

# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๐

## สารบัญ

### ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

# สรุปสถานการณ์น้ำ



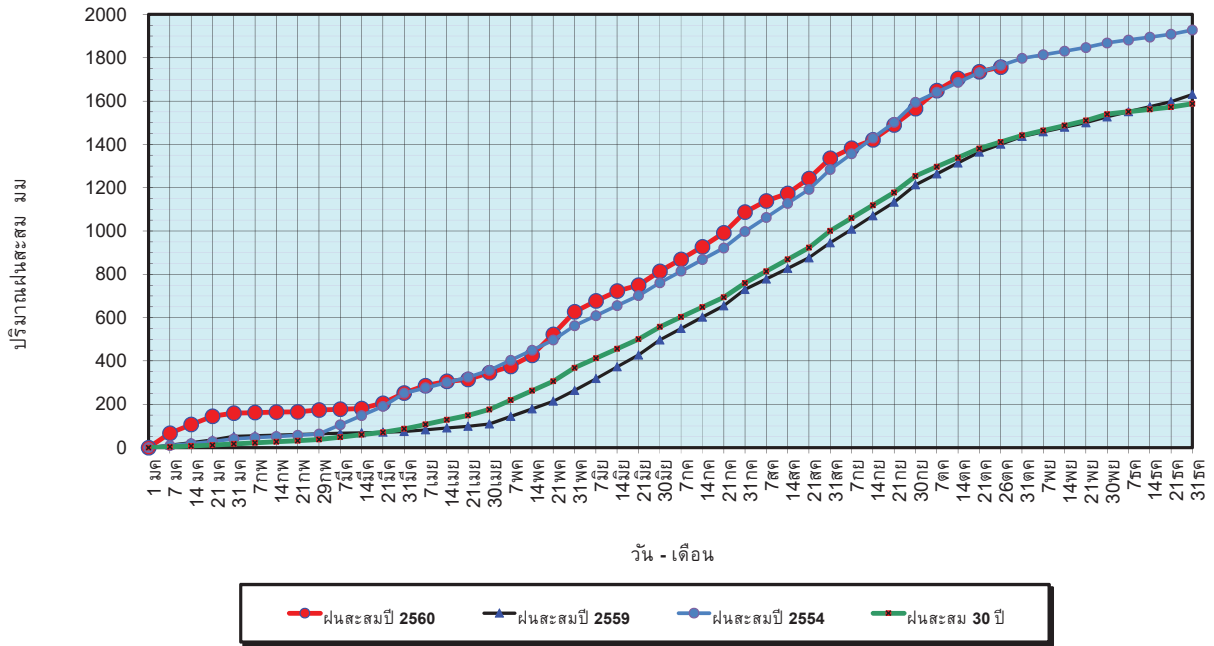
# ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 26 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,410.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 1,400.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,756.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 356.27 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 345.96 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

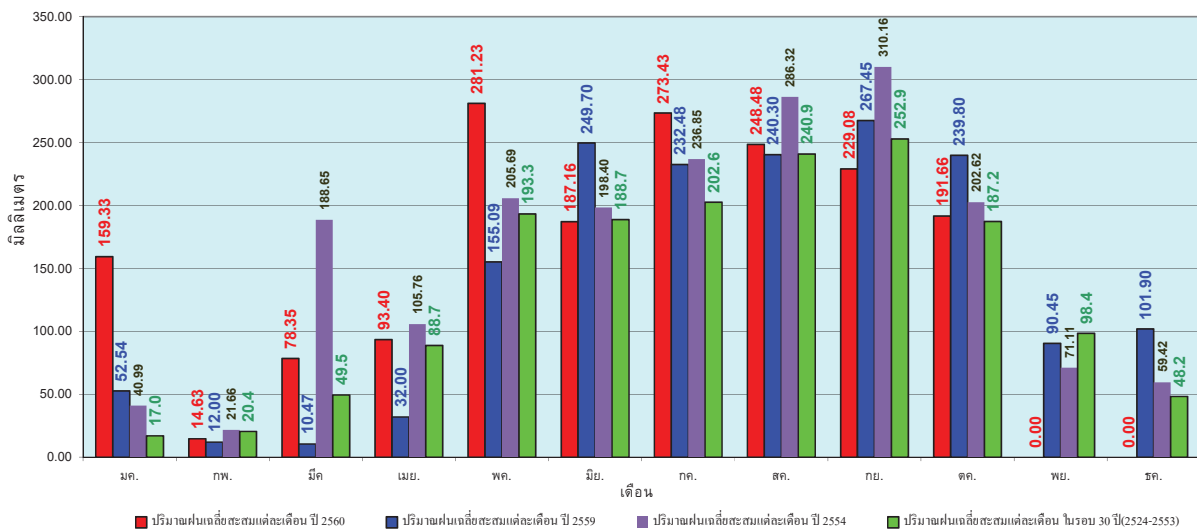


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน กรุงเทพมหานคร

วันที่ 26 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,410.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 1,400.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,756.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 356.27 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 345.96 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

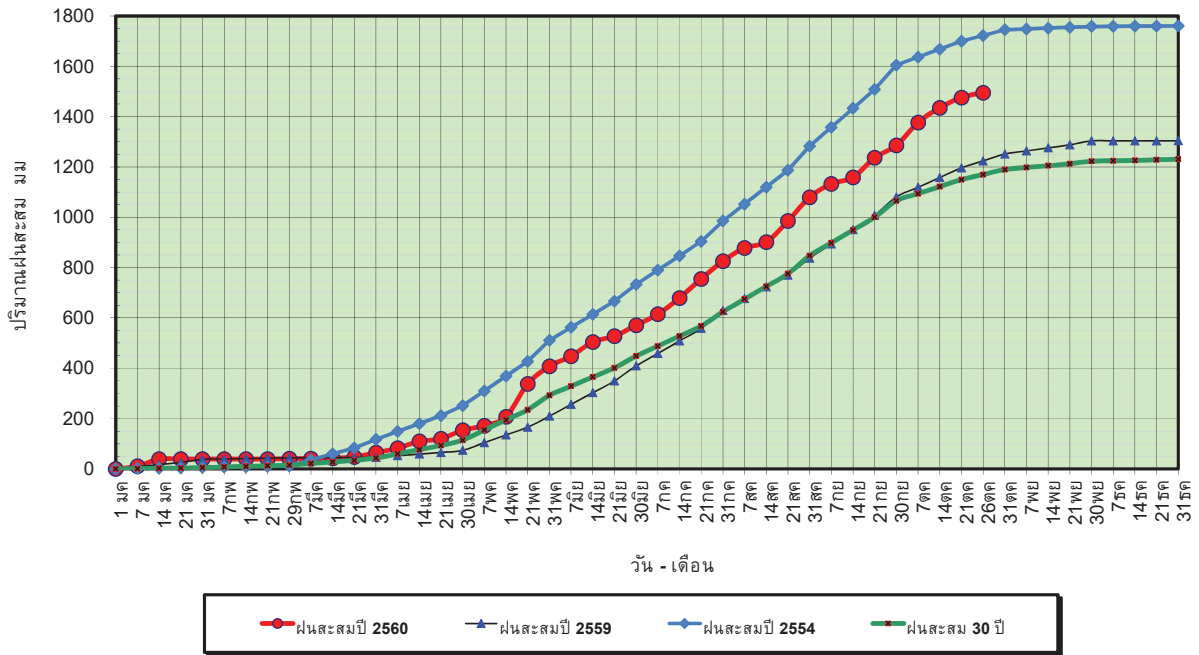


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน กรุงเทพมหานคร

วันที่ 26 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,169.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,223.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,495.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 271.24 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 325.35 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 ตุลาคม 2560



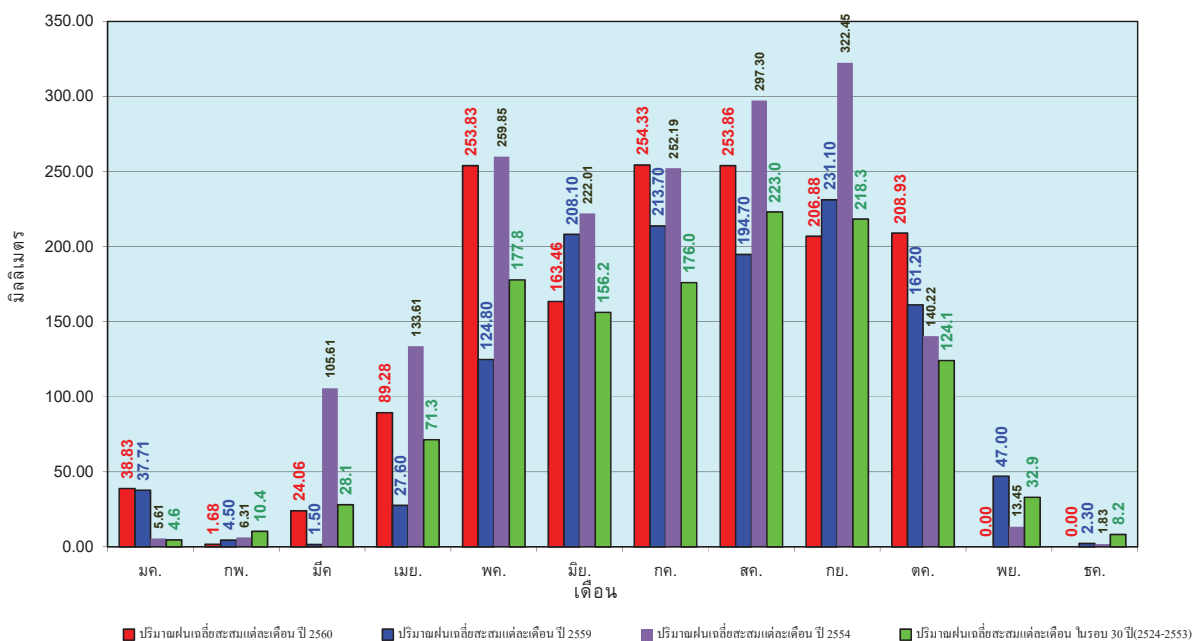
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,169.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,223.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,495.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 271.24 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 325.35 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา

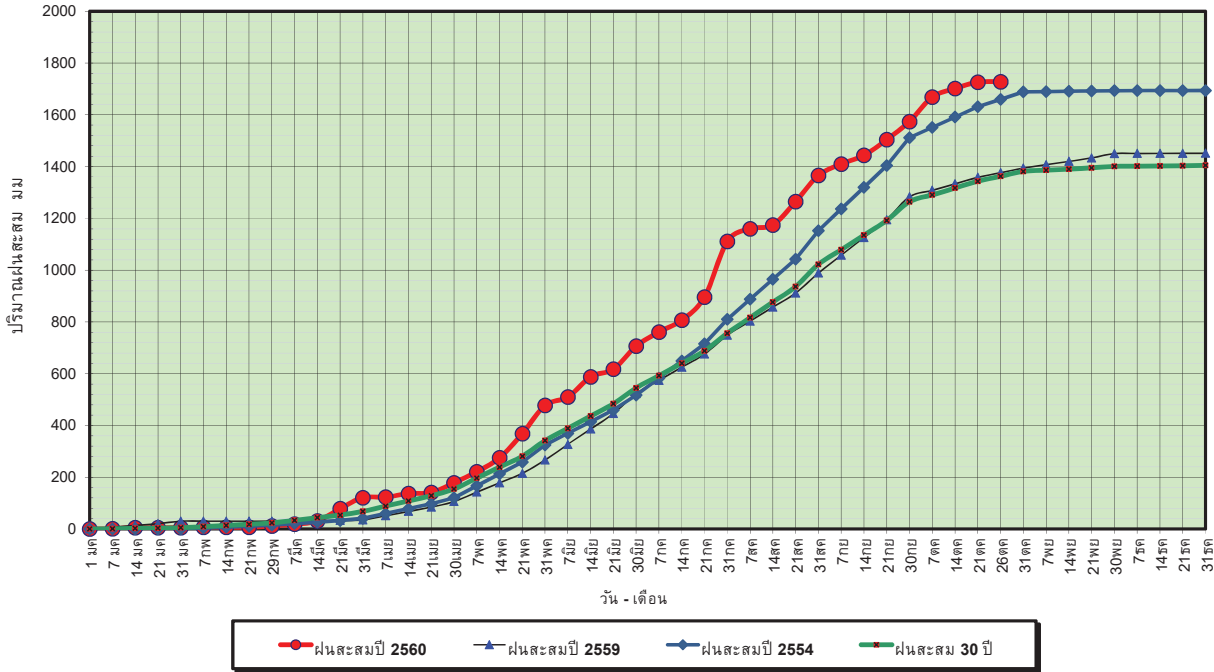


ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 26 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,362.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,376.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,727.79 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 351.48 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 365.18 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

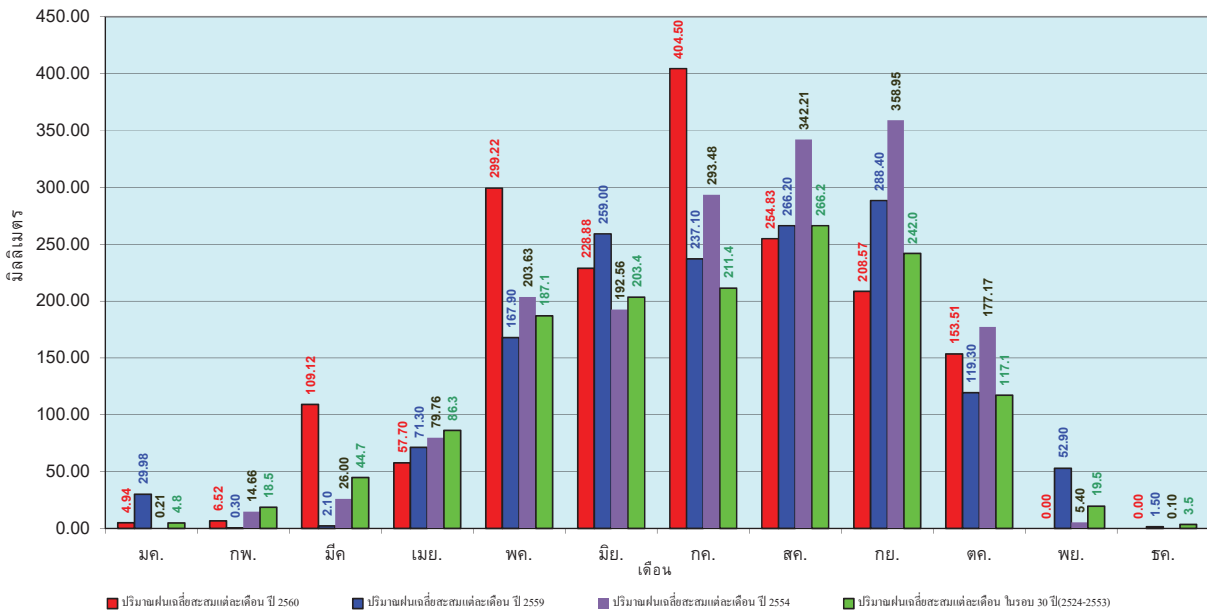


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,362.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,376.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,727.79 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 351.48 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 365.18 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

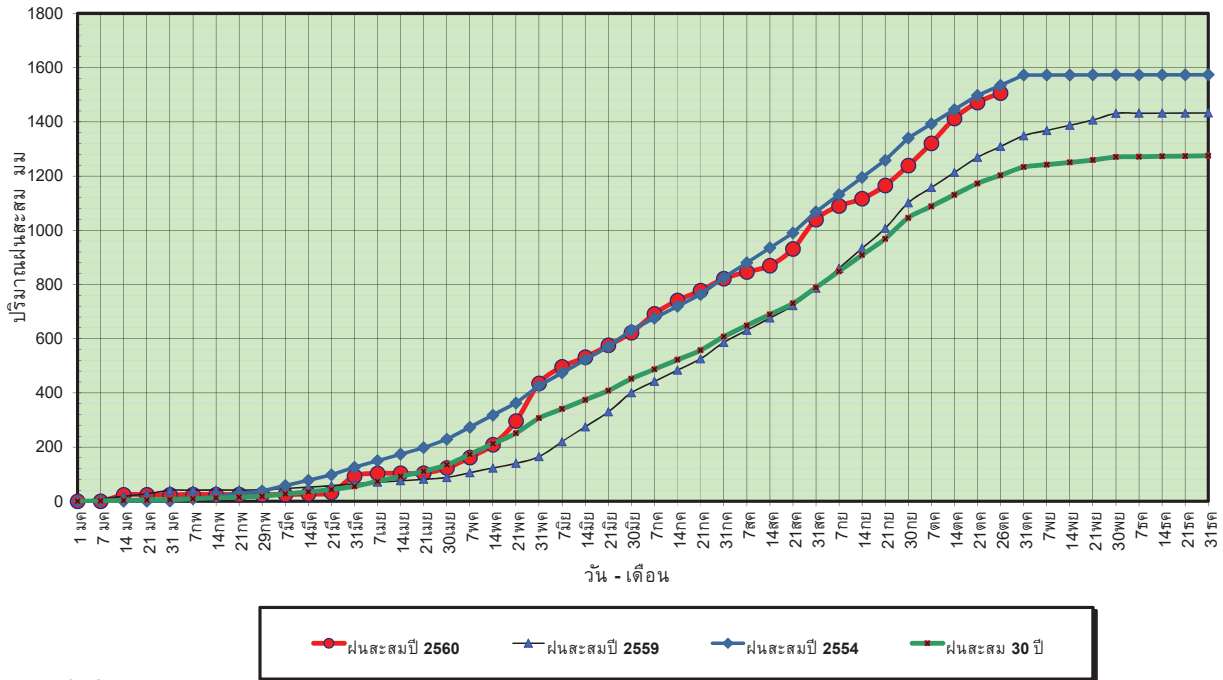


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,202.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,308.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,505.65 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 196.86 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 302.92 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



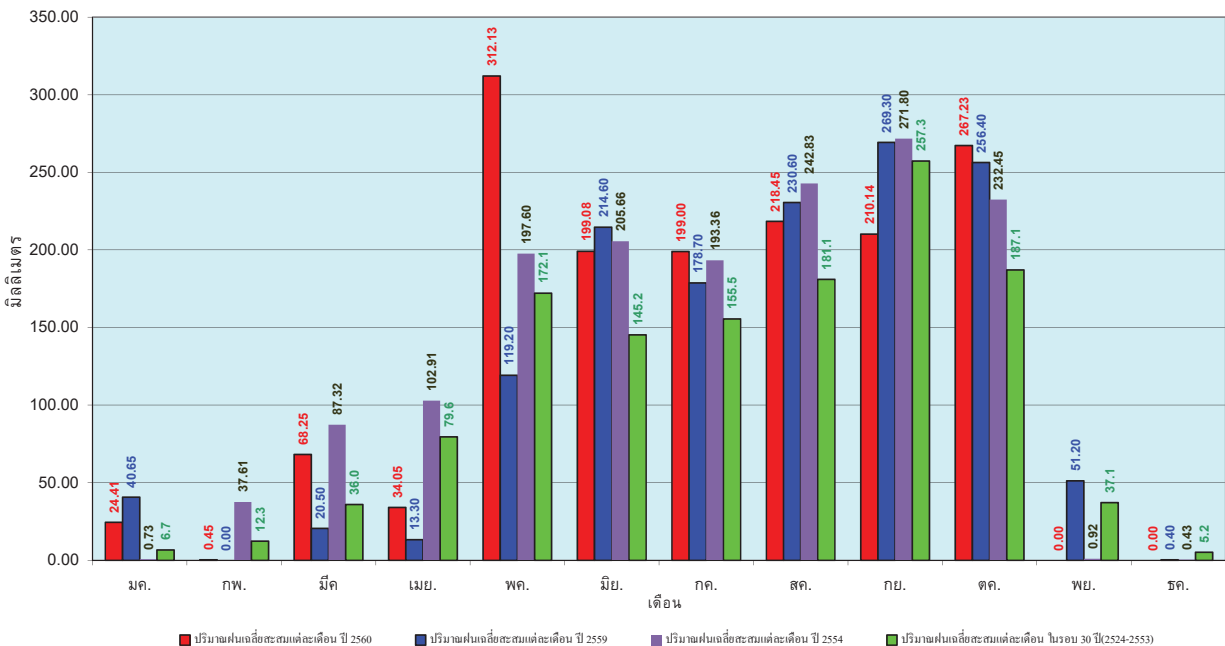
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 ตุลาคม 2560



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,202.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,308.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,505.65 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 196.86 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 302.92 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 ตุลาคม 2560

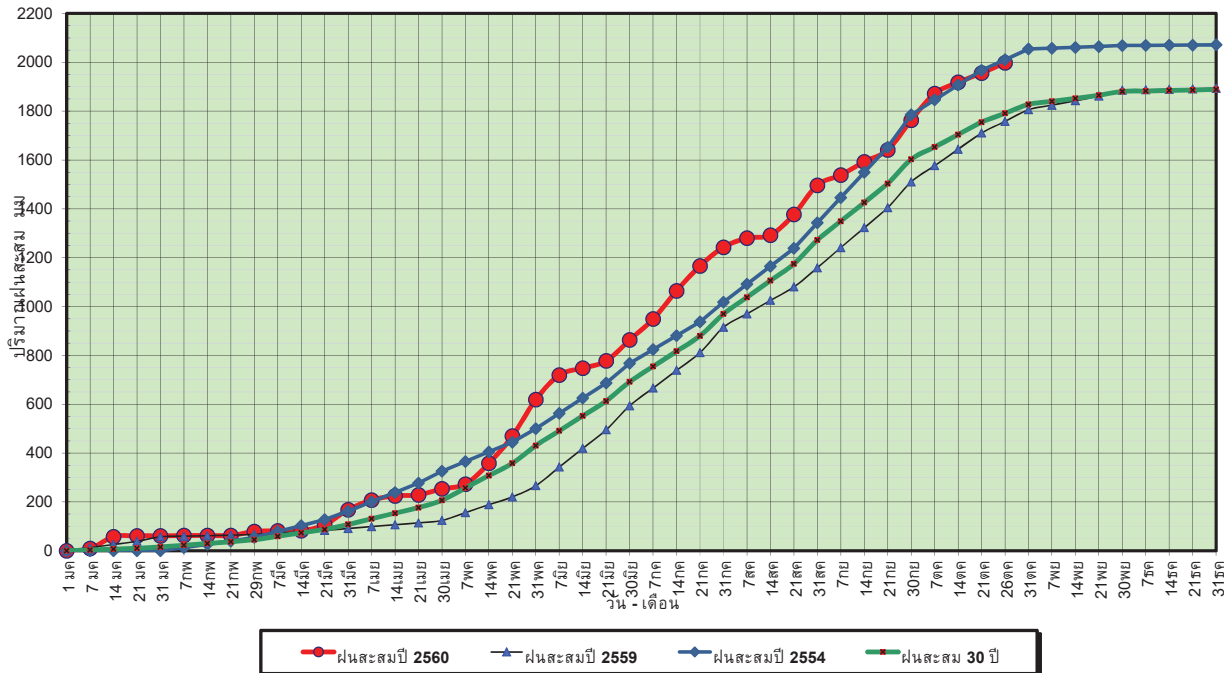


ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 26 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,791.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,758.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,997.66 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 239.65 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 206.57 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



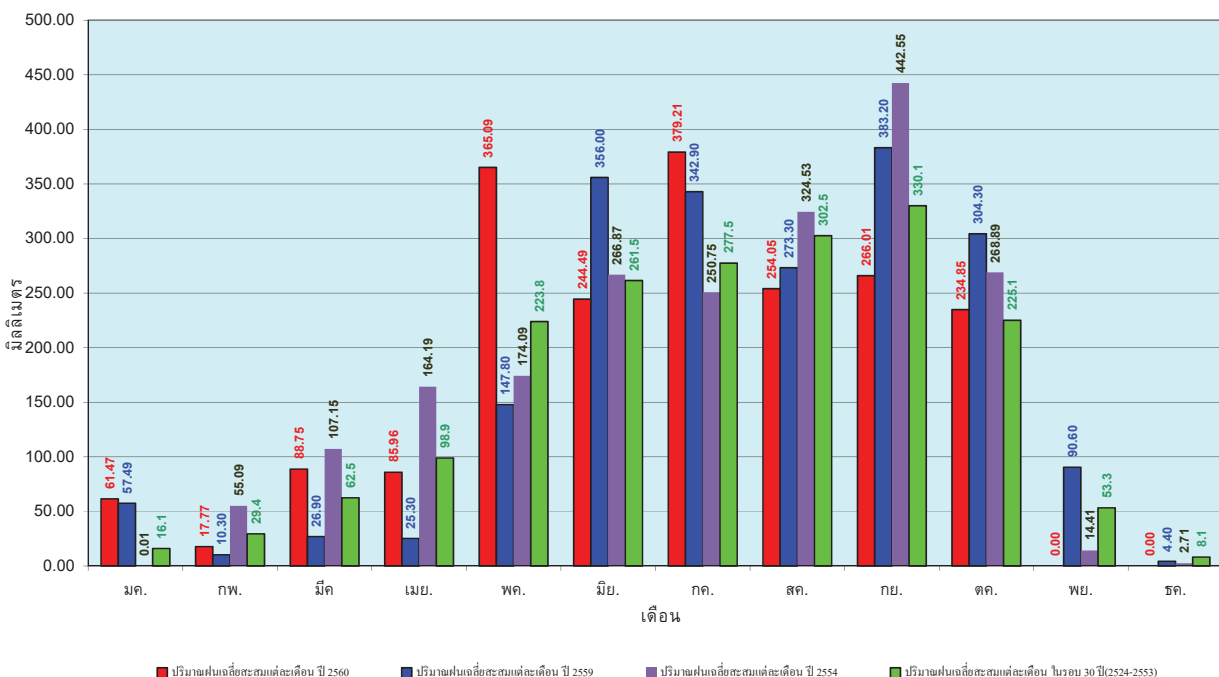
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,791.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,758.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,997.66 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 239.65 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 206.57 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



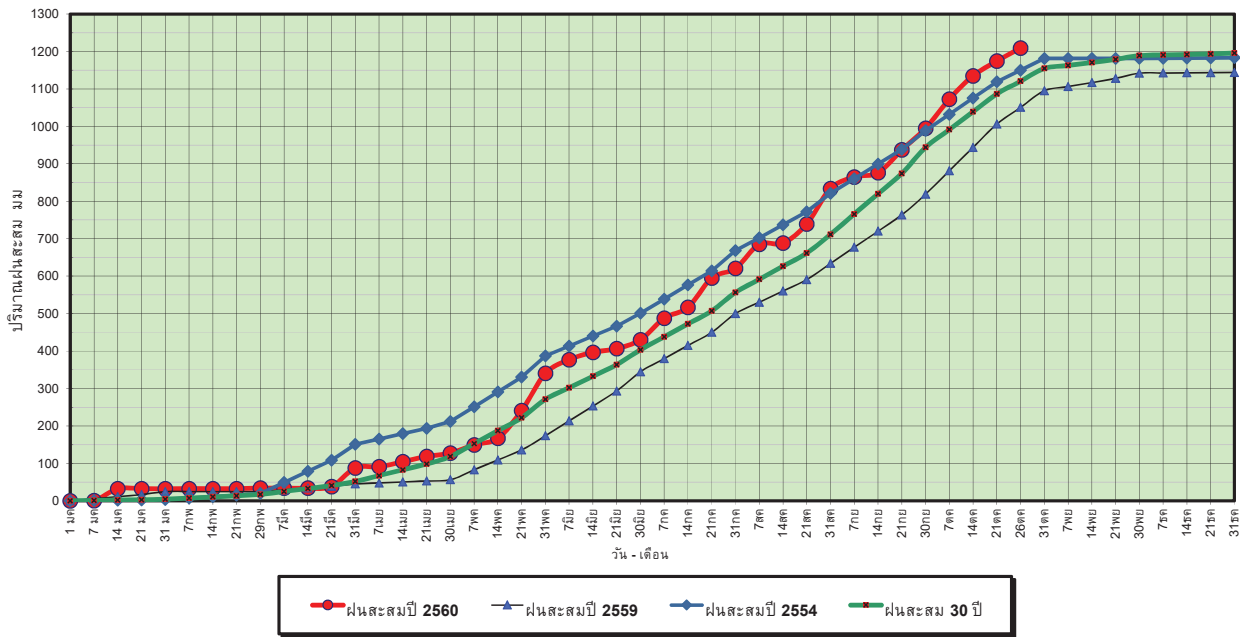
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,120.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 1,050.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 1,209.26 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 158.53 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 88.49 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



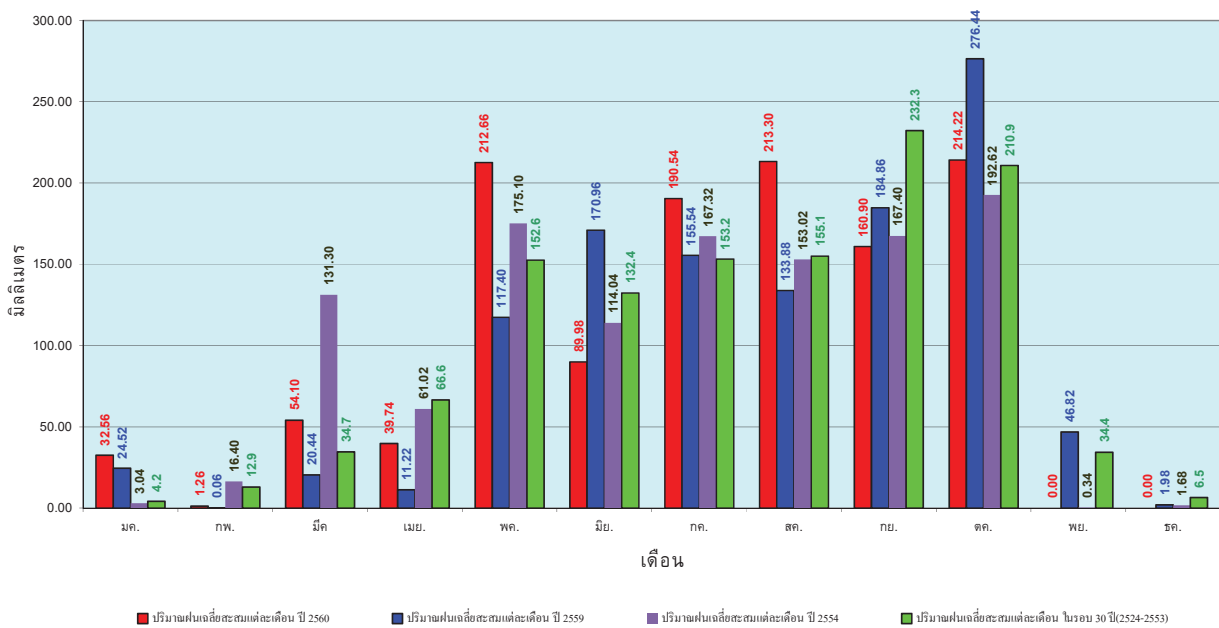
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,120.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 1,050.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 1,209.26 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 158.53 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 88.49 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



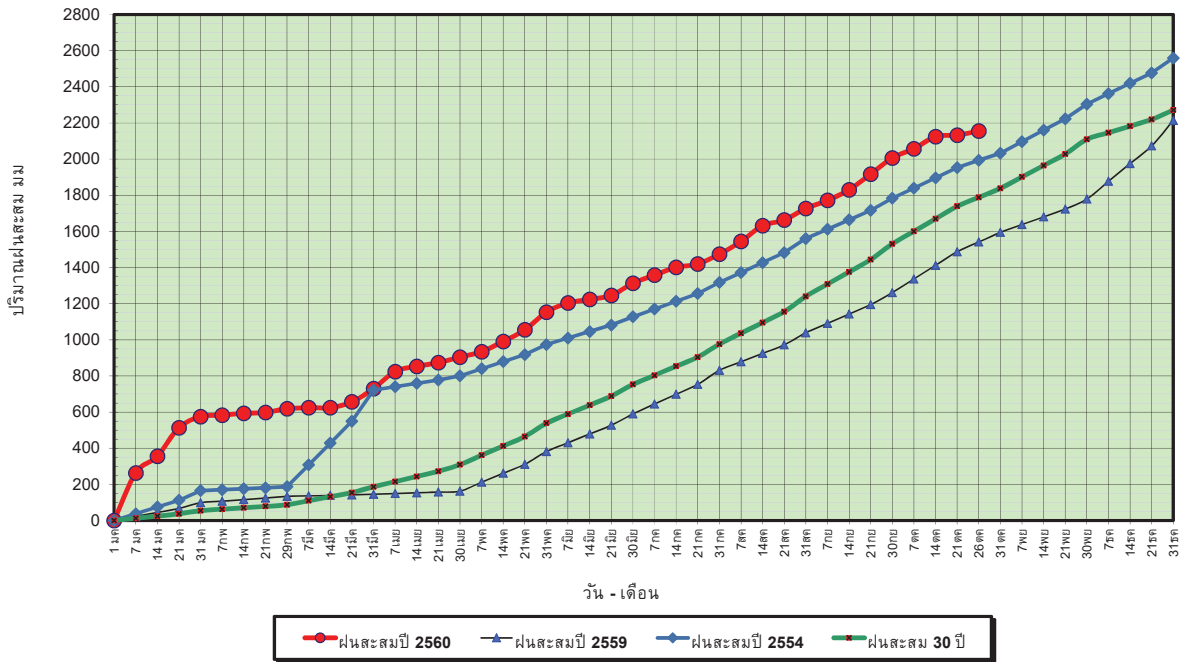
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,788.51 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,540.87 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 2,155.80 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 614.92 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 367.29 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



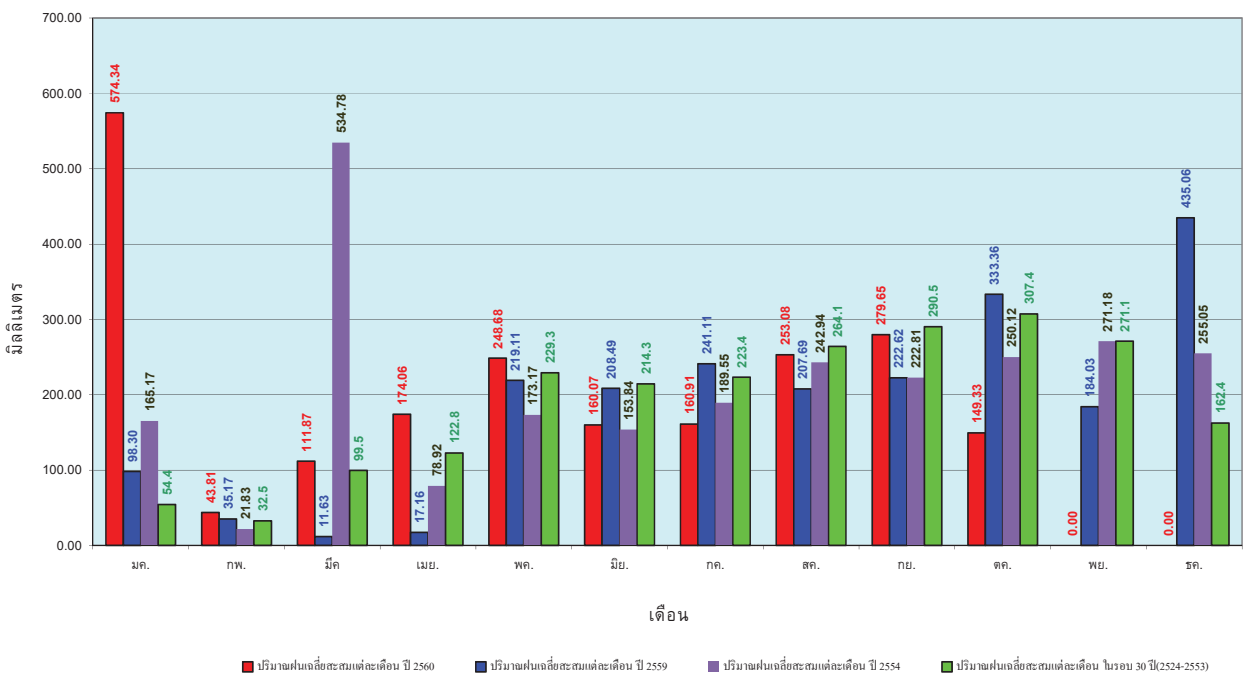
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,788.51 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,540.87 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 2,155.80 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 614.92 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 367.29 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

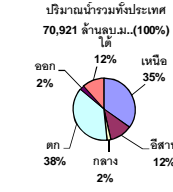
# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน 790.18 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ของประเทศไทย  
ในปี 60 และ ปี 59

วันที่ 27 ตุลาคม 2560 เท่ากับ

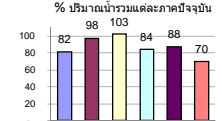
59,485 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

84%

วันที่ 27 ตุลาคม 2559 เท่ากับ

48,492 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

68%



คงที่	2	อ่าง
ลดลง	11	อ่าง
เพิ่มขึ้น	25	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	1	4	7	475.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6	-	6	12	-4.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	-	2	3	10.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	266.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	1	9	10	62.18	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-19.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>790.18</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

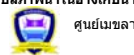
ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 27 ตุลาคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 27 ตุลาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 21 ตุลาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%				
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	6,677	50%	10,302	77%	6,502	48%	9,950	74%	6,150	46%	352.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดี	9,510	2,850	6,660	7,611	80%	8,311	87%	5,461	57%	8,188	86%	5,338	56%	123.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	153	58%	248	94%	236	89%	240	91%	228	86%	8.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่งาม	เชียงใหม่	263	14	249	100	38%	113	43%	99	38%	111	42%	97	37%	2.00	เพิ่มขึ้น
5	ก้อ	ลำปาง	106	3	103	86	81%	93	88%	90	85%	93	88%	90	85%	-	คงที่
6	กักคอง	ลำปาง	170	6	164	169	99%	169	99%	163	96%	177	104%	171	101%	-8.00	ลดลง
7	แควน้อย	พิจิตร	939	43	896	930	99%	973	104%	930	99%	975	104%	932	99%	-2.00	ลดลง
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>																	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	97	71%	130	96%	123	90%	132	97%	125	92%	-2.00	ลดลง
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	286	55%	523	101%	478	92%	534	103%	489	94%	-11.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	66	40%	163	99%	155	94%	166	101%	158	96%	-3.00	ลดลง
11	จันทบุรี	ชัยภูมิ	164	37	127	149	91%	167	102%	130	79%	168	102%	131	80%	-1.00	ลดลง
12	ลุมพินี	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,109	87%	2,937	121%	2,356	97%	2,955	122%	2,374	98%	-18.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,143	58%	1,862	94%	1,762	89%	1,851	93%	1,751	88%	11.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	102	32%	190	61%	168	54%	178	57%	156	50%	12.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	61	39%	141	91%	140	90%	137	88%	136	88%	4.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	70	50%	111	79%	104	74%	110	78%	103	73%	1.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	128	47%	210	76%	203	74%	213	77%	206	75%	-3.00	ลดลง
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	62	51%	79	65%	76	63%	78	64%	75	62%	1.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,631	83%	1,660	84%	829	42%	1,655	84%	824	42%	5.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>																	
<b>ภาคกลาง (3)</b>																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	948	99%	946	99%	943	98%	943	98%	940	98%	3.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	161	101%	162	101%	145	91%	164	103%	147	92%	-2.00	ลดลง
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	169	70%	291	121%	251	105%	282	118%	242	101%	9.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>																	
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,223	75%	15,431	87%	5,166	29%	15,243	86%	4,978	28%	188.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,648	64%	7,037	79%	4,025	45%	6,959	79%	3,947	45%	78.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>																	
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	211	94%	221	99%	216	96%	218	97%	213	95%	3.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	245	58%	303	72%	273	65%	269	64%	239	57%	34.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	71	61%	112	96%	100	85%	112	96%	100	85%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	86	53%	161	98%	147	90%	159	97%	145	89%	2.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	235	80%	296	100%	276	94%	284	96%	264	89%	12.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	6	34%	12	70%	11	66%	11	65%	10.08	61%	0.84	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	10	46%	22	101%	21	96%	21	100%	20.40	95%	0.20	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกราม (3)	ระยอง	79	3.00	76	48	61%	77	97%	74	94%	75	94%	71.64	90%	2.77	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	37	82%	40	87%	37	81%	37	82%	34.32	75%	2.37	เพิ่มขึ้น
34	นฤมิตรพัฒนา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	216	73%	225	76%	206	70%	220	75%	201.00	68%	5.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>																	
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	267	38%	399	56%	334	47%	387	55%	322	45%	12.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	83	21%	255	65%	237	61%	245	63%	227	58%	10.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,826	86%	4,402	78%	3,050	54%	4,411	78%	3,059	54%	-9.00	ลดลง
38	บางช้าง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	371	26%	713	49%	437	30%	745	51%	469	32%	-32.00	ลดลง
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>																	
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และ ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

## หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวัง



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

## ลำดับของเขื่อนตามความจุ

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางช้าง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

## ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

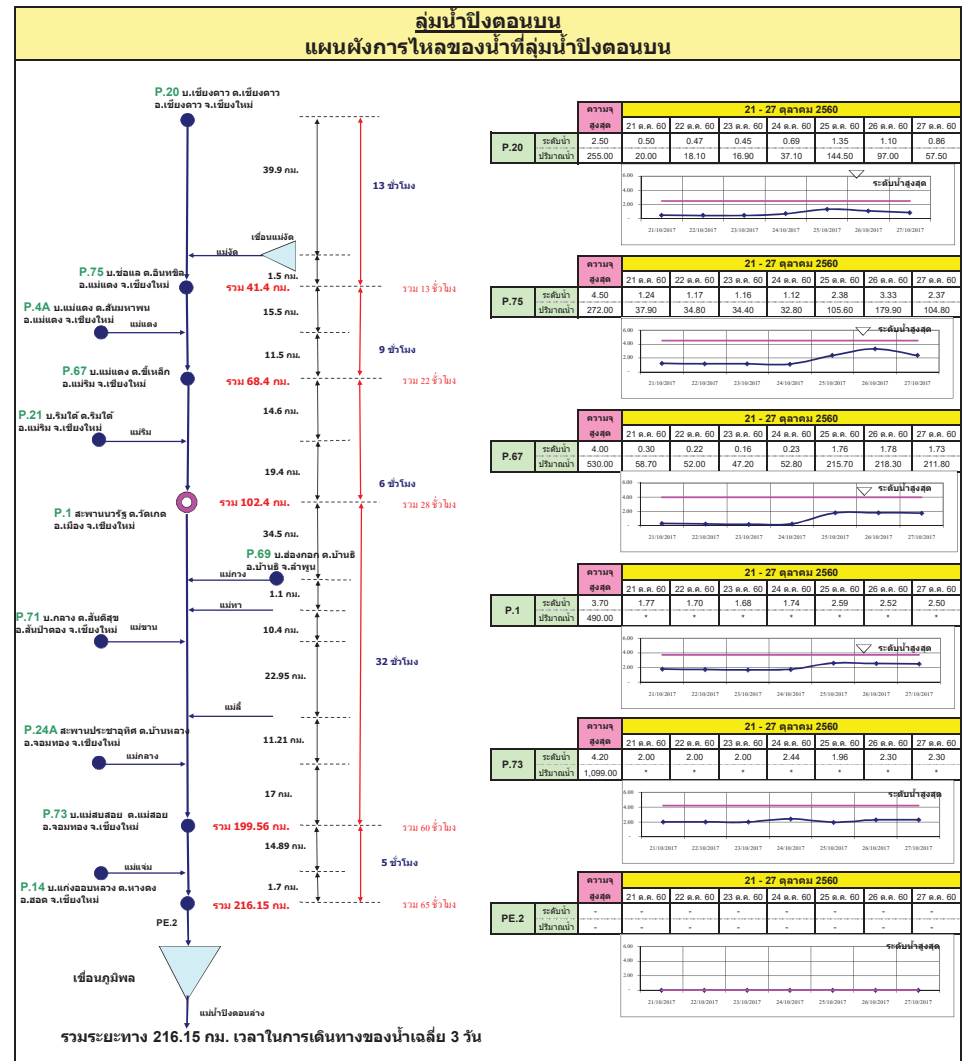
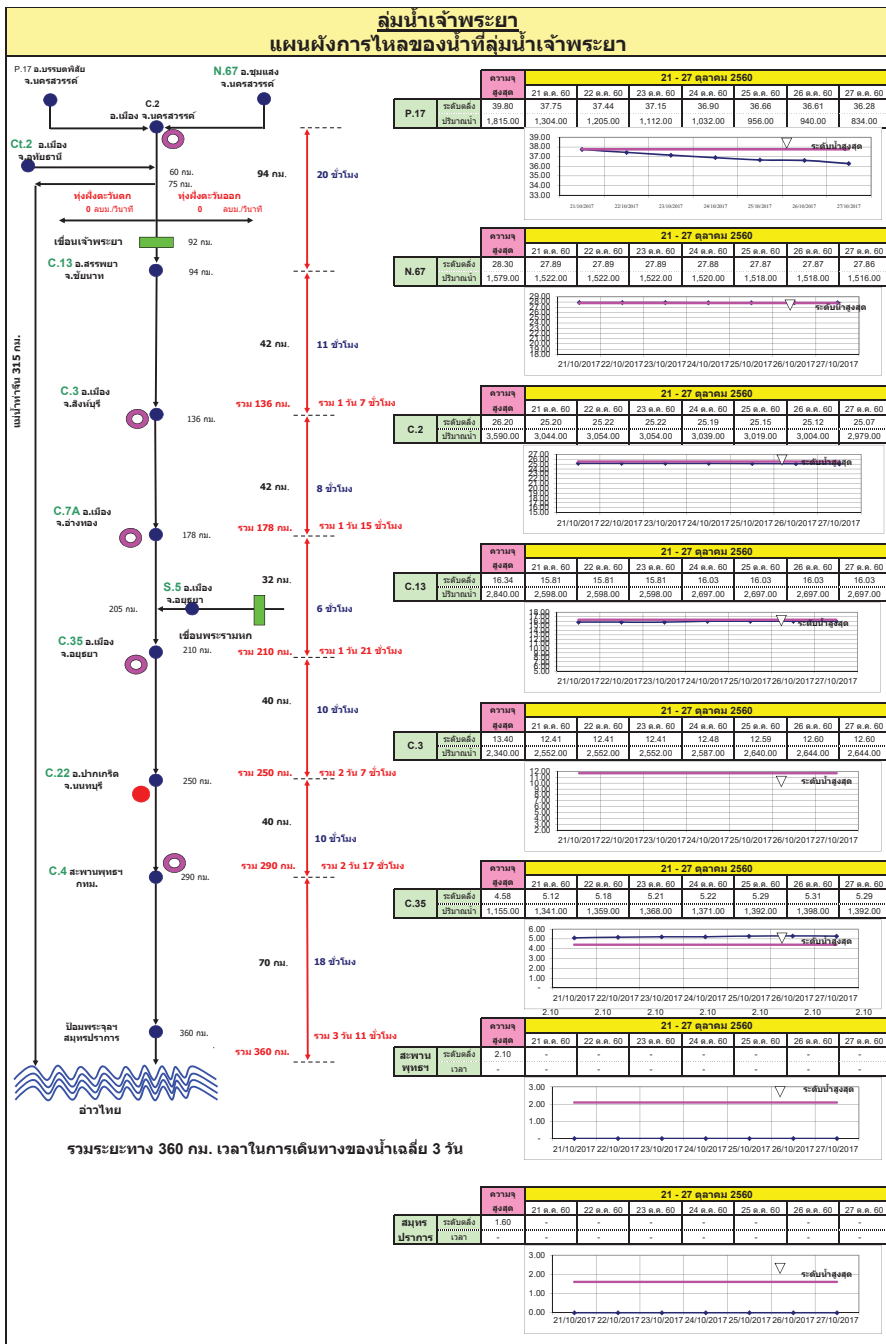
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

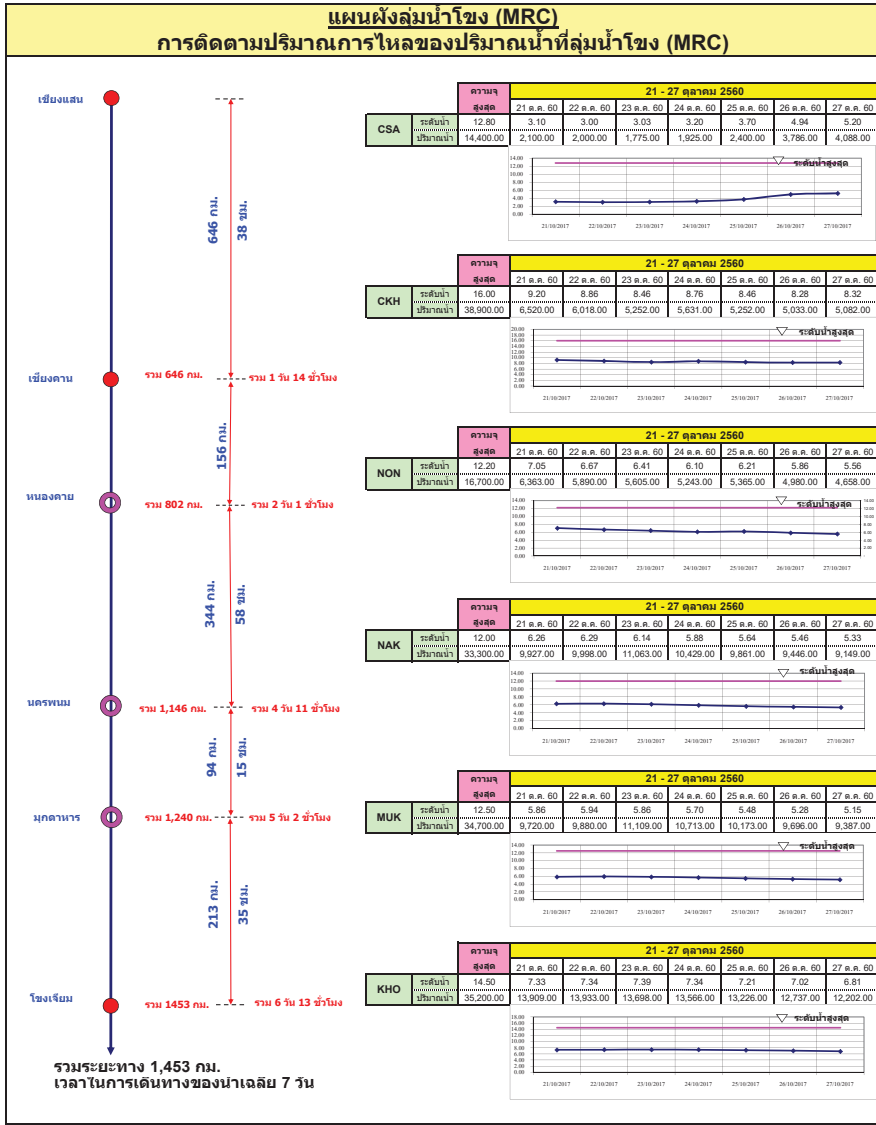
6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางช้าง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

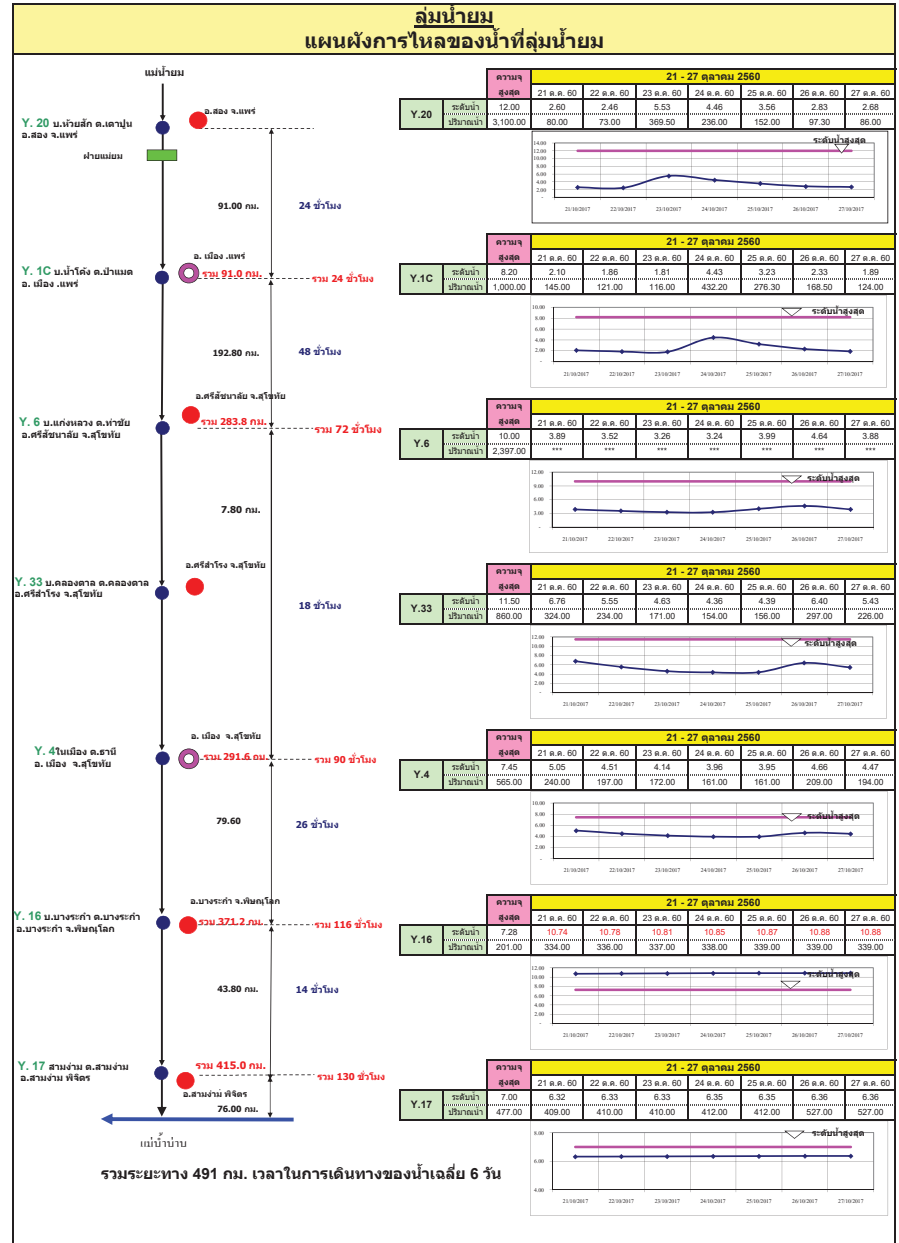




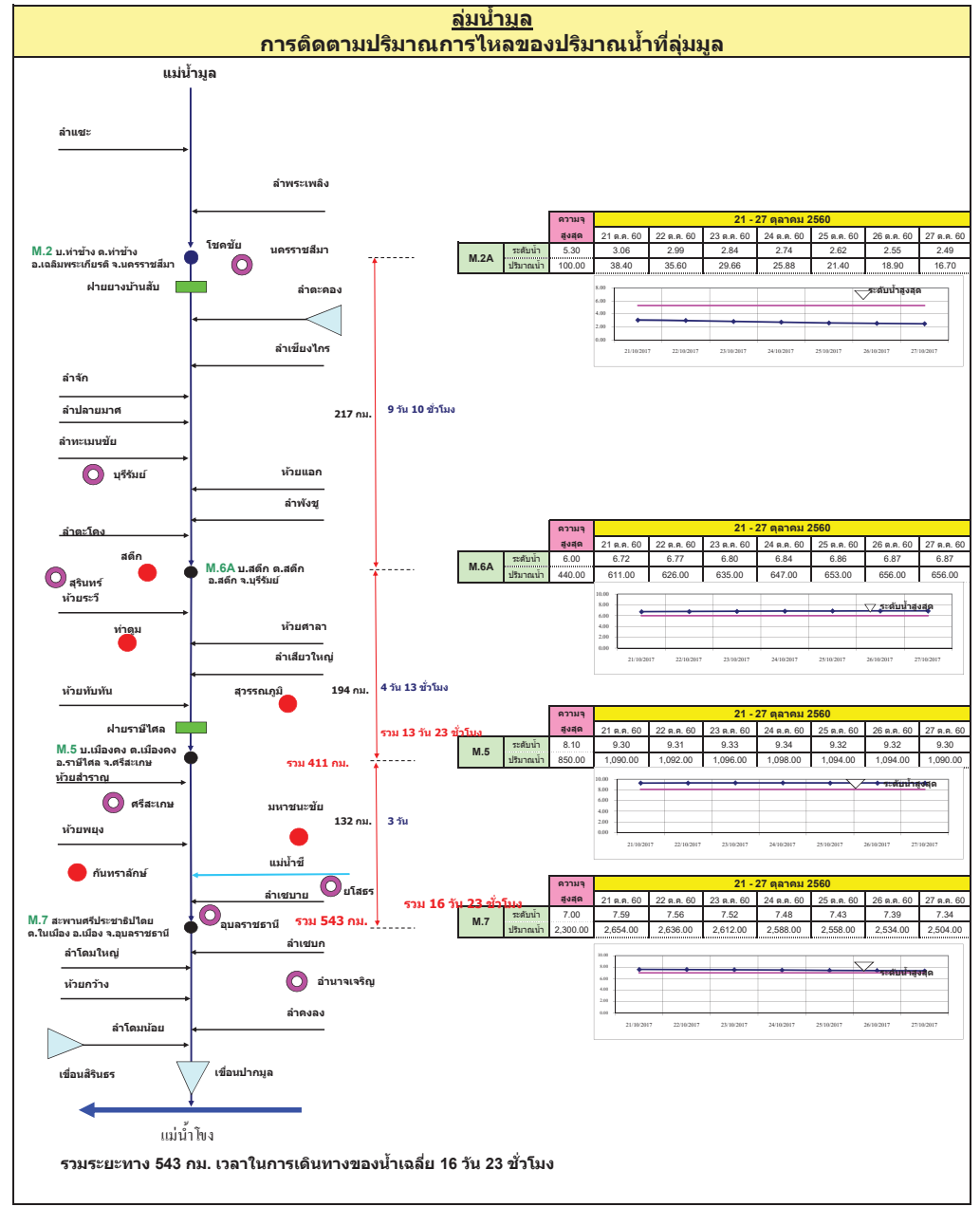
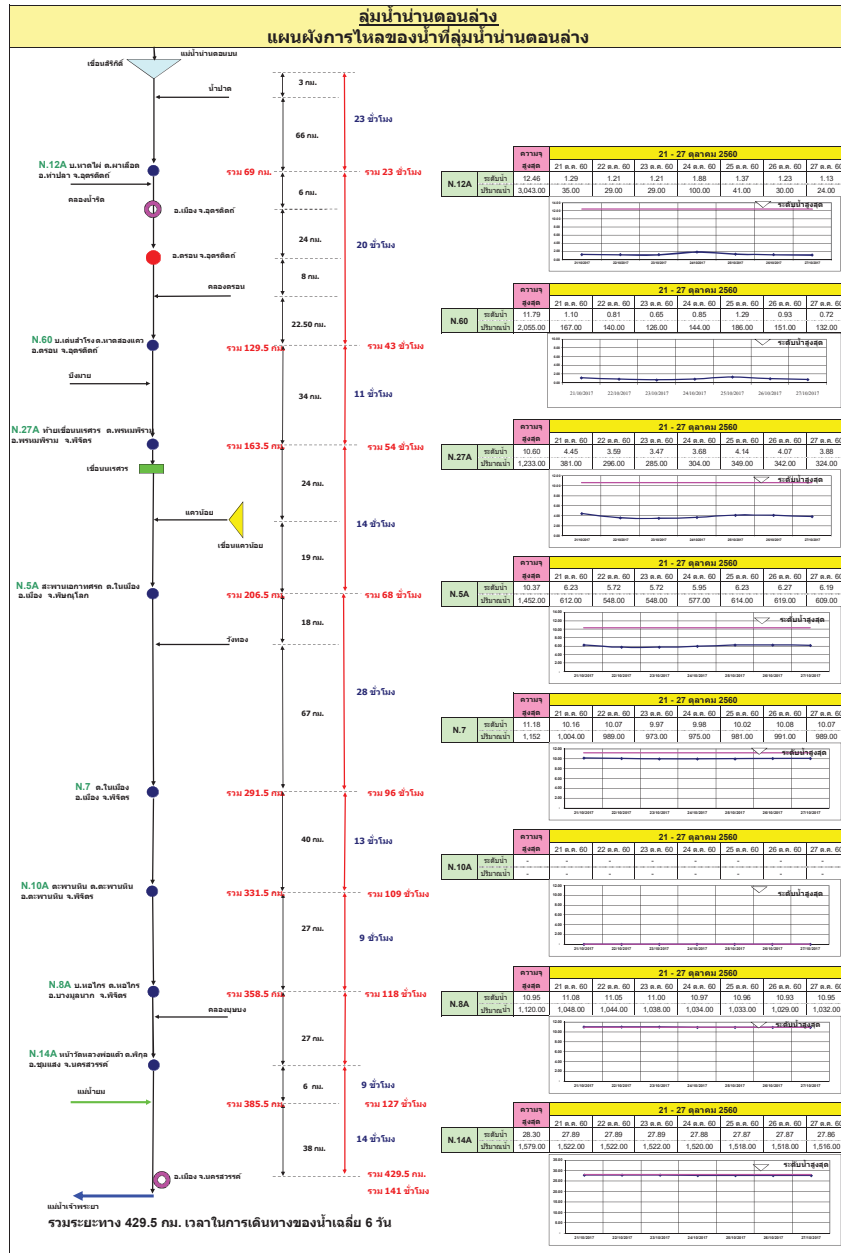




สถานี	ค่าสูงสุด	ความจุ (ล้านลูกบาศก์เมตร)							
		21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60	23 ต.ค. 60	24 ต.ค. 60	25 ต.ค. 60	26 ต.ค. 60	27 ต.ค. 60	
CSA	ราคา	12.80	3.10	3.00	3.03	3.20	3.70	4.94	5.20
	ปริมาณน้ำ	14,400.00	2,100.00	2,000.00	1,775.00	1,925.00	2,400.00	4,985.00	3,786.00
CKH	ราคา	16.00	9.20	8.86	8.46	8.76	8.46	8.28	8.32
	ปริมาณน้ำ	38,900.00	6,520.00	6,018.00	5,252.00	5,631.00	5,252.00	5,033.00	5,082.00
NON	ราคา	12.20	0.05	6.67	6.41	6.10	6.21	5.86	5.56
	ปริมาณน้ำ	18,700.00	6,363.00	5,890.00	5,605.00	5,243.00	5,365.00	4,980.00	4,658.00
NAK	ราคา	12.00	6.26	6.29	6.14	5.88	5.64	5.46	5.33
	ปริมาณน้ำ	33,300.00	9,927.00	9,998.00	11,063.00	10,429.00	9,861.00	9,446.00	9,149.00
MUK	ราคา	12.50	4.96	5.94	5.89	5.70	5.48	5.29	5.15
	ปริมาณน้ำ	34,700.00	9,720.00	9,880.00	11,109.00	10,713.00	10,173.00	9,895.00	9,387.00
KHO	ราคา	14.50	7.33	7.34	7.39	7.34	7.21	7.02	6.81
	ปริมาณน้ำ	35,200.00	13,909.00	13,933.00	13,696.00	13,596.00	13,226.00	12,737.00	12,202.00



สถานี	ค่าสูงสุด	ความจุ (ล้านลูกบาศก์เมตร)							
		21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60	23 ต.ค. 60	24 ต.ค. 60	25 ต.ค. 60	26 ต.ค. 60	27 ต.ค. 60	
Y.20	ราคา	12.00	2.60	2.46	5.53	4.46	3.56	2.83	2.68
	ปริมาณน้ำ	3,100.00	80.00	73.00	398.50	236.00	152.00	97.30	86.00
Y.1C	ราคา	8.20	2.10	1.88	3.81	24.43	3.23	2.33	1.89
	ปริมาณน้ำ	1,000.00	145.00	121.00	116.00	432.20	276.30	168.50	124.00
Y.6	ราคา	10.00	3.89	3.52	3.26	3.24	3.99	4.64	3.88
	ปริมาณน้ำ	2,970.00	***	***	***	***	***	***	***
Y.33	ราคา	11.50	6.78	5.55	4.63	4.36	4.39	6.40	5.43
	ปริมาณน้ำ	860.00	324.00	234.00	171.00	154.00	156.00	297.00	225.00
Y.4	ราคา	7.45	5.05	4.51	4.14	3.96	3.95	4.66	4.47
	ปริมาณน้ำ	665.00	240.00	197.00	172.00	161.00	161.00	209.00	194.00
Y.16	ราคา	7.28	10.74	10.78	10.81	10.85	10.87	10.88	10.88
	ปริมาณน้ำ	201.00	334.00	336.00	337.00	338.00	339.00	339.00	339.00
Y.17	ราคา	7.00	6.30	6.33	6.33	6.35	6.35	6.36	6.36
	ปริมาณน้ำ	477.00	409.00	410.00	410.00	412.00	412.00	412.00	412.00



สถานี	21 - 27 ตุลาคม 2560						
	21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60	23 ต.ค. 60	24 ต.ค. 60	25 ต.ค. 60	26 ต.ค. 60	27 ต.ค. 60
N.12A	12.46	1.29	1.21	1.21	1.88	1.37	1.23
ปริมาณน้ำ	3,043.00	35.00	29.00	29.00	150.00	41.00	30.00

สถานี	21 - 27 ตุลาคม 2560						
	21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60	23 ต.ค. 60	24 ต.ค. 60	25 ต.ค. 60	26 ต.ค. 60	27 ต.ค. 60
N.60	11.79	1.10	0.81	0.82	0.82	1.29	0.92
ปริมาณน้ำ	2,055.00	167.00	140.00	125.00	144.00	195.00	151.00

สถานี	21 - 27 ตุลาคม 2560						
	21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60	23 ต.ค. 60	24 ต.ค. 60	25 ต.ค. 60	26 ต.ค. 60	27 ต.ค. 60
N.27A	10.60	4.45	3.99	3.47	3.68	4.14	4.07
ปริมาณน้ำ	1,233.00	381.00	296.00	285.00	304.00	349.00	342.00

สถานี	21 - 27 ตุลาคม 2560						
	21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60	23 ต.ค. 60	24 ต.ค. 60	25 ต.ค. 60	26 ต.ค. 60	27 ต.ค. 60
N.5A	10.37	6.23	5.72	5.72	5.95	6.23	6.27
ปริมาณน้ำ	1,452.00	612.00	548.00	548.00	577.00	614.00	619.00

สถานี	21 - 27 ตุลาคม 2560						
	21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60	23 ต.ค. 60	24 ต.ค. 60	25 ต.ค. 60	26 ต.ค. 60	27 ต.ค. 60
N.7	11.16	10.16	10.07	9.97	9.98	10.02	10.08
ปริมาณน้ำ	1,152.00	1,004.00	989.00	973.00	975.00	981.00	991.00

สถานี	21 - 27 ตุลาคม 2560						
	21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60	23 ต.ค. 60	24 ต.ค. 60	25 ต.ค. 60	26 ต.ค. 60	27 ต.ค. 60
N.10A							
ปริมาณน้ำ							

สถานี	21 - 27 ตุลาคม 2560						
	21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60	23 ต.ค. 60	24 ต.ค. 60	25 ต.ค. 60	26 ต.ค. 60	27 ต.ค. 60
N.8A	10.05	11.08	11.00	11.00	10.97	10.90	10.90
ปริมาณน้ำ	1,120.00	1,048.00	1,044.00	1,038.00	1,034.00	1,033.00	1,029.00

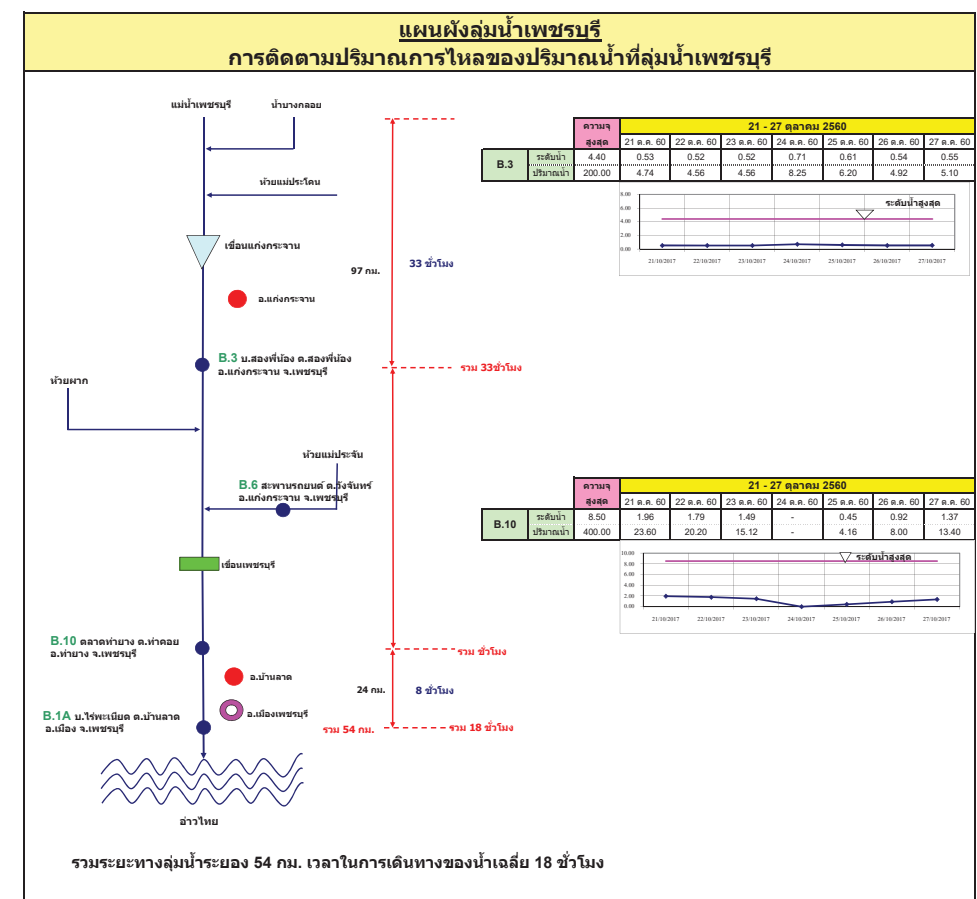
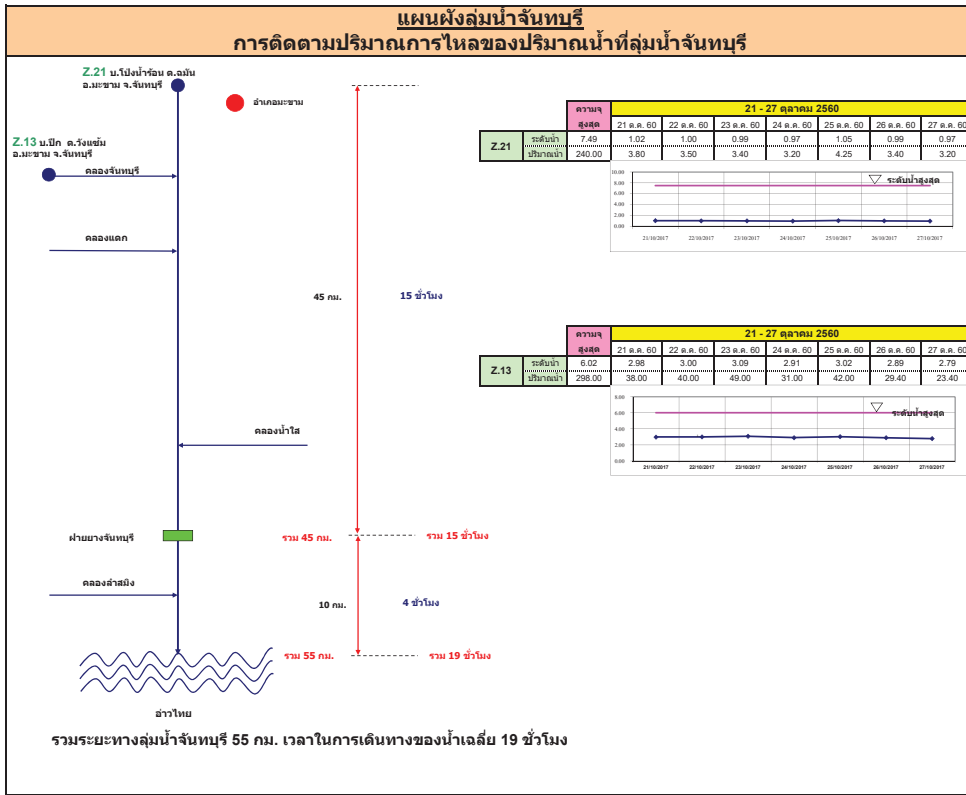
สถานี	21 - 27 ตุลาคม 2560						
	21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60	23 ต.ค. 60	24 ต.ค. 60	25 ต.ค. 60	26 ต.ค. 60	27 ต.ค. 60
N.14A	28.30	27.89	27.89	27.89	27.88	27.87	27.87
ปริมาณน้ำ	1,579.00	1,522.00	1,522.00	1,522.00	1,520.00	1,518.00	1,516.00

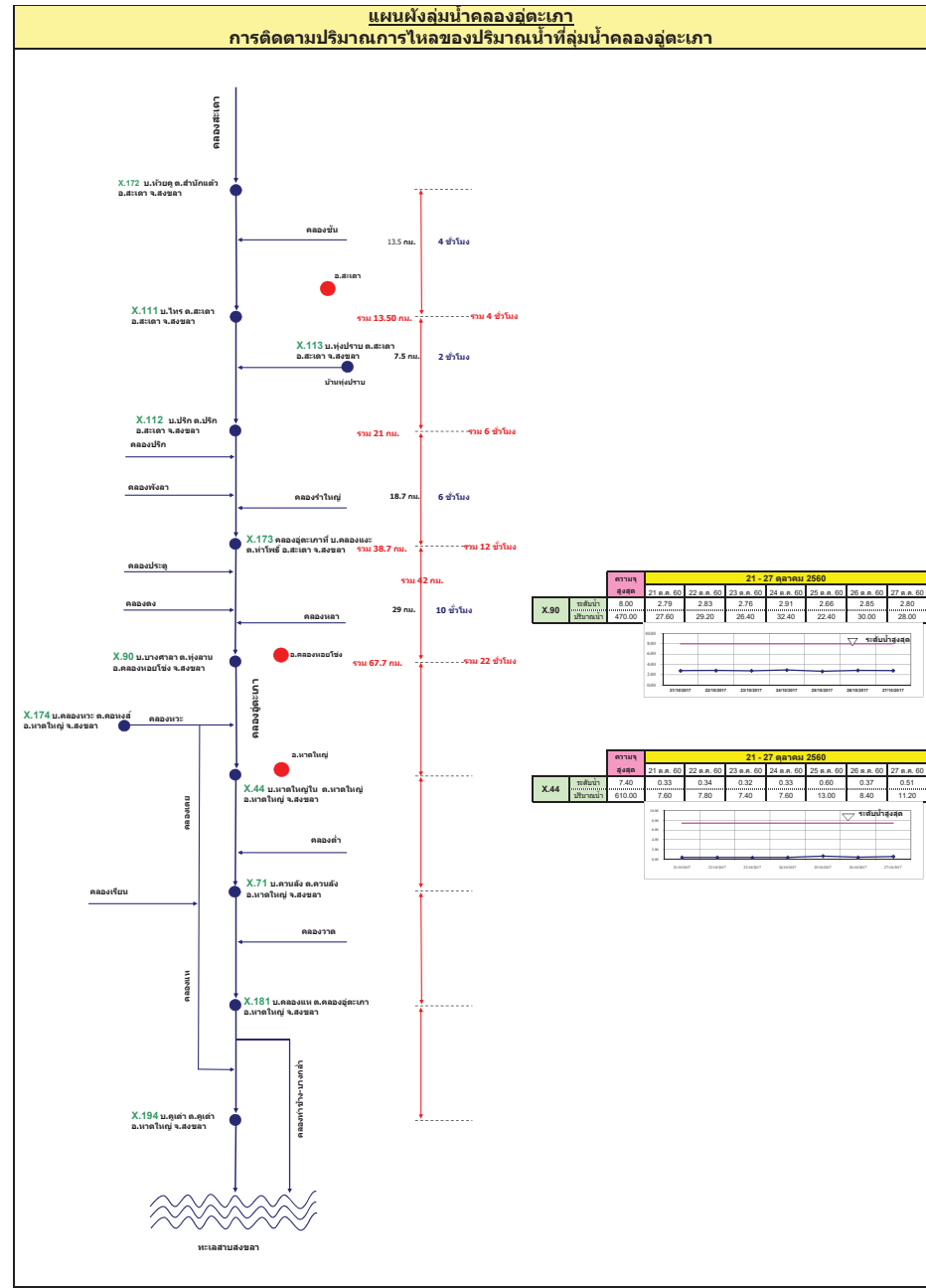
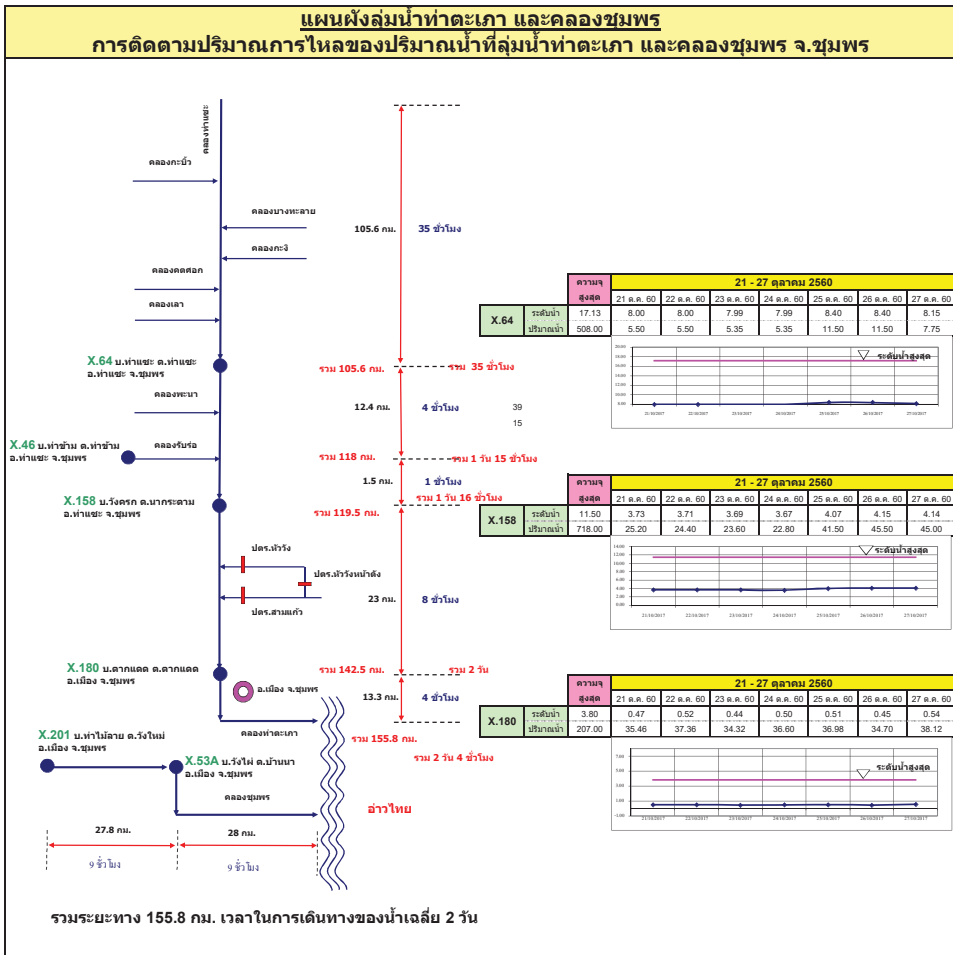
สถานี	21 - 27 ตุลาคม 2560						
	21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60	23 ต.ค. 60	24 ต.ค. 60	25 ต.ค. 60	26 ต.ค. 60	27 ต.ค. 60
M.2A	5.30	3.06	2.99	2.84	2.74	2.62	2.55
ปริมาณน้ำ	100.00	38.40	35.60	29.66	25.88	21.40	18.90

สถานี	21 - 27 ตุลาคม 2560						
	21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60	23 ต.ค. 60	24 ต.ค. 60	25 ต.ค. 60	26 ต.ค. 60	27 ต.ค. 60
M.6A	6.00	6.72	6.77	6.80	6.84	6.88	6.87
ปริมาณน้ำ	440.00	611.00	626.00	635.00	647.00	653.00	656.00

สถานี	21 - 27 ตุลาคม 2560						
	21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60	23 ต.ค. 60	24 ต.ค. 60	25 ต.ค. 60	26 ต.ค. 60	27 ต.ค. 60
M.5	8.10	9.30	9.31	9.33	9.34	9.32	9.30
ปริมาณน้ำ	850.00	1,090.00	1,092.00	1,096.00	1,098.00	1,094.00	1,090.00

สถานี	21 - 27 ตุลาคม 2560						
	21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60	23 ต.ค. 60	24 ต.ค. 60	25 ต.ค. 60	26 ต.ค. 60	27 ต.ค. 60
M.7	7.00	7.59	7.56	7.52	7.48	7.43	7.39
ปริมาณน้ำ	2,300.00	2,654.00	2,636.00	2,612.00	2,588.00	2,558.00	2,504.00





# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ







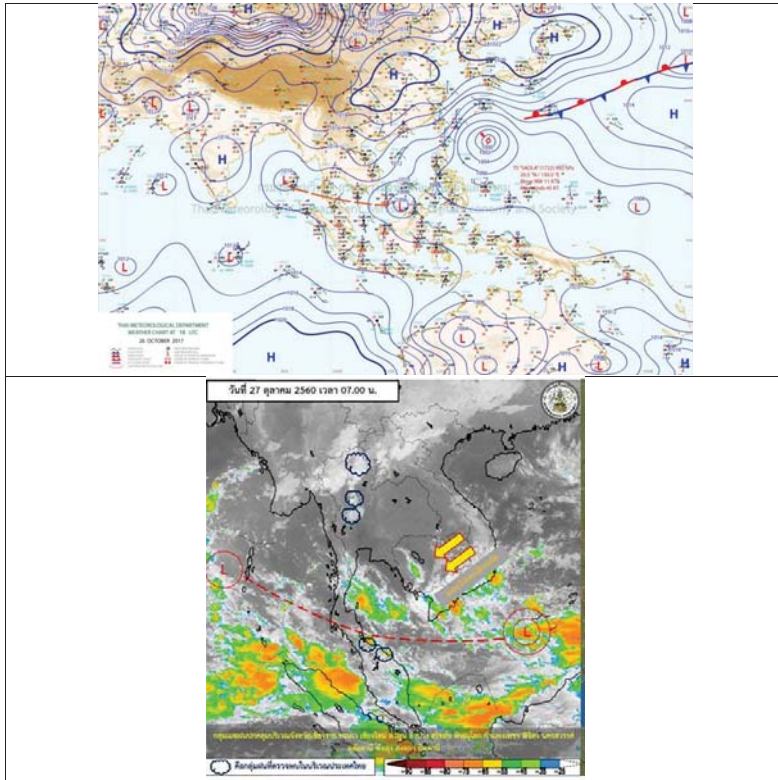
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 27 ตุลาคม 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

#### ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 27 ตุลาคม 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในช่วงวันที่ 26-28 ต.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 29 ต.ค. - 1 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
-----------------------	---

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 27 ต.ค. 2560



### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

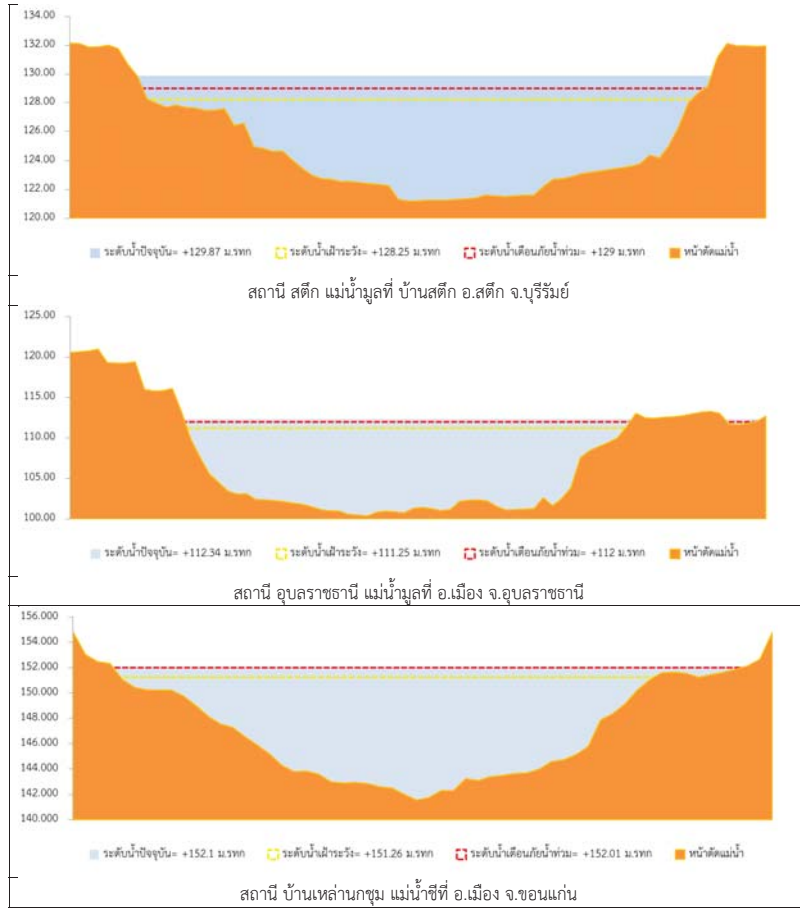
หมายเหตุ: แนวโน้มทิศทางจากเขตรับน้ำขึ้นและระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

ลำดับที่	สถานี	ชื่อ	ระดับน้ำเดือนนี้ (ม.ทท.)		ระดับน้ำรายวัน (ม.ทท.)										แนวโน้ม
			ค่า HI	ค่า HHI	21-ต.ค.-60	22-ต.ค.-60	23-ต.ค.-60	24-ต.ค.-60	25-ต.ค.-60	26-ต.ค.-60	27-ต.ค.-60	28-ต.ค.-60	29-ต.ค.-60	30-ต.ค.-60	
1	น้ำอ้อย	อ.บ้านด่าน อ.อากาศอำนวย โกลีตาณี E.54	146.59	147.34	140.22	140.49	140.48	140.49	140.50	140.56	140.54	140.35	140.39	140.43	ลดลงจากวันก่อน
2	น้ำชี	อ.บ้านด่าน อ.เสิง ส.เกษตรฯ โกลีตาณี E.66A	137.65	138.40	139.57	139.51	139.52	139.50	139.58	139.85	139.87	136.39	136.28	136.21	ลดลง
3	น้ำชี	อ.บ้านด่าน อ.หนองโพธิ์ โกลีตาณี E.32A	210.05	210.80	204.27	203.39	203.40	203.41	203.42	203.46	202.73	201.21	201.03	200.95	ลดลง
4	น้ำชี	อ.บ้านด่าน อ.อากาศอำนวย โกลีตาณี E.8A	143.06	143.81	143.74	143.50	143.51	143.52	143.53	144.43	144.44	140.02	140.02	140.02	ลดลง
5	น้ำชี	อ.บ้านด่าน อ.เกษตรฯ โกลีตาณี E.20A	121.25	122.00	122.37	122.38	122.39	122.38	122.36	122.20	122.17	120.02	119.78	119.57	ลดลง
6	น้ำชี	อ.เสิง อ.หนองโพธิ์ โกลีตาณี E.16A	151.26	152.01	152.26	152.14	152.15	152.17	152.18	152.10	152.10	149.92	149.91	149.94	ลดลงจากวันก่อน
7	น้ำชี	อ.บ้านด่าน อ.เกษตรฯ โกลีตาณี E.1B	130.99	131.74	132.01	131.94	131.96	131.97	131.92	132.24	132.23	129.08	128.98	129.07	ลดลงจากวันก่อน
8	น้ำชี	อ.บ้านด่าน อ.เกษตรฯ โกลีตาณี E.7A	146.95	147.70	149.81	149.75	149.74	149.75	149.76	150.72	150.76	146.95	147.07	147.16	ไม่พบ
9	น้ำมูล	อ.บ้านด่าน อ.เสิง อ.อุบลฯ โกลีตาณี M.7	128.25	129.00	129.70	129.71	129.72	129.75	129.74	129.87	129.87	129.28	129.31	129.26	ไม่พบ
10	น้ำมูล	อ.เสิง อ.เกษตรฯ โกลีตาณี M.7	111.25	112.00	112.60	112.59	112.58	112.60	112.60	112.39	112.34	110.83	110.93	111.02	ลดลงจากวันก่อน

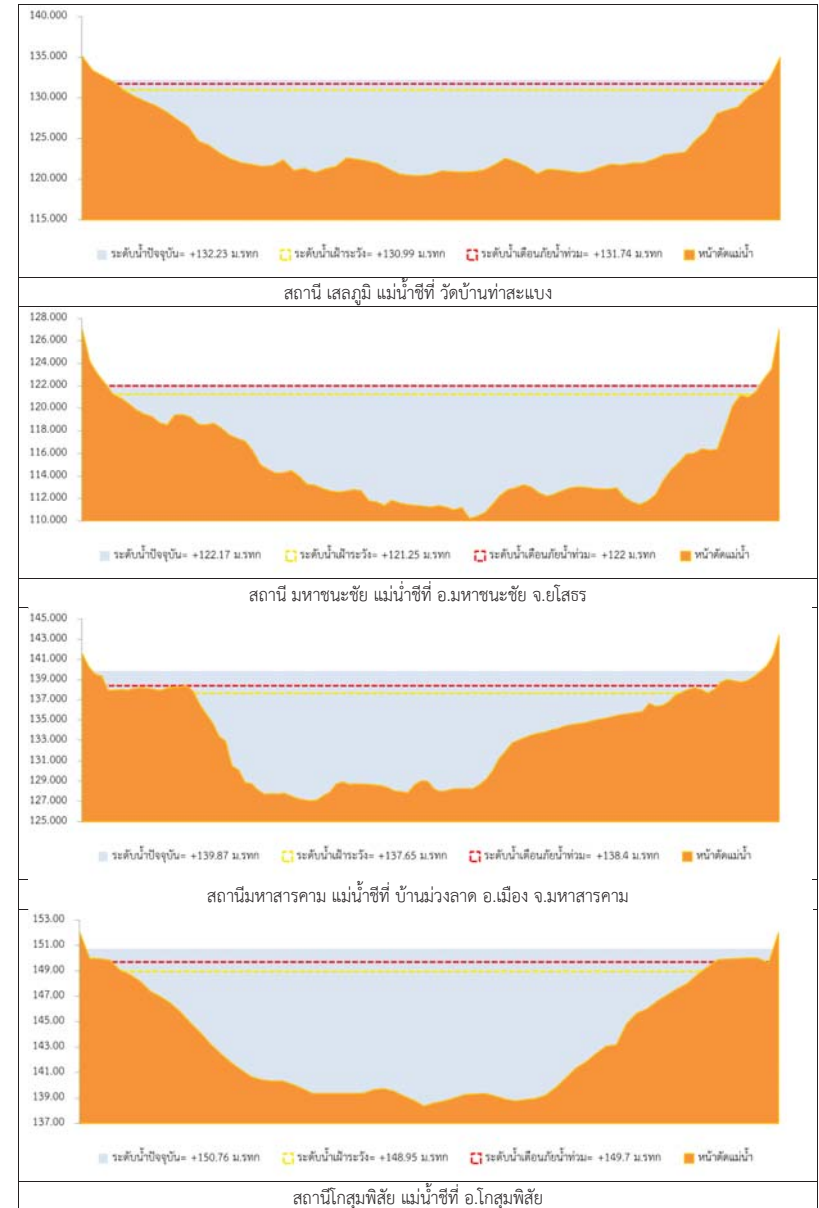
หมายเหตุ: HI ระดับน้ำสูงสุดที่เคยมีค่า  
HHI ระดับน้ำสูงสุดที่เคยมีค่า

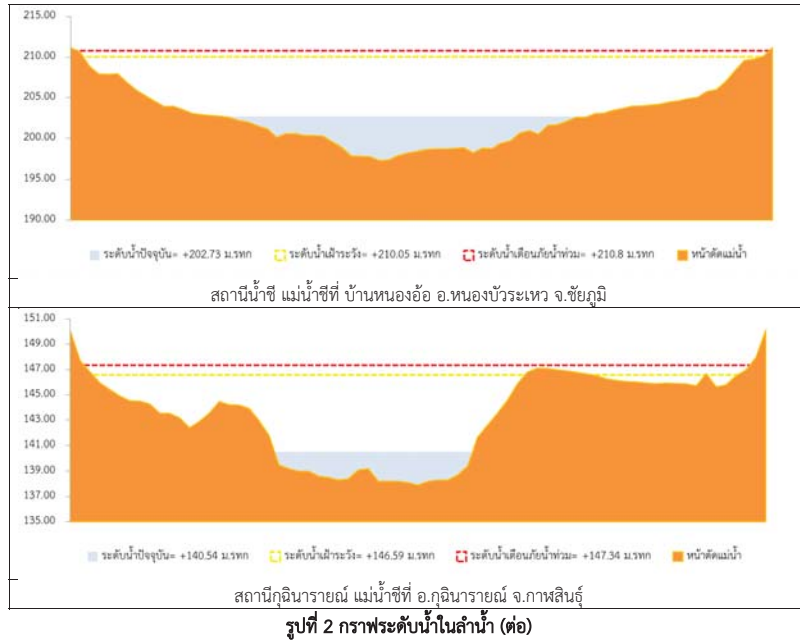


## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ

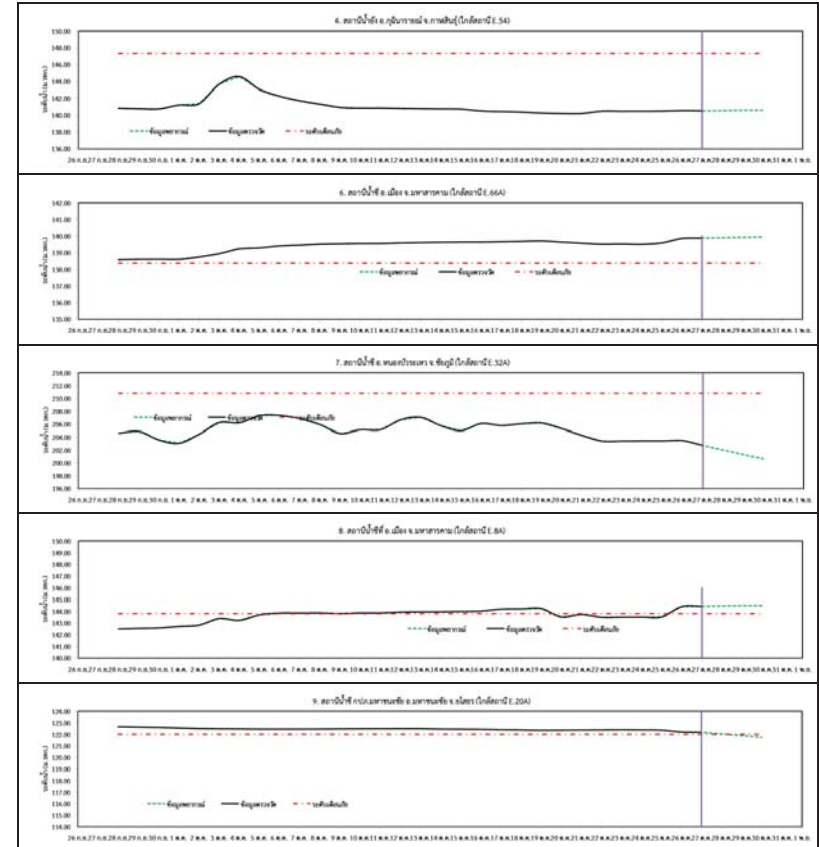


รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

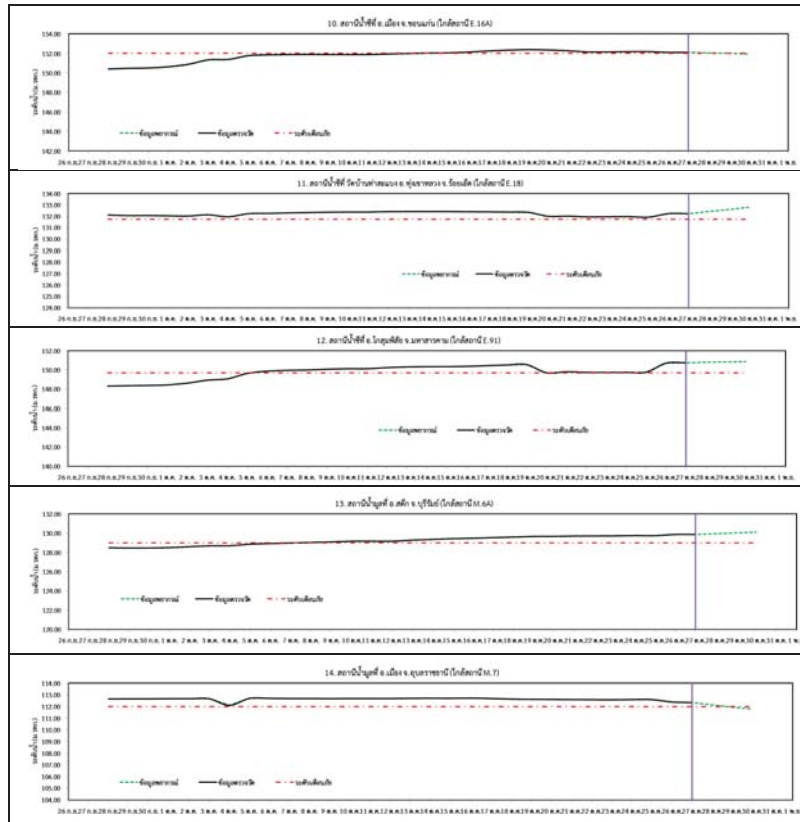




### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์ (ต่อ)



#### 4. สรุปสถานการณ์

- 1) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่
  - อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
  - อ.เมือง จ.หนองคาย
  - อ.เมือง จ.นครพนม
  - อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์
  - อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
  - อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ
 

อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์
อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์
อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์
อ.ราชสีห์	จ.ศรีสะเกษ
อ.ห้วยทับทัน	จ.ศรีสะเกษ
อ.สุวรรณภูมิ	จ.ร้อยเอ็ด
อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด
อ.ทุ่งเขาหลวง	จ.ร้อยเอ็ด
อ.เมือง	จ.ขอนแก่น
อ.โกสุมพิสัย	จ.มหาสารคาม
อ.เมือง	จ.มหาสารคาม
อ.เมือง	จ.ยโสธร
อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร
อ.น้ำพอง	จ.ขอนแก่น
อ.เมือง	จ.อุบลราชธานี



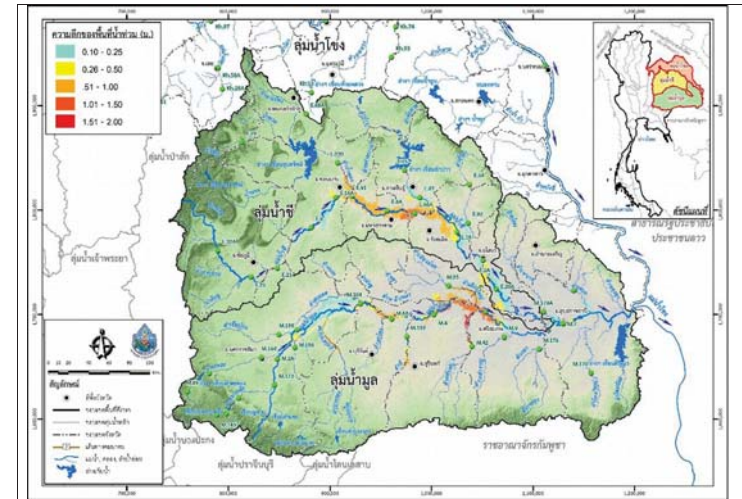


วันที่ 27 ตุลาคม 2560

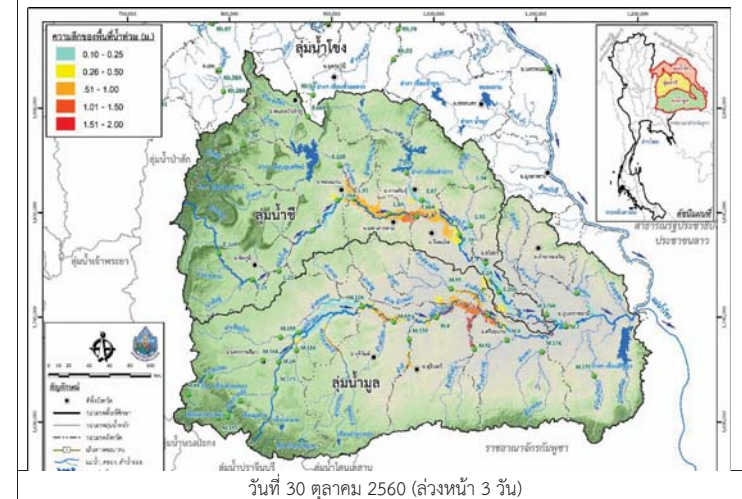


วันที่ 28 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 29 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 30 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

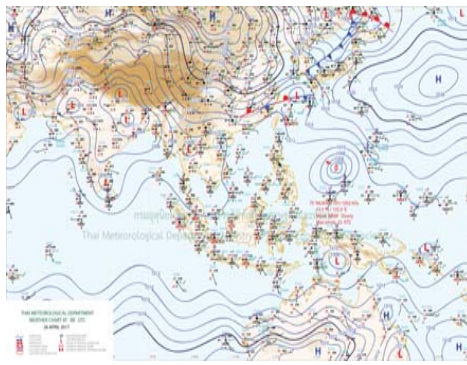
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 27 ตุลาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	0.00	0.00	5.00	21.00	31.50	60.00
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	0.00	0.00	2.00	48.40	77.99	107.37
060813T	โรงเรียนวัดขี้เม็น	13.50	13.50	56.50	35.00	64.58	87.08
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	46.50	47.00	47.50	37.31	73.68	95.80
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	0.00	0.00	0.00	54.38	116.26	176.26
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	0.00	0.00	0.50	36.31	60.39	81.70

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061103T	รพ.ส.ต.บ้านแอนจัดสรร	0.00	0.00	39.50	35.00	60.00	90.00
060814T	น้ำแม่ชานที่บ้านท่าโป่ง	0.00	0.00	44.50	27.18	51.55	71.23
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	24.50	24.50	28.50	34.04	61.73	84.23
060907T	โรงเรียนบ้านปางแม่ลอบ	8.00	8.00	8.00	30.33	60.98	90.65
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งขาวพวง	0.00	0.50	43.50	22.50	32.00	53.25
060306T	โรงเรียนพรขาวบูรพา	0.00	0.50	7.50	24.50	41.00	62.50
061207T	โรงเรียนบ้านแม่जार	4.00	4.00	10.00	26.85	54.03	60.54
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	47.50	47.50	58.00	21.37	37.96	67.05

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 27 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

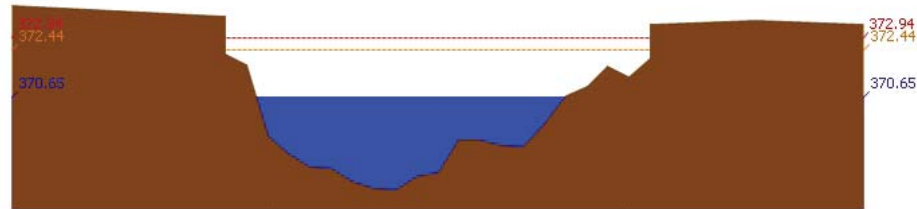
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	372.444	371.51	370.65				
060905T	น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	468.686	463.91	463.79				
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	792.425	788.46	788.37				
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.50	309.49				
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	92.706	92.38	92.31				
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	106.36	106.34				
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	110.67	110.57				
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	81.93	81.61				
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	39.77	39.27				
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้	119.165	117.84	117.78				
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	401.724	397.10	397.00				
060814T	น้ำแม่ชานที่บ้านท่าโป่ง	312.826	309.14	309.93				
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	470.269	468.17	468.61				
060709T	น้ำแม่กว้งที่ลำพูน	294.671	291.14	291.07				



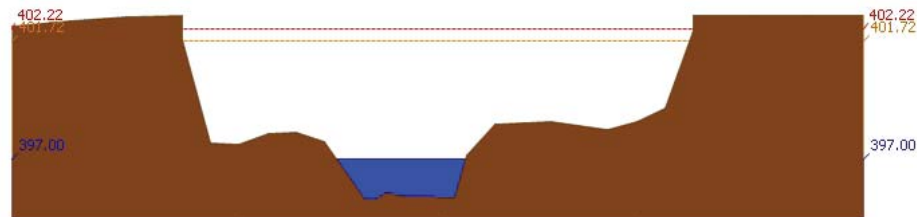


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

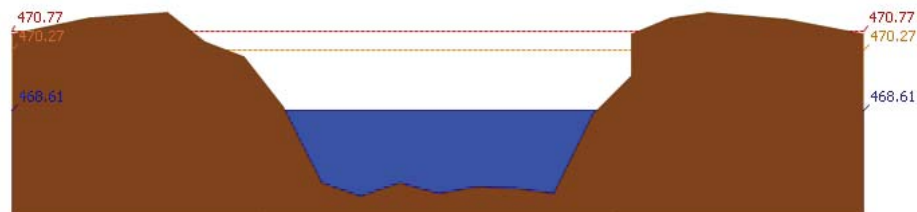
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



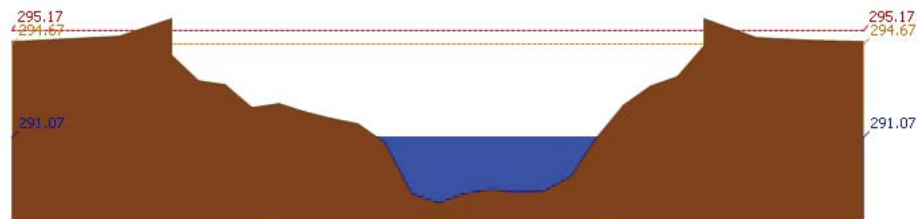
สถานี 060109T แม่ป่าปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ทะ อ.เขียงดาว จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 370.65 ม.รทก.



สถานี 060305T แม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิ้ง อ.พร้าว จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 397.00 ม.รทก.

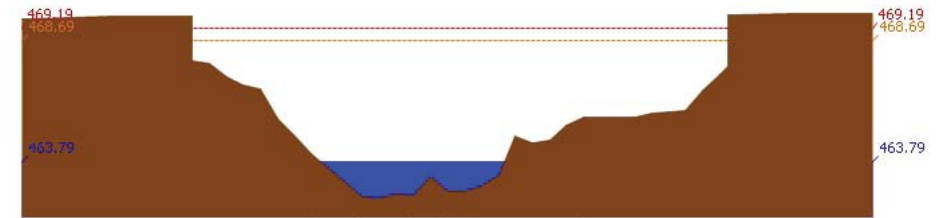


สถานี 061206T แม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 468.61 ม.รทก.

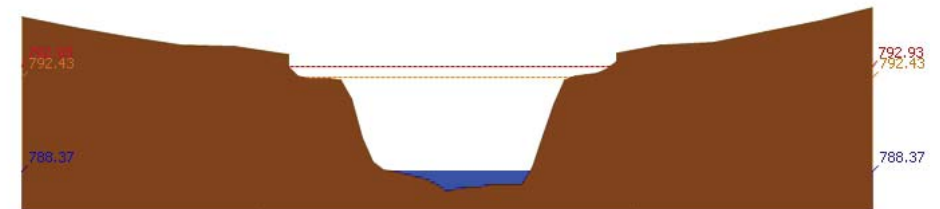


สถานี 060709T แม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 291.07 ม.รทก.

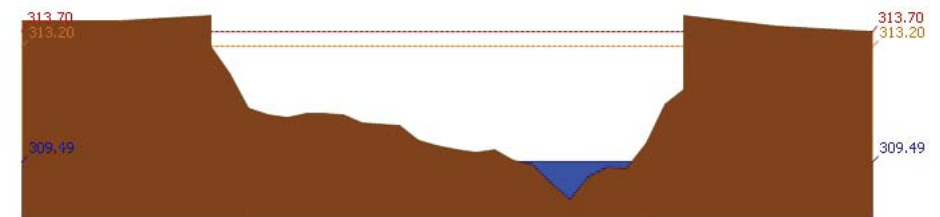
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 ตุลาคม 2560



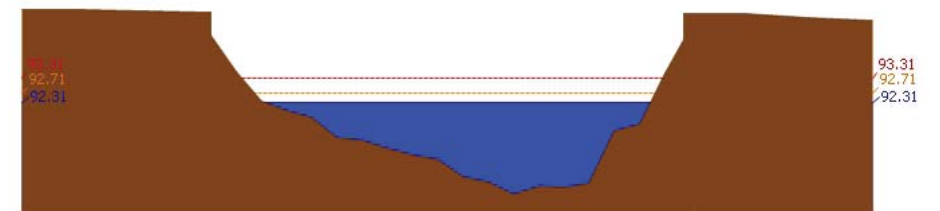
สถานี 060905T แม่ลิ้มที่บ้านกอลี่ ต.ลิ้ม อ.ลำพูน ระดับน้ำ 463.79 ม.รทก.



สถานี 061503T แม่ตื่นที่บ้านคอกย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 788.37 ม.รทก.

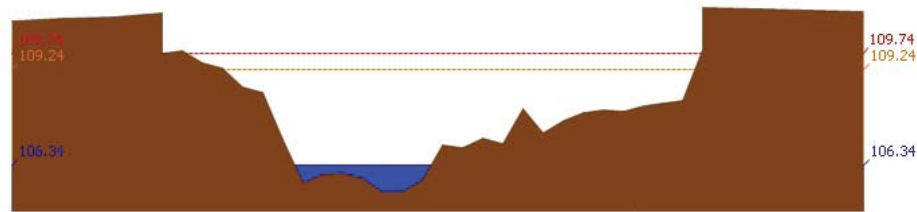


สถานี 061401T แม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอกย ต.อ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 309.49 ม.รทก.

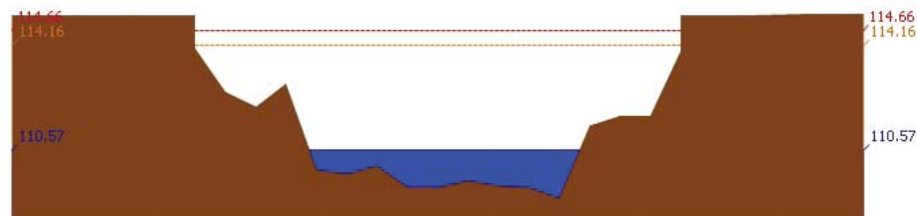


สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 92.31 ม.รทก.

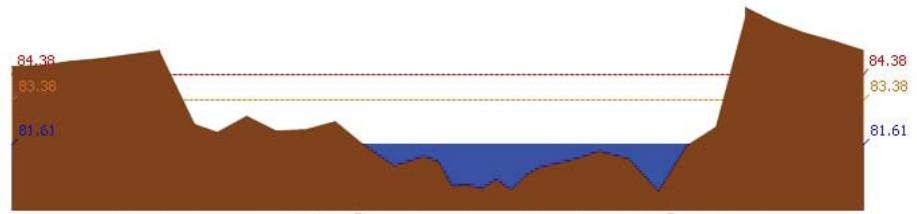
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 ตุลาคม 2560



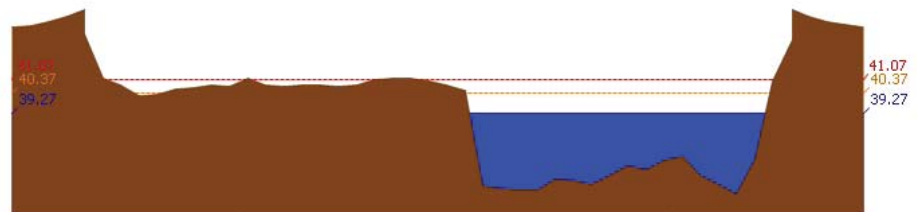
สถานี 061701T ฝายแม่ต้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ต้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.34 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.57 ม.รทก.

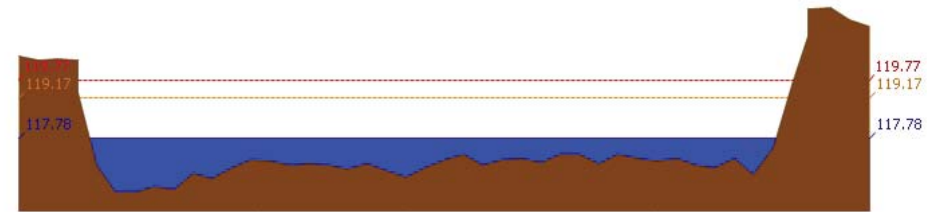


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 81.61 ม.รทก.

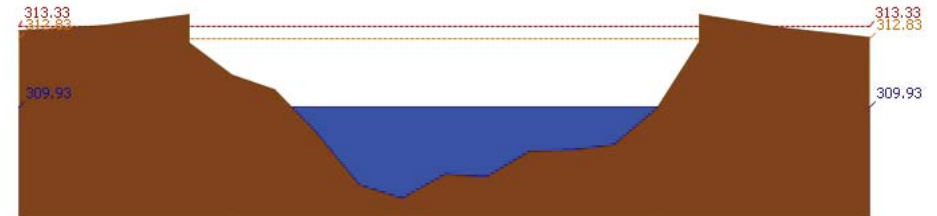


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 39.27 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 ตุลาคม 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.78 ม.รทก.

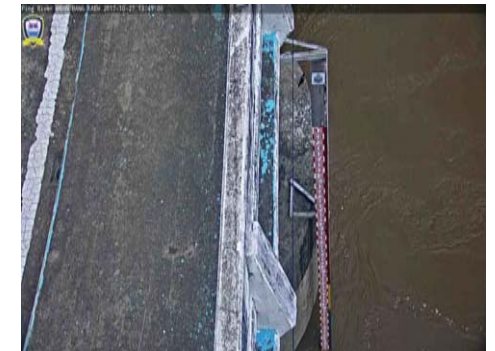


สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.93 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

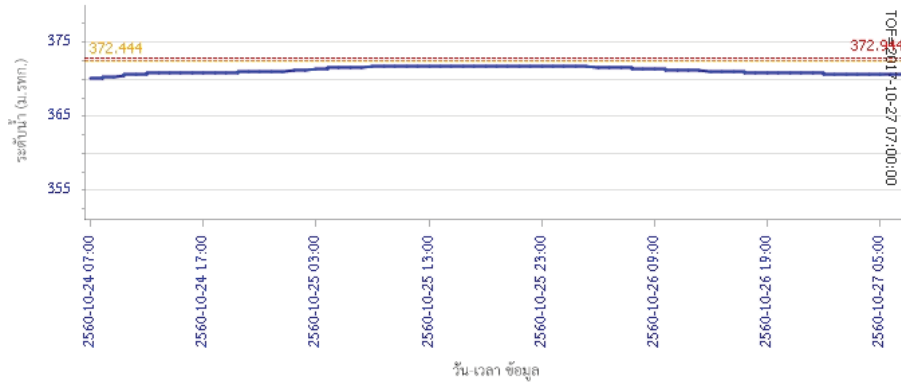
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

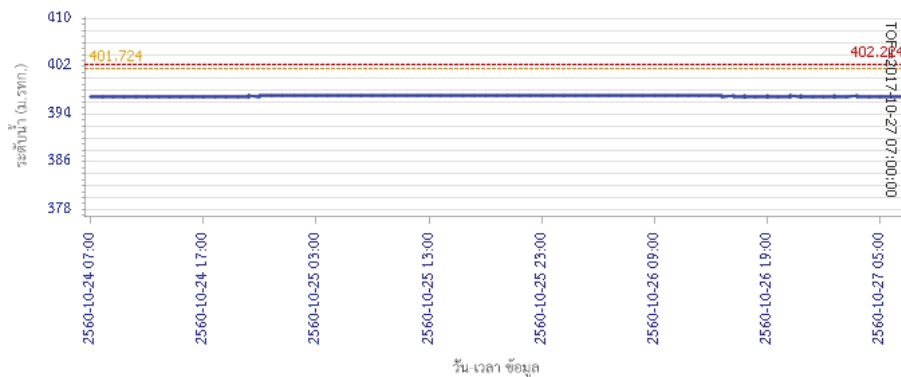


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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

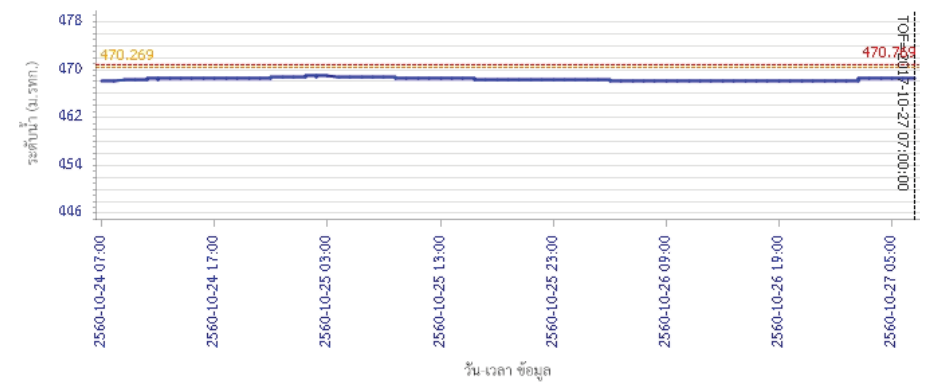


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ป๋อง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

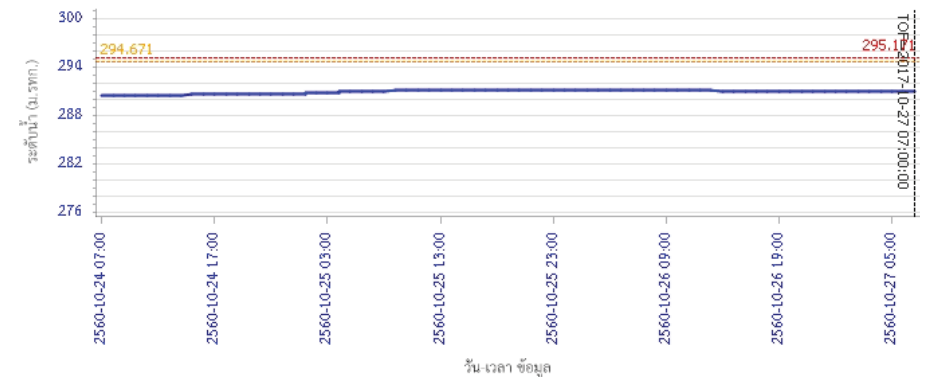


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

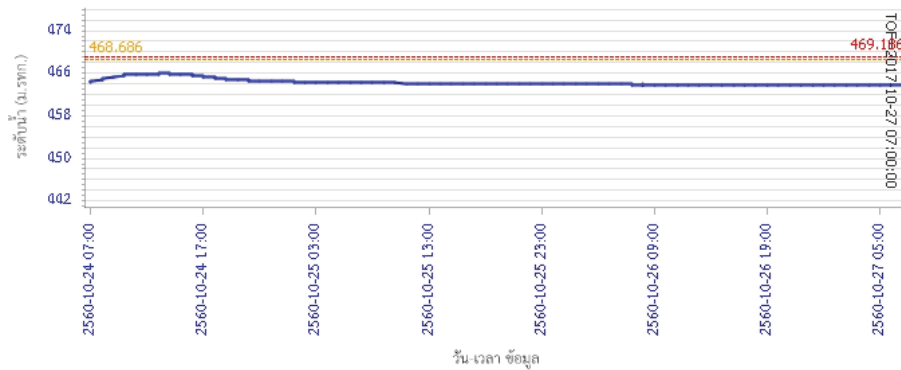
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

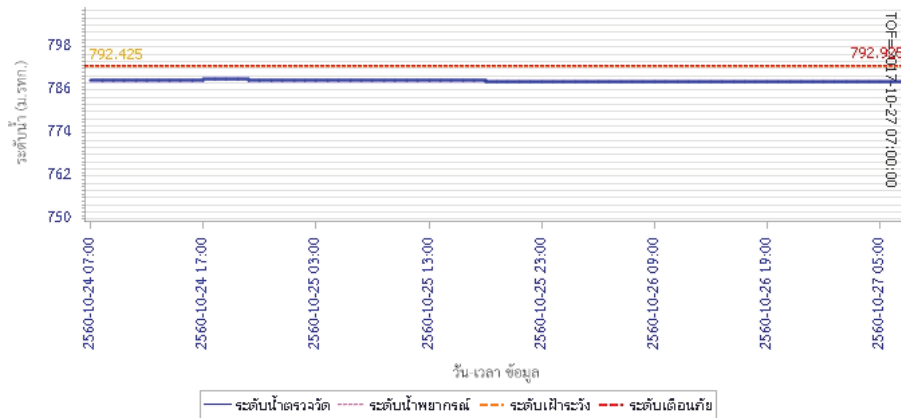


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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

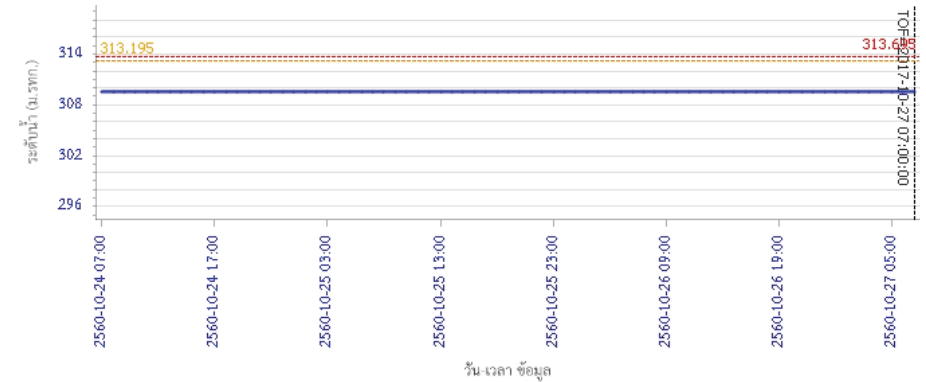


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตั้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

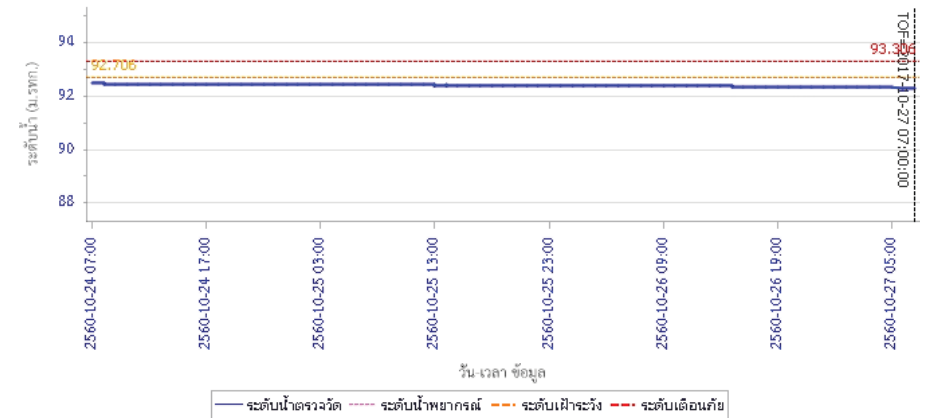


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

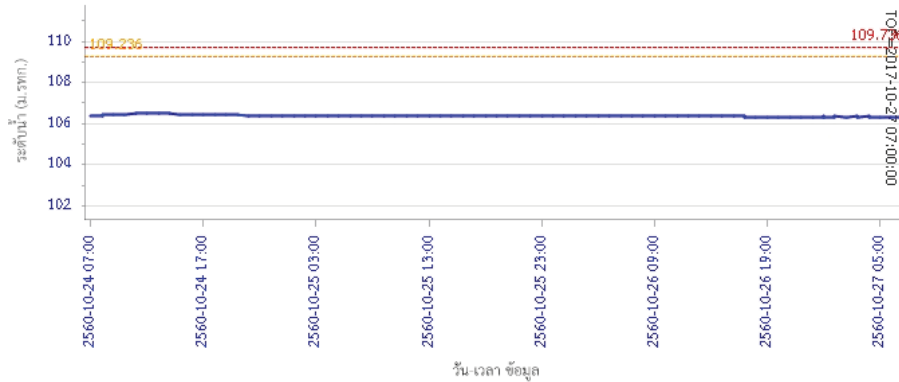
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

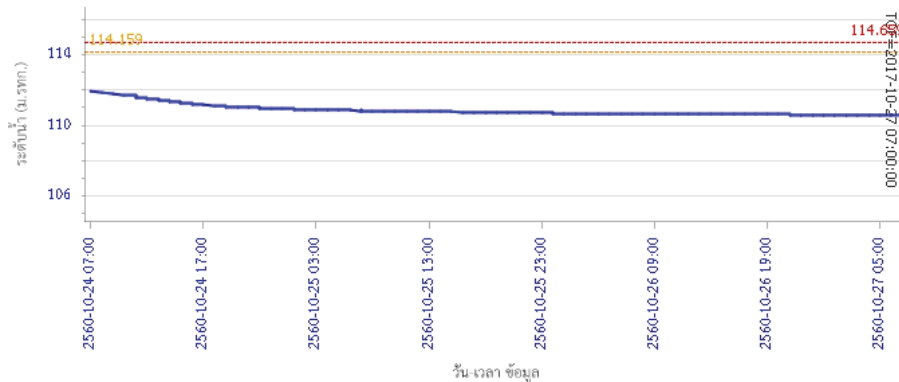


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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

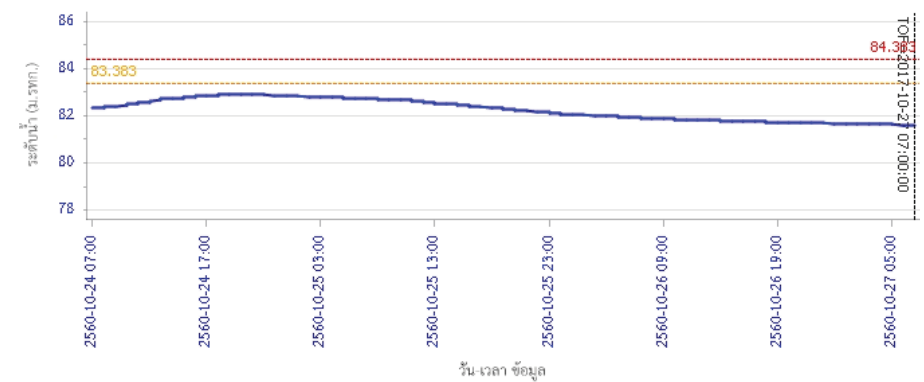


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

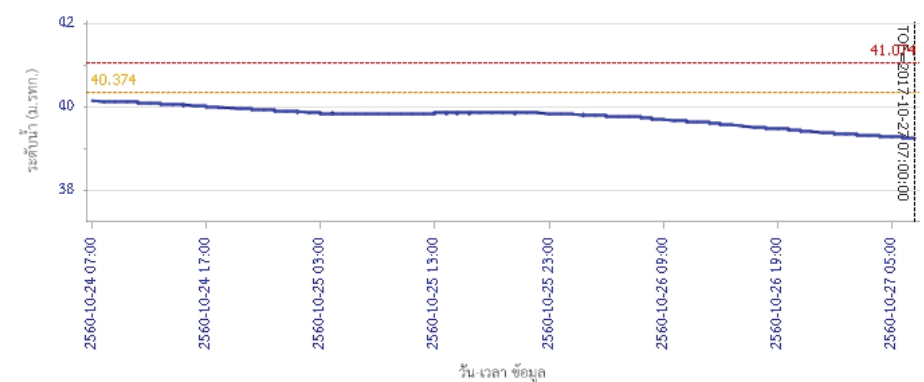


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

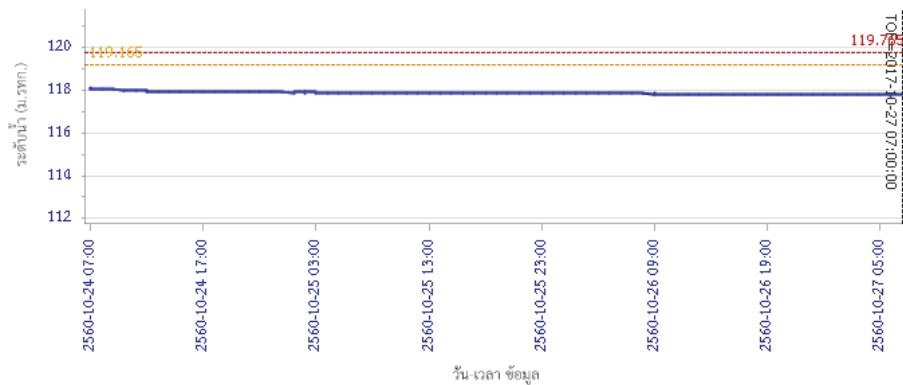
ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

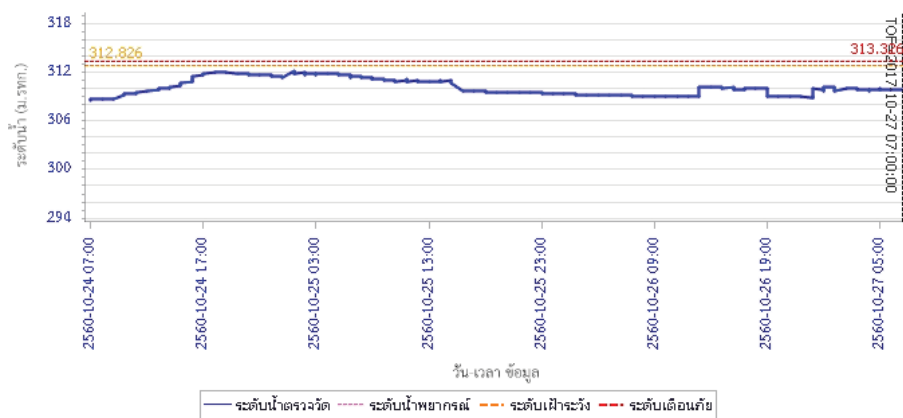


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ชานที่บ้านท่าปอง ต.บ้านแม อ.สันป่าดง จ.เชียงใหม่



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

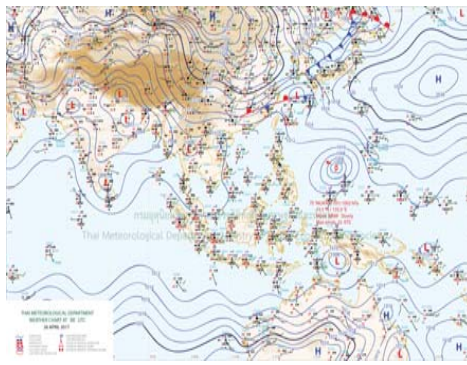
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 27 ตุลาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	0.50	0.50	1.50	27.12	56.92	80.34
070203T	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	0.00	0.00	0.50	25.50	40.00	62.50
070603T	โรงเรียนสบจางวิทยา	0.00	0.00	0.00	33.75	63.00	83.25
070501T	บ้านแม่ตาลน้อย	0.50	0.50	11.50	34.03	64.02	84.78
070801T	รพ.สบ.บ้านท่ามะแฉ่ง	0.00	0.50	1.00	27.12	56.92	80.34

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070802T	โรงเรียนบ้านแพร์พริกบน	0.00	6.00	6.50	27.12	56.92	80.34
070704T	เทศบาลตำบลเสริมชัย	0.00	1.00	1.00	36.71	68.68	96.31
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา	0.00	18.50	24.50	30.00	63.00	85.50
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	24.50	24.50	24.50	35.36	71.79	94.29
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนา	0.50	1.00	1.50	34.03	64.02	84.78

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 27 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	403.567	399.46	399.46	399.46	399.46		คงที่
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	184.565	177.94	177.33	177.22	177.11		เพิ่มขึ้น
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ	158.715	155.35	155.20	155.13	155.06		เพิ่มขึ้น
070118T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	131.951	130.85	130.66	131.60	131.45		เพิ่มขึ้น
070604T	น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่โฮมยงคล	265.796	259.27	259.43	259.24	259.12		ลดลง
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	287.89	284.65	284.61				
070403T	น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	251.727	247.78	247.73	247.74	247.75		เพิ่มขึ้น
070703T	น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	227.696	222.61	222.60	222.50	222.40		คงที่
070304T	น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	342.209	341.05	341.02	341.02	341.03		เพิ่มขึ้น
070115T	น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	199.072	194.40	194.01	193.92	193.84		ลดลง
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนา	249.207	243.62	243.60				
070114T	แม่น้ำวังที่บ้านโปงชัย	241.733	236.90	236.86				
070113T	แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	226.935	219.24	219.16				

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



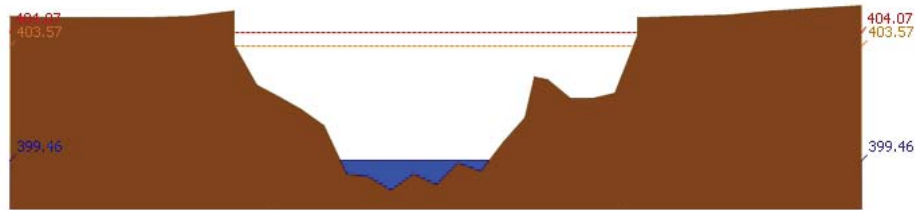
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

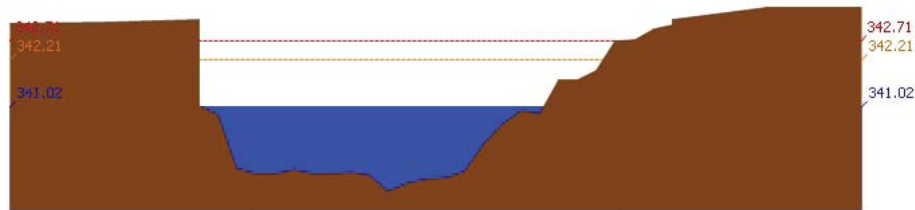
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



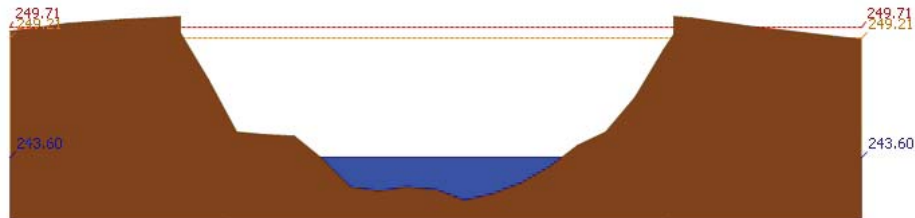
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560



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



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 341.02 ม.รทก.

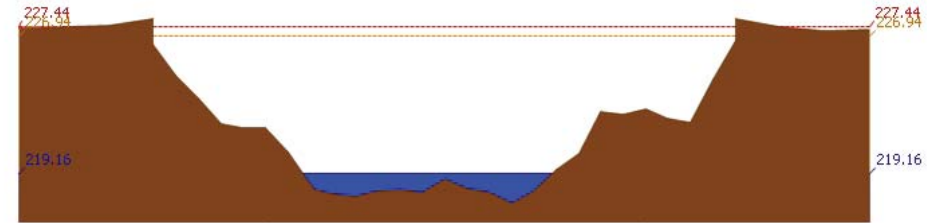


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 243.60 ม.รทก.

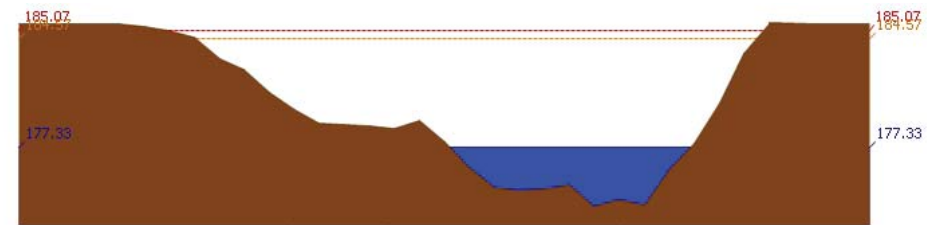


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.86 ม.รทก.

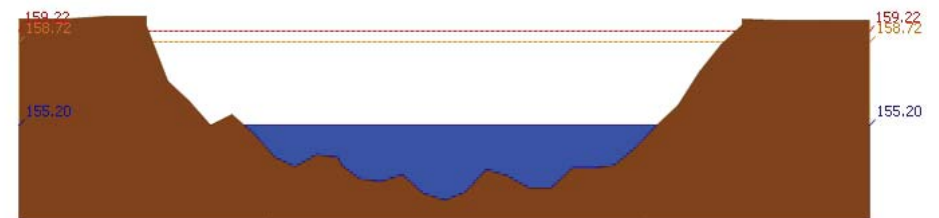
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560



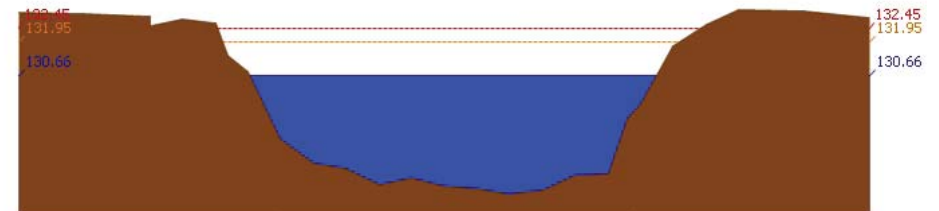
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 219.16 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 177.33 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 155.20 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 130.66 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



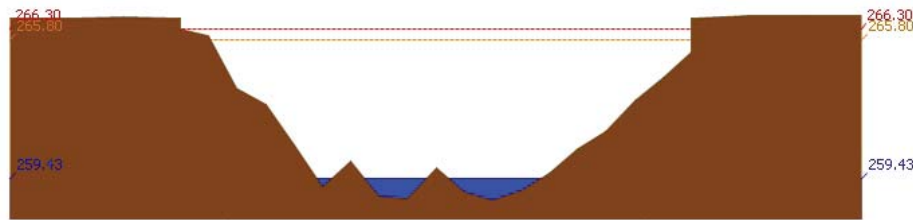
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

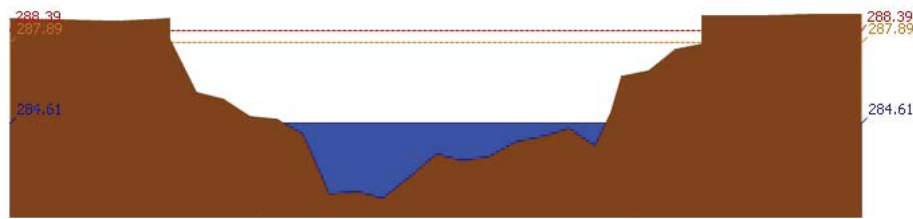
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



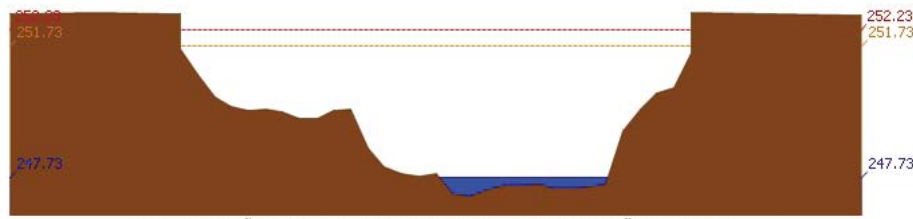
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560



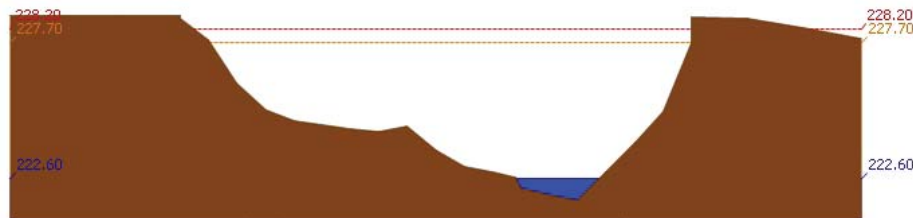
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโหมไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.43 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.61 ม.รทก.

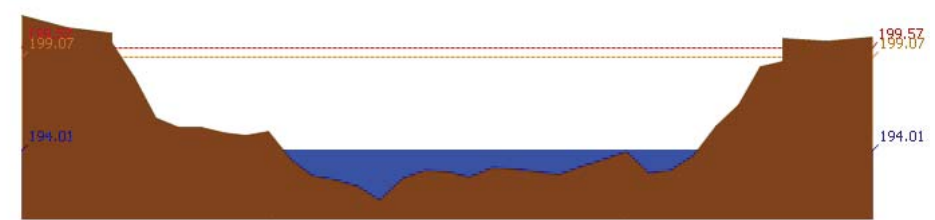


สถานี 070403T น้ำแม่สุยที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.73 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.60 ม.รทก.

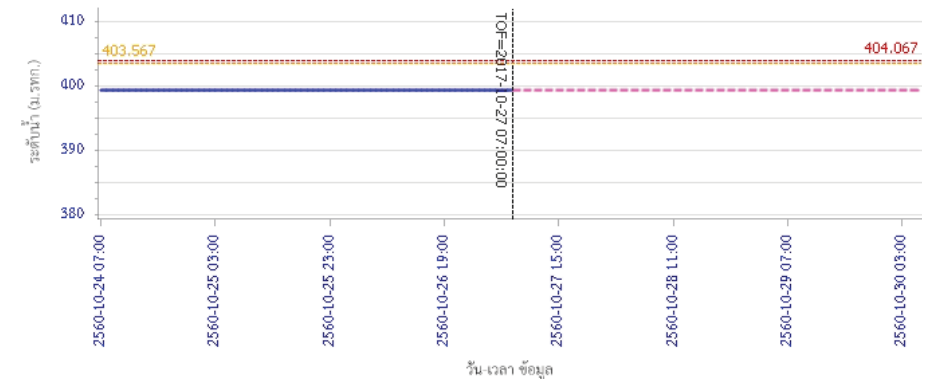
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560



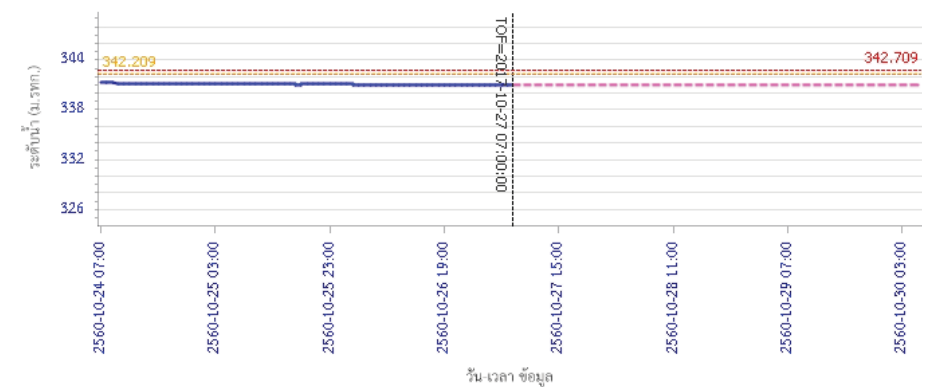
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 194.01 ม.รทก.

## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

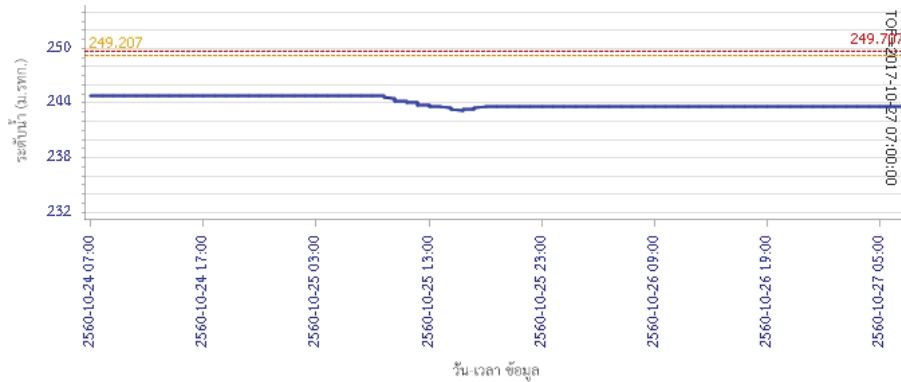
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

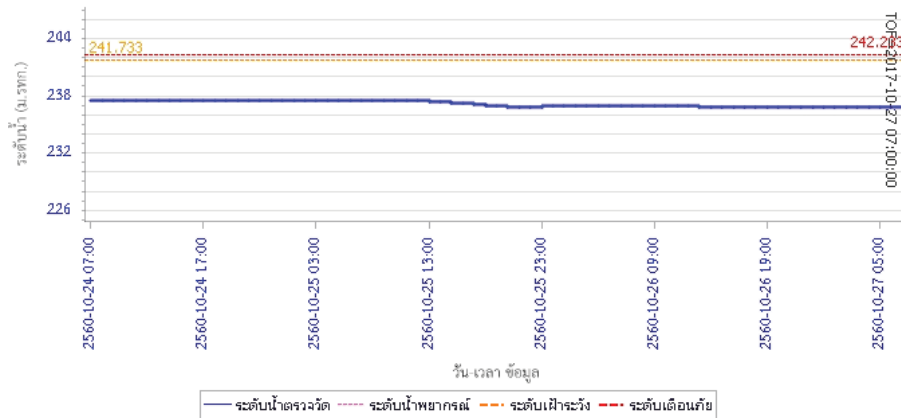


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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

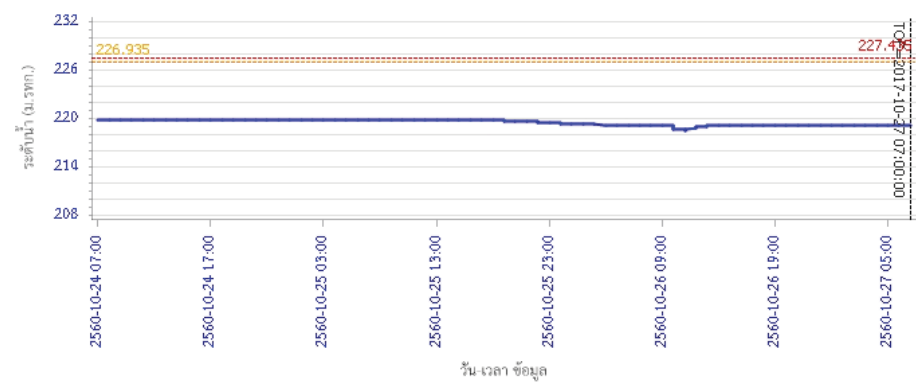


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

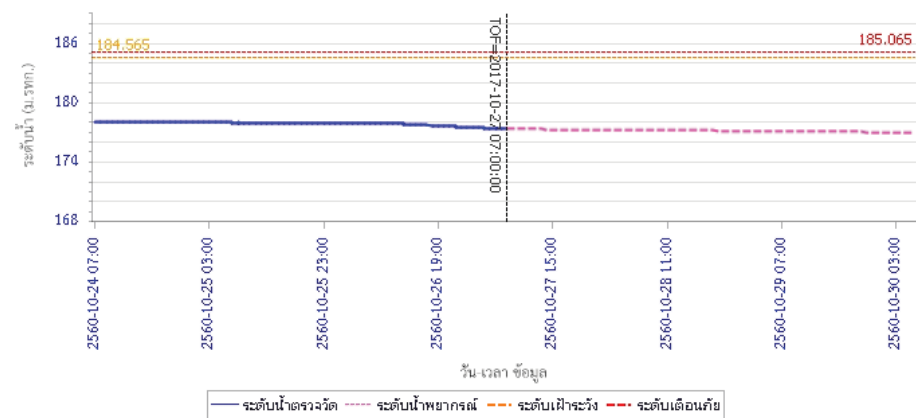


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

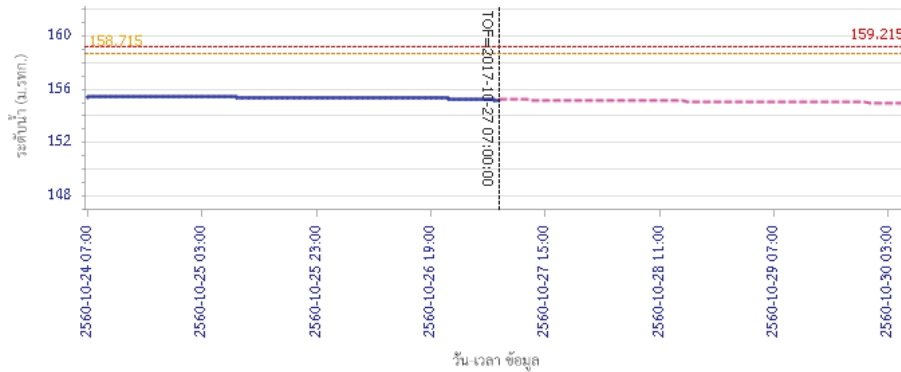
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

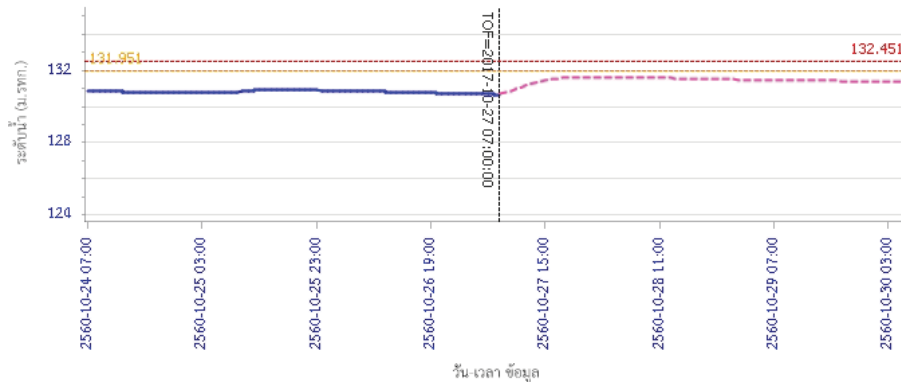


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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

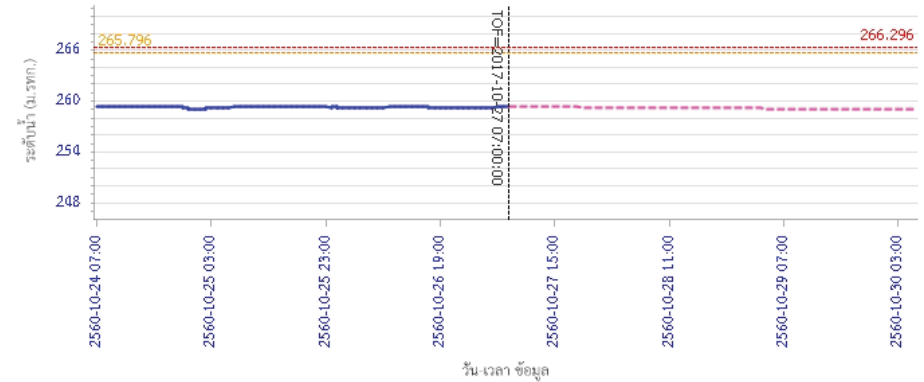


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก

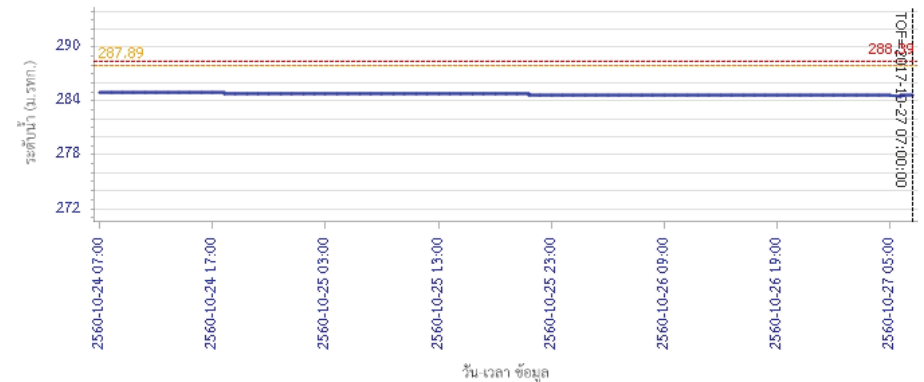


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

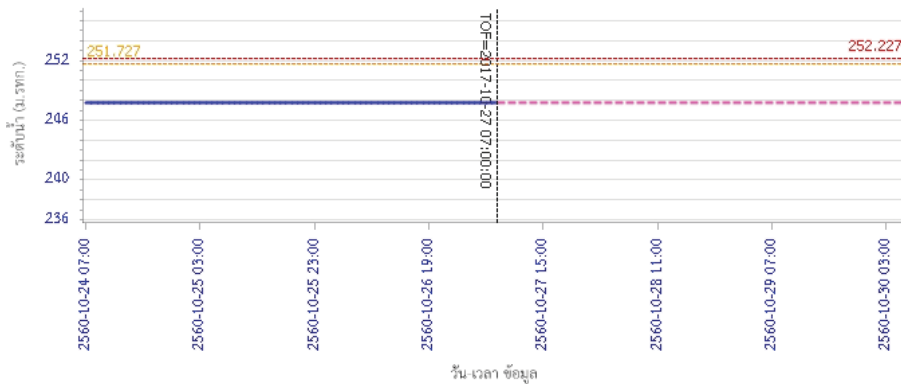
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

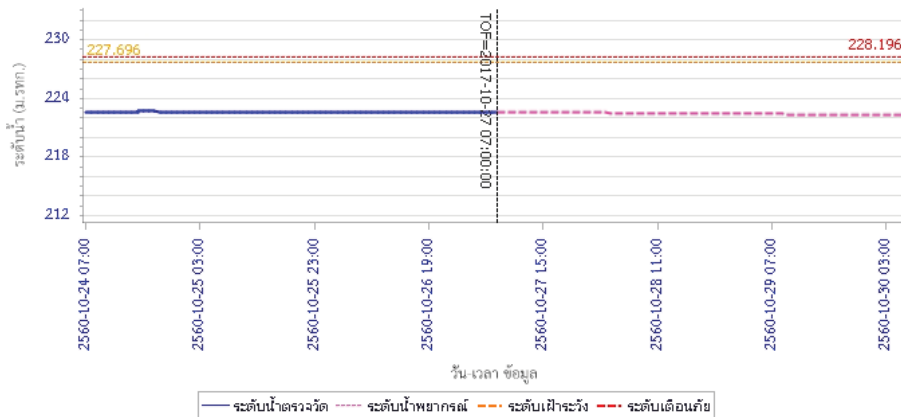


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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

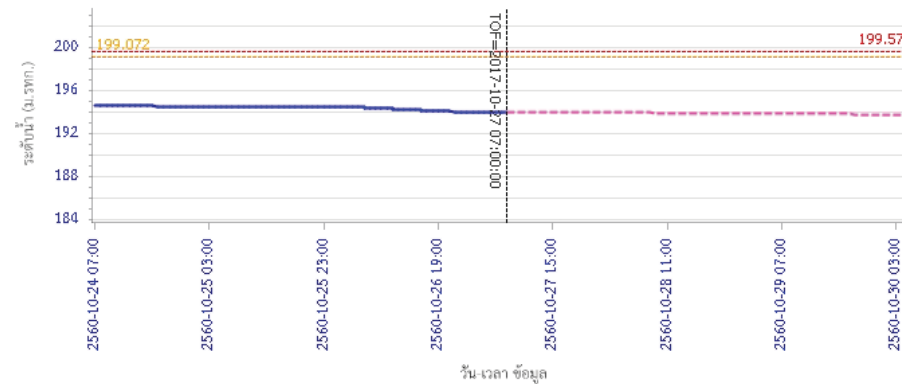


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ



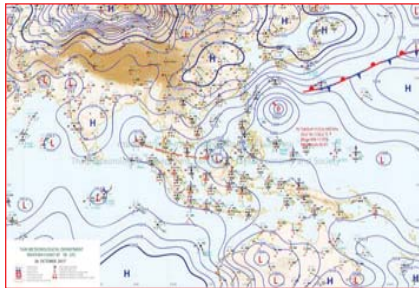
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 27 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักไว้ด้วย

อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงราย อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 26-28 ต.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 29 ต.ค. - 1 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 27 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ต.ค. 2560

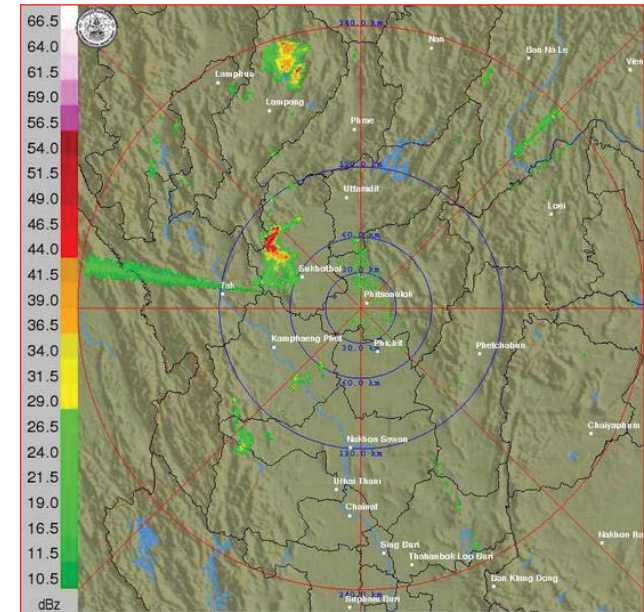
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 27 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักในบริเวณพื้นที่ จ.น่าน จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 0.2 – 62.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	27 ต.ค. 2560
1	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	16.2
2	อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย	62.5
3	อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย	7.3
4	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	0.2

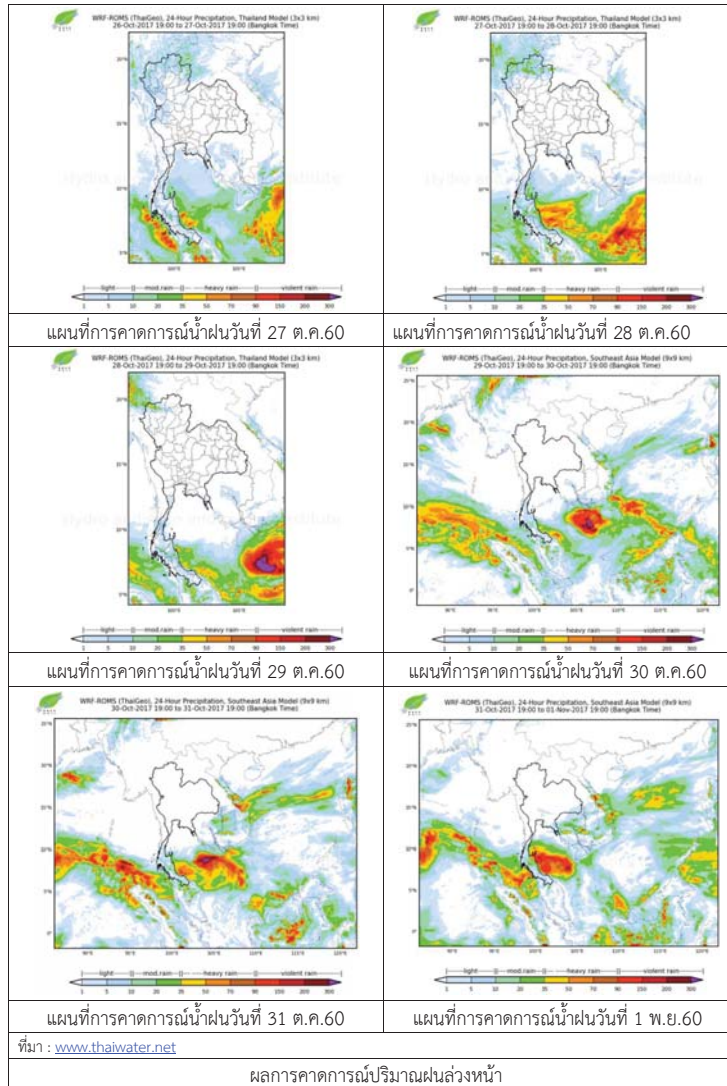
หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมมีระดับสูง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (23 – 27 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	23 ต.ค.	24 ต.ค.	25 ต.ค.	26 ต.ค.	27 ต.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	3.37	3.42	4.53	4.60	3.73
				2,319	192	197	344	354	235
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	10.81	10.85	10.87	10.88	10.88
				***	337	338	339	339	339
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	8.44	8.46	8.48	8.49	8.51
				652	342	343	516	518	523
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.65	0.85	1.29	0.93	0.72
				2,055	126	144	186	151	132
N.27A	น่าน	พริมน	พิษณุโลก	9.17	3.47	3.68	4.14	4.07	3.88
				476	285	304	349	342	324
N.7A	น่าน	บางมูล	พิจิตร	10.78	9.97	9.98	10.02	10.08	10.07
				1,152	973	975	981	991	989



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานนครน่านพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมมีระดับสูง แต่ยังไม่มีย่านเอ่อล้นตลิ่ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

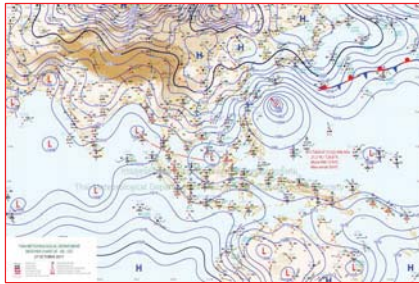
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 27 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ และภาคกลางตอนบน สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณทางตอนล่างของภาค ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆบางส่วนกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ และอุทัยธานี อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 27-29 ต.ค. มีเมฆบางส่วนกับมีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 30 ต.ค. - 2 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 27 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ต.ค. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

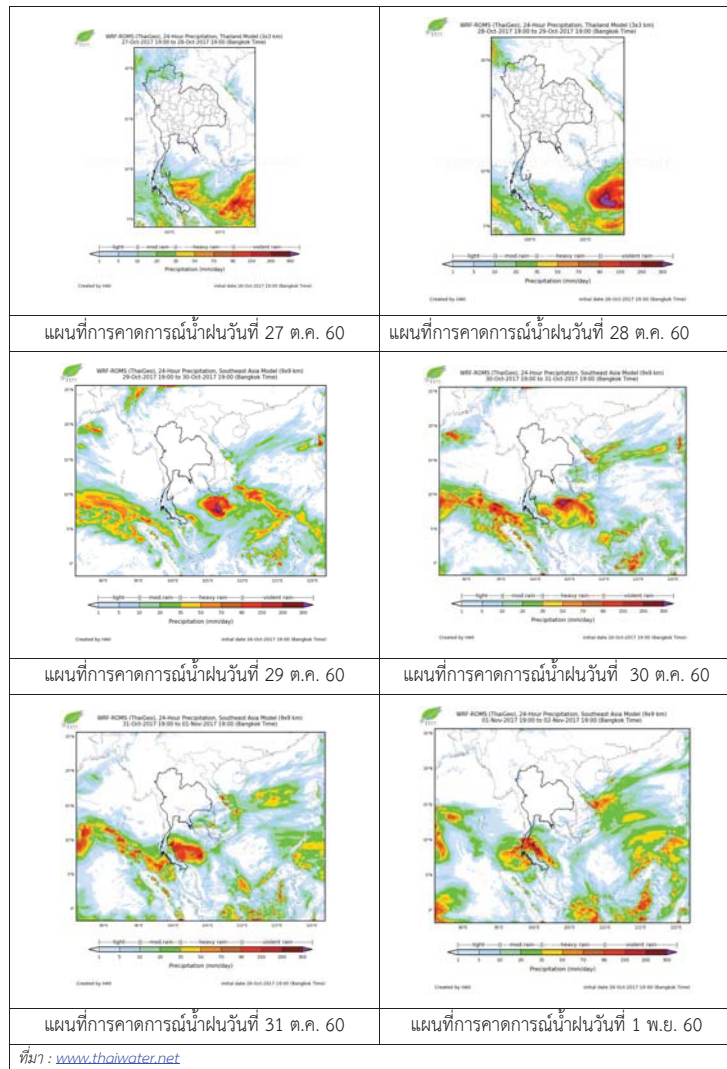
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 27 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ นนทบุรี ปทุมธานี และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	27 ต.ค. 60
1	อ.ลาดยาว จ. นครสวรรค์	30.4
2	อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	4.0
3	อ.บางกรวย จ.นนทบุรี	22.5
4	วิทยาลัยพยาบาลเกื้อการุณย์	42.4
5	กระทรวงศึกษาธิการ	47.1

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ปทุมธานี อุทัยธานีและอยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (25 – 27 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พุด	พุดหีส	ศุกรี
				ตลิ่ง			
				ปริมาณ	25	26	27
				ณน้ำ	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.
				(ลบ.			
				ม./ว.)			
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	25.15	25.12	25.07
				3,590	3019	3004	2979
C.13	เขื่อน	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	17.48	17.45	17.41
				2,840	2697	2697	2697
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	12.59	12.60	12.60
				2,340	2640	2644	2644
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร	พระนคร	4.58	5.29	5.31	5.29
				1,155	1392	1398	1392
C.36	คลองบาง	บางบาล	พระนคร	4.00	6.29	6.31	6.31
				404	845	849	849
C.37	คลอง	บางบาล	พระนคร	3.80	5.29	5.31	5.29
				134	261	263	261

สถานีสะพานพระพุทธยอดฟ้า ต.วัดกัลยาณ์ อ.ธนบุรี  
จ.กรุงเทพฯ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สถานีโคกจันทร์ - ต.โพธิ์นางคำ อ.สรรพยา  
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านยางมณี ต.องครักษ์ อ.โพธิ์ทอง  
จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ปทุมธานี อุทัยธานี และอยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,697 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 17.41 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +16.03 ม.รทก.





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

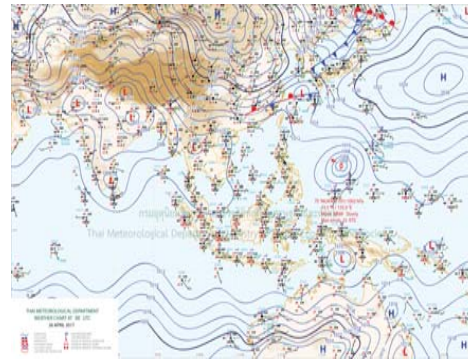
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 27 ตุลาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110501T	น้ำแมวกกที่บ้านคลองสาส์	27.50	27.50	27.50	46.48	81.58	109.03
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	0.00	0.00	0.00	49.33	74.14	104.91
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	0.00	0.00	0.00	46.48	81.58	109.03
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	0.00	0.00	0.00	44.19	72.95	98.38
110305T	รพ.สต.บ้านร่องดาตี	0.00	0.00	0.00	44.19	72.95	98.38
110506T	สาธารณสุข อ.หนองฉาง	0.00	0.00	0.00	46.48	81.58	109.03

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	0.00	0.00	0.00	44.19	72.95	98.38

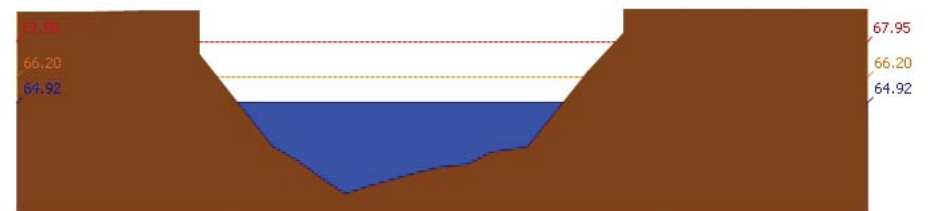
\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 27 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T	น้ำแมวกกที่บ้านคลองสาส์	66.2	65.67	64.92	64.92	64.92	64.92	คงที่
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	31.56	31.21	31.20	31.20	31.20	คงที่
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	21.7	20.97	21.02	21.01	21.01	21.00	คงที่
110301T	คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบวงสามัคคี	125.876	129.58	129.58	129.58	129.58	129.58	คงที่
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	75.5	74.37	74.37	74.37	74.37	74.37	คงที่
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	47.7	45.81	45.71	45.71	45.71	45.71	คงที่
110401T	ต.ระบ้า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	125.03	124.46	124.46	124.46	124.46	คงที่
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านป่าไผ่	105.6	104.14	103.78	103.78	103.78	103.78	คงที่
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	86.5	85.09	84.82	84.82	84.82	84.81	คงที่
110502T	ห้วยวังม้าที่บ้านหนองเตย	55.2	52.66	51.99	51.98	51.98	51.98	คงที่

#### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 110501T น้ำแมวกกที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 64.92 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



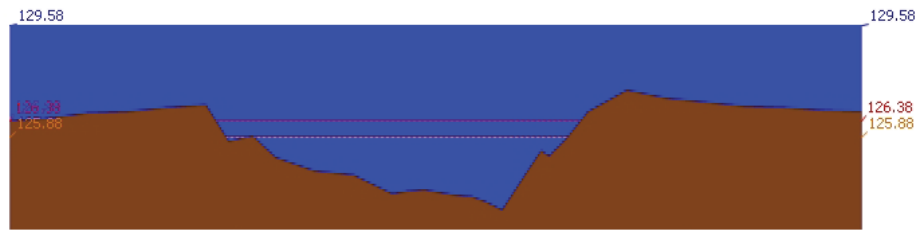
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

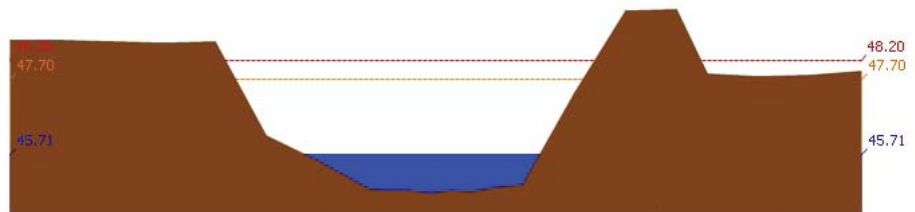
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



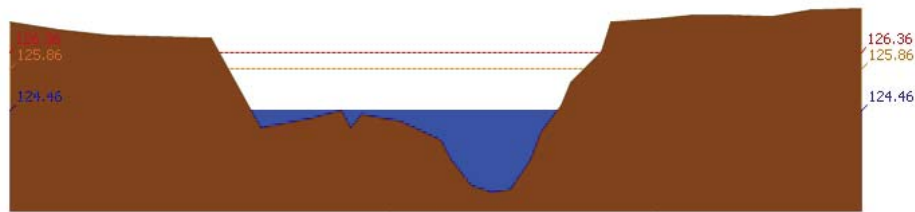
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560



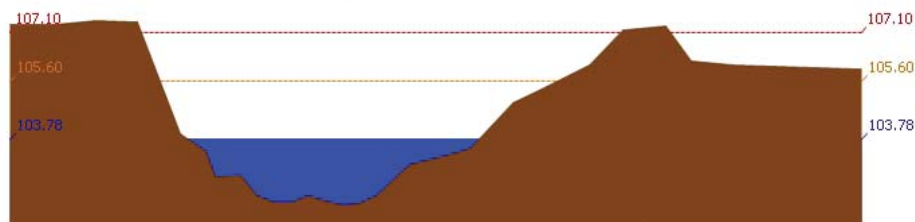
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 129.58 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม่เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.71 ม.รทก.

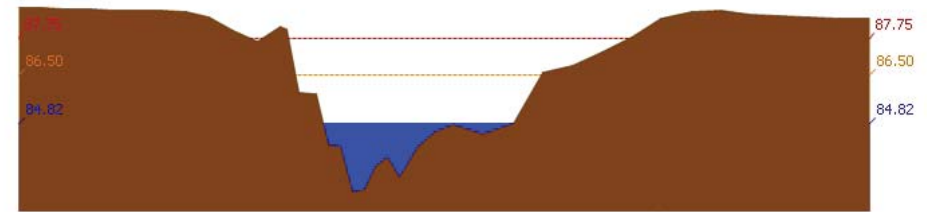


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.46 ม.รทก.

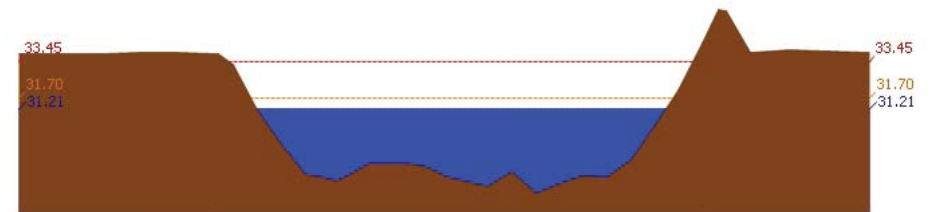


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.78 ม.รทก.

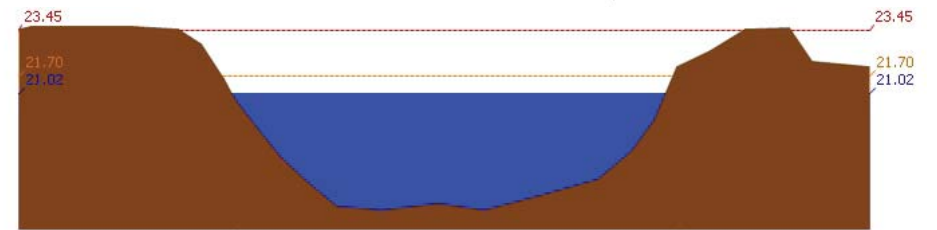
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.82 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 31.21 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 21.02 ม.รทก.

## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

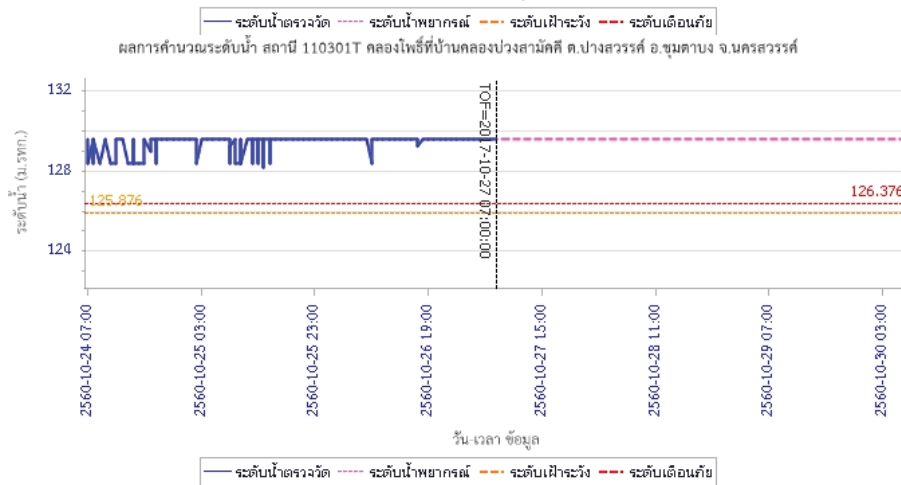
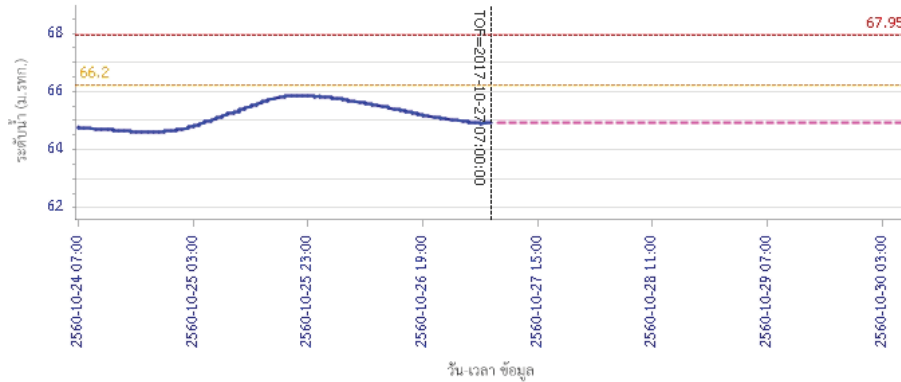
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



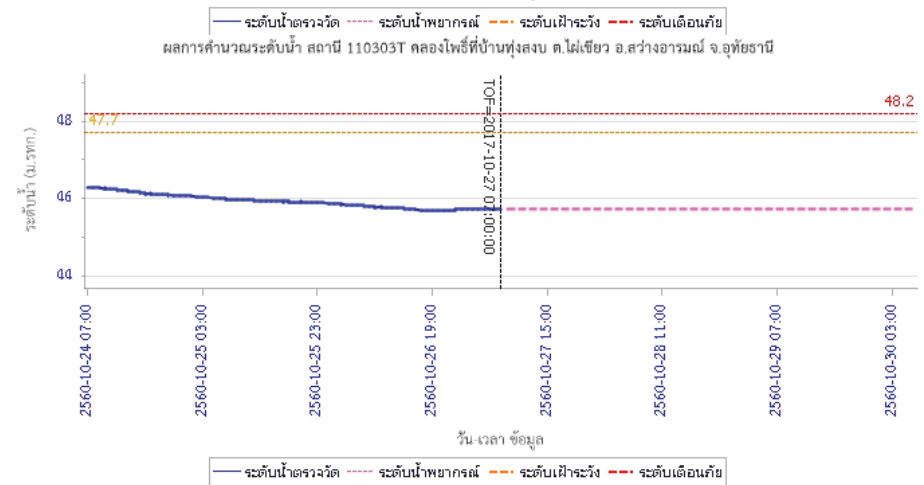
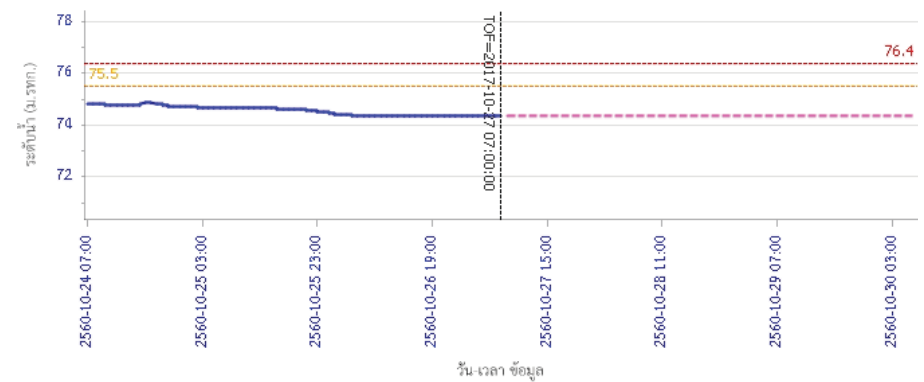
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

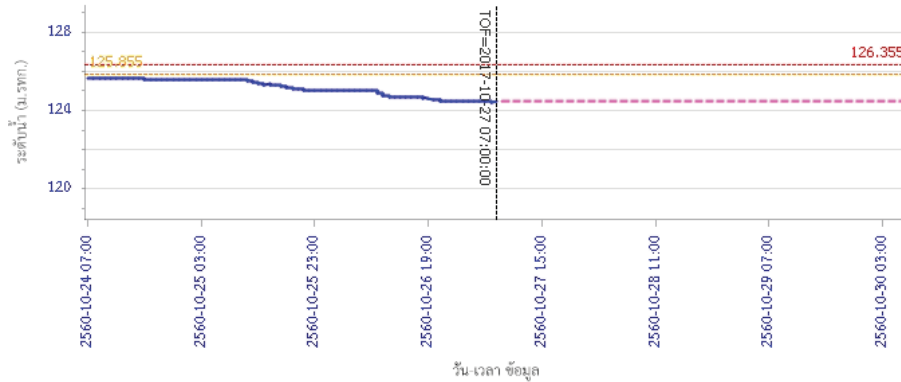
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

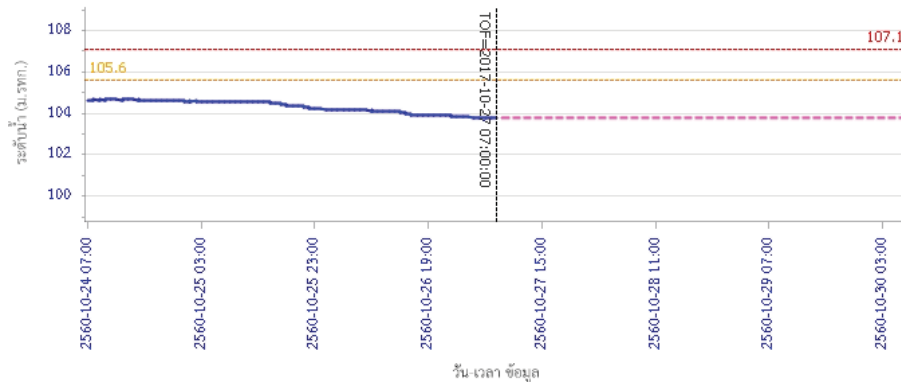


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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

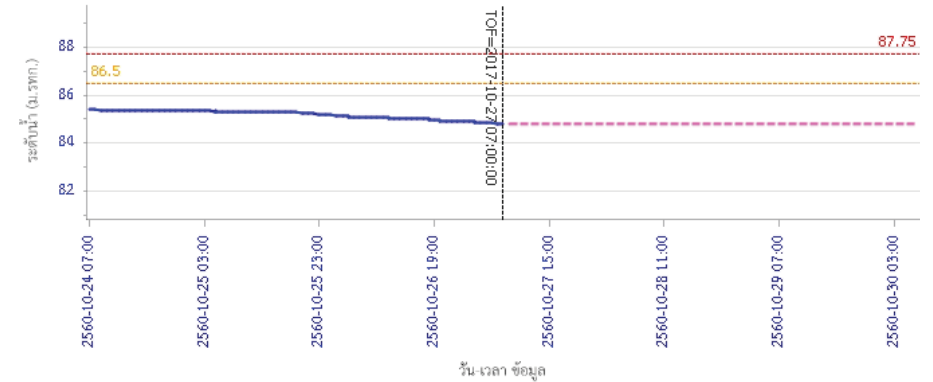


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

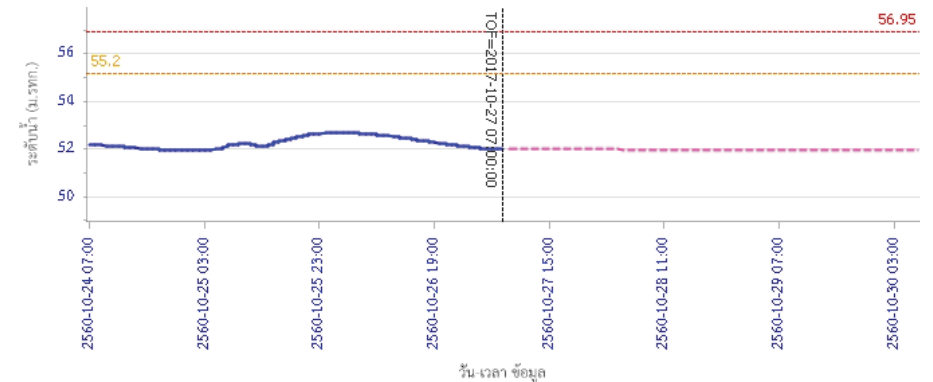


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

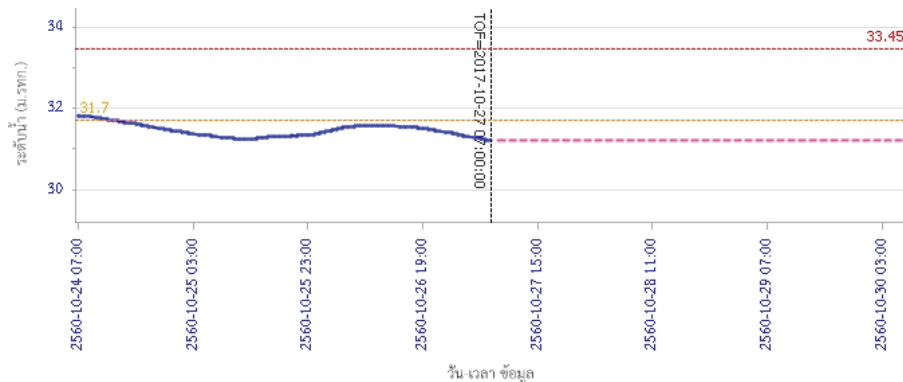
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

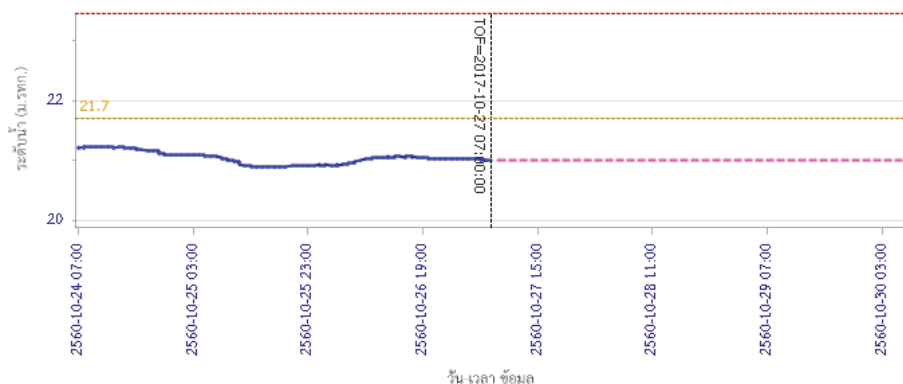


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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



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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรังมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

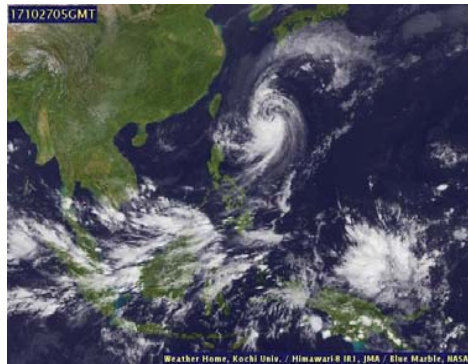
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

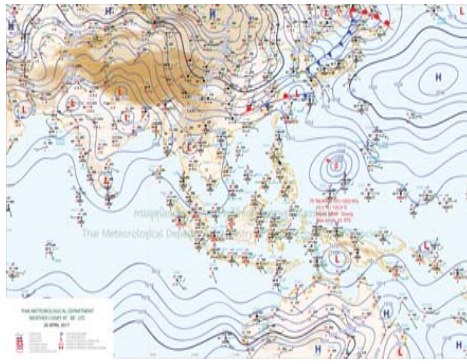
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 27 ตุลาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำปากมูล	ต.ดงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	33.82	71.32	96.17
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	57.50	78.00	101.00
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	56.25	78.00	100.50
120108T รพ.สต.บ้านทับก๊ก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	0.00	0.00	32.15	73.93	102.86
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าดวอง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	49.87	71.65	94.62
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซาย	ต.ตี่ลิ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	33.48	80.62	103.92

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	18.39	57.91	79.87
120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	57.50	78.00	101.00
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	48.57	82.14	107.50

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 27 ตุลาคม 2560 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	114.00	113.82				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	8.99	8.69				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.87	211.83				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	12.13	11.30				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด	ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.66	86.66				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	302.26	302.23				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	133.22	131.95				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.66	156.70				
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	101.82	101.85				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	53.86	53.78				
120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	49.26	48.50				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหลือง	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	157.49	157.37				
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.88	188.87				

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



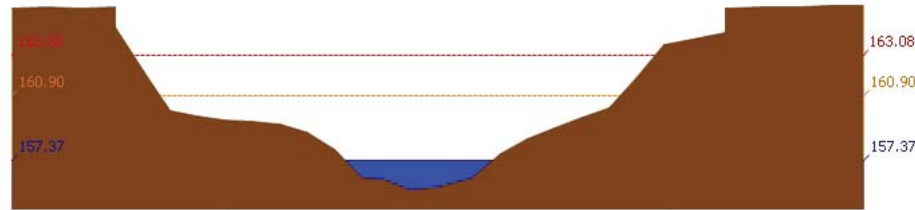
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

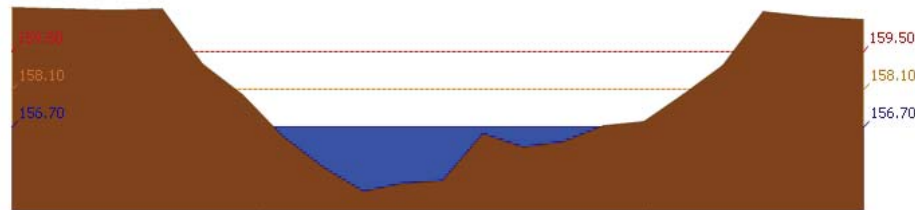
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



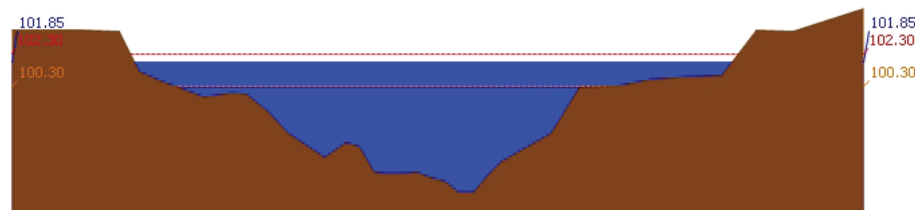
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 ตุลาคม 2560



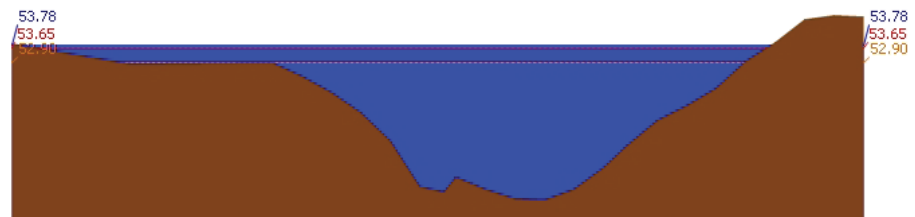
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหณี อ.ท่าอิฐ บ. อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.37 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขน้างุ้ง อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.70 ม.รทก.

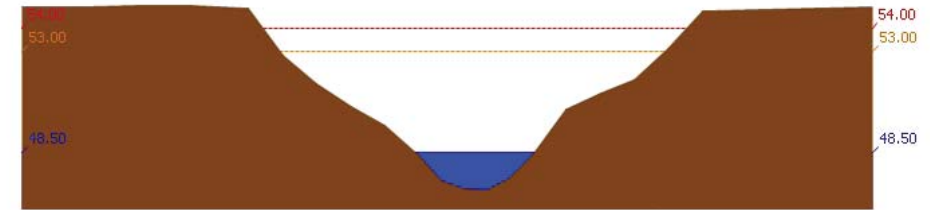


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองหวน ต.วังมเหณี อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 101.85 ม.รทก.

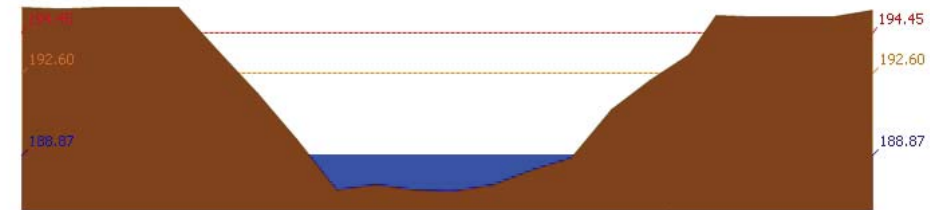


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 53.78 ม.รทก.

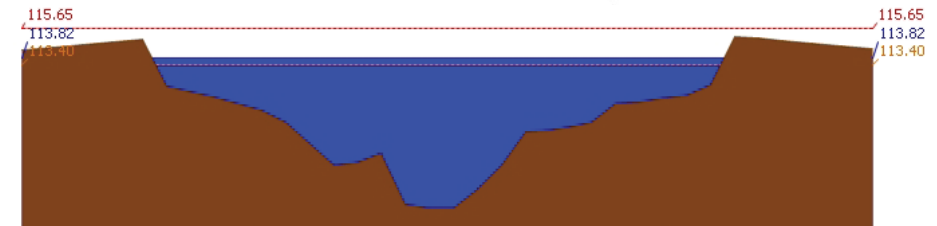
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 ตุลาคม 2560



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าช้าง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 48.50 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวมวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 188.87 ม.รทก.



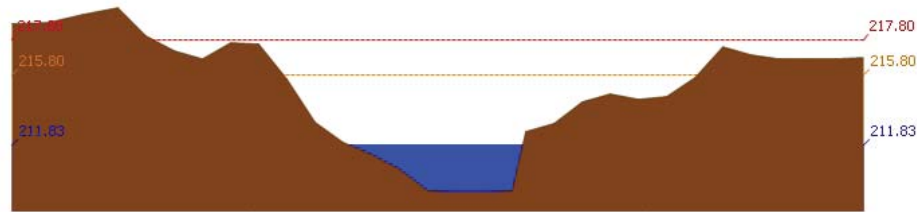
สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 113.82 ม.รทก.



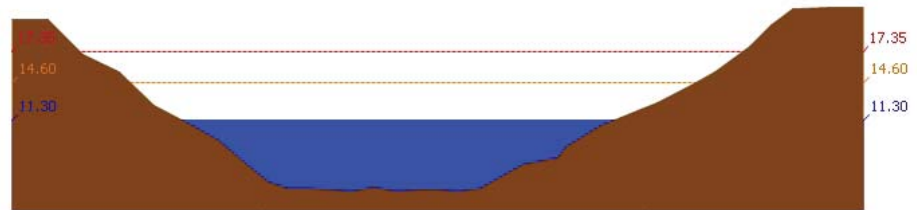
สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาภิไทย อ.เสนาห์ จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 8.69 ม.รทก.



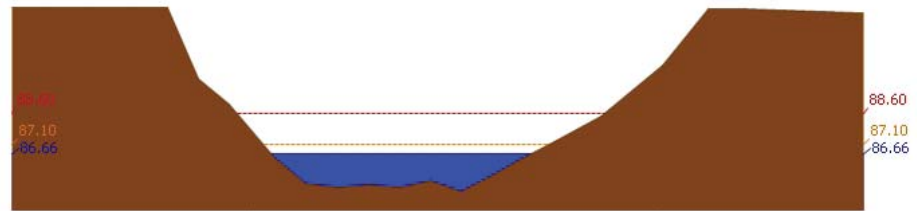
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 ตุลาคม 2560



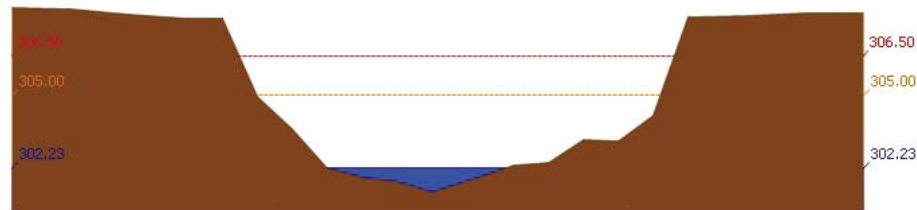
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอ้อมกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.83 ม.รท.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 11.30 ม.รท.

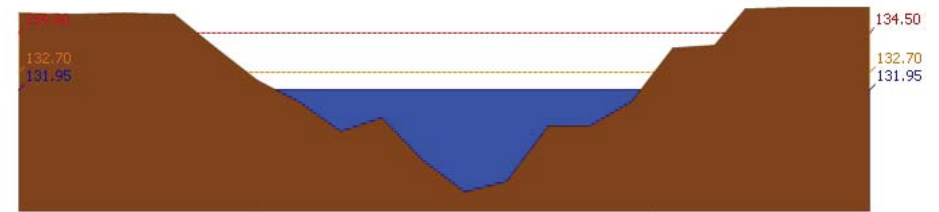


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.66 ม.รท.



สถานี 120304T ฝายน้ำตงที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 302.23 ม.รท.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 ตุลาคม 2560

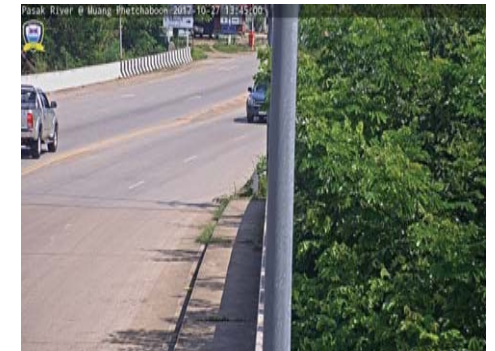


สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 131.95 ม.รท.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



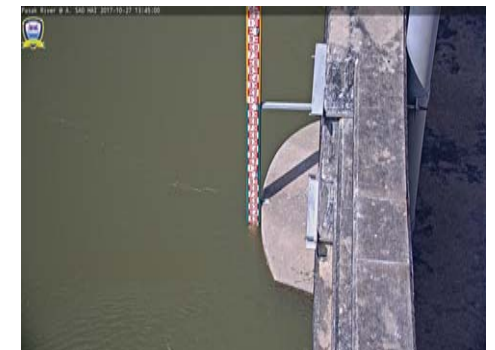
แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลารีไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

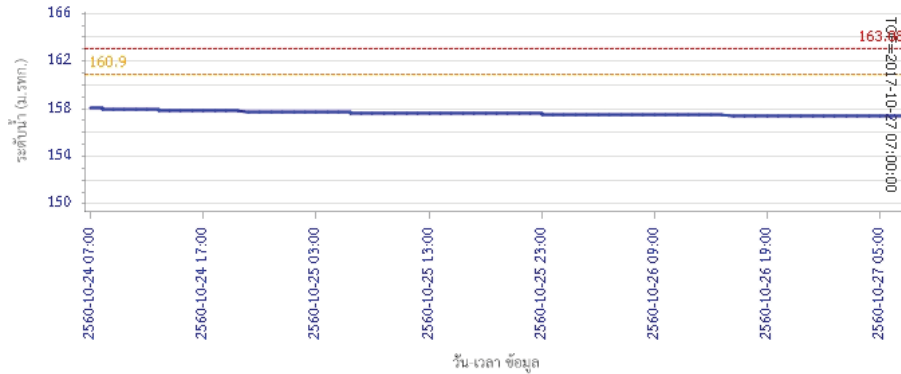
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

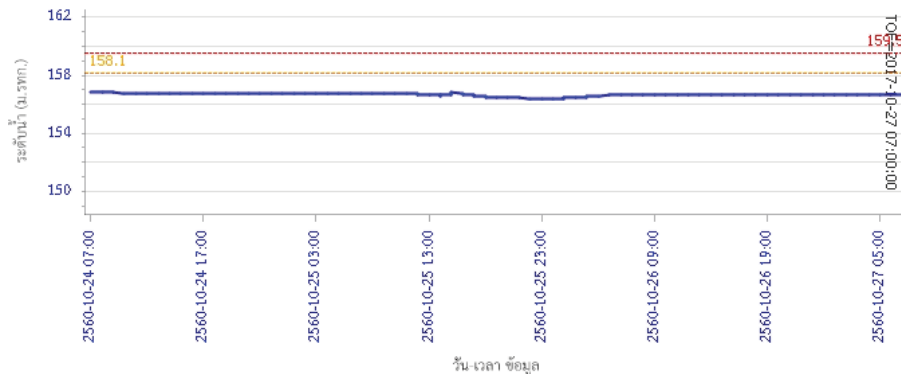


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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



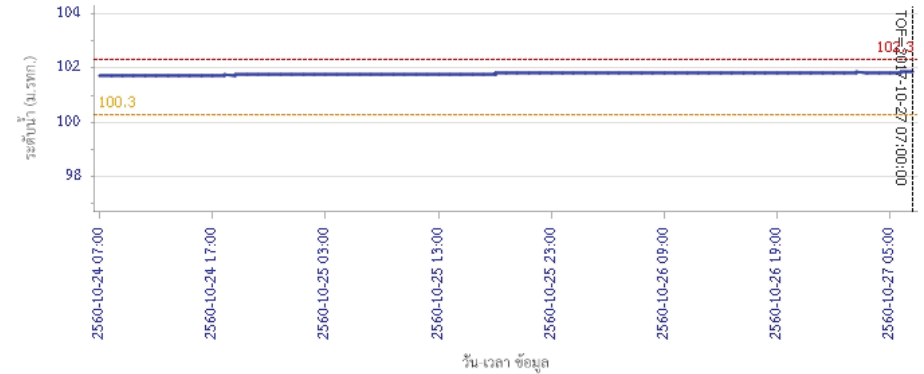
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



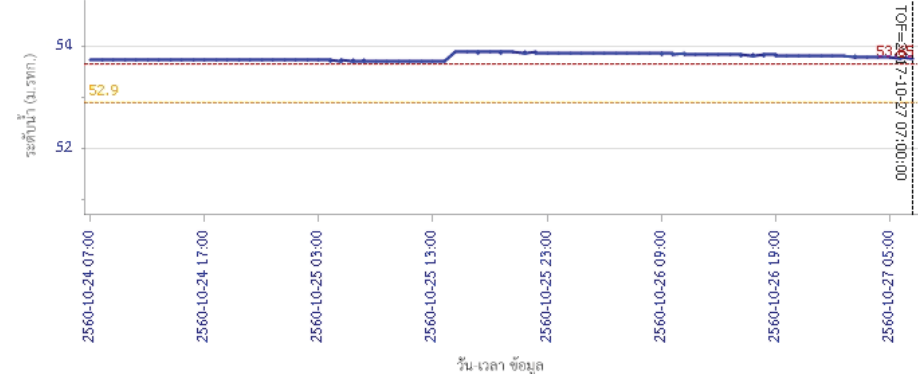
Legend: ระดับน้ำตรวจวัด, ระดับน้ำพยากรณ์, ระดับฝายระวัง, ระดับเตือนภัย

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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



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



Legend: ระดับน้ำตรวจวัด, ระดับน้ำพยากรณ์, ระดับฝายระวัง, ระดับเตือนภัย



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

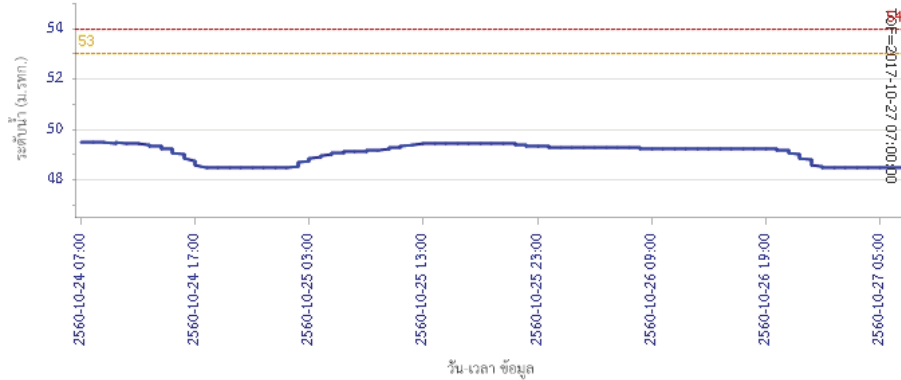
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

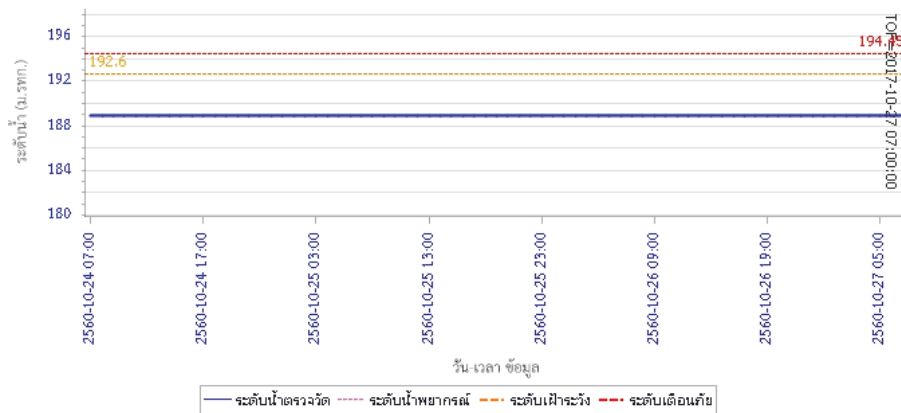


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120702T สำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองยายโสม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี

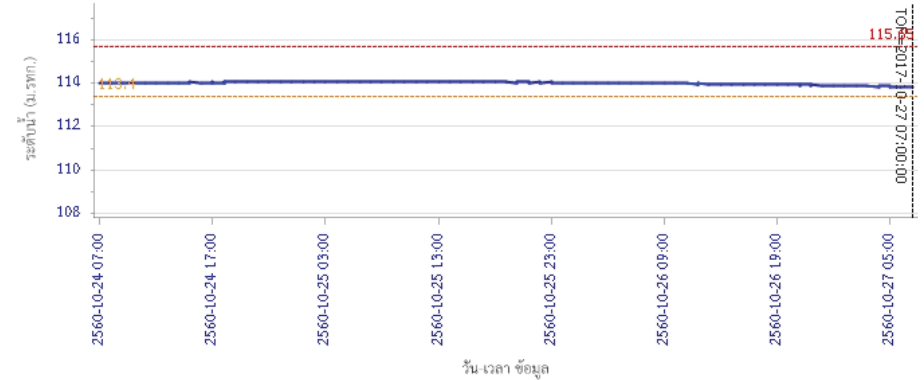


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่วัดมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

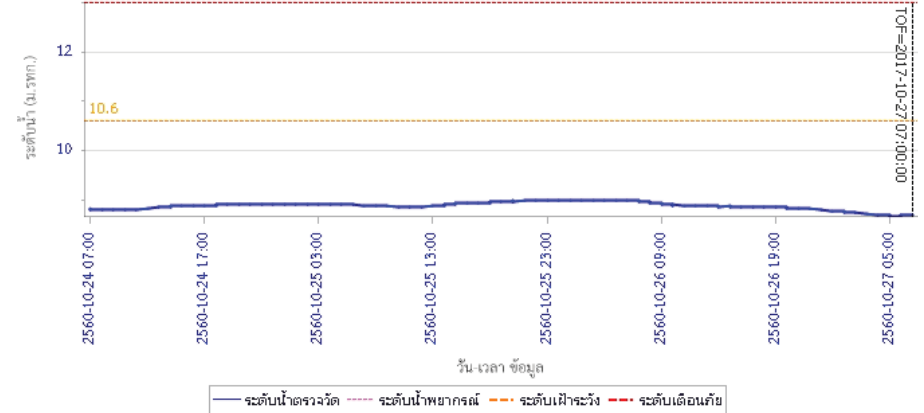


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

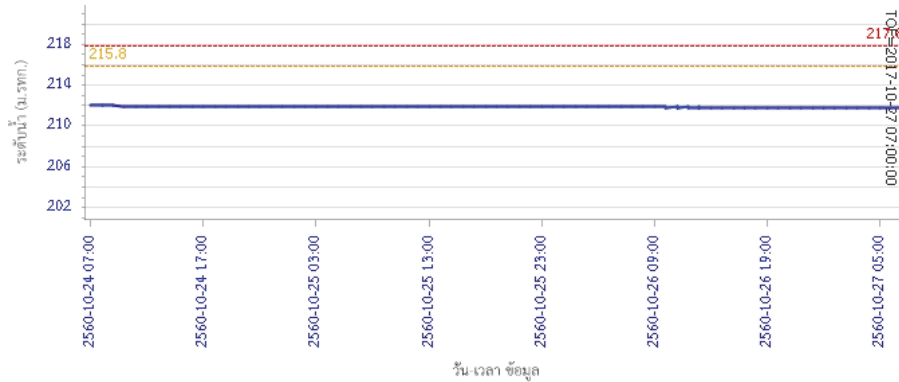
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

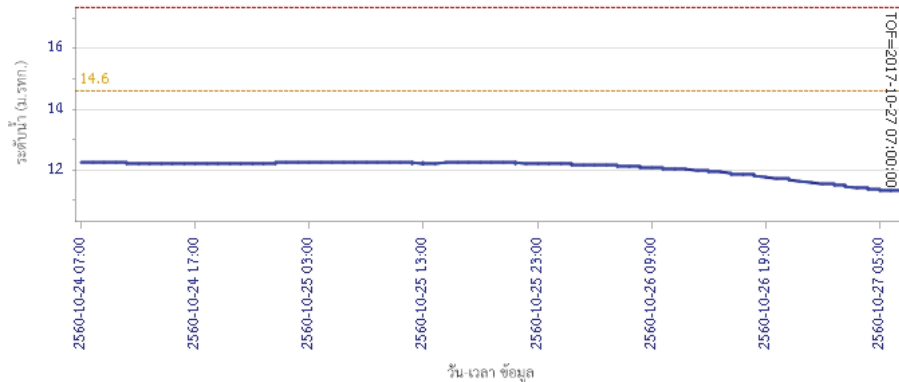


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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

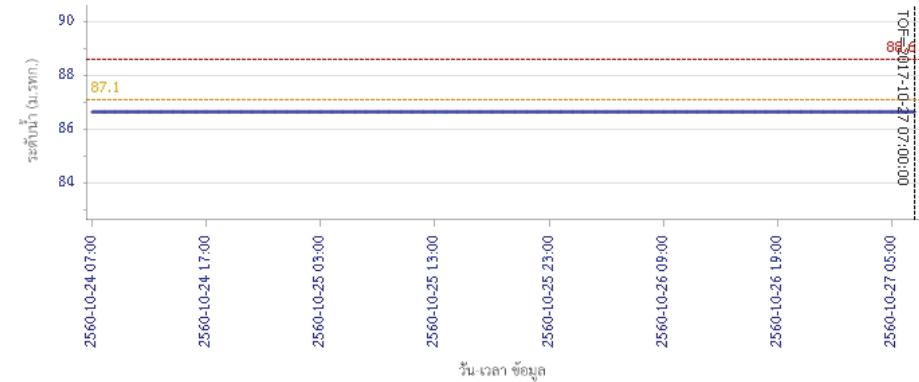


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

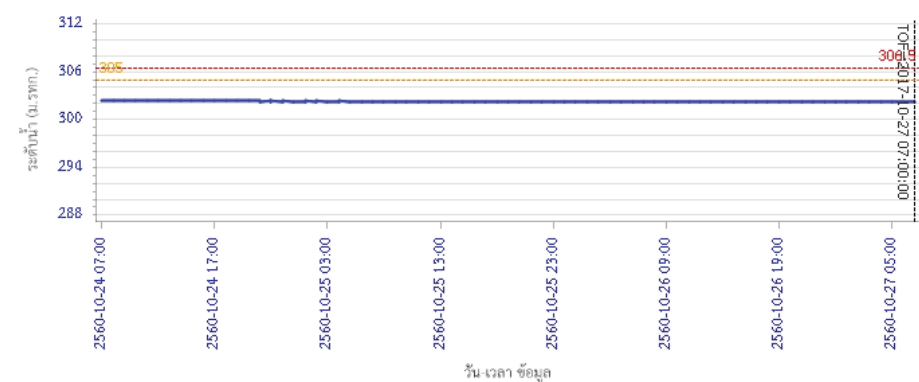


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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

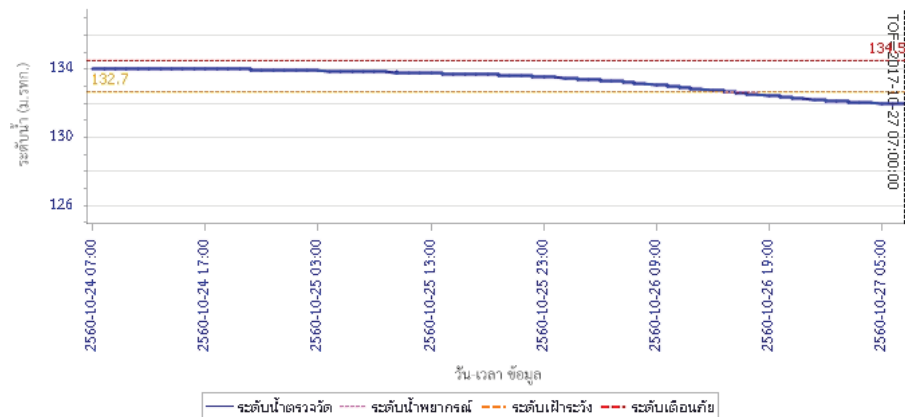


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ฝายน้ำล้นที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 ตุลาคม 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์, สถานี120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์  
 ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำอย่างต่อเนื่อง และมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง

# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV







รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2560



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตตะกาดอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



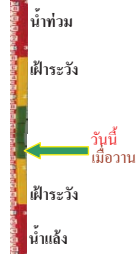
ระดับน้ำปัจจุบัน	28.17 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



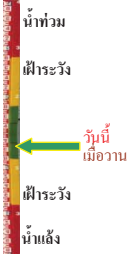
ระดับน้ำปัจจุบัน	150.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18 ม.รทก.



สะพานศรีษะขาลัย - อ.ศรีษะขาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



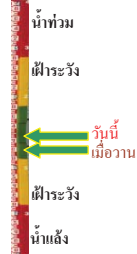
ระดับน้ำปัจจุบัน	64.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	47.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	30.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.



สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน)



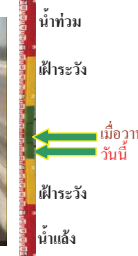
ระดับน้ำปัจจุบัน	193.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	170.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	232.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



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



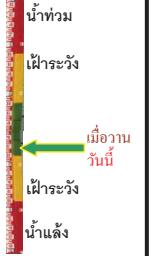
ระดับน้ำปัจจุบัน	395.67 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20 ม.รทก.



วัดทุ่งราษฎร์ - อ.โพธารนย์ จ.หนองคาย  
(ห้วยหลวง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	152.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95	ม.รทก.



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



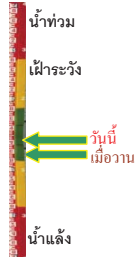
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25	ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	176.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	178.00	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



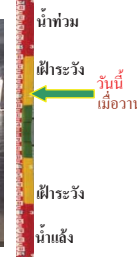
ระดับน้ำปัจจุบัน	131.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	12.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14	ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.61	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.70	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.46	ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	12.62	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	13.14	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	10.08	ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.15	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	4.16	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-0.14	ม.รทก.



สกจ.สุราษฎร์ธานี - อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี  
(ลุ่มน้ำตาปี)



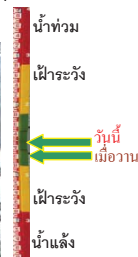
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.60	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-8.58	ม.รทก.



สถานีอุตตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-1.93	ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	22.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	27.94	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.52	ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-1.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	1.15	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.86	ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	พ.ศ.2560			
					24 ต.ค.	25 ต.ค.	27 ต.ค.	
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	150.00	150.00	150.00	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	64.70	64.70	64.70	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.20	47.20	47.60	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	30.60	30.65	30.70	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	193.35	193.35	193.00	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เขียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.32	395.92	395.67	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	152.20	152.20	152.20	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เซกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	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.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.08	143.13	142.93	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.60	176.70	176.80	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตีก อ.สตีก	มูล	123.13	128.76	131.20	131.20	131.20	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	12.40	12.50	12.50	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	4.95	5.00	5.00	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานสุวัชรนัประชาวุฒิน อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	1.48	1.38	0.38	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.31	1.31	1.31	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง366 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	-0.47	0.46	0.96	0.96	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	5.10	5.15	5.10	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	5.76	5.46	5.61	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.87	12.62	12.62	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/อ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.85	1.00	1.15	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.25	0.35	0.50	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.00	22.00	22.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.55	-1.50	-1.50	น้ำปกติ

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

**\*\*ม.รทก. คือ** เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

**\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ทก.** เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

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