%	-6.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	72	62%	49	42%	37	32%	50	43%	38	32%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล(3)	ระยอง	164	13.75	150	142	87%	88	54%	74	45%	90	55%	76	47%	-2.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	198	67%	126	43%	106	36%	126	43%	106	36%	-	คงที่
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	12	70%	11	64%	10	59%	11	66%	10.25	62%	-0.38	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	12	58%	5	25%	4	20%	5	25%	4.44	21%	-0.16	ลดลง
32	ดอกกราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	57	72%	28	35%	25	32%	29	37%	26.07	33%	-1.04	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	30	67%	28	61%	25	54%	29	64%	25.92	57%	-1.25	ลดลง
34	เขตนันทพรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	75	25%	92	31%	73	25%	100	34%	81.00	27%	-8.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 2.37%			1,678	107	1,570	864	52%	555	33%	447	27%	577	34%	470	28%	-22.83	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	300	42%	307	43%	242	34%	317	45%	252	35%	-10.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	244	62%	203	52%	185	47%	211	54%	193	49%	-8.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,892	69%	3,831	68%	2,479	44%	3,866	69%	2,514	45%	-35.00	ลดลง
38	บางลา (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,244	86%	955	66%	679	47%	971	67%	654	48%	-16.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%			8,194	1,711	6,483	5,681	69%	5,296	65%	3,585	44%	5,365	65%	3,654	45%	-69.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)			71,031	23,548	47,482	43,790	62%	38,967	55%	15,402	22%	39,520	56%	15,958	22%	-555.83	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. นายสัตย์ รัตติกาลของอ่าง



ศูนย์เขตนคร



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์
- ภูมิพล
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- ลุมพินี
- สิรินธร
- บางพระ
- ลำปาว
- ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

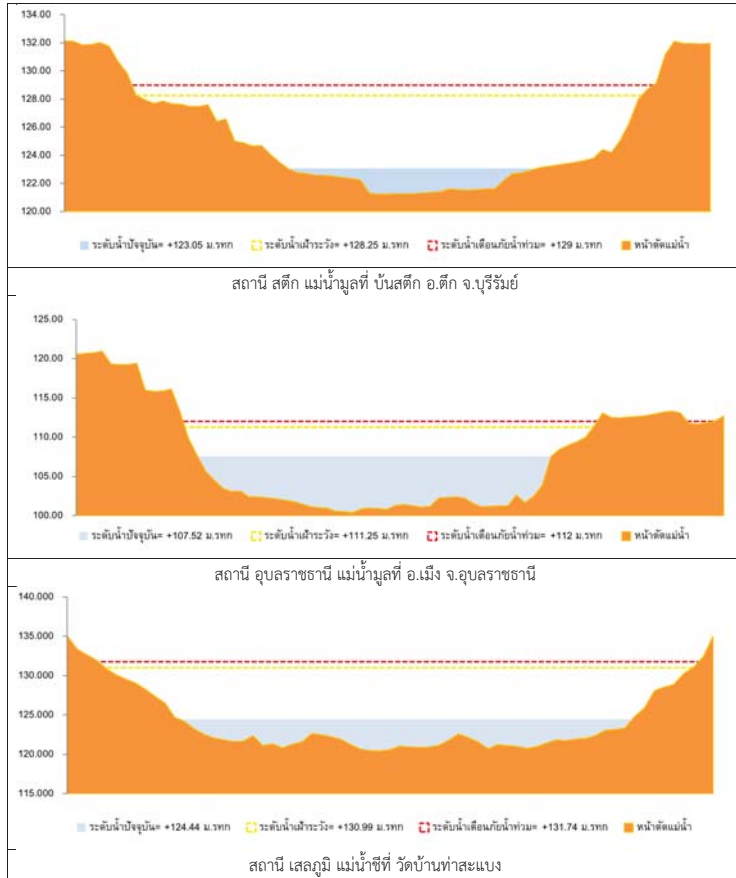
- ภูมิพล
- ศรีนครินทร์
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- ลำปาว
- ลุมพินี
- บางพระ
- สิรินธร
- ป่าสัก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ

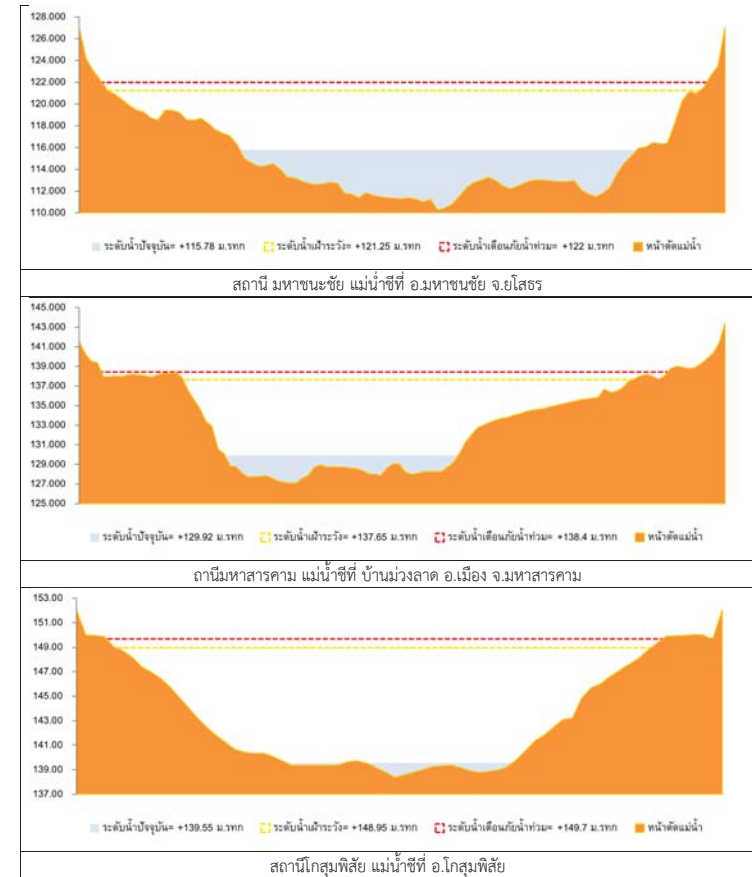




2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



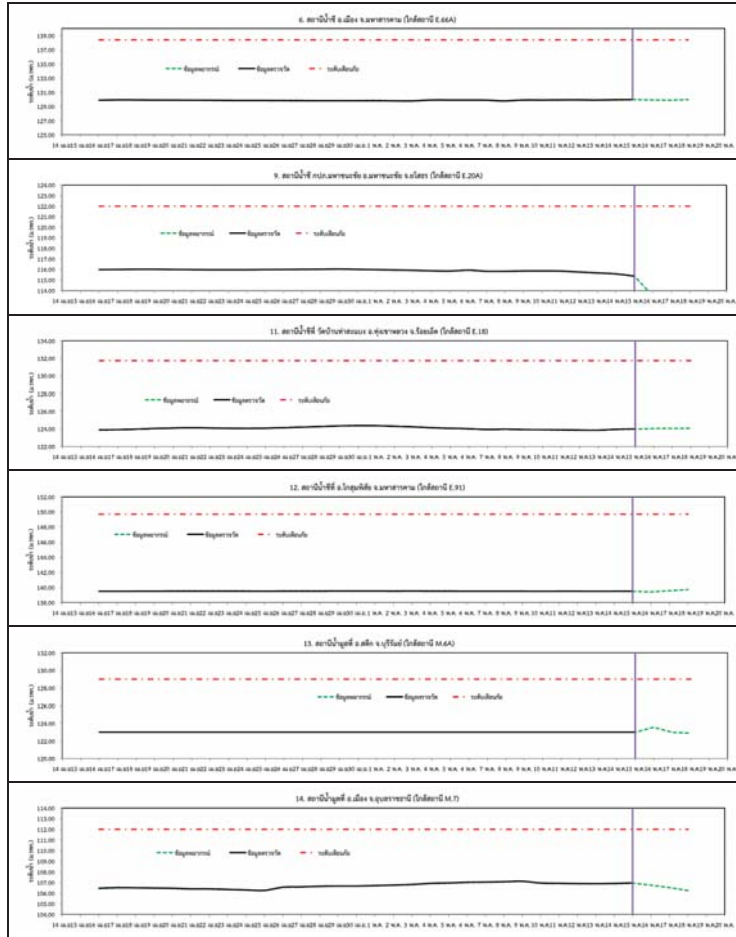
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และคาพยากรณ์



4. สรุปลสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 15 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านดอย	4.50	4.00	4.00	29.00	89.50	89.50
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	18.50	16.00	0.50	45.83	83.88	83.88
060813T	โรงเรียนวัดยังเมิน	8.50	8.50	0.00	2.92	30.98	30.98
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	15.50	0.00	0.00	14.93	37.37	37.37
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	11.50	11.50	10.00	37.52	79.40	79.40
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	28.00	25.50	18.00	20.53	42.64	42.64

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061103T	รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	17.00	4.00	0.50	40.83	55.83	55.83
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	0.50	0.00	0.00	0.00	13.13	13.13
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	13.50	1.00	0.50	8.08	25.00	25.00
060907T	โรงเรียนบ้านปางแม่ลอบ	33.00	10.50	9.00	27.94	51.09	51.09
062025T	โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	7.00	5.50	2.50	10.00	24.91	24.91
060306T	โรงเรียนพร้าวบูรพา	23.00	0.00	0.00	34.67	90.00	93.50
061207T	โรงเรียนบ้านแมงจาร์	34.50	32.50	0.00	8.06	47.84	47.84
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	3.00	1.00	0.00	48.34	128.04	128.04

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 16 พฤษภาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	372.444	368.66	368.62	368.62	368.62	368.62	คงที่
060905T	น้ำแม่สี่ที่อำเภอสิริ	468.686	462.54	462.55	462.55	462.55	462.55	คงที่
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านดอย	792.425	788.00	787.98	787.98	787.98	787.98	คงที่
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.69	309.69	309.69	309.69	309.69	คงที่
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	92.706	89.28	89.28	89.28	89.28	89.28	คงที่
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	105.84	105.74	105.74	105.74	105.74	คงที่
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	110.05	110.03	110.02	110.01	109.99	คงที่
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	80.09	80.06	80.04	80.00	79.97	คงที่
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	37.66	37.61	37.49	37.40	37.35	คงที่
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร่องห้วยจี่	119.165	118.31	118.29	118.29	118.29	118.29	คงที่
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	401.724	396.69	396.69	396.69	396.69	396.69	คงที่
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	312.826	308.19	308.14	308.14	308.14	308.14	คงที่
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	470.269	466.96	466.99	466.99	466.99	466.99	คงที่
060709T	น้ำแม่จางที่ลำพูน	294.671	292.21	292.07	292.07	292.07	292.07	คงที่



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



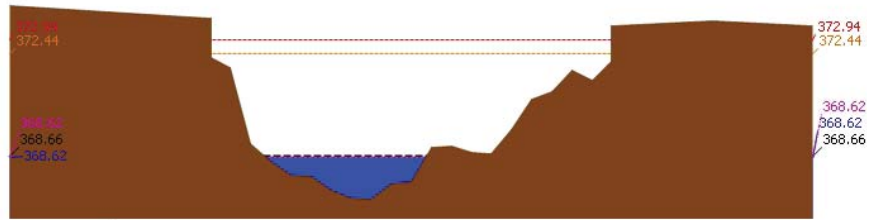
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

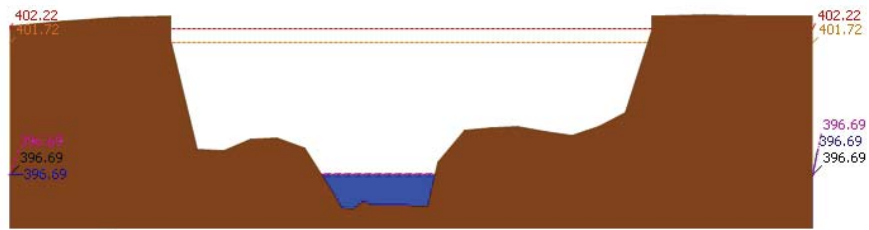


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

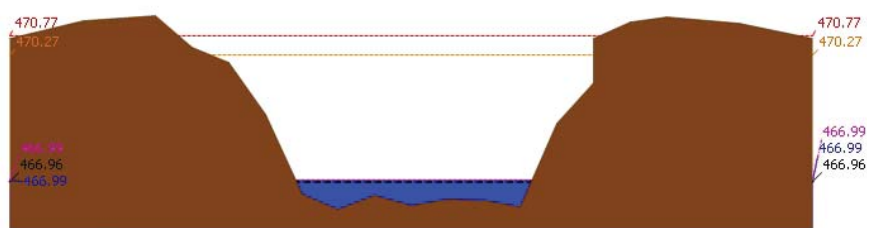
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



▲ ระดับปลจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝัาจะวัง --- เมือวาน 7:00 น. --- คาคการส่งล่งหน้า 1 วัน
สถานี 060109T น้แม่ปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่บะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 368.62 ม.รทก.

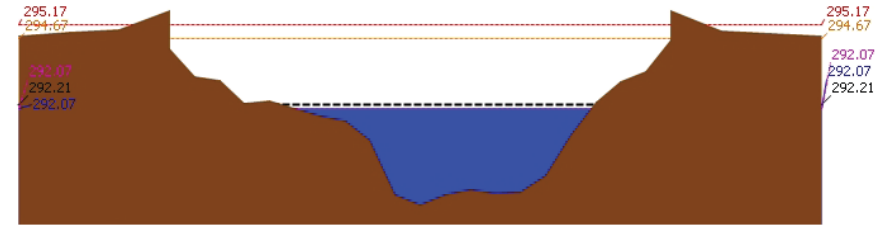


▲ ระดับปลจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝัาจะวัง --- เมือวาน 7:00 น. --- คาคการส่งล่งหน้า 1 วัน
สถานี 060305T น้แม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.69 ม.รทก.

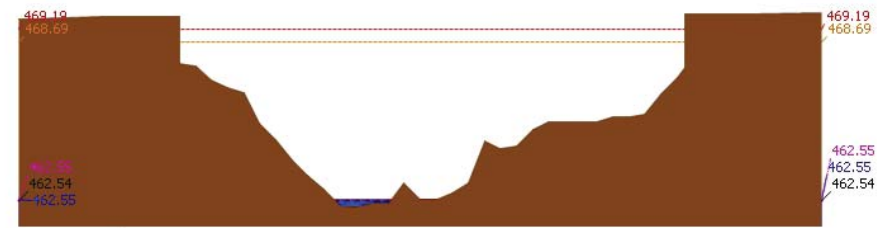


▲ ระดับปลจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝัาจะวัง --- เมือวาน 7:00 น. --- คาคการส่งล่งหน้า 1 วัน
สถานี 061206T น้แม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 466.99 ม.รทก.

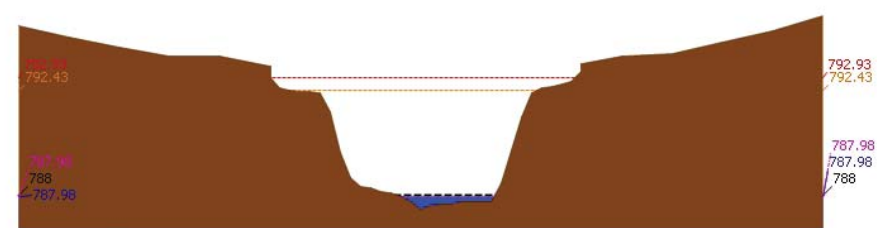
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปลจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝัาจะวัง --- เมือวาน 7:00 น. --- คาคการส่งล่งหน้า 1 วัน
สถานี 060709T น้แม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 292.07 ม.รทก.



▲ ระดับปลจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝัาจะวัง --- เมือวาน 7:00 น. --- คาคการส่งล่งหน้า 1 วัน
สถานี 060905T น้แม่ลิที่อำเภอลี้ ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน ระดับน้ำ 462.55 ม.รทก.



▲ ระดับปลจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝัาจะวัง --- เมือวาน 7:00 น. --- คาคการส่งล่งหน้า 1 วัน
สถานี 061503T น้แม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 787.98 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

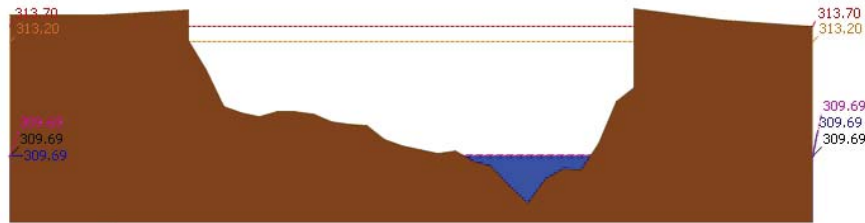
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

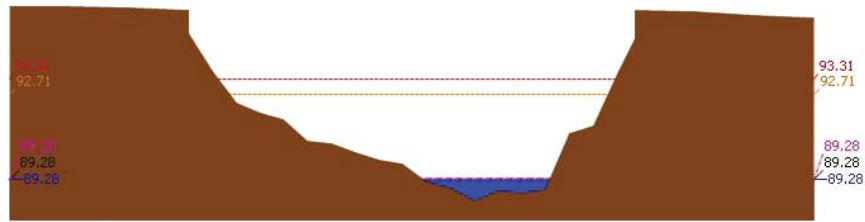


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562



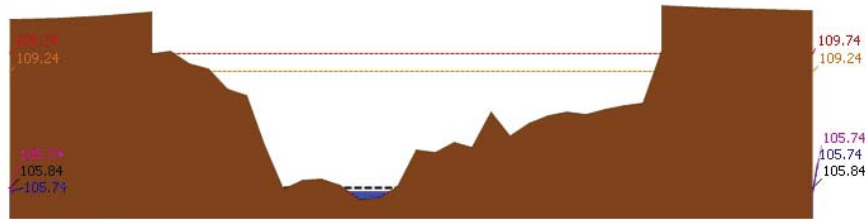
ระดับปลิวจูน ระดับวิกฤติ ระดับฝาระวัง เมื่อกาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอกเตา จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.69 ม.รทก.



ระดับปลิวจูน ระดับวิกฤติ ระดับฝาระวัง เมื่อกาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

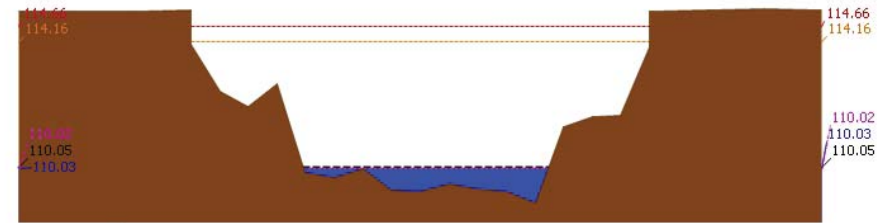
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 89.28 ม.รทก.



ระดับปลิวจูน ระดับวิกฤติ ระดับฝาระวัง เมื่อกาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

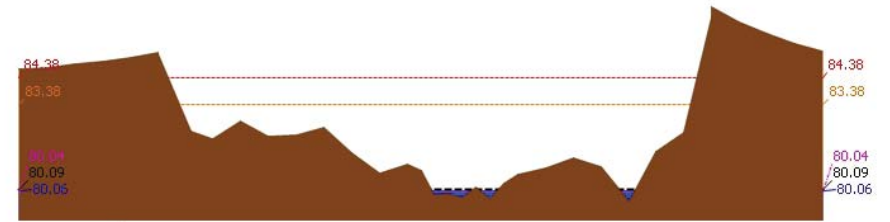
สถานี 061701T หัวแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 105.74 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562



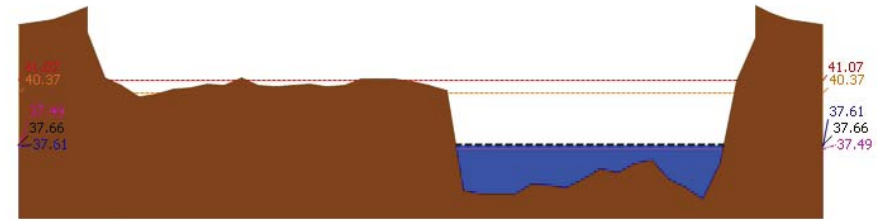
ระดับปลิวจูน ระดับวิกฤติ ระดับฝาระวัง เมื่อกาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.03 ม.รทก.



ระดับปลิวจูน ระดับวิกฤติ ระดับฝาระวัง เมื่อกาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.06 ม.รทก.



ระดับปลิวจูน ระดับวิกฤติ ระดับฝาระวัง เมื่อกาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.61 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

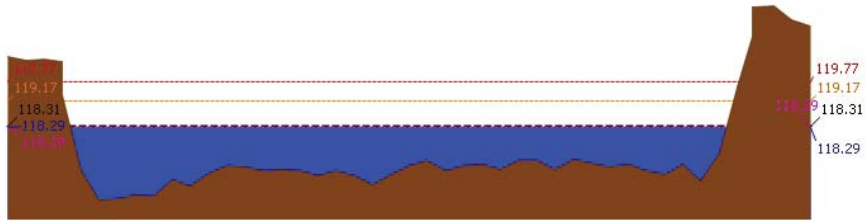
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

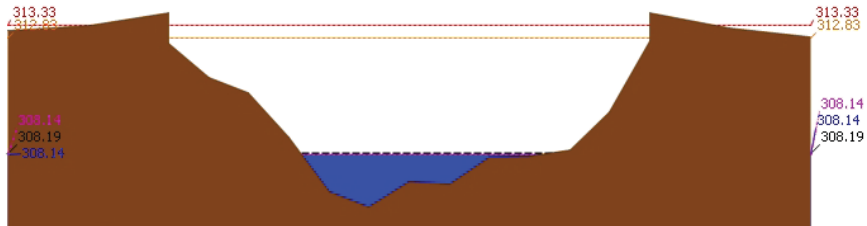
http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.29 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.14 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก

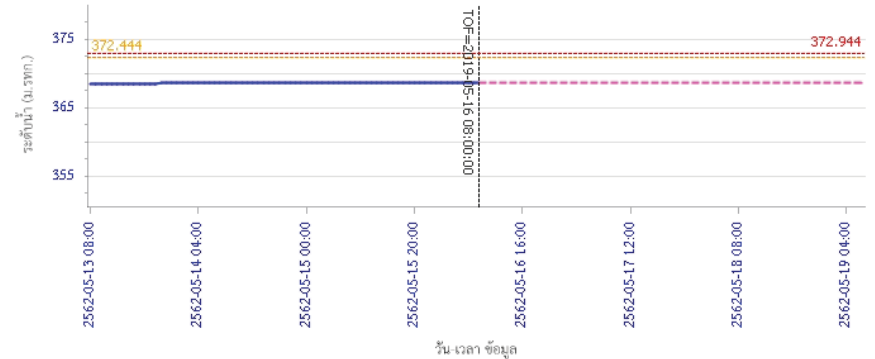


แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

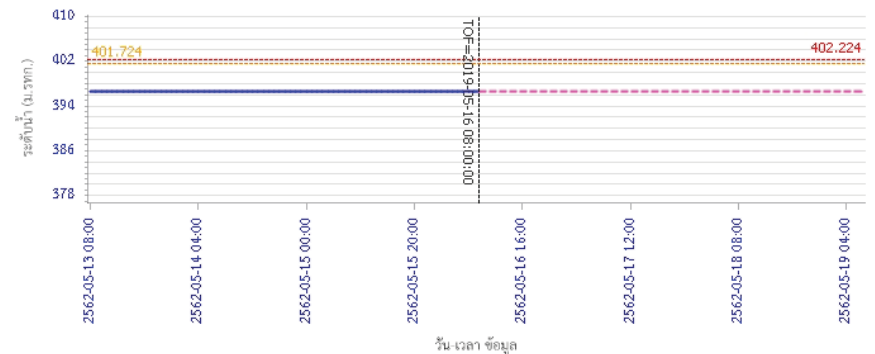
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

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



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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

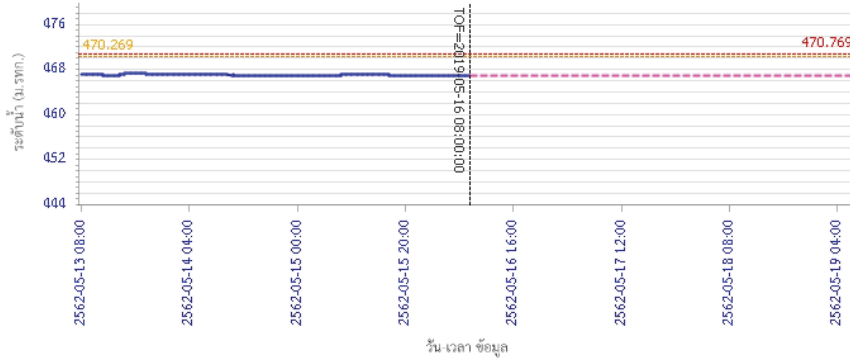
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



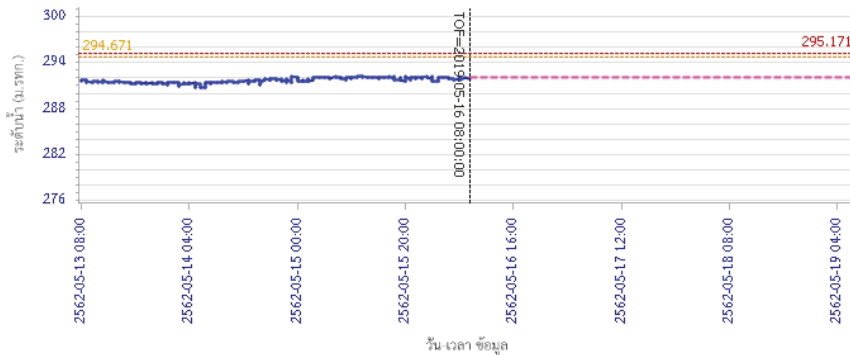
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

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



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

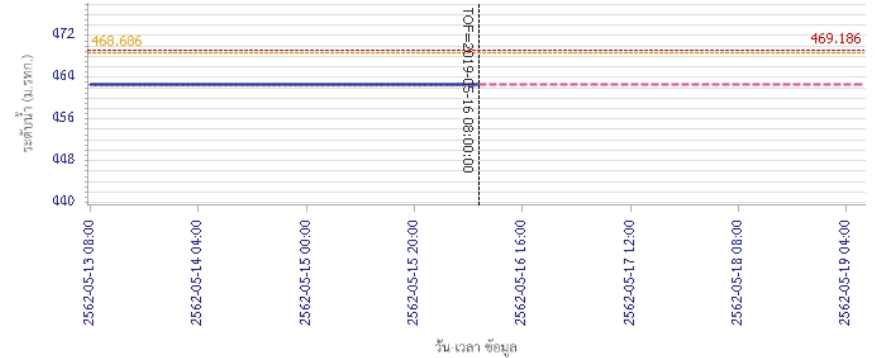
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่งวงที่สำทูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน



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

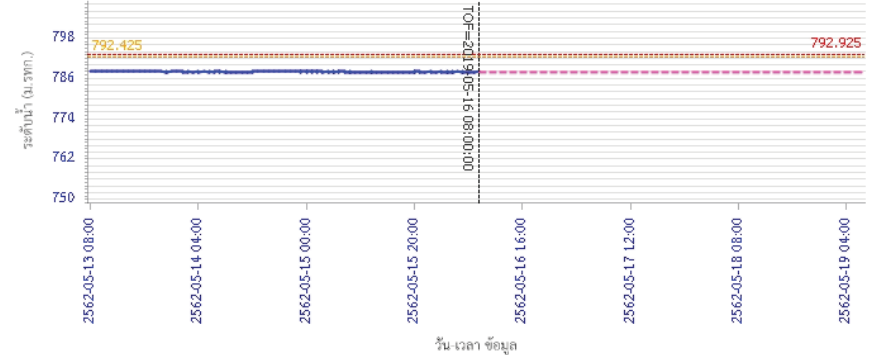
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

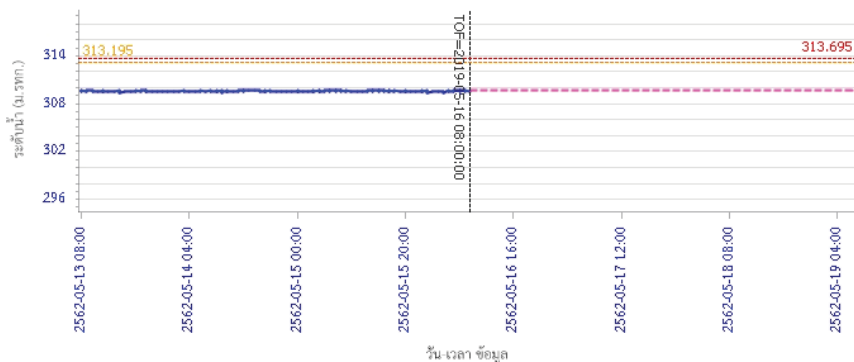
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



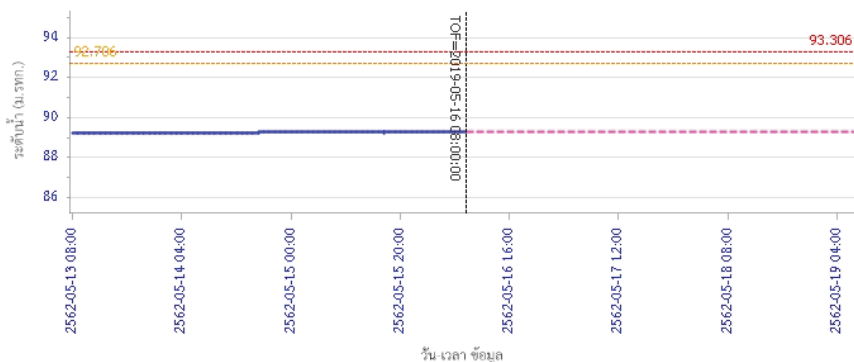
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับน้ำเขื่อน
 --- ระดับน้ำเตือนภัย

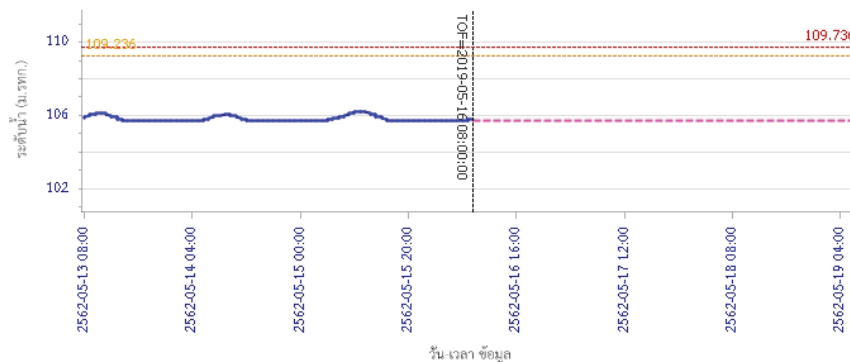
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับน้ำเขื่อน
 --- ระดับน้ำเตือนภัย

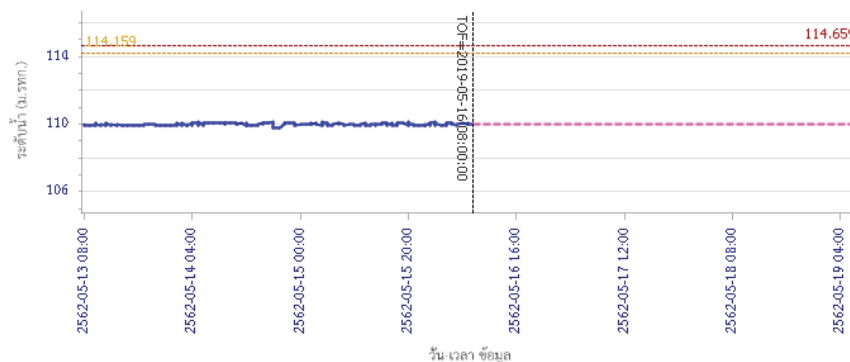
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับน้ำเขื่อน
 --- ระดับน้ำเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับน้ำเขื่อน
 --- ระดับน้ำเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



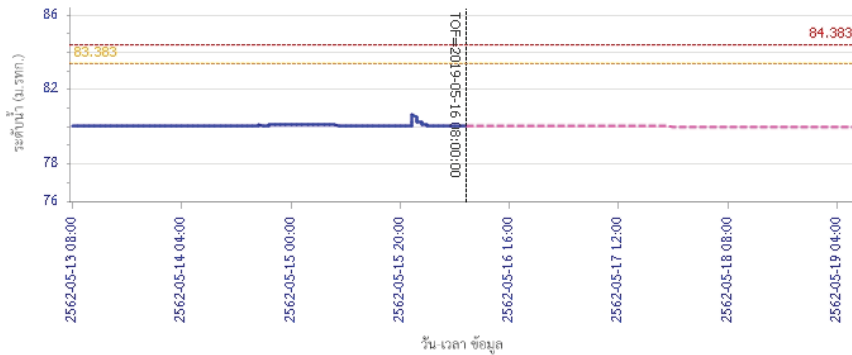
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



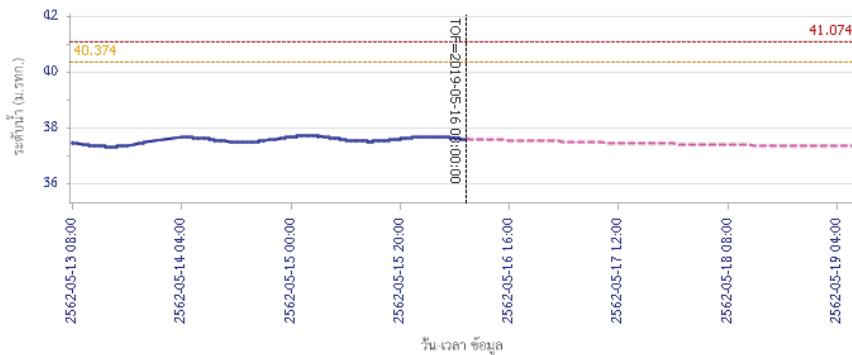
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

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



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

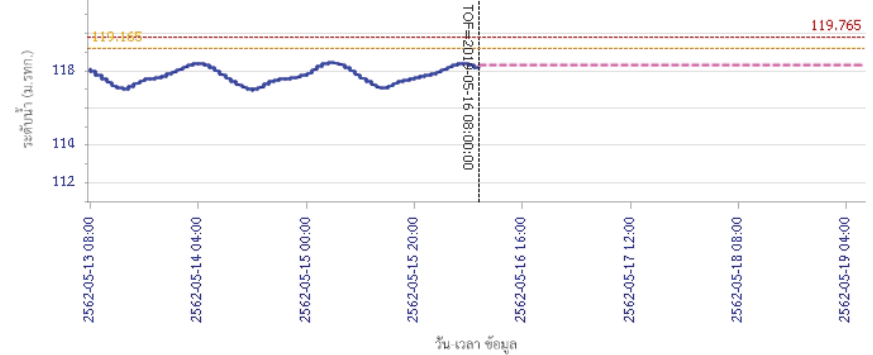
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



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

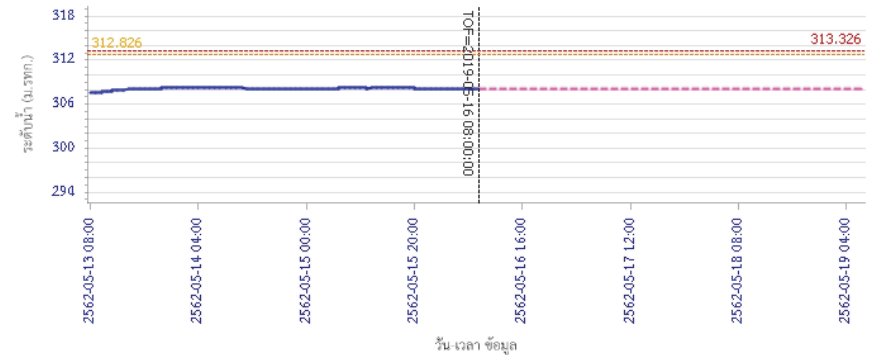
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

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



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

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



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

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

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 16 พฤษภาคม 2562

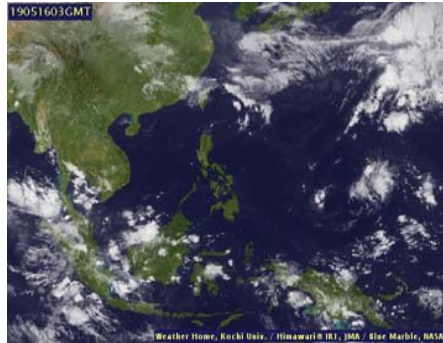
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

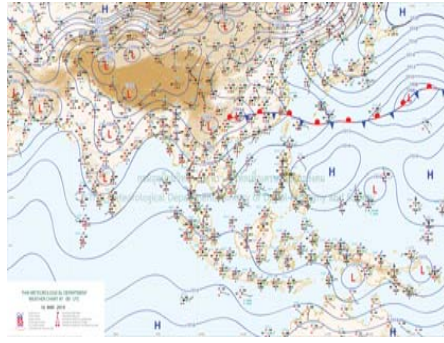
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหะม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 15 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	19.00	13.00	5.50	29.69	60.26	60.26
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	1.00	0.00	0.00	5.00	24.33	24.33
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	31.00	18.50	18.00	12.27	38.78	38.78
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.50	0.00	0.00	25.20	53.67	53.67
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะกวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	57.00	44.50	42.00	29.69	60.26	60.26

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	23.00	18.00	15.00	29.69	60.26	60.26
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	9.50	5.50	5.50	22.10	65.40	65.40
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	80.50	0.00	0.00	6.00	18.25	18.25
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.14	25.35	25.35
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.50	0.00	0.00	25.20	53.67	53.67

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 16 พฤษภาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46	399.45	399.44	399.44	คงที่
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.13	176.27	176.27	176.27	176.27	คงที่
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปุ	ต.แม่ปุ อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	154.70	154.70	154.70	154.70	154.70	คงที่
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	126.88	126.85	126.85	126.85	126.85	คงที่
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูไหมโขมมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	259.10	259.10	259.07	259.02	258.97	เพิ่มขึ้น
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	287.89	284.01	284.01				
070403T น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	ต.บ้านป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	246.73	246.72	246.70	246.67	246.63	คงที่
070703T น้ำแม่ต๋อยที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	222.37	222.37	222.37	222.37	222.37	คงที่
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สอ อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	342.209	340.47	340.39	340.25	340.12	340.04	คงที่
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่ก๊วย อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.03	193.07	193.07	193.07	193.07	คงที่
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.83	242.75	242.42	242.19	242.03	คงที่
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.13	236.13	235.79	235.56	235.39	คงที่
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.33	218.32	218.04	217.84	217.72	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

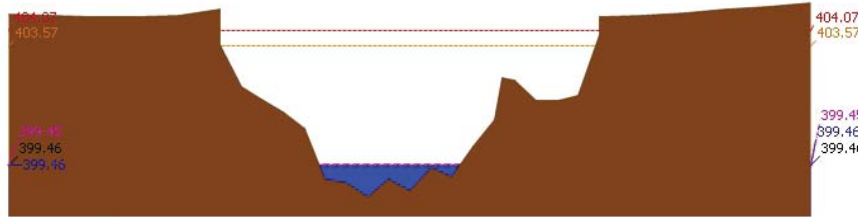
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

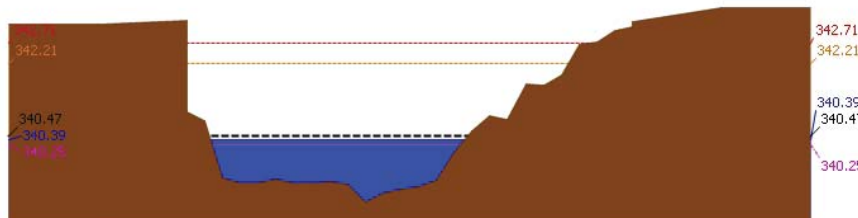
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



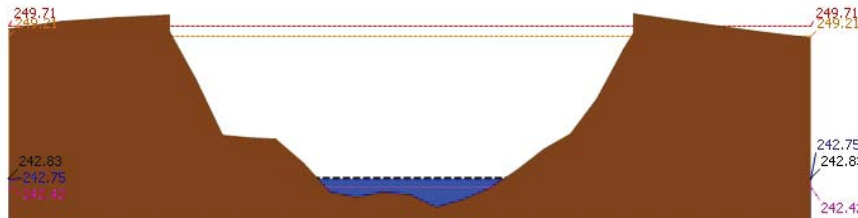
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562



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

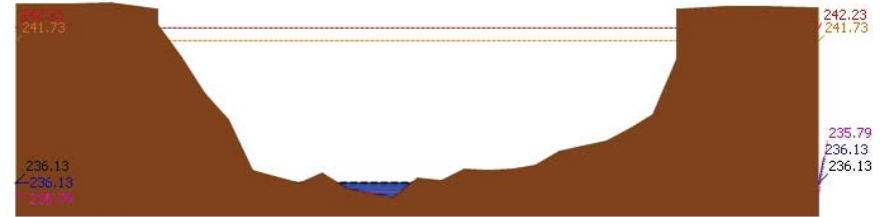


สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.39 ม.รทก.

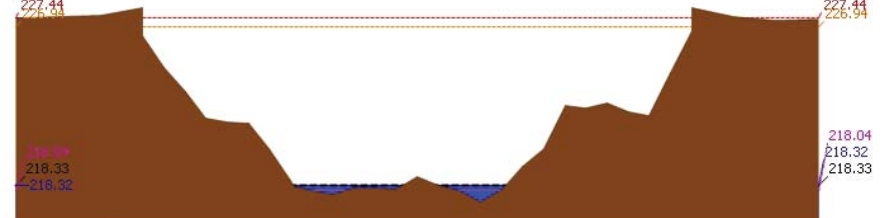


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.75 ม.รทก.

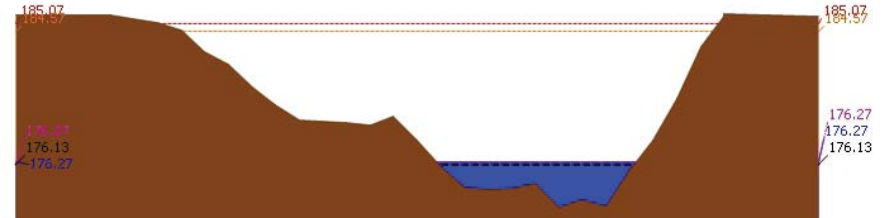
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562



สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเลดีจ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.13 ม.รทก.



สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.32 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.27 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

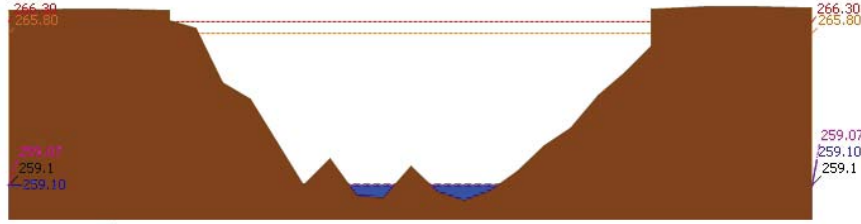
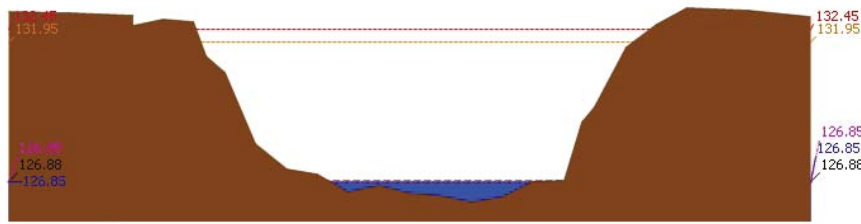
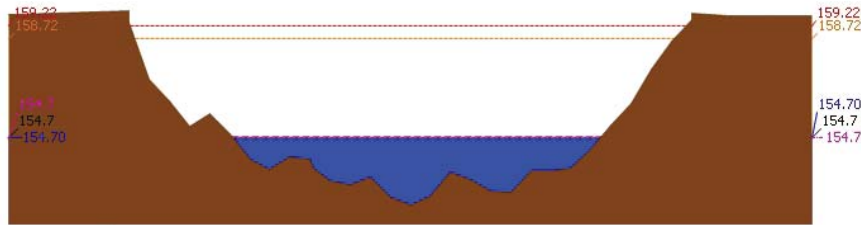
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

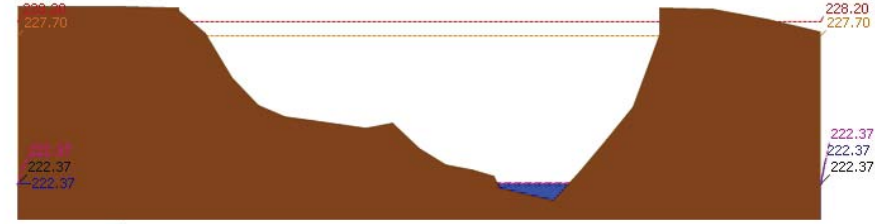
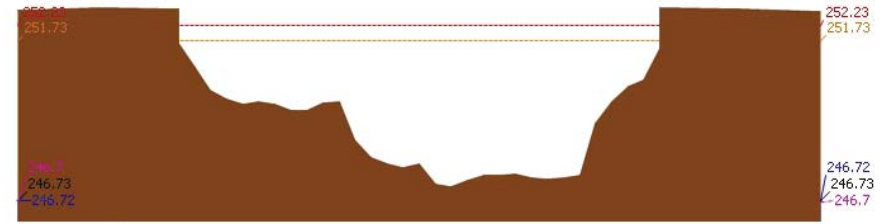
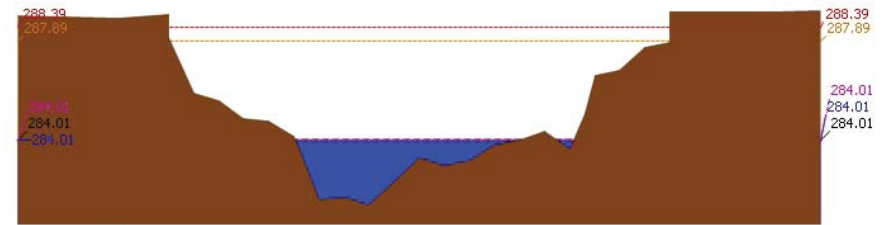
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

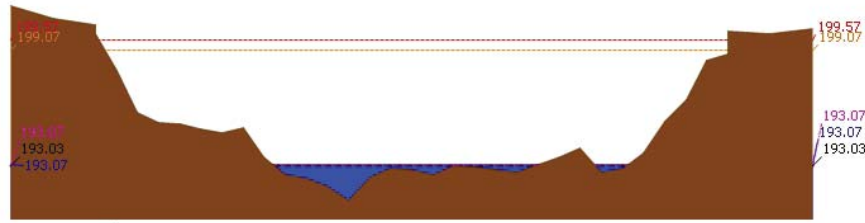
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

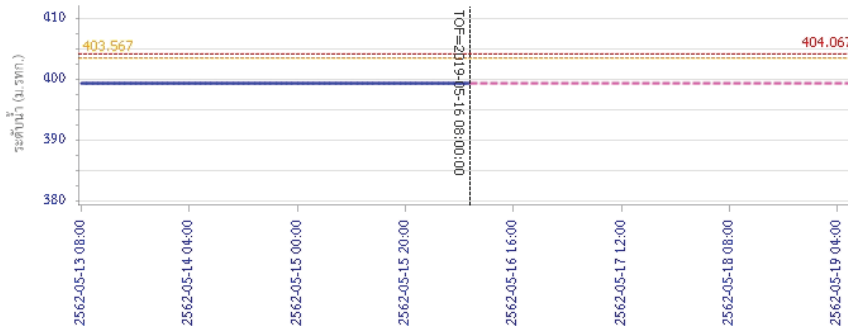


ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.07 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

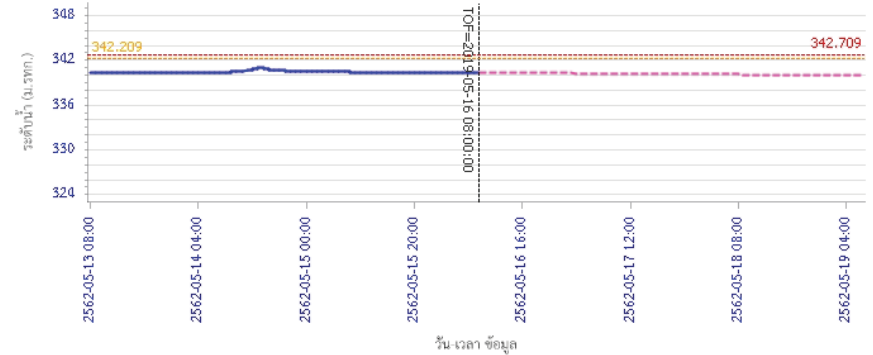
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย

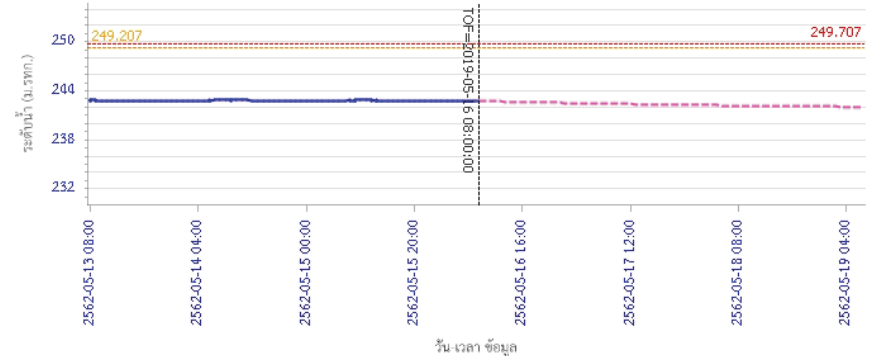
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

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



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย

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



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

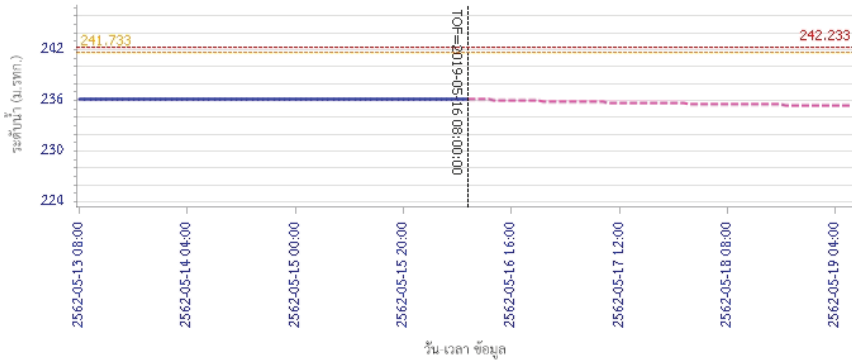
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



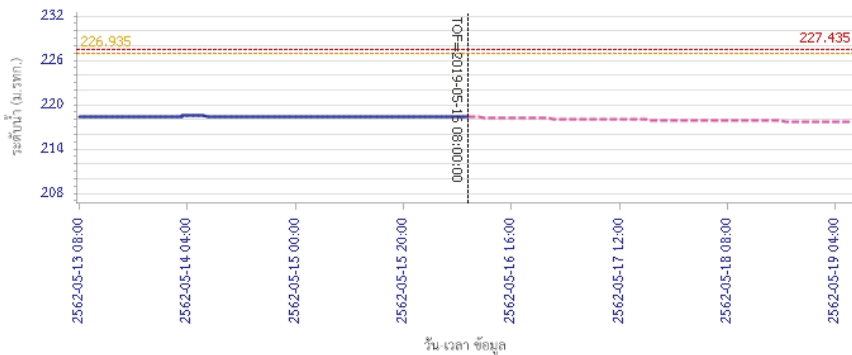
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเพิกาะวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

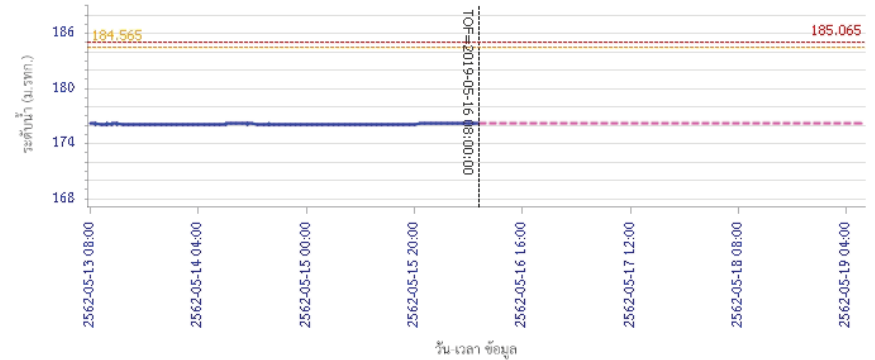
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เชียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเพิกาะวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

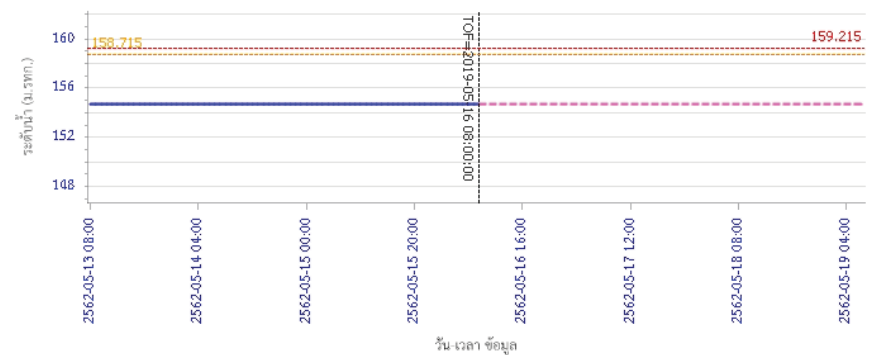
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่ตึยะ ต.แม่ต้อ อ.เถิน จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเพิกาะวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเพิกาะวัง
 - - - 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

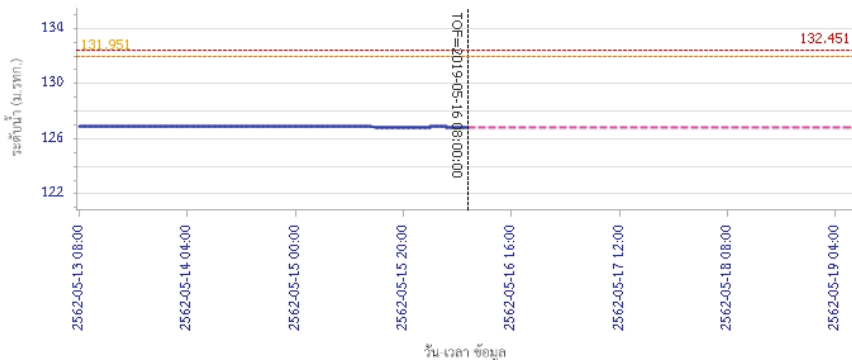
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



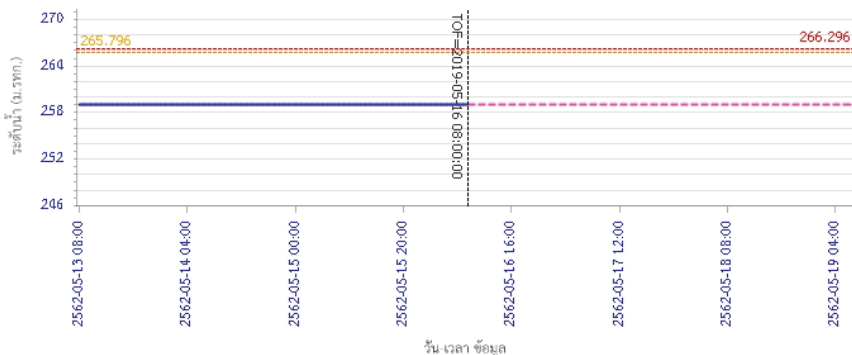
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

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



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

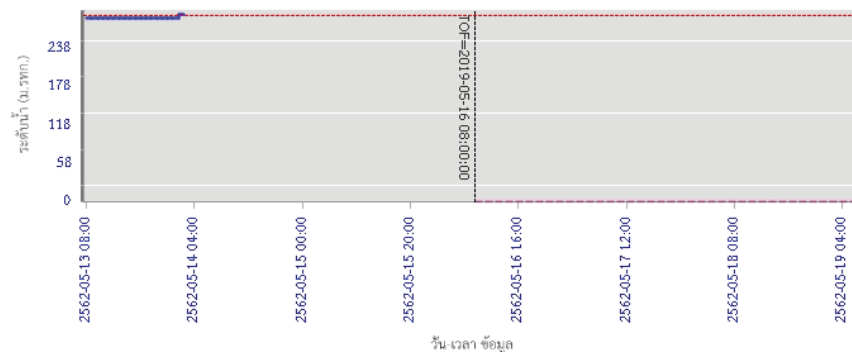
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโขทัยใหม่โขงมกล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



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

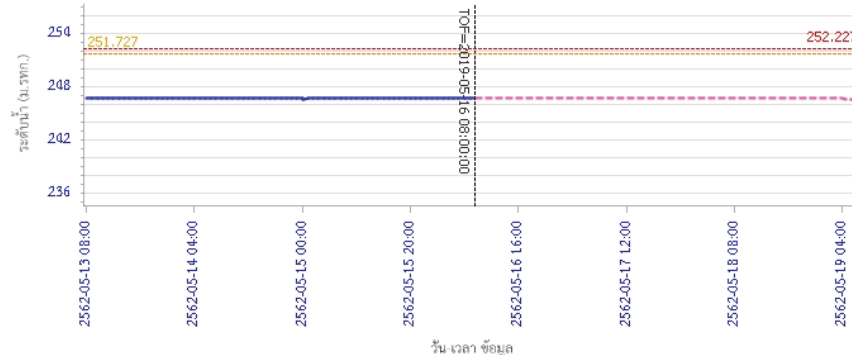
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

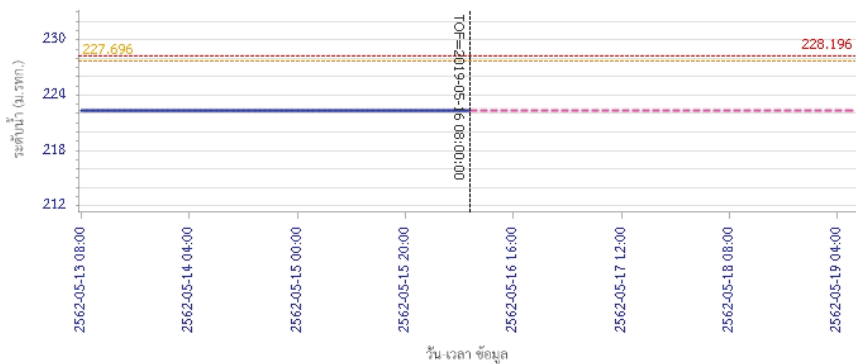
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

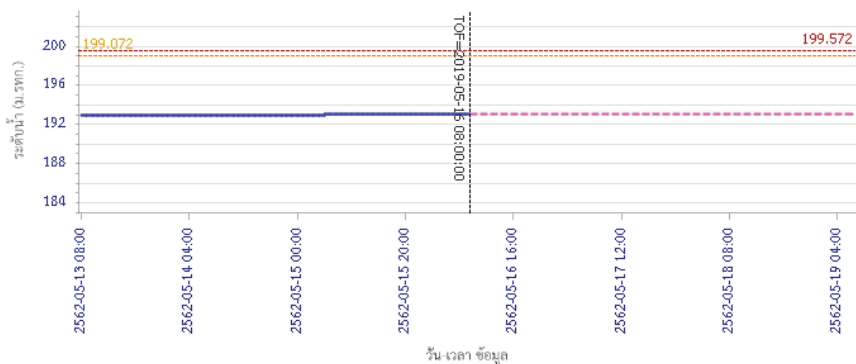


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

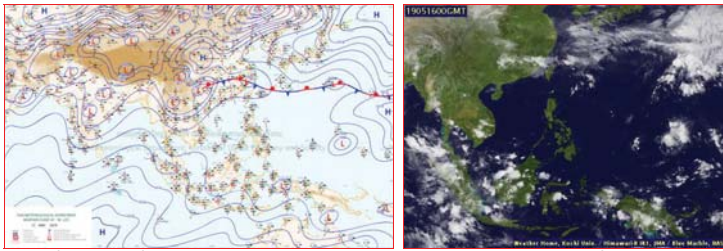
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

แนวลมที่พัดเข้าหากันของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับลมตะวันตกกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



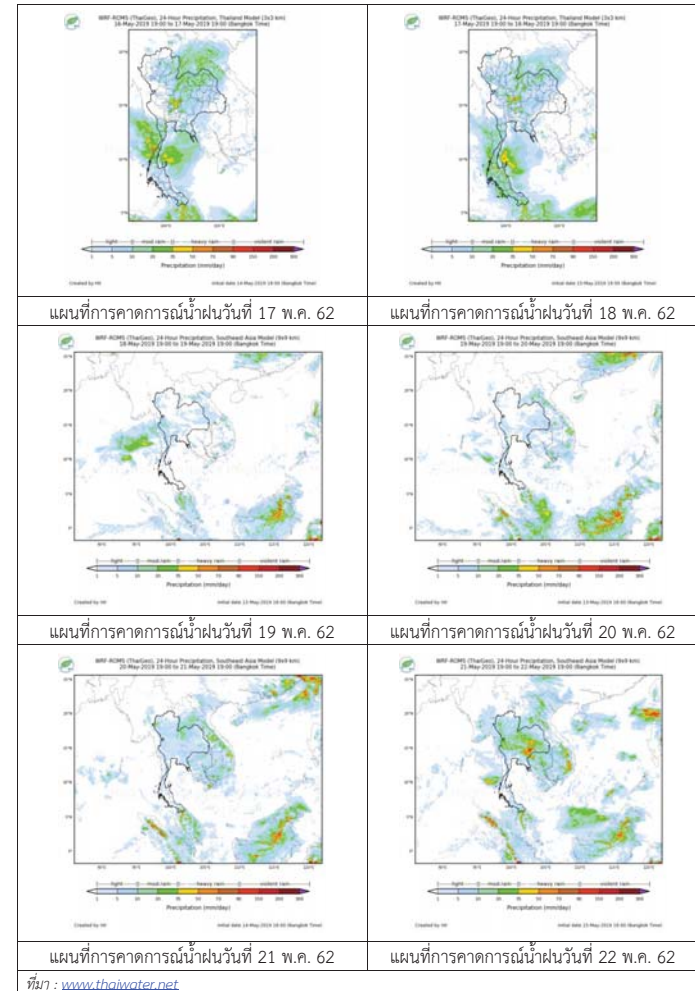
แผนที่อากาศ วันที่ 16 พ.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 พ.ค. 2562

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์น้ำฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 16 พฤษภาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกหนักบางแห่งในพื้นที่ลุ่มน้ำ

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (16 พ.ค. - 18 พ.ค. 2562 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	พฤษ	ศุกร	เสาร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.47	18.50	18.55
				3,590	424	439	454
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	15.78	15.80	15.82
				2,840	90	90	90
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.19	2.23	2.25
				2,340	86	88	89
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	0.54	0.58	0.64
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	0.13	0.17	0.20
				404	**	**	**
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	3.80	0.03	0.11	0.18
				134	**	**	**

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 90 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.78 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.78 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 16 พฤษภาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

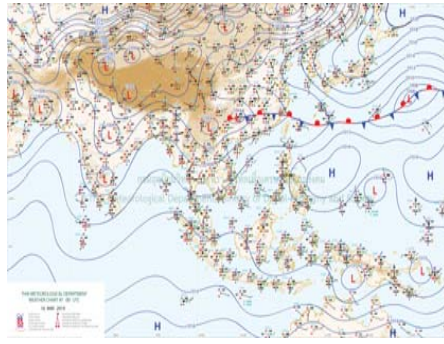
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 15 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110501T น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	2.50	0.00	0.00	0.64	22.18	22.18
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	60.67	109.51	109.51
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	35.00	30.50	26.50	7.71	11.43	11.43
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	1.50	0.50	0.50	26.94	35.97	35.97
110305T รพ.สต.บ้านร่องตาด	ต.น้ำร้อน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	1.00	0.50	0.50	26.94	35.97	35.97
110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	37.50	1.50	1.00	7.71	11.43	11.43

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	38.00	4.50	0.50	26.94	35.97	35.97

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 16 พฤษภาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาส์	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	17.69	17.72	17.72	17.71	17.70	คงที่
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบวงสามัคคี	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	73.83	73.85	73.85	73.84	73.83	คงที่
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.05	45.07	45.07	45.06	45.05	คงที่
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม	ต.ระบ้า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.90	123.90	123.90	123.90	123.90	คงที่
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาโรเดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.11	103.12	103.12	103.12	103.12	คงที่
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดิษฐ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	83.50	83.50	83.50	83.50	83.50	คงที่
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	52.12	51.77	51.77	51.76	51.75	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

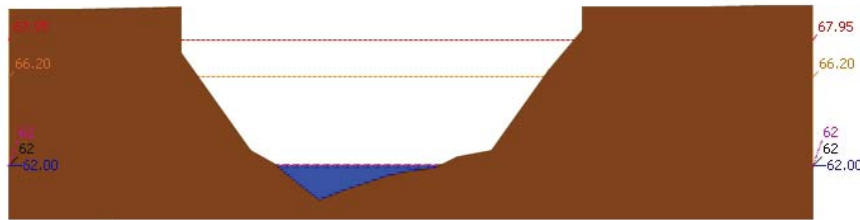
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

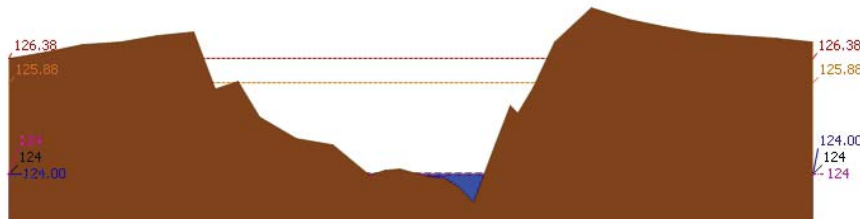
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



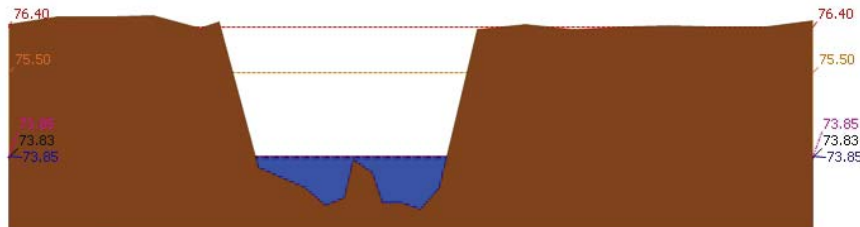
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562



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

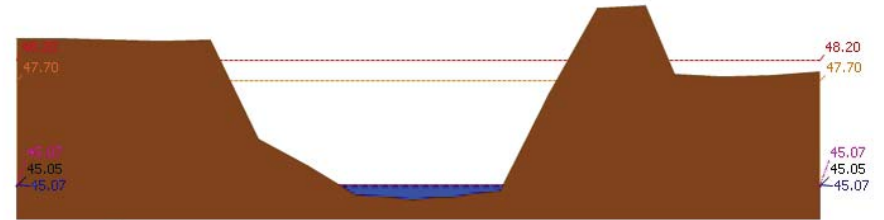


สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.00 ม.รทก.

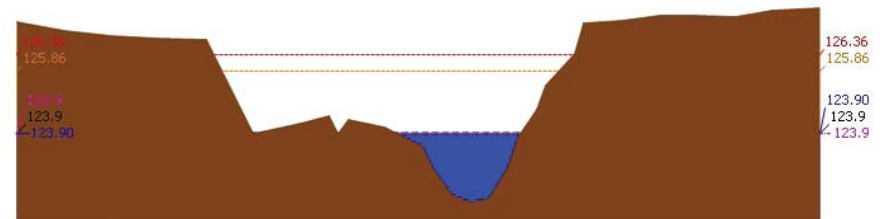


สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวชน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 73.85 ม.รทก.

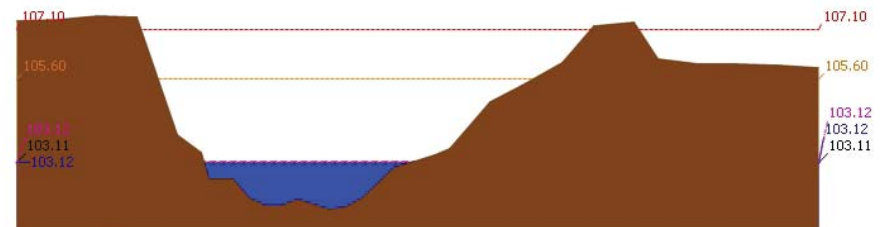
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.07 ม.รทก.



สถานี 110401T หัวขั้วหินเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.90 ม.รทก.



สถานี 110402T หัวขั้วหินเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.12 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

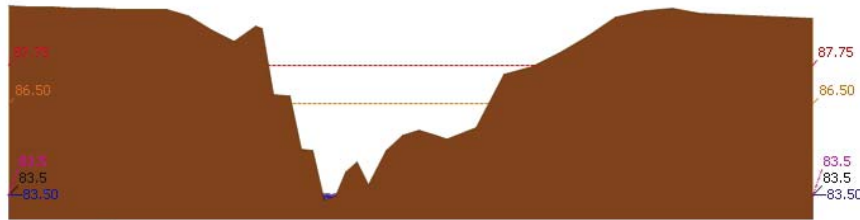
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

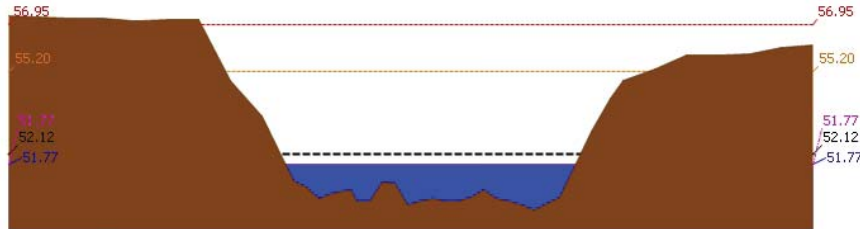
http://tele-pwps.dwr.go.th



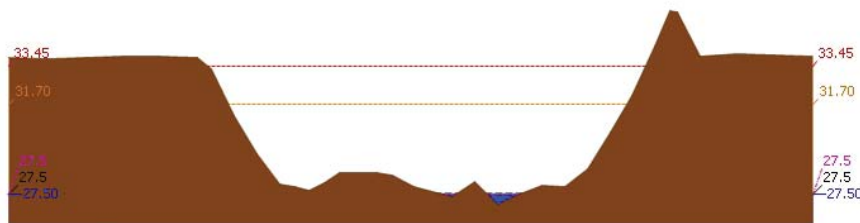
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110403T หัวขั้วที่เสาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลาดบัวหลวง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 83.50 ม.รทก.

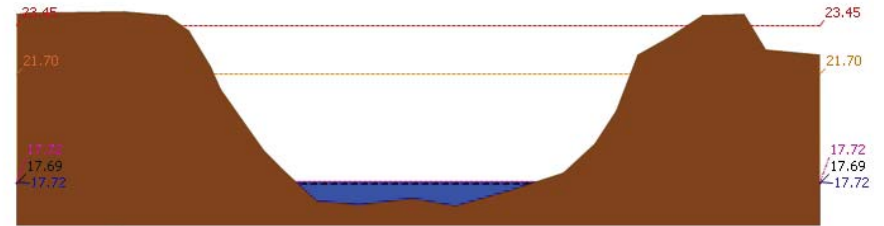


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110502T หัวขั้วที่วัดบ้านหนองเตย ต.มาบตาพุด อ.ลาดบัวหลวง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 51.77 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลาขย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 27.50 ม.รทก.

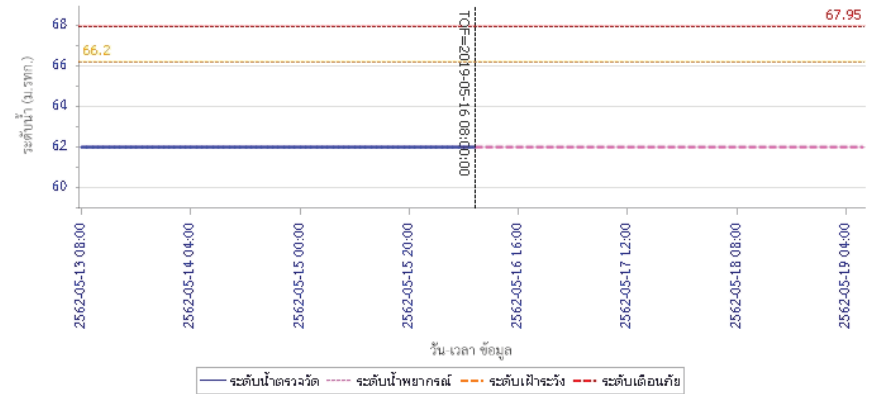
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญสิทธิ์ ต.เนินแจง อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 17.72 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

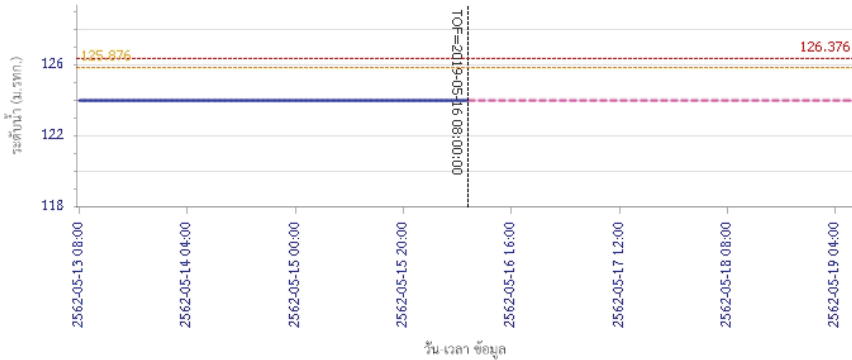
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

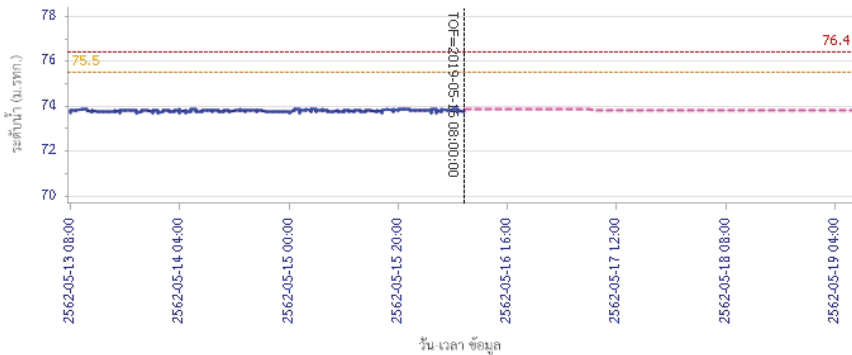


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

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



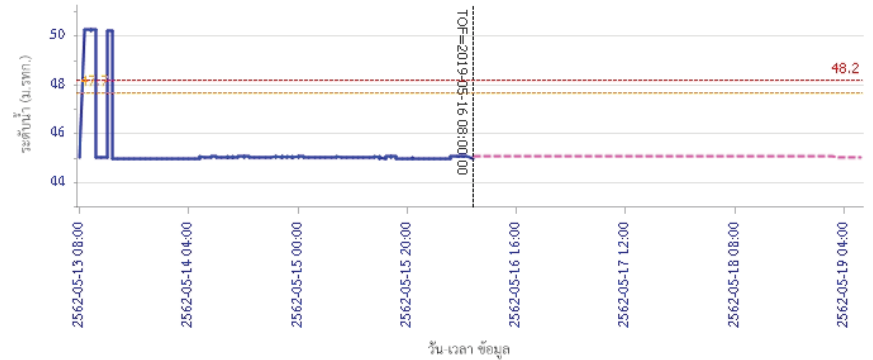
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



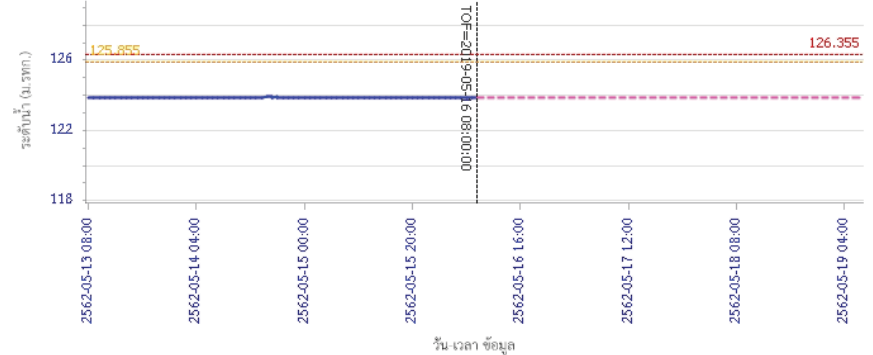
Legend: ระดับน้ำจริงวัด (blue line), ระดับน้ำพยากรณ์ (pink dashed line), ระดับเฝ้าระวัง (orange dashed line), ระดับเตือนภัย (red dashed line)

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

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



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



Legend: ระดับน้ำจริงวัด (blue line), ระดับน้ำพยากรณ์ (pink dashed line), ระดับเฝ้าระวัง (orange dashed line), ระดับเตือนภัย (red dashed line)



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

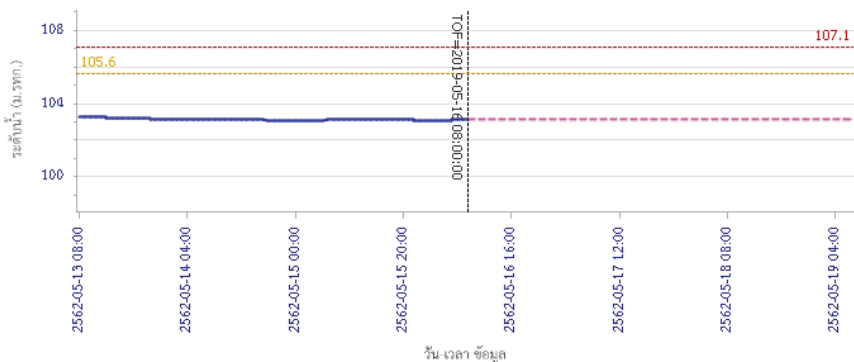
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

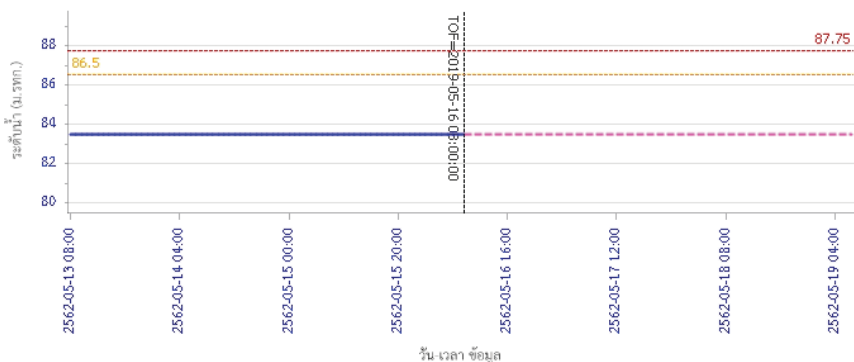
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับเพิกะวัง - - - ระดับเตือนภัย

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

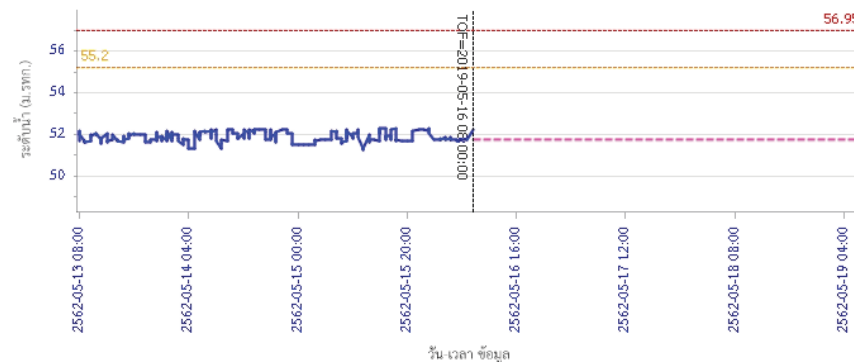


วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับเพิกะวัง - - - ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

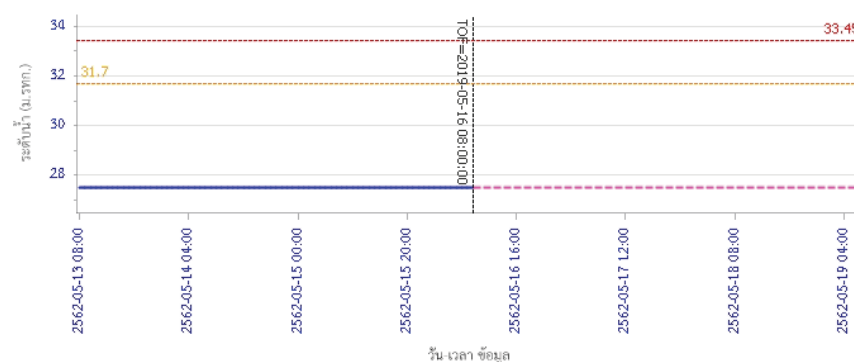
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับเพิกะวัง - - - ระดับเตือนภัย

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



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับเพิกะวัง - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

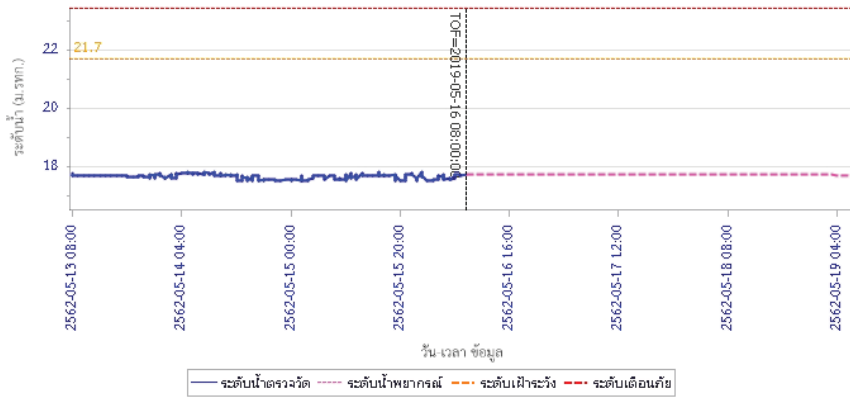
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

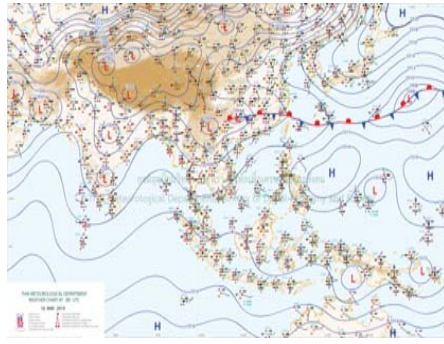
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 15 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำป่าสักมูล	ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	12.50	7.50	7.50	36.42	57.50	57.50
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	13.00	5.00	5.00	53.59	100.67	100.67
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	25.00	23.50	0.00	8.75	38.00	38.00
120108T รพ.สต.บ้านทับกัก	ต.อีบุ่ม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	18.50	4.00	0.00	71.78	100.34	100.34
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าด่าง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	8.00	6.00	0.50	31.31	53.59	53.59
120802T โรงเรียนซอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ดิลิ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	4.50	0.00	0.00	8.84	15.54	15.54

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	5.00	0.00	0.00	31.31	53.59	53.59
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยาไต่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	19.00	14.00	0.00	53.59	100.67	100.67
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	1.50	0.00	0.00	3.57	18.34	18.34

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 16 พฤษภาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	110.74	110.73	110.73	110.73	110.73	คงที่
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาธิไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	6.60	7.25	7.25	7.25	7.25	คงที่
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.53	211.43	211.43	211.43	211.43	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 แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสด	ต.วังโสด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	92.5	85.11	85.10	85.10	85.10	85.09	คงที่
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.49	301.44	301.44	301.44	301.44	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	129.44	129.47	129.47	129.46	129.46	คงที่
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	155.89	156.28	156.28	156.28	156.28	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	93.43	93.43	93.43	93.43	93.42	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจจ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	47.76	47.76	47.76	47.76	47.76	คงที่
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยาไต่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	48.50	48.50	48.50	48.50	48.50	คงที่
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหสี	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.05	156.64	156.64	156.64	156.64	คงที่
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.74	188.74	188.74	188.74	188.74	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

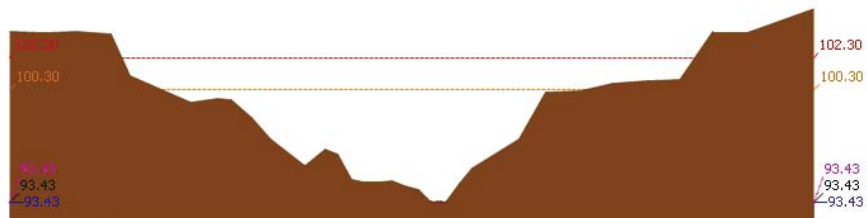
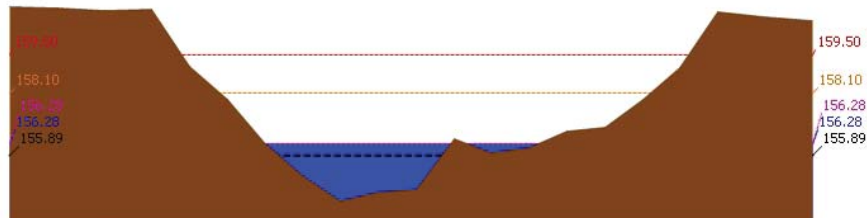
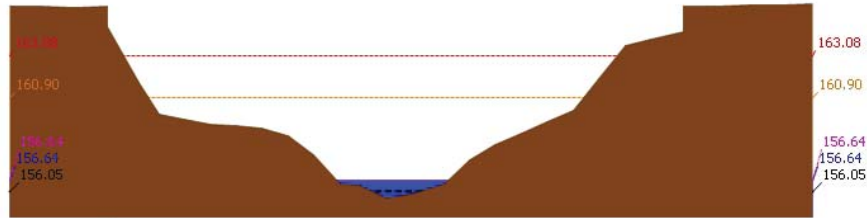
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

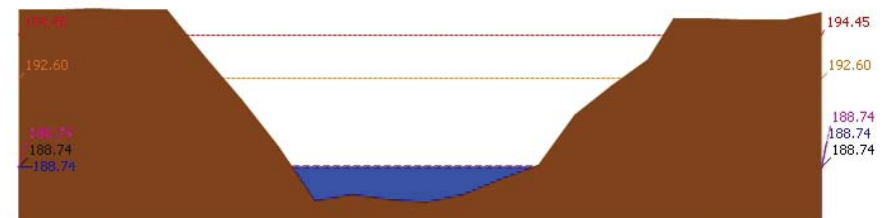
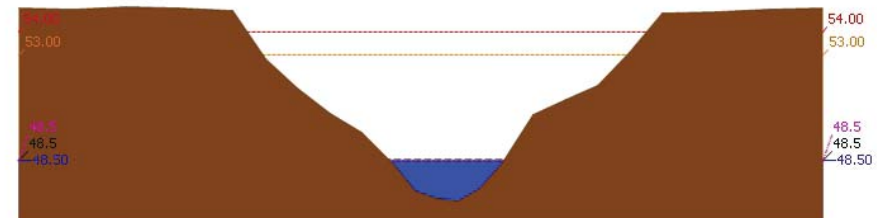
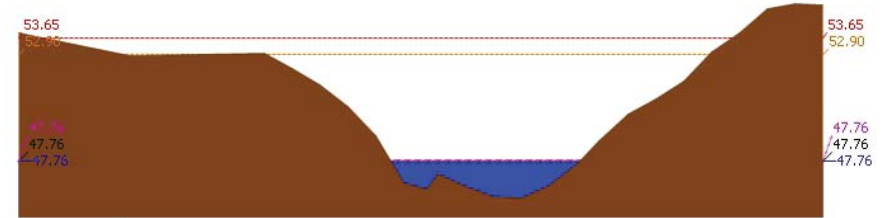
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2562



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2562





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

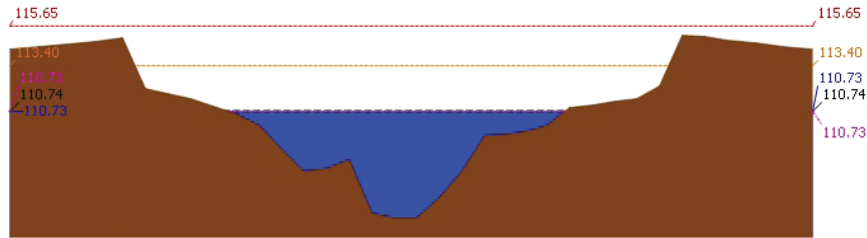
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

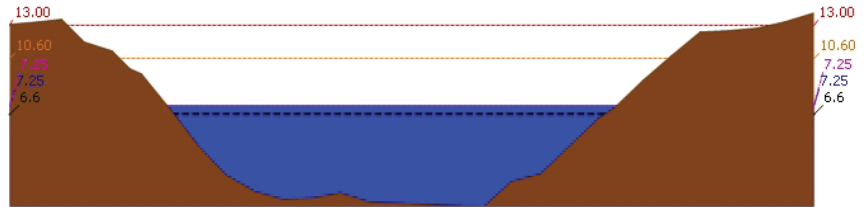
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



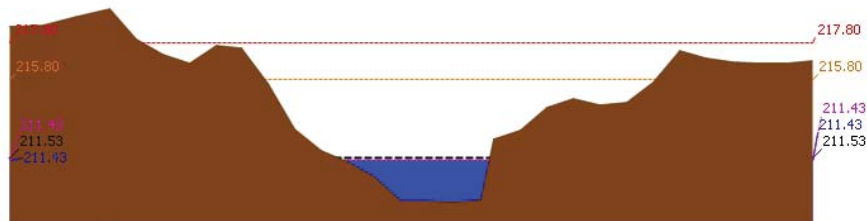
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2562



สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 110.73 ม.รทก.

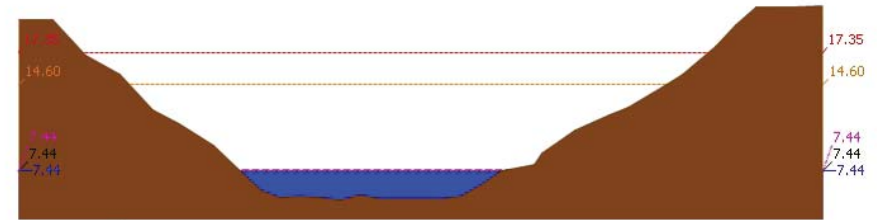


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาวิไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.25 ม.รทก.

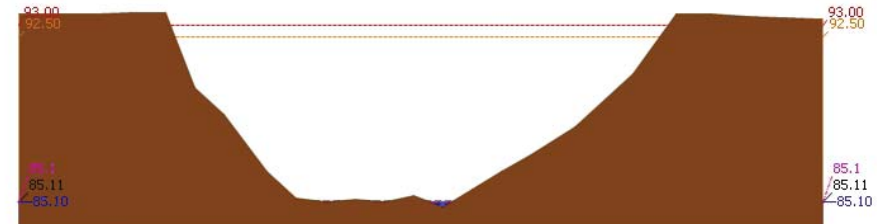


สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอู่กระหวาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.43 ม.รทก.

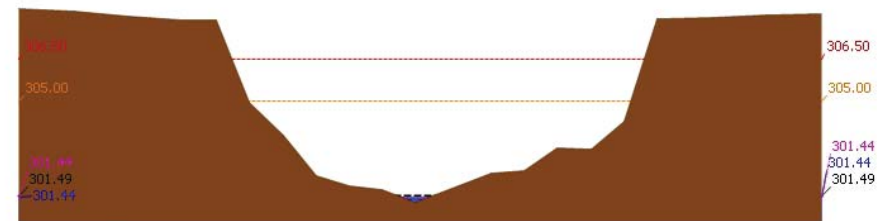
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2562



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.44 ม.รทก.



สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโพนัด ต.วังโพนัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 85.10 ม.รทก.



สถานี 120304T หัวน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.44 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



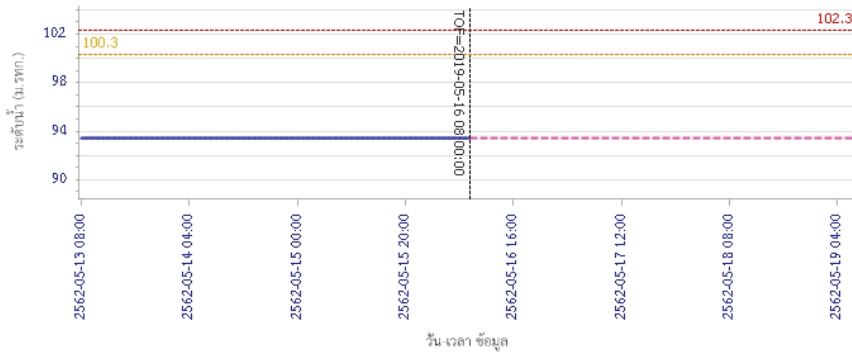
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



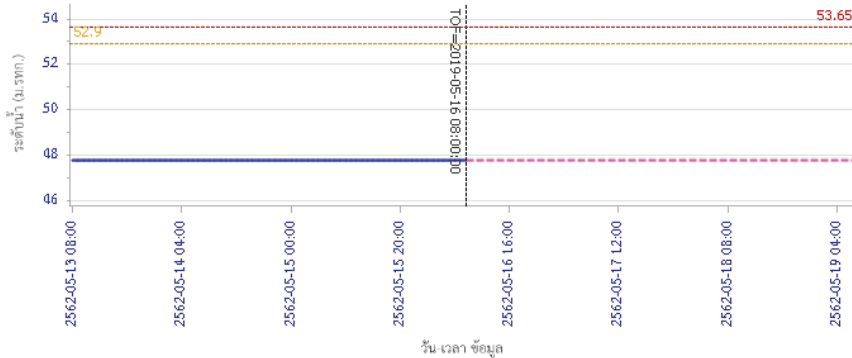
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - - ระดับน้ำ 50% ความเป็นไปได้ - - - - - ระดับน้ำเตือนภัย

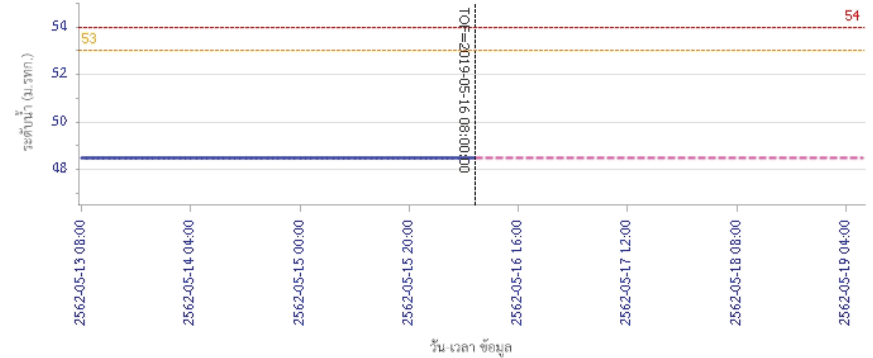
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - - ระดับน้ำ 50% ความเป็นไปได้ - - - - - ระดับน้ำเตือนภัย

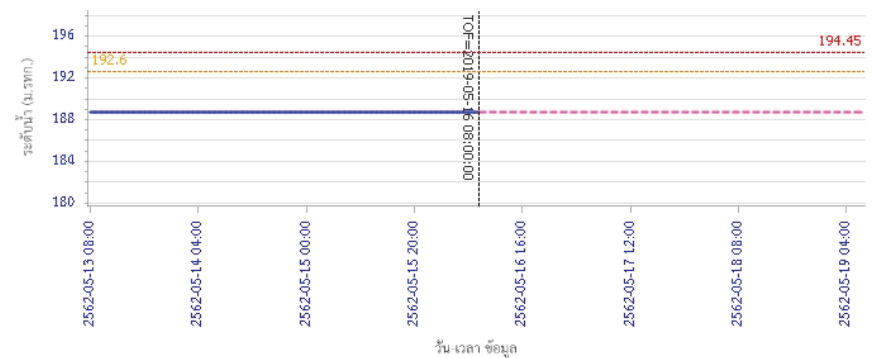
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - - ระดับน้ำ 50% ความเป็นไปได้ - - - - - ระดับน้ำเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - - ระดับน้ำ 50% ความเป็นไปได้ - - - - - ระดับน้ำเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



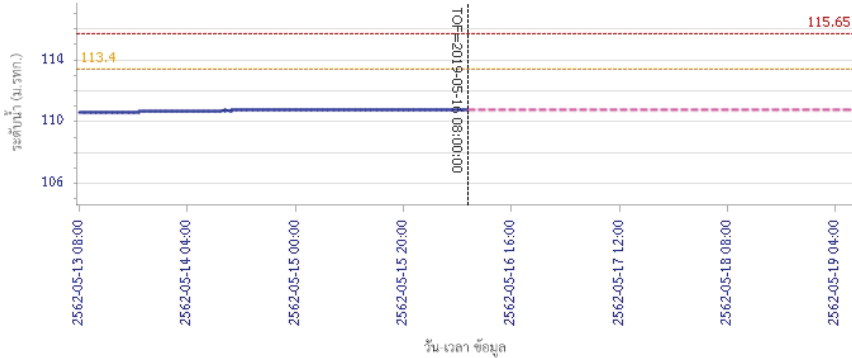
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



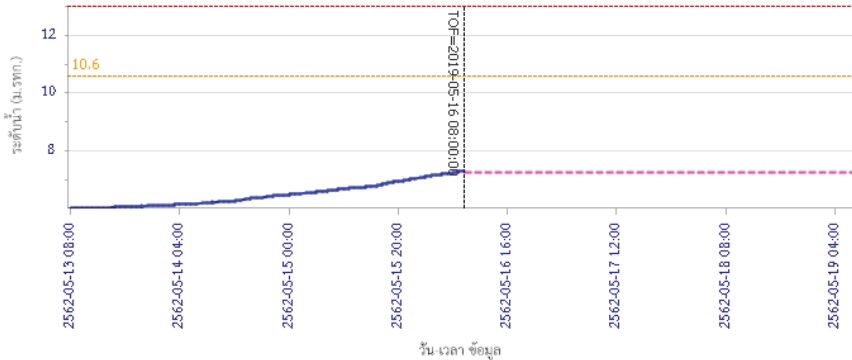
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

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



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

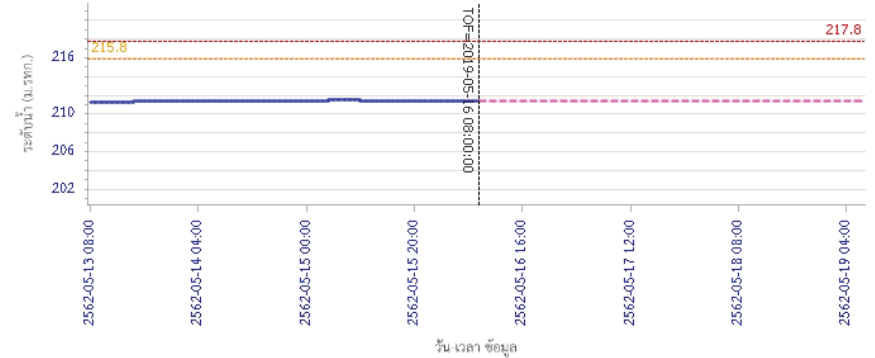
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาให้ ค.สาครไทย อ.เสนาให้ จ.สระบุรี



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

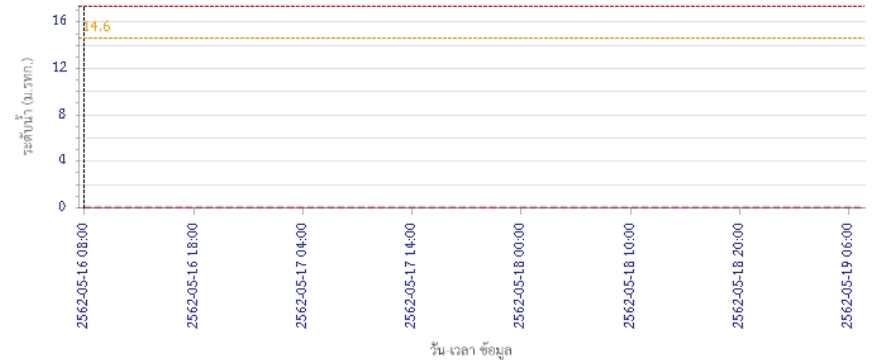
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



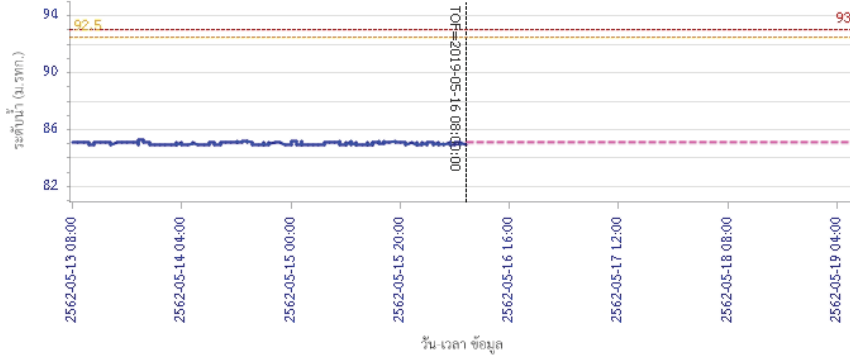
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

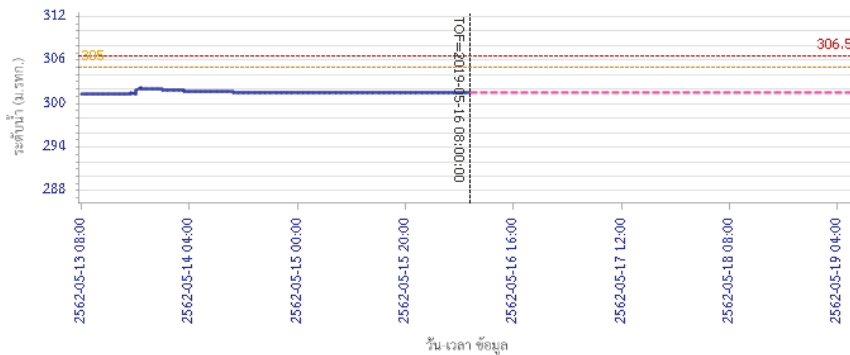


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 พฤษภาคม 2562

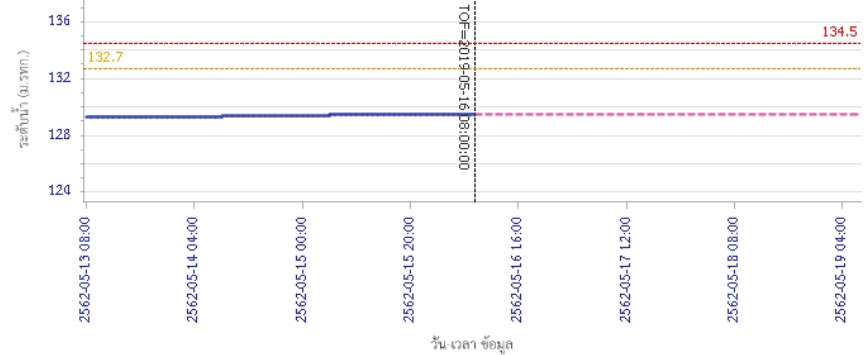
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสนส ต.วังโสนส อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ