



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๑

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

## สารบัญ

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

# สรุปสถานการณ์น้ำ



## สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

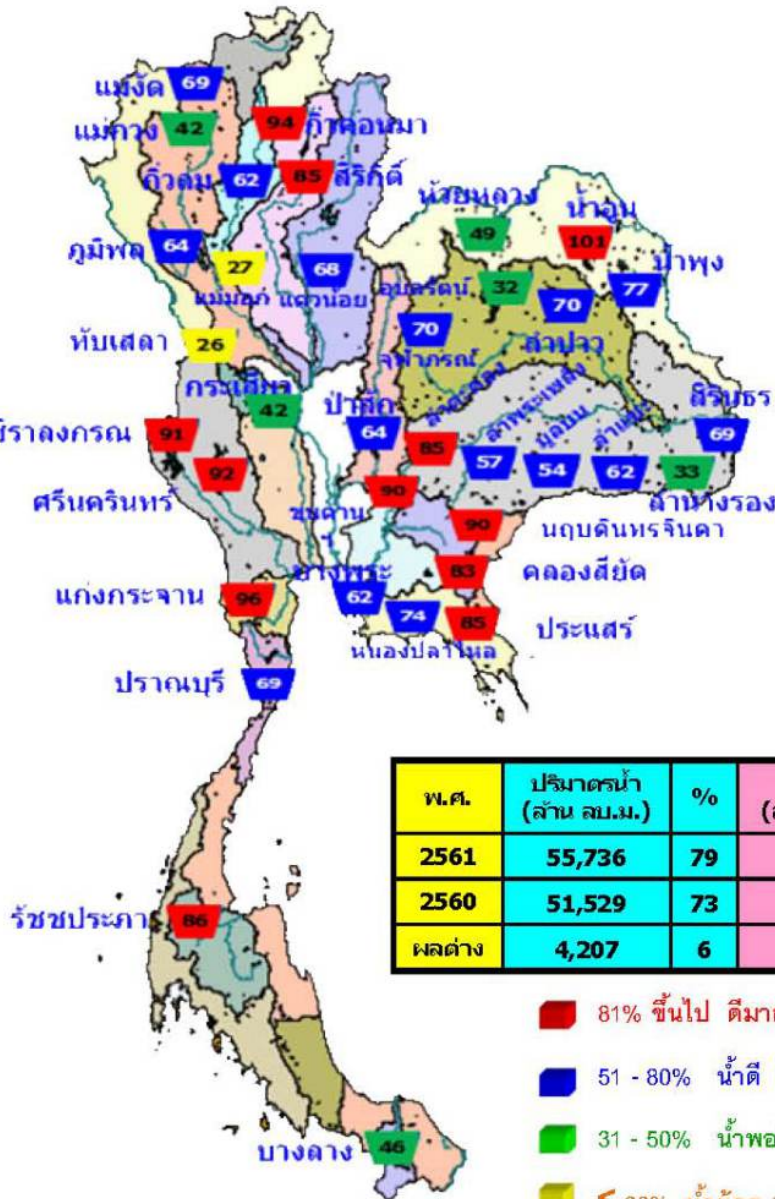
รายงาน ณ วันที่ 26 กันยายน 2561

เขื่อน	A	B	C	D	E	F	G
	ปริมาณน้ำ ไหลเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	แผนระบาย น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ผ่านเครื่อง รวมพลัง การสูญเสีย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่สามารถใช้ งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำที่ สามารถ ใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้งานได้ (วิน)	ใช้ได้อีก จนถึง วันที่
1 เขื่อนภูมิพล	9.00	6.06	1.00	4808.84	49.77	4,809	25 พ.ย. 74
2 เขื่อนสิริกิติ์	22.16	7.00	0.90	5256.38	78.92	5,840	21 ก.ย. 77
3 เขื่อนศรีนครินทร์	26.33	33.29	1.36	5977.84	79.92	4,395	7 ต.ค. 73
4 เขื่อนห้วยปลาดุก	16.82	11.75	1.00	5008.88	85.85	5,009	12 มี.ย. 75
5 เขื่อนรัชชประภา	14.24	15.48	0.60	3472.74	81.00	5,788	31 ก.ค. 77
6 เขื่อนบางลาง	4.68	3.54	0.15	308.80	33.85	2,659	5 มี.ค. 69
7 เขื่อนลุ่มสรีดง	5.36	0.56	1.00	220.57	11.93	221	4 พ.ค. 62
8 เขื่อนน้ำพุง	0.56	0.67	0.07	118.14	75.34	1,688	10 พ.ค. 66
9 เขื่อนสิรินธร	6.84	1.51	0.90	542.55	47.80	603	20 พ.ค. 63
10 เขื่อนห้วยทับทัน	0.79	0.52	0.78	77.88	81.51	100	3 มี.ค. 62
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	21.12	4.38	4.38	907.40	85.27	152	24 ก.พ. 62
12 เขื่อนแม่งรองบึงทองแดง	6.93	1.29	0.01	589.30	86.89	59,930	25 ต.ค. 25
รวม	78.37	92.82	105.99	12,486			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

## มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 6 เขื่อน

1. เขื่อนก๊วกคอง	ลำปาง	94%
2. เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	101%
3. เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	77%
4. เขื่อนลำตะคอง	นครราชสีมา	85%
5. เขื่อนขุนด่านฯ	นครนายก	90%
6. เขื่อนคลองสียัด	ฉะเชิงเทรา	83%



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2561	55,736	79	32,192	68
2560	51,529	73	28,002	59
ผลต่าง	4,207	6	4,190	9

- 81% ขึ้นไป ดิมาก 12 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 6 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 2 แห่ง

รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

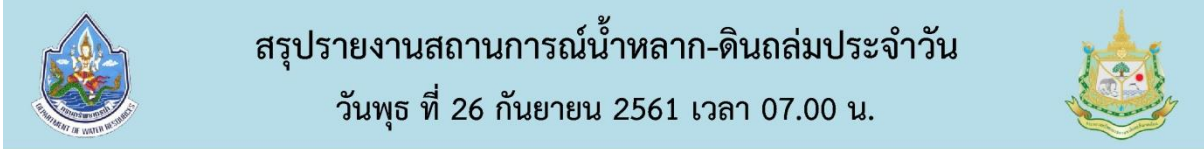


## รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 26 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น.

### 1) Early Warning System (26 ก.ย. 2561 เวลา 7.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 104 สถานี ครอบคลุม 202 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนเฝ้าระวัง



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

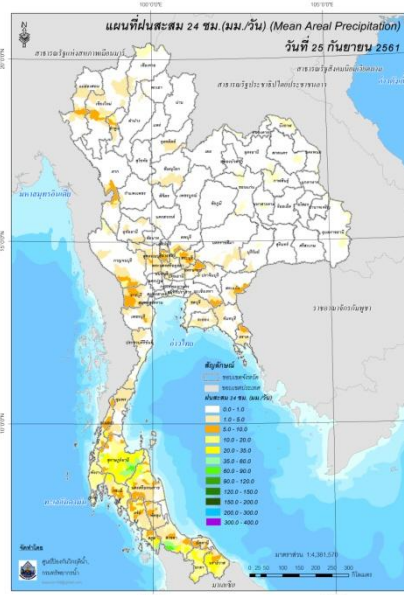
สรุปสถานการณ์เตือนภัย			
	อพยพ	-	หมู่บ้าน
	เตรียมพร้อม	-	หมู่บ้าน
	เฝ้าระวัง	-	หมู่บ้าน
	รวม	-	หมู่บ้าน

แจ้งข้อมูลการเตือนภัย		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-

ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

### 2) ปริมาณฝน

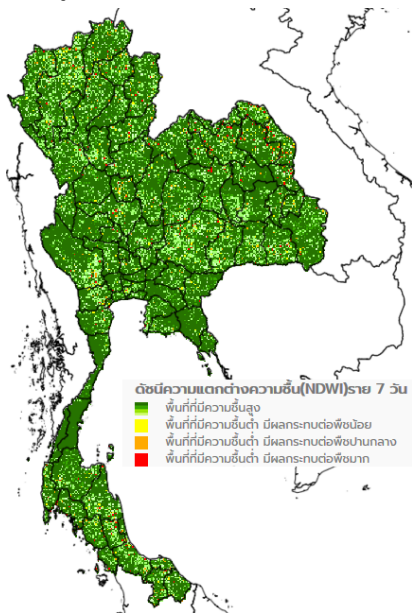
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 25 ถึง 26 กันยายน 2561 (เวลา 07:00น.) (มม./วัน) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สตูล และสงขลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



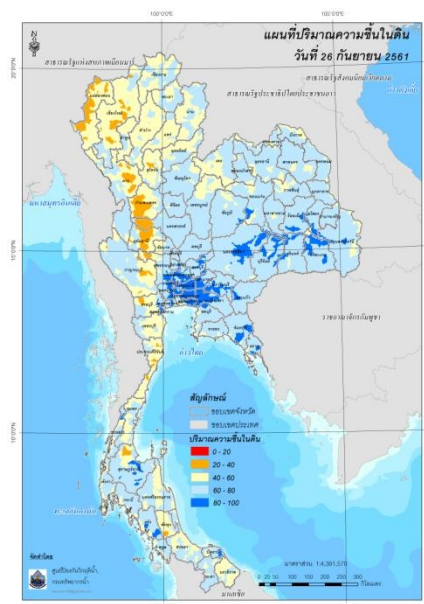
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(20 - 26 ก.ย. 61)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

#### 4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ระนอง และสุราษฎร์ธานี สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม.

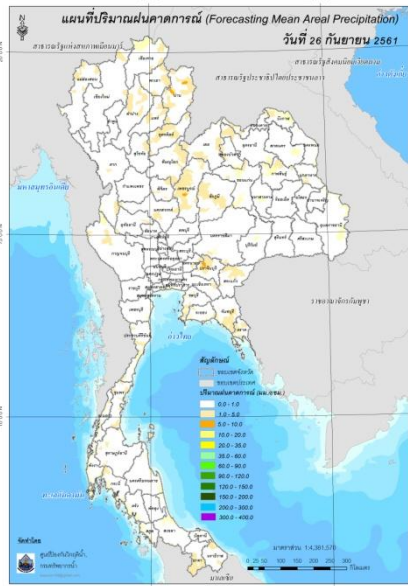
FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

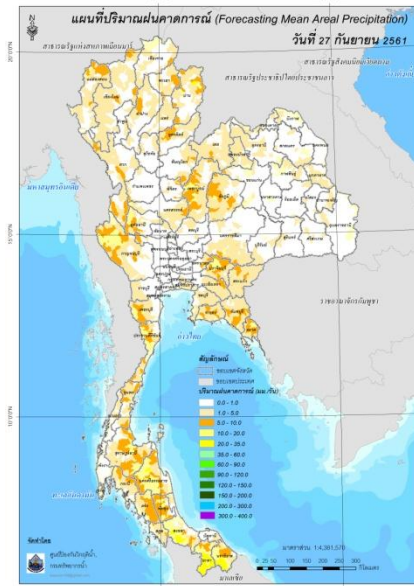
- ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 26 กันยายน 2561 เวลา 13.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 5 มม.

- ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 กันยายน 2561 เวลา 7.00 น. ทั่วทั้งประเทศไทยจะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดน่าน นครศรีธรรมราช สงขลา ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 20 – 35 มม.





ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 26 กันยายน 2561

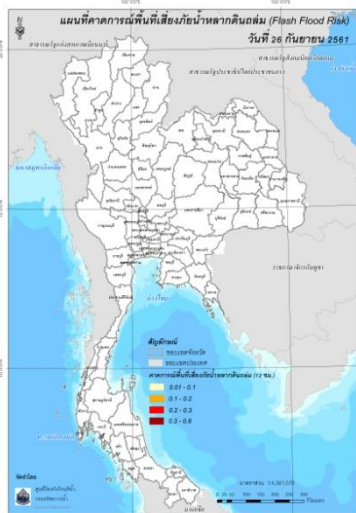


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 กันยายน 2561

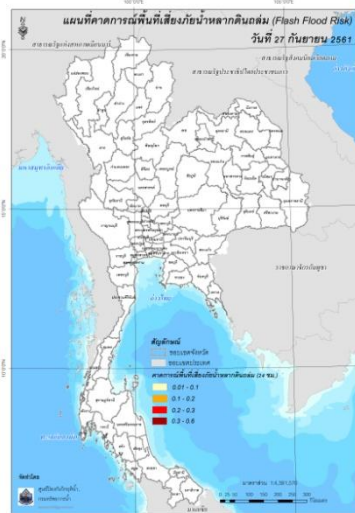
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 26 กันยายน 2561 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

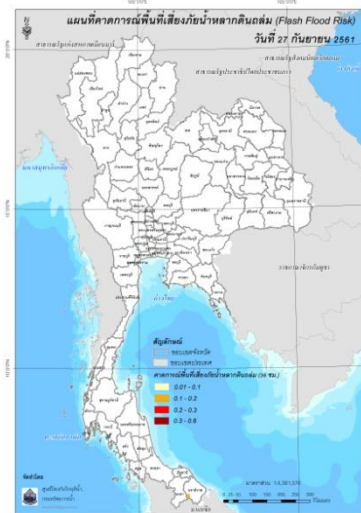
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 26 กันยายน 2561



วันที่ 26 ก.ย. 2561 (19:00 น.)



วันที่ 27 ก.ย. 2561 (07:00 น.)



วันที่ 27 ก.ย. 2561 (19:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

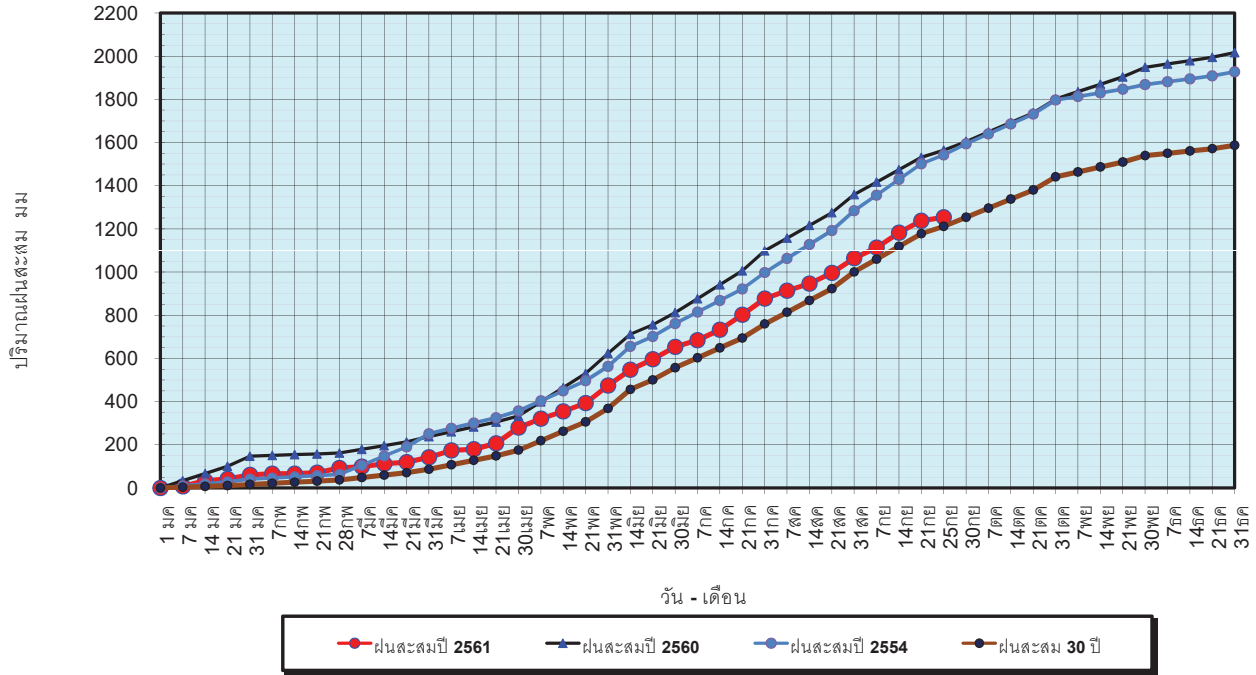
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

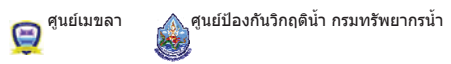


วันที่ 25 กันยายน 2561  
 ฝน30ปี = 1,211.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี60 = 1,564.00 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)  
 ปี61 = 1,253.34 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -310.66 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 41.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

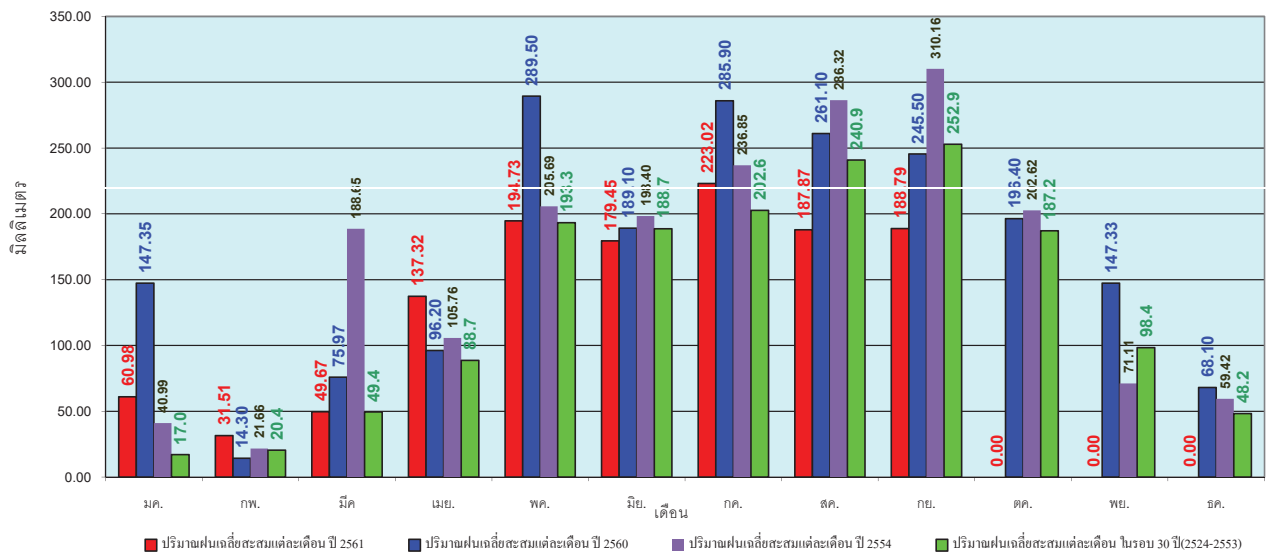


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 25 กันยายน 2561



วันที่ 25 กันยายน 2561  
 ฝน30ปี = 1,211.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี60 = 1,564.00 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)  
 ปี61 = 1,253.34 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -310.66 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 41.71 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

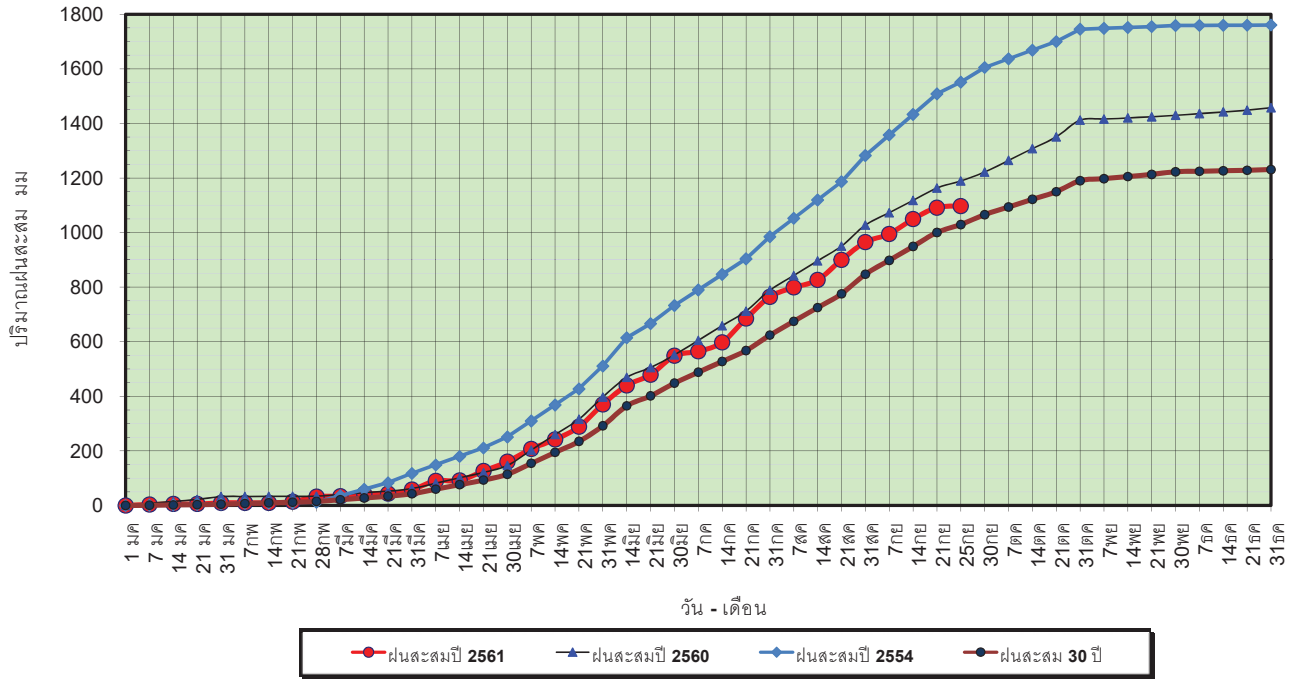


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 25 กันยายน 2561



วันที่ 25 กันยายน 2561  
 ฝน30ปี = 1,029.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี60 = 1,189.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)  
 ปี61 = 1,096.97 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -92.04 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 67.66 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



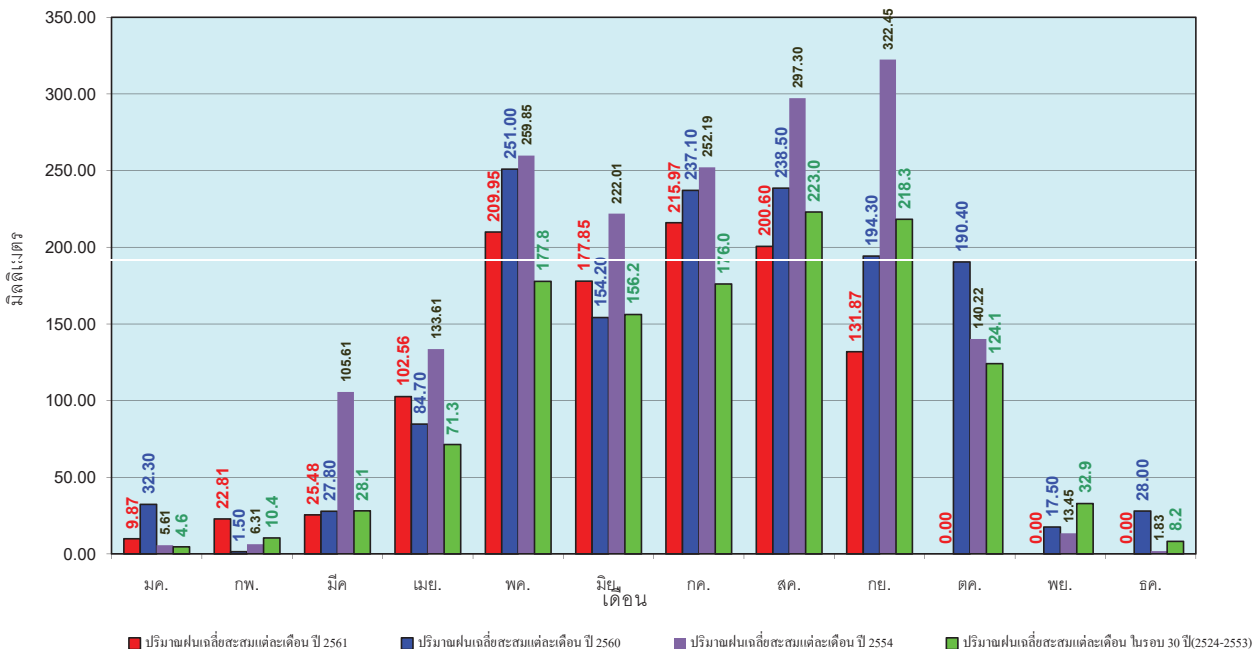
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 กันยายน 2561  
 ฝน30ปี = 1,029.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี60 = 1,189.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)  
 ปี61 = 1,096.97 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -92.04 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 67.66 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



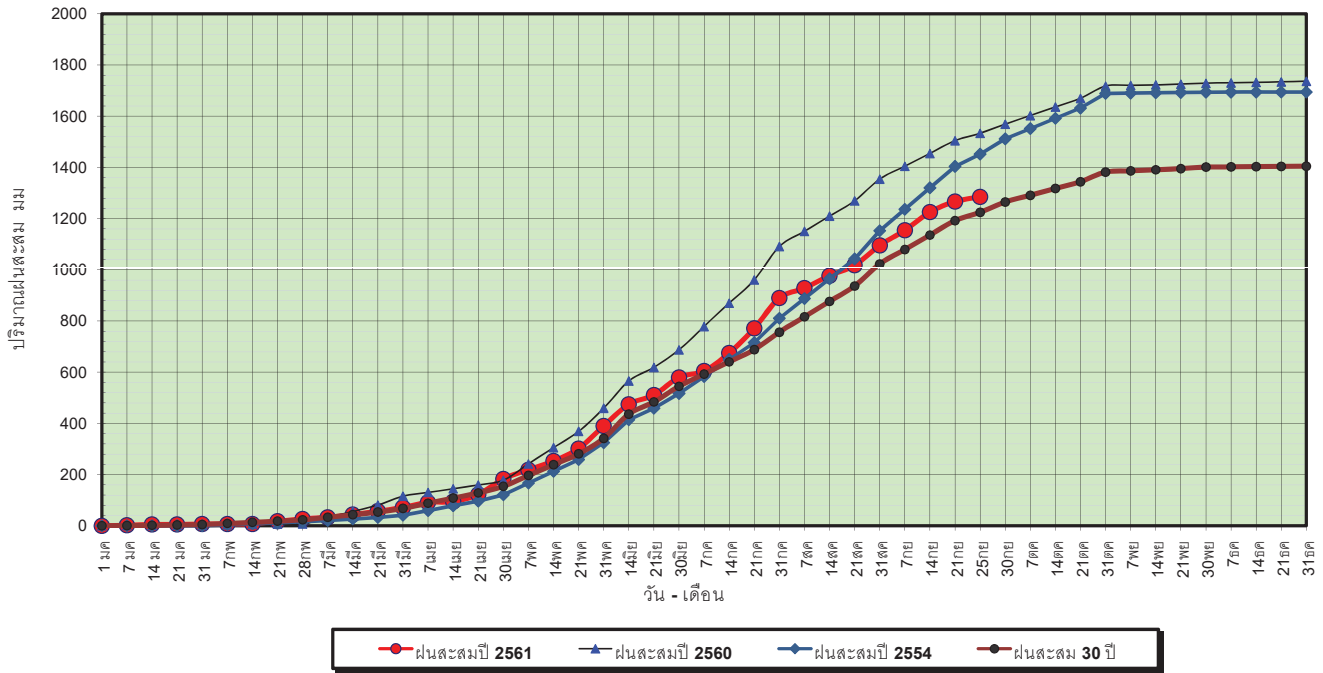
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 กันยายน 2561  
 ฝน30ปี = 1,224.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี60 = 1,532.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)  
 ปี61 = 1,285.12 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -247.83 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 61.05 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



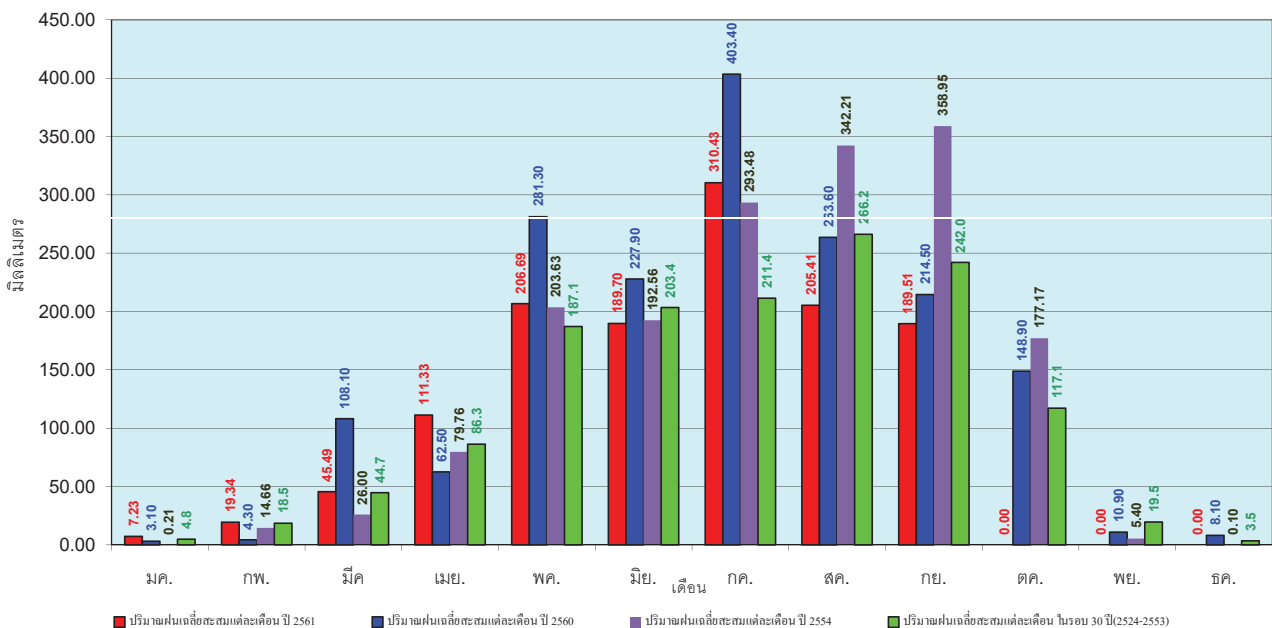
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 กันยายน 2561  
 ฝน30ปี = 1,224.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี60 = 1,532.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)  
 ปี61 = 1,285.12 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -247.83 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 61.05 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



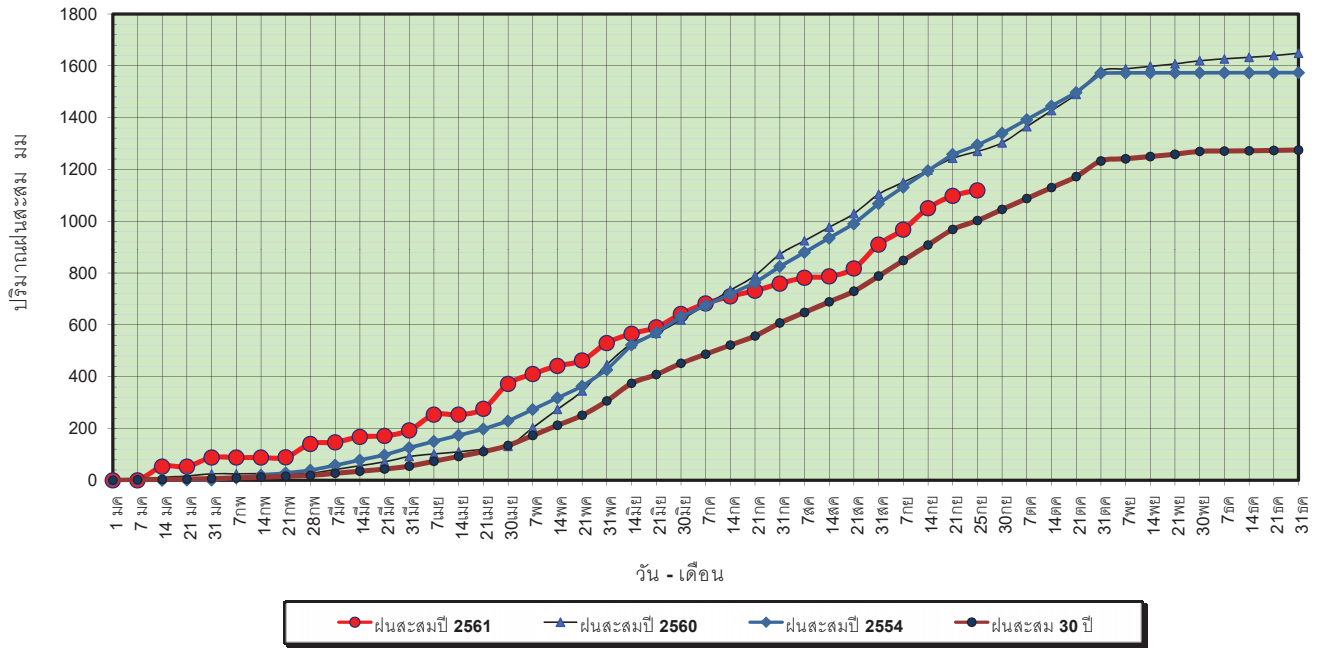
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 กันยายน 2561  
 ฝน30ปี = 1,002.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี60 = 1,270.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)  
 ปี61 = 1,119.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -150.81 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 116.29 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



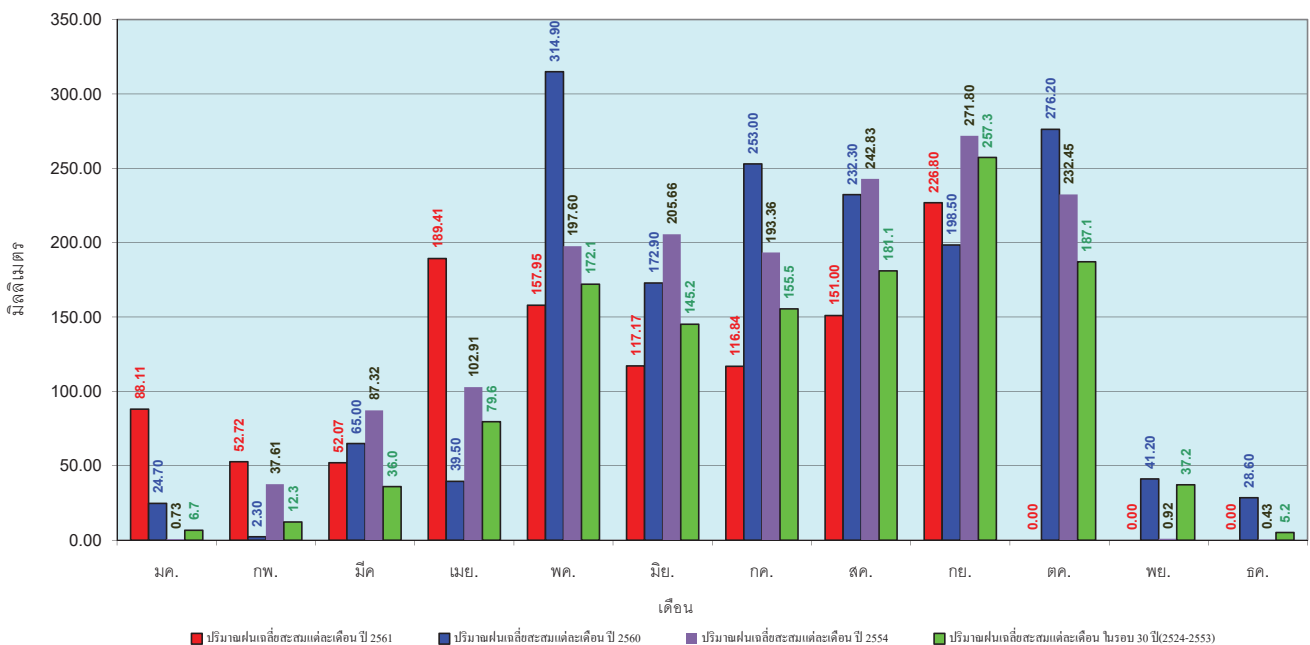
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2561



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 กันยายน 2561  
 ฝน30ปี = 1,002.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี60 = 1,270.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)  
 ปี61 = 1,119.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -150.81 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 116.29 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



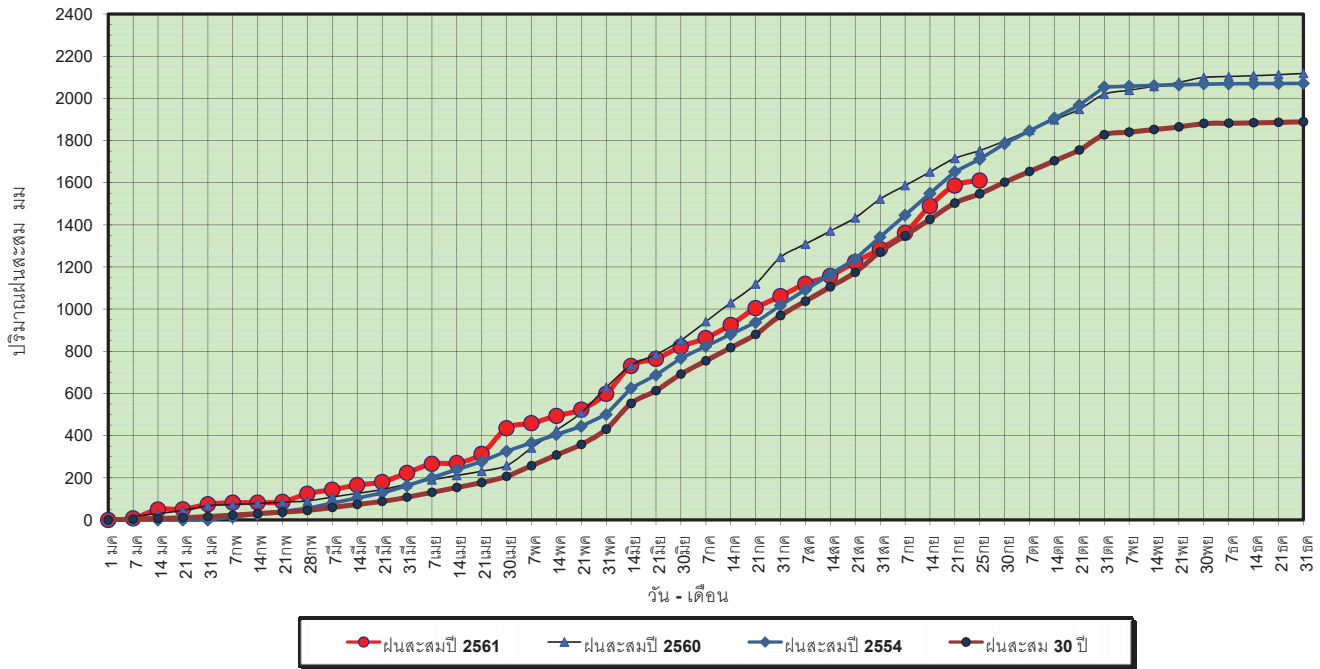
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2561



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 กันยายน 2561  
 ฝน30ปี = 1,547.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี60 = 1,751.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)  
 ปี61 = 1,610.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -141.41 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 63.28 มม.

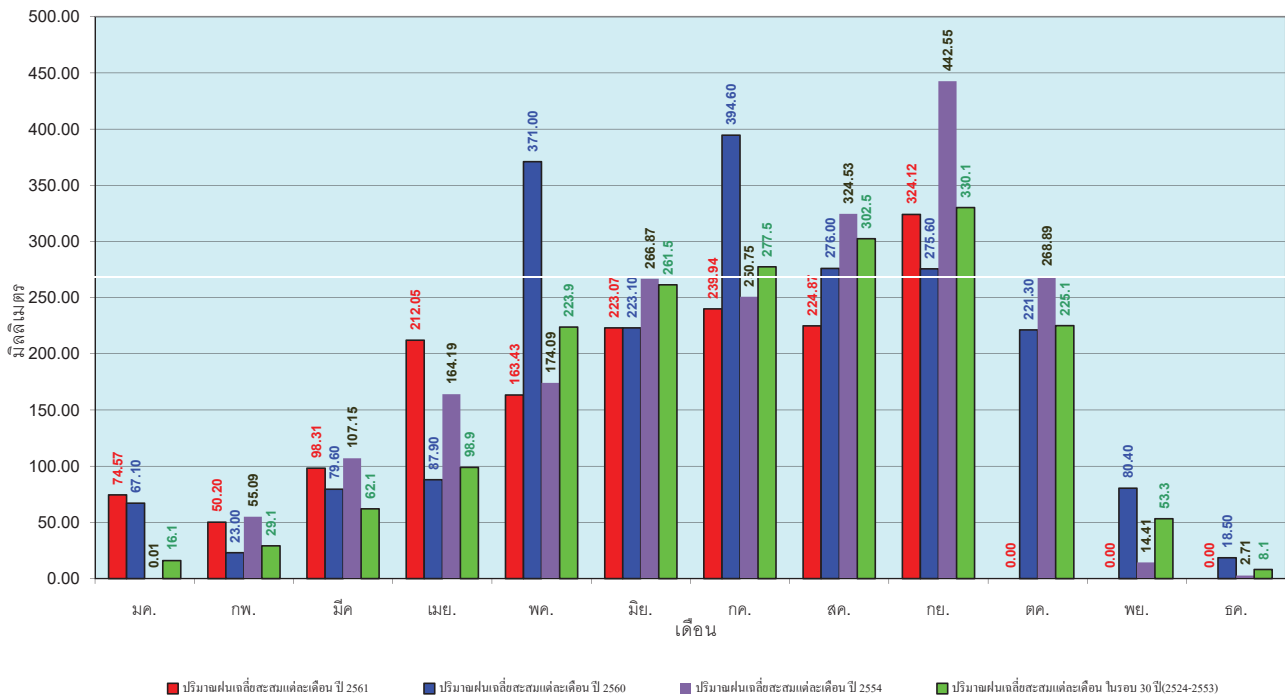
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 25 กันยายน 2561

วันที่ 25 กันยายน 2561  
 ฝน30ปี = 1,547.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี60 = 1,751.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)  
 ปี61 = 1,610.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -141.41 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 63.28 มม.

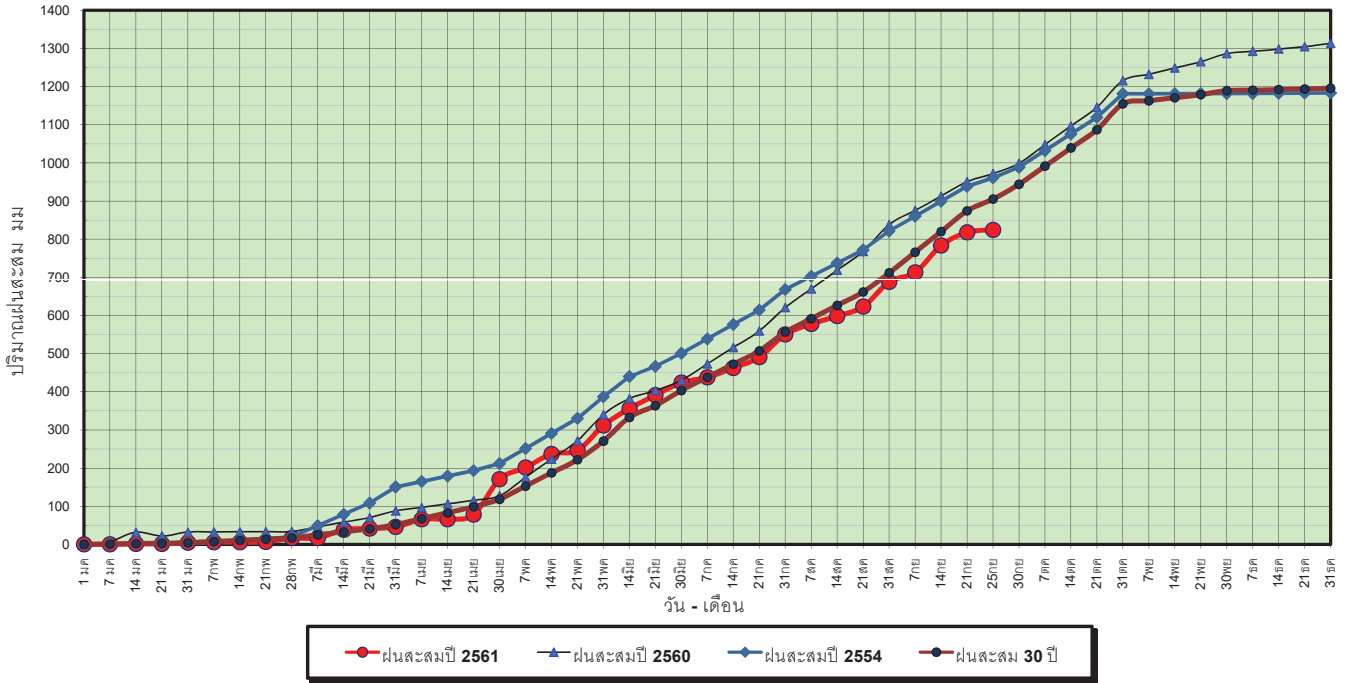
### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 25 กันยายน 2561

วันที่ 25 กันยายน 2561  
 ฝน30ปี = 905.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี60 = 972.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)  
 ปี61 = 824.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -147.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -81.05 มม.

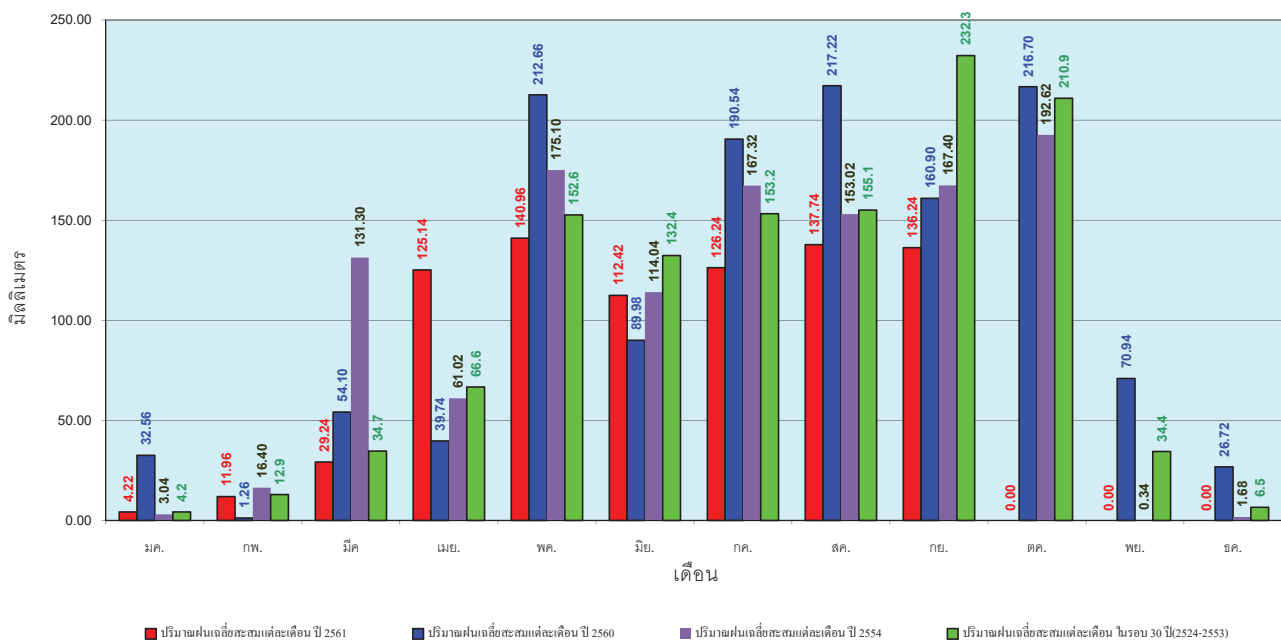
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2561

วันที่ 25 กันยายน 2561  
 ฝน30ปี = 905.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี60 = 972.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)  
 ปี61 = 824.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -147.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -81.05 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

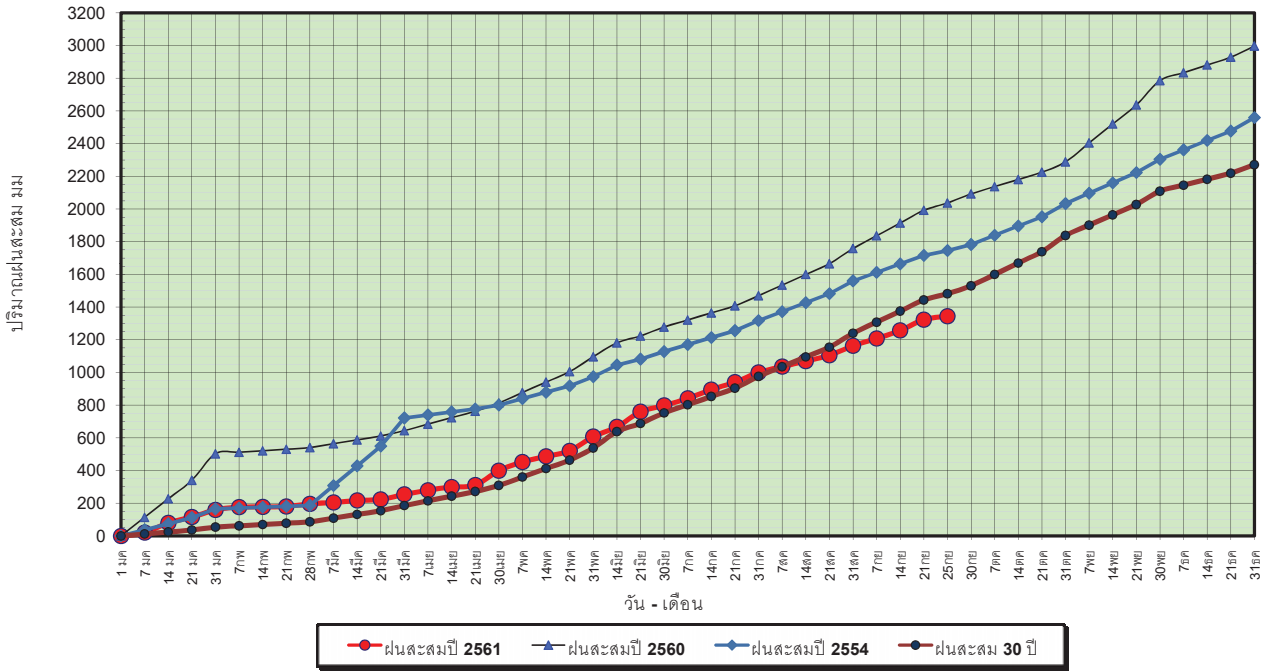


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2561



วันที่ 25 กันยายน 2561  
 ฝน30ปี = 1,482.31 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี60 = 2,036.70 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)  
 ปี61 = 1,344.55 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -692.14 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -137.76 มม.

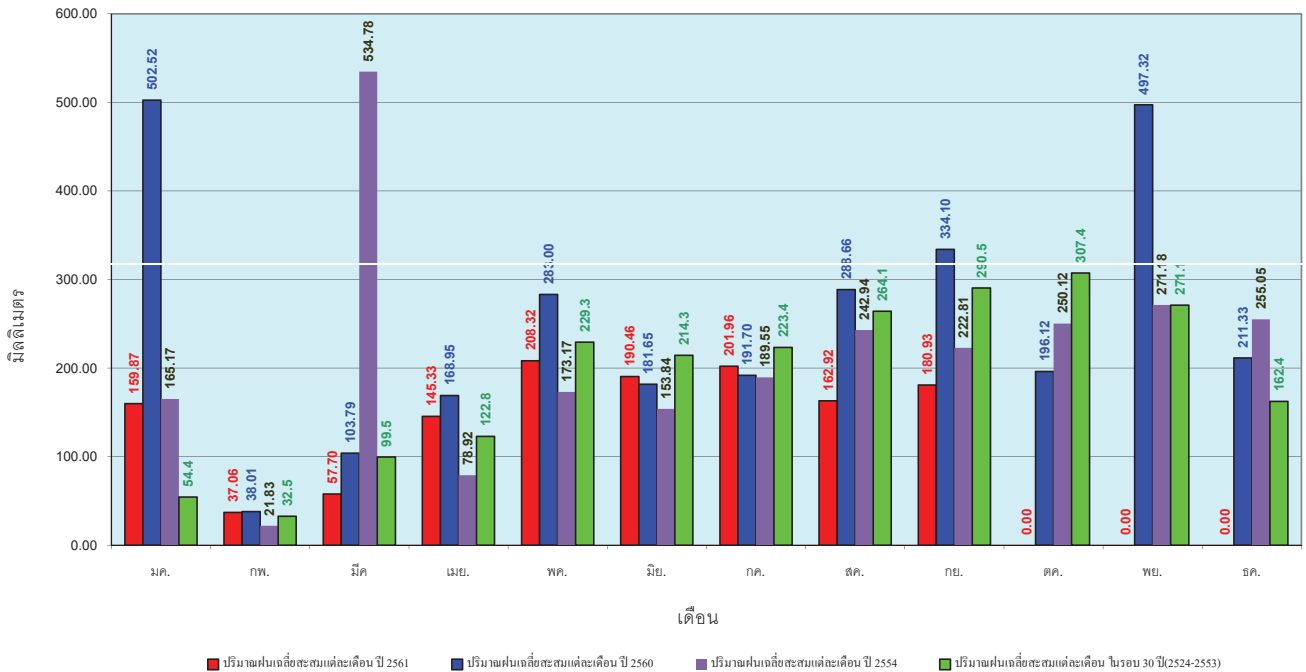
### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2561

วันที่ 25 กันยายน 2561  
 ฝน30ปี = 1,482.31 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี60 = 2,036.70 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)  
 ปี61 = 1,344.55 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -692.14 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -137.76 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2561

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



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



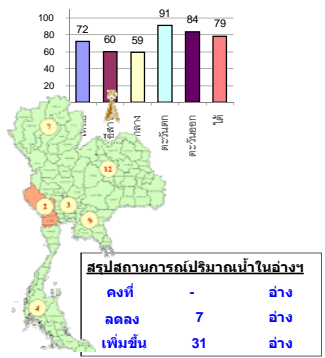
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 26 กันยายน 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 362.63 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ บอกละเอียดปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน สถานการณ์อุปสรรคระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมและภาวะปัจจุบัน



Summary table for water status: 72% (North) - Increase, 60% (Northeast) - Decrease, 59% (East) - Increase, 91% (South) - Increase, 84% (Center) - Decrease, 79% (West) - Decrease.

Summary table of reservoirs: North (7), Northeast (2), East (1), South (2), Center (1), West (1), Total (7) - Increase, Total (38) - Decrease, Total (362.63) - Increase.

ปริมาณเก็บกักน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน

วันที่ 26 กันยายน 2561 เก้าพัน 55,876 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 79%

วันที่ 26 กันยายน 2560 เก้าพัน 51,763 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 73%

Main data table with columns for Reservoir Name, Region, Capacity, Current Storage, and Operational Status. Includes sub-totals for North, Northeast, East, South, Center, West, and Total.

หมายเหตุ :

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

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

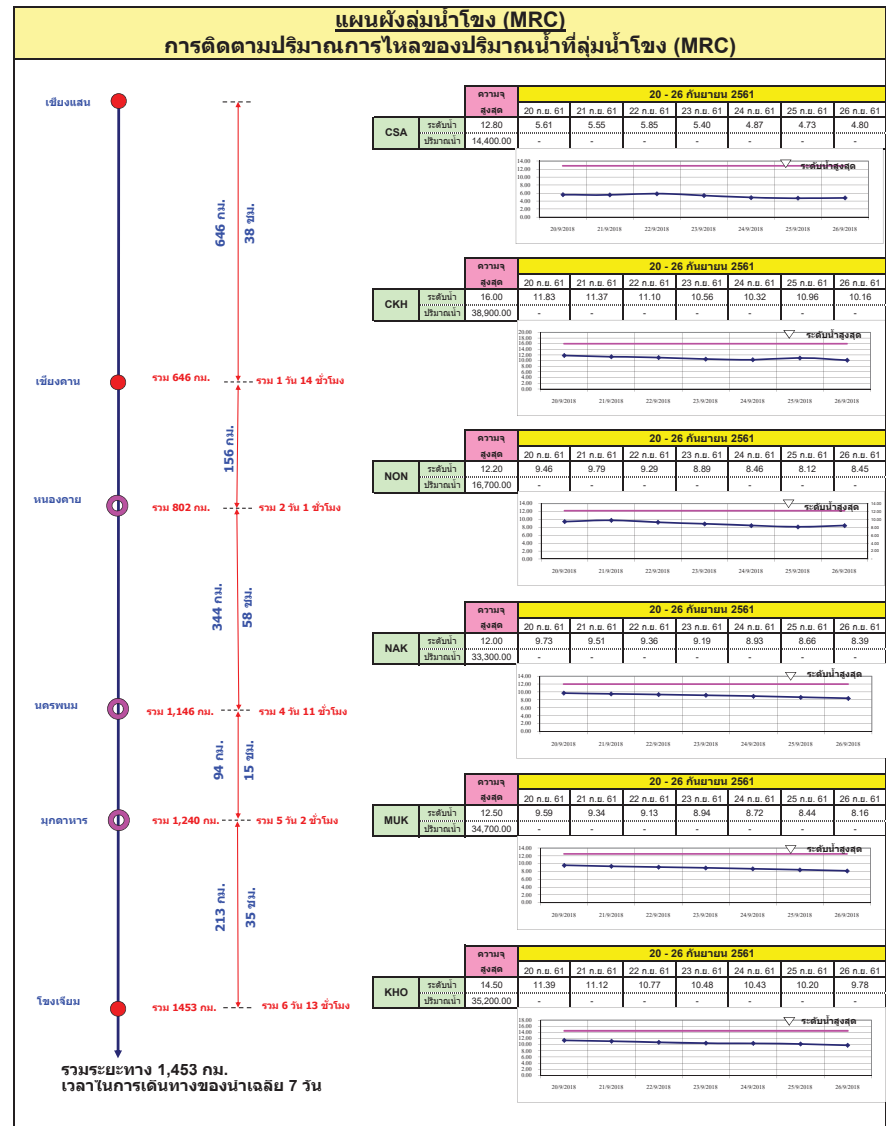
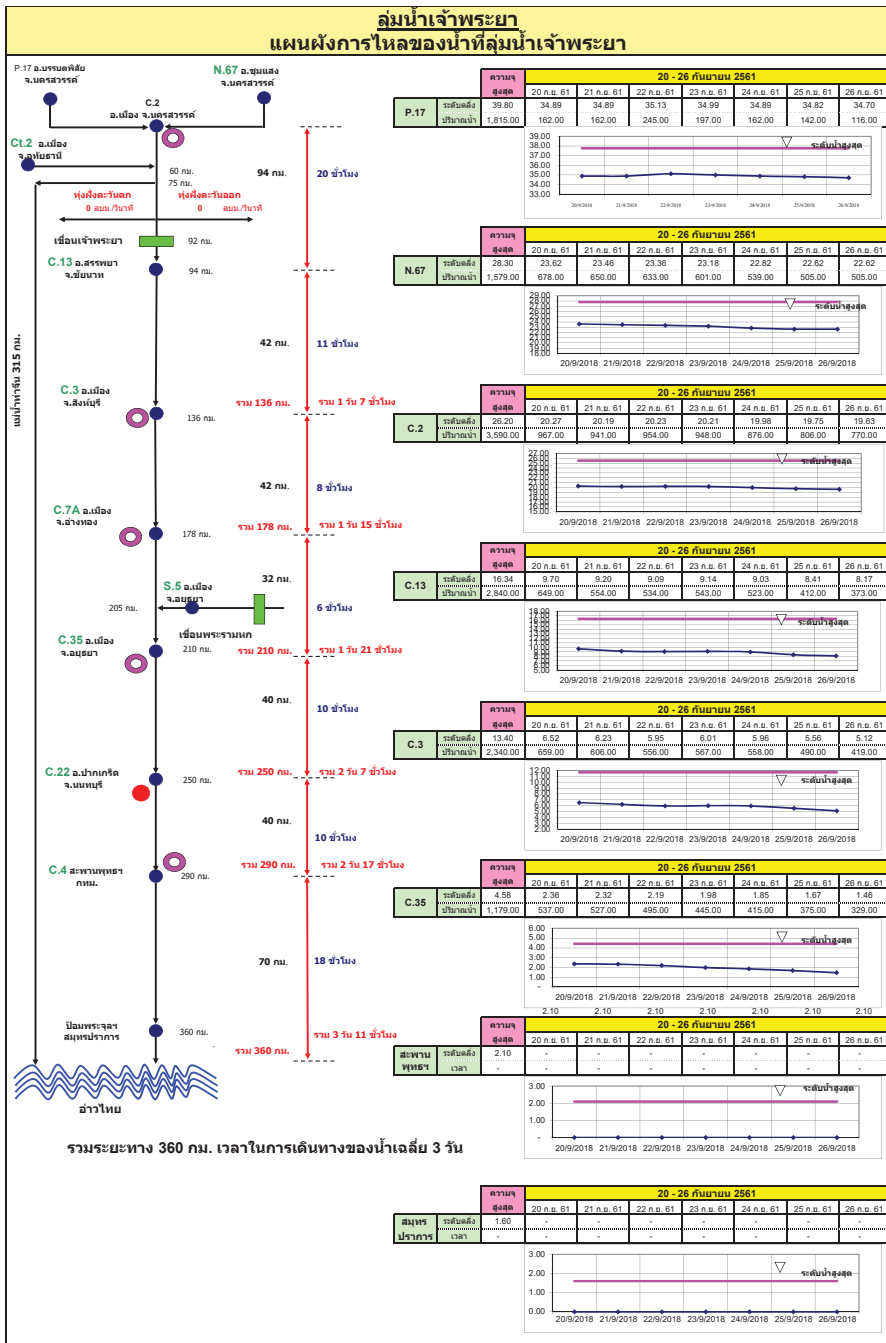
ศูนย์เนชา

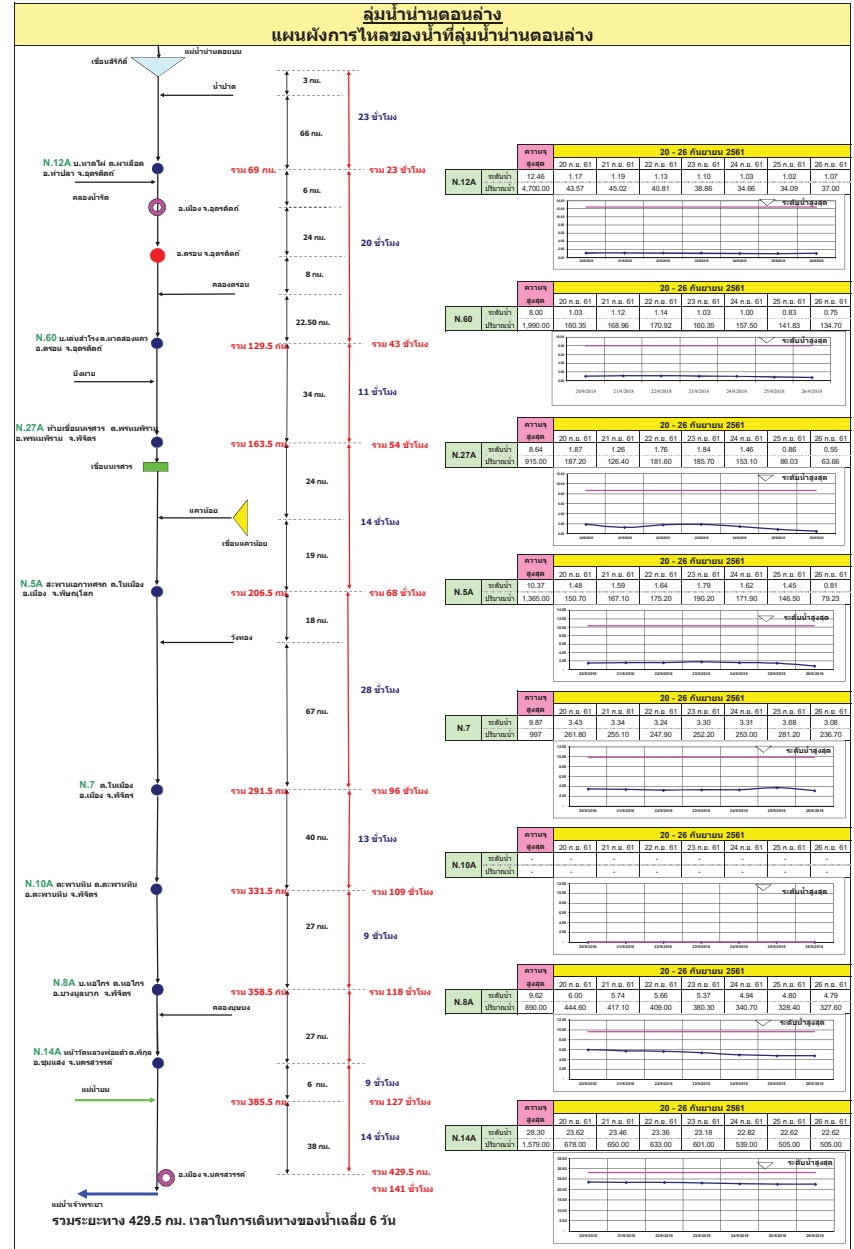
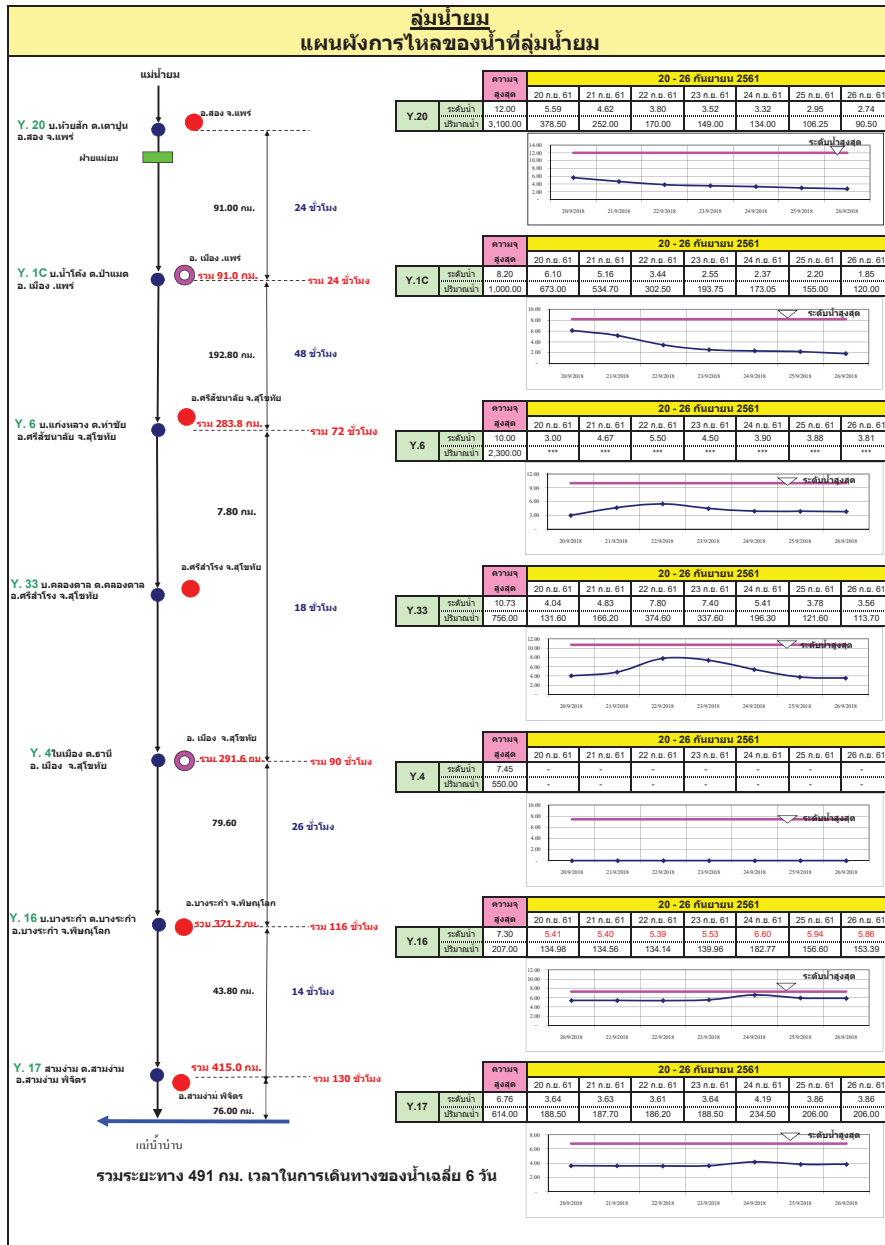
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ลำดับของเขื่อนตามความจุ
1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.เขื่อนลพบุรี 5.เขื่อนพระยา
6.ลพบุรี 7.สิรินธร 8.บางบาล 9.ลำปาว 10.ป่าสัก
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.เขื่อนลพบุรี 5.เขื่อนพระยา
6.ลำปาว 7.ลพบุรี 8.บางบาล 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

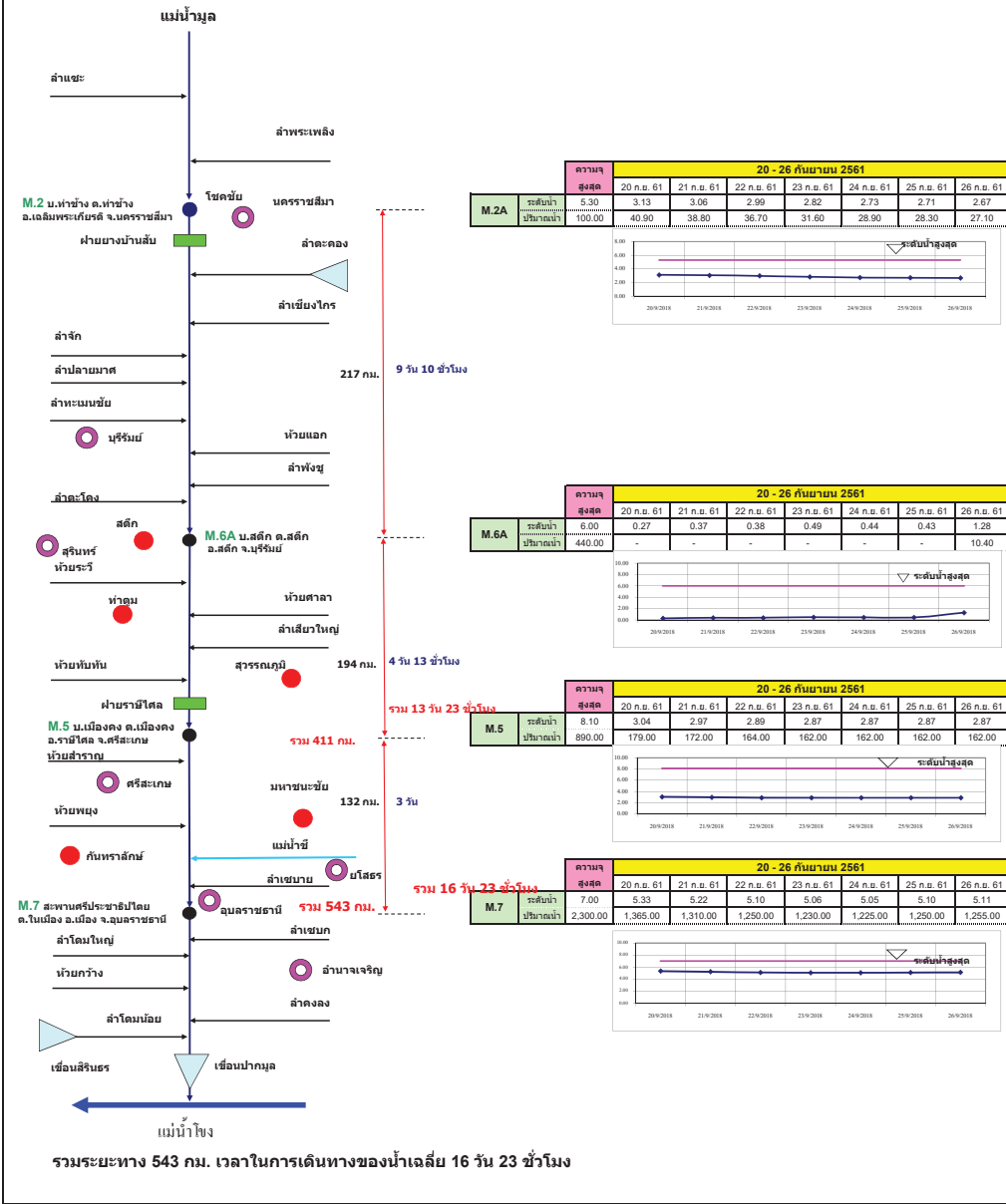




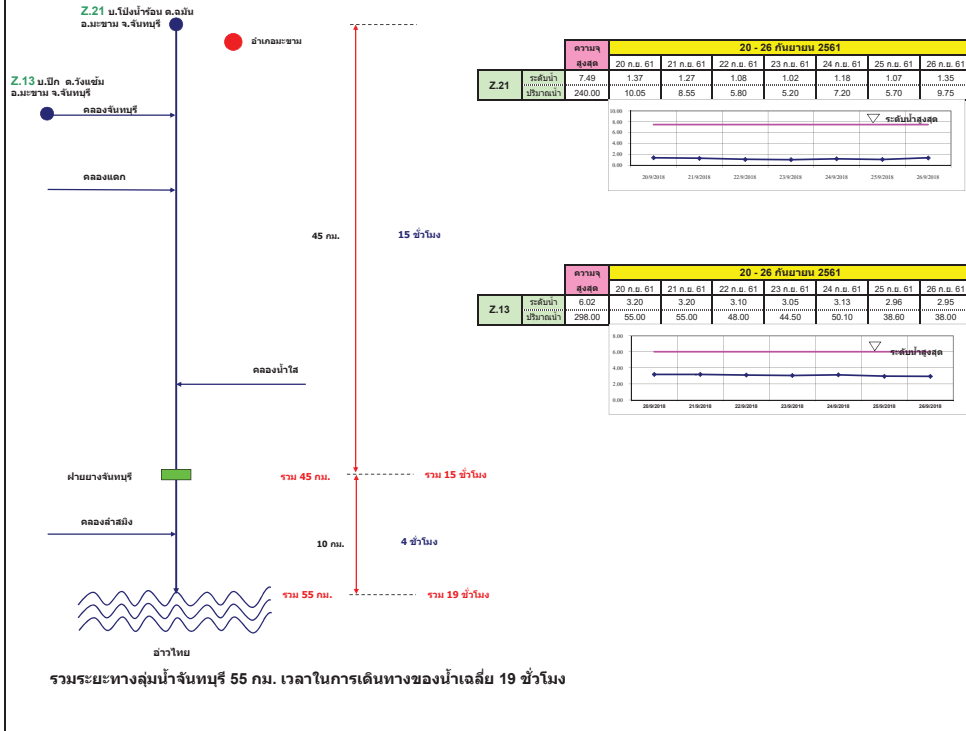


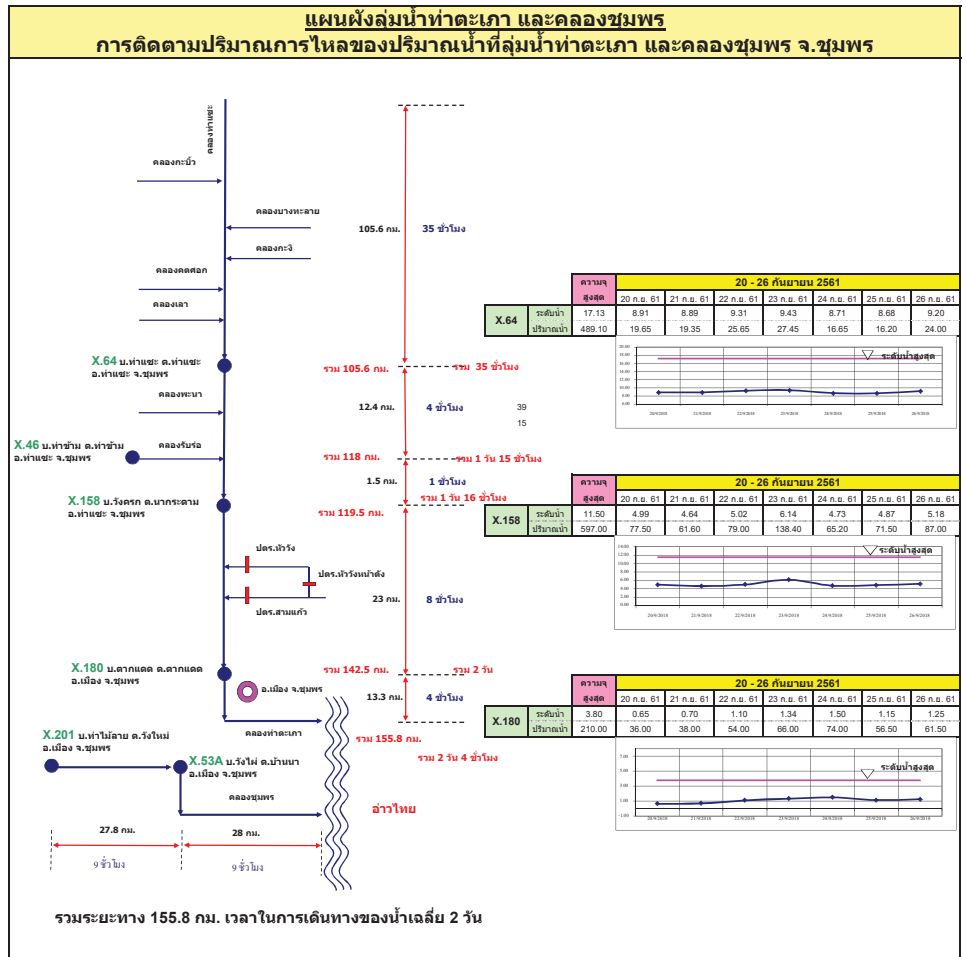
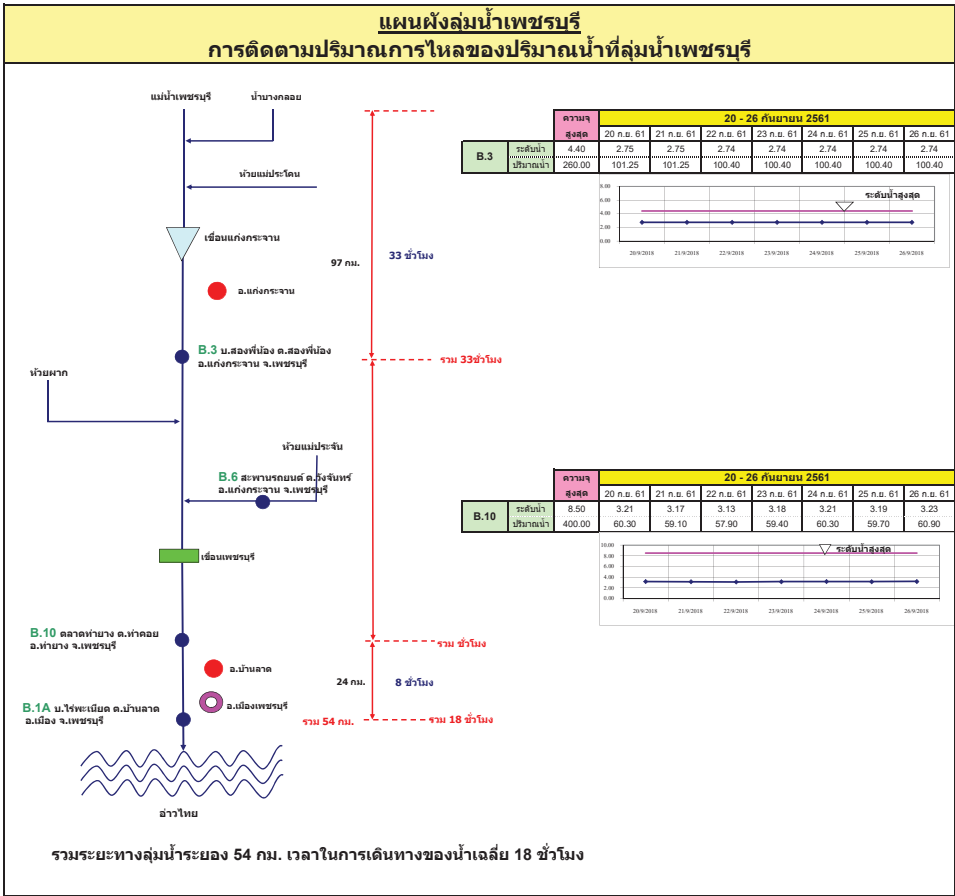
**ลุ่มน้ำมูล**

**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล**

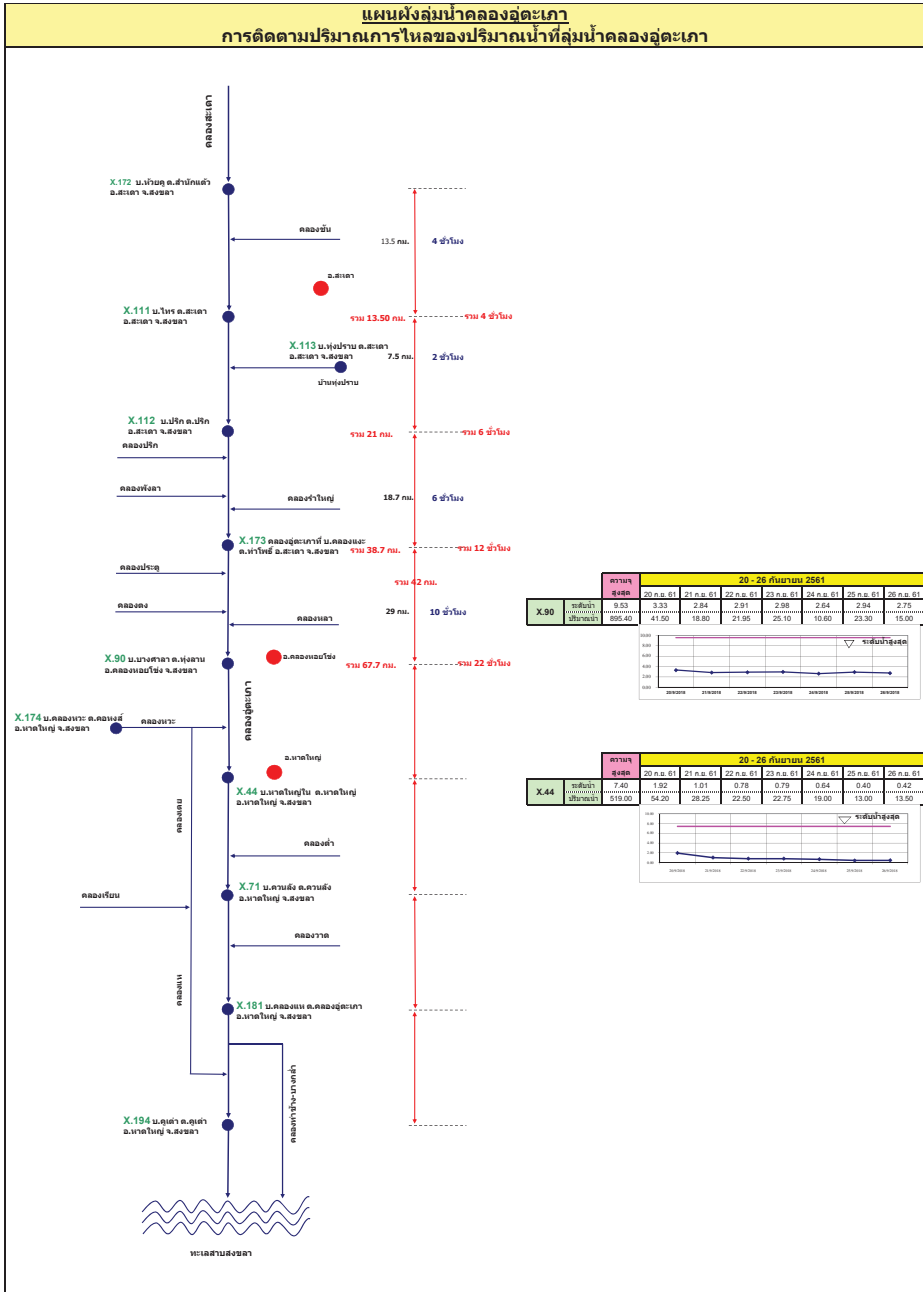
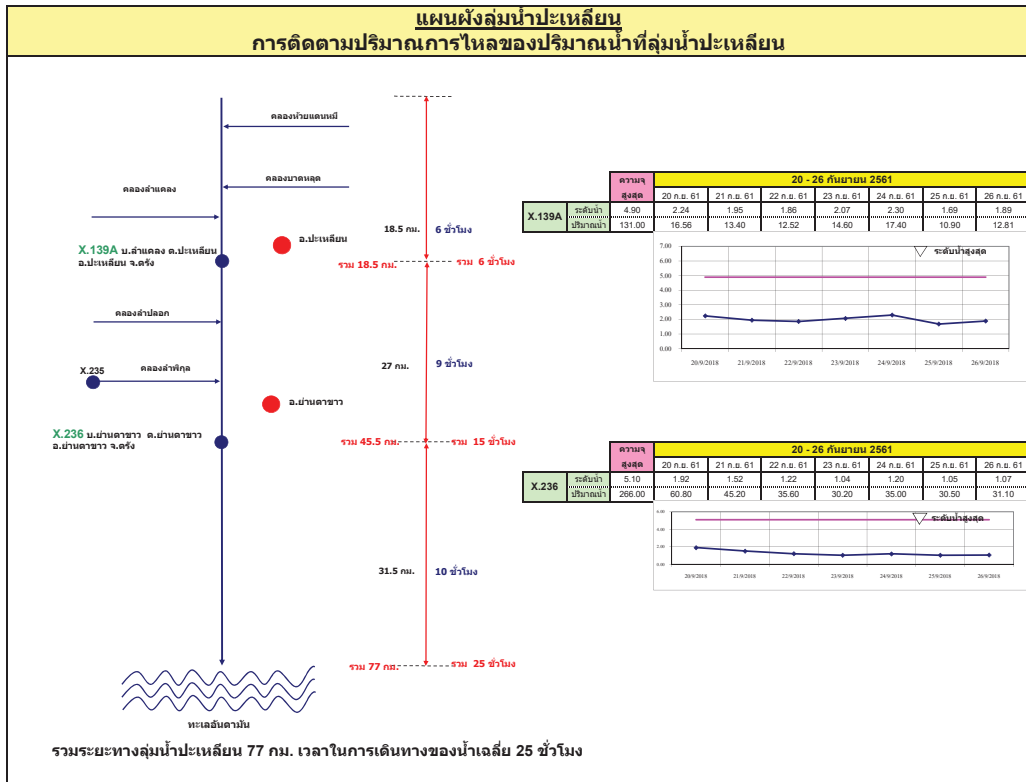


**แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี**









รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ





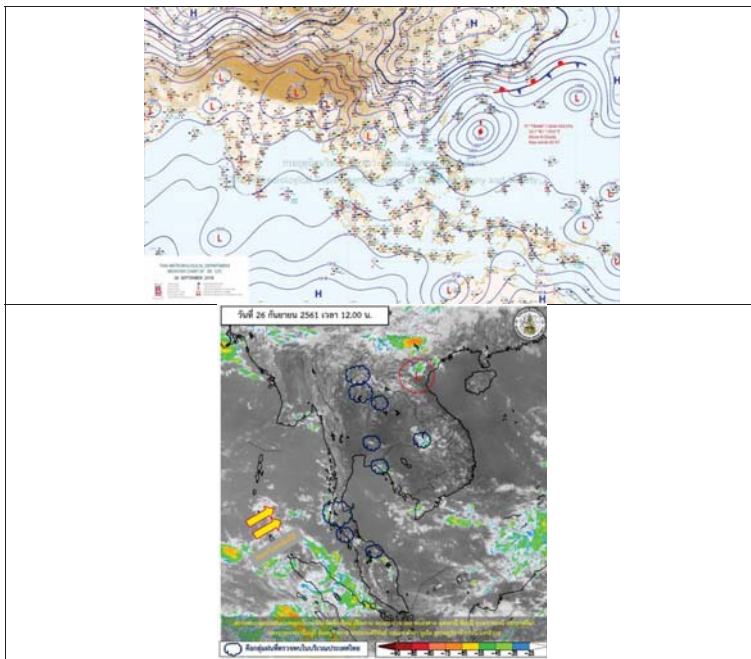
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 26 กันยายน 2561

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 26 กันยายน 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่
	ส่วนมากบริเวณจังหวัดหนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร และนครพนม
	อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก 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 26 ก.ย. 2561



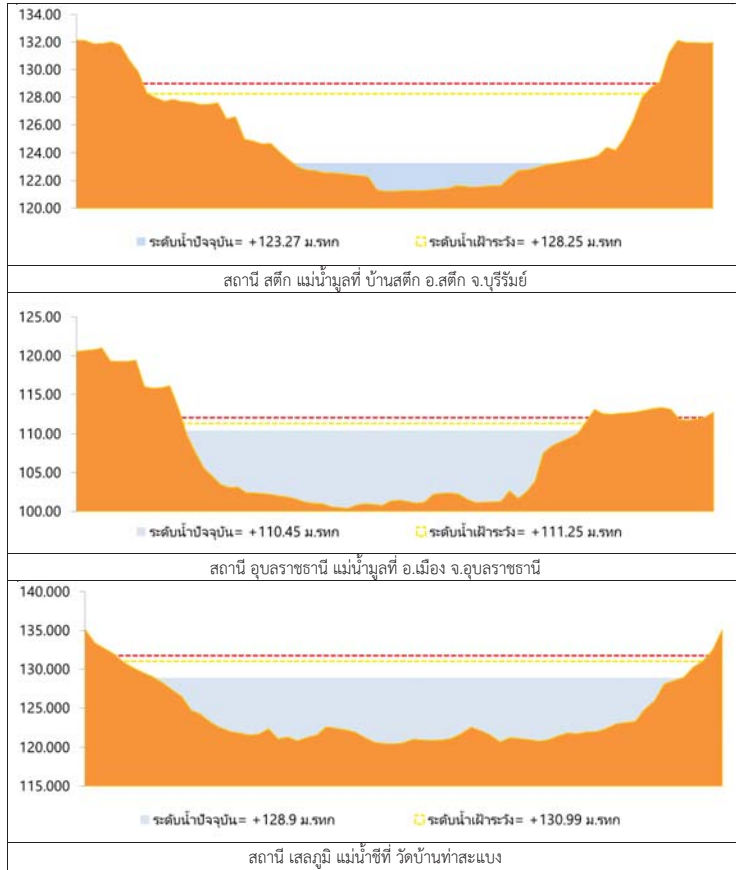
### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

วันที่	ชื่อ	พื้นที่	ระดับน้ำ (มทก.)			ระดับน้ำ (มทก.)			ระดับน้ำ (มทก.)			เกณฑ์
			ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	
1	วัด	บ้านหนองสังข์เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	137.05	138.40	134.94	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	ตลิ่งน้ำขึ้น
2	วัด	บ้านหนองสังข์เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	137.25	137.00	133.05	133.77	133.77	133.77	133.77	133.77	133.77	ตลิ่งน้ำขึ้น
3	วัด	บ้านหนองสังข์เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	133.99	133.74	129.95	129.90	129.90	129.90	129.90	129.90	129.90	ตลิ่งน้ำขึ้น
4	วัด	บ้านหนองสังข์เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	130.75	130.70	126.88	126.88	126.88	126.88	126.88	126.88	126.88	ตลิ่งน้ำขึ้น
5	วัด	บ้านหนองสังข์เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	128.25	128.00	124.07	124.07	124.07	124.07	124.07	124.07	124.07	ตลิ่งน้ำขึ้น
6	วัด	บ้านหนองสังข์เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	111.25	112.00	108.06	108.06	108.06	108.06	108.06	108.06	108.06	ตลิ่งน้ำขึ้น

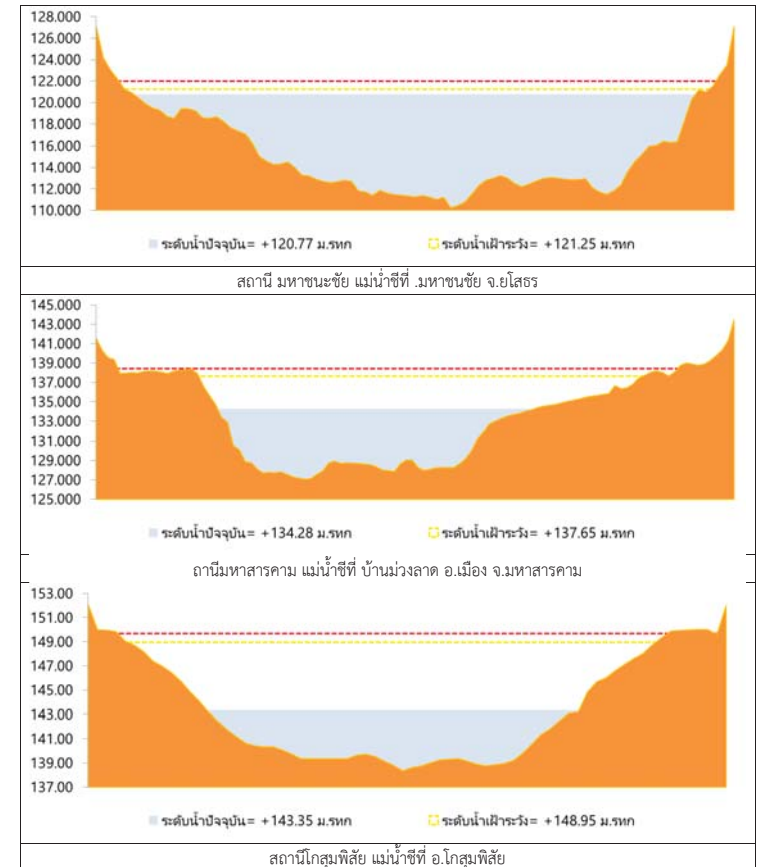
หมายเหตุ : หน่วยข้อมูลเป็นมทก.  
 -หมายเหตุข้อมูลเป็นค่าเฉลี่ย



## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



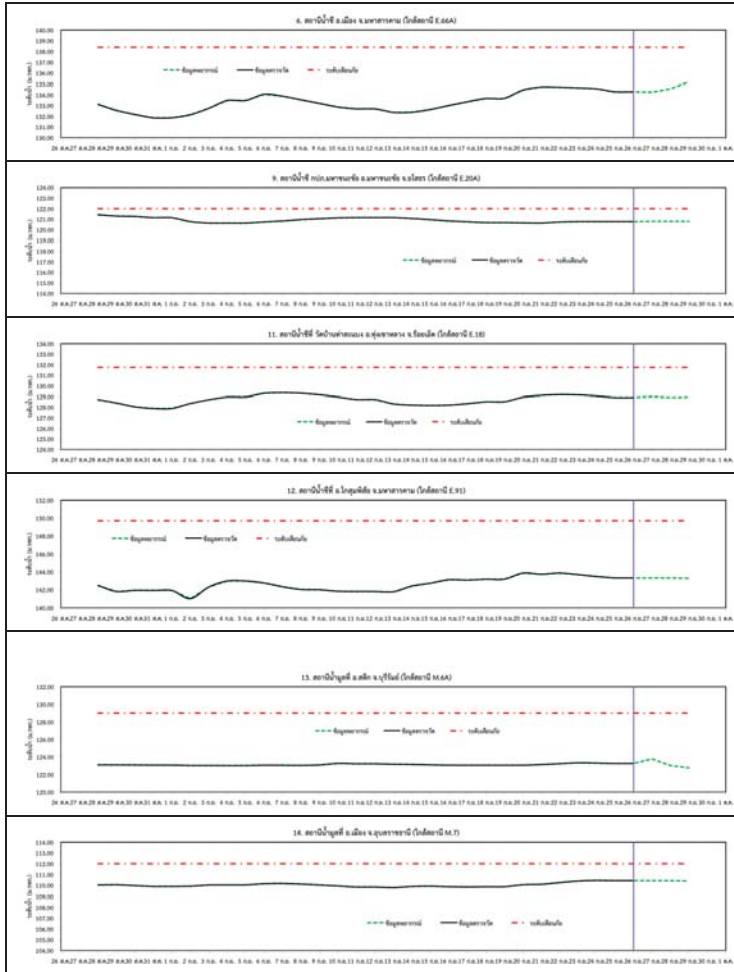
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และคาพยากรณ์



### 4. สรุปลสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพายุกรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพายุกรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 26 กันยายน 2561

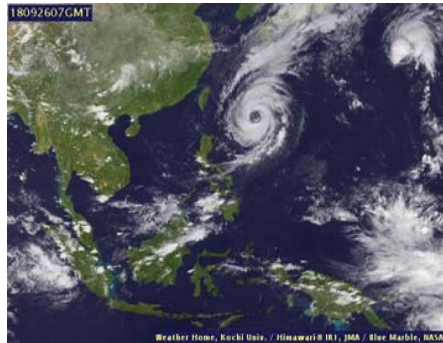
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

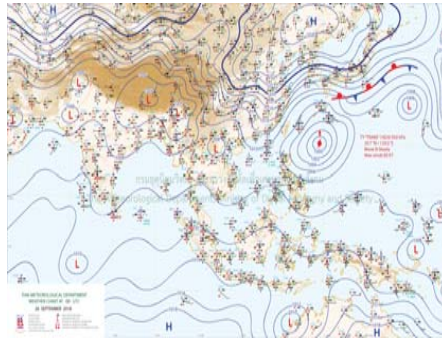
พายุกรน้ำ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีปริมาณฝนน้อยลง ส่วนภาคตะวันออก และภาคใต้ยังคง มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ประมาณร้อยละ 40 ของพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น "จามี" (TRAMI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะโตในวันที่ 28-29 กันยายน 2561 หลังจากนั้นจะเปลี่ยนทิศทางเคลื่อนเข้าประเทศญี่ปุ่นในวันที่ 30 กันยายน 2561 ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

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

มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ตาก กำแพงเพชร และสุโขทัย อุณหภูมิมีค่า 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพายุกรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 25 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 26 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
062002T โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060813T โรงเรียนวัดยังมีน	ต.ยังมีน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	15.50	15.50	0.00	0.00	0.00	0.00
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 26 กันยายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
061103T รพ.สต.บ้านแอ่นจัดสรร	ต.บ้านแอ่น อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060907T โรงเรียนบ้านปางเมฆอบ	ต.ท่าเมฆอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน	59.00	58.50	58.50	0.00	0.00	0.00
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00
060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
061207T โรงเรียนบ้านเมฆาจร	ต.เมฆาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพายุกรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 26 กันยายน 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	369.06	369.22	369.30	369.30	369.30	369.30	เพิ่มขึ้น
060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	468.686	462.96	462.92	462.92	462.93	462.93	462.93	เพิ่มขึ้น
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	792.425	788.45	788.39	788.39	788.39	788.39	788.39	คงที่
061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่	313.195	309.49	309.48	309.44	309.44	309.44	309.43	ลดลง
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	91.40	91.23	91.25	91.25	91.25	91.25	เพิ่มขึ้น
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.29	106.29	106.29	106.29	106.29	106.29	คงที่
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	114.159	109.95	109.97	109.93	109.92	109.92	109.92	ลดลง
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ่ง	ต.ทาขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.17	80.34	80.24	80.22	80.20	80.20	ลดลง
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.23	37.04	36.91	36.83	36.79	36.79	เพิ่มขึ้น
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	117.58	117.53	117.19	117.19	117.19	117.19	ลดลง
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	401.724	396.91	396.98	396.98	396.98	396.98	396.98	คงที่
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	308.21	308.23	308.24	308.24	308.24	308.24	เพิ่มขึ้น
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	467.72	467.85	467.95	467.95	467.95	467.95	เพิ่มขึ้น



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

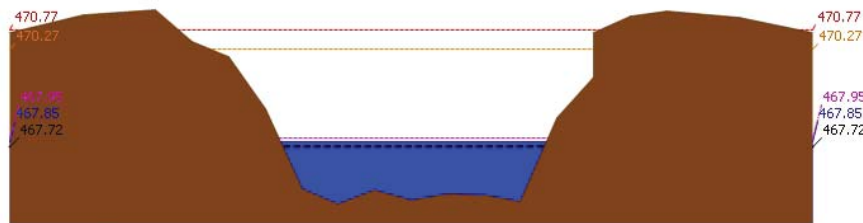
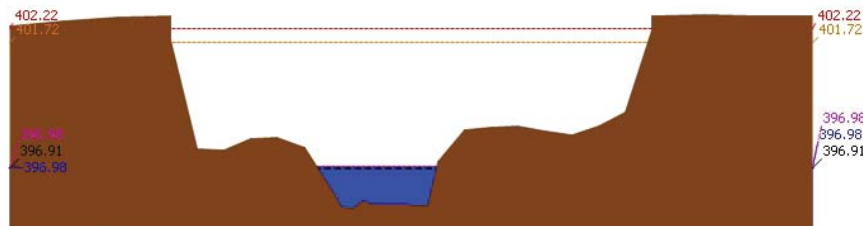
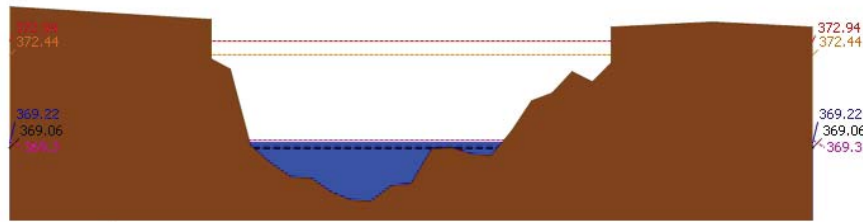
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



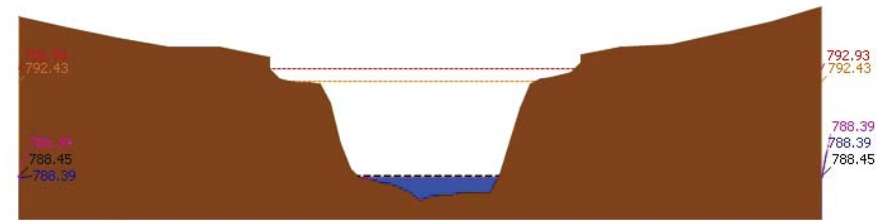
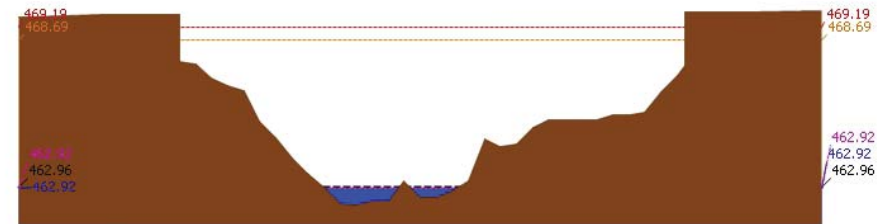
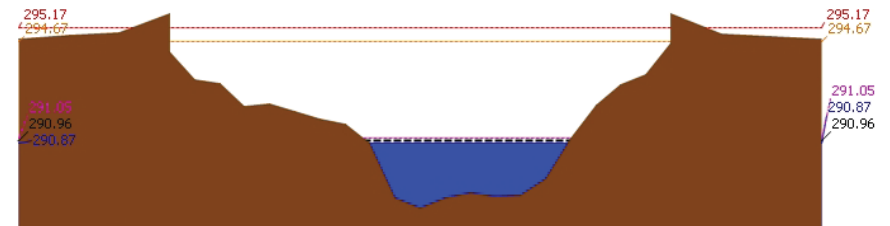
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 26 กันยายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060709T น้ำแม่กวังที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.96	290.87	291.05	291.17	291.26	เพิ่มขึ้น

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 26 กันยายน 2561





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

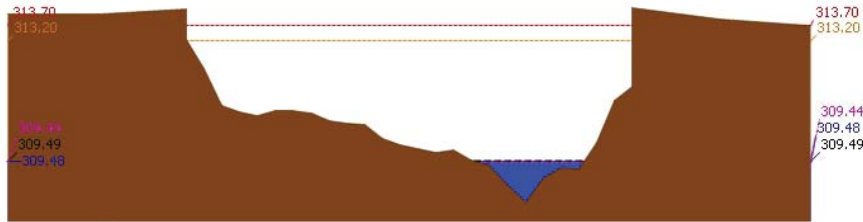
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

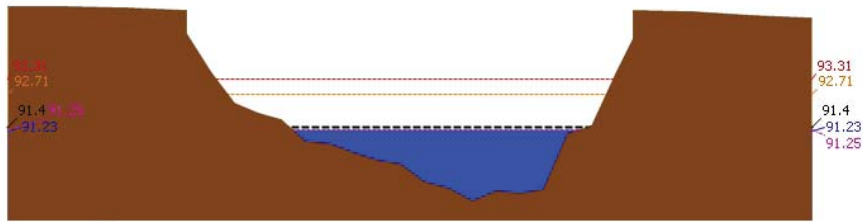
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



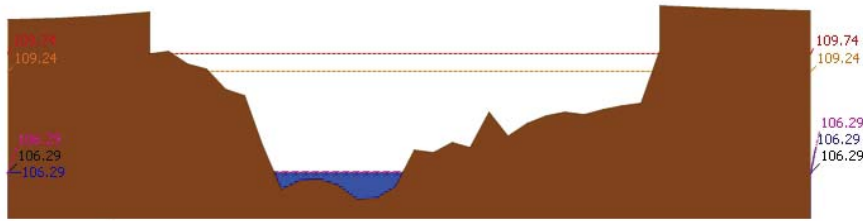
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 26 กันยายน 2561



สถานี 061401T บ้านหาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ตอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.48 ม.รทก.

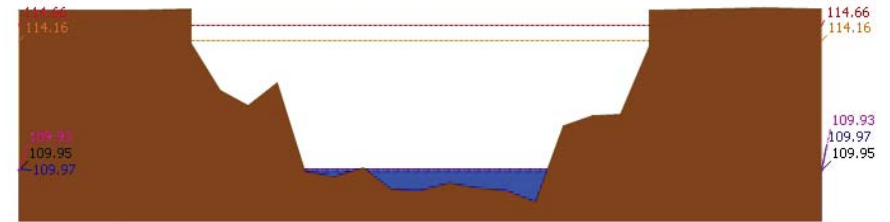


สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.23 ม.รทก.

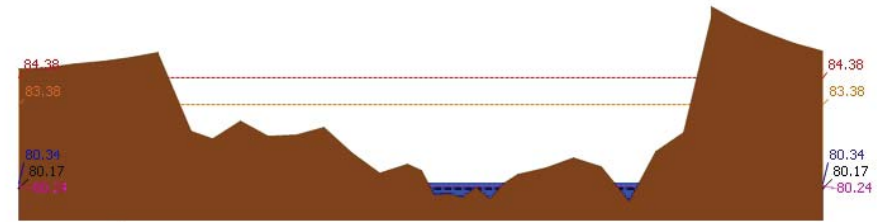


สถานี 061701T หัวแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.29 ม.รทก.

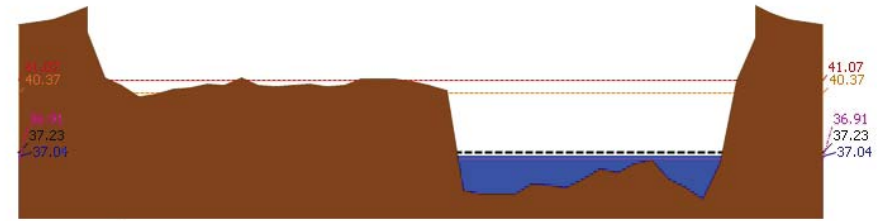
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 26 กันยายน 2561



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 109.97 ม.รทก.



สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.34 ม.รทก.



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.04 ม.รทก.





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

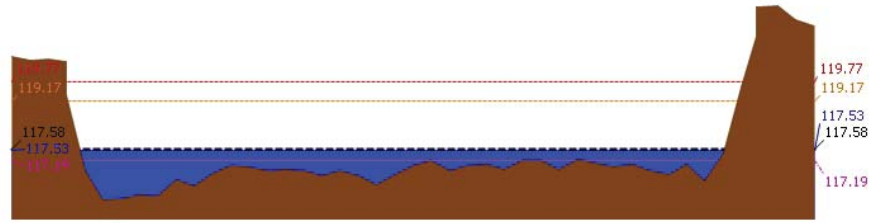
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

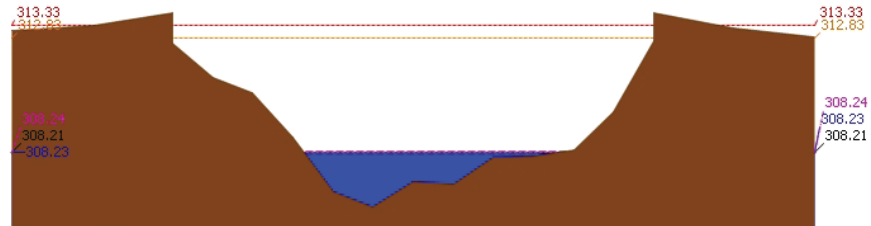
http://tele-pwps.dwr.go.th



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 26 กันยายน 2561



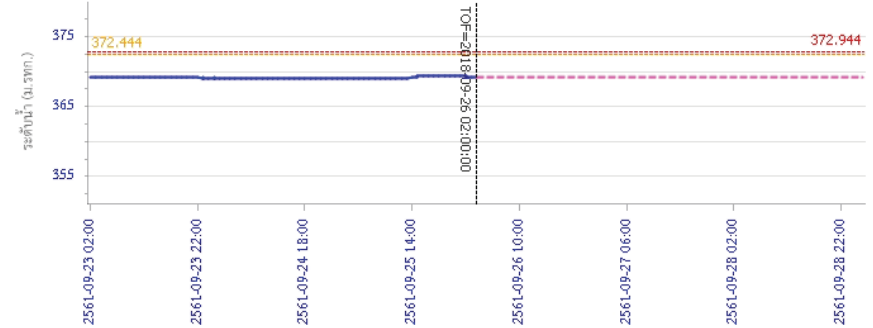
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



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

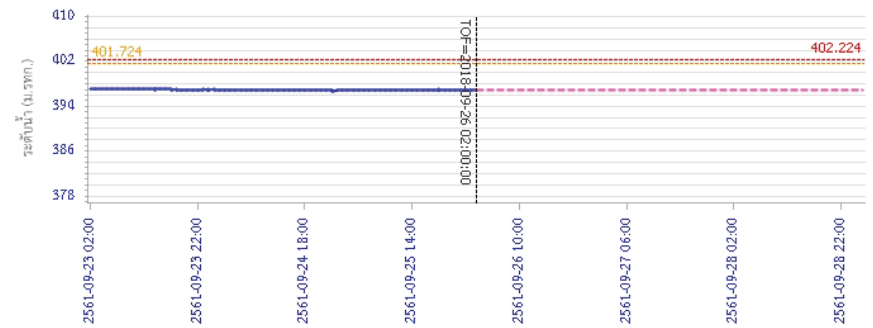
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 26 กันยายน 2561

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



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

ผลการศึกษาแนวระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จิดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่



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

### 3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

### 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

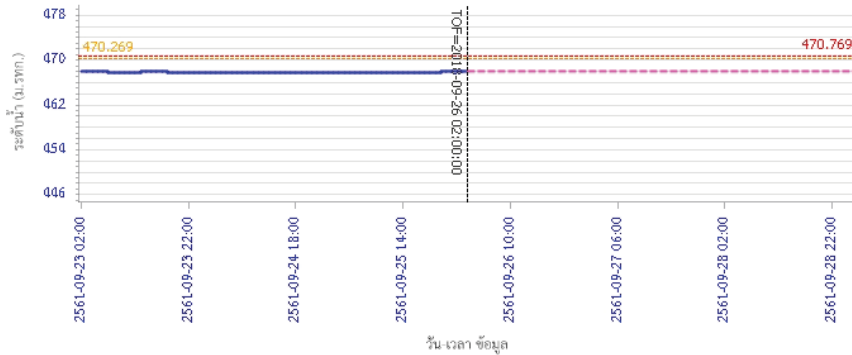
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



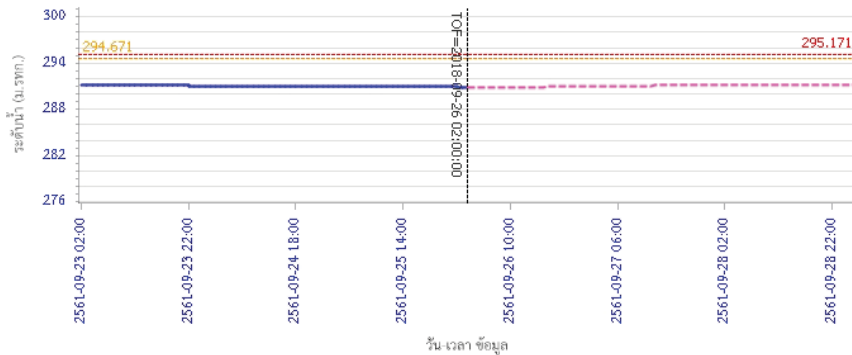
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 26 กันยายน 2561

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



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

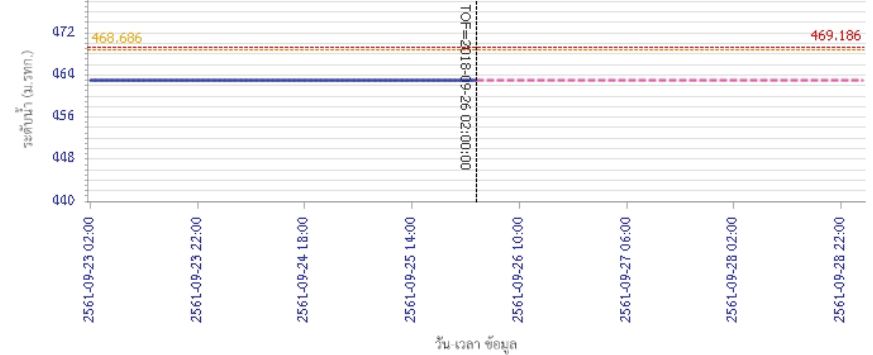
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแมกวงที่สำทูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน



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

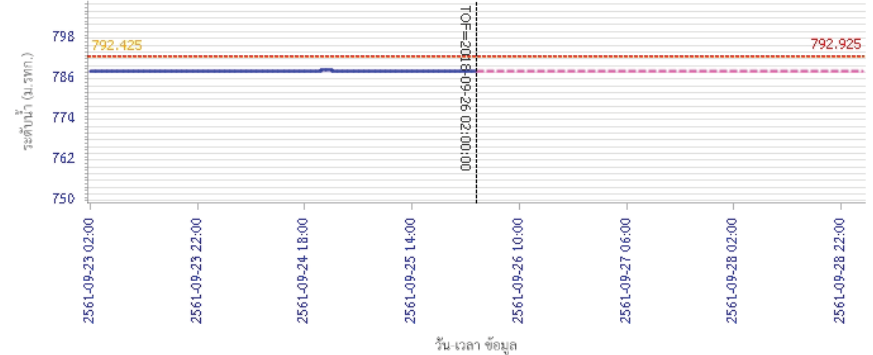
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 26 กันยายน 2561

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



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

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



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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

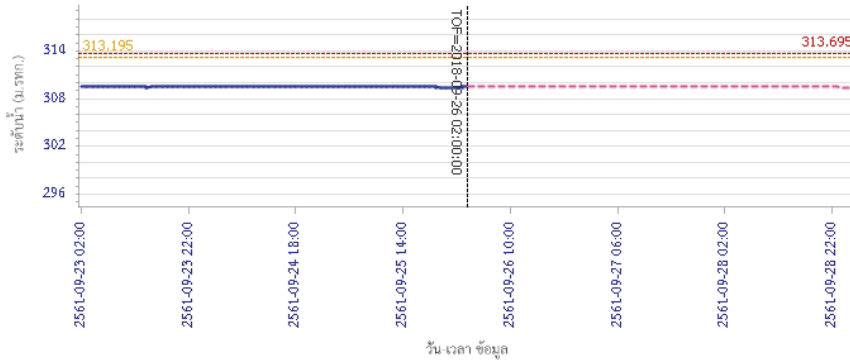
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

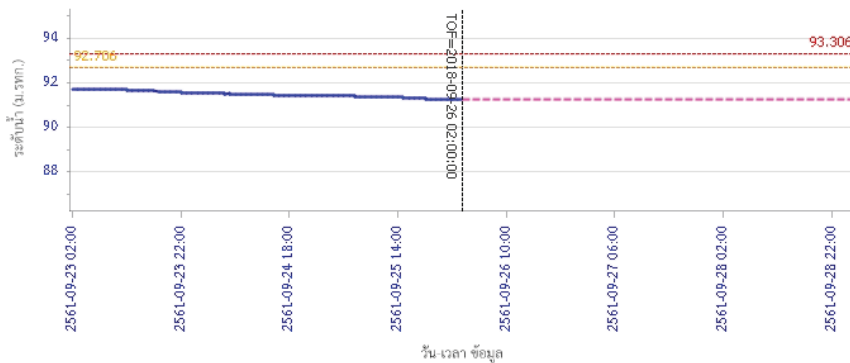


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 26 กันยายน 2561

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

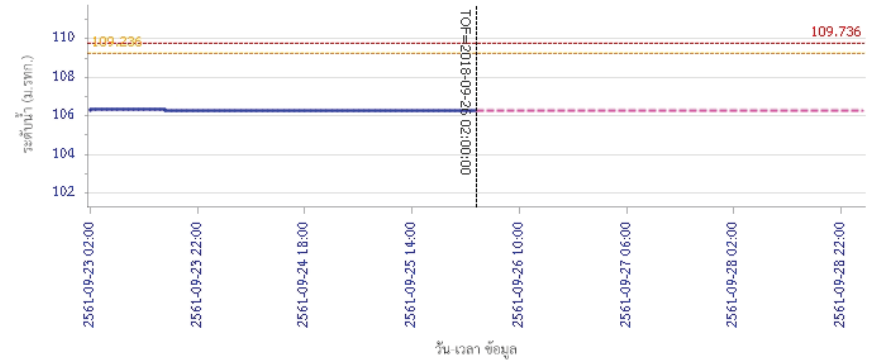


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร

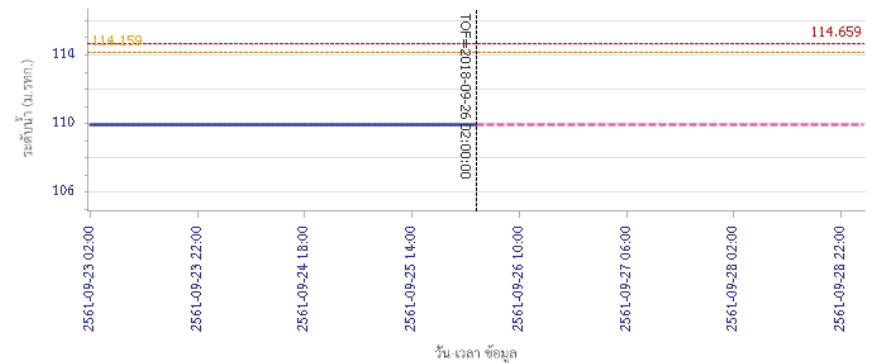


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 26 กันยายน 2561

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



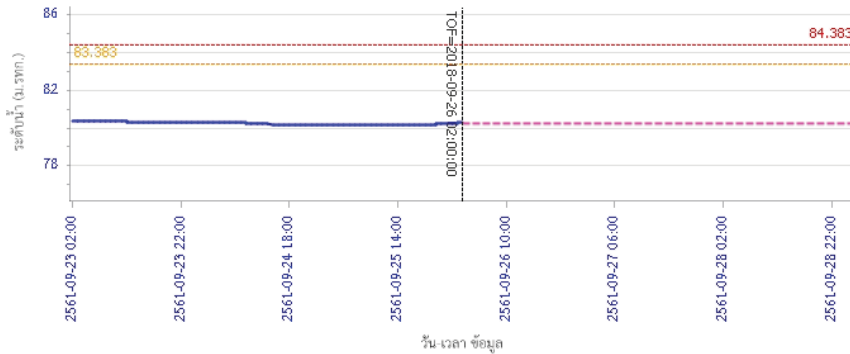
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

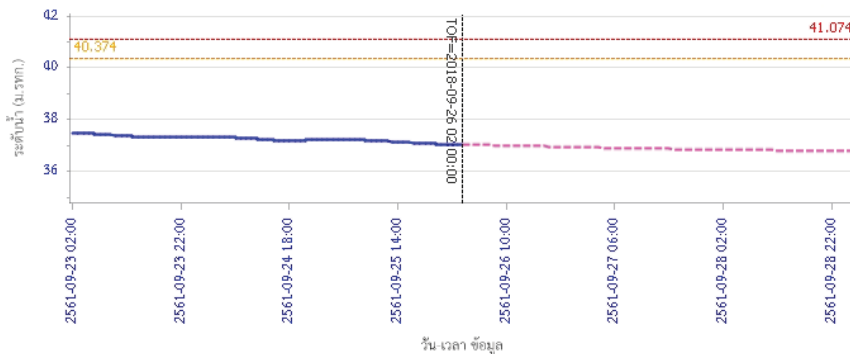


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 26 กันยายน 2561

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

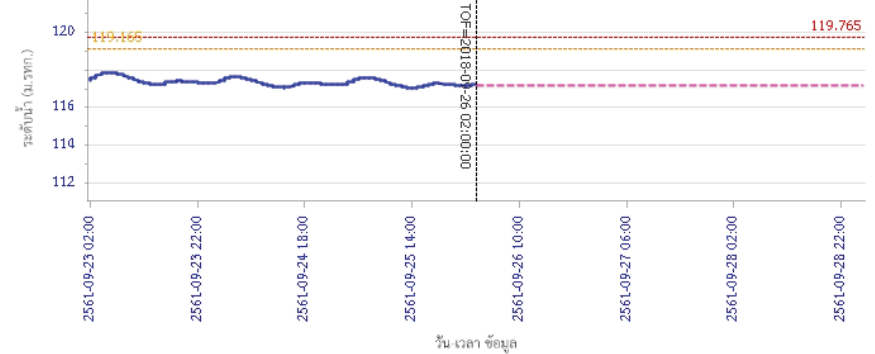


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

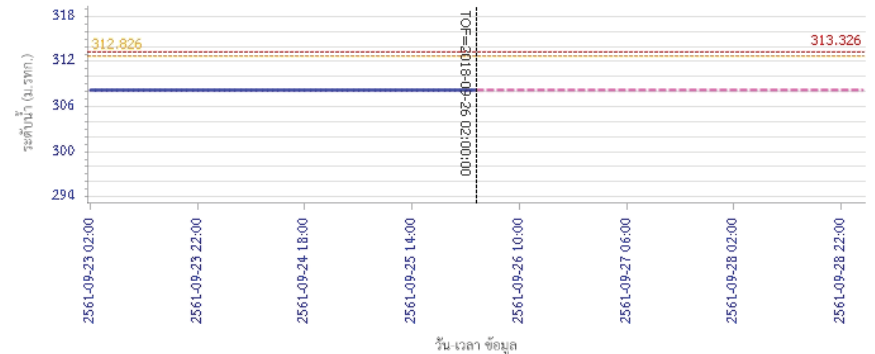


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 26 กันยายน 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่เขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแอม 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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 26 กันยายน 2561

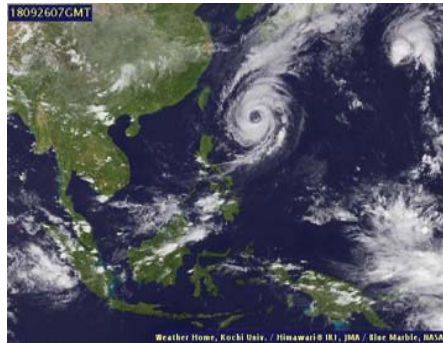
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

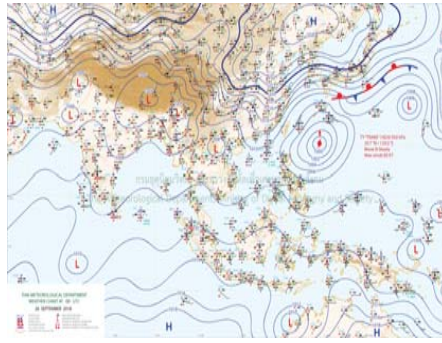
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีปริมาณฝนน้อยลง ส่วนภาคตะวันออก และภาคใต้ยังคง มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ประมาณร้อยละ 40 ของพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “จามี” (TRAMI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะโตในวันที่ 28-29 กันยายน 2561 หลังจากนั้นจะเปลี่ยนทิศทางเคลื่อนเข้าประเทศญี่ปุ่นในวันที่ 30 กันยายน 2561 ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

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

มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ตาก กำแพงเพชร และสุโขทัย อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 25 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 26 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	ต.แมกต อ.เถิน จ.ลำปาง	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 26 กันยายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะแก้ว	ต.แม่เปิน อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070802T โรงเรียนบ้านแมทธิกบ	ต.แมทธิก อ.แมทธิก จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	41.00	22.00	0.00	22.10	65.40	65.40
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 26 กันยายน 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	399.42	399.40	399.38	คงที่
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	ต.แมกต อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.65	176.59	176.62	176.62	176.62	เพิ่มขึ้น
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปุ	ต.แม่ปุ อ.แมทธิก จ.ลำปาง	158.715	154.97	154.93	154.94	154.94	154.94	เพิ่มขึ้น
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	128.27	128.17	128.21	128.21	128.21	เพิ่มขึ้น
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่ของมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	259.02	258.92	258.95	258.94	258.94	เพิ่มขึ้น
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	287.89	284.23	284.13	284.02	283.92	283.87	เพิ่มขึ้น
070403T น้ำแม่ตู่ที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.48	247.43	247.28	247.19	247.12	ลดลง
070703T น้ำแม่ตู่ที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	221.86	221.86	221.86	221.86	221.86	คงที่
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	342.209	340.68	340.71	340.64	340.57	340.55	ลดลง
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่ทะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.51	193.46	193.47	193.47	193.47	เพิ่มขึ้น
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.83	243.15	242.71	242.61	242.54	ลดลง
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.29	236.19	236.12	236.02	235.94	เพิ่มขึ้น
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.58	218.52	218.43	218.34	218.28	เพิ่มขึ้น

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

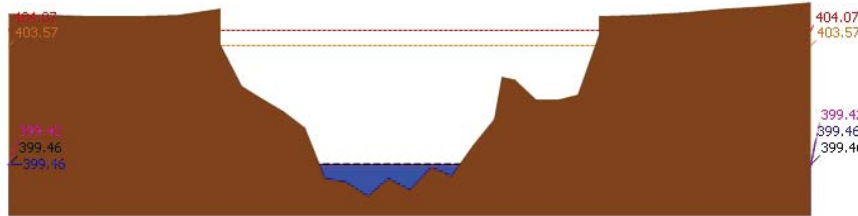
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

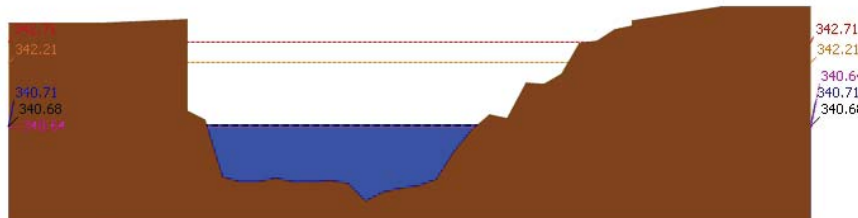
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



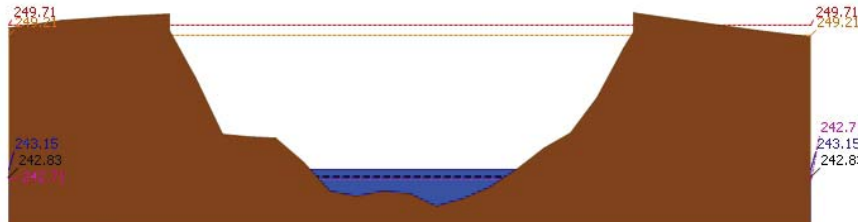
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 26 กันยายน 2561



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

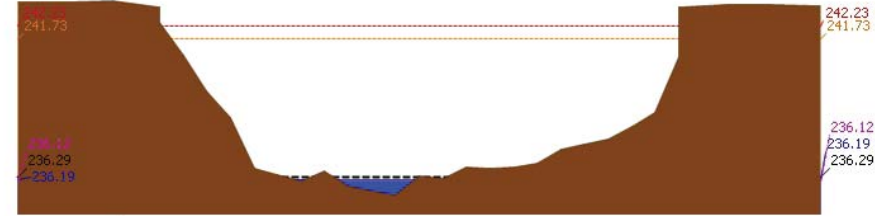


สถานี 070304T น้ำแม่ตอที่บ้านหนองกอก ต.แม่ตอ อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.71 ม.รทก.

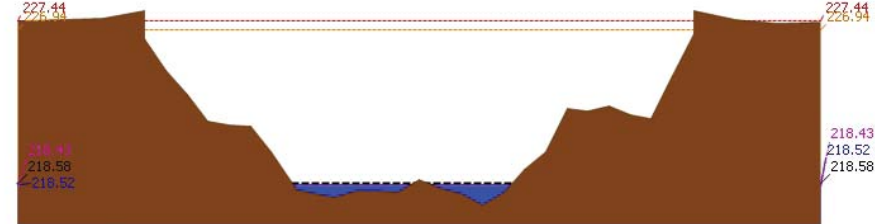


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญบาท ต.บุญบาทพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 243.15 ม.รทก.

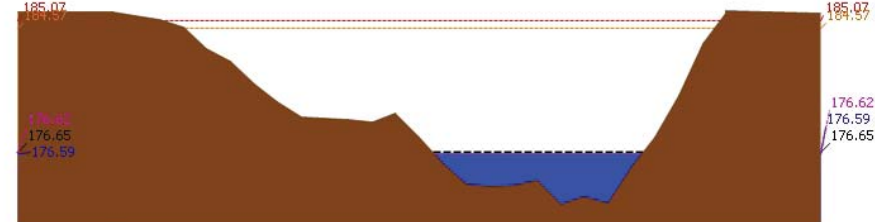
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 26 กันยายน 2561



สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเลด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.19 ม.รทก.



สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.52 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.59 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

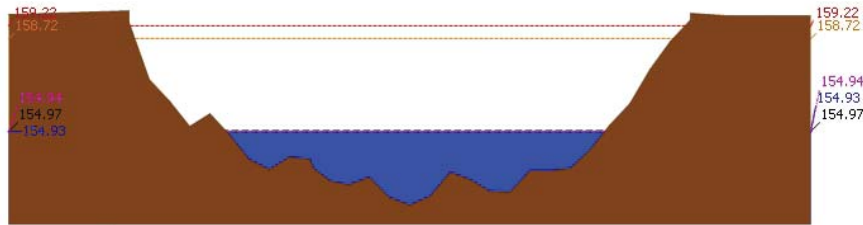
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

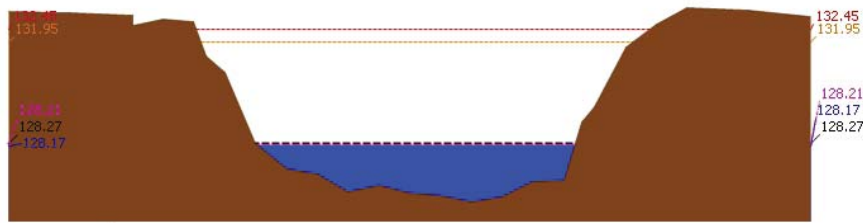
http://tele-pwps.dwr.go.th



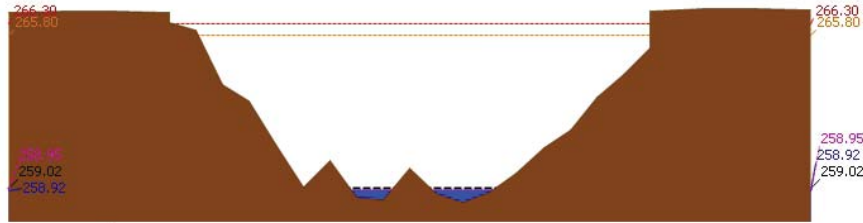
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 26 กันยายน 2561



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ ต.แม่ป๋อ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.93 ม.รทก.

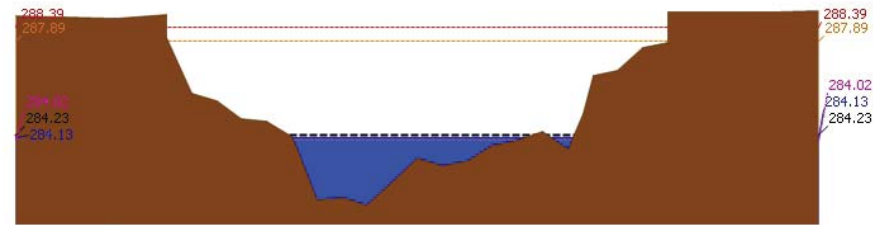


สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 128.17 ม.รทก.

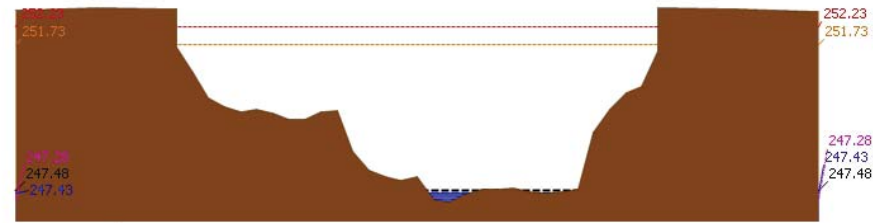


สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลู่ไหมโขมยงคต.ค.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 258.92 ม.รทก.

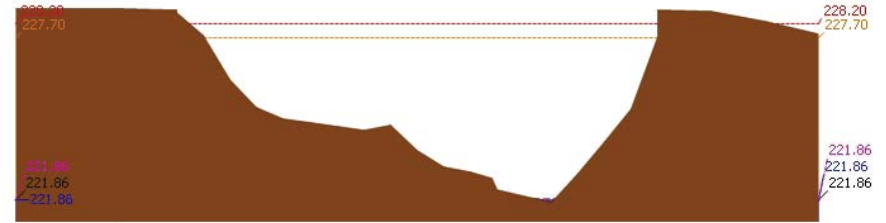
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 26 กันยายน 2561



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.13 ม.รทก.



สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.43 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน 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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

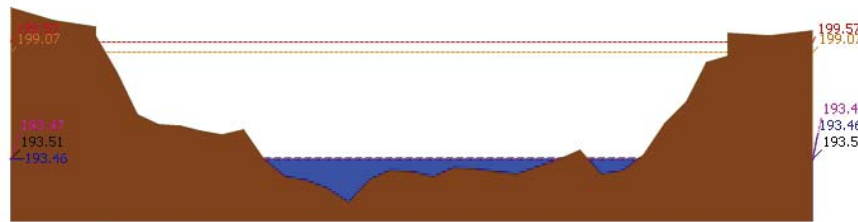
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



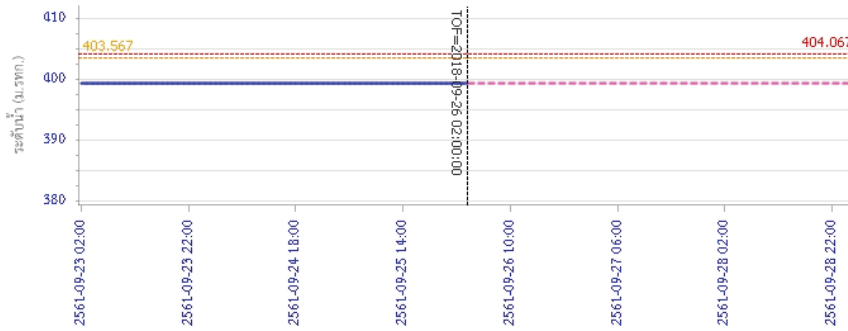
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 26 กันยายน 2561



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.46 ม.รทก.

## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

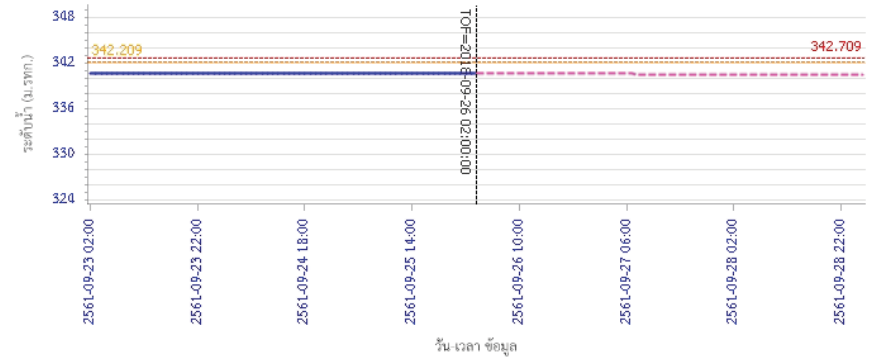
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง



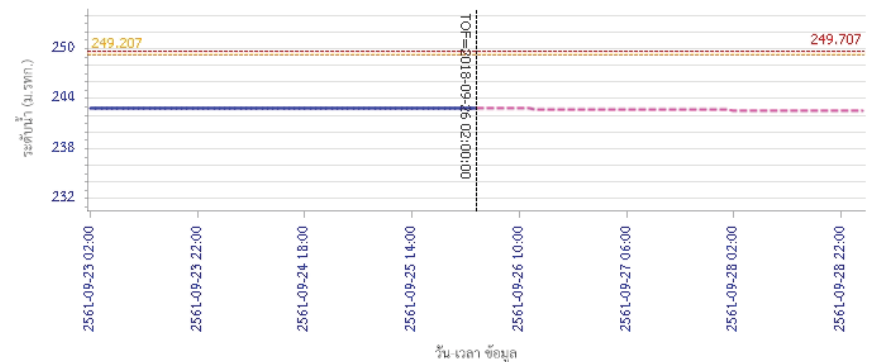
ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 26 กันยายน 2561

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



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



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

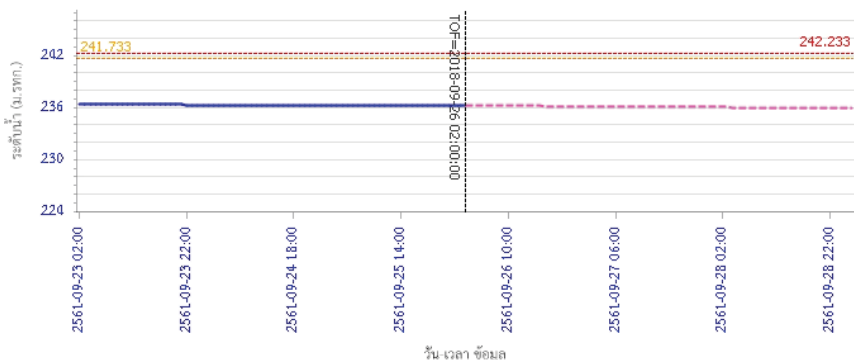
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

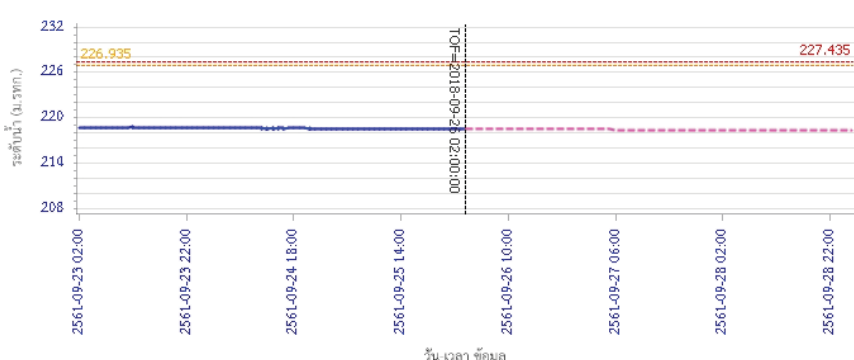


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 26 กันยายน 2561

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

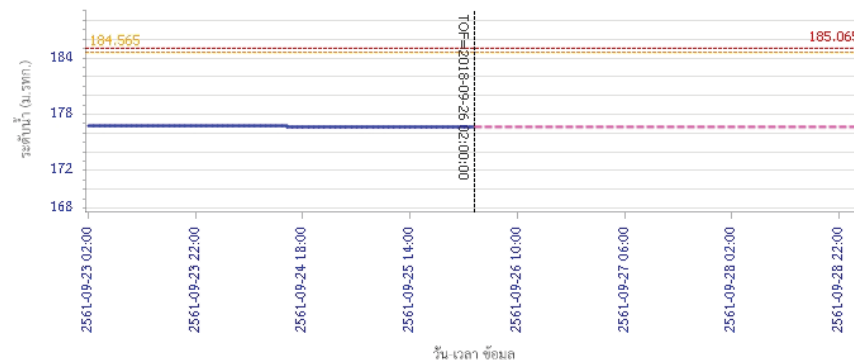


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เชียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

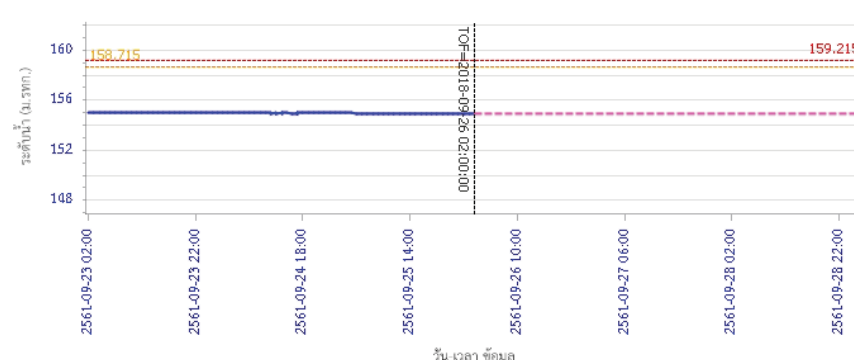


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 26 กันยายน 2561

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



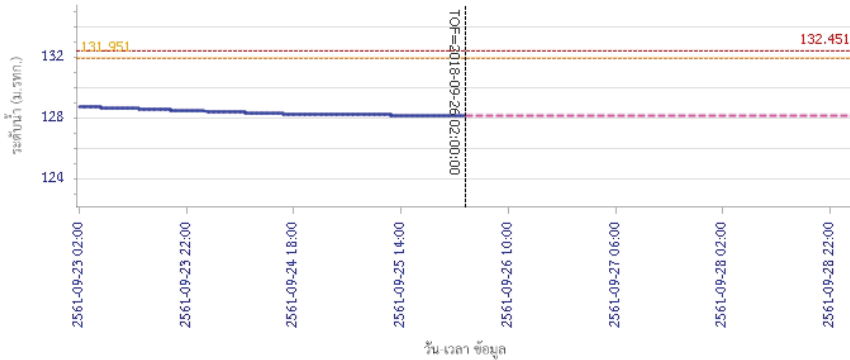
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

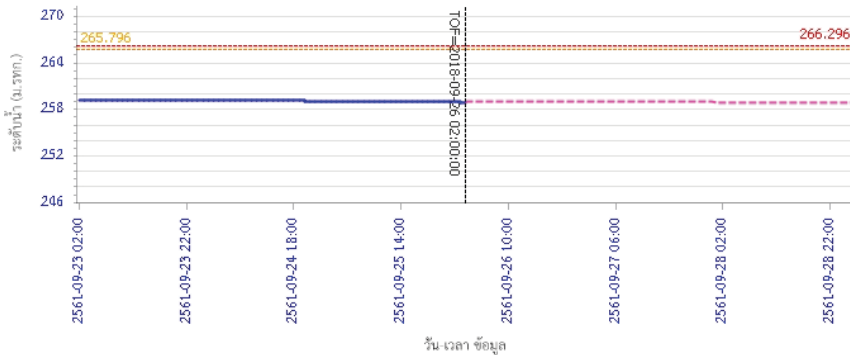


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 26 กันยายน 2561

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

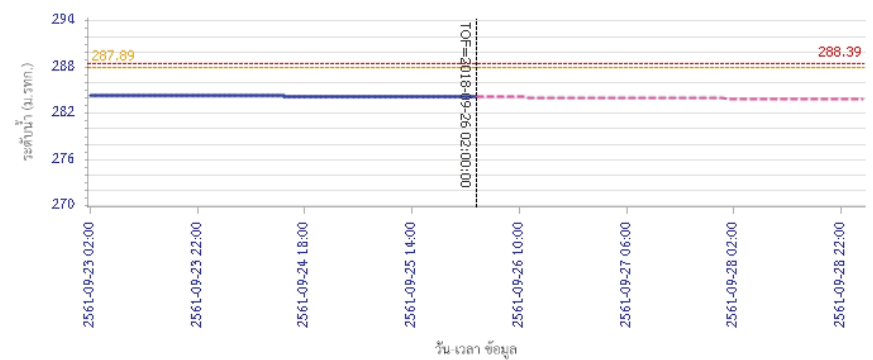


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง

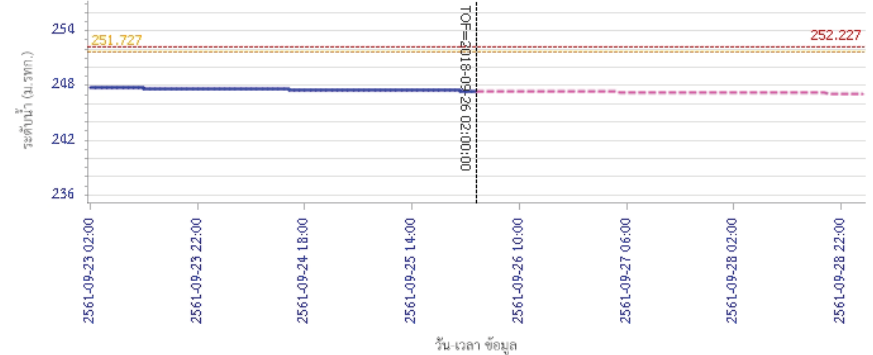


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 26 กันยายน 2561

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

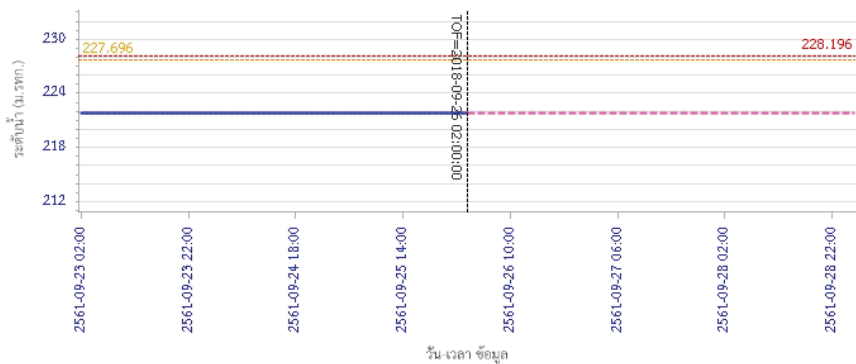
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 26 กันยายน 2561

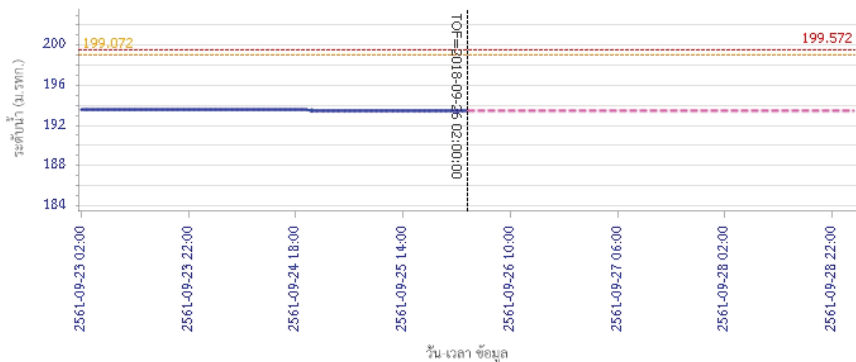
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



วัน เวลา ข้อมูล

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

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



วัน เวลา ข้อมูล

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

### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

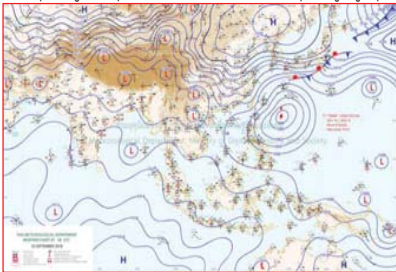
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 26 กันยายน 2561

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีปริมาณฝนน้อยลง ส่วนภาคตะวันออก และภาคใต้ ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ประมาณร้อยละ 40 ของพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “จ่ามี” (TRAMI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะใต้ในวันในช่วงวันที่ 28-29 กันยายน 2561 หลังจากนั้นจะเปลี่ยนทิศทางเคลื่อนเข้าประเทศญี่ปุ่นในวันที่ 30 กันยายน 2561 ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ตาก กำแพงเพชร และสุโขทัย อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 25-27 ก.ย. 61 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 28 ก.ย. - 1 ต.ค. 61 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส



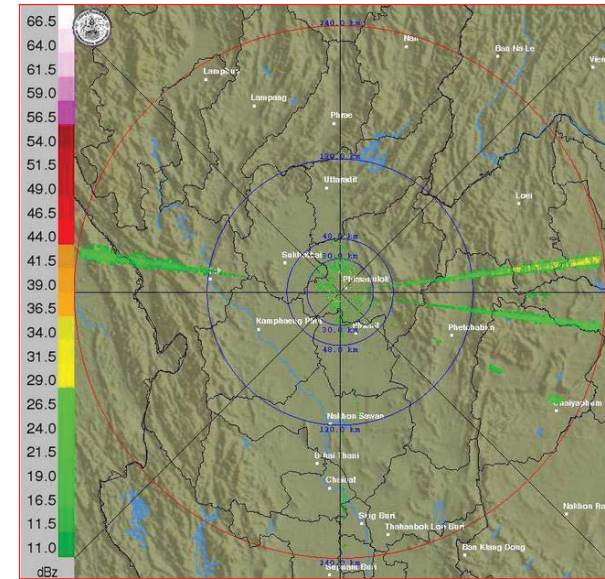
แผนที่อากาศ วันที่ 26 ก.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 26 ก.ย. 2561

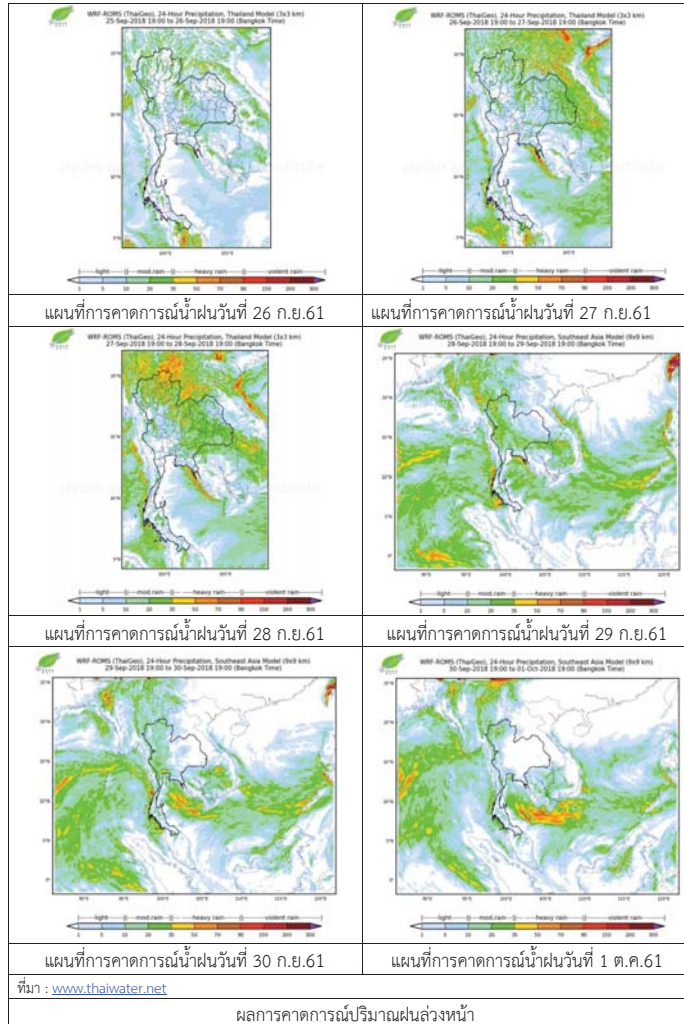
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 26 กันยายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พายุโซนโลก” ณ วันที่ 26 กันยายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานการณ์น้ำท่า (22 - 26 ก.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	6.06	4.62	3.58	3.36	3.18
				2,319	614.20	411.50	254.80	217.90	191.60
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	5.39	5.53	6.60	5.94	5.86
				207.0	134.14	139.96	182.77	156.60	153.39
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	5.24	5.07	5.00	5.10	5.04
				652	215.90	206.30	202.40	207.90	204.60
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	1.14	1.03	1.00	0.83	0.75
				2,055	170.92	160.35	157.50	141.83	134.70
N.27A	น่าน	พริหม	พิษณุโลก	9.17	1.76	1.84	1.46	0.86	0.55
				476	181.60	185.70	153.10	86.03	63.66
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.24	3.30	3.31	3.68	3.08
				1,152	247.90	252.20	253.00	281.20	236.70

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานพระเมฆา อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานเฉลิมพระเกียรติ อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 26 กันยายน 2561

### 1) สภาพภูมิอากาศ

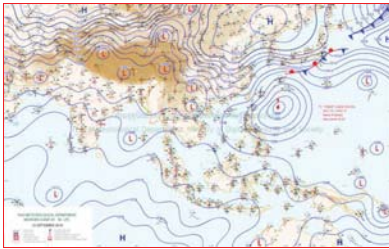
**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีปริมาณฝนน้อยลง ส่วนภาคตะวันออก และภาคใต้ ยังคงฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ประมาณร้อยละ 40 ของพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “จ่ามี” (TRAMI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะใต้ในวันในช่วงวันที่ 28-29 กันยายน 2561 หลังจากนั้นจะเปลี่ยนทิศทางเคลื่อนเข้าประเทศญี่ปุ่นในวันที่ 30 กันยายน 2561 ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้

**สภาพอากาศภาคกลาง** มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี อ่างทอง และลพบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 26 ก.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

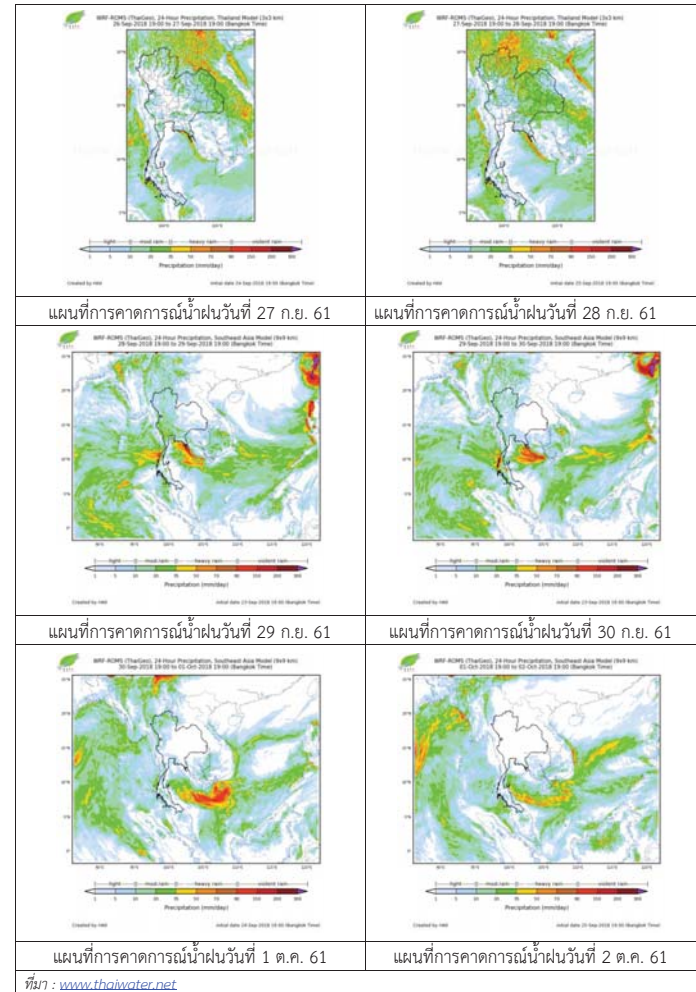


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 26 ก.ย. 2561

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 26 กันยายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ของลุ่มน้ำ

### สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (26 ก.ย. – 28 ก.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	พุทธ	พฤษ	ศุกร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	19.63	19.54	19.50
				3,590	770	765	758
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	16.20	16.00	16.00
				2,840	373	368	357
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	5.12	5.09	5.01
				2,340	419	408	596
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	1.46	1.40	1.35
				1,155	329	318	307
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	1.63	1.58	1.52
				404	124	118	104
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	3.80	1.38	1.26	1.15
				134	37	35	32

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 373 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.20 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +8.17 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 26 กันยายน 2561

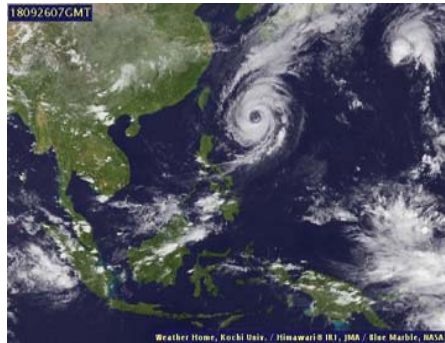
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

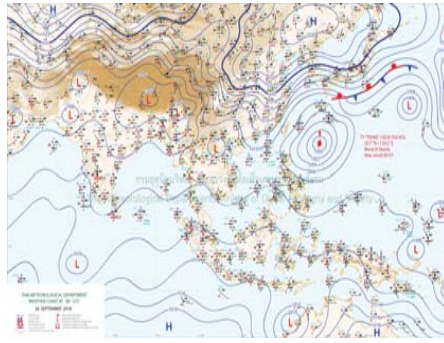
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีปริมาณฝนน้อยลง ส่วนภาคตะวันออก และภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ประมาณร้อยละ 40 ของพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “จามี” (TRAMI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกมีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะโตวันในช่วงวันที่ 28-29 กันยายน 2561 หลังจากนั้นจะเปลี่ยนทิศทางการเคลื่อนเข้าประเทศไทยในวันที่ 30 กันยายน 2561 ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

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

มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี อ่างทอง และลพบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 25 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 26 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110501T	น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	29.50	29.50	0.00	0.00	0.00	0.00
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	6.00	6.00	6.00	0.00	0.00	0.00
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	9.00	9.00	0.50	0.00	0.00	0.00
110305T	รพ.สต.บ้านรองดาตี	43.50	43.50	0.00	0.00	0.00	0.00

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 26 กันยายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110506T	สารารณสุข อ.หนองฉาง	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 26 กันยายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T	น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	66.2	62.95	63.16	63.06	63.06	63.06	ลดลง
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์	31.7	29.92	30.01	30.78	32.28	32.82	เพิ่มขึ้น
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	21.7	17.51	17.50	17.94	19.47	20.57	เพิ่มขึ้น
110301T	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	126.62	124.40	124.49	124.48	124.48	เพิ่มขึ้น
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	75.5	73.71	73.71	73.70	73.70	73.70	คงที่
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	47.7	45.00	45.00	44.99	44.99	44.99	คงที่
110401T	ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.67	123.64	123.65	123.64	123.62	เพิ่มขึ้น
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	105.6	103.03	103.01	103.01	103.01	103.01	คงที่
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	86.5	83.50	83.50	83.51	83.51	83.51	เพิ่มขึ้น
110502T	ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย	55.2	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	คงที่

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

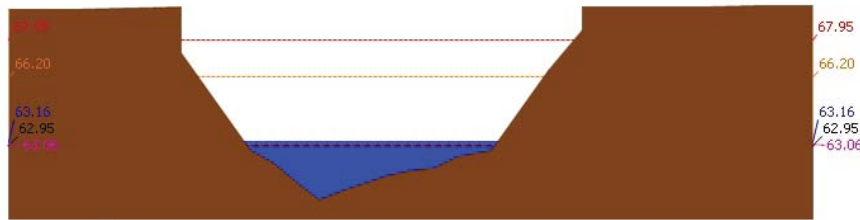
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

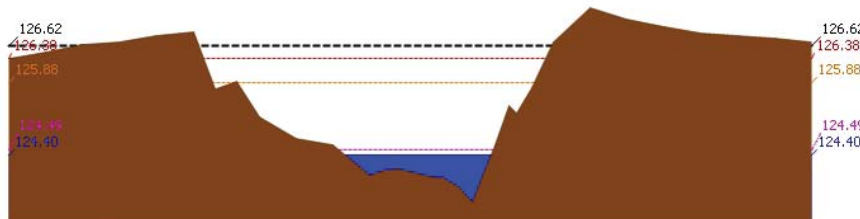
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



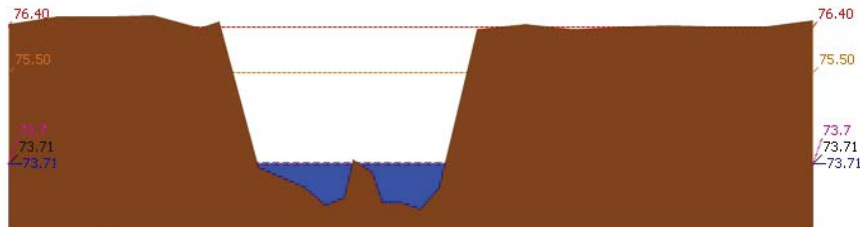
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 26 กันยายน 2561



สถานี 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาตี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.16 ม.รทก.

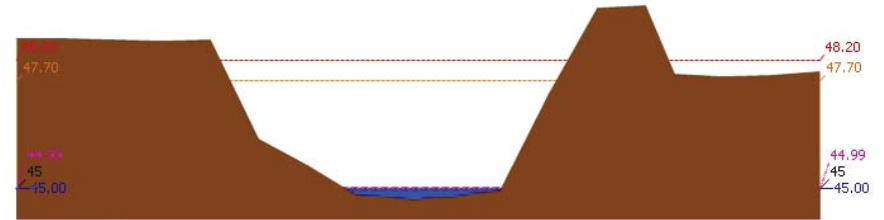


สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.40 ม.รทก.

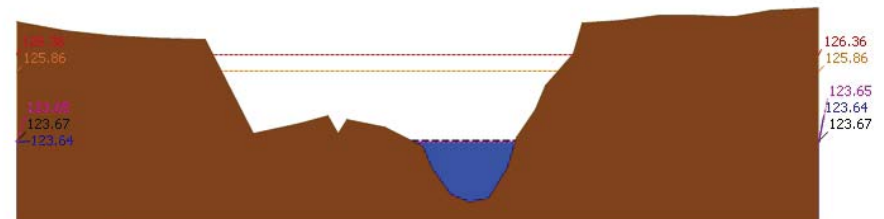


สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวนาค้อ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 73.71 ม.รทก.

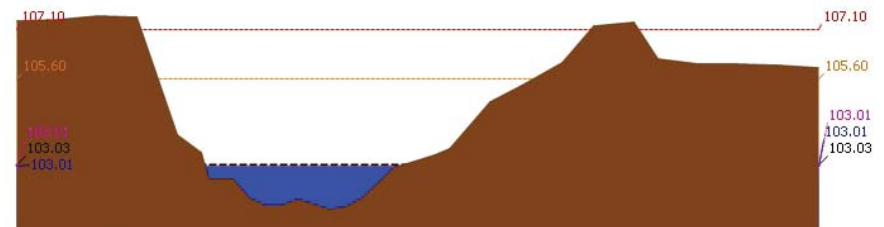
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 26 กันยายน 2561



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



สถานี 110401T หัวขั้วหินเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบัว อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.64 ม.รทก.



สถานี 110402T หัวขั้วหินเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.01 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

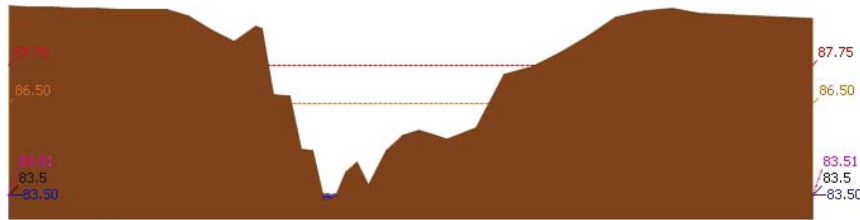
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

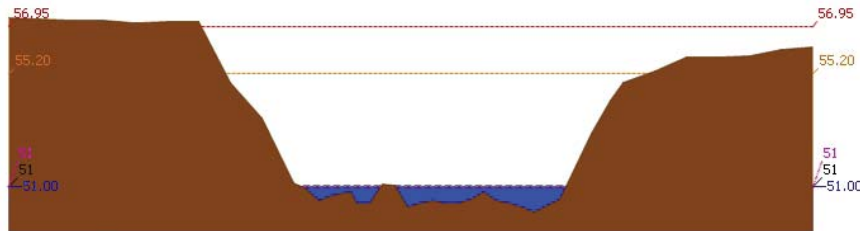
http://tele-pwps.dwr.go.th



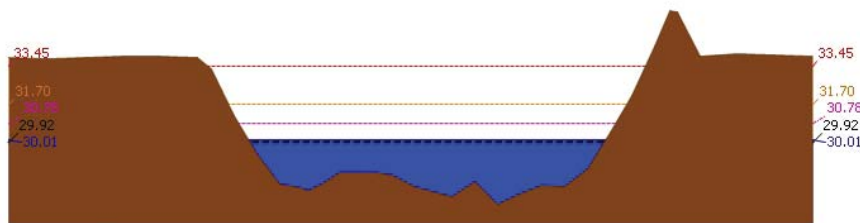
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 26 กันยายน 2561



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

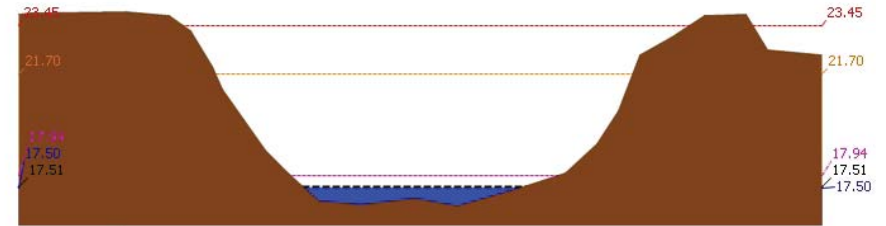


สถานี 110502T หัวขั้วที่หมู่บ้านหนองเตย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 51.00 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลาขย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.01 ม.รทก.

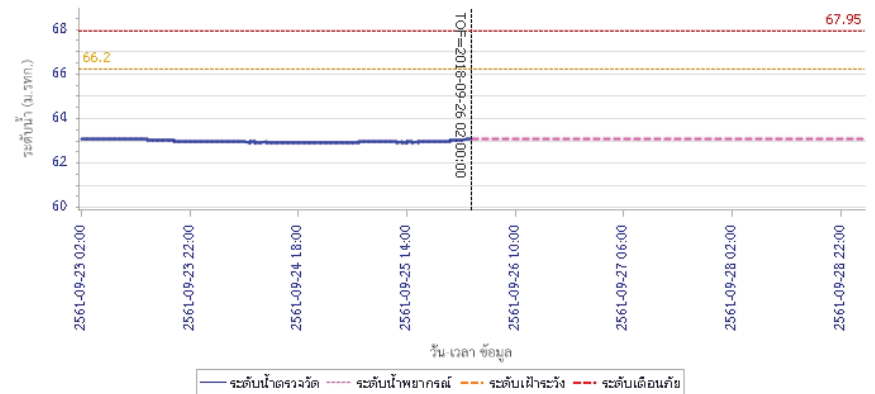
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 26 กันยายน 2561



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

## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



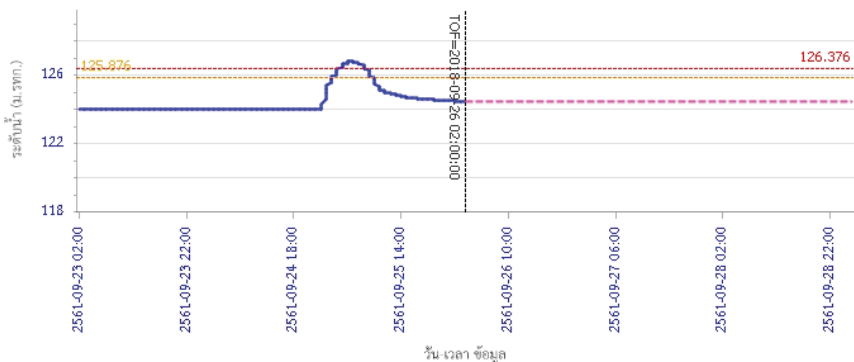
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



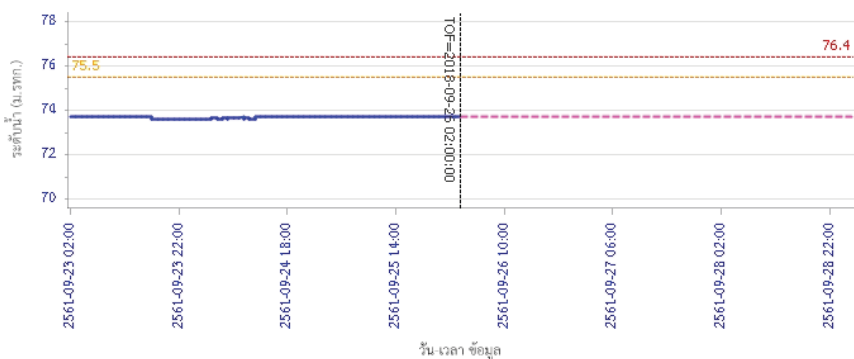
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 26 กันยายน 2561

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



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

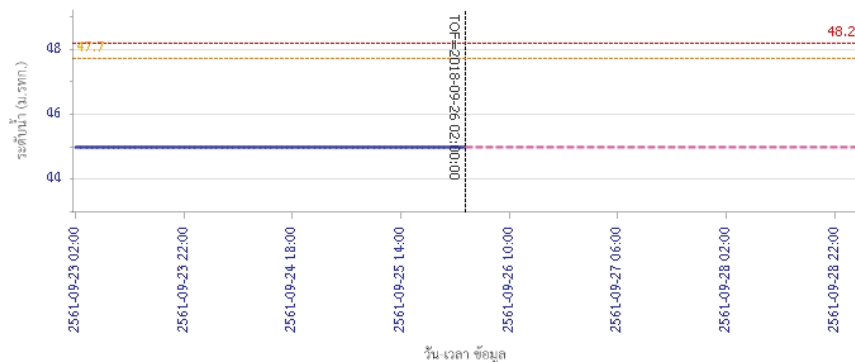
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้าหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



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

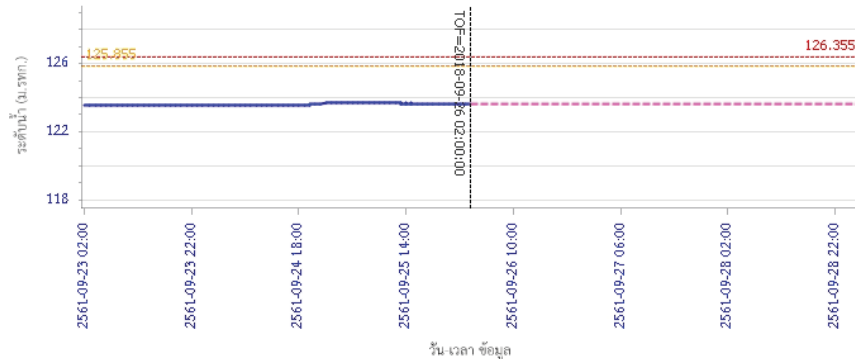
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 26 กันยายน 2561

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



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

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



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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



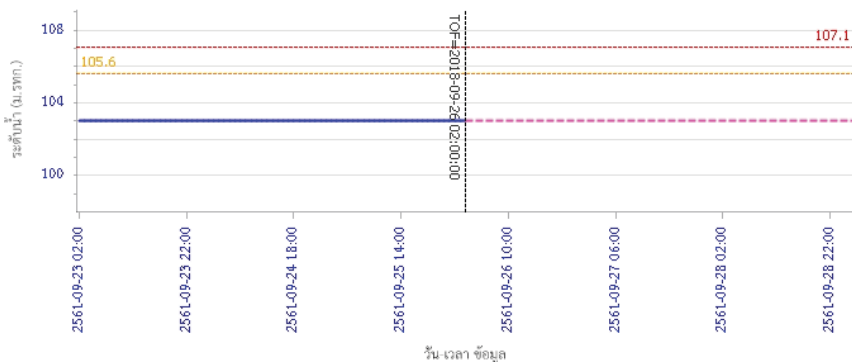
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

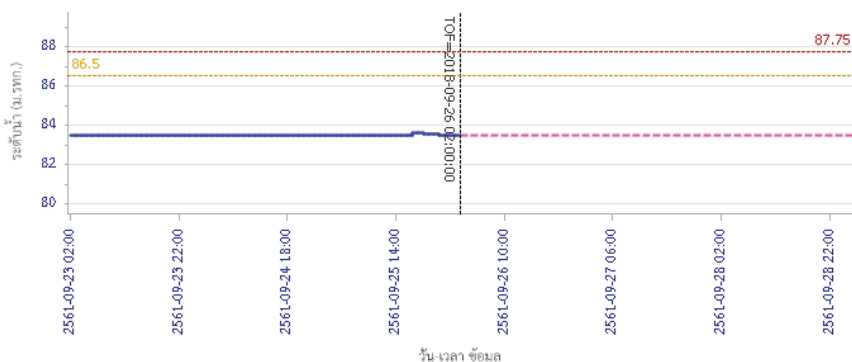


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 26 กันยายน 2561

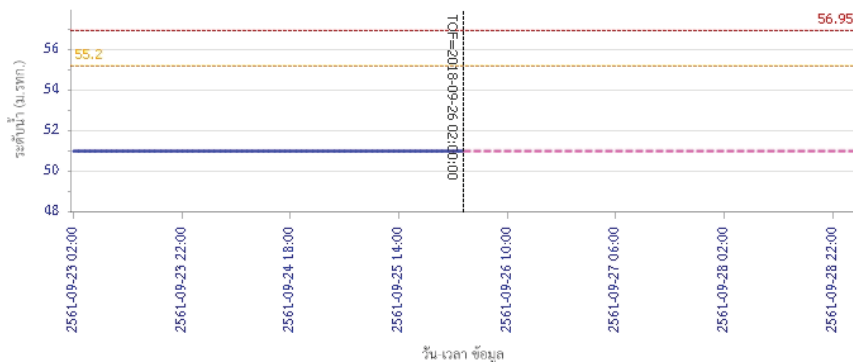
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



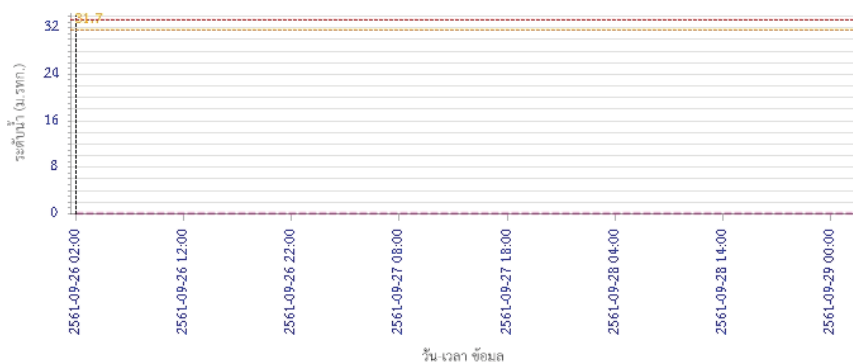
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

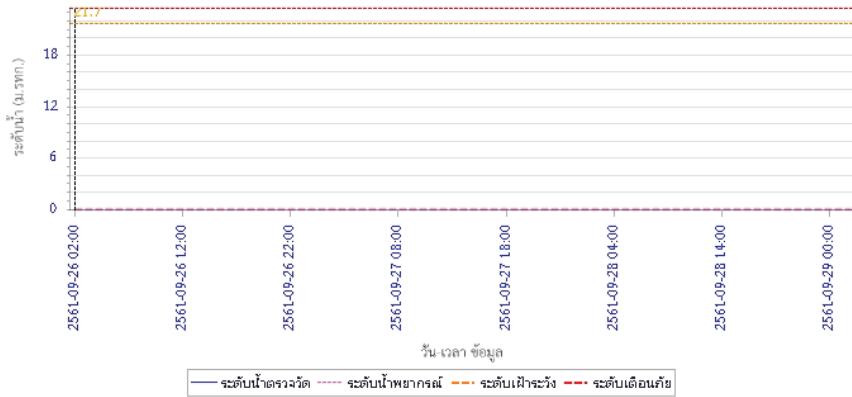
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 26 กันยายน 2561

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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2561

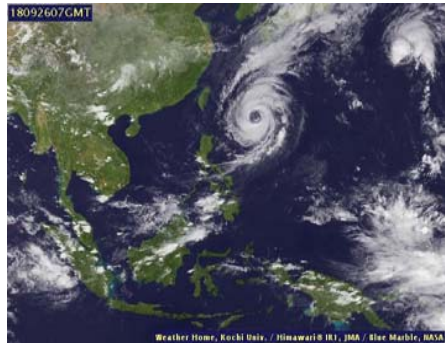
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

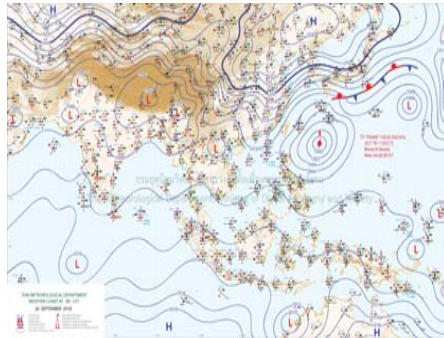
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีปริมาณฝนน้อยลง ส่วนภาคตะวันออก และภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ประมาณร้อยละ 40 ของพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “จามี” (TRAMI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกมีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะโตเกียวในช่วงวันที่ 28-29 กันยายน 2561 หลังจากนั้นจะเปลี่ยนทิศทางเคลื่อนเข้าประเทศญี่ปุ่นในวันที่ 30 กันยายน 2561 ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

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

มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี อ่างทอง และลพบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 25 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 26 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำปำสักมูล	ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120108T รพ.สต.บ้านทับกัก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ดิสั่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	38.50	38.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายวง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	16.50	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 26 กันยายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	111.83	111.70				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาริไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.73	7.68				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.79	211.88				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	8.22	8.06				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน	ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	92.5	90.18	89.37				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.64	301.62				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	131.00	131.01				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.55	156.54				
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	96.51	96.19				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจ้ง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	51.62	51.57				
120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายวง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	49.03	49.23				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลเหนือ	ต.ทาดวง อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	157.55	156.79				
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	189.14	189.04				

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

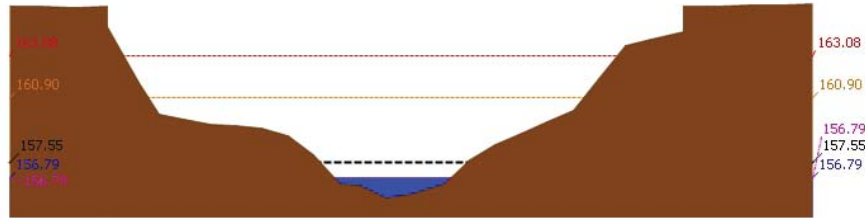
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

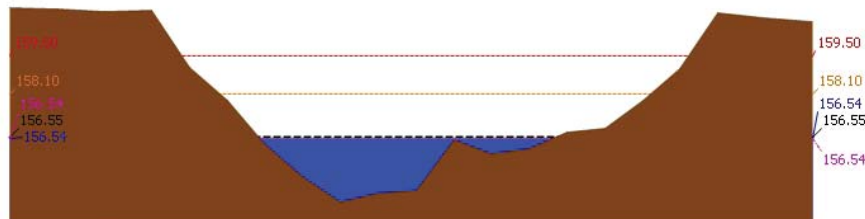
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



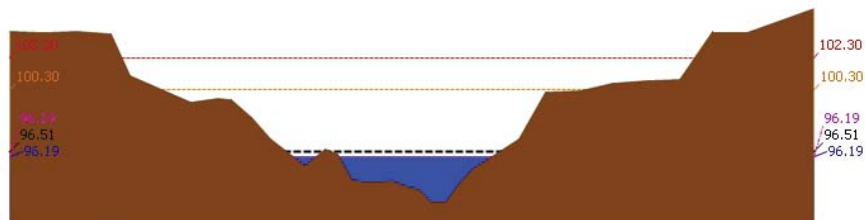
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2561



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหนือ ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.79 ม.รทก.

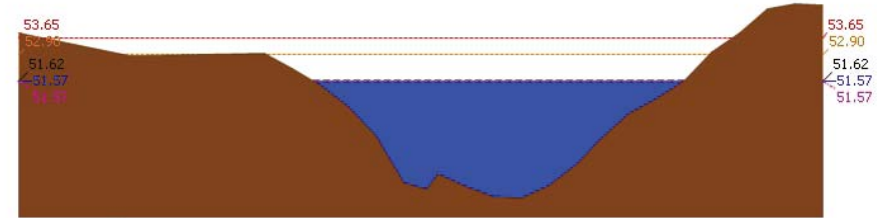


สถานี 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.54 ม.รทก.

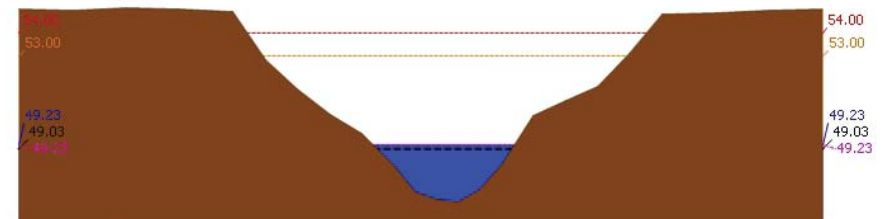


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 96.19 ม.รทก.

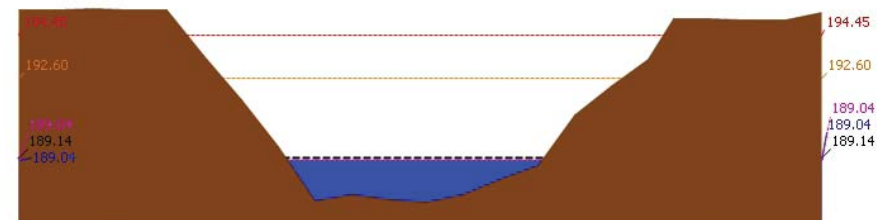
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2561



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 51.57 ม.รทก.



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าขาว ต.หนองยายโต๊ะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 49.23 ม.รทก.



สถานี 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 189.04 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

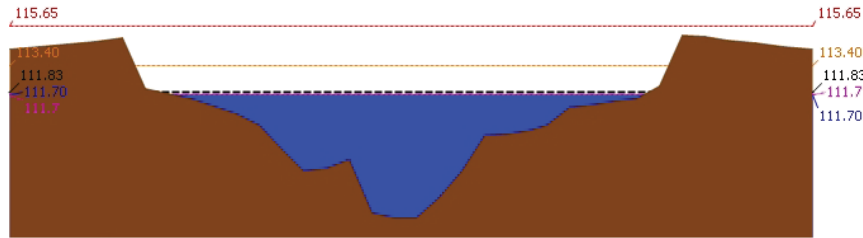
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

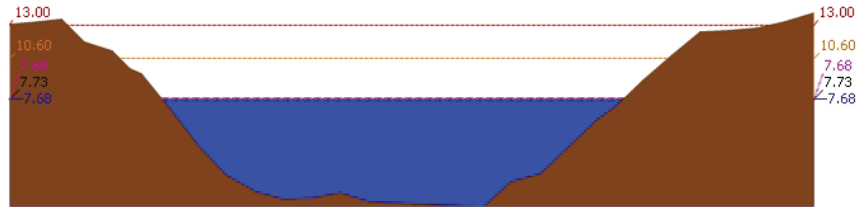
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



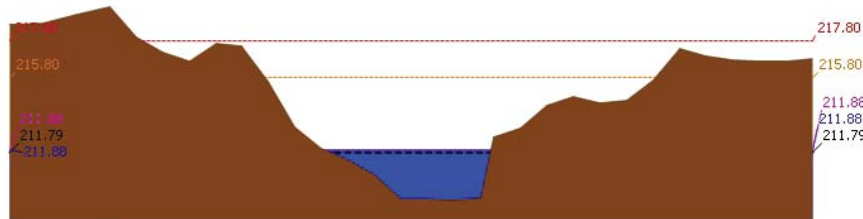
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2561



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

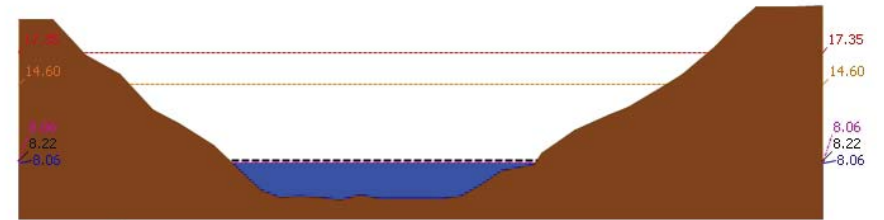


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

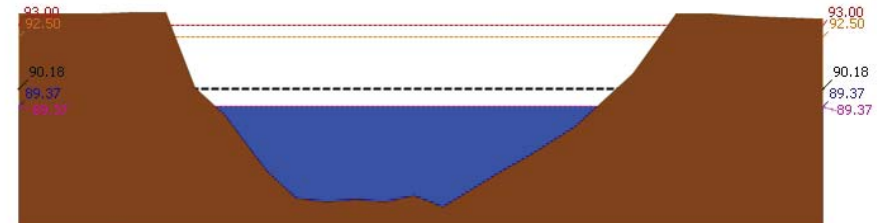


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

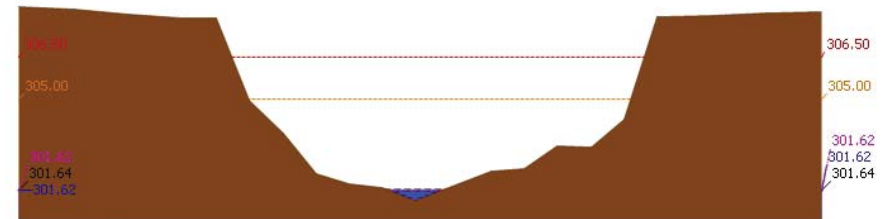
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2561



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



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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

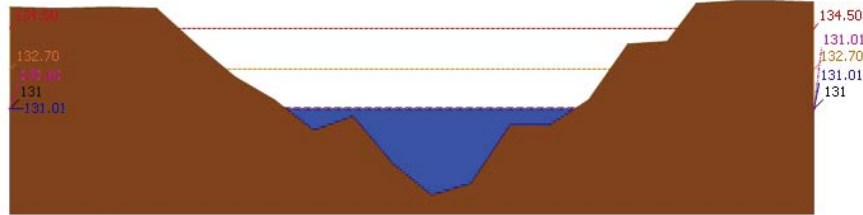
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 131.01 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

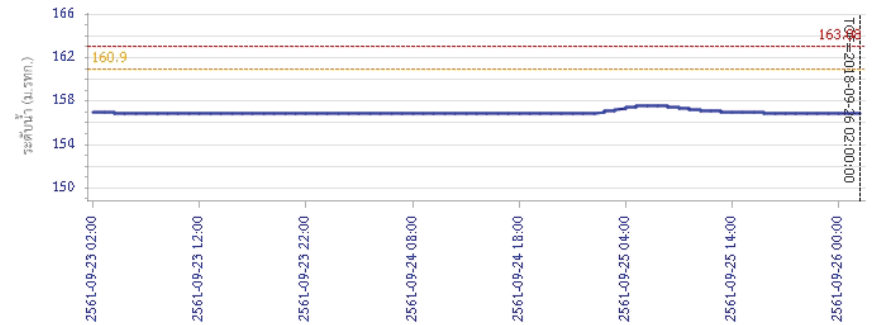


แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลารีไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

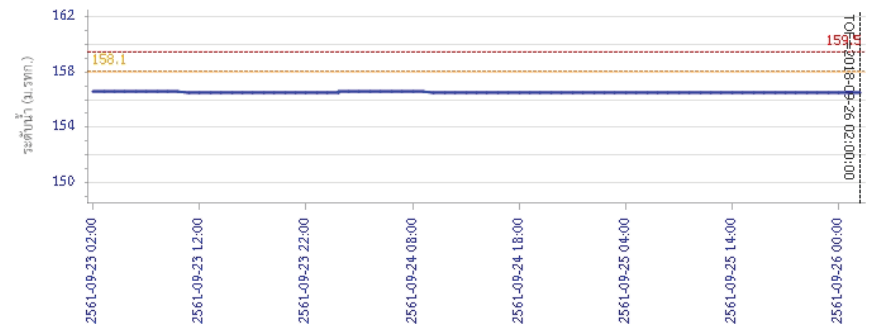
### 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2561

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



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



วัน เวลา ข้อมูล  
— ระดับน้ำตรวจวัด --- ระดับน้ำพยากรณ์ --- ระดับเฝ้าระวัง --- ระดับเตือนภัย



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

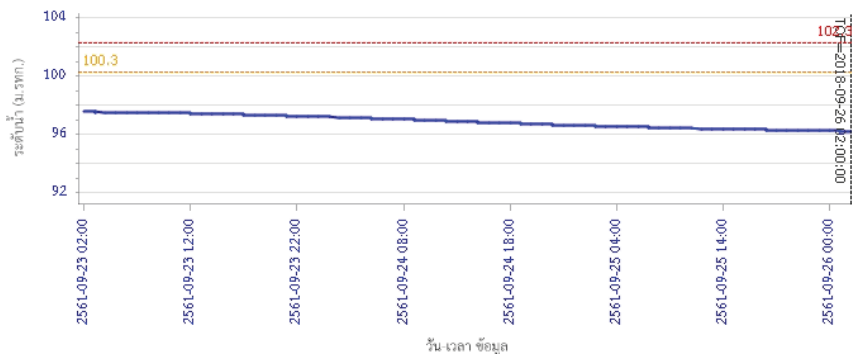
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



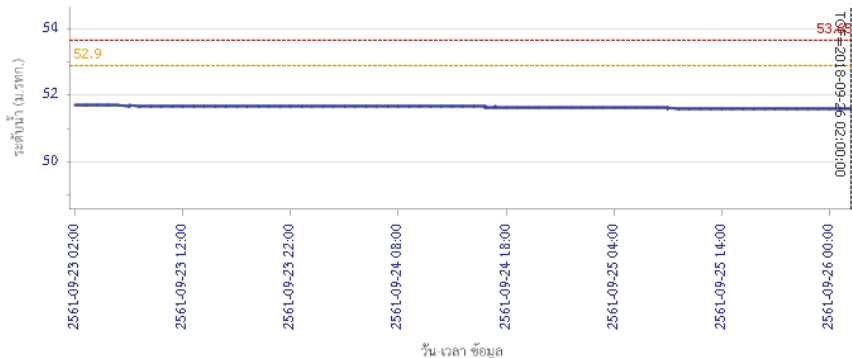
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2561

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



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

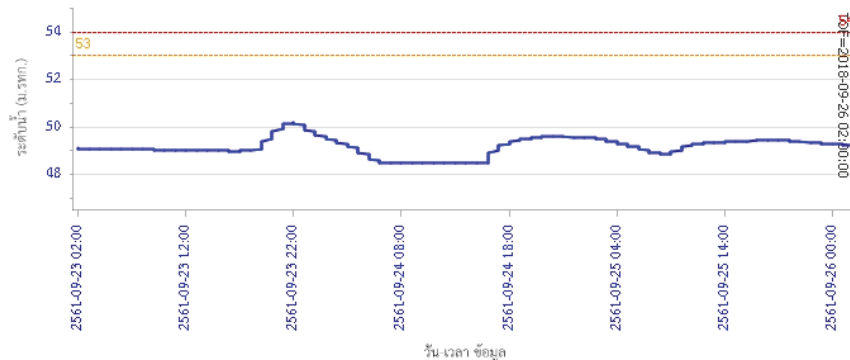
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์



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

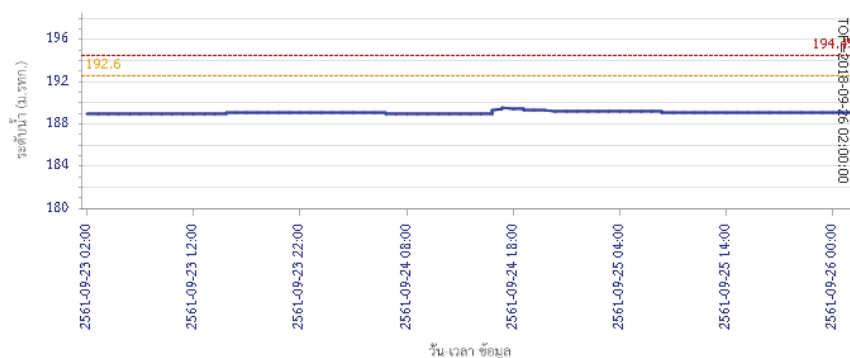
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2561

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



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

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี



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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



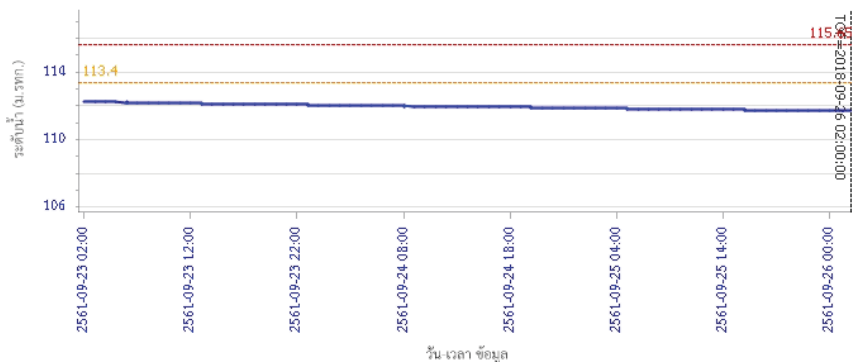
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

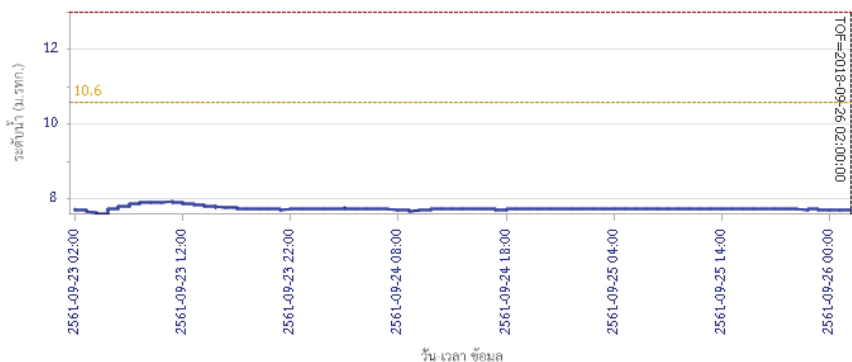


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2561

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



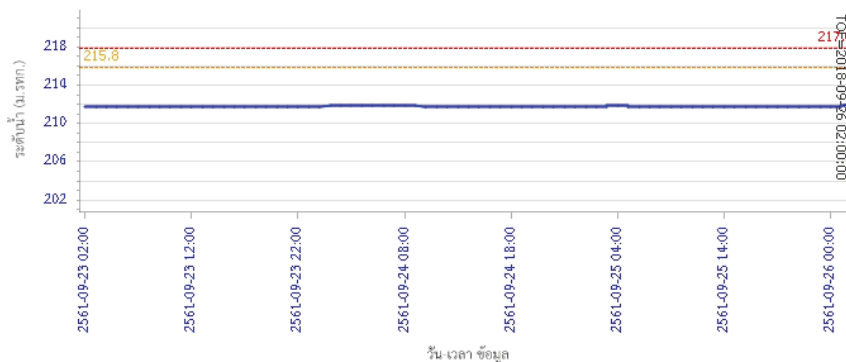
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี



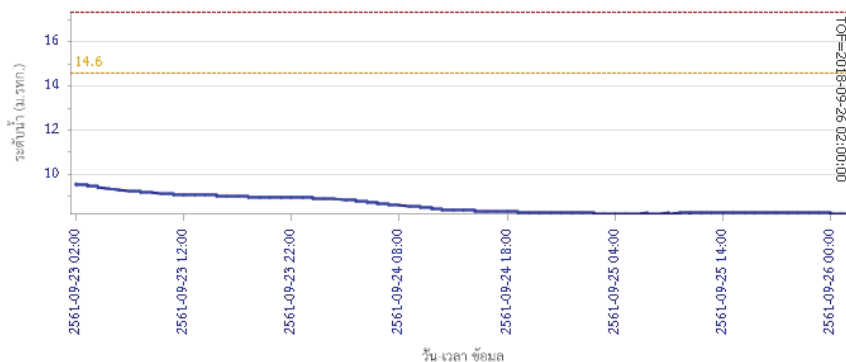
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่ ป่าน้อยทะเล ค.สิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



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



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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



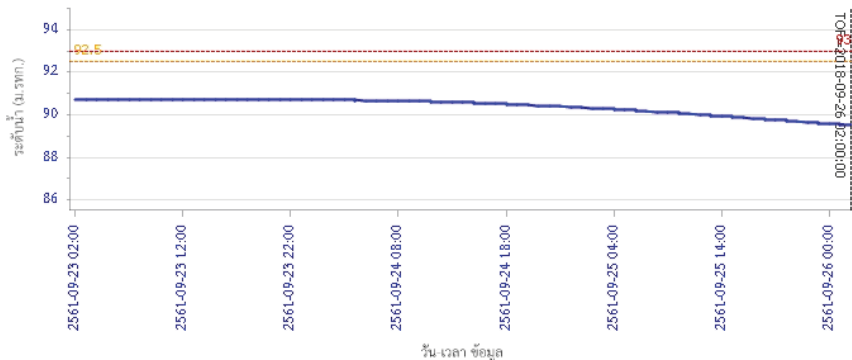
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



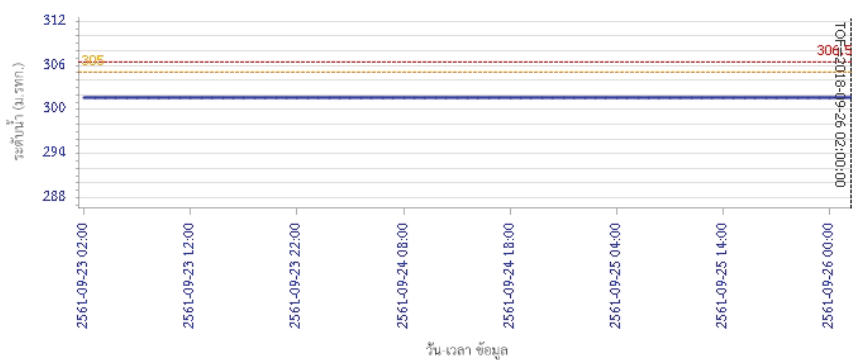
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์ 
 - - - ระดับน้ำสำรอง 
 - - - ระดับน้ำเตือนภัย 
 - - - ระดับน้ำอันตราย

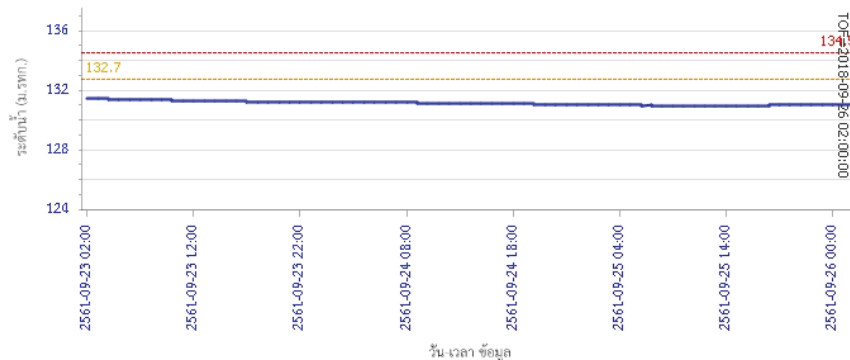
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่ป่ากกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์ 
 - - - ระดับน้ำสำรอง 
 - - - ระดับน้ำเตือนภัย 
 - - - ระดับน้ำอันตราย

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์ 
 - - - ระดับน้ำสำรอง 
 - - - ระดับน้ำเตือนภัย 
 - - - ระดับน้ำอันตราย

### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 26 กันยายน 2561

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

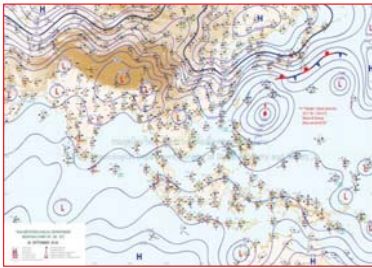
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนน้อย ส่วนภาคตะวันออก และภาคใต้ ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ ประมาณร้อยละ 40 ของพื้นที่

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “จ่ามี” (TRAMI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนเข้าใกล้เกาะใต้หวัน ในช่วงวันที่ 28-29 กันยายน 2561 หลังจากนั้นจะเปลี่ยนทิศทางเคลื่อนเข้าประเทศญี่ปุ่นในวันที่ 30 กันยายน 2561 โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ ต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 26 ก.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 26 ก.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

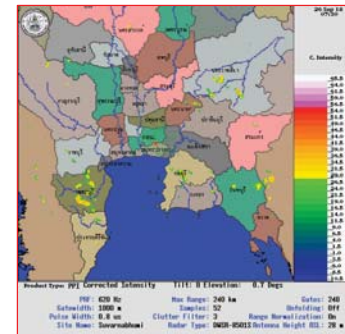
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 26 กันยายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่จังหวัดสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 8.7 – 29.0 มม.

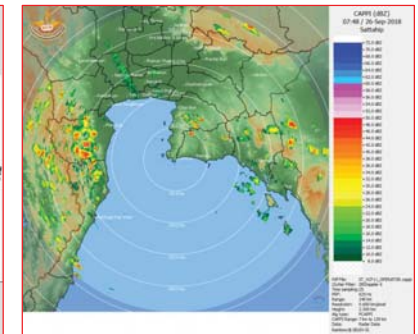
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 26 กันยายน 2561  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.สระแก้ว	29.0
2	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	23.2
3	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	8.7
4	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	25.9

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

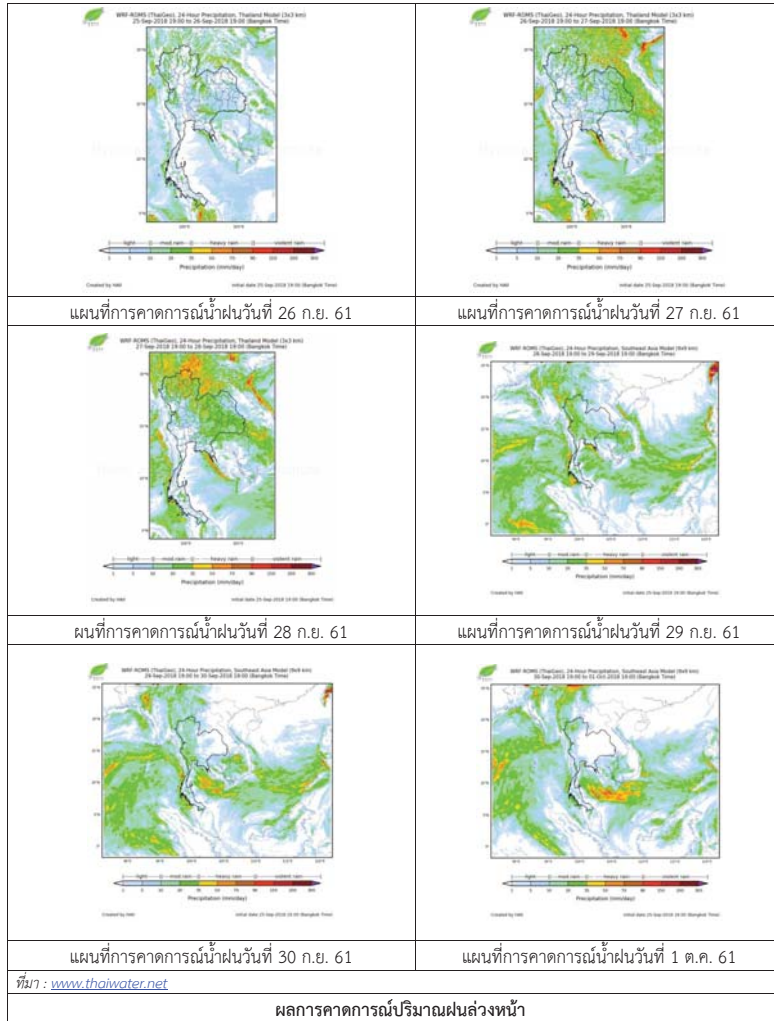


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”  
ณ วันที่ 26 กันยายน 2561 เวลา 14.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัสด์หีบ”  
ณ วันที่ 26 กันยายน 2561 เวลา 14.48 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (22 – 26 ก.ย. 2561) ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ความจุลำน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.77	1.74	1.68	1.84	1.76	ลดลง
				*	2.20	1.90	1.40	3.10	2.10	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.60	0.71	0.90	1.00	0.92	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.27	5.16	5.34	4.86	5.53	เพิ่มขึ้น
				206	47.80	43.40	50.60	31.80	58.20	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.63	3.39	3.48	3.79	3.67	ลดลง
				67.20	24.46	20.86	22.06	27.14	25.10	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.20	1.08	1.00	1.08	1.05	ลดลง
				185	18.00	14.40	12.00	14.40	13.50	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.30	4.21	4.26	4.16	4.65	เพิ่มขึ้น
				*	78.00	70.80	74.80	66.80	109.00	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	4.05	4.01	3.98	3.91	3.87	ลดลง
				774.00	758.00	750.00	744.00	730.00	722.00	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	8.84	8.58	8.35	8.04	7.72	ลดลง
				648.00	502.60	479.40	461.00	436.20	410.60	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	6.46	6.36	6.26	6.09	5.95	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.28	4.20	4.13	4.69	4.42	ลดลง
				444.00	40.00	33.60	28.00	81.20	53.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.14	6.05	5.97	6.22	6.34	เพิ่มขึ้น
				300.00	38.20	31.50	25.90	44.80	56.00	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	13.15	12.70	12.06	11.41	11.31	ลดลง
				417.20	253.00	230.50	198.50	166.00	161.00	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.78	1.69	1.98	2.23	2.31	เพิ่มขึ้น
				313.00	4.80	3.90	6.80	9.60	11.30	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

**ข้อมูลระดับน้ำ** (24 – 26 ก.ย. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	1.91	1.49	1.32	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	3.23	3.24	3.23	ลดลง
บ้านท่าไผ่ป่า	วัดโบสถ์	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.90	4.92	4.95	4.97	เพิ่มขึ้น
บ้านเก่าเขาอกรรจ์	หนองหัว	เขาอกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	4.91	4.91	4.91	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 26 กันยายน 2561



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

#### 4) สรุป

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

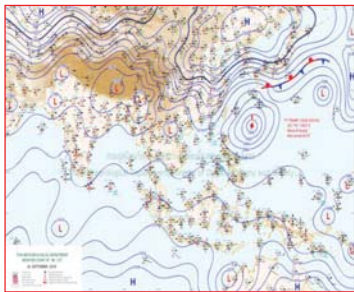
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 26 กันยายน 2561

### 1) สภาพภูมิอากาศ

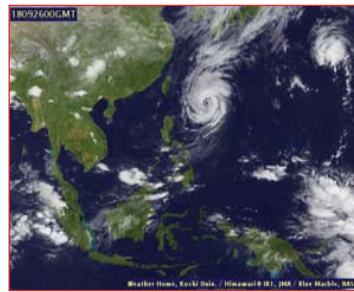
**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนน้อย ส่วนภาคตะวันออก และภาคใต้ ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ ประมาณร้อยละ 40 ของพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ และภาคตะวันออก ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “จ่ามี” (TRAMI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนเข้าใกล้เกาะใต้ในวันในระหว่างวันที่ 28-29 กันยายน 2561 หลังจากนั้นจะเปลี่ยนทิศทางเคลื่อนเข้าประเทศญี่ปุ่นในวันที่ 30 กันยายน 2561 ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าว ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

**สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และยะลา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 26 ก.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 26 ก.ย. 2561

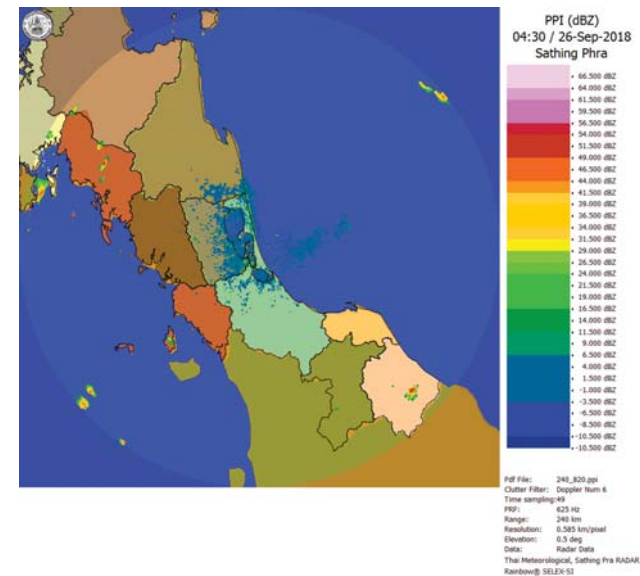
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 26 กันยายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอปากพนัง ควนขนุน เขาชัยสน ป่าพะยอม กงหรา ศรีนครินทร์ และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา ระโนด และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 6.5 – 38.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 26 กันยายน 2561 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ปากพนัง จ.พัทลุง	14.0
2	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	25.0
3	อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	15.0
4	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	25.0
5	อ.กงหรา จ.พัทลุง	11.8
6	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	10.5
7	อ.เมือง จ.พัทลุง	35.0
8	บ้านทุ่งปราบ อ.สะเดา จ.สงขลา	2.4
9	อ.ระโนด จ.สงขลา	38.5
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	6.5

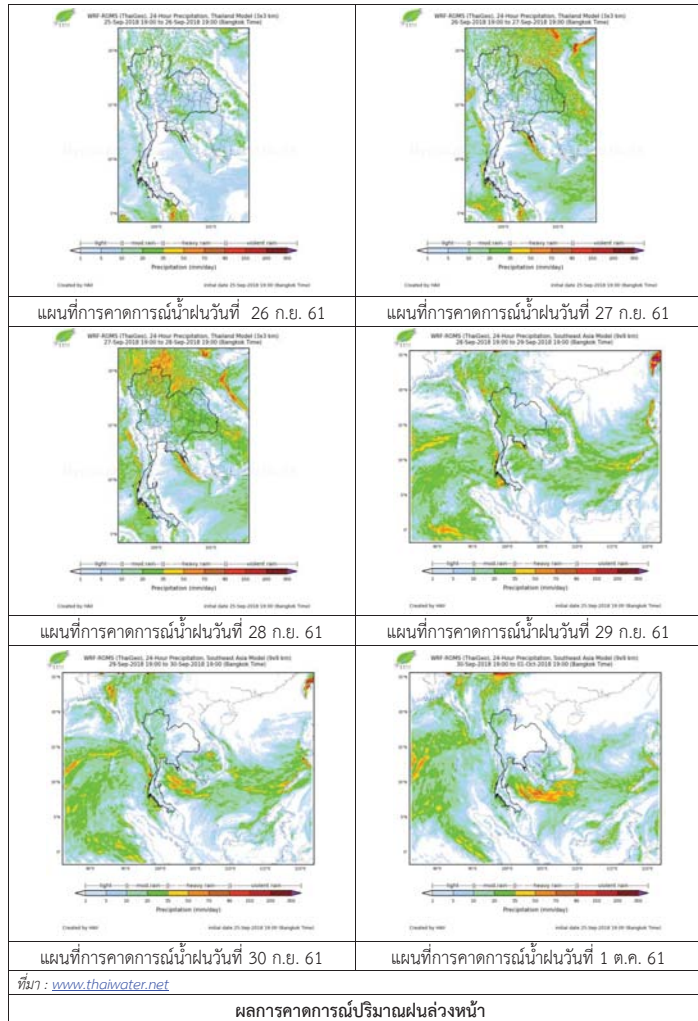
**หมายเหตุ** “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathing พระ” ณ วันที่ 26 กันยายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (22 - 26 ก.ย. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	22 ก.ย.	23 ก.ย.	24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.86	20.90	21.00	20.90	20.88
				580.00	22.10	23.50	27.00	23.50	22.80
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.51	6.86	6.90	6.97	6.96
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.23	4.22	4.21	4.23	4.23
				388.00	0.65	0.60	0.55	0.65	0.65
X.173A	คลองอู่ ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.26	11.30	10.93	10.65	10.67
				258.00	20.90	21.50	16.13	12.63	12.88
X.90	คลองอู่ ตะเภา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	2.91	2.98	2.64	2.94	2.75
				580.00	21.95	25.10	10.60	23.30	15.00
X.44	คลองอู่ ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.78	0.79	0.64	0.40	0.42
				582.00	22.50	22.75	19.00	13.00	13.50

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 26 กันยายน 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (24 - 26 ก.ย. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ วิกฤติ- ม.รทก.	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	(เพิ่ม/ ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	12.55	12.40	12.60	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	0.55	0.50	0.47	ลดลง
คลองรัศมี	กำแพงเพชร	รัศมี	สงขลา	21.38	13.69	13.64	13.53	ลดลง
คลองตะหมัด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะหมัด	พัทลุง	26.52	22.08	22.05	22.02	ลดลง
คลองนาท่อม	นาท่อม	เมือง	พัทลุง	27.00	20.94	20.87	20.86	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	36.53	34.00	33.94	34.08	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 26 กันยายน 2561

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



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



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



#### 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 26 กันยายน 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV



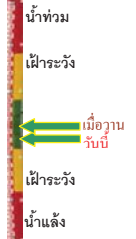
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2561



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

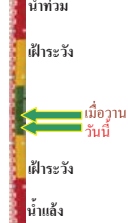
- สะพานพระเมรุมา - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)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

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



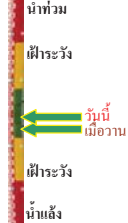
ระดับน้ำปัจจุบัน	146.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18 ม.รทก.

สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



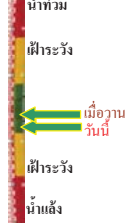
ระดับน้ำปัจจุบัน	64.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระเมรุมา - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	49.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	27.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

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

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	54.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สะพานครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	194.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	31.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษา อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



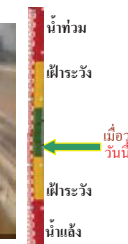
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	36.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



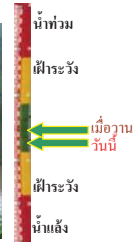
ระดับน้ำปัจจุบัน	167.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

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

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขง)



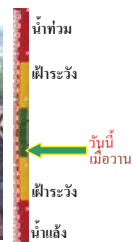
ระดับน้ำปัจจุบัน 231.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



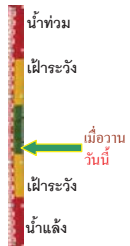
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



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



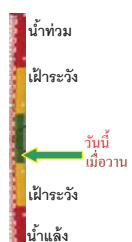
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสตาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.



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



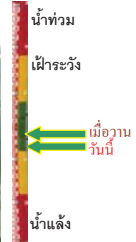
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 176.65 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 124.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



วัดเกาะวาศุภคาราม - อ.เมือง จ.ลำปาง  
(ลุ่มน้ำวัง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 234.67 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 227.54 ม.รทก.



อ.ปากน้ำโพ จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 25.82 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 14.66 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



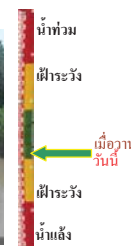
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.15 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



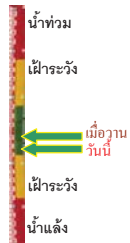
ระดับน้ำปัจจุบัน 8.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



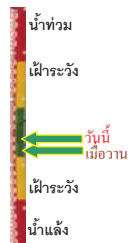
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.05 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



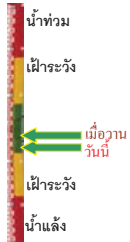
ระดับน้ำปัจจุบัน 16.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปริศีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



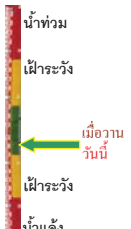
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.28 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.34 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชาวุฒัน - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



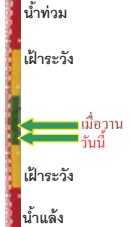
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.22 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346  
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.06 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.54 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



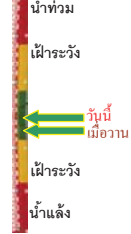
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.17 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



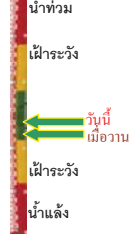
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



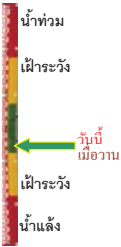
สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.95 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

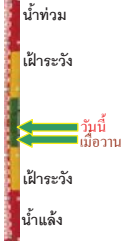


สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



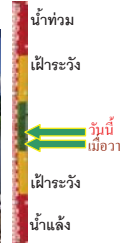
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

สถานีบ้านปากร้องห้วยจี่ - อ.บ้านคาบ จ.ตาก  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 117.37 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

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



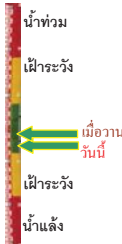
ระดับน้ำปัจจุบัน 131.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

อุทกวิทยาเชียงแสน - อ.เชียงแสน จ.เชียงราย  
(ลุ่มน้ำโขงเหนือ)



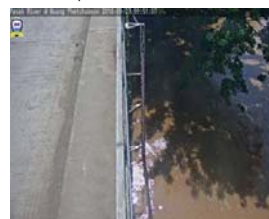
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 10.55 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 112.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เสนาห์ จ.สระบุรี  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



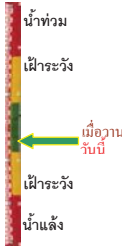
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.04 ม.รทก.

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



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

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



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 9.18 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ คูน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2561				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	20 ก.ย.	21 ก.ย.	23 ก.ย.		
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.18	152.33	150.40	149.05	146.60	น้ำปกติ	↓
จ.สุโขทัย	สะพานศรีษะมาลัย อ.เมือง	ยม	60.14	71.78	62.90	65.10	64.22	น้ำปกติ	↓
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.70	47.30	49.00	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	27.55	27.50	27.25	น้ำปกติ	↓
จ.พิษณุโลก	โน้บับซาร์ อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	วัดเกอไชยเหนือ อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านทับกฤษ อ.ชุมแสง (ทับกฤษใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.60	54.40	54.40	น้ำปกติ	↔
จ.น่าน	สะพานนครนันทพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิจิตร	สะพานอโศกเขื่อนลือ 1-9 72 พรรษา อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	25.30	25.00	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.00	36.00	36.30	น้ำปกติ	↑
จ.อุตรธานี	สถานีวิทยุหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.50	167.50	167.50	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	234.00	233.40	231.80	น้ำปกติ	↓
จ.เขียงราย	สถานีวิทยุ อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	วัดทุ่งซาค อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	บ้านศาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.70	176.70	176.65	น้ำปกติ	↓
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	124.60	124.70	124.80	น้ำปกติ	↑
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	6.50	6.15	6.15	น้ำปกติ	↔
จ.อ่างทอง	บ้านยางเมือ อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	9.35	9.25	8.90	น้ำปกติ	↓
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	2.30	2.30	2.05	น้ำปกติ	↓
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	6.10	6.14	6.24	น้ำปกติ	↑
จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	16.30	16.30	16.40	น้ำปกติ	↑
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.70	0.70	0.28	น้ำปกติ	↓
จ.สมุทรปราการ	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.24	-1.34	-1.34	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานบุญรัตน์ประจักษ์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	-0.22	-0.22	-0.22	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานหลวงพ่อเป็น อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.51	1.41	0.91	น้ำปกติ	↓
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	0.26	0.16	0.06	น้ำปกติ	↓
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.84	1.64	1.54	น้ำปกติ	↓
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.42	11.92	12.17	น้ำปกติ	↑
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานอะเชิงเทรา อ.เมือง	บางประกง	-0.01	1.90	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	อ.บางน้ำผึ้ง/อ.คลองเขื่อน	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	อ.บางสะพาน/อ.ประจวบคีรีขันธ์	-	3.30	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองตะกอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.80	0.90	0.95	น้ำปกติ	↑
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะกอน อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.80	-0.80	-0.70	น้ำปกติ	↑
จ.เขียงราย	อุทกวิทยาช้างแสน อ.เขียงแสน	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่โจ้ (MJC) เขียงกัน อ.เขียงกัน	โขง	-	-	11.42	11.30	10.55	น้ำปกติ	↓
จ.อุบลราชธานี	สถานีแม่โจ้ (MJC) โขงจันท อ.โขงจันท	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	37.37	37.37	37.37	น้ำปกติ	↔
จ.ตาก	บ้านปากร่องห้วยจี่ อ.บ้านตาก	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	117.57	117.37	116.57	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	132.60	132.50	131.40	น้ำปกติ	↓
จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	112.24	112.40	112.20	น้ำปกติ	↓
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	8.60	8.30	7.90	น้ำปกติ	↓
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	12.53	12.53	9.18	น้ำปกติ	↓

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

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลดต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามปฏิทินของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโอนมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร