



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๑

## สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ
- ๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



# สรุปสถานการณ์น้ำ





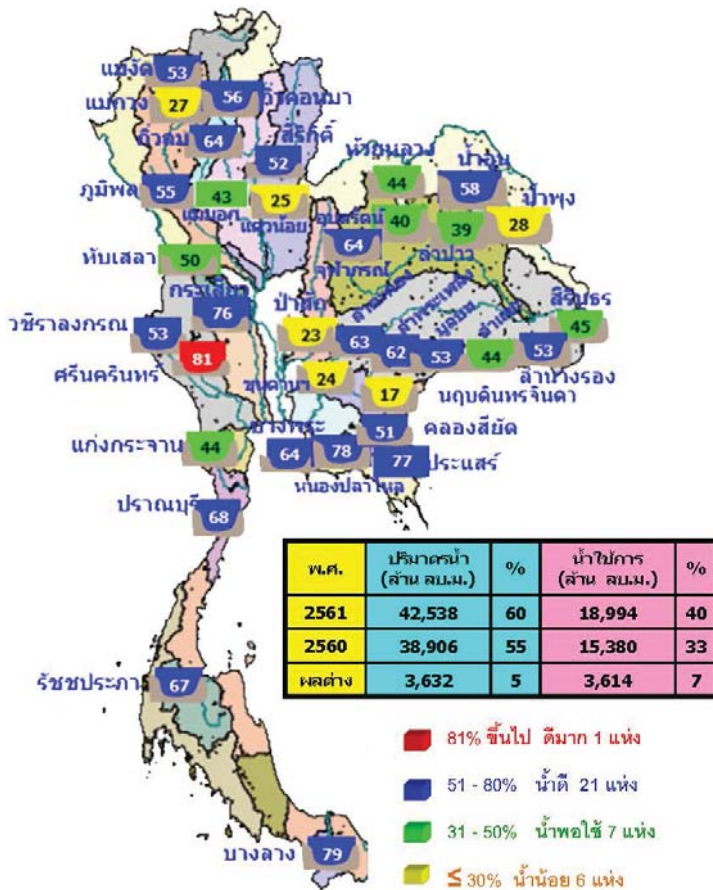
# นัยสำคัญ: 14 มิถุนายน 2561



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 10 มิถุนายน 61 รวม 252.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 89.2 มม. (20%)
  - อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 42,538 ล้าน ลบ.ม. (60%) มากกว่าปีที่แล้ว 5% (3,632 ล้าน ลบ.ม.)
  - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,016 ล้าน ลบ.ม. (59%) มากกว่าปีที่แล้ว 92 ล้าน ลบ.ม.
- น้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บ
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
    - พื้นที่น้ำท่วม - จังหวัด
      - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
      - พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
    - ขาดแคลนน้ำ
      - ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค - จังหวัด
      - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
    - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
    - คุณภาพน้ำ
      - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
      - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

# 14 มิถุนายน 2561

## สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่



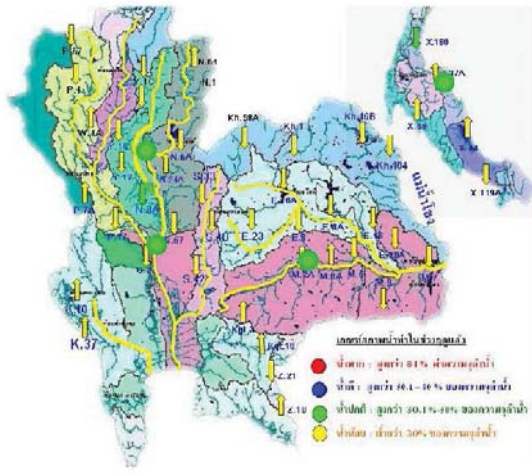
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทพ  
รายงาน ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2561

เขื่อน	A		B		C		D		E		F		G	
	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	เขื่อนกักเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งมอบให้ (%)	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	เขื่อนกักเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งมอบให้ (%)	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	เขื่อนกักเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งมอบให้ (%)	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
1 เขื่อนเจ้าพระยา	63.88	28.00	21.07	32.95	33.01	1.74	4 ก.ค. 61							
2 เขื่อนสิรินธร	13.45	28.00	21.05	24.92	31.57	1.80	21 ก.ค. 61							
3 เขื่อนลำนางรอง	22.83	10.00	12.91	40.00	54.01	3.31	10 ก.ค. 61							
4 เขื่อนลำนางรอง	23.84	10.00	11.02	17.15	23.33	1.55	15 ก.ค. 61							
5 เขื่อนลำนางรอง	3.55	8.00	13.81	242.81	55.19	2.23	22 ก.ค. 61							
6 เขื่อนลำนางรอง	1.99	4.00	13.17	88.50	72.97	94	5 ก.ค. 61							
7 เขื่อนลำนางรอง	0.12	12.00	11.92	38.17	22.81	32	16 ก.ค. 61							
8 เขื่อนลำนางรอง	0.00	0.20	3.25	27.01	23.62	142	2 ก.ค. 61							
9 เขื่อนลำนางรอง	0.00	0.00	4.83	67.65	4.81	11	24 ก.ค. 61							
10 เขื่อนลำนางรอง	0.15	1.00	1.08	67.54	63.22	52	14 ก.ค. 61							
11 เขื่อนลำนางรอง	1.85	2.62	2.62	88.78	22.43	255	23 ก.ค. 61							
12 เขื่อนลำนางรอง	2.68	8.41	1.84	37.48	71.44	117	8 ก.ค. 61							
รวม	127	22.62	109.92	12.488										

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

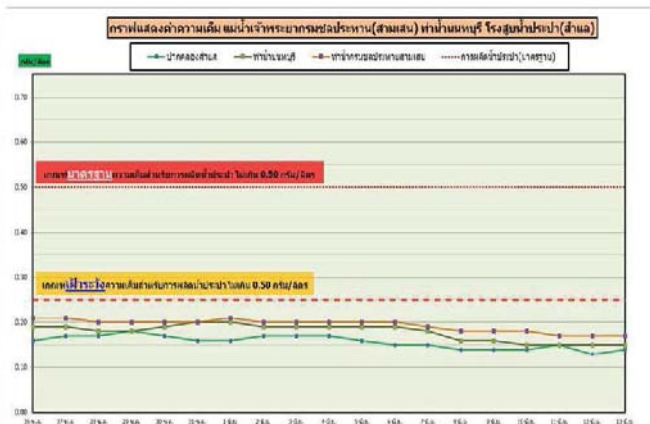
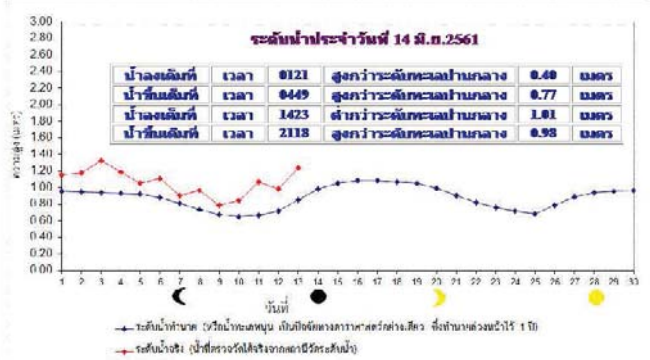


# น้ำในลำน้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสถานะน้ำน้อย



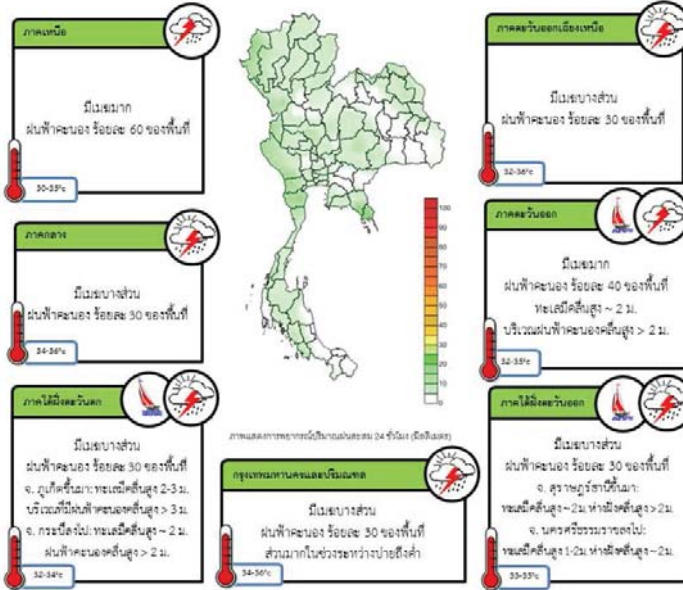
แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	ตลิ่ง	ความจุ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ค่า(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม		
						วินาที	เมื่อวาน					
1. ปิง	P.1	สะพานนาครี	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	490	1.54	48	50	-2.16	น้ำเต็ม	ลดลง
ปิง	P.7A	สะพานบ้านหัวทราย	อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.87	4,035	1.04	316	296	-4.83	น้ำเต็ม	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.17	บ้านหัวไร่	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	38.08	1,815	35.00	155	111	-3.08	น้ำเต็ม	เพิ่มขึ้น
2. วัง	W.4A	บ้านวังขันธ์	อำเภอสามง่าม	จังหวัดตาก	6.10	458	1.12	-	-	-4.98	N/A	N/A
3. ชม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำใส	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	1,000	0.39	9	19	-7.81	น้ำเต็ม	ลดลง
ชม	Y.16	บ้านบวระเก็ก	อำเภอบวระเก็ก	จังหวัดพิจิตร	7.00	376	1.75	-	-	N/A	N/A	N/A
4. น่าน	N.1	หน้าลำน้ำกาน้ำไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,265	0.78	82	66	-6.22	น้ำเต็ม	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.5A	สะพานแยกทางพรอ	อำเภอเมือง	จังหวัดพิจิตร	10.54	1,452	3.51	342	310	-7.03	น้ำเต็ม	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.67	สะพานบ้านนาโฆ	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,520	20.85	279	264	-7.45	น้ำเต็ม	เพิ่มขึ้น
5. มูล	M.6A	บ้านซึ้ง	อำเภอซึ้ง	จังหวัดอุทัยธานี	6.00	440	2.26	57	55	-3.74	น้ำเต็ม	เพิ่มขึ้น
มูล	M.9	บ้านหนองพญาไธสง	อำเภอเมือง	จังหวัดศรีสะเกษ	9.00	220	6.48	-	-	-2.52	N/A	N/A
มูล	M.7	สะพานศรีประจักษ์	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	2.81	363	336	-4.19	น้ำเต็ม	เพิ่มขึ้น
6. พระยาศรี	Kgt.10	บ้านทรายขวัญ	อำเภอเมือง	จังหวัดสระแก้ว	11.00	300	5.91	-	-	-5.09	N/A	N/A
7. บางปะกง	Kgt.3	บ้านก้นกรงี	อำเภอท้ายกรงี	จังหวัดปราจีนบุรี	10.20	658	2.28	67	67	-7.92	น้ำเต็ม	ลดลง
8. ท่าตะพาน	X.158	สะพานบ้านวิเศษ	อำเภอท่าตะพาน	จังหวัดอุบลราชธานี	12.00	930	3.86	31	35	-8.14	น้ำเต็ม	ลดลง
9. ศาป	X.37A	บ้านอ้ายขันธ์	อำเภอพรหมเสนา	จังหวัดอุบลราชธานี	10.76	489	6.35	84	95	-4.41	น้ำเต็ม	ลดลง
10. โขกลาย	X.119A	บ้านป่าแม่ต๋อง	อำเภออุ้มผาง	จังหวัดน่าน	8.20	219	3.54	11	14	-4.66	น้ำเต็ม	ลดลง

หมายเหตุ: เครื่องหมาย - หมายถึงไม่มีรายงาน



ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำต้นสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปา  
 เกณฑ์ค่าเฉลี่ย : ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า < 500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9  
 เกณฑ์ค่าการขุ่น : ค่าเฉลี่ย < 2 วัฏวัน และ ค่าเฉลี่ย < 1.80 g/l (อ้างอิงค่าคุณภาพน้ำ)  
 เกณฑ์ค่าการขุ่น : ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm

พยากรณ์อากาศประจำวันพฤหัสบดีที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2561  
ออกประกาศเวลา 11.00 น.



**ข้อควรระวัง**

ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่น ๆ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวเฝ้าระวังภัยในพื้นที่เสี่ยงภัย ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก  
วันพฤหัสบดีที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2561



ไม่มีพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก





ปริมาณฝนสะสมปี

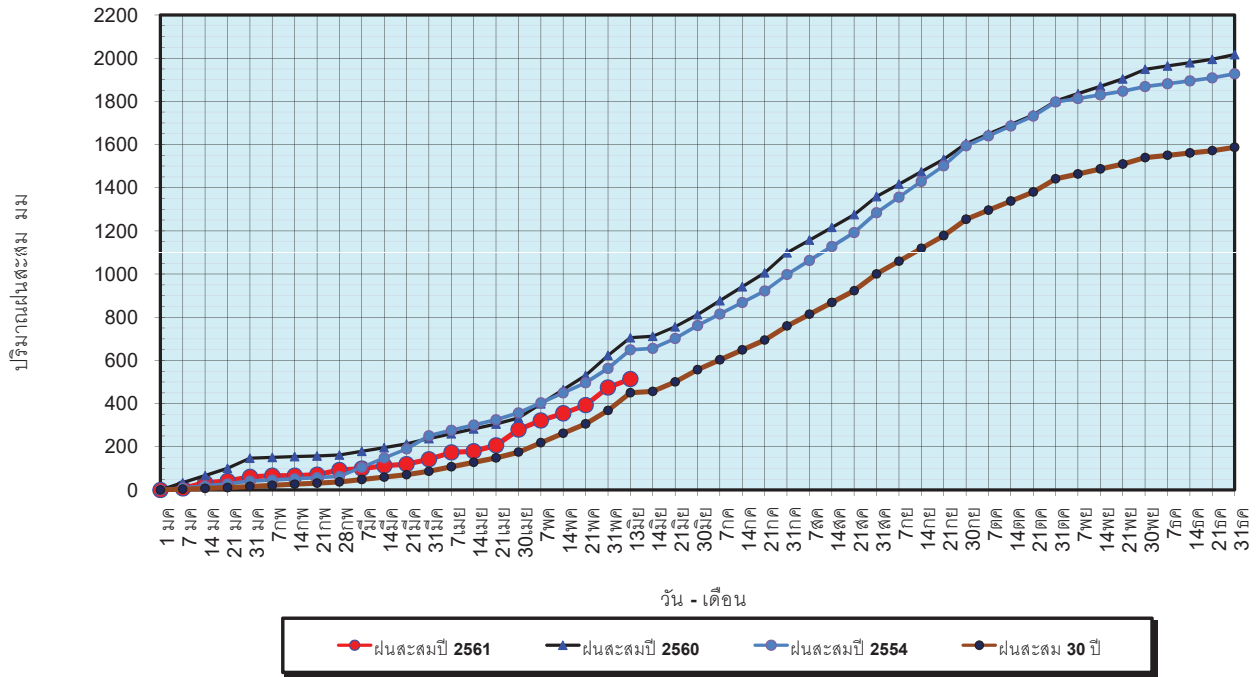
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 13 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 450.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี60 = 705.26 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)  
 ปี61 = 513.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -191.58 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 63.26 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



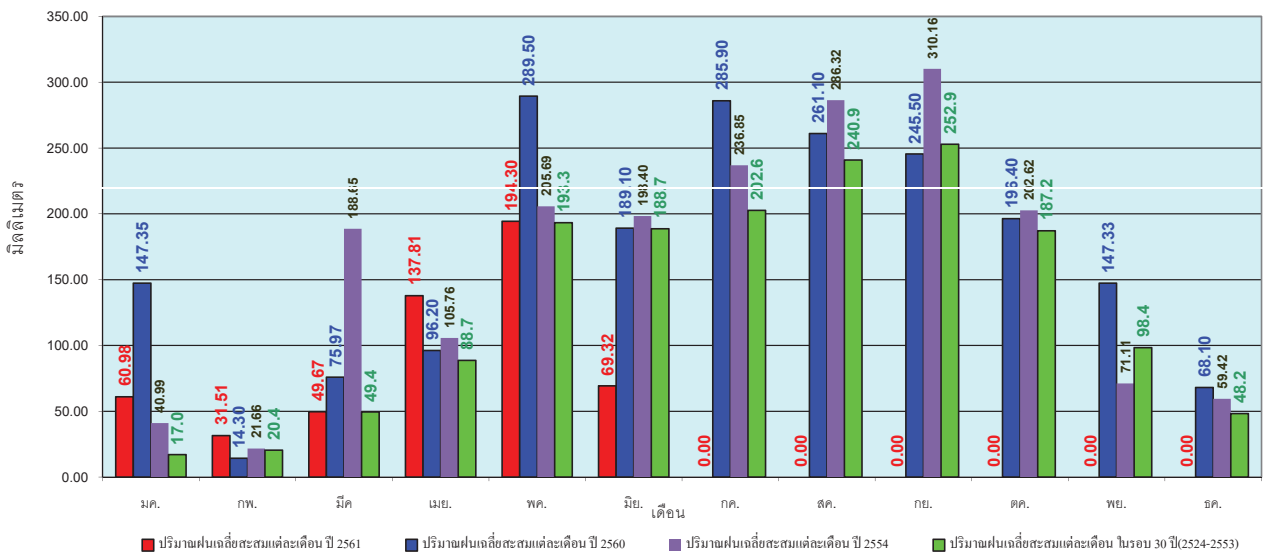
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 450.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี60 = 705.26 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)  
 ปี61 = 513.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -191.58 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 63.26 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2561

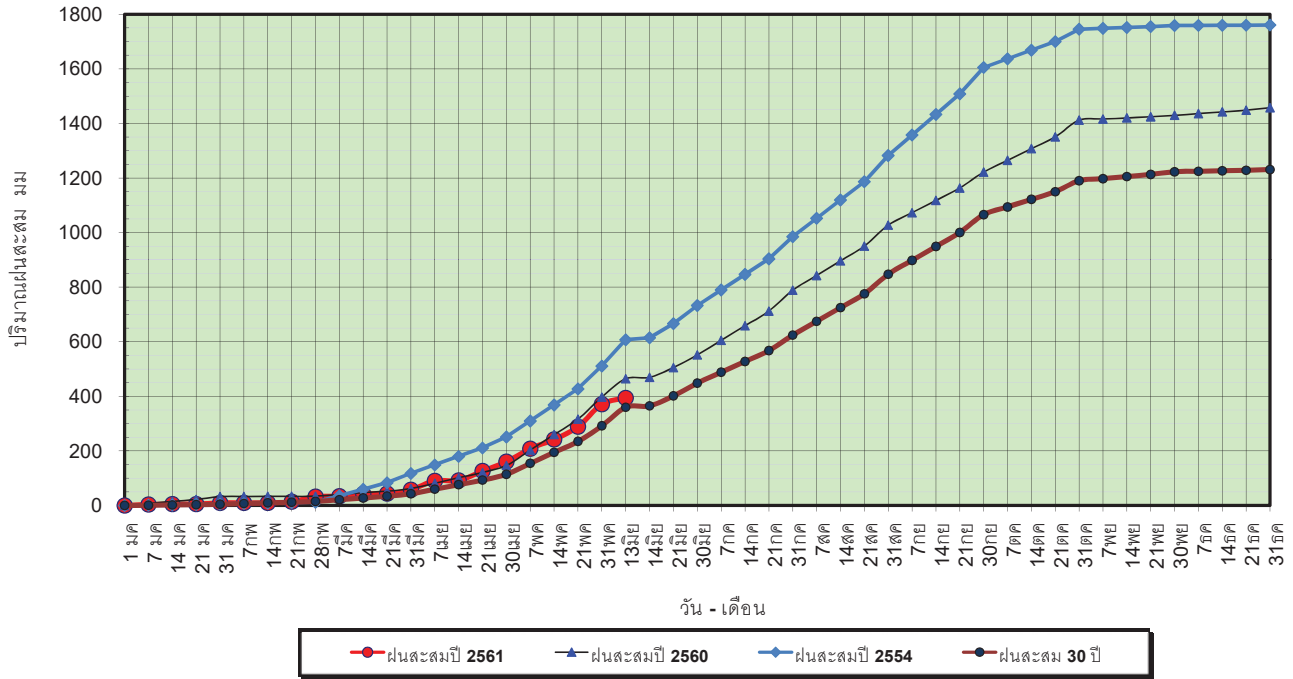


ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 13 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 359.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี60 = 464.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)  
 ปี61 = 394.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -69.91 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 34.32 มม.

**ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ**

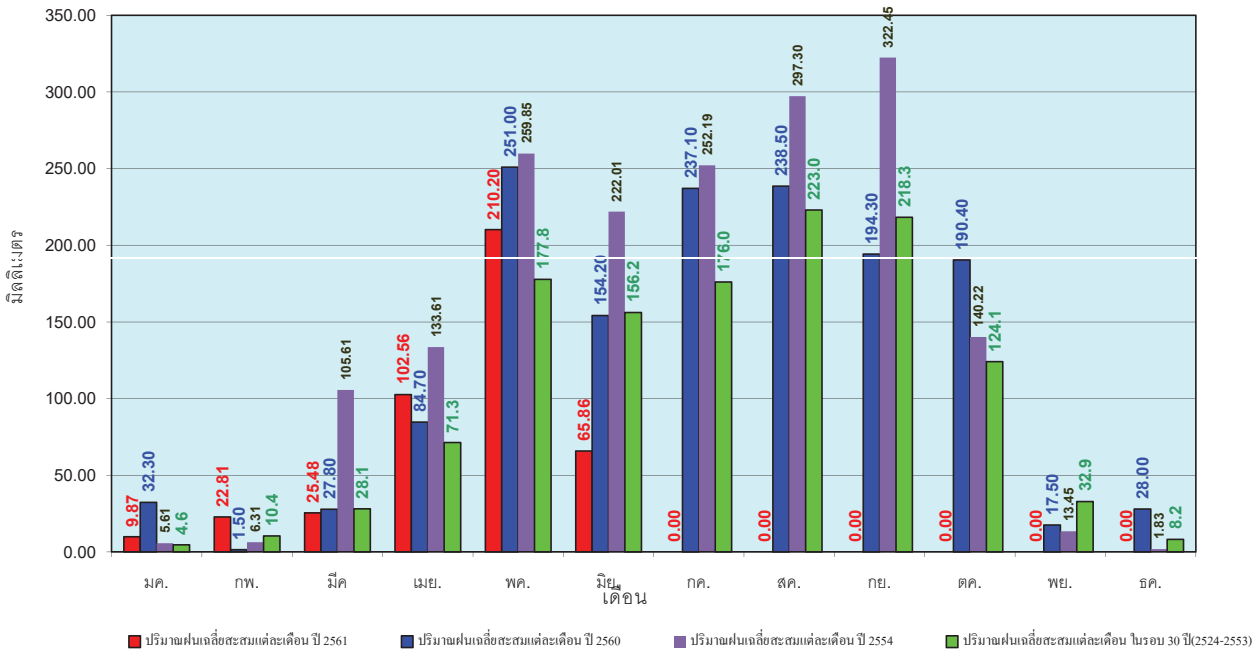


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2561

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 359.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี60 = 464.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)  
 ปี61 = 394.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -69.91 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 34.32 มม.

**ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ**

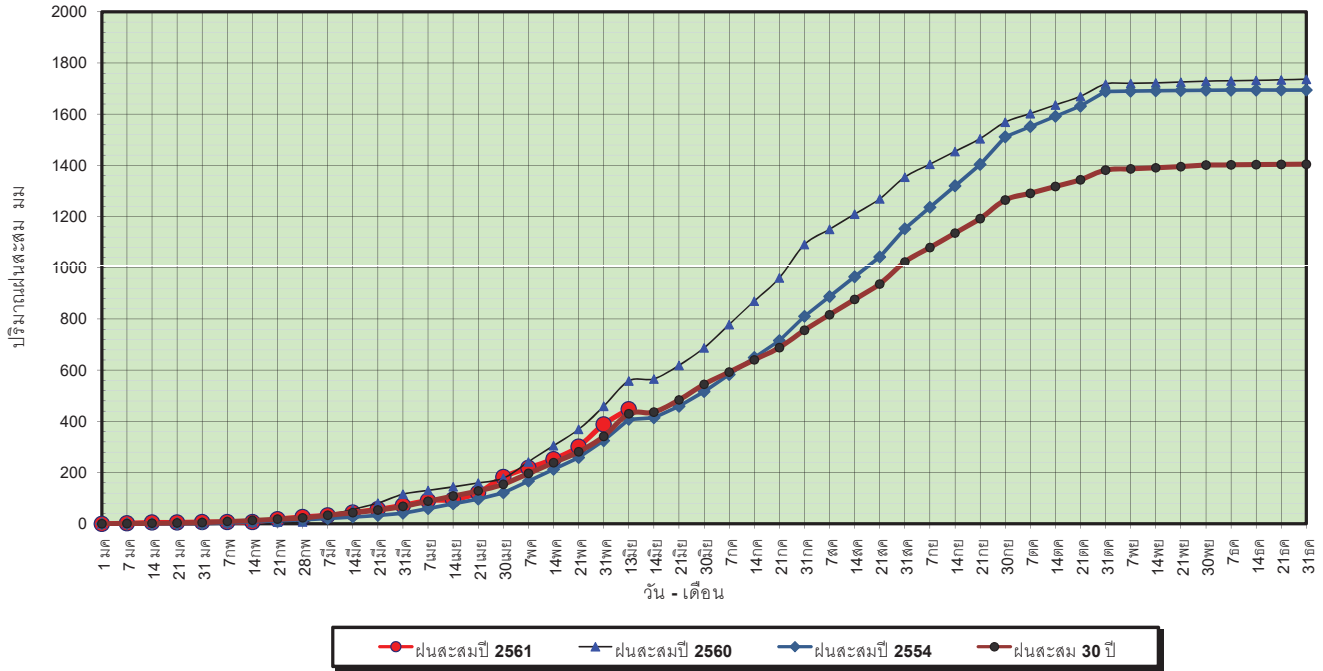


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2561

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 429.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี60 = 558.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)  
 ปี61 = 447.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -110.27 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 18.24 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



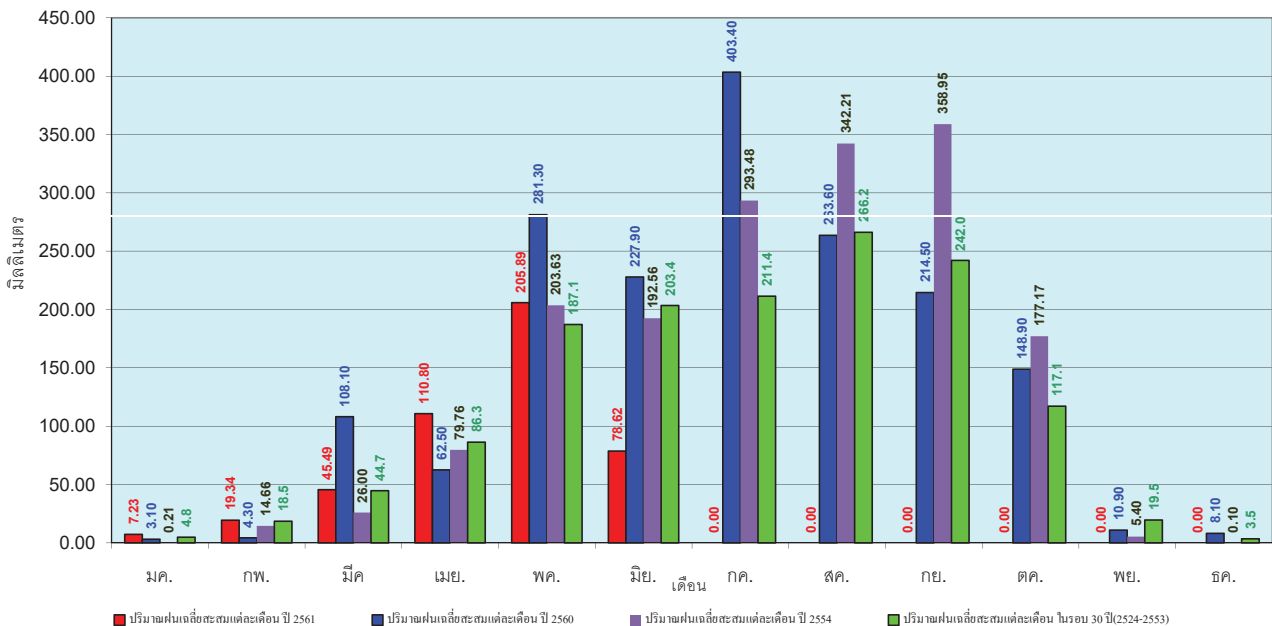
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 429.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี60 = 558.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)  
 ปี61 = 447.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -110.27 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 18.24 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



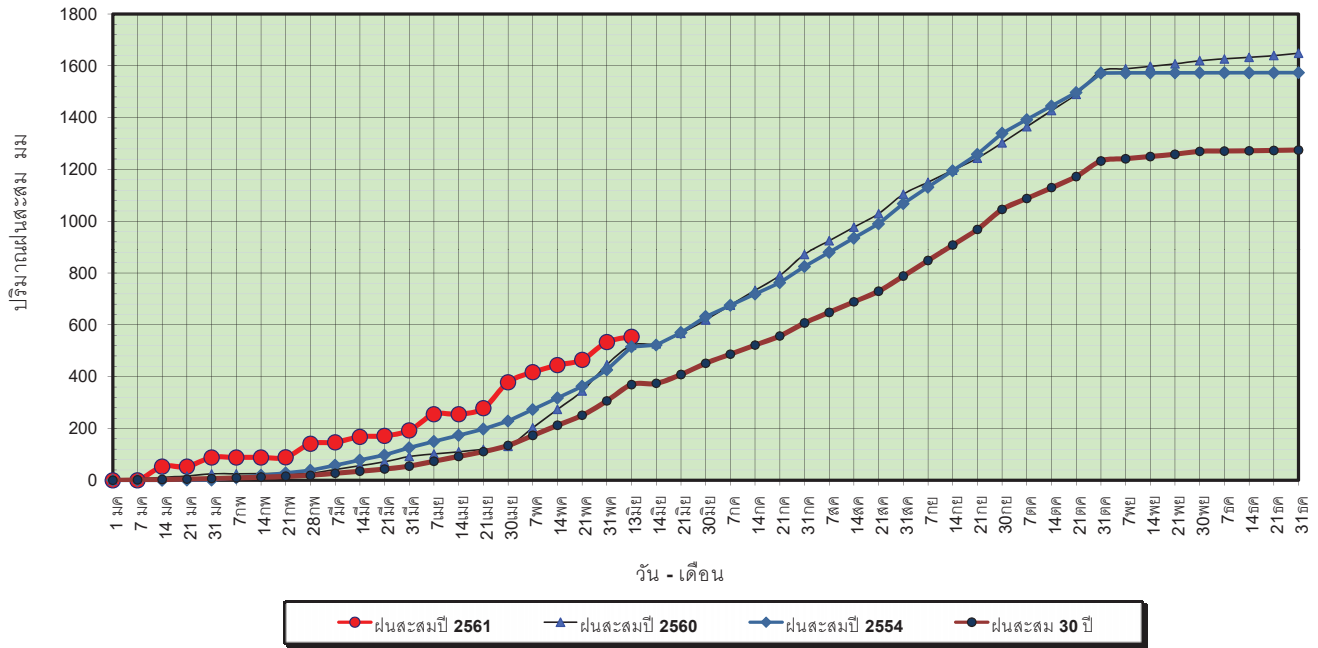
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 369.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี60 = 521.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)  
 ปี61 = 553.81 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 32.48 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 184.19 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



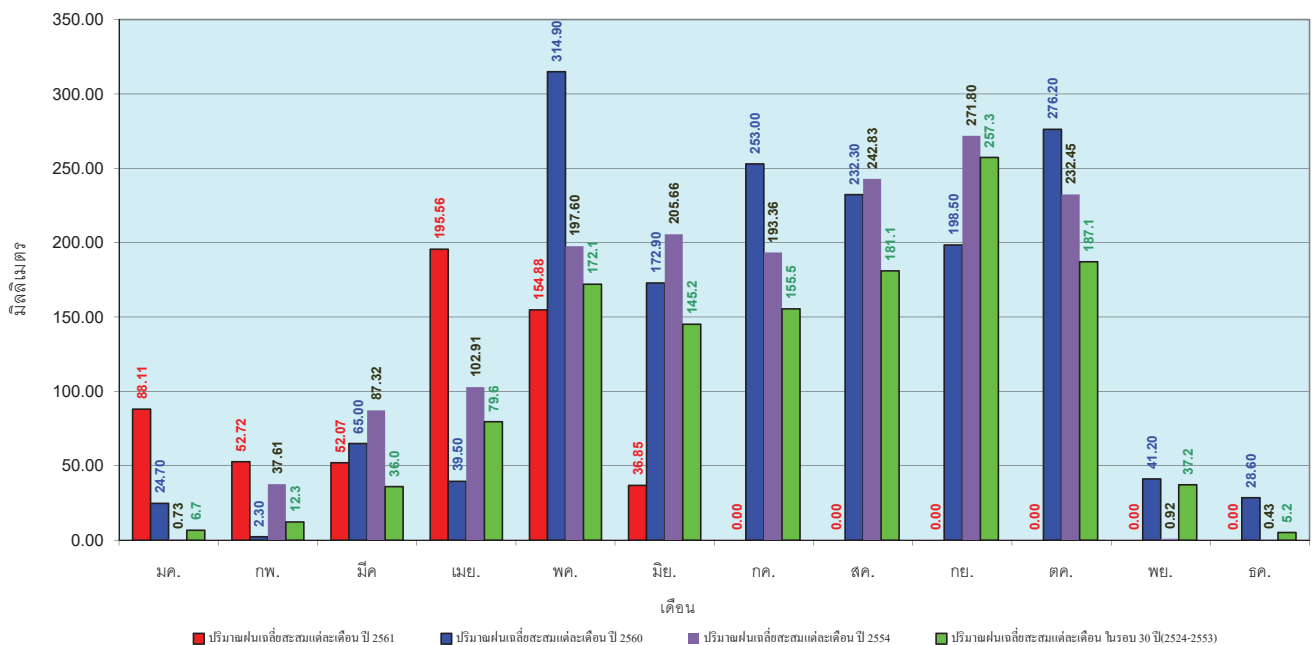
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 369.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี60 = 521.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)  
 ปี61 = 553.81 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 32.48 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 184.19 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2561

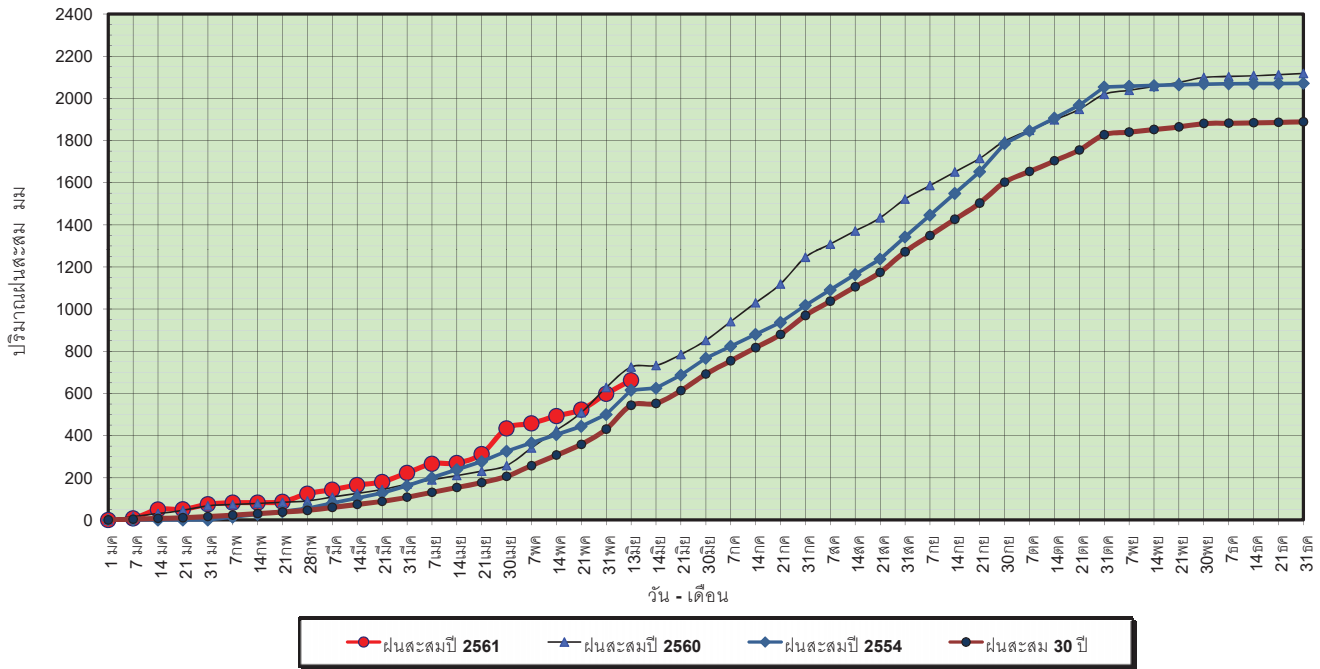


ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 13 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 543.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี60 = 725.28 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)  
 ปี61 = 662.51 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -62.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 118.58 มม.

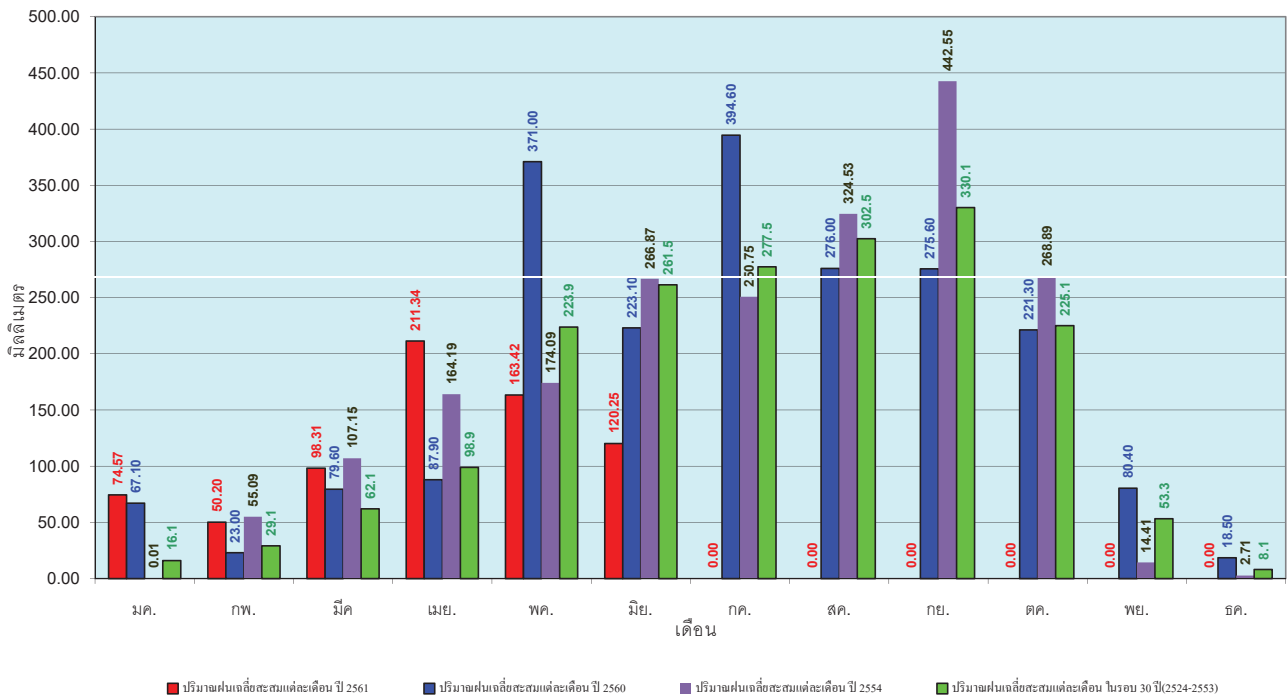
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

วันที่ 13 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 543.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี60 = 725.28 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)  
 ปี61 = 662.51 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -62.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 118.58 มม.

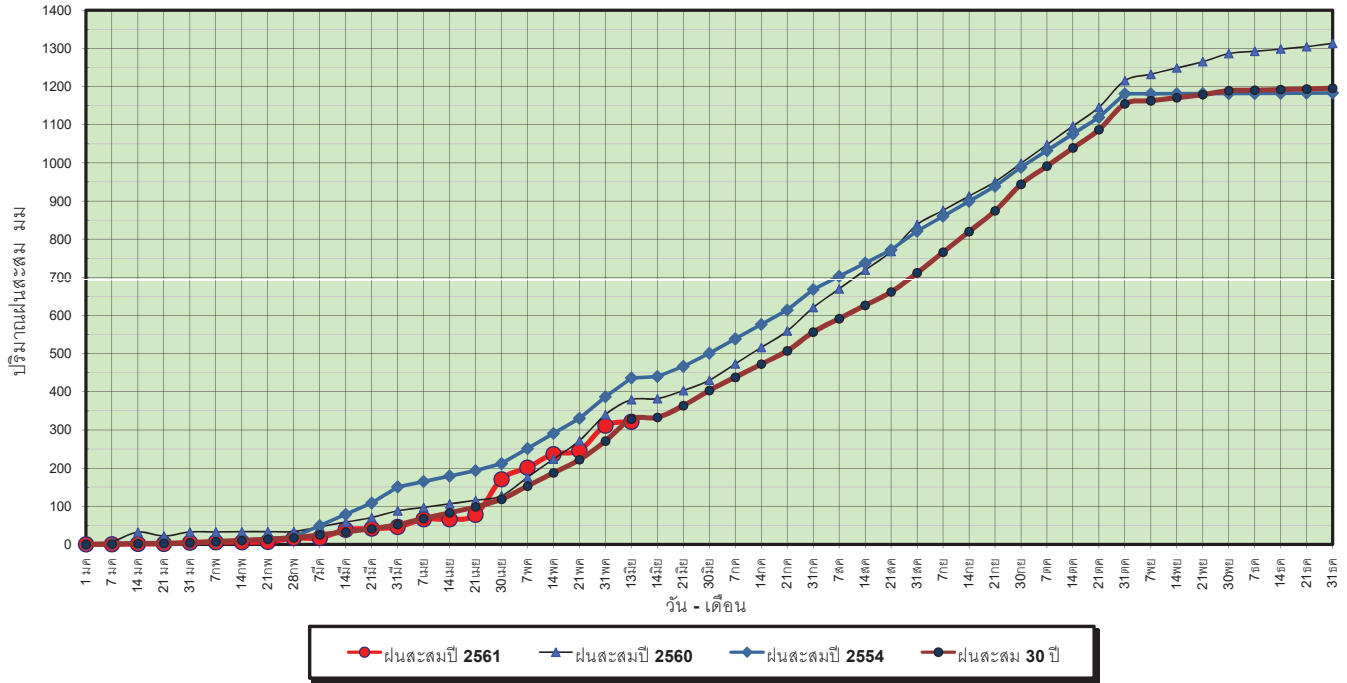
### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

วันที่ 13 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 328.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี60 = 379.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)  
 ปี61 = 321.48 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -57.83 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -6.90 มม.

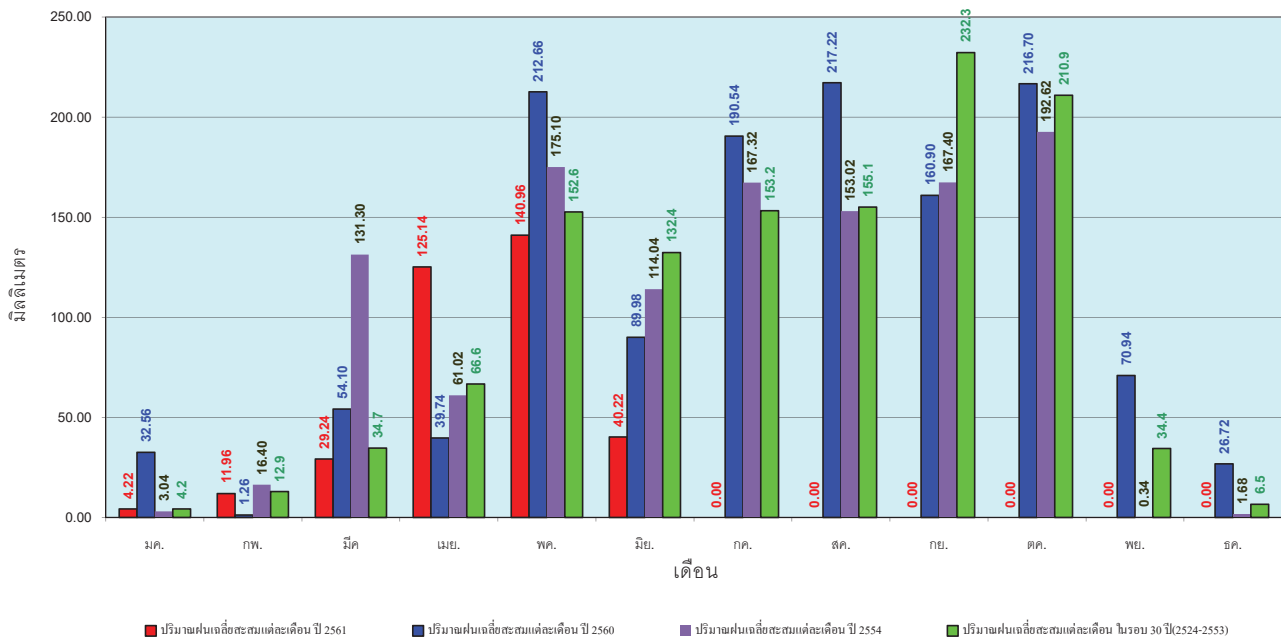
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2561

วันที่ 13 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 328.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี60 = 379.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)  
 ปี61 = 321.48 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -57.83 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -6.90 มม.

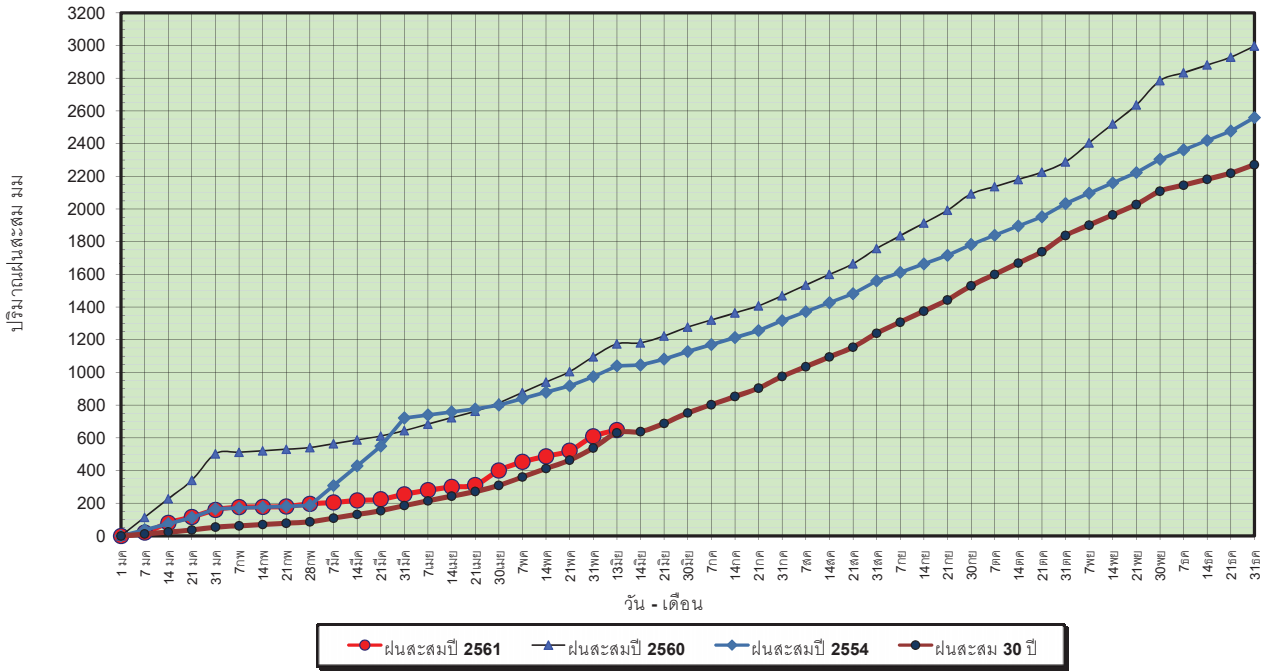
### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2561

วันที่ 13 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 631.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี60 = 1,174.99 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)  
 ปี61 = 647.32 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -527.67 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 15.99 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

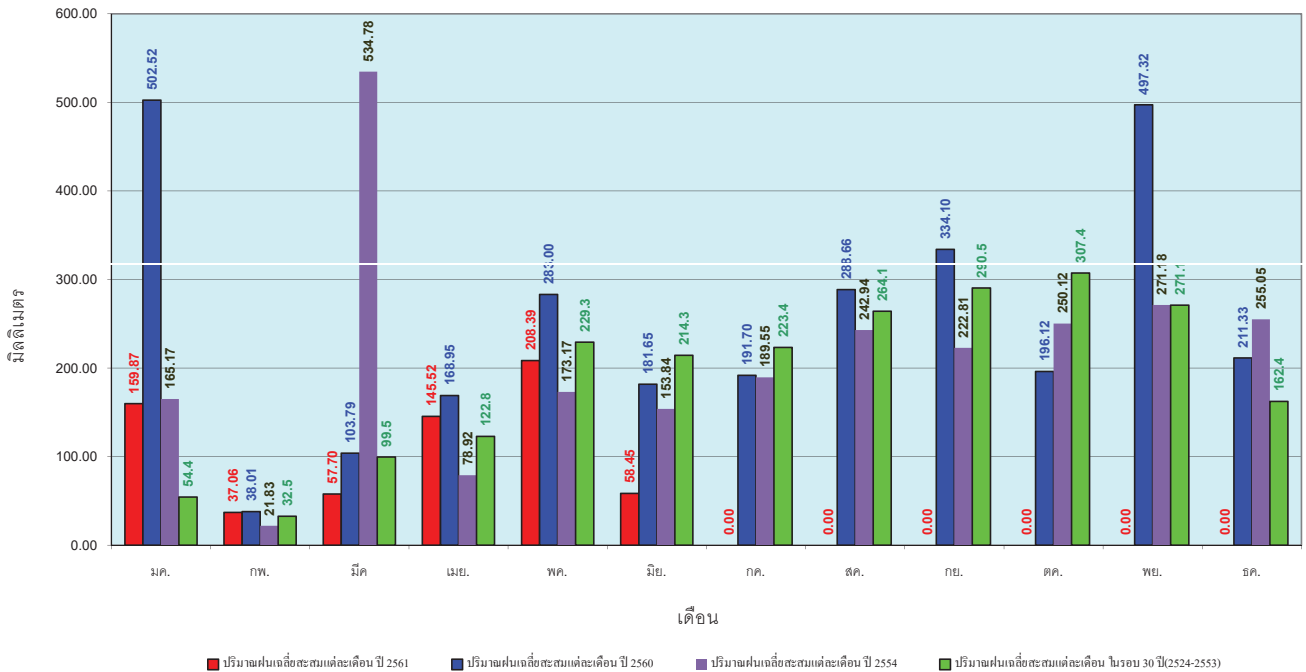


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2561



วันที่ 13 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 631.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี60 = 1,174.99 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)  
 ปี61 = 647.32 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -527.67 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 15.99 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



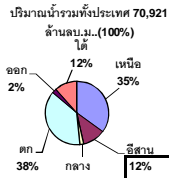
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2561





สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





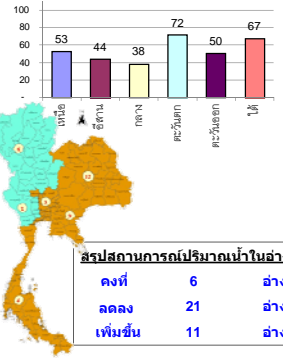
## รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 42.06 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	6	อ่าง
ลดลง	21	อ่าง
เพิ่มขึ้น	11	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศปัจจุบัน  
กับปี 61 และ ปี 60

วันที่ 14 มิถุนายน 2561 เก็บกัก

42,651 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

60%

วันที่ 14 มิถุนายน 2560 เก็บกัก

39,065 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

55%

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 14 มิถุนายน 2560		ปัจจุบัน วันที่ 14 มิถุนายน 2561				สัปดาห์ก่อน วันที่ 8 มิถุนายน 2561				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง			
				%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง						
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%					
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																		
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	5,969	44%	7,475	56%	3,675	27%	7,391	55%	3,591	27%	84.00	เพิ่มขึ้น	
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตต์	9,510	2,850	6,660	4,639	49%	4,953	52%	2,103	22%	4,979	52%	2,129	22%	-26.00	ลดลง	
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	88	33%	138	52%	126	48%	143	54%	131	49%	-5.00	ลดลง	
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	43	16%	71	27%	57	22%	69	26%	55	21%	2.00	เพิ่มขึ้น	
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	67	63%	68	64%	65	61%	66	62%	63	59%	2.00	เพิ่มขึ้น	
6	กัวคอง	ลำปาง	170	6	164	130	76%	96	56%	90	53%	96	56%	90	53%	-	คงที่	
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	368	39%	233	25%	190	20%	257	27%	214	23%	-24.00	ลดลง	
	แม่มอก		110	16	94	47	43%	48	44%	32	29%	47	43%	31	28%	1.00	เพิ่มขึ้น	
	<b>รวมภาคเหนือ</b>		<b>34,85%</b>	<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>11,351</b>	<b>46%</b>	<b>13,083</b>	<b>53%</b>	<b>6,306</b>	<b>25%</b>	<b>13,048</b>	<b>53%</b>	<b>6,273</b>	<b>25%</b>	<b>33.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																		
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	61	45%	59	43%	52	38%	60	44%	53	39%	-1.00	ลดลง	
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	264	51%	303	58%	258	50%	303	58%	258	50%	-	คงที่	
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	60	36%	46	28%	38	23%	48	29%	40	24%	-2.00	ลดลง	
11	จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	97	59%	105	64%	68	41%	108	66%	71	43%	-3.00	ลดลง	
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,369	56%	963	40%	382	16%	1,016	42%	435	18%	-53.00	ลดลง	
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	688	35%	764	39%	664	34%	802	41%	702	36%	-38.00	ลดลง	
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	76	24%	198	63%	176	56%	197	63%	175	56%	1.00	เพิ่มขึ้น	
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	90	58%	96	62%	95	61%	95	61%	94	61%	1.00	เพิ่มขึ้น	
16	มูลขม	นครราชสีมา	141	7	134	65	46%	75	53%	68	48%	75	53%	68	48%	-	คงที่	
17	ลำแซะ	นครราชสีมา	275	7	268	96	35%	121	44%	114	41%	121	44%	114	41%	-	คงที่	
18	ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	73	60%	64	53%	61	50%	64	53%	61	50%	-	คงที่	
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	991	50%	886	45%	55	3%	891	45%	60	3%	-5.00	ลดลง	
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>		<b>11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>3,930</b>	<b>47%</b>	<b>3,680</b>	<b>44%</b>	<b>2,031</b>	<b>24%</b>	<b>3,780</b>	<b>45%</b>	<b>2,131</b>	<b>25%</b>	<b>-100.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																		
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	255	27%	216	23%	213	22%	225	23%	222	23%	-9.00	ลดลง	
21	น้ำเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	110	69%	78	49%	61	38%	88	55%	71	44%	-10.00	ลดลง	
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	171	71%	225	94%	185	77%	239	100%	199	83%	-14.00	ลดลง	
	<b>รวมภาคกลาง</b>		<b>1.92%</b>	<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>537</b>	<b>39%</b>	<b>519</b>	<b>38%</b>	<b>459</b>	<b>34%</b>	<b>552</b>	<b>41%</b>	<b>492</b>	<b>36%</b>	<b>-33.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																		
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,684	71%	14,305	81%	4,040	23%	14,280	80%	4,015	23%	25.00	เพิ่มขึ้น	
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,110	46%	4,726	53%	1,714	19%	4,565	52%	1,553	18%	161.00	เพิ่มขึ้น	
	<b>รวมภาคตะวันออก</b>		<b>37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>16,794</b>	<b>63%</b>	<b>19,031</b>	<b>72%</b>	<b>5,754</b>	<b>22%</b>	<b>18,845</b>	<b>71%</b>	<b>5,568</b>	<b>21%</b>	<b>186.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																		
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	57	25%	55	25%	50	22%	51	23%	46	21%	4.00	เพิ่มขึ้น	
26	คลองสียัด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	128	30%	214	51%	184	44%	218	52%	188	45%	-4.00	ลดลง	
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	72	62%	75	64%	63	54%	75	64%	63	54%	-	คงที่	
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	144	88%	126	77%	112	69%	132	81%	118	72%	-6.00	ลดลง	
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	123	42%	225	76%	205	69%	226	77%	206	70%	-1.00	ลดลง	
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	9	56%	12	73%	11	69%	12	75%	11.68	70%	-0.26	ลดลง	
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	14	65%	14	65%	13	61%	14	67%	13.37	62%	-0.41	ลดลง	
32	ดอกกราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	58	74%	46	57%	43	54%	48	60%	44.55	56%	-2.00	ลดลง	
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	31	67%	29	64%	26	58%	30	67%	27.45	60%	-1.27	ลดลง	
34	นคมดินทรจันทรา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	66	22%	50	17%	31	11%	49	17%	30.00	10%	1.00	เพิ่มขึ้น	
	<b>รวมภาคตะวันออก</b>		<b>2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>702</b>	<b>42%</b>	<b>846</b>	<b>50%</b>	<b>738</b>	<b>44%</b>	<b>856</b>	<b>51%</b>	<b>748</b>	<b>45%</b>	<b>-9.94</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																		
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	298	42%	317	45%	252	35%	307	43%	242	34%	10.00	เพิ่มขึ้น	
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	173	44%	268	69%	250	64%	257	66%	239	61%	11.00	เพิ่มขึ้น	
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,243	75%	3,774	67%	2,422	43%	3,782	67%	2,430	43%	-8.00	ลดลง	
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,036	71%	1,135	78%	859	59%	1,182	81%	906	62%	-47.00	ลดลง	
	<b>รวมภาคใต้</b>		<b>11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,751</b>	<b>70%</b>	<b>5,493</b>	<b>67%</b>	<b>3,783</b>	<b>46%</b>	<b>5,528</b>	<b>67%</b>	<b>3,817</b>	<b>47%</b>	<b>-34.00</b>	<b>ลดลง</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ</b>		<b>100%(38)</b>	<b>71,031</b>	<b>23,548</b>	<b>47,482</b>	<b>39,065</b>	<b>55%</b>	<b>42,651</b>	<b>60%</b>	<b>19,071</b>	<b>27%</b>	<b>42,609</b>	<b>60%</b>	<b>19,029</b>	<b>27%</b>	<b>42.06</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

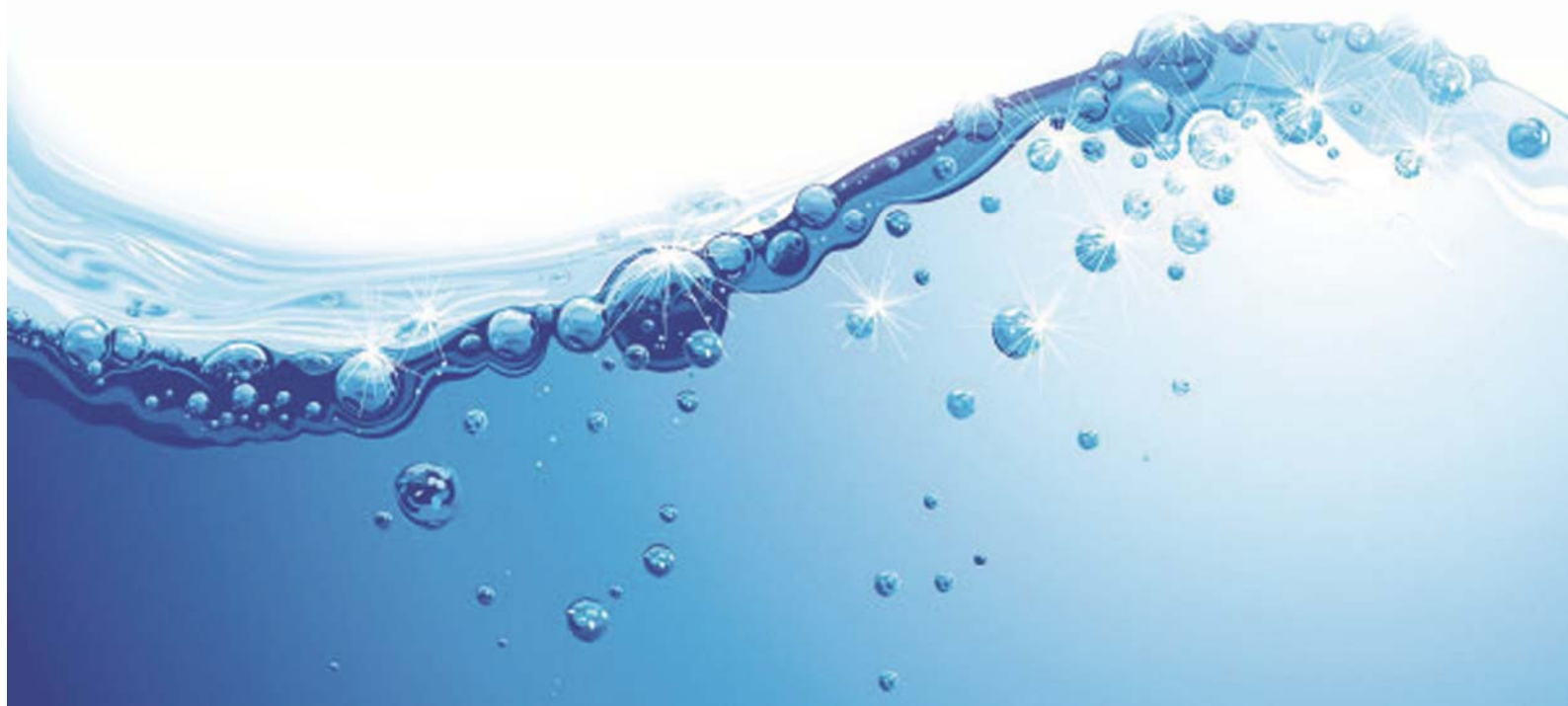
### ลำดับของเขื่อนตามความจ

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

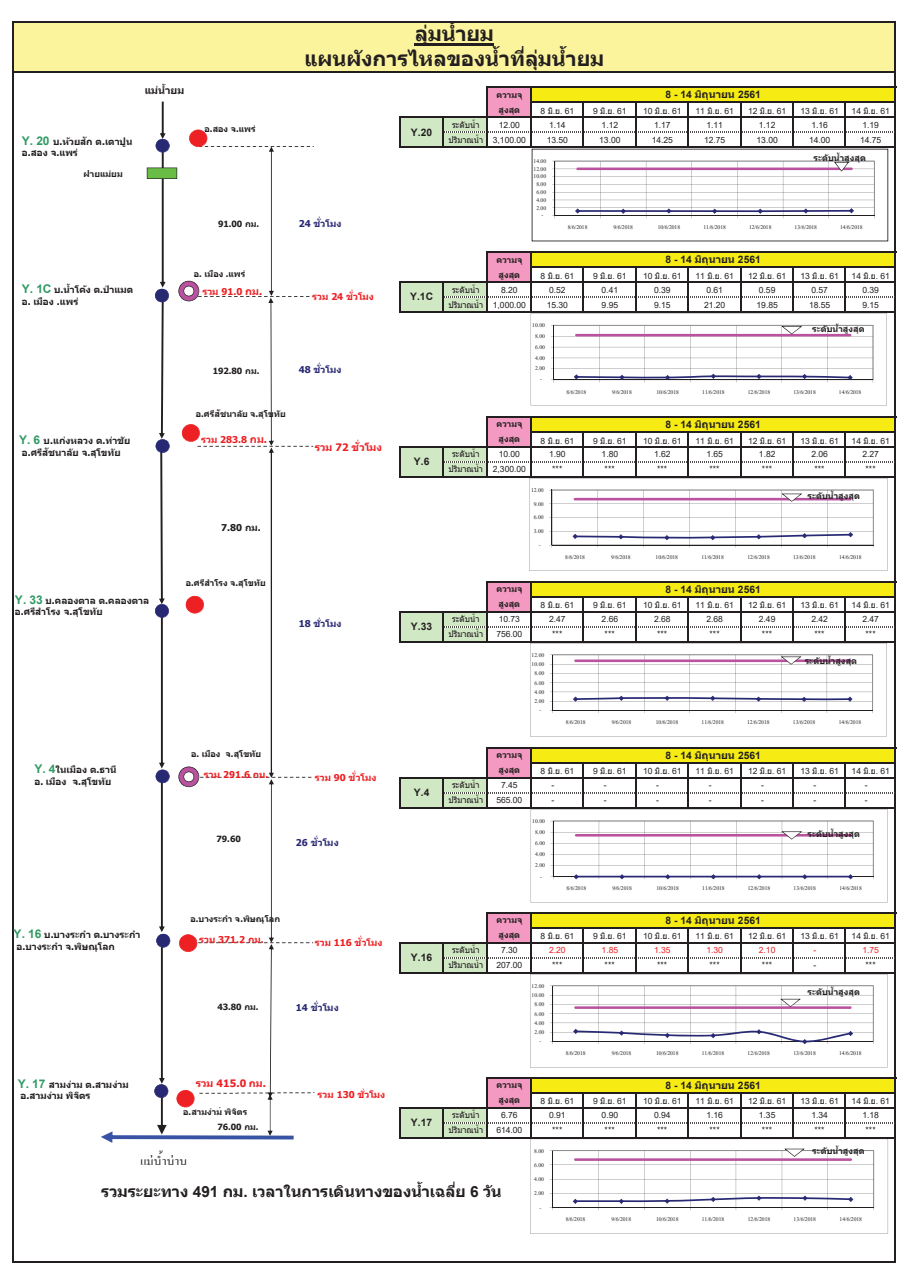
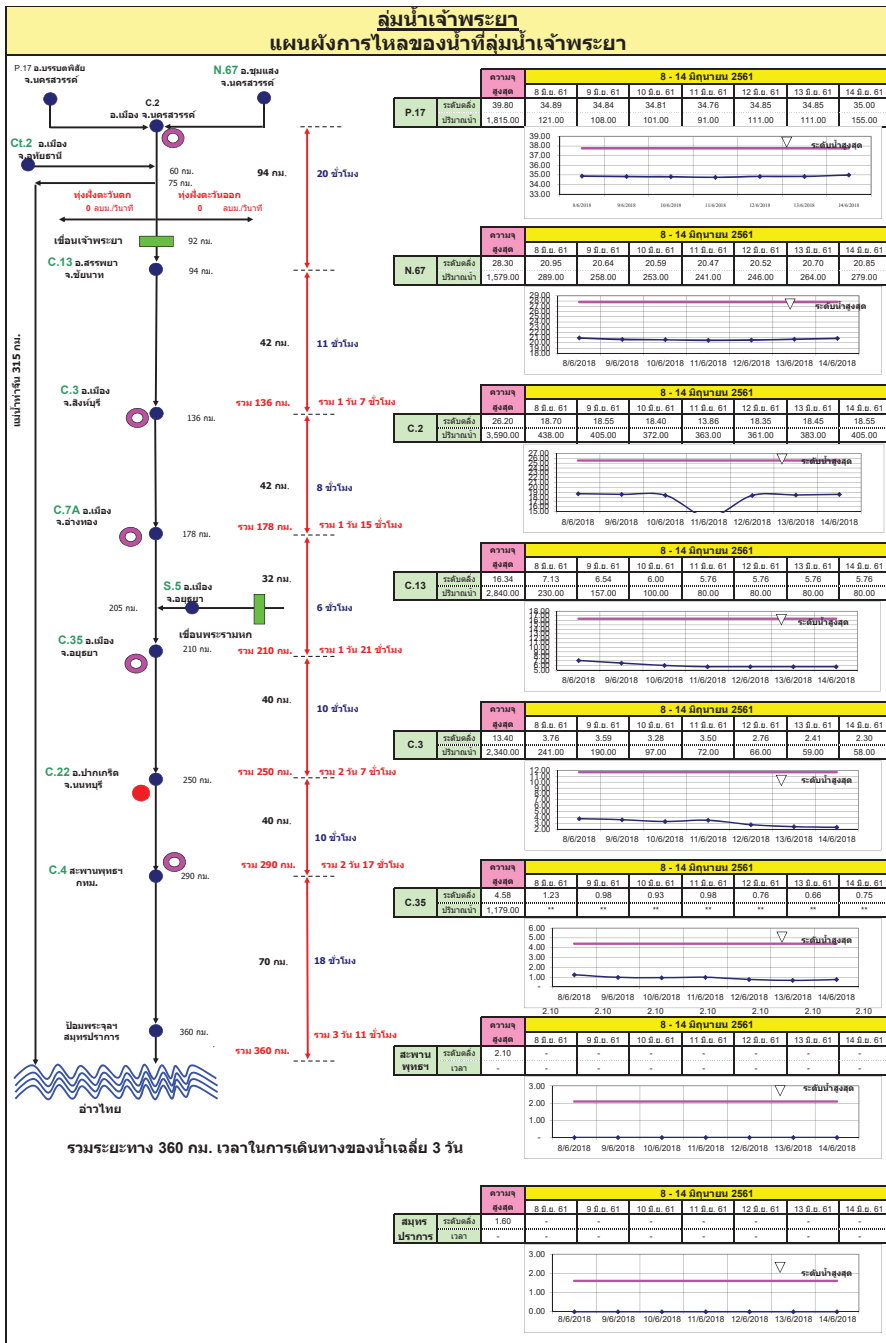
### ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

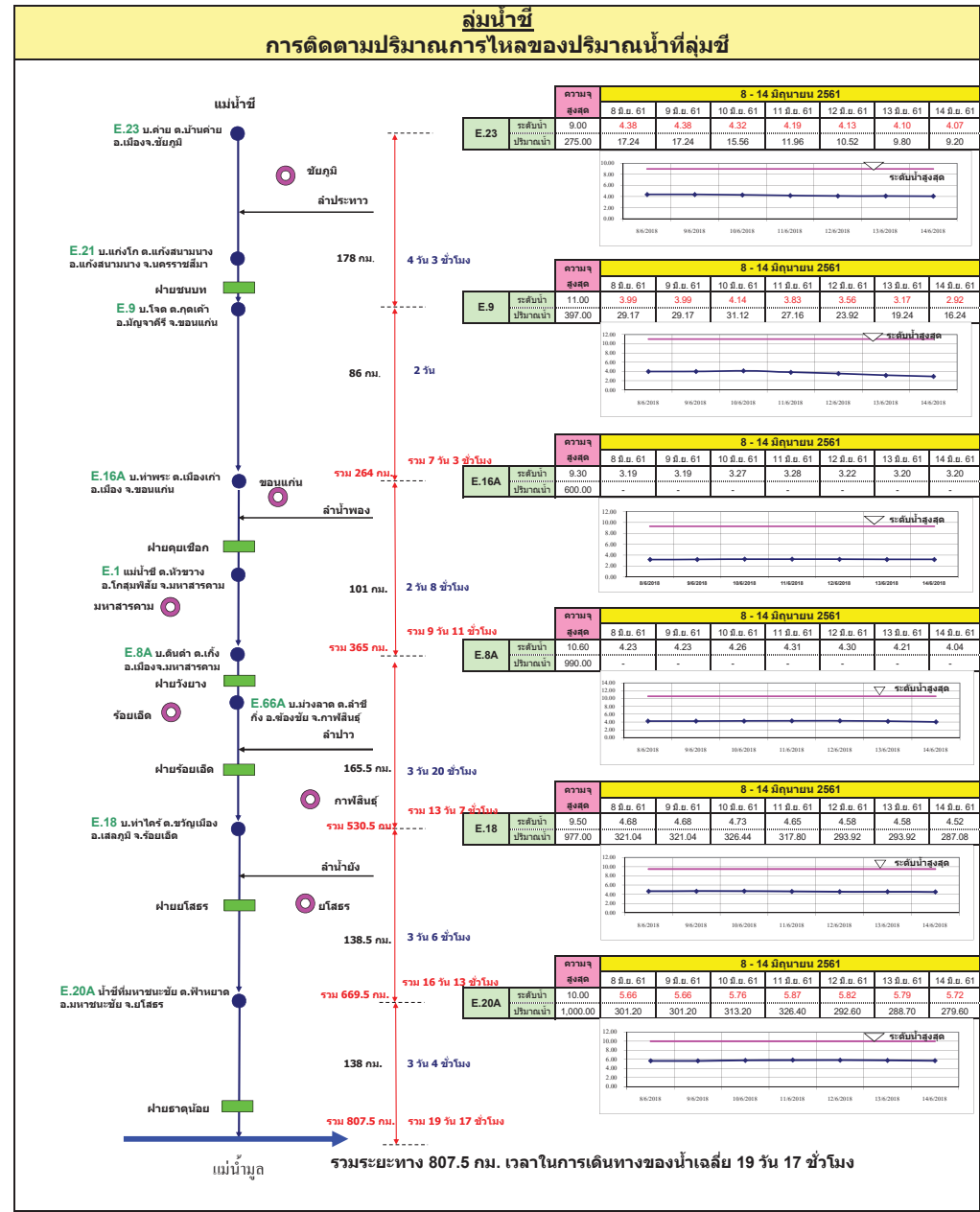
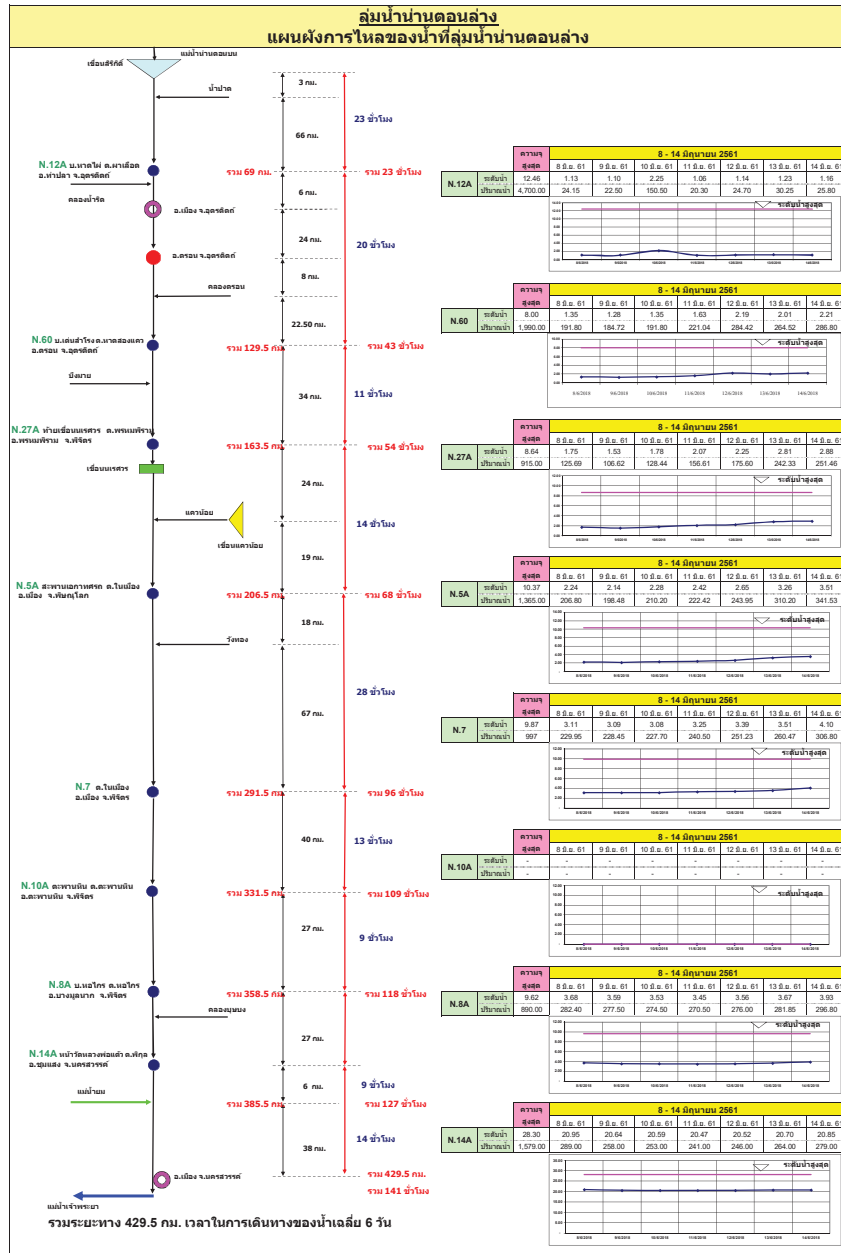
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



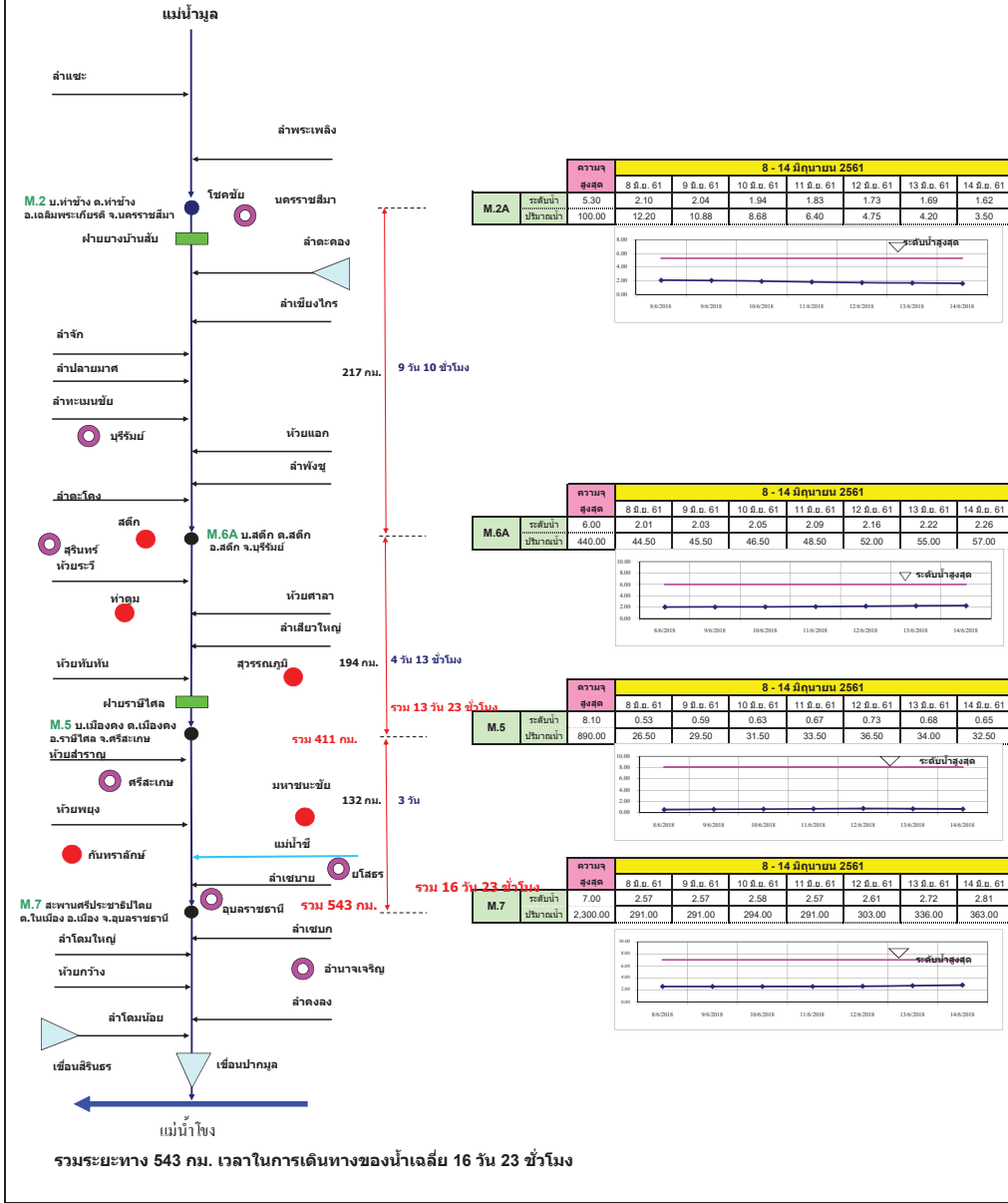






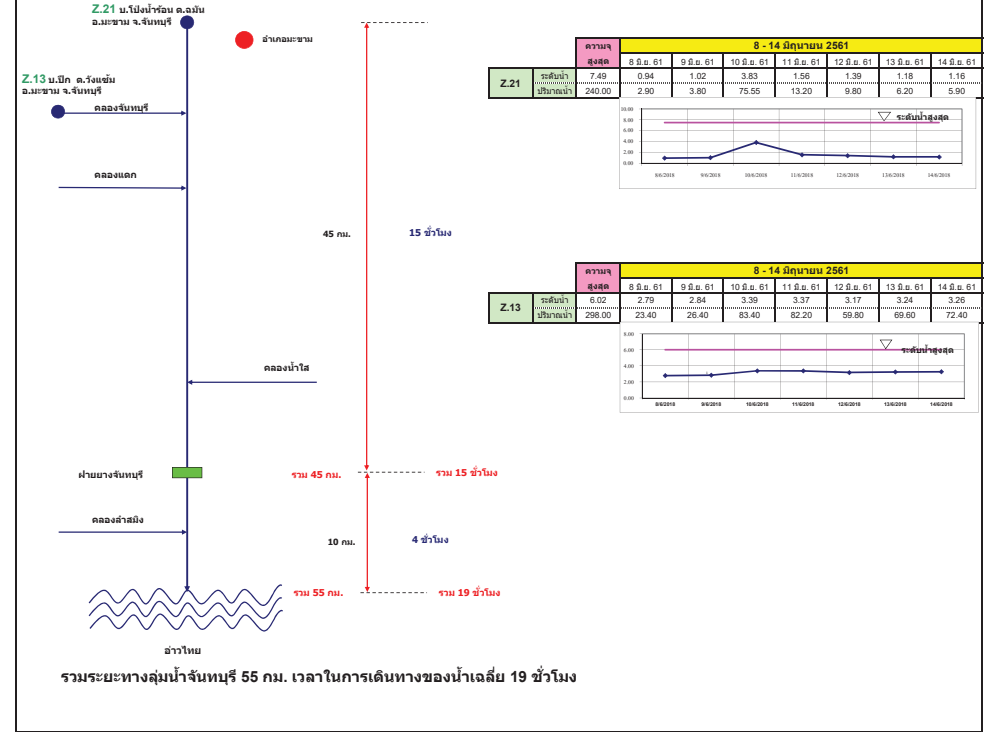
**ลุ่มน้ำมูล**

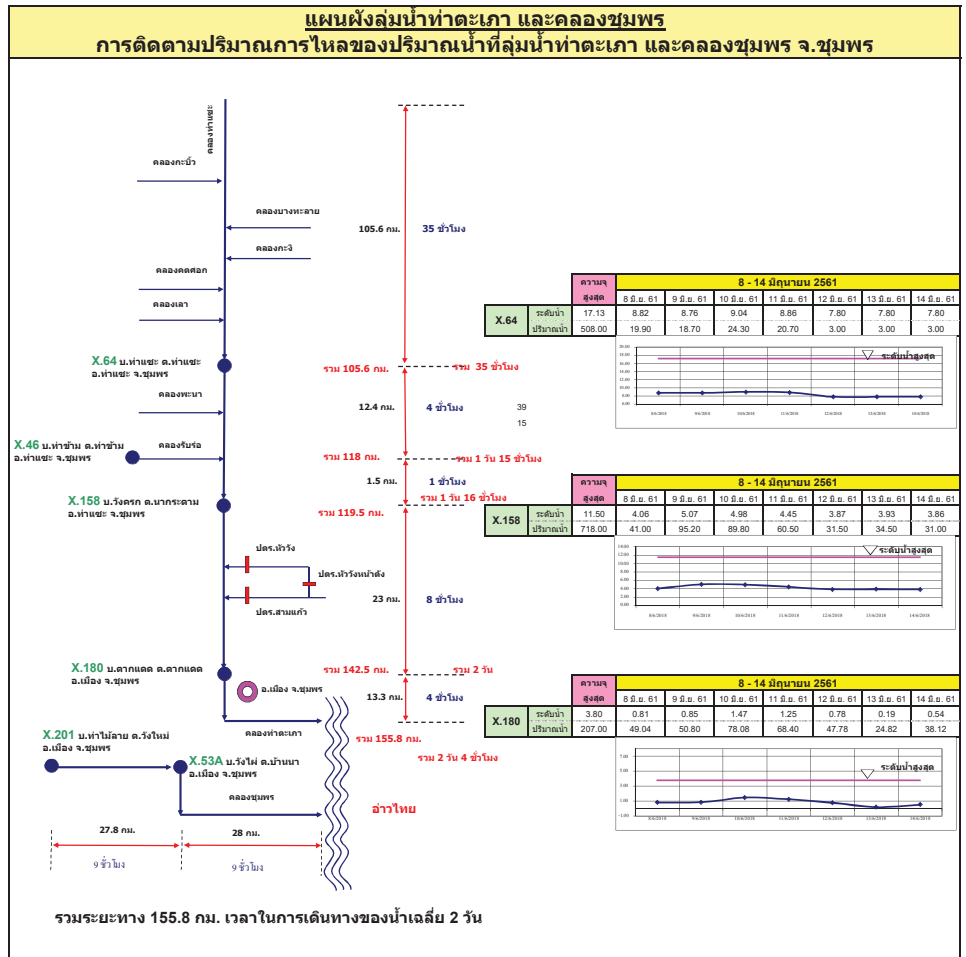
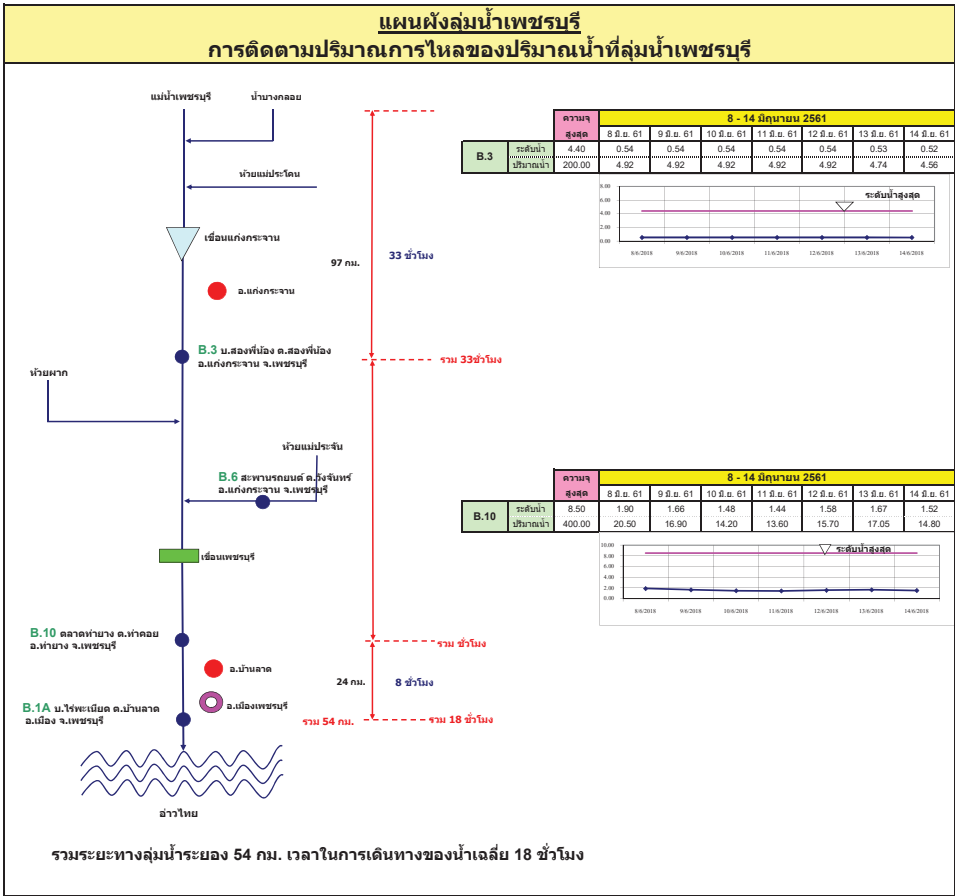
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล**



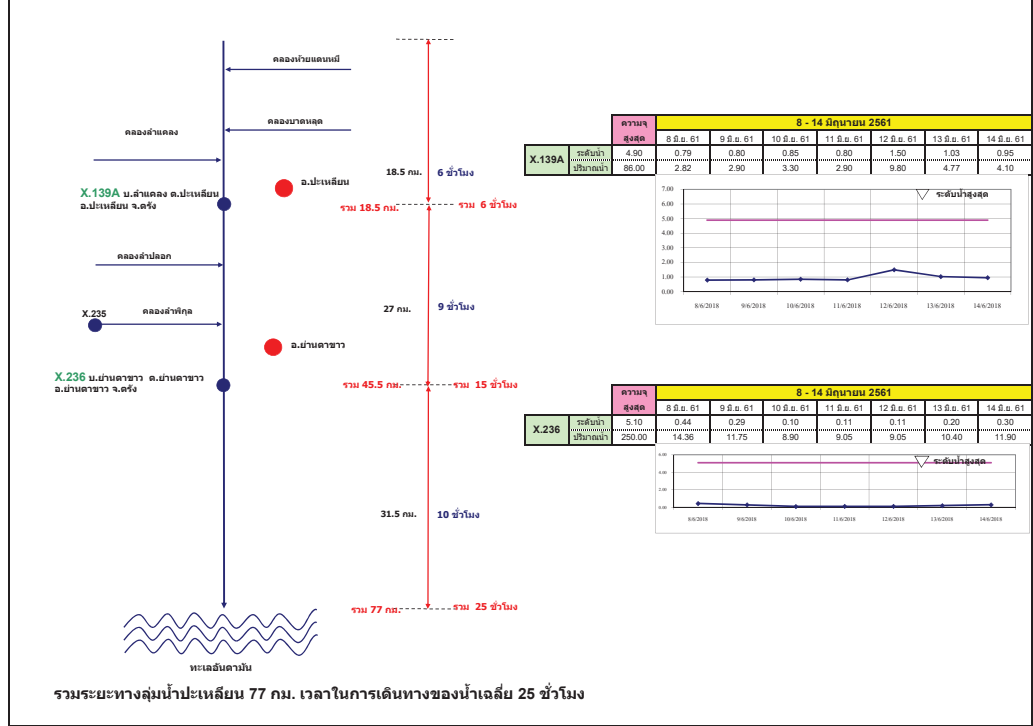
**แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี**

**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำจันทบุรี**



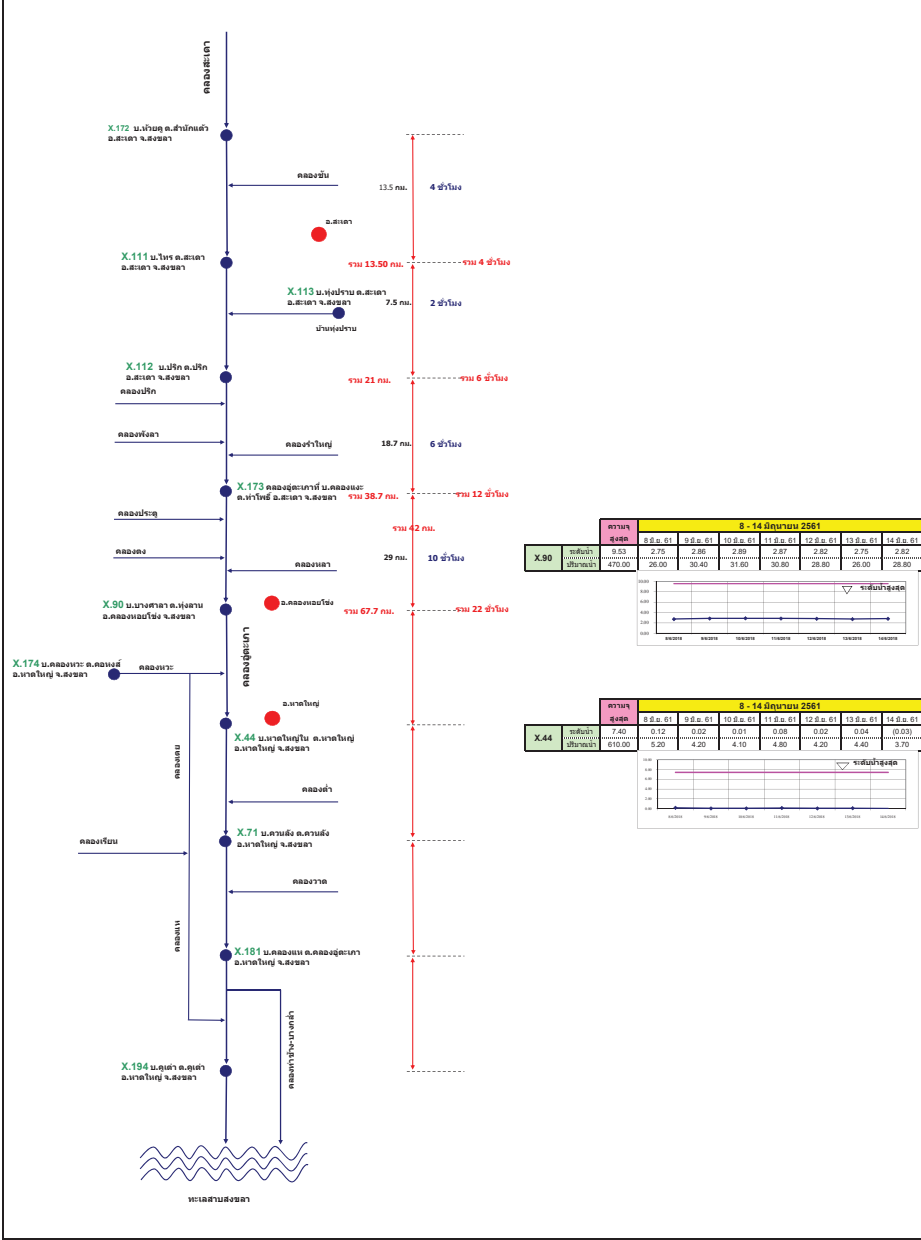


**แผนผังลุ่มน้ำปะเหลียน**  
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำปะเหลียน



รวมระยะทางลุ่มน้ำปะเหลียน 77 กม. เวลาในการเดินทางของน้ำเฉลี่ย 25 ชั่วโมง

**แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ**  
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ





รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ





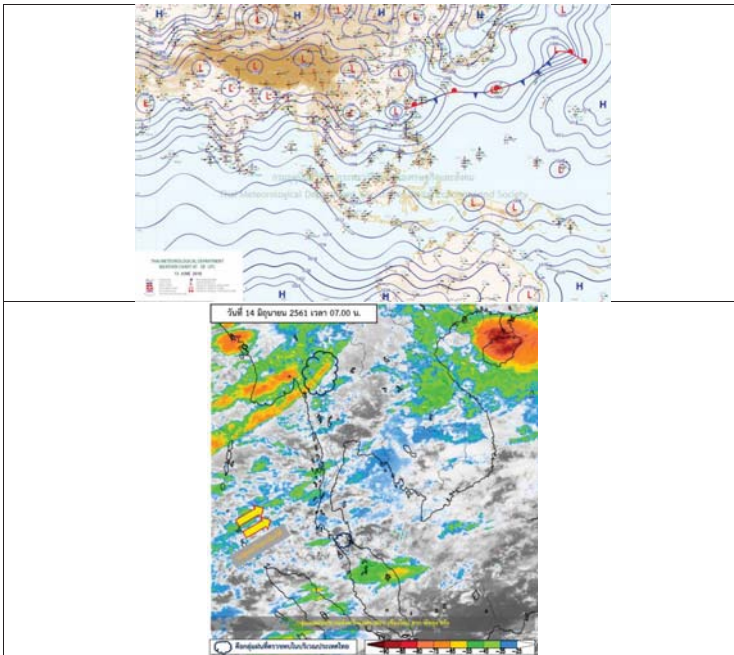
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 14 มิถุนายน 2561

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 14 มิถุนายน 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่
	ส่วนมากบริเวณจังหวัดหนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม
	มุกดาหาร ชัยภูมิ และนครราชสีมา
	อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 14 มิ.ย. 2561



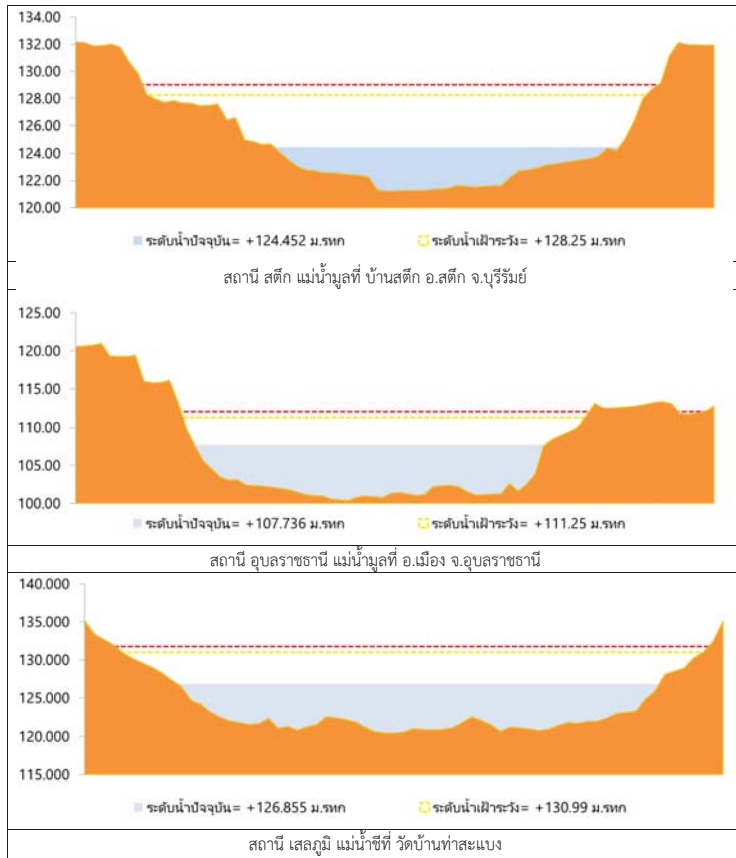
### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

จุดวัดน้ำ	ชื่อ	ชนิด	ระดับน้ำ (มท)		ระดับน้ำ (มท)		ระดับน้ำ (มท)		ระดับน้ำ (มท)		ระดับน้ำ (มท)		วันที่
			เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น			
1	วัดเขาสวนกวาง	แม่น้ำโขง	137.6	138.0	133.6	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	14 มิ.ย.
2	วัดเขาสวนกวาง	แม่น้ำชี	127.5	127.0	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	14 มิ.ย.
3	วัดเขาสวนกวาง	แม่น้ำมูล	133.9	131.7	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	14 มิ.ย.
4	วัดเขาสวนกวาง	แม่น้ำมูล	148.5	149.7	142.1	142.6	142.6	142.6	142.6	142.6	142.6	142.6	14 มิ.ย.
5	วัดเขาสวนกวาง	แม่น้ำมูล	128.5	129.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	14 มิ.ย.
6	วัดเขาสวนกวาง	แม่น้ำมูล	111.5	112.0	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	14 มิ.ย.

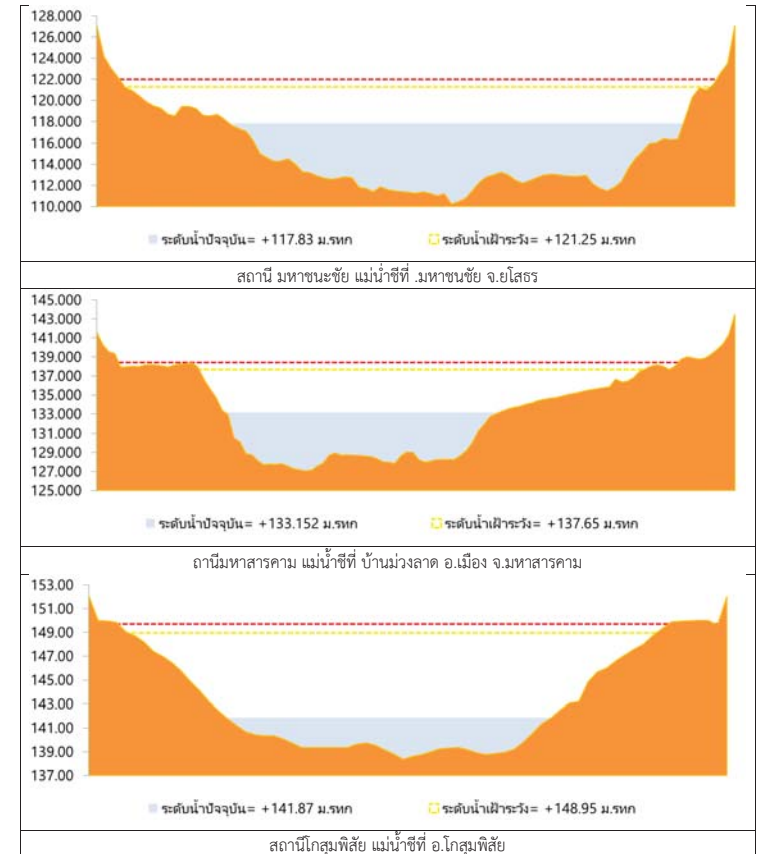
หมายเหตุ - ระดับน้ำสูงสุดและต่ำสุด  
 - หน่วยวัดระดับน้ำเป็นเมตร



## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



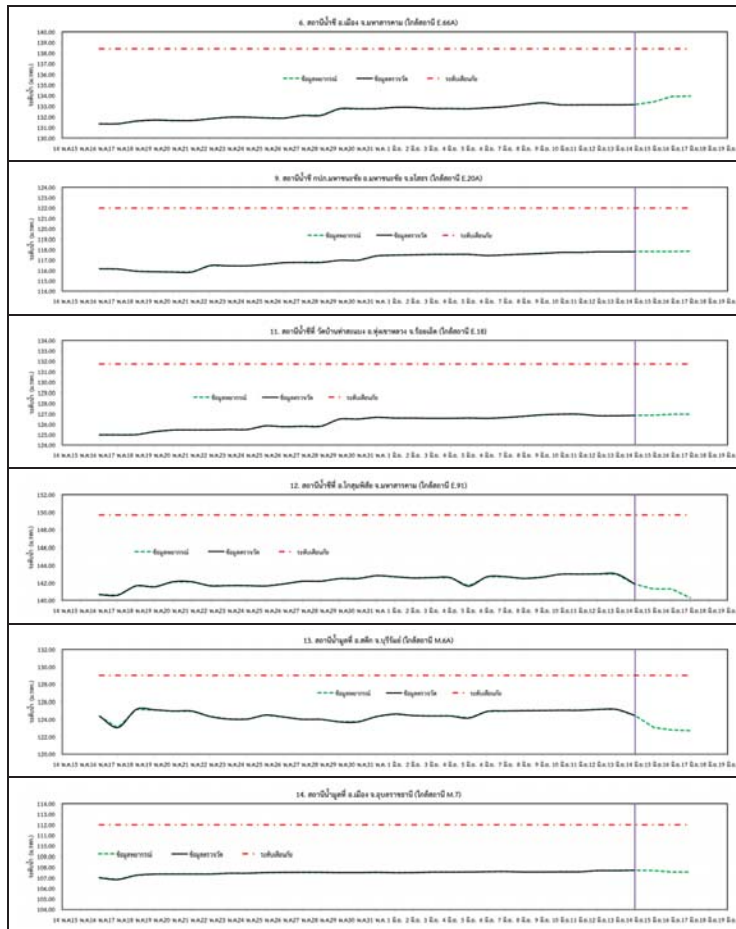
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



### 4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

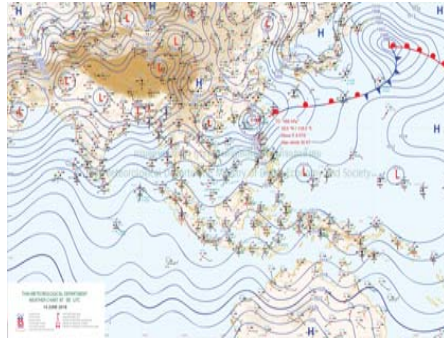
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง และตาก อุณหภูมิสูงสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 30-35 องศาเซลเซียส สมุดวันตกเฉลี่ยได้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 14 มิถุนายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	101.00	70.50	24.50	227.00	418.00	539.00
062002T โรงเรียนบ้านปิงน้ำร้อน	ต.ปิงน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	3.00	2.50	1.50	6.26	7.52	8.15
060813T โรงเรียนวัดยังเมิน	ต.ยังเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	30.00	16.00	5.00	28.06	47.22	56.39
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	6.50	3.50	1.00	23.39	37.70	37.70
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	12.50	7.50	0.00	88.78	186.94	205.68
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	30.50	14.00	4.00	8.95	15.93	15.93
061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	34.00	16.00	2.00	10.00	20.00	20.00

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแอม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	9.00	4.50	2.50	15.00	23.44	24.38
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	2.50	2.00	0.50	36.34	63.27	63.85
060907T โรงเรียนบ้านแม่เลอบ	ต.ทาแม่เลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน	15.00	3.50	2.00	34.67	63.59	66.31
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	11.50	6.00	2.00	35.08	50.08	51.58
060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	10.00	9.50	6.50	74.00	97.00	105.00
061207T โรงเรียนบ้านแมงจอร์	ต.แมงจอร์ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	43.00	31.00	7.50	55.18	118.24	158.08
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	42.50	19.50	9.00	119.54	229.69	301.58

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 14 มิถุนายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	ต.แม่ทะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	372.444	369.13	369.05	369.07	369.07	369.07	เพิ่มขึ้น
060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	468.686	463.11	463.16	463.20	463.20	463.20	เพิ่มขึ้น
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	792.425	790.25	790.04	790.05	790.05	790.05	เพิ่มขึ้น
061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	313.195	309.46	309.50	309.50	309.50	309.49	คงที่
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	91.66	91.57	91.60	91.60	91.60	เพิ่มขึ้น
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.70	106.84	106.81	106.81	106.81	ลดลง
061801T คลองรังจั๋งที่บ้านคลองลึก	ต.เขียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	114.159	109.99	109.98	110.10	110.31	110.34	เพิ่มขึ้น
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ่ง	ต.ทาขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.73	80.65	80.68	80.68	80.68	เพิ่มขึ้น
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.36	37.48	37.45	37.37	37.33	เพิ่มขึ้น
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากรองห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	118.47	118.28	117.89	117.89	117.89	ลดลง
060305T น้ำแม่ตั้งที่บ้านโป่งบ้าน	ต.แม่ตั้ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	401.724	396.80	396.79	396.81	396.81	396.81	เพิ่มขึ้น
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแอม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	308.25	308.24	308.27	308.27	308.27	เพิ่มขึ้น
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	467.94	467.69	467.75	467.75	467.75	เพิ่มขึ้น
060709T น้ำแม่กรงที่บ้านทัพ	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	291.31	290.72	290.79	290.79	290.79	เพิ่มขึ้น

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



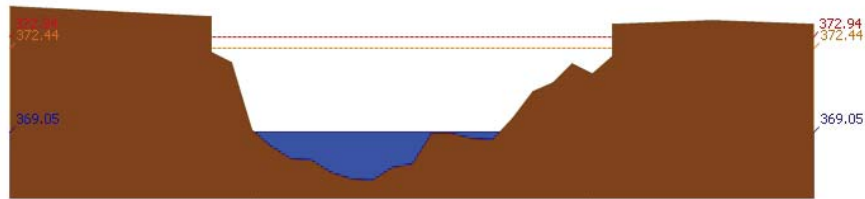


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

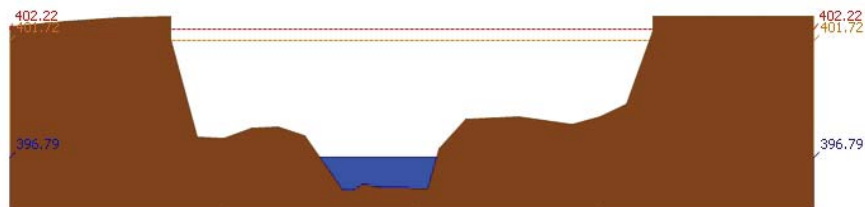
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



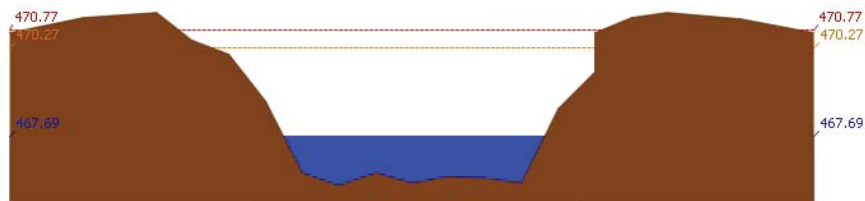
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 มิถุนายน 2561



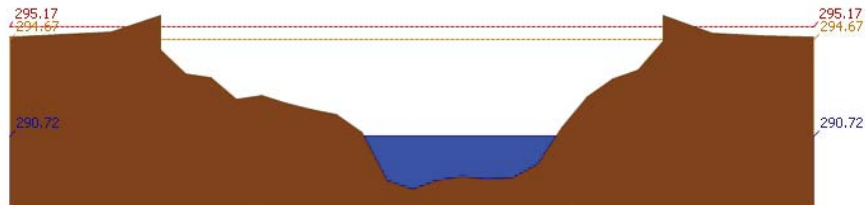
สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ละ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 369.05 ม.รทก.



สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปึ่ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.79 ม.รทก.



สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 467.69 ม.รทก.



สถานี 060709T น้ำแม่กวังที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.72 ม.รทก.

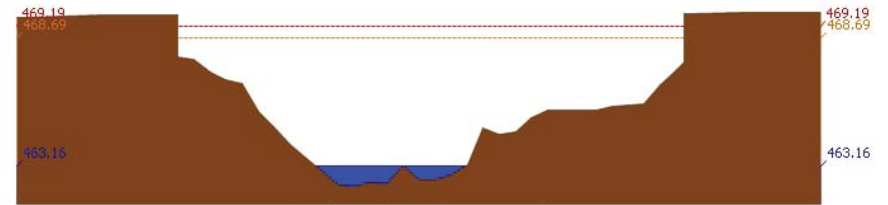


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

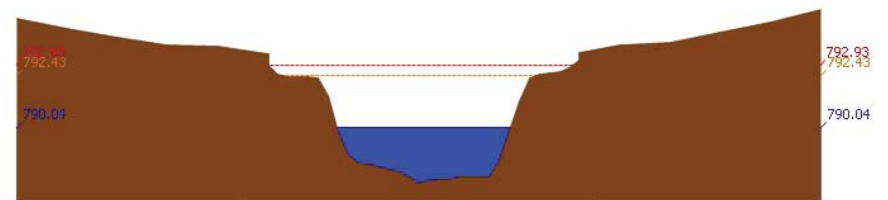
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



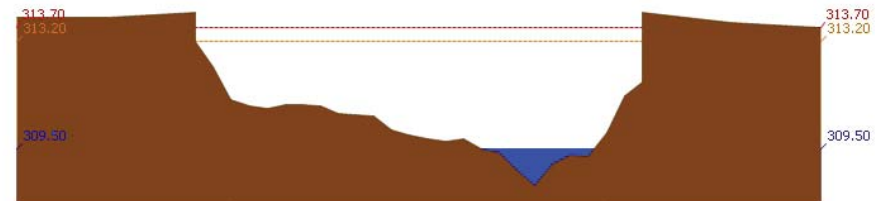
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 มิถุนายน 2561



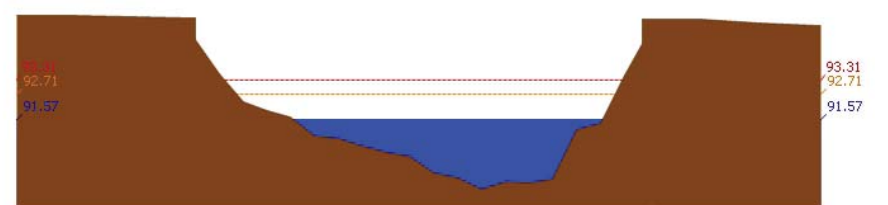
สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสี ต.สี อ.สี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 463.16 ม.รทก.



สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านดอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 790.04 ม.รทก.



สถานี 061401T น้ำแม่หวดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.50 ม.รทก.



สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.57 ม.รทก.

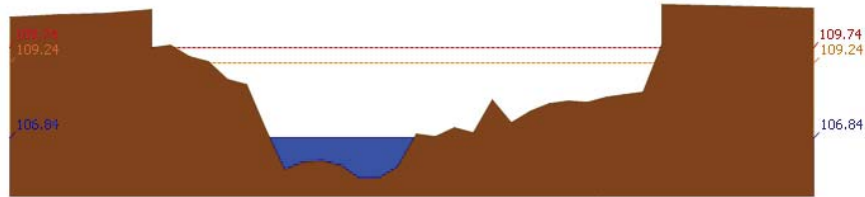


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

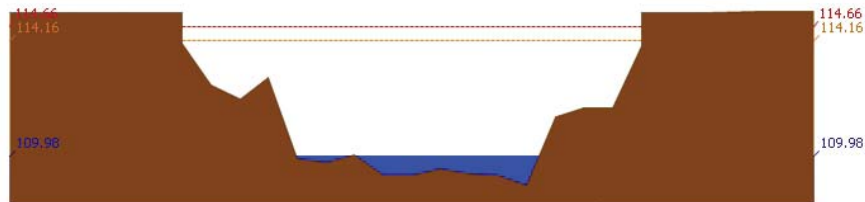
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



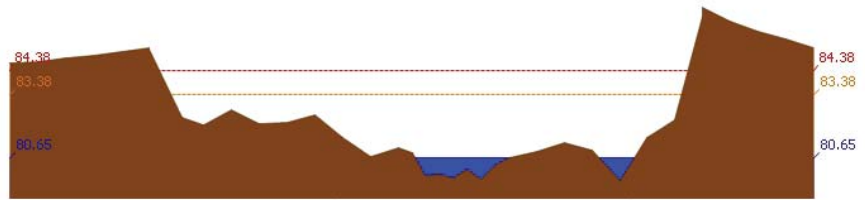
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 มิถุนายน 2561



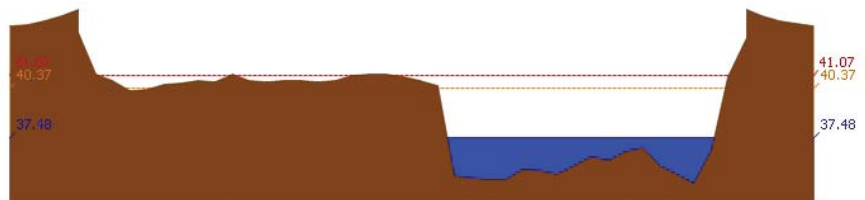
สถานี 061701T ฝายแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.84 ม.รทก.



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



สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.65 ม.รทก.



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.48 ม.รทก.

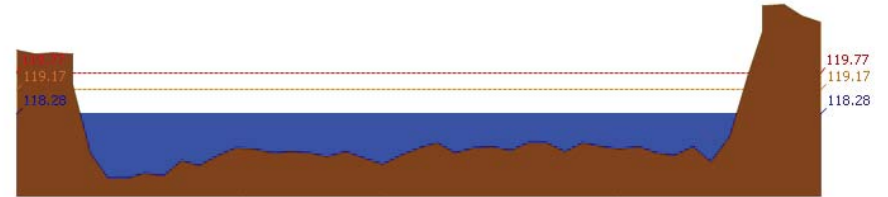


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 มิถุนายน 2561



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.28 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.24 ม.รทก.

### 3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก

แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

### 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

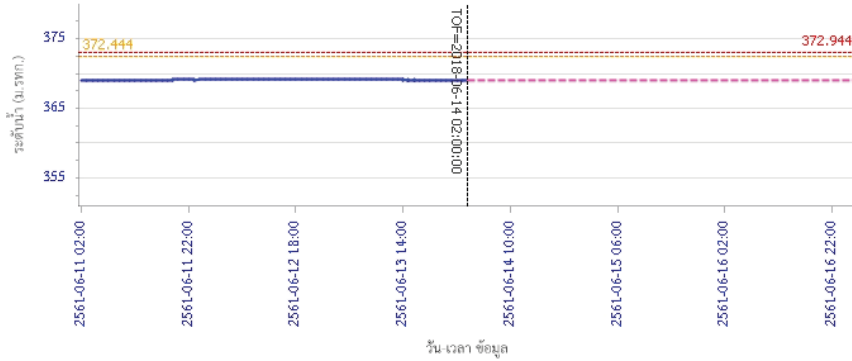
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

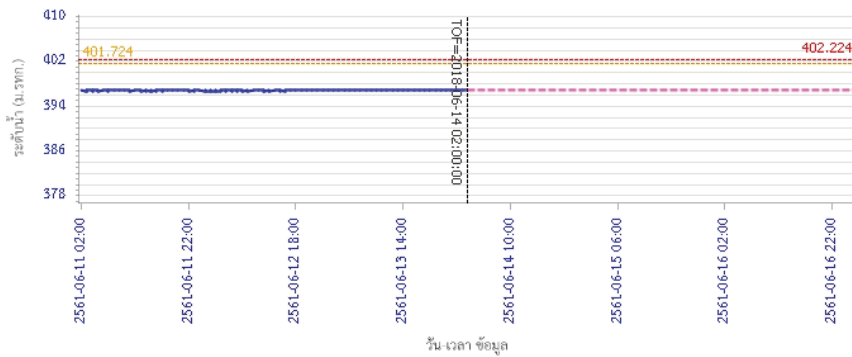


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

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

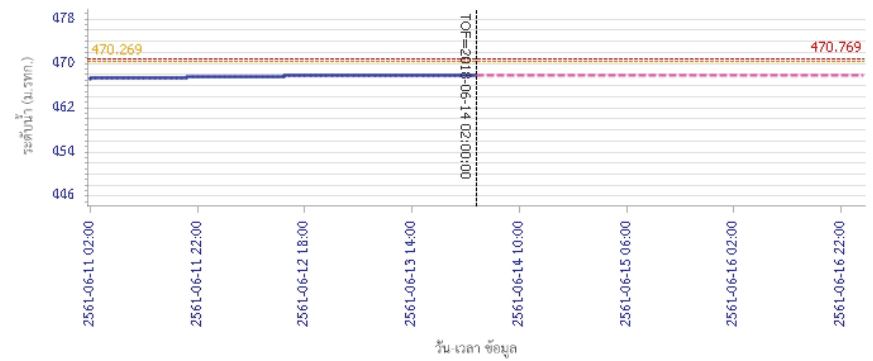


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ป๋อ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

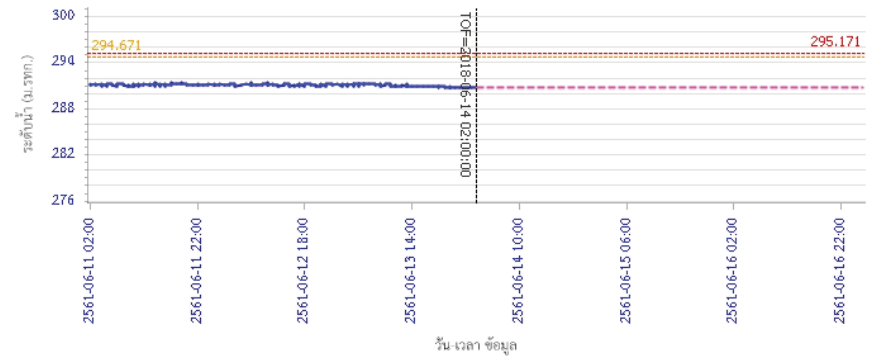


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

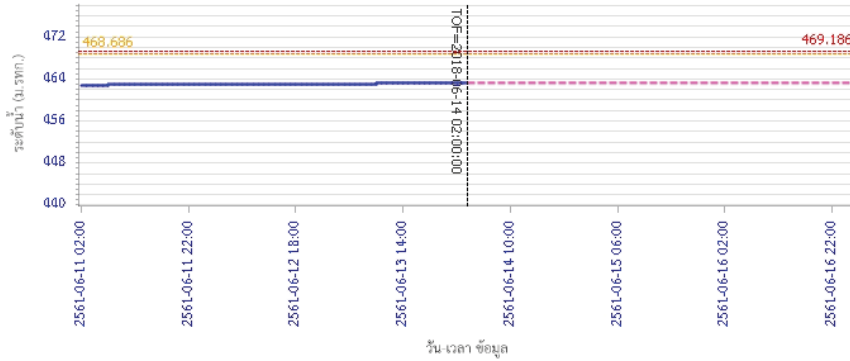
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

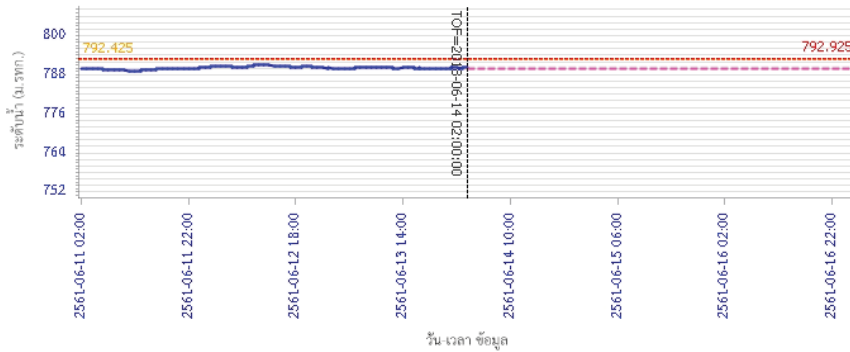


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

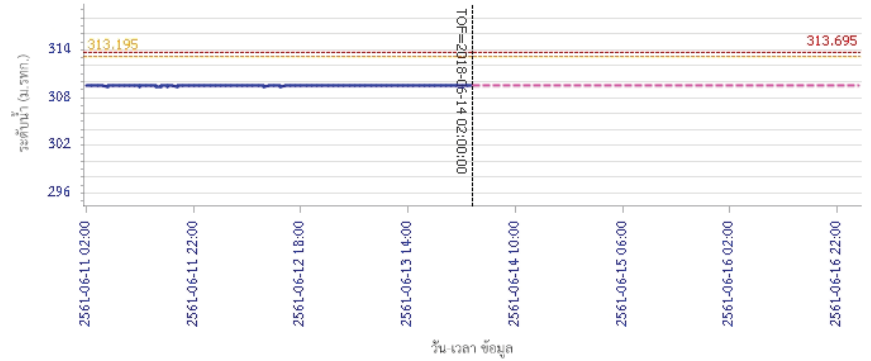
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สี จ.ลำพูน



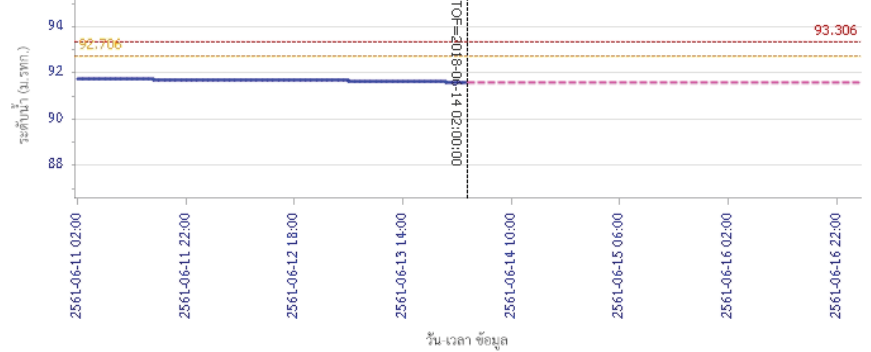
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคลอง ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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



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



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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

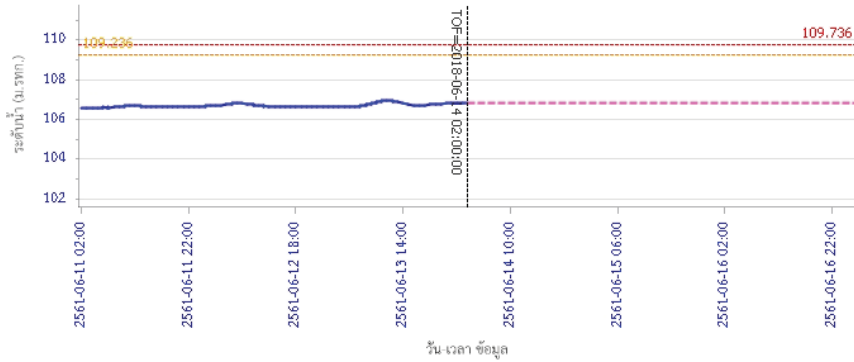
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



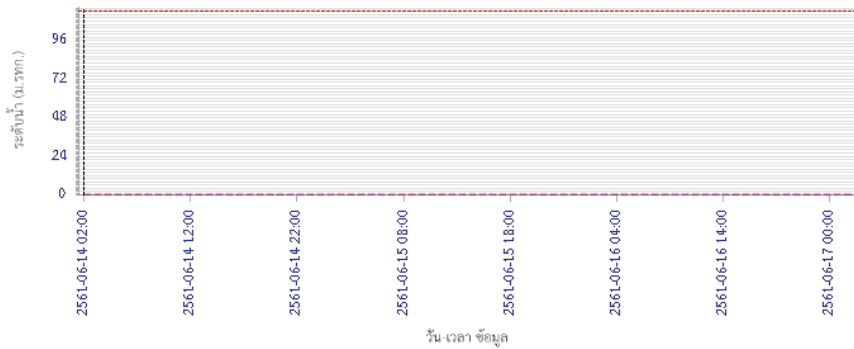
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

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



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

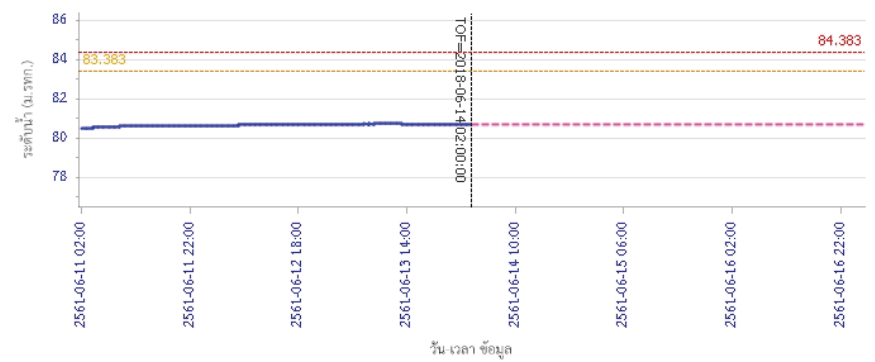
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชิงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก



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

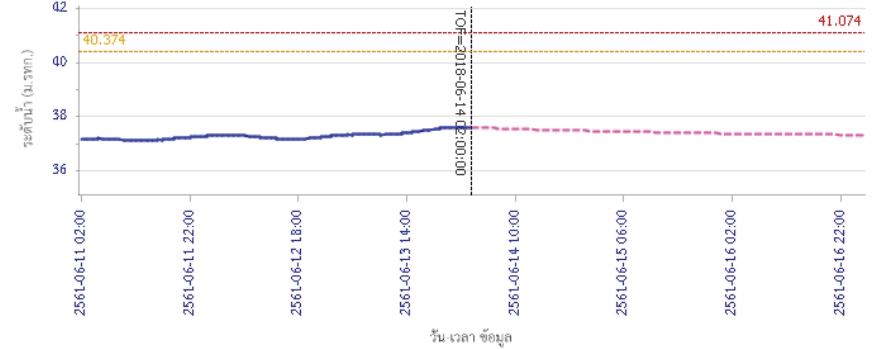
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

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



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

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

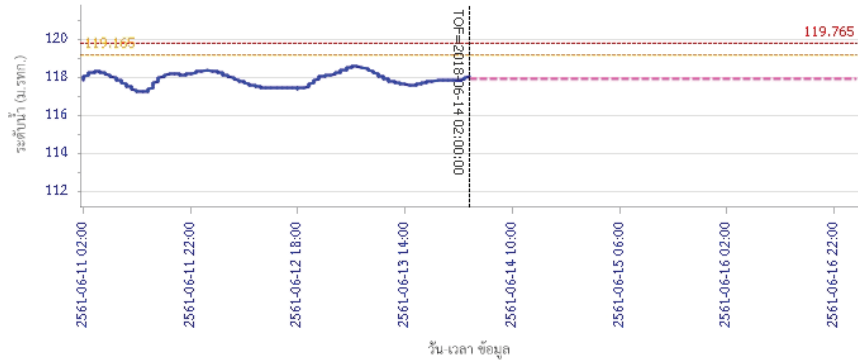
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

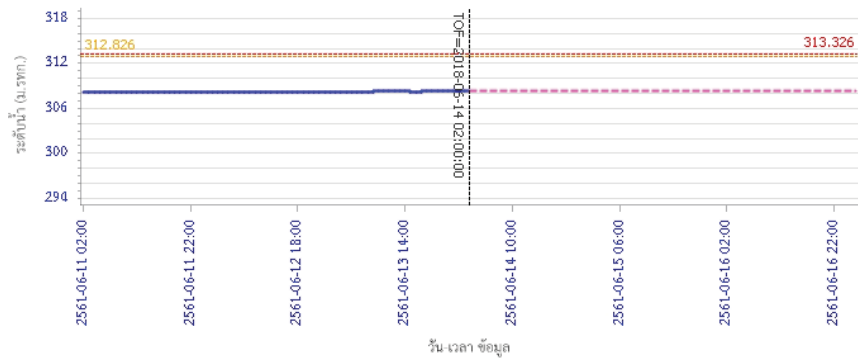


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

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



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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

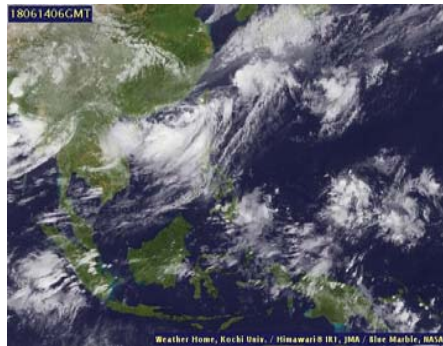
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

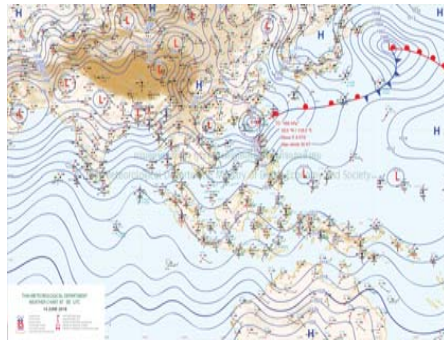
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 14 มิถุนายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง	16.50	12.50	2.00	38.66	84.55	89.86
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	3.00	3.00	1.00	44.67	65.67	68.67
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	33.00	27.50	0.00	64.51	83.02	83.02
070501T บ้านแม่ตาสนอย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	21.00	5.50	2.50	56.35	72.50	73.37
070801T รพ.สบ.บ้านท่ามะกวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	41.00	25.50	5.50	38.66	84.55	89.86
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	29.00	17.50	3.50	38.66	84.55	89.86

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	15.00	11.50	1.00	48.43	79.09	82.25
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	7.00	5.00	1.00	25.00	37.00	43.00
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	16.50	8.50	6.00	58.22	70.00	75.36
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	56.35	72.50	73.37

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 14 มิถุนายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46	399.45	399.75	399.84	เพิ่มขึ้น
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.42	176.55	176.51	176.51	176.51	ลดลง
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ	ต.แม่ป๋อ อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	154.84	154.87	154.86	154.86	154.86	ลดลง
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	127.47	127.59	127.55	127.55	127.55	ลดลง
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูใหม่ไชยมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	259.16	259.16	259.14	259.41	259.35	เพิ่มขึ้น
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	287.89	283.75	283.75	283.98	284.62	284.66	เพิ่มขึ้น
070403T น้ำแม่ดู่ที่บ้านแค	ต.บ้านป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.61	247.54	247.48	247.54	247.60	เพิ่มขึ้น
070703T น้ำแม่ต้ำที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	221.86	221.86	221.86	221.86	221.86	คงที่
070304T น้ำแม่สองที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สุก อ.แจ่ม จ.ลำปาง	342.209	340.61	340.58	341.02	341.51	341.20	เพิ่มขึ้น
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.25	193.25	193.26	193.26	193.26	เพิ่มขึ้น
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.99	242.98	242.94	243.44	243.90	เพิ่มขึ้น
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.37	236.37	236.30	236.69	237.29	เพิ่มขึ้น
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.44	218.44	218.40	218.60	219.20	เพิ่มขึ้น

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



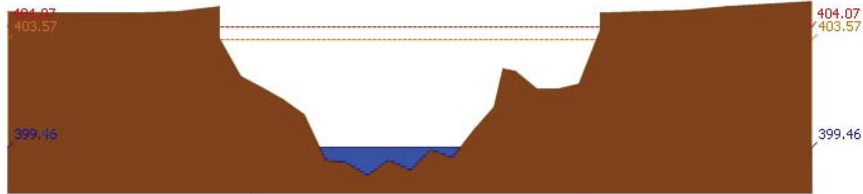
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

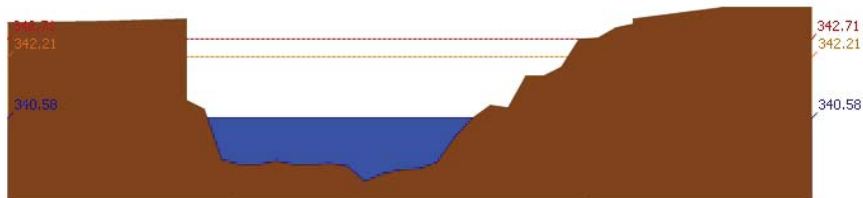
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



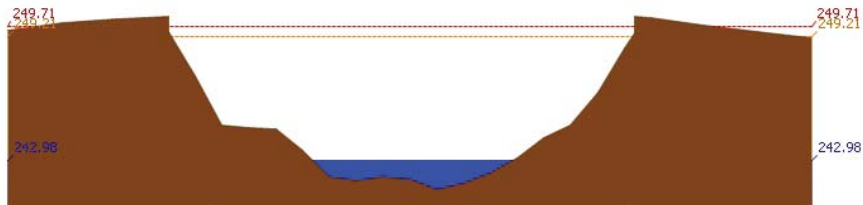
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561



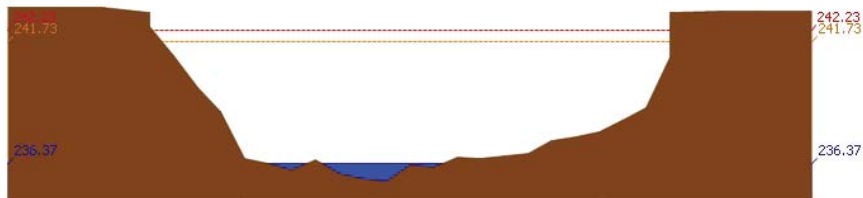
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.



สถานี 070304T บ้านแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.58 ม.รทก.

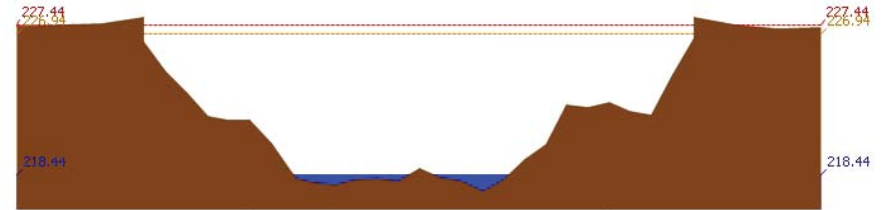


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนา ต.บุญนาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.98 ม.รทก.

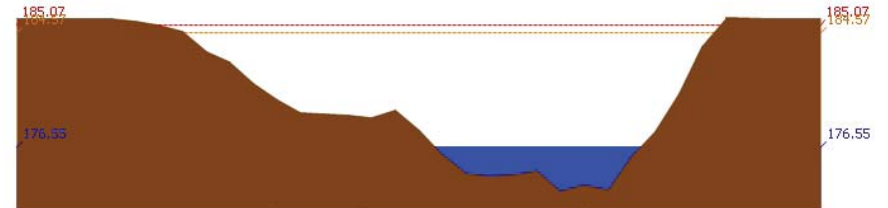


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.37 ม.รทก.

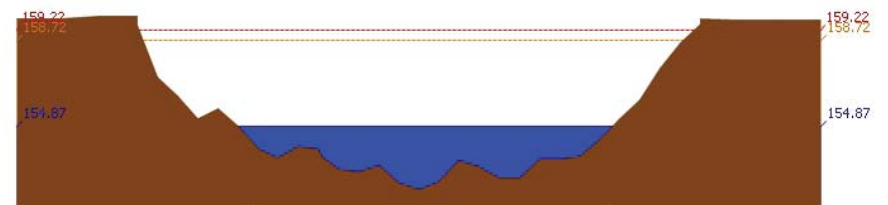
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561



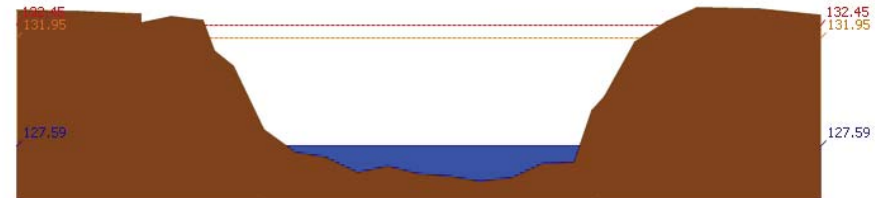
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.44 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย ต.แม่ต้อ อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.55 ม.รทก.



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



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.59 ม.รทก.

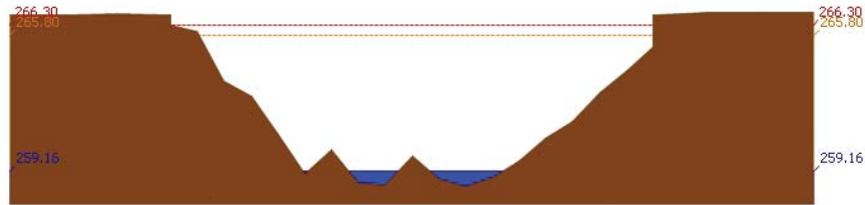


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

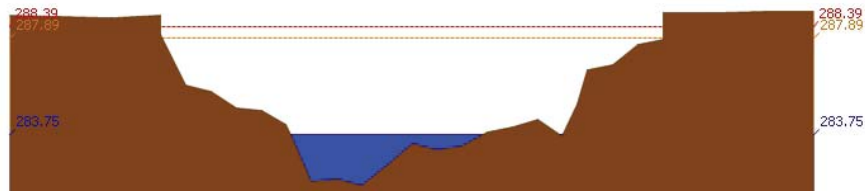
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



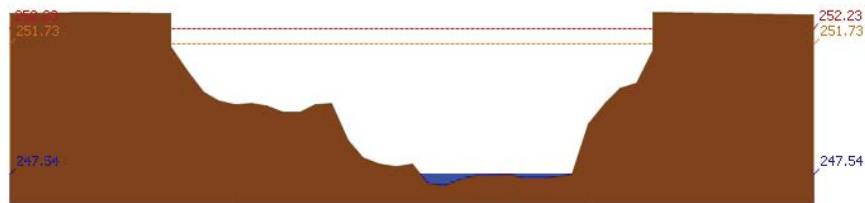
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561



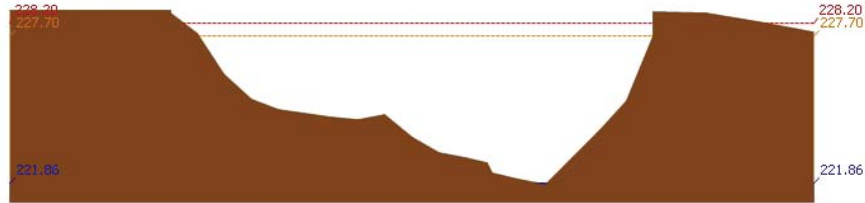
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่จอมจล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.16 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่บัววังที่บ้านเป็นปึงชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 283.75 ม.รทก.



สถานี 070403T น้ำแม่คู้ที่บ้านแค ต.บ้านเปือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.54 ม.รทก.



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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



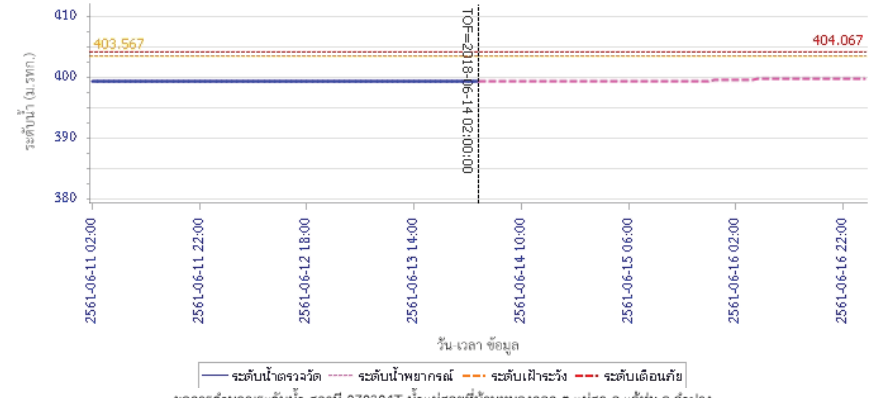
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561



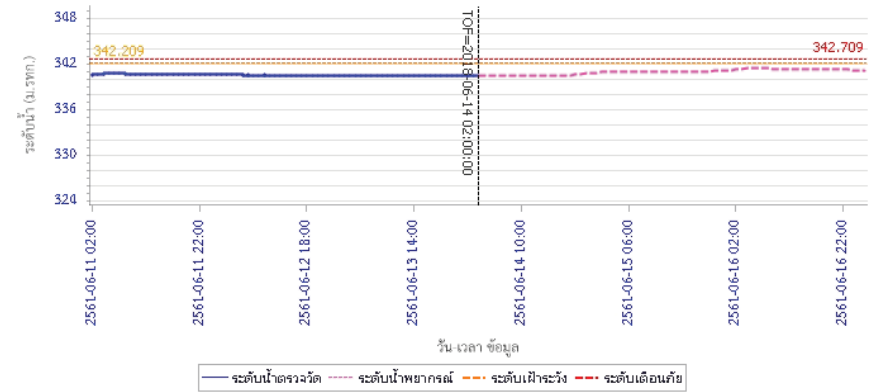
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.25 ม.รทก.

## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

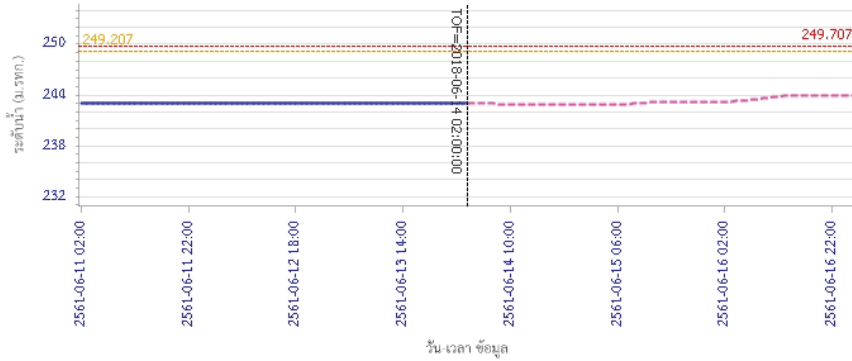
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

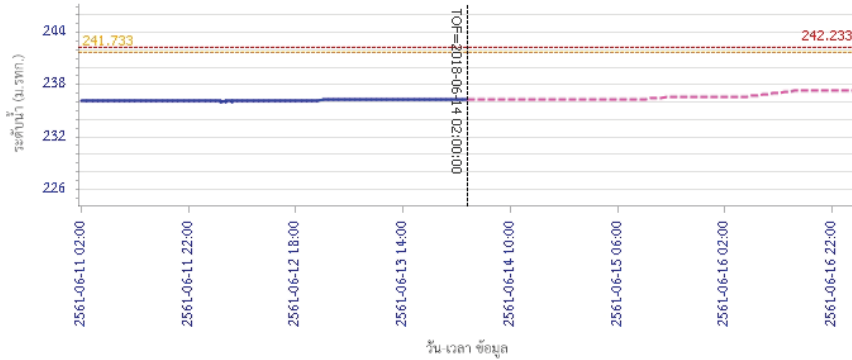


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

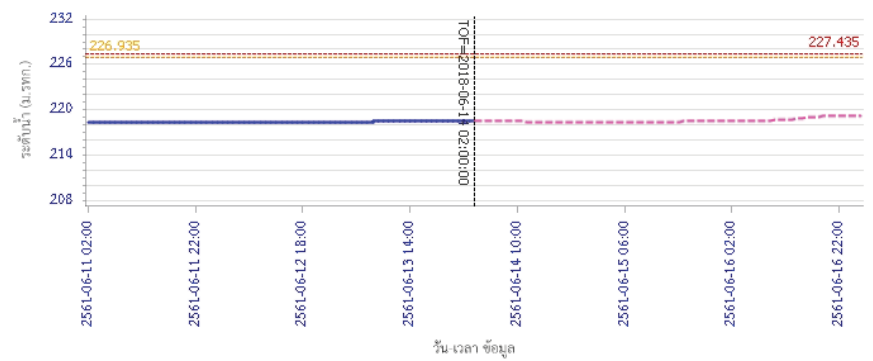
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



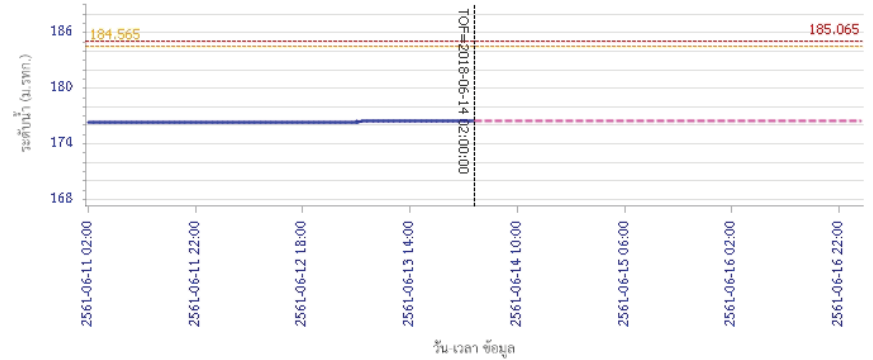
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



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



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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

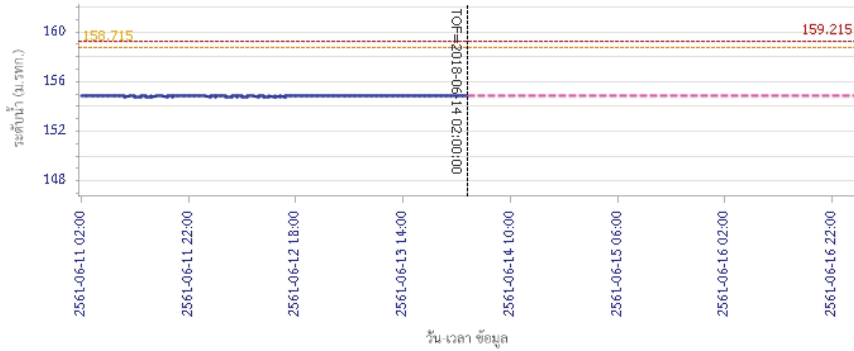
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

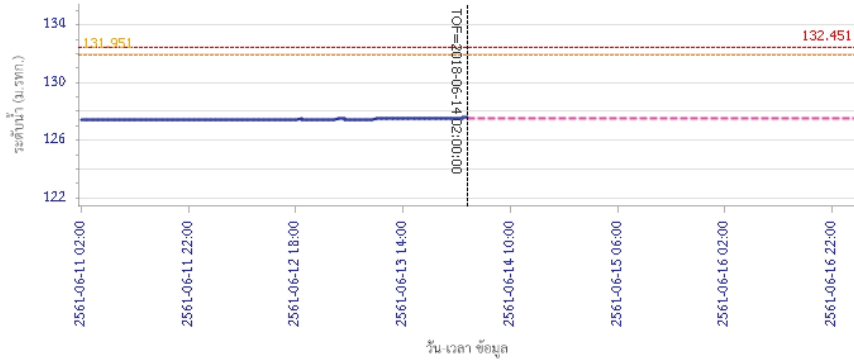
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ อ.แม่พริก จ.ลำปาง



วัน เวลา ข้อมูล

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

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

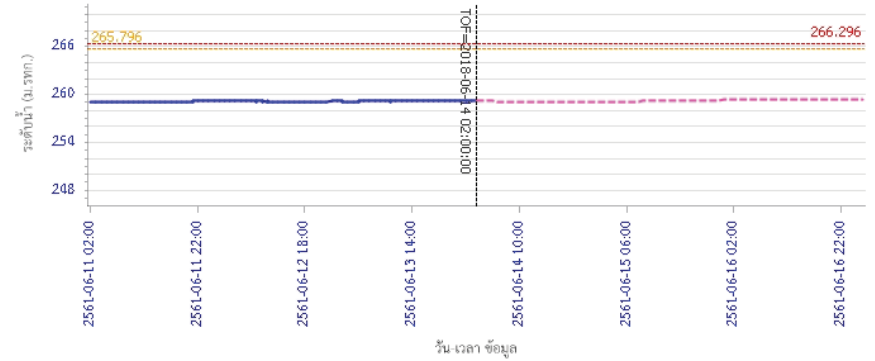


วัน เวลา ข้อมูล

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

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

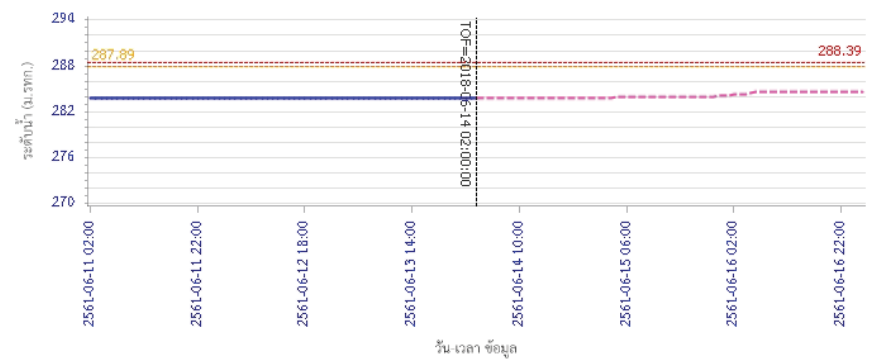
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T บ้านแม่จางที่บ้านสูงใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



วัน เวลา ข้อมูล

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

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



วัน เวลา ข้อมูล

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



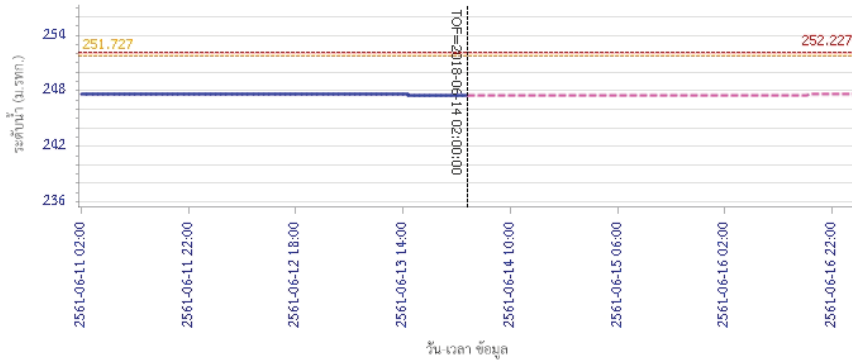
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

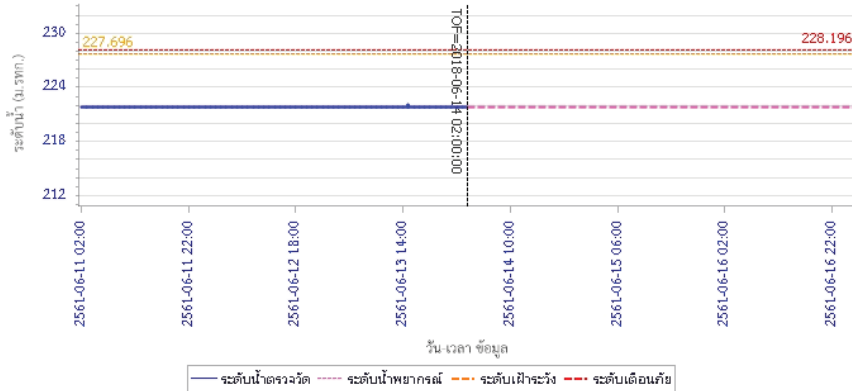


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

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

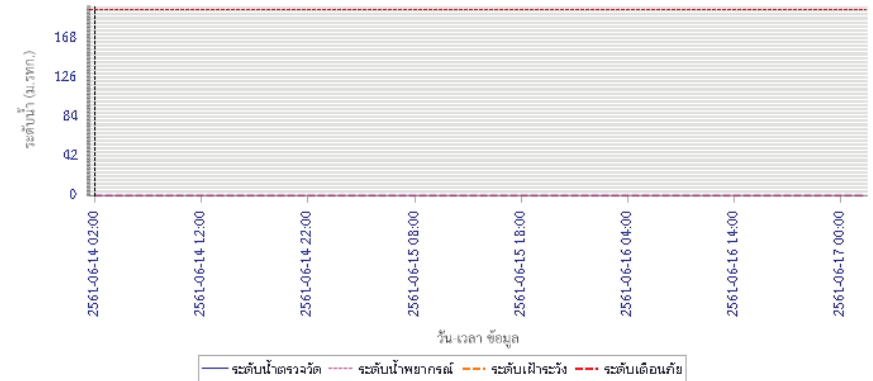


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

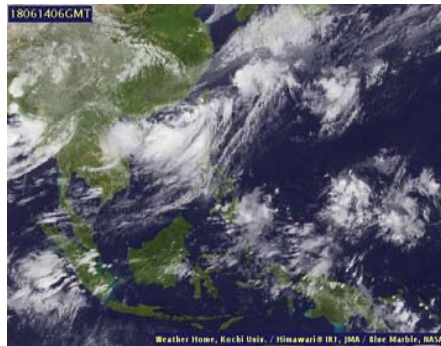
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าว ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

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

มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท นครปฐม กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 14 มิถุนายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) 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	2.00	2.00	1.00	12.51	19.42	19.58
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	1.00	0.00	0.00	8.66	13.57	16.45
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	8.00	0.00	0.00	12.51	19.42	19.58
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	5.00	2.00	1.50	7.93	11.68	12.10
110305T รพ.สต.บ้านรองดง	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	2.50	1.00	1.00	7.93	11.68	12.10
110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	1.00	0.00	0.00	12.51	19.42	19.58
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.50	0.50	0.50	7.93	11.68	12.10

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

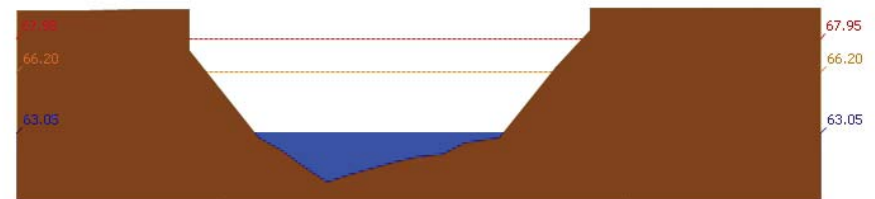
\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 14 มิถุนายน 2561 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	63.08	63.05	63.06	63.06	63.06	เพิ่มขึ้น
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	29.91	29.83	29.82	29.82	29.81	คงที่
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.50	17.50	17.50	17.50	17.49	คงที่
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.23	124.21	124.21	124.21	124.20	คงที่
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.12	74.13	74.13	74.12	74.12	คงที่
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.29	45.29	45.27	45.26	45.26	ลดลง
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านทุ่งอ้ายเจียม	ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	125.34	125.34	125.34	125.34	125.34	คงที่
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	104.45	104.42	104.42	104.42	104.42	คงที่
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	85.13	85.10	85.11	85.11	85.10	เพิ่มขึ้น
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	คงที่

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 110501T น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.05 ม.รทก.



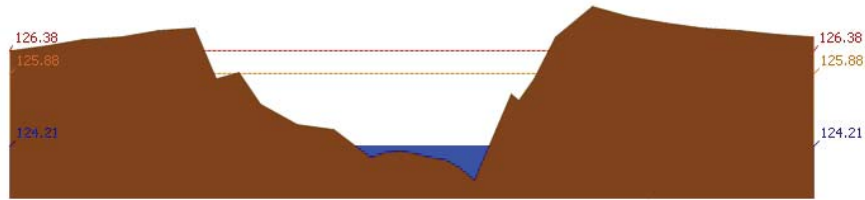
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

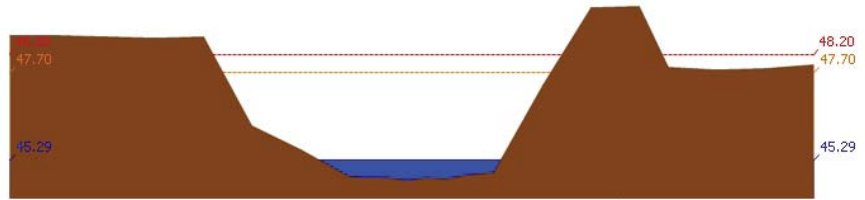
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



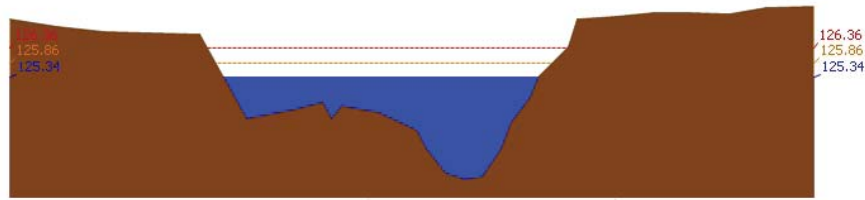
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561



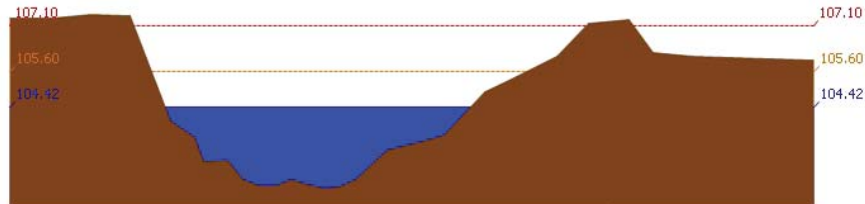
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.21 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.29 ม.รทก.



สถานี 110401T หัวพันเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 125.34 ม.รทก.



สถานี 110402T หัวพันเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 104.42 ม.รทก.



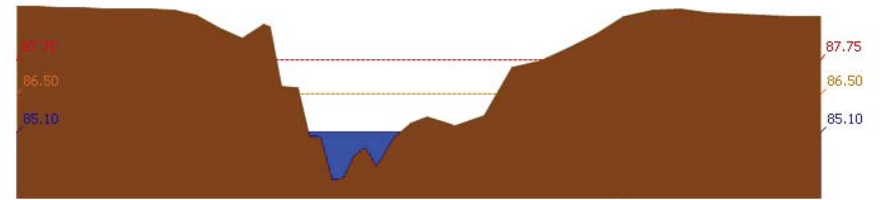
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

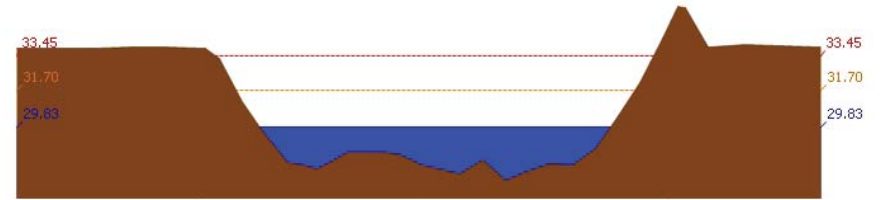
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



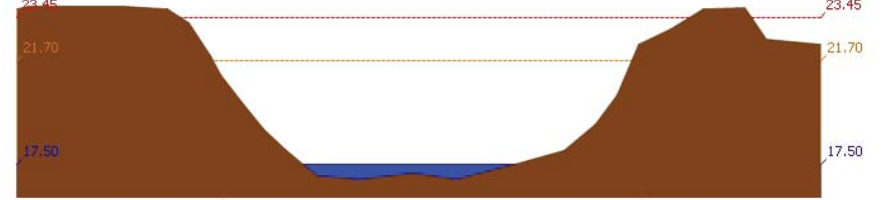
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561



สถานี 110403T หัวพันเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 85.10 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 29.83 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.50 ม.รทก.

### 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

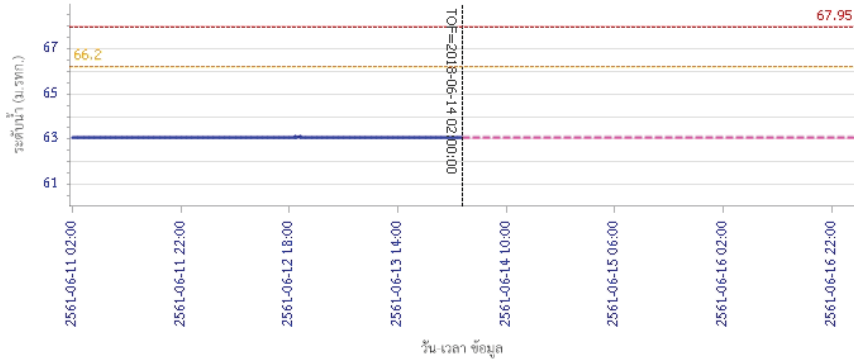
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

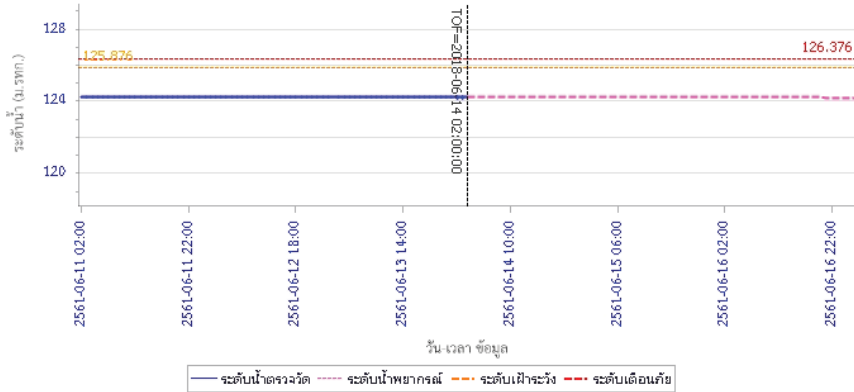


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

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

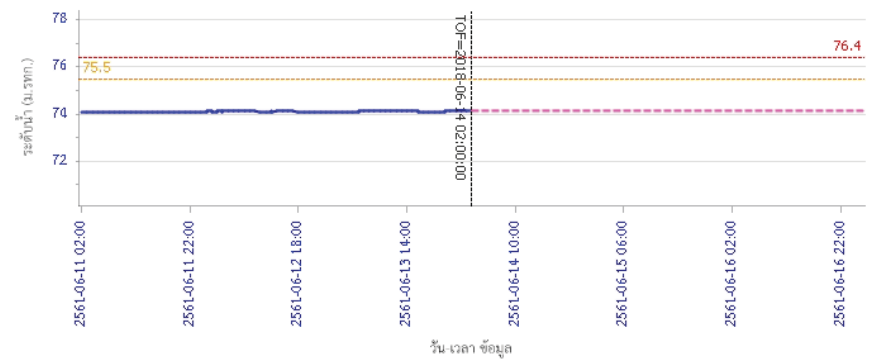


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์

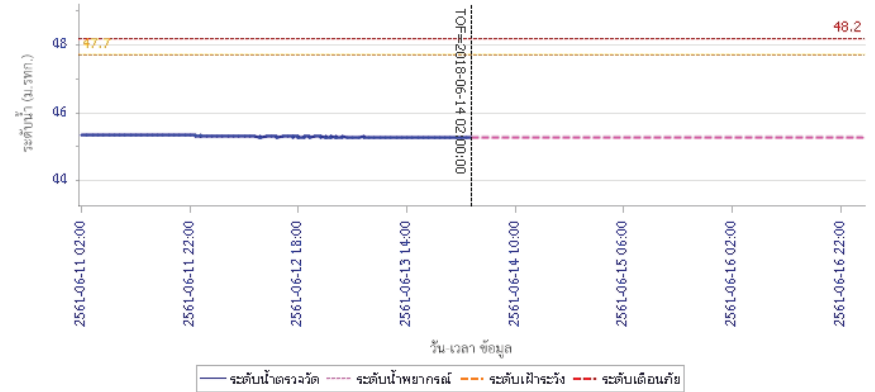


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

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



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







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

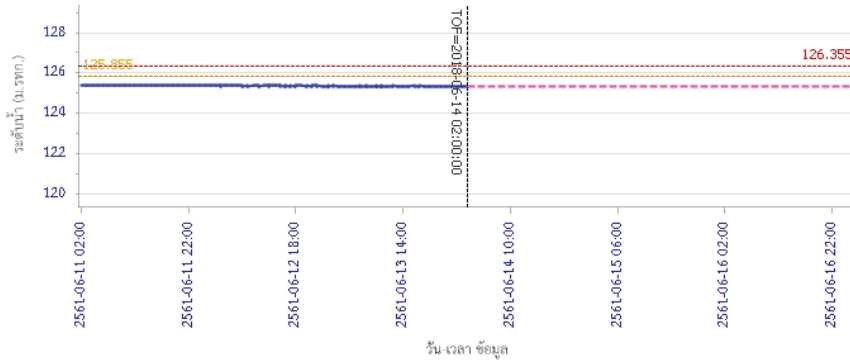
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

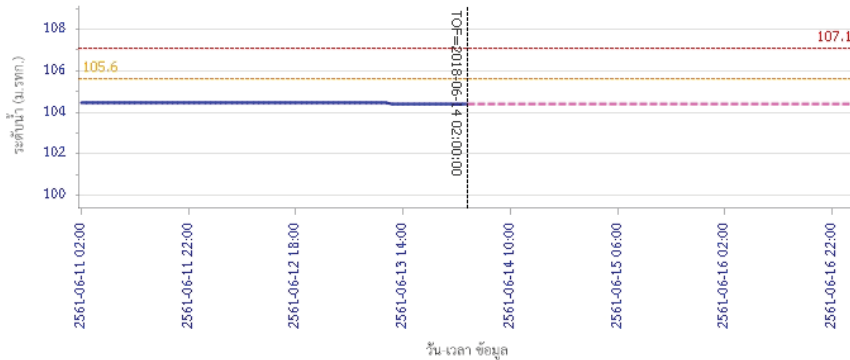


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

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

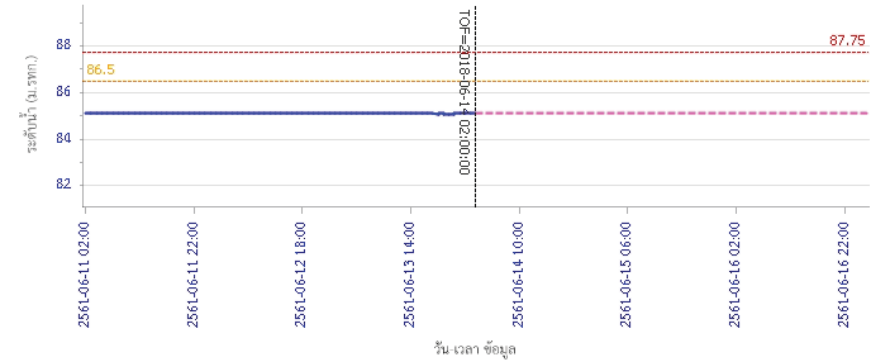


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

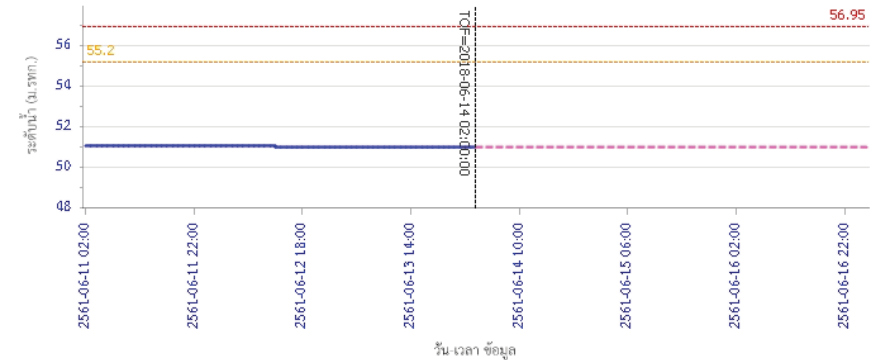


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ค.ประสูติ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเขย ค.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

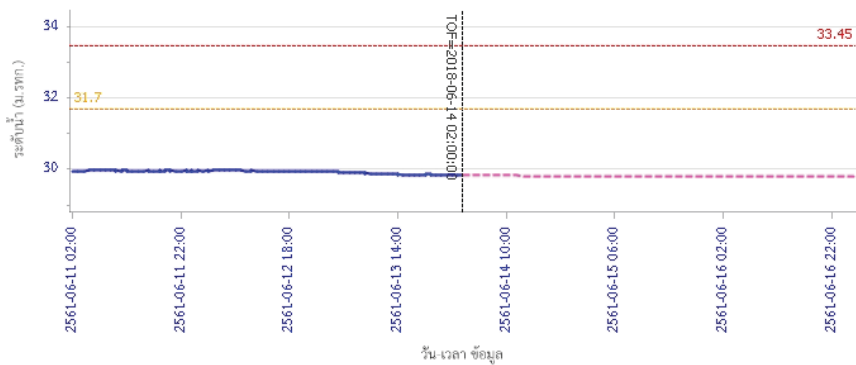
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

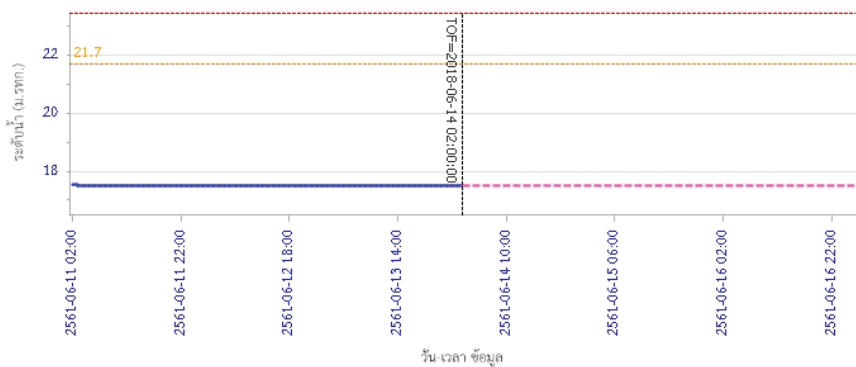


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

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



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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 มิถุนายน 2561

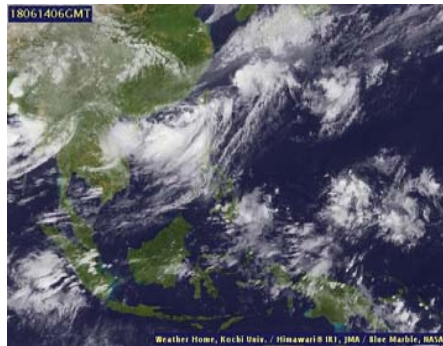
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

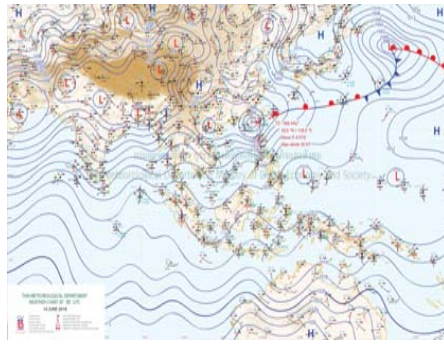
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าว ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

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

มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท นครปฐม กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 14 มิถุนายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำป่าสักมูล	ต.ดงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	80.68	117.31	121.72
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	3.00	0.00	0.00	91.59	165.25	178.83
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะคา	ต.หนองมะคา อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	1.00	0.50	0.00	68.25	105.00	116.75
120108T รพ.สต.บ้านทับก๊ก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	0.00	0.00	102.13	136.90	142.50
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	3.50	0.50	0.00	52.44	67.47	74.06
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ดีลัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	1.50	1.00	1.00	55.10	86.43	95.71
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	1.50	0.00	0.00	52.44	67.47	74.06

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 มิถุนายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายาง	ต.หนองยาไต่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	9.00	9.00	9.00	91.59	165.25	178.83
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	10.50	1.50	1.50	132.25	193.20	202.61

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 14 มิถุนายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	111.19	111.34				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห้	ต.ศาลาริไทย อ.เสนาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.75	7.71				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.47	211.41				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.84	7.84				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลี	ต.วังโบลี อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	92.5	87.37	87.37				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.45	301.42				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.75	130.47				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.50	156.48				
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.29	95.51				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	50.38	50.35				
120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายาง	ต.หนองยาไต่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	48.50	48.50				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเหนือ	ต.ทาอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.45	156.29				
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.78	188.77				

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

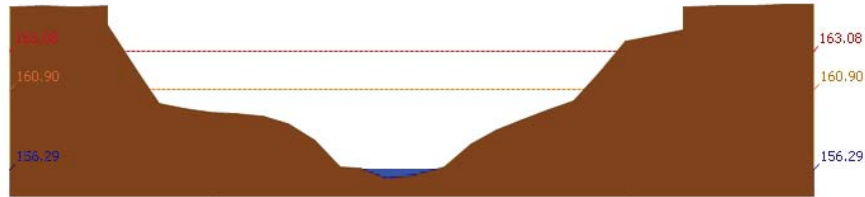


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

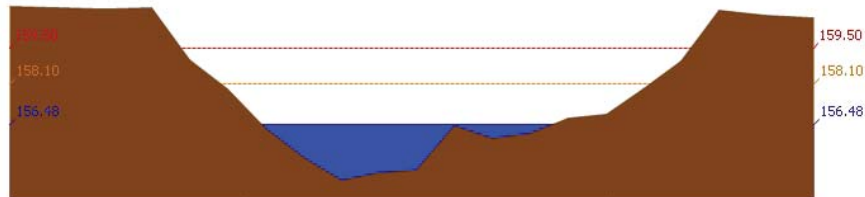
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



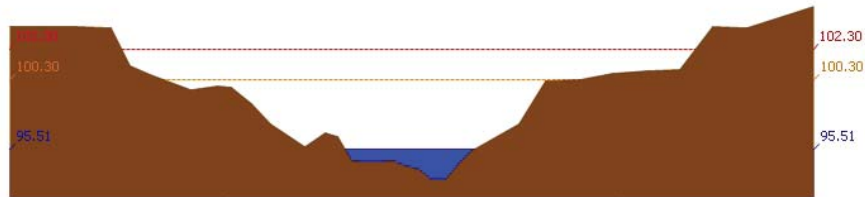
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 มิถุนายน 2561



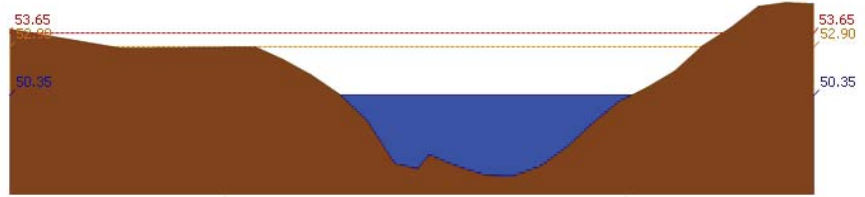
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังสมเหนือ ต.ท่าอิฐปยุ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.29 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.48 ม.รทก.



สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.51 ม.รทก.



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 50.35 ม.รทก.

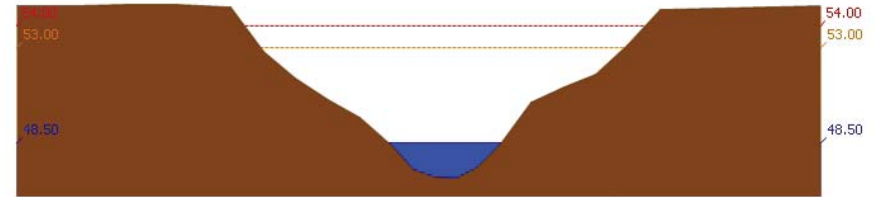


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

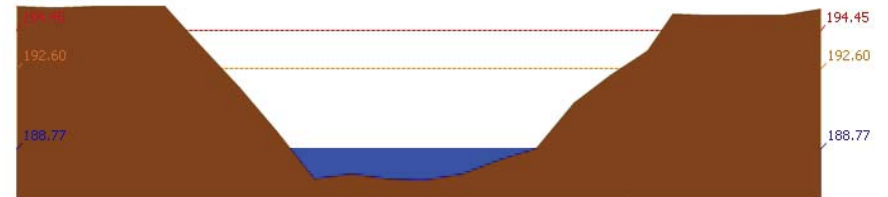
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



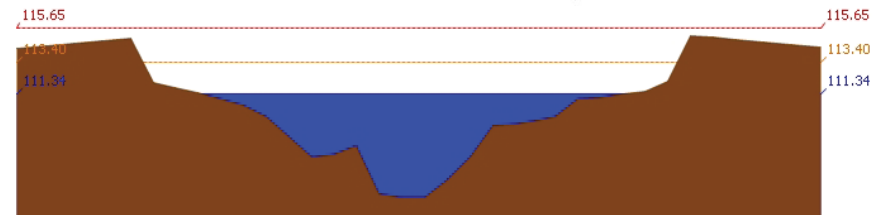
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 มิถุนายน 2561



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าช้าง ต.หนองขาหย่าง อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 48.50 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.77 ม.รทก.



สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.บาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.34 ม.รทก.



สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.71 ม.รทก.





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



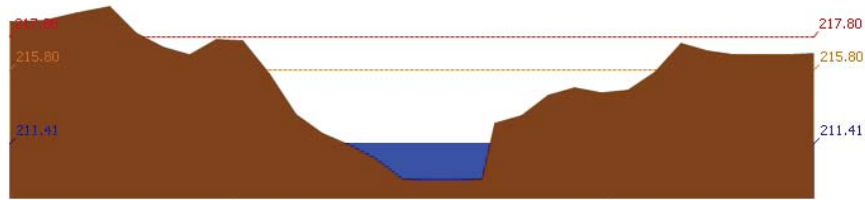
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

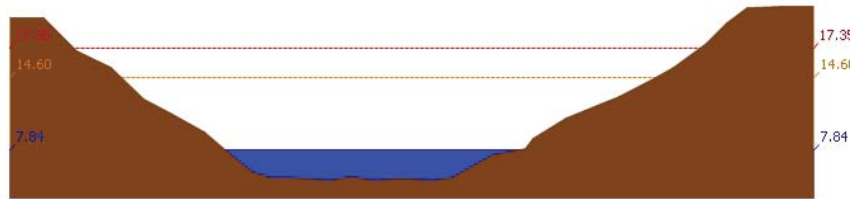
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 มิถุนายน 2561



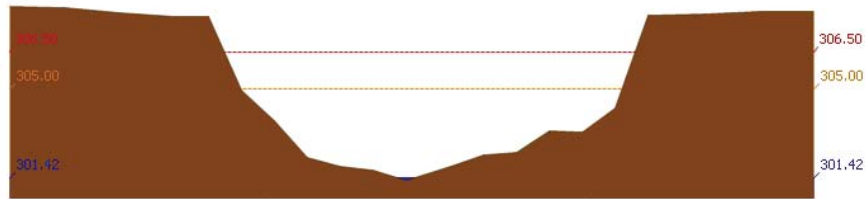
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกระทัด ต.ลิดา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.41 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.84 ม.รทก.

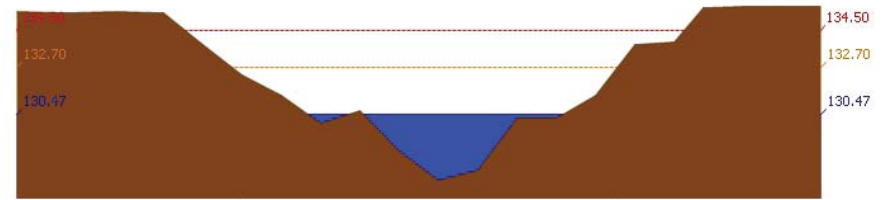


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสด ต.วังโสด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 87.37 ม.รทก.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.42 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 มิถุนายน 2561



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.47 ม.รทก.

### 3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



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

### 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

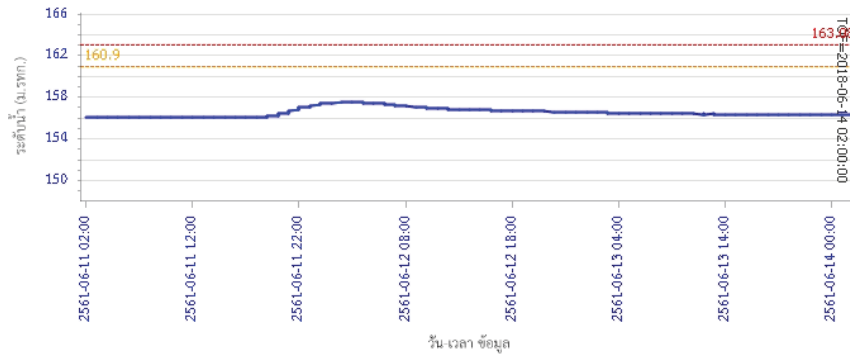
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

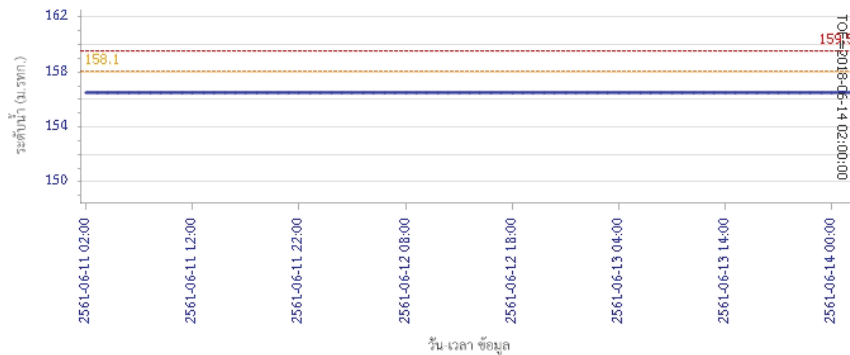


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 มิถุนายน 2561

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

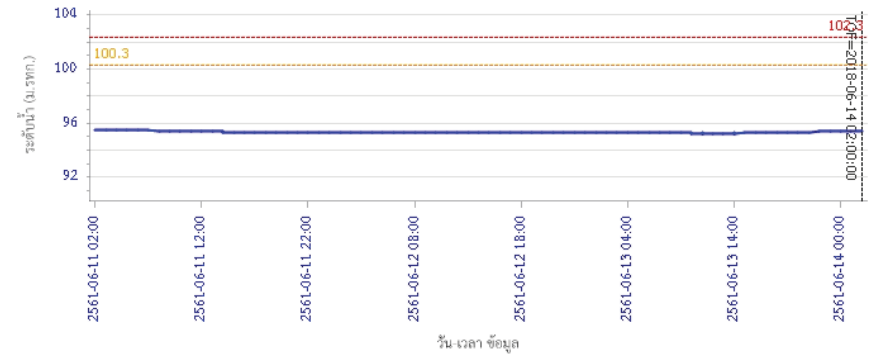


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ้วยน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

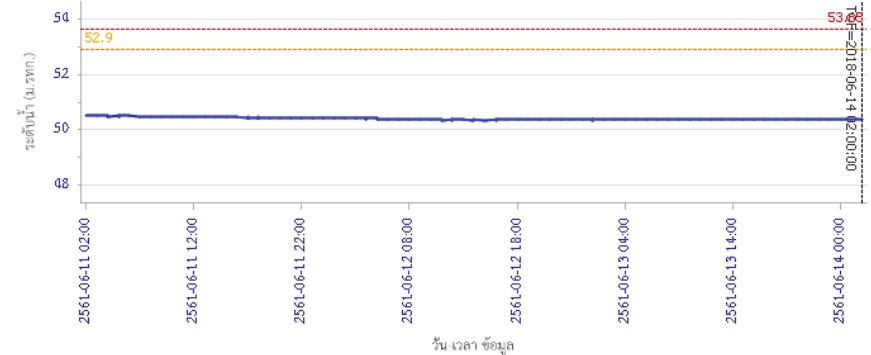


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 มิถุนายน 2561

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



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







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

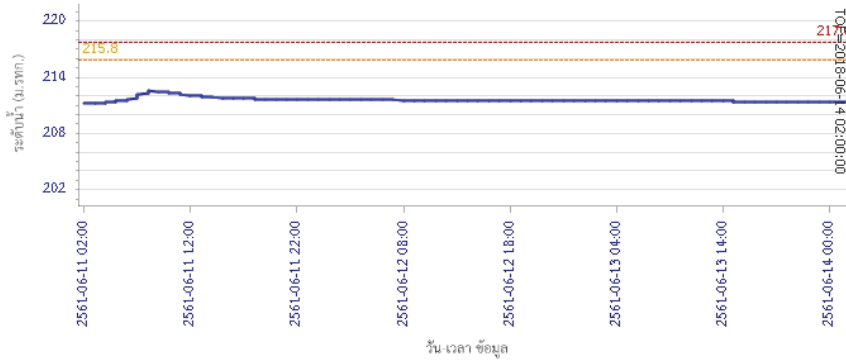
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

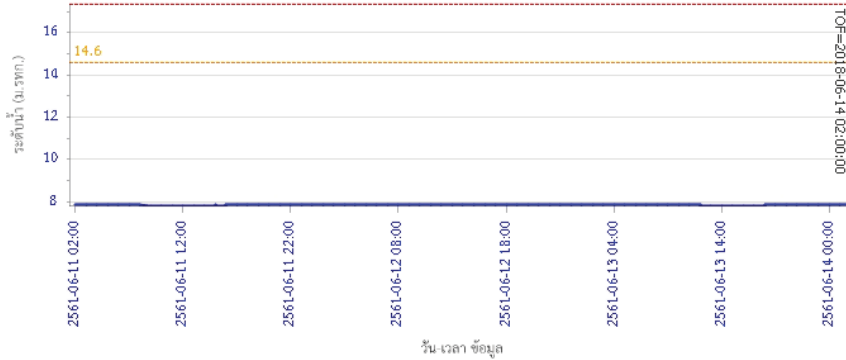


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 มิถุนายน 2561

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

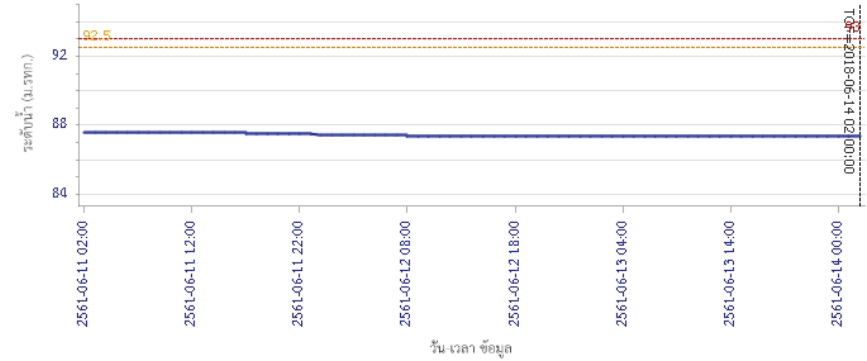


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

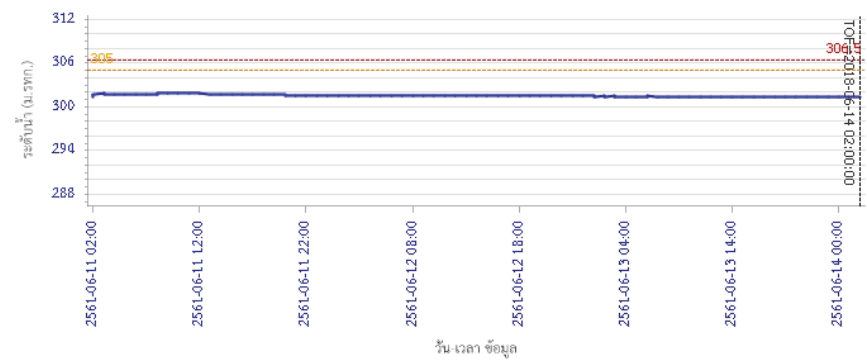


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 มิถุนายน 2561

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

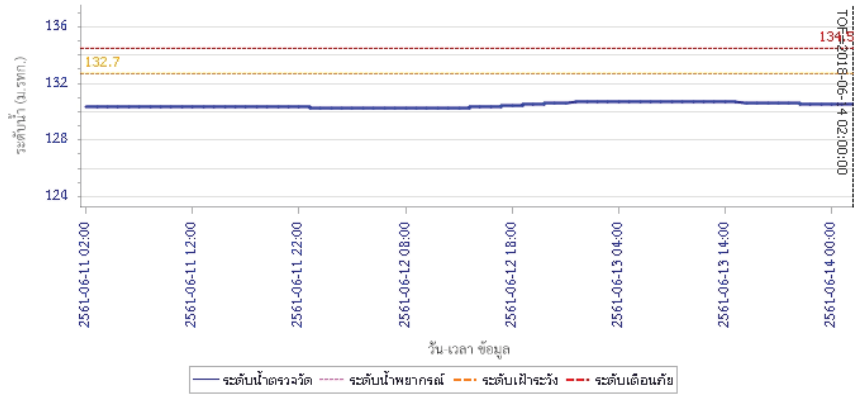
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 มิถุนายน 2561

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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 14 มิถุนายน 2561

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา** "คลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 18 มิถุนายน 2561)" ฉบับที่ 11 ลงวันที่ 14 มิถุนายน 2561 ในช่วงวันที่ 14-18 มิถุนายน 2561 คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมามีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง สำหรับประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งของภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

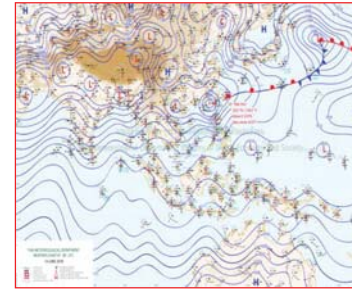
ทั้งนี้เนื่องจากในวันที่ 14 มิถุนายน 2561 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง แต่คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนยังคงมีกำลังแรง ส่วนในช่วงวันที่ 15-18 มิถุนายน 2561 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงอย่างต่อเนื่อง

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด และติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือสายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

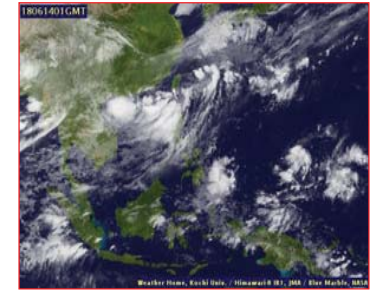
#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าว ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

**สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 13-14 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในวันที่ 15-19 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 14 มิ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 มิ.ย. 2561

### 2) สถานการณ์ฝน

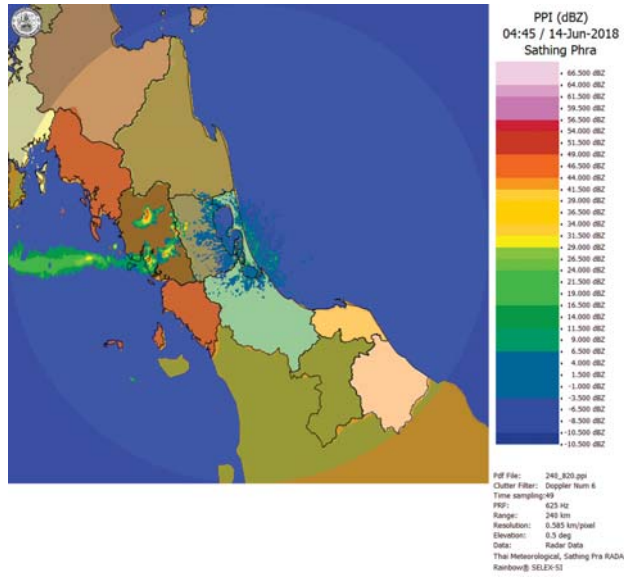
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 14 มิถุนายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน "ฝ" - 1.2 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2561 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	1.2
2	ต.บ่อียง อ.เมือง จ.สงขลา	"ฝ"

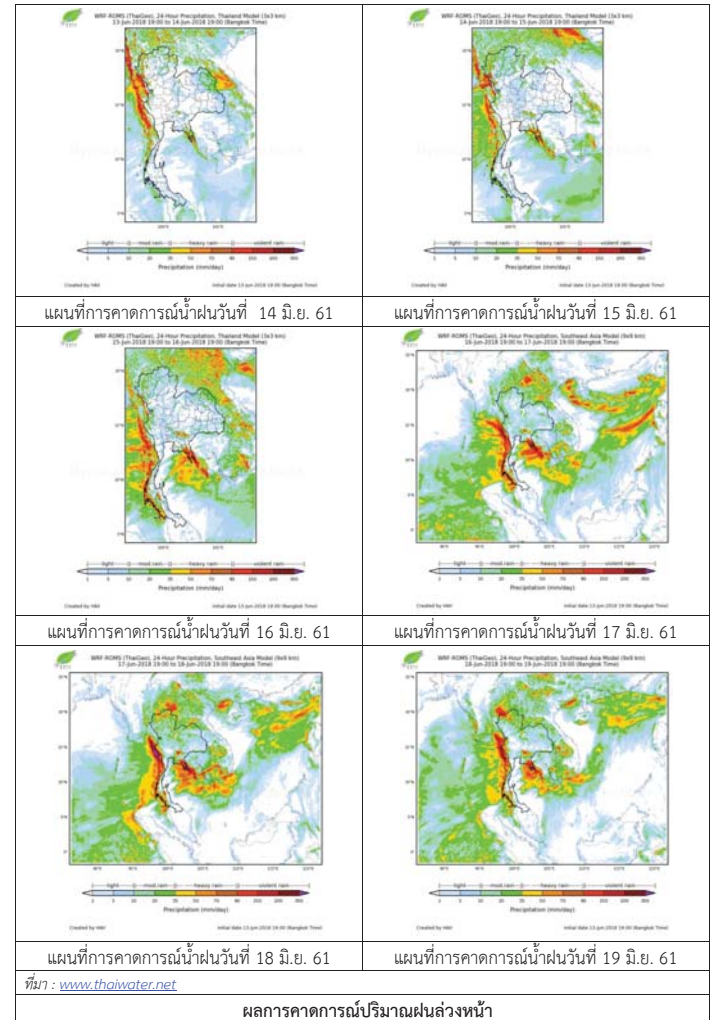
**หมายเหตุ** "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)





ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (10 – 14 มิ.ย. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	10 มิ.ย.	11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.	14 มิ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.17	20.12	20.14	20.12	20.15
				580.00	3.20	2.20	2.60	2.20	2.80
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.62	6.64	6.65	6.72	6.86
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.27	4.26	4.26	4.25	4.24
				388.00	*	*	*	*	*
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.05	10.02	10.00	9.99	9.97
				258.00	5.20	4.96	4.80	4.73	4.59
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.89	2.87	2.82	2.75	2.82
				580.00	31.60	30.80	28.80	26.00	28.80
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.01	0.08	0.02	0.04	-0.03
				582.00	4.10	4.80	4.20	4.40	3.70

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 14 มิถุนายน 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (12 – 14 มิ.ย. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวิกฤติ-ม.รทก.	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
					12 มิ.ย.	13 มิ.ย.	14 มิ.ย.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	12.69	12.68	12.69	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	0.07	0.08	0.02	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	21.38	13.10	13.18	13.31	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	26.52	22.04	22.01	22.00	ลดลง
คลองนาท่อม	นาท่อม	เมือง	พัทลุง	27.00	20.24	20.22	20.24	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	36.53	34.10	34.13	34.17	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 14 มิถุนายน 2561

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



สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 14 มิถุนายน 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV



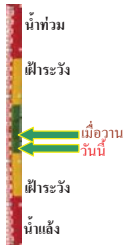
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2561



**สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก**

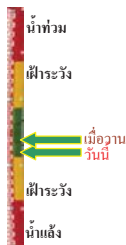
สะพานพระเมรุมา - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สติก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ  
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ  
 วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สถานีอุตตะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 26.00 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



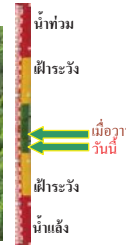
ระดับน้ำปัจจุบัน 55.10 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 167.50 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



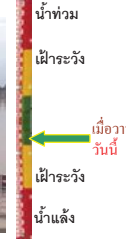
ระดับน้ำปัจจุบัน 231.10 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.

วัดทุ่งธาตุ - อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย (ห้วยหลวง/โขงอีสาน)



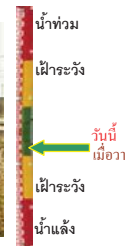
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.

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



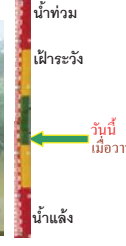
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.

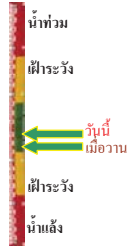
ร.ร.เทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา (ลำตะคอง/มูล)



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



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



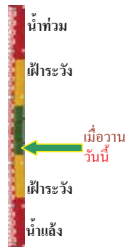
ระดับน้ำปัจจุบัน 126.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

เชิงสะพานลิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



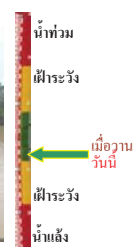
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



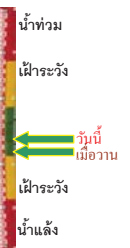
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



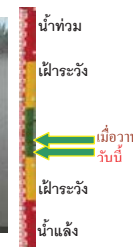
ระดับน้ำปัจจุบัน 15.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีชัย - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



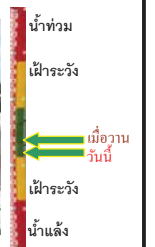
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.84 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชาคุณวัฒน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



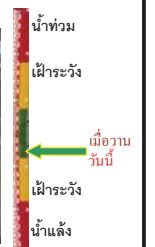
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.32 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.61 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346  
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



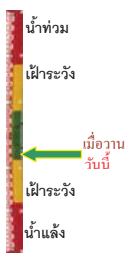
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.44 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



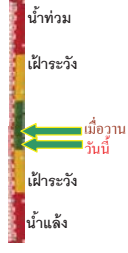
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.46 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.92 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



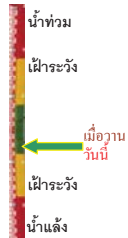
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



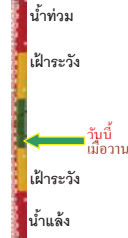
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำป่า - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



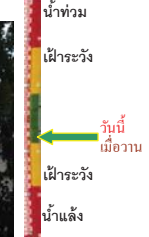
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



อุทกวิทยาเชียงแสน - อ.เชียงแสน จ.เชียงราย  
(ลุ่มน้ำโขงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 6.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 37.37 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 35.06 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 117.52 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 130.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 111.35 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.75 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.04 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.88 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.	14 มิ.ย.		
จ.สุโขทัย	สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	26.10	26.15	26.00	น้ำปกติ	↓
จ.พิษณุโลก	โนนท่าซาว อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	วัดเขยไชยเหนือ อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	3.60	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านทับกฤช อ.ชุมแสง (ทับกฤชใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.10	55.35	55.10	น้ำปกติ	↓
จ.พิจิตร	สะพานสิรินธร/วัด 19/72 พรรษา อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรธานี	สถานีหัวหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.70	167.50	167.50	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	231.60	231.30	231.10	น้ำปกติ	↓
จ.เชิงระย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	วัดทุ่งลาด อ.โพนทิสัย	หัวหลวง/โขง/อีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	บ้านคอกปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขง/อีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.70	176.70	176.70	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สติก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	126.50	126.55	126.60	น้ำปกติ	↑
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.35	2.20	2.20	น้ำปกติ	↔
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	7.80	7.80	7.80	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.35	1.10	1.15	น้ำปกติ	↑
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.55	5.50	5.50	น้ำปกติ	↔
จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	15.65	15.60	15.60	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.10	-0.10	-0.10	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานชูรัตน์ระชาบุรีรัตน์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	-0.02	-0.02	-0.32	น้ำปกติ	↓
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง356 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.34	-0.34	-0.34	น้ำปกติ	↔
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง356 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	3.46	3.46	3.46	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.12	12.02	11.92	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	1.00	1.00	1.00	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	ตร.ข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	ฉะเชิงเทรา/สะแกกรัง	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองประจวบคีรีขันธ์	-	3.30	0.50	0.35	0.30	น้ำปกติ	↓
จ.สงขลา	สถานีคลองตะกอกกลาง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.15	0.10	0.10	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.80	-0.80	-0.80	น้ำปกติ	↔
จ.เชิงระย	อุทกวิทยาเชิงแสน อ.เชิงแสน	-	-	-	3.80	3.80	3.80	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) เชียงคาน	โขง	-	-	7.40	7.15	6.80	น้ำปกติ	↓
จ.อุตรธานี	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) โขงเจียม	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	37.32	37.37	37.37	น้ำปกติ	↔
จ.ตาก	บ้านปากร่องห้วยจี่ อ.บ้านตาก	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	117.47	117.47	117.52	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	130.50	130.80	130.50	น้ำปกติ	↓
จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	111.25	111.30	111.35	น้ำปกติ	↑
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาให้	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.80	7.75	7.75	น้ำปกติ	↔
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.88	7.88	7.88	น้ำปกติ	↔

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง  
\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ทก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะจัดเป็นเวลา ๑๘๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของทะเลบริเวณที่โลกอาจจะมีมวลสูงไม่เท่ากัน ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง โดยมีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโอนถึงกรมชลประทาน RM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดสถานีมาตรฐานของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๘๘๘๘ เมตร  
\*N/A คือ ค่าต่ำกว่าระดับน้ำ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด