



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑

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

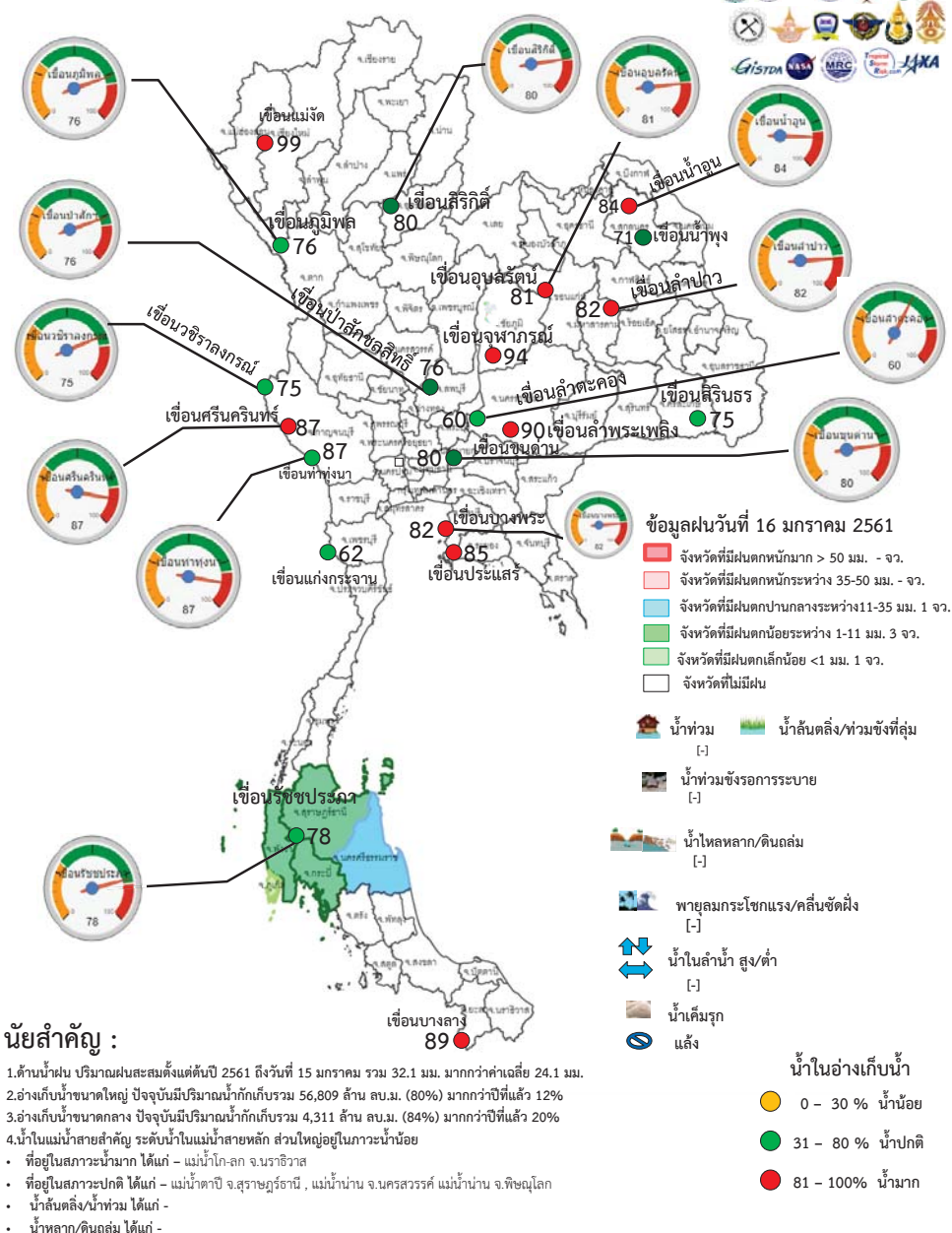
สรุปสถานการณ์น้ำ



กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สถานการณ์ฝน น้ำในเขื่อน น้ำในลำน้ำ วันที่ 17 มกราคม 2561

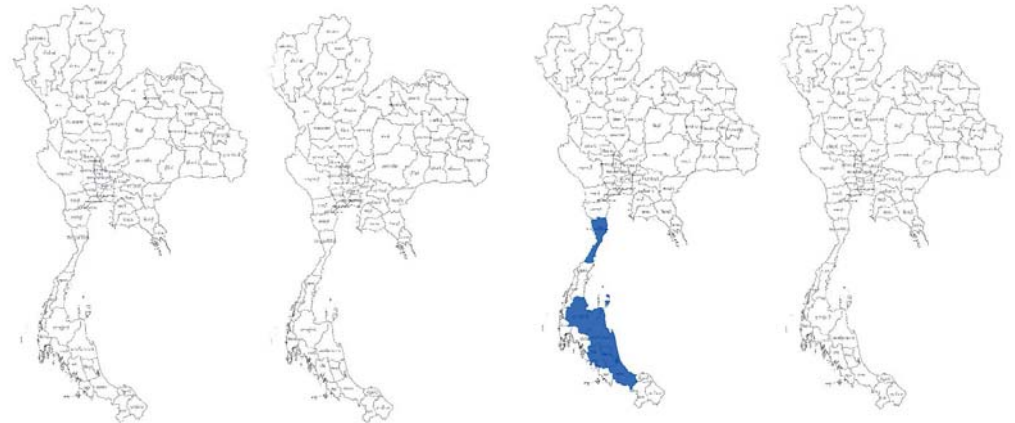


กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 16 มกราคม 2558-2561

ปี 2558 ปี 2559 ปี 2560 ปี 2561



น้ำท่วม 6 จังหวัด
 พัทลุง สงขลา ตรัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ประจวบคีรีขันธ์

ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน ; กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ; สถานีฝน และสื่อออนไลน์



จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 16 มกราคม 2558 - 2561

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560

ปี 2561



8 จังหวัด 29 อำเภอ

195 ตำบล 2,012 หมู่บ้าน

เปรียบเทียบกับทั่วประเทศ

74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 2.68%

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)



ตารางน้ำในลำน้ำและน้ำทะเลหนุน
วันที่ 17 มกราคม 2561



ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2561 กับ ปี 2560 (ข้อมูลวันที่ 16 ม.ค. 2561)						
สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2561 ต่างจาก ปี 2560 (ม.)
				ปี 2560	ปี 2561	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	0.51	1.14	สูงกว่า 0.63
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	1.29	0.91	ต่ำกว่า 0.38
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.58	0.98	สูงกว่า 0.4
Y.16	พิษณุโลก - บางระกา	ยม	7	1.65	2.19	สูงกว่า 0.54
Y.5	พิจิตร - โททะเล	ยม	8.25	2.29	3.45	สูงกว่า 0.18
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	2.11	2.29	ต่ำกว่า 0.18
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	35.06	35.02	ต่ำกว่า 0.04
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	21.33	20.80	ต่ำกว่า 0.53
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	18.95	18.69	ต่ำกว่า 0.26
C.30	อุทัยธานี - ชุมแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.95	101.95	ทั้งนี้ทั้ง 2 ปี
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	6.70	6.01	ต่ำกว่า 0.69
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	43.25	41.96	ต่ำกว่า 1.29
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.65	0.40	ต่ำกว่า 0.25
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na.	1.24	na.

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2561 กับ ปี 2560 (ข้อมูลวันที่ 17 ม.ค. 2561)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2561		ปี 2560		ปี 2561		ปี 2560	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	09.16	1.14	10.43	3.06	02.10	0.76	04.10	1.20
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	07.04	1.54	09.12	3.19	-	-	02.24	0.69

ตารางเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ ปี 2561 กับ ปี 2560 (ข้อมูลวันที่ 16 ม.ค. 2561)									
รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ระดับน้ำกักเก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่				รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่ระดับน้ำกักเก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง			
	ปี 2561	%	ปี 2560	%		ปี 2561	%	ปี 2560	%
70,370	56,997	80	48,620	69	-	-	-	-	-
	ปี 2561 > ปี 2560 = 11%					ปี 2561 > ปี 2560 = -%			

ข้อมูลพื้นที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ
วันที่ 17 มกราคม 2561



พื้นที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

พื้นที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ 9 จังหวัด ได้แก่
สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส กระบี่ ตรัง และสตูล
(ภาวะเสี่ยง ได้แก่ ฝนตกหนักและพื้นที่ตกสะสมต่อเนื่อง)

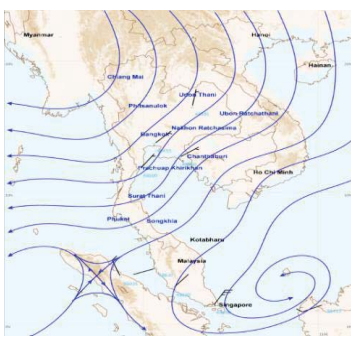
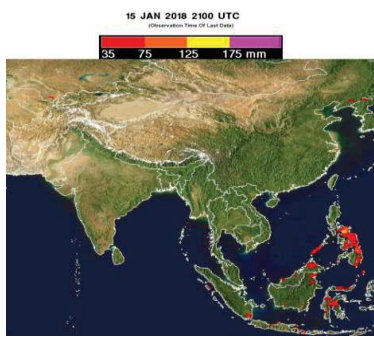
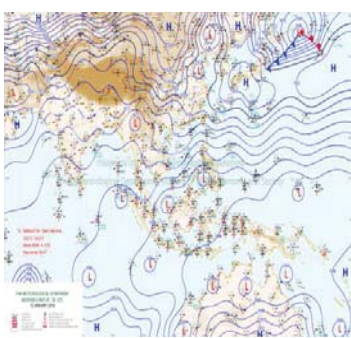
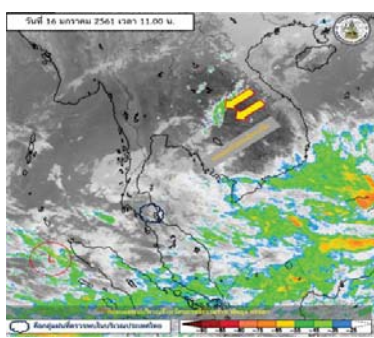
ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชม. ของสถานีวัดฝนอัตโนมัติฝนตามภาคต่างๆ 05.00 น. วันที่ 16 ม.ค. 61 ถึง เวลา 05.00 น. วันที่ 17 ม.ค. 61

ที่	จังหวัด	อำเภอ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ต.หล่อยุง	56.0 มม.
2	นครศรีธรรมราช	พิปูน	ต.เขาพระ	54.0 มม.
3	สงขลา	จะนะ	ต.แค	45.5 มม.
4	พังงา	ท้ายเหมือง	ต.ลำภี	42.0 มม.
5	กระบี่	ปลายพระยา	ต.ปลายพระยา	41.8 มม.
6	สุราษฎร์ธานี	พนม	ต.พลูเถื่อน	35.5 มม.

(หมายเหตุ : ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร)

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai

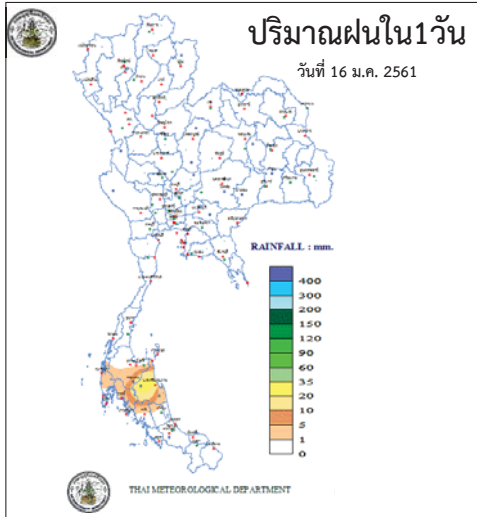
ข้อมูลสภาพอากาศ
วันที่ 17 มกราคม 2561



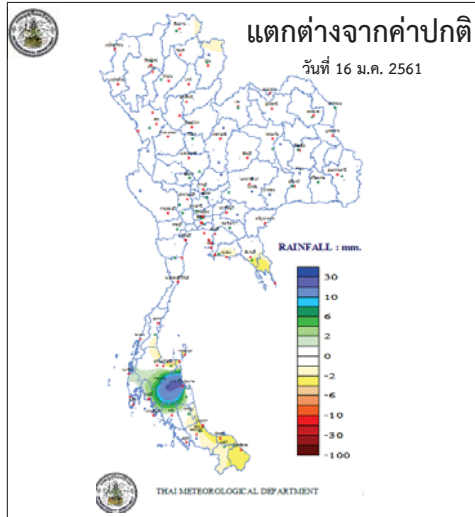
สภาพอากาศทั่วไป วันที่ 17 มกราคม 2561
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและหมอกหนาบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนลดน้อยลง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศคาดการณ์
- วันที่ 17-18 ม.ค. 61 ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น 3-5 องศาเซลเซียสกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวโดยทั่วไปบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
- วันที่ 19-22 ม.ค. 61 ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้า โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง แต่ยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไป บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับภาคใต้จะมีฝนตกหนักบางแห่ง
ข้อควรระวัง วันที่ 16-18 ม.ค. 61 ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย

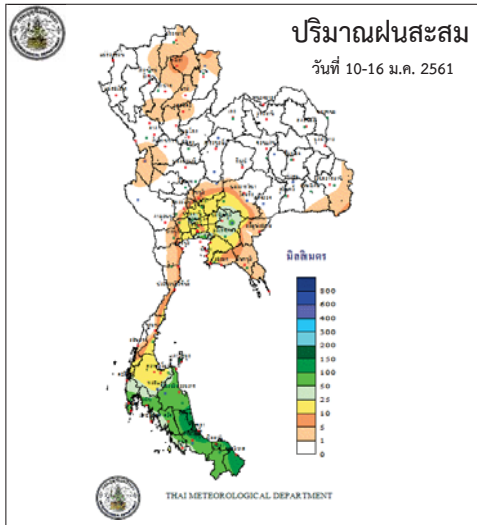
สถานการณ์ฝน 17 มกราคม 2561



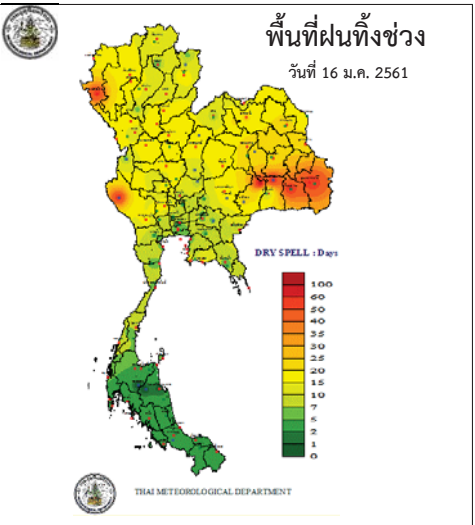
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>

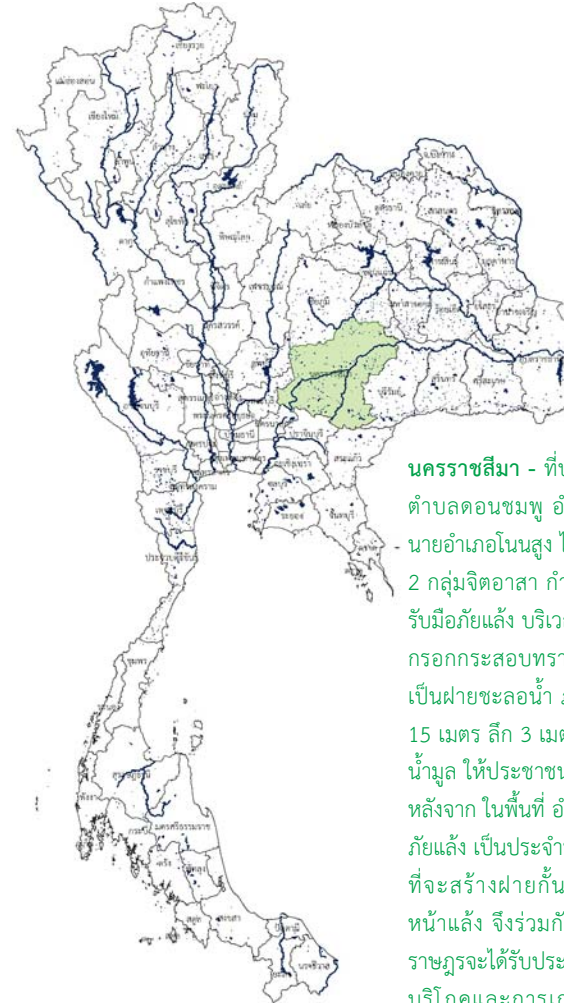


http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7D_RAIN050216.gif



<http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/DryDays.php>

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันพุธที่ 17 มกราคม 2561



นครราชสีมา - ที่บริเวณแม่น้ำมูลบ้านเมืองที่ หมู่ที่ 6 ตำบลดอนชมพู อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา นายอำเภอโนนสูง ได้ร่วมกับ หน่วยทหารกองทัพอากาศที่ 2 กลุ่มจิตอาสา กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน สร้างฝายชะลอน้ำรับมือภัยแล้ง บริเวณแม่น้ำมูล บ้านเมืองที่ โดยใช้ถุงปุ๋ยกรอกกระสอบทราย จำนวนกว่า 500 ถุง นำมาสร้างเป็นฝายชะลอน้ำ ภายในลำน้ำมูล กว้าง 3 เมตร ยาว 15 เมตร ลึก 3 เมตร เพื่อเป็นการกักเก็บน้ำ ภายในลำน้ำมูล ให้ประชาชนได้ใช้อุปโภค บริโภค ในช่วงฤดูแล้ง หลังจาก ในพื้นที่ อำเภอโนนสูง มักจะประสบกับปัญหาภัยแล้ง เป็นประจำทุกปี โดยชาวบ้าน ได้มีแนวความคิดที่จะสร้างฝายกันน้ำขึ้น เพื่อกันน้ำมูลไว้ใช้ในช่วงหน้าแล้ง จึงร่วมกันก่อสร้างฝายชะลอน้ำขึ้น คาดว่าราษฎรจะได้รับประโยชน์โดยนำน้ำไปใช้เพื่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตรรวมถึงเลี้ยงสัตว์ไม่น้อยกว่า 5,000 คน ในพื้นที่ 20 หมู่บ้านที่อยู่บริเวณรอบฝาย

INNNEWS

■ ข่าวด้านลบ - ข่าว ■ ข่าวด้านบวก 1 ข่าว

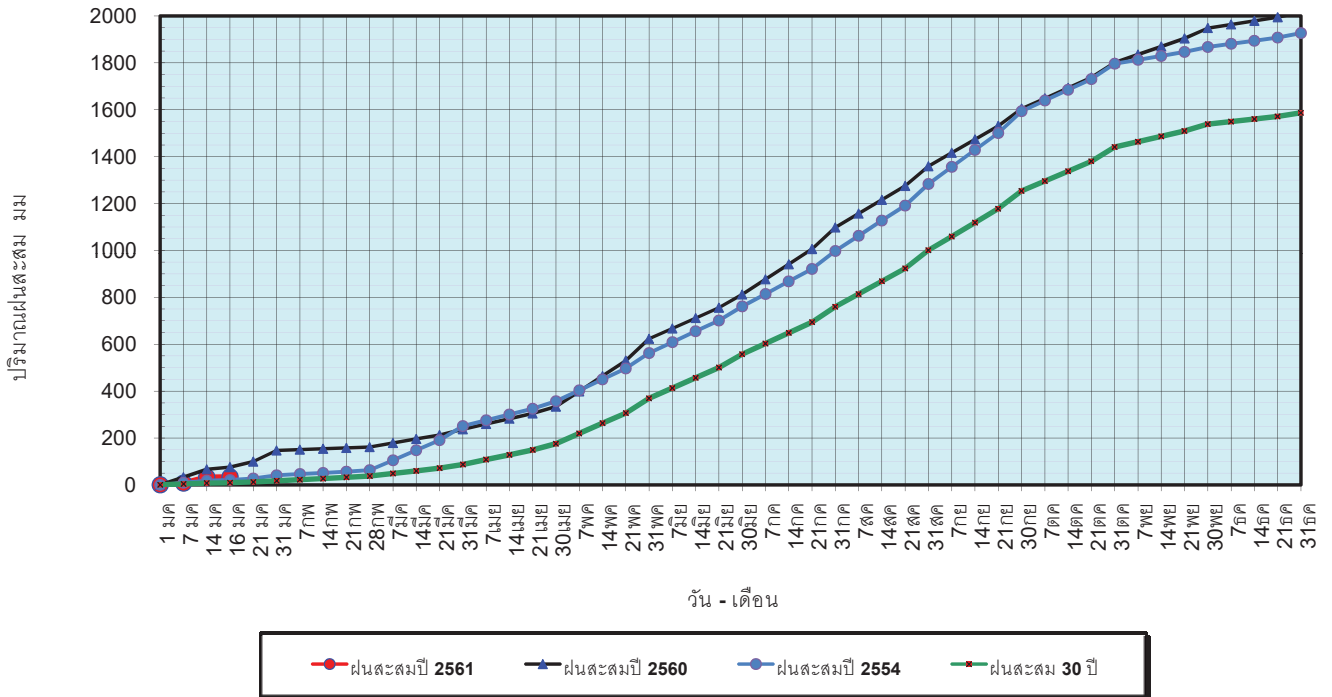
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 16 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 8.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 76.05 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 34.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -41.83 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 25.45 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

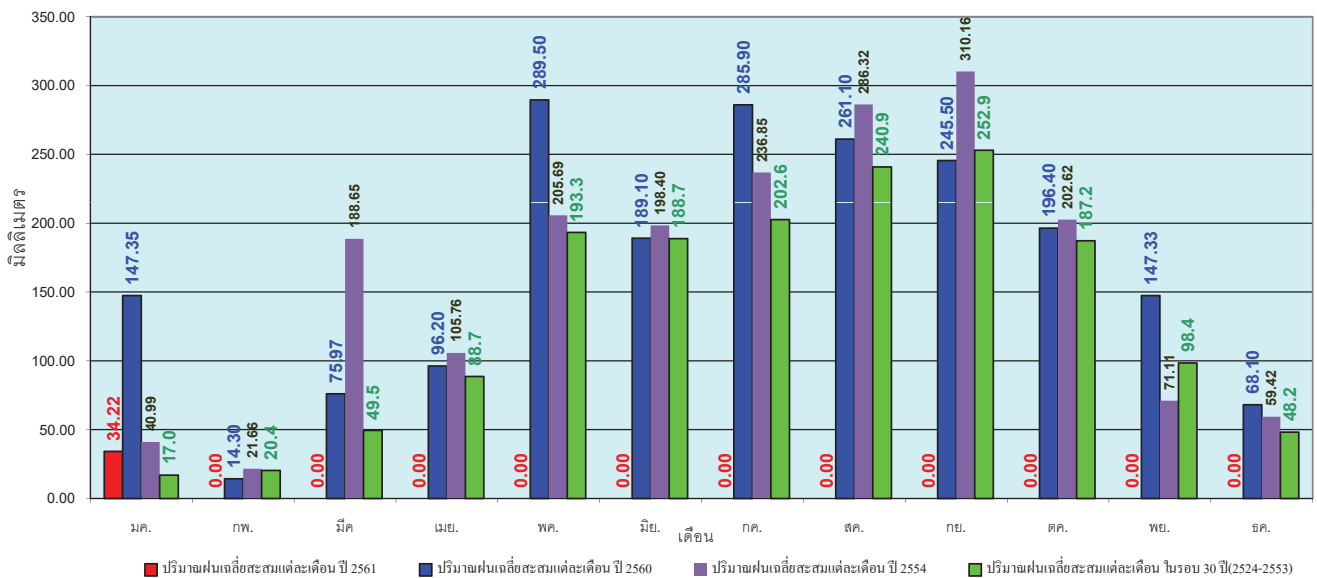


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 มกราคม 2561



วันที่ 16 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 8.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 76.05 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 34.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -41.83 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 25.45 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

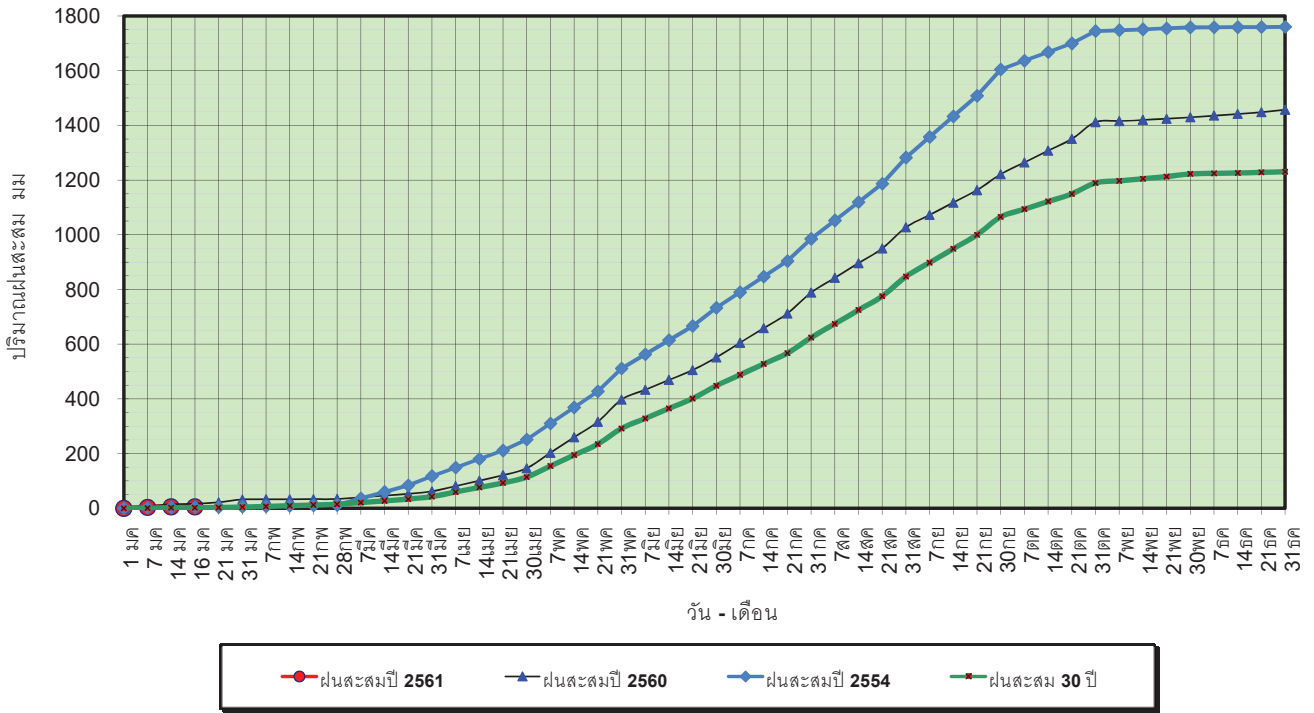


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 มกราคม 2561



วันที่ 16 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 2.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 16.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 5.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -11.11 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 3.18 มม.

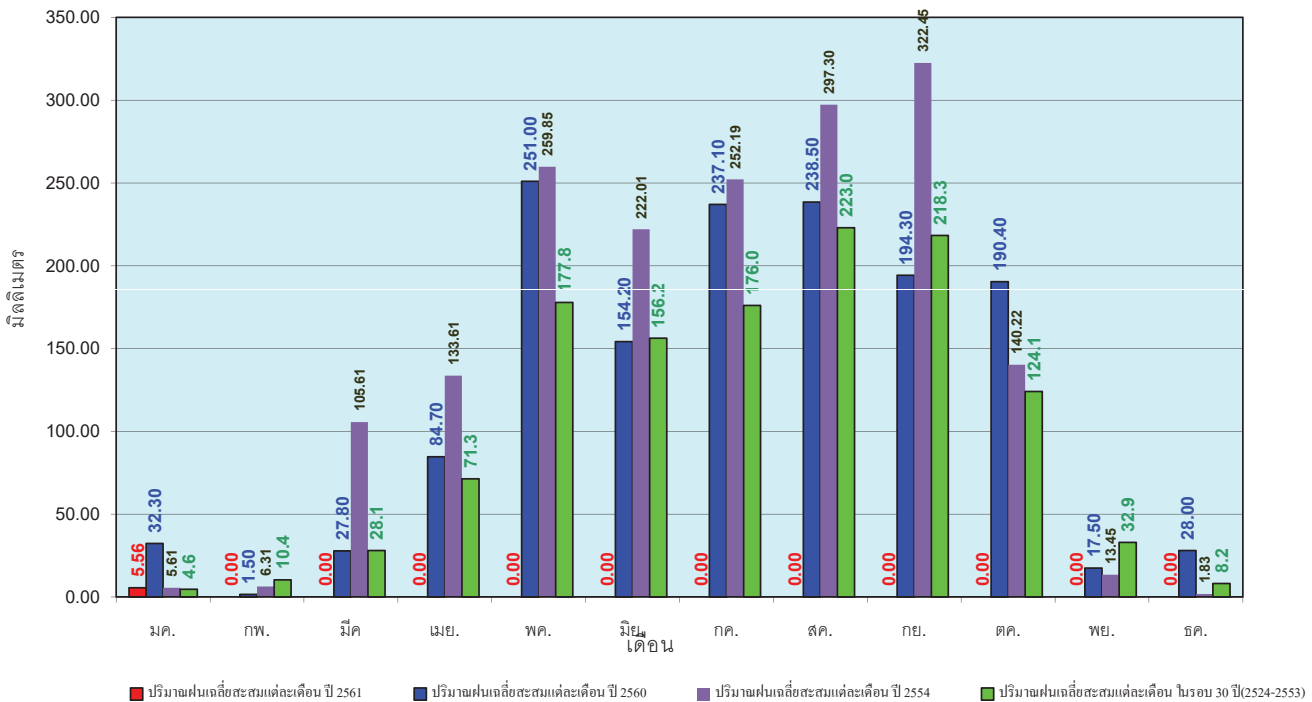
ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 มกราคม 2561

วันที่ 16 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 2.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 16.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 5.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -11.11 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 3.18 มม.

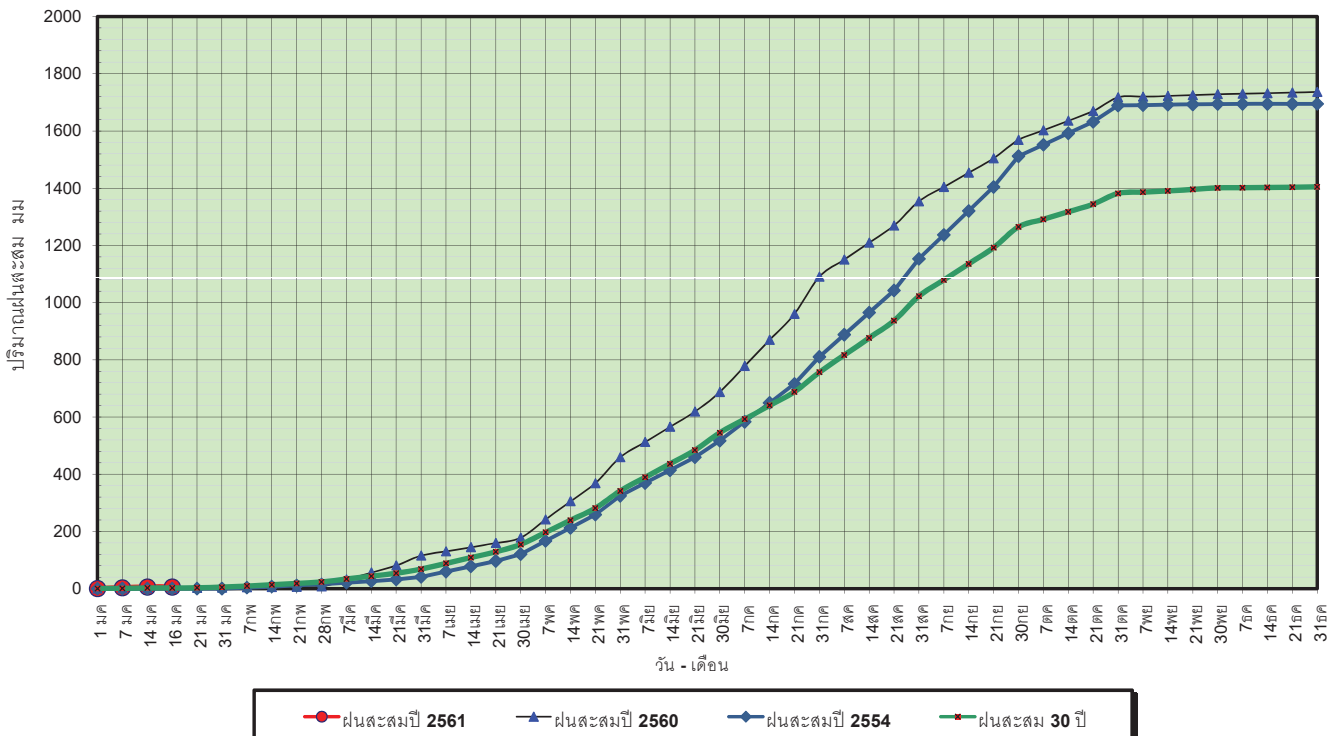
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 มกราคม 2561

วันที่ 16 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 2.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 1.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 5.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 3.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 2.92 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

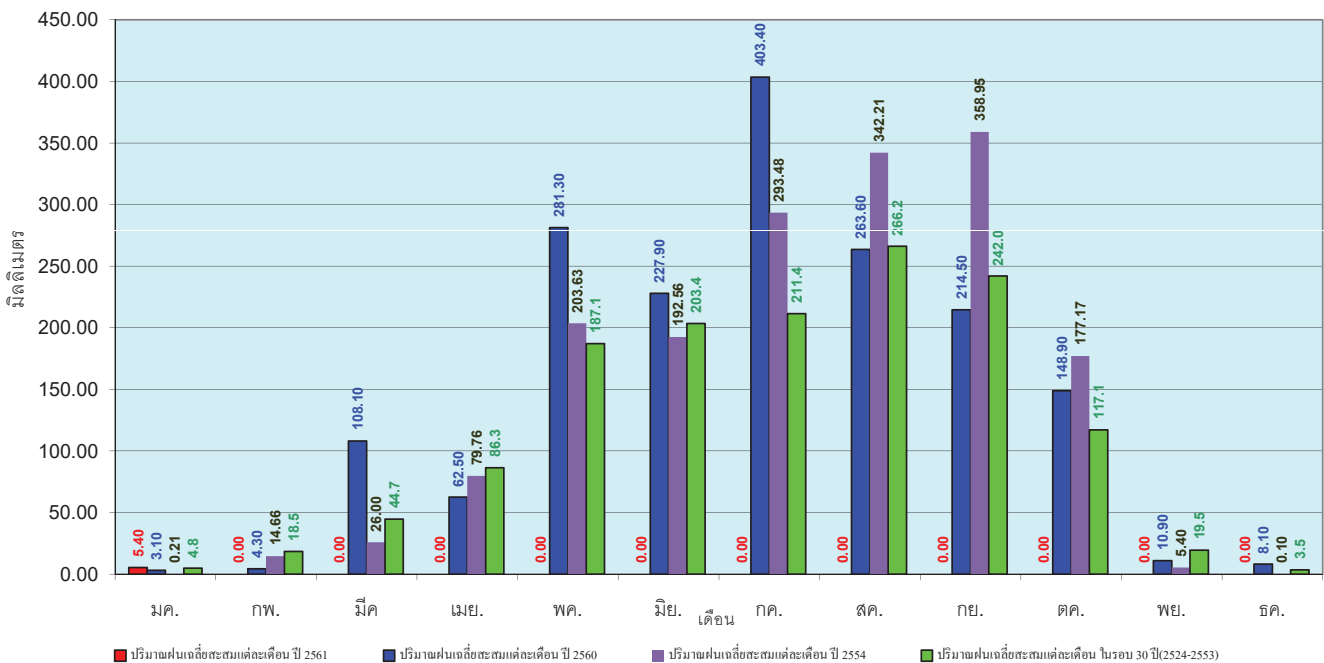


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 มกราคม 2561

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 2.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 1.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 5.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 3.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 2.92 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

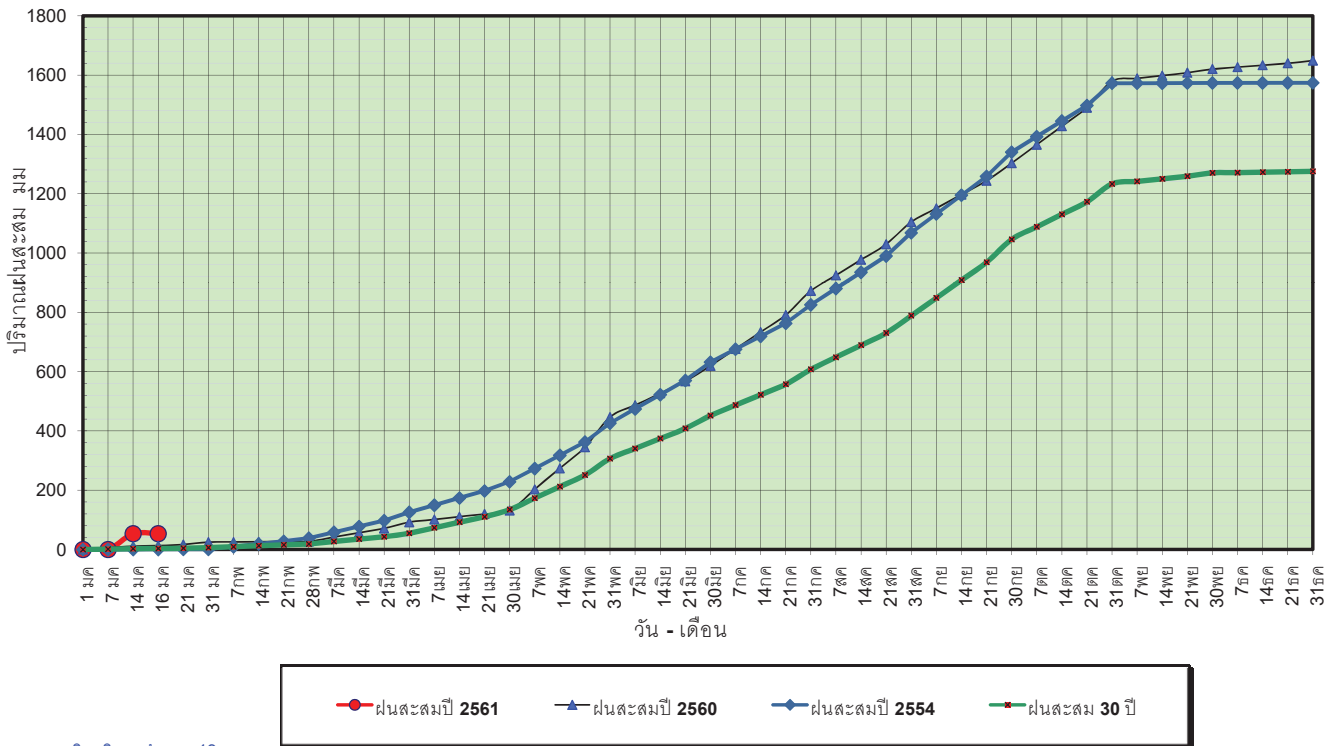


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 มกราคม 2561

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 3.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 12.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 53.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 40.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 49.90 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

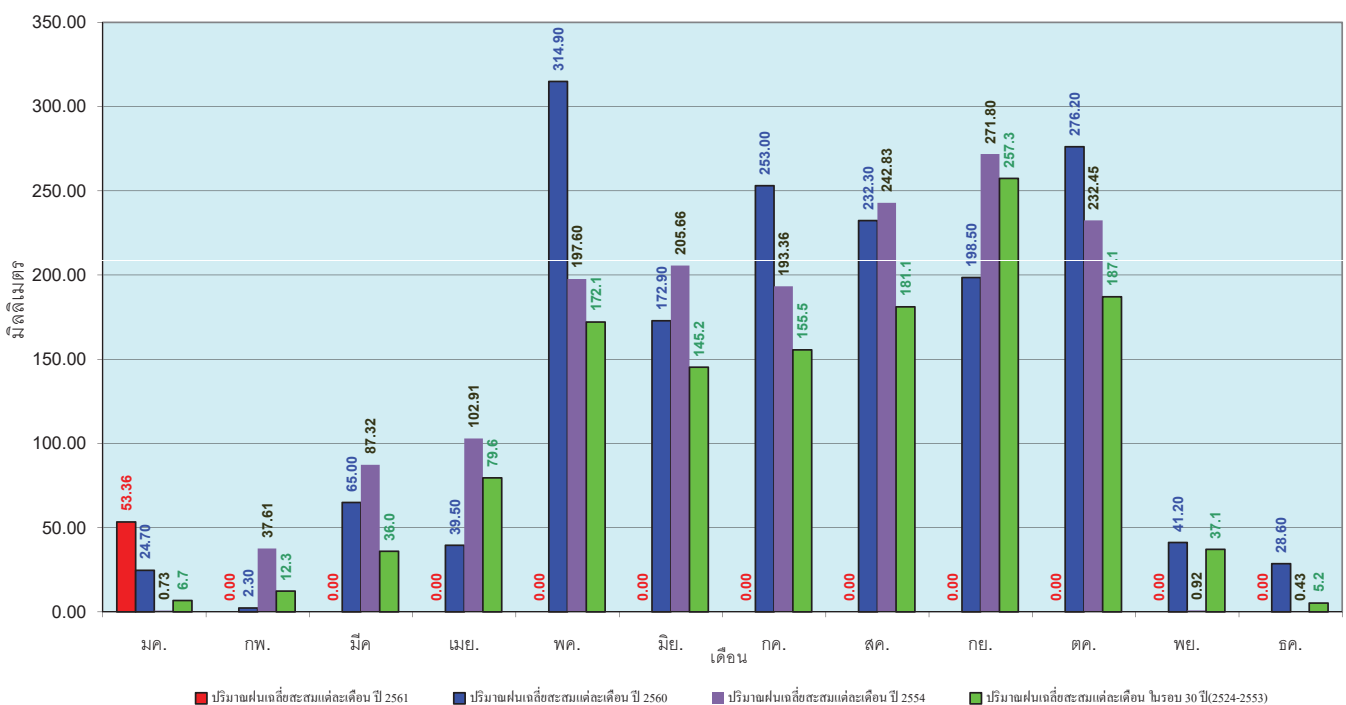


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 มกราคม 2561



วันที่ 16 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 3.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 12.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 53.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 40.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 49.90 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

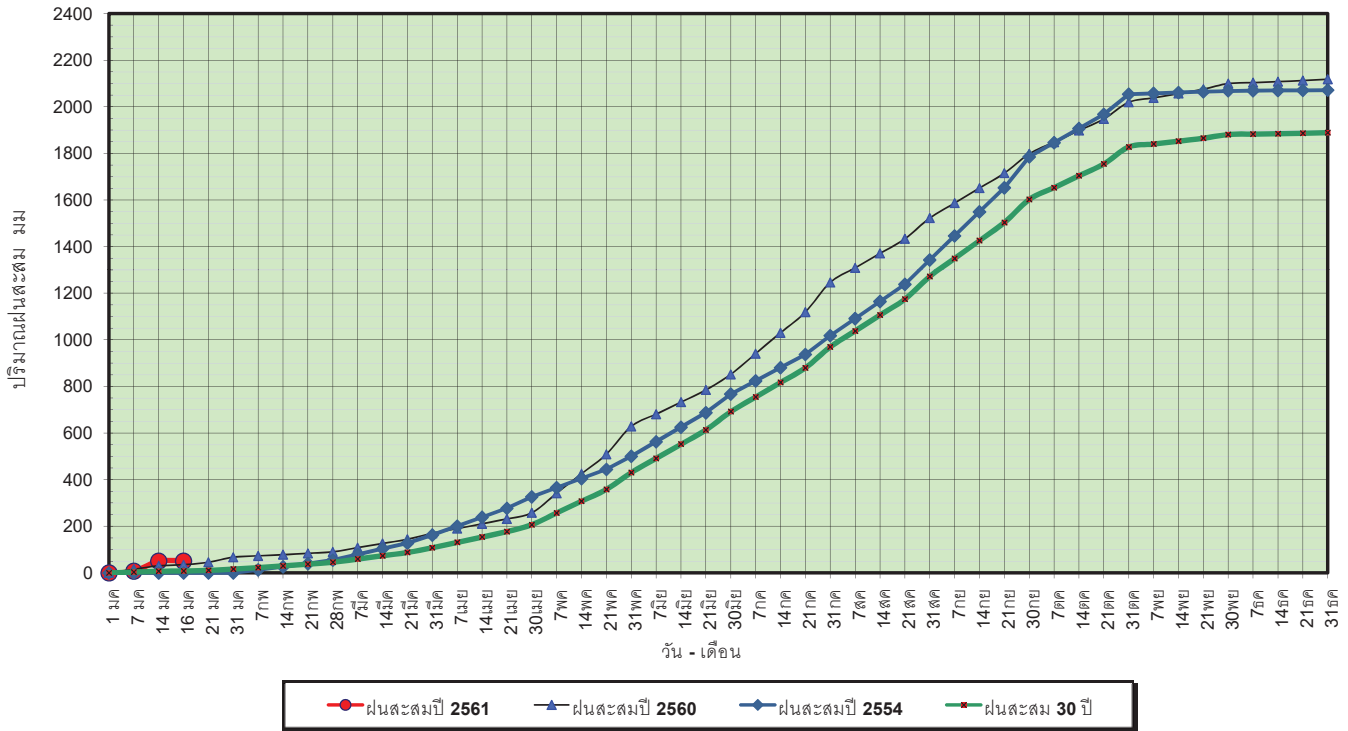


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 มกราคม 2561



วันที่ 16 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 8.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 34.63 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 50.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 15.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 41.90 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



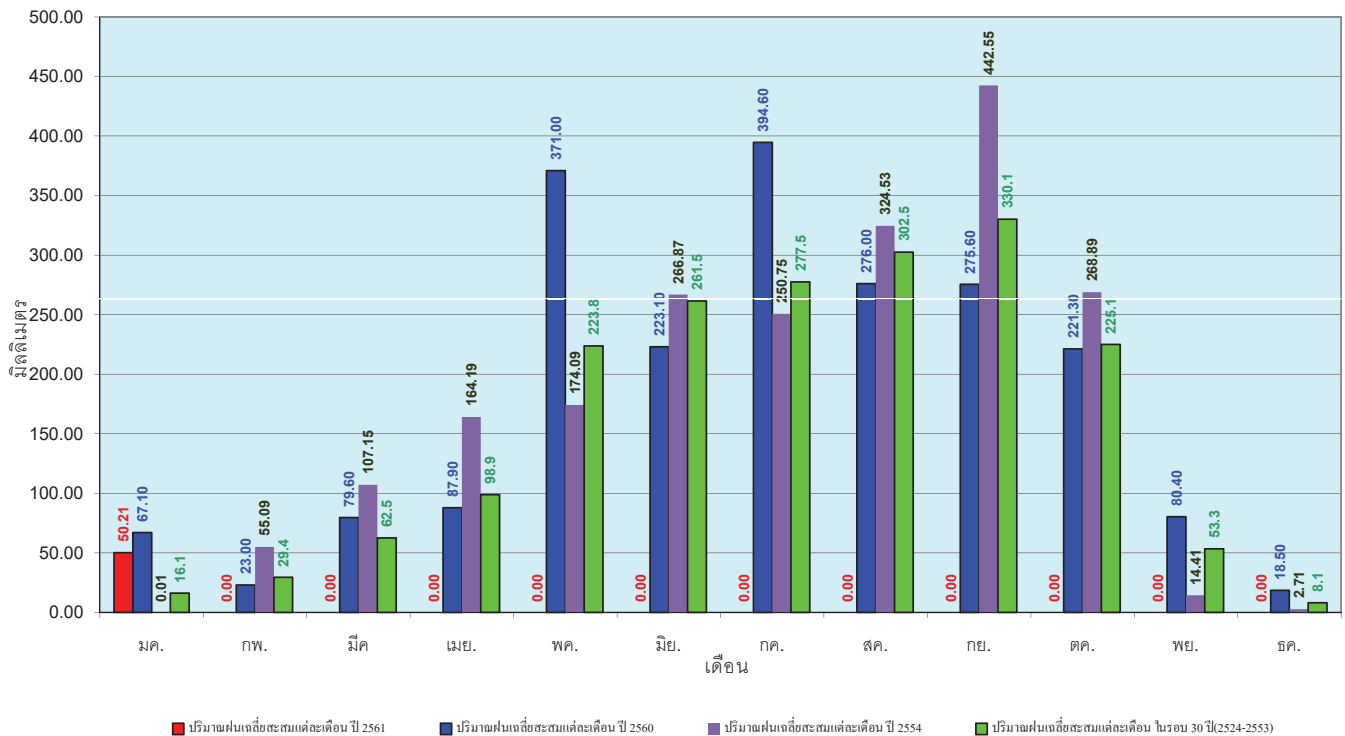
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 มกราคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 8.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 34.63 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 50.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 15.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 41.90 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



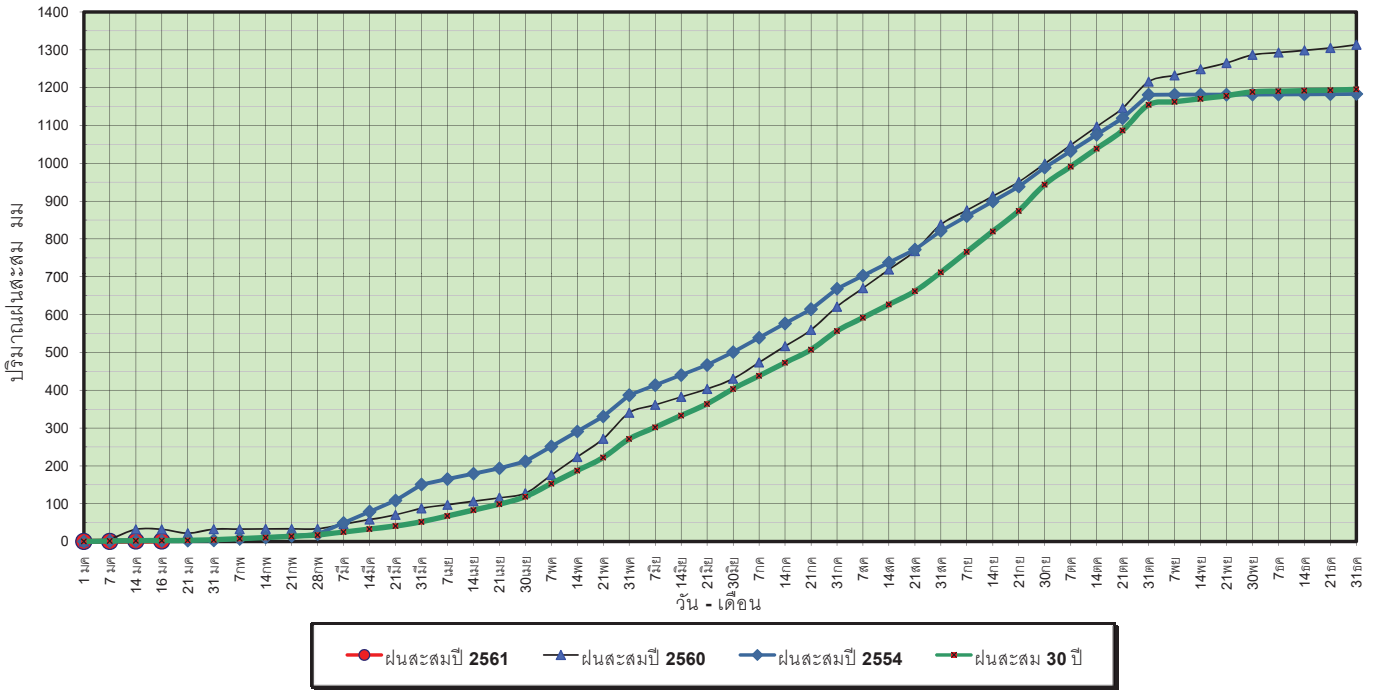
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 มกราคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 2.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 32.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 1.30 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -30.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.87 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



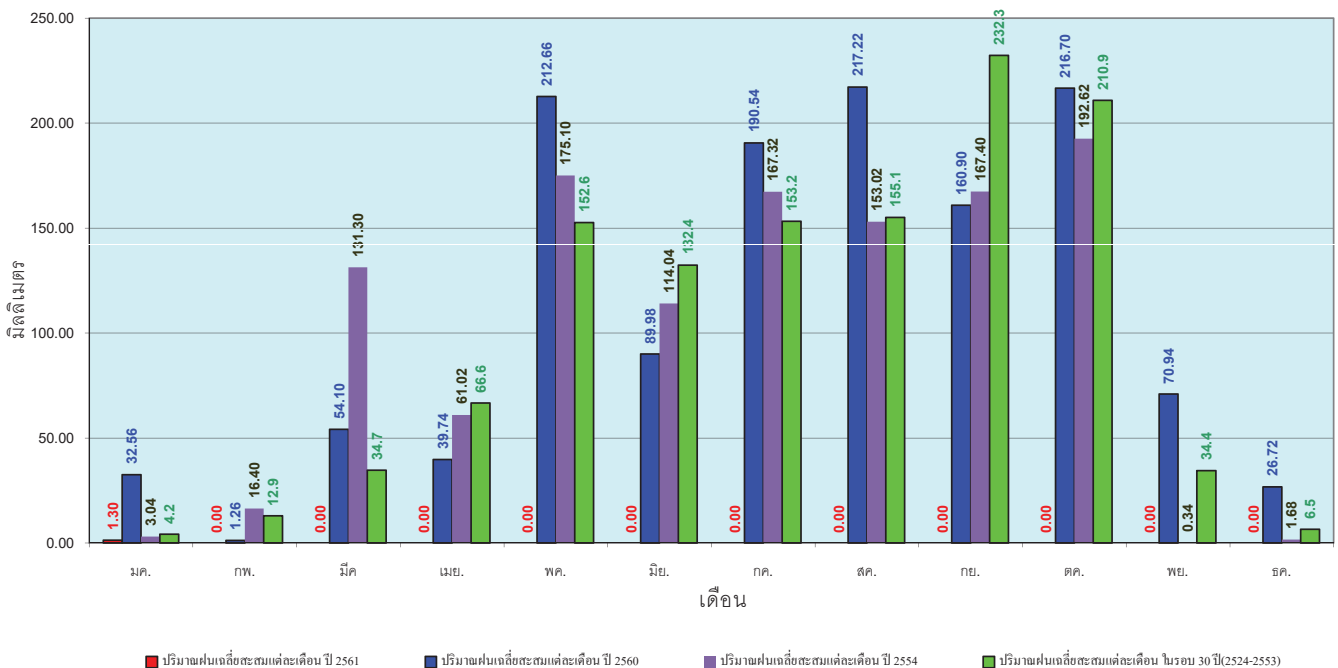
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 มกราคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 2.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 32.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 1.30 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -30.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.87 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



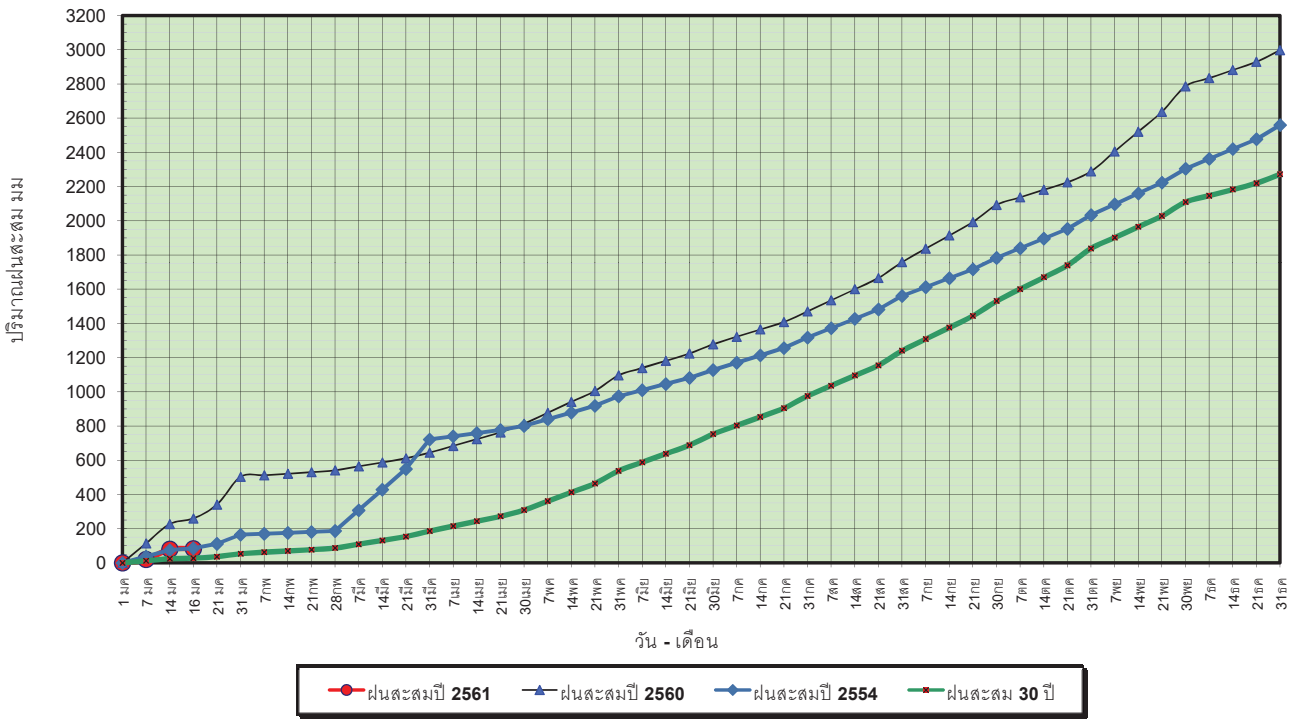
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 มกราคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 28.08 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 259.37 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 82.50 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -176.87 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 54.42 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

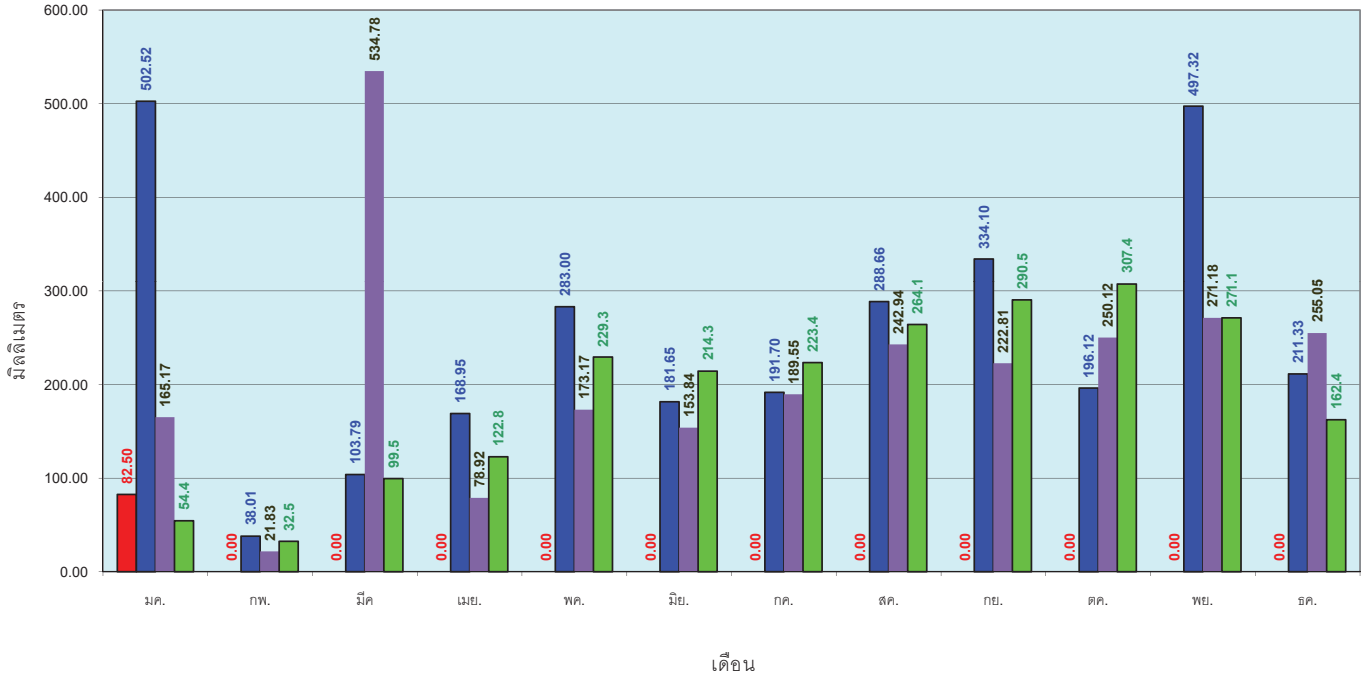


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 มกราคม 2561

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 28.08 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 259.37 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 82.50 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -176.87 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 54.42 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้

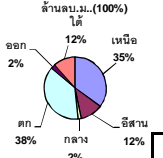


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 มกราคม 2561

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

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



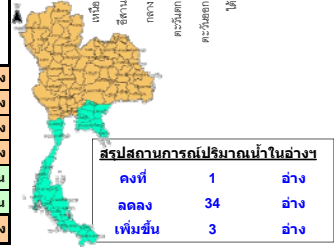
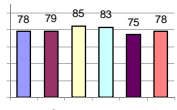
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 17 มกราคม 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **265.14** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ในเข้างอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมและภาวะปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง
คงที่ 1 อ่าง
ลดลง 34 อ่าง
เพิ่มขึ้น 3 อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	1	-	7	-209.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11	-	1	12	-156.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-20.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-72.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	-	1	10	168.86	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	3	-	1	4	23.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	34	1	3	38	-265.14	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศไทย ปัจจุบัน วันที่ 17 มกราคม 2561

56,933 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 80%

วันที่ 17 มกราคม 2560 เท่ากับ 48,606 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 68%

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 17 มกราคม 2560		ปัจจุบัน วันที่ 17 มกราคม 2561				สัปดาห์ก่อน วันที่ 11 มกราคม 2561				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
				%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (8)															
1 ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	6,908	51%	10,280	76%	6,480	48%	10,395	77%	6,595	49%	-115.00	ลดลง
2 สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	7,013	74%	7,611	80%	4,761	50%	7,741	81%	4,891	51%	-130.00	ลดลง
3 แม่จัด เชียงใหม่	265	12	253	182	69%	262	99%	250	94%	263	99%	251	95%	-1.00	ลดลง
4 แม่แกว เชียงใหม่	263	14	249	108	41%	121	46%	107	41%	123	47%	109	41%	-2.00	ลดลง
5 กำม ลำปาง	106	3	103	102	96%	92	87%	89	84%	92	87%	89	84%	-	คงที่
6 กำม ลำปาง	170	6	164	160	94%	172	101%	166	98%	176	104%	170	100%	-4.00	ลดลง
7 แควน้อย พิชญโลก	939	43	896	769	82%	760	81%	717	76%	787	84%	744	79%	-27.00	ลดลง
8 แม่เม็ก ลำปาง	110	16	94	85	77%	86	78%	70	64%	90	82%	74	67%	-4.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%	24,825	6,744	18,081	15,327	62%	19,384	78%	12,640	51%	19,667	79%	12,849	52%	-209.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)															
9 ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	96	71%	103	76%	96	71%	107	79%	100	74%	-4.00	ลดลง
10 น้ำจูน สกลนคร	520	45	475	246	47%	437	84%	392	75%	450	87%	405	78%	-13.00	ลดลง
11 น้ำพุง (2) สกลนคร	165	8	157	60	36%	117	71%	109	66%	122	74%	114	69%	-5.00	ลดลง
12 จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	145	88%	155	95%	118	72%	156	95%	119	73%	-1.00	ลดลง
13 อุมสัจจ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,975	81%	1,962	81%	1,381	57%	2,030	84%	1,449	60%	-68.00	ลดลง
14 ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,032	52%	1,616	82%	1,516	77%	1,649	83%	1,549	78%	-33.00	ลดลง
15 ลำดวน นครราชสีมา	314	22	292	115	37%	188	60%	166	53%	189	60%	167	53%	-1.00	ลดลง
16 ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	70	45%	140	90%	139	90%	137	88%	136	88%	3.00	เพิ่มขึ้น
17 มูลมุน นครราชสีมา	141	7	134	69	49%	108	77%	101	72%	109	77%	102	72%	-1.00	ลดลง
18 ลำแซะ นครราชสีมา	275	7	268	126	46%	195	71%	188	68%	198	72%	191	69%	-3.00	ลดลง
19 ลำนางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	62	51%	76	63%	73	60%	77	64%	74	61%	-1.00	ลดลง
20 สรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,520	77%	1,481	75%	650	33%	1,510	77%	679	35%	-29.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%	8,369	1,649	6,720	5,516	66%	6,578	79%	4,929	59%	6,735	80%	5,085	61%	-156.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)															
21 ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	787	82%	728	76%	725	76%	746	78%	743	77%	-18.00	ลดลง
22 หินเสา อุทัยธานี	160	17	143	138	86%	137	86%	120	75%	138	86%	121	76%	-1.00	ลดลง
23 กระเสี้ยว สุพรรณบุรี	240	40	200	243	101%	286	119%	246	103%	287	120%	247	103%	-1.00	ลดลง
รวมภาคกลาง 1.92%	1,360	60	1,300	1,168	86%	1,151	85%	1,091	80%	1,171	86%	1,111	82%	-20.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)															
24 ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,550	76%	15,515	87%	5,250	30%	15,538	88%	5,273	30%	-23.00	ลดลง
25 วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,583	63%	6,655	75%	3,643	41%	6,704	76%	3,692	42%	-49.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก 37.51%	26,605	13,277	13,328	19,133	72%	22,170	83%	8,893	33%	22,242	84%	8,965	34%	-72.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)															
26 ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	181	81%	180	80%	175	78%	183	82%	178	79%	-3.00	ลดลง
27 คลองสีดี ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	198	47%	255	61%	225	54%	261	62%	231	55%	-6.00	ลดลง
28 บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	92	79%	96	82%	84	72%	98	84%	86	74%	-2.00	ลดลง
29หนองปลาไหล(3) ระยอง	164	13.75	150	113	69%	137	84%	123	75%	139	85%	125	76%	-2.00	ลดลง
30 ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	191	65%	250	85%	230	78%	253	86%	233	79%	-3.00	ลดลง
31 มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	10	59%	11	69%	11	65%	12	70%	10.88	66%	-0.15	ลดลง
32 หอนาคอ (3) ระยอง	21	1.00	20	13	62%	15	70%	14	65%	15	70%	13.96	65%	-0.06	ลดลง
33 ดงกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	69	87%	69	87%	66	84%	70	89%	67.41	85%	-0.98	ลดลง
34 คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	27	59%	32	70%	29	63%	33	72%	29.79	66%	-0.95	ลดลง
35 เขื่อนลั่นทมจินดา ปรังจันบุรี	295	19.00	276	237	80%	206	70%	187	63%	-	0%	-	0%	187.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 2.37%	1,678	107	1,570	1,133	68%	1,252	75%	1,144	68%	1,064	63%	975	58%	168.86	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)															
36 แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	369	52%	443	62%	378	53%	445	63%	380	54%	-2.00	ลดลง
37 ปรังจันบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	193	49%	279	71%	261	67%	284	73%	266	68%	-5.00	ลดลง
38 รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,998	89%	4,380	78%	3,028	54%	4,391	78%	3,039	54%	-11.00	ลดลง
39 บางหลวง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	769	53%	1,297	89%	1,021	70%	1,256	86%	980	67%	41.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	6,329	77%	6,399	78%	4,688	57%	6,376	78%	4,665	57%	23.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100%(38)	71,031	23,548	47,482	48,606	68%	56,933	80%	33,385	47%	57,254	81%	33,650	47%	-265.14	ลดลง

หมายเหตุ :

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

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

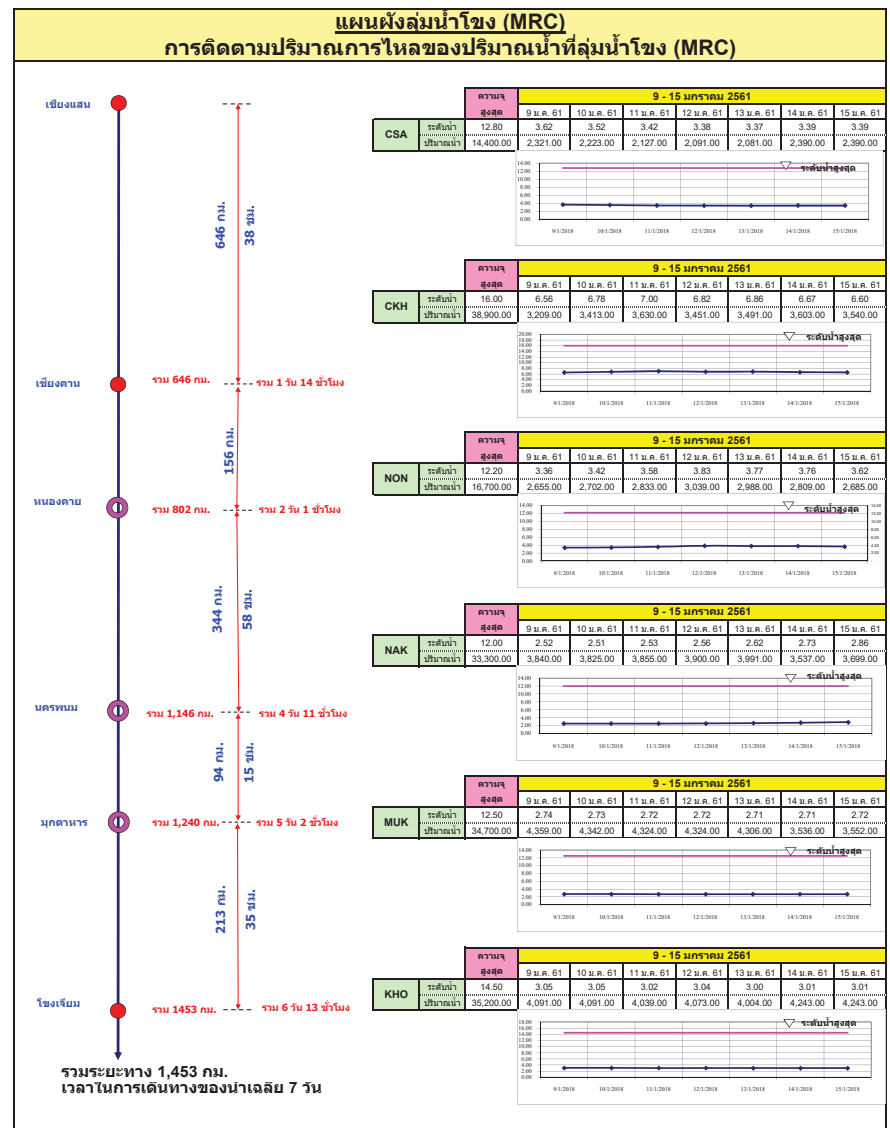
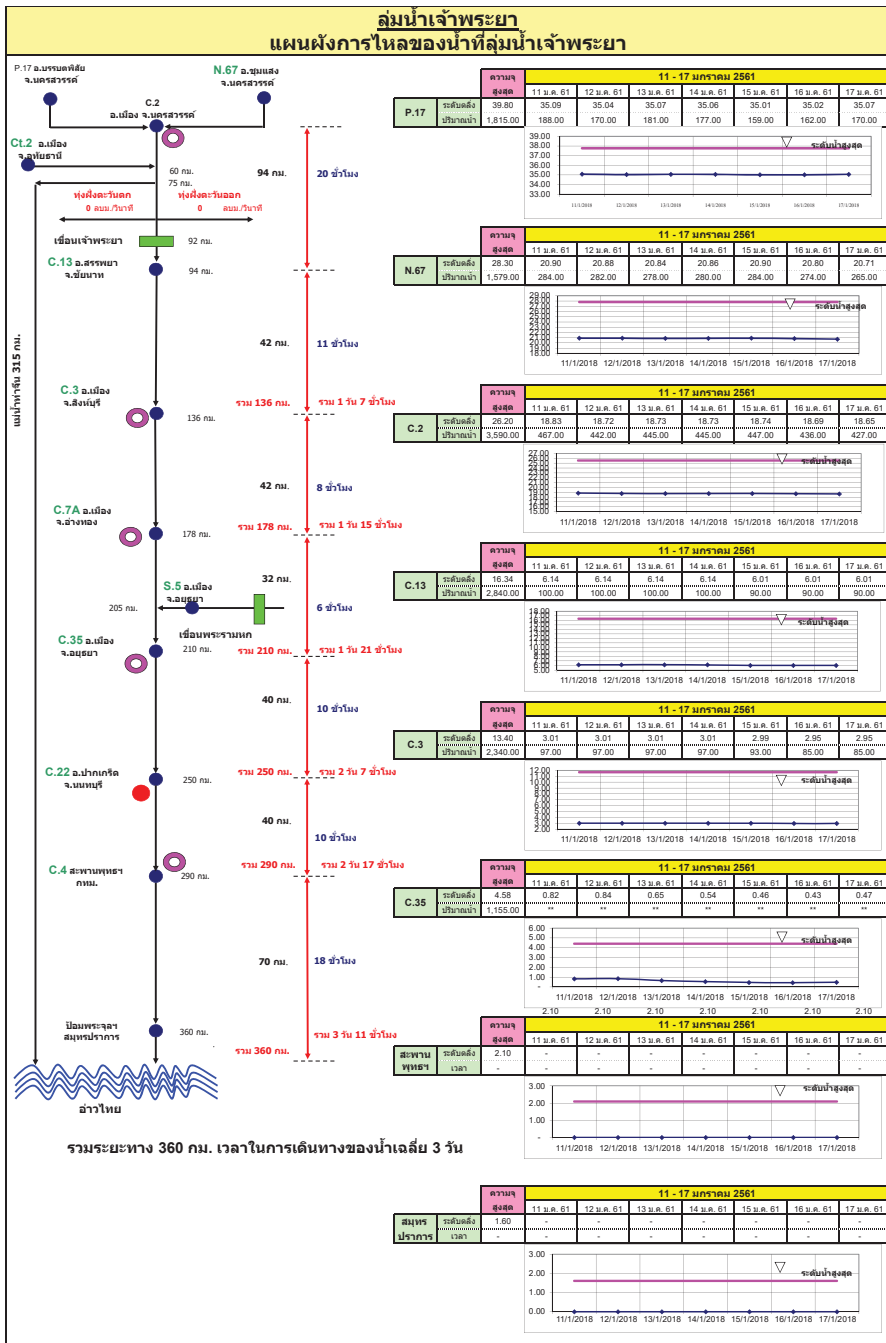
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
 6.ลุมสัจจ 7.สิรินธร 8.บางหลวง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

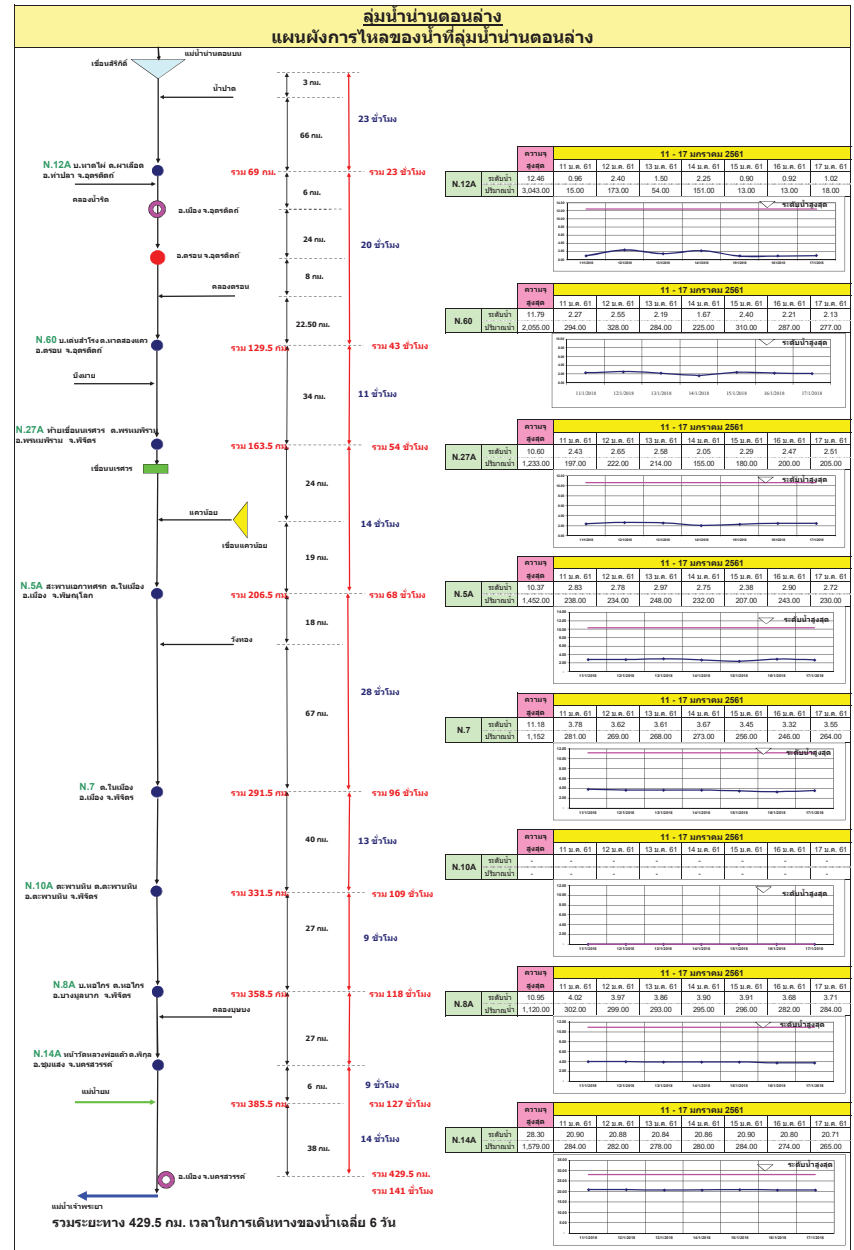
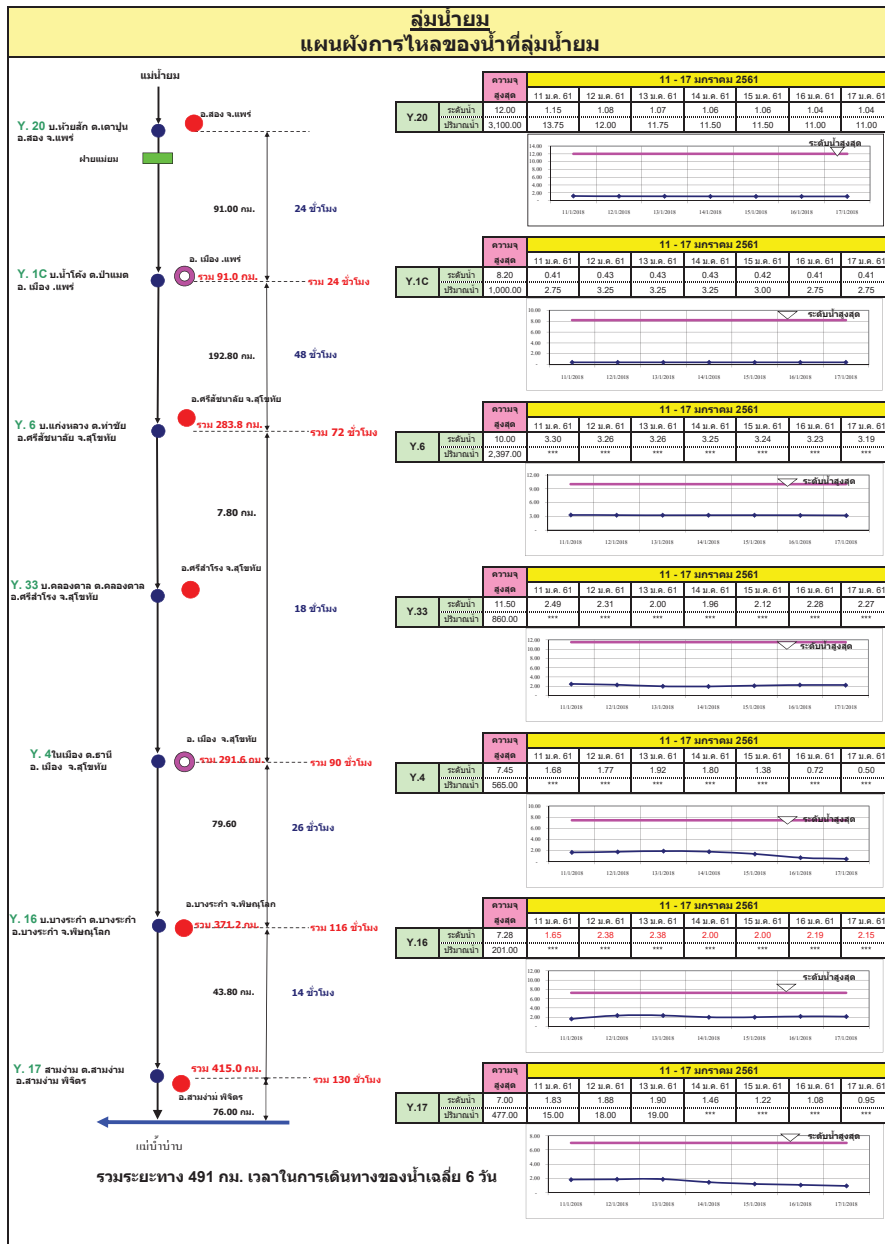
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
 6.ลำปาว 7.ลุมสัจจ 8.บางหลวง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

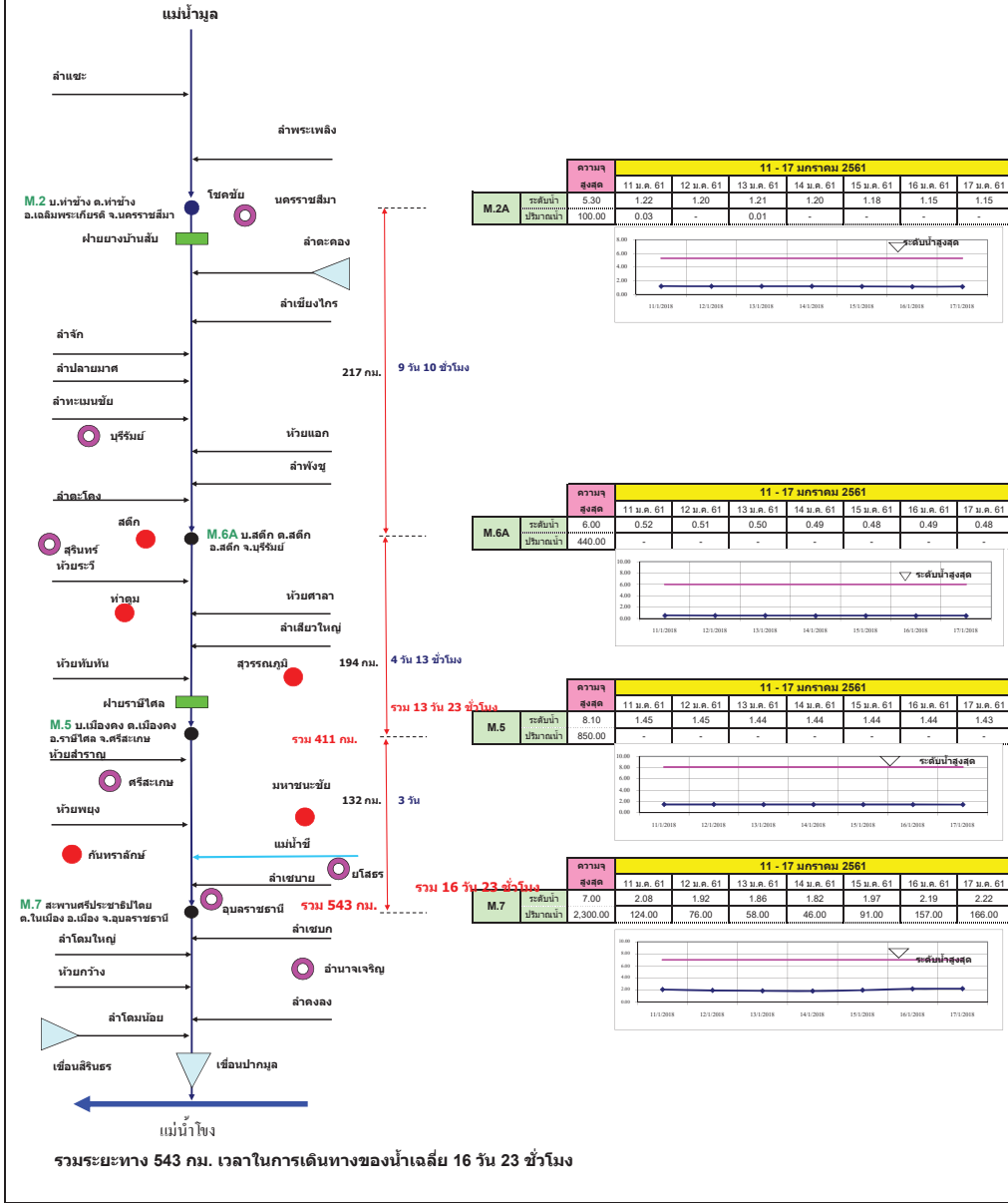






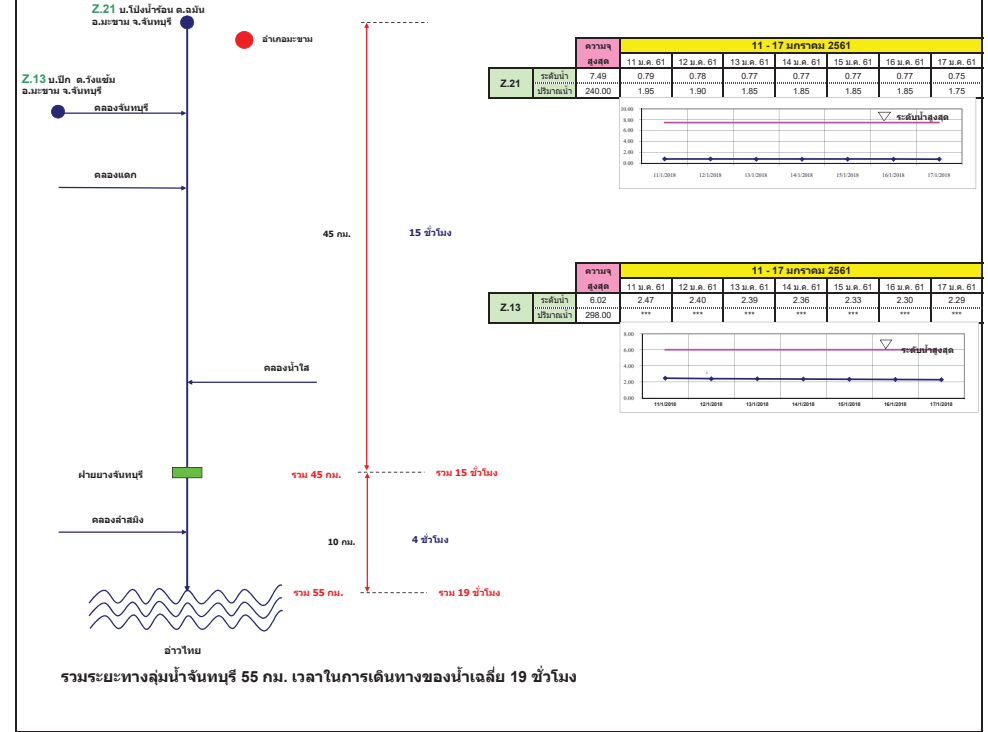
ลุ่มน้ำมูล

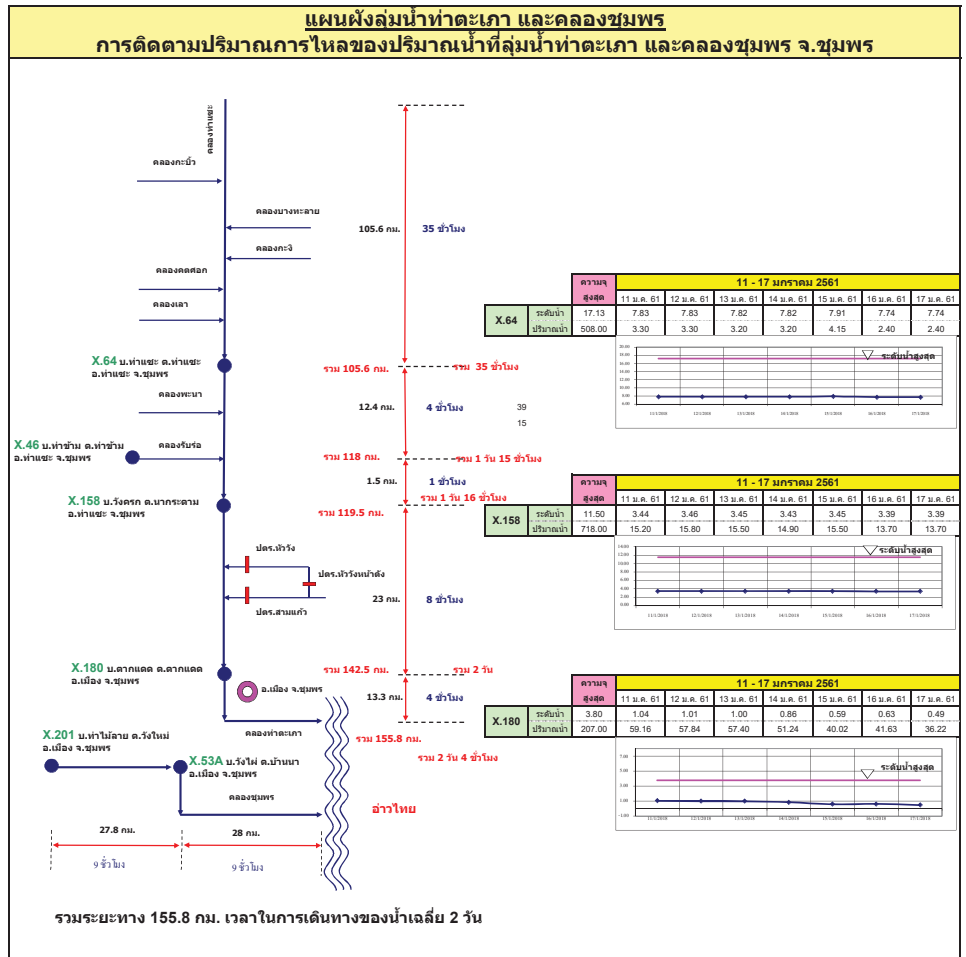
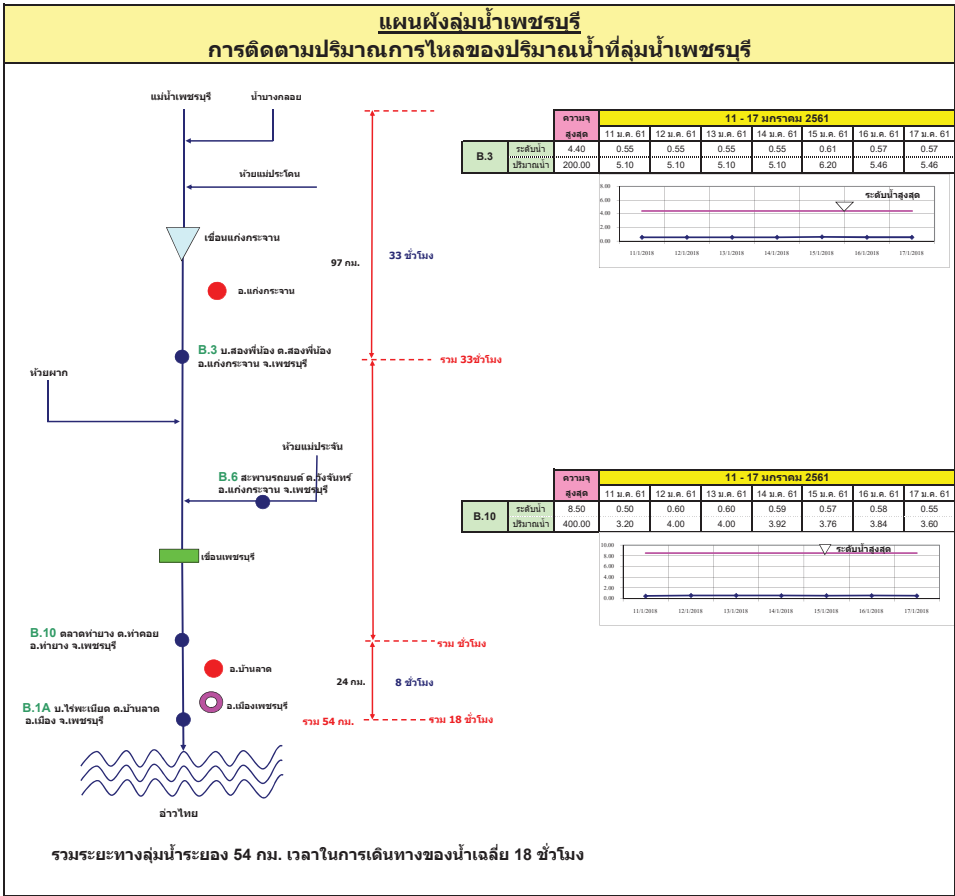
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล

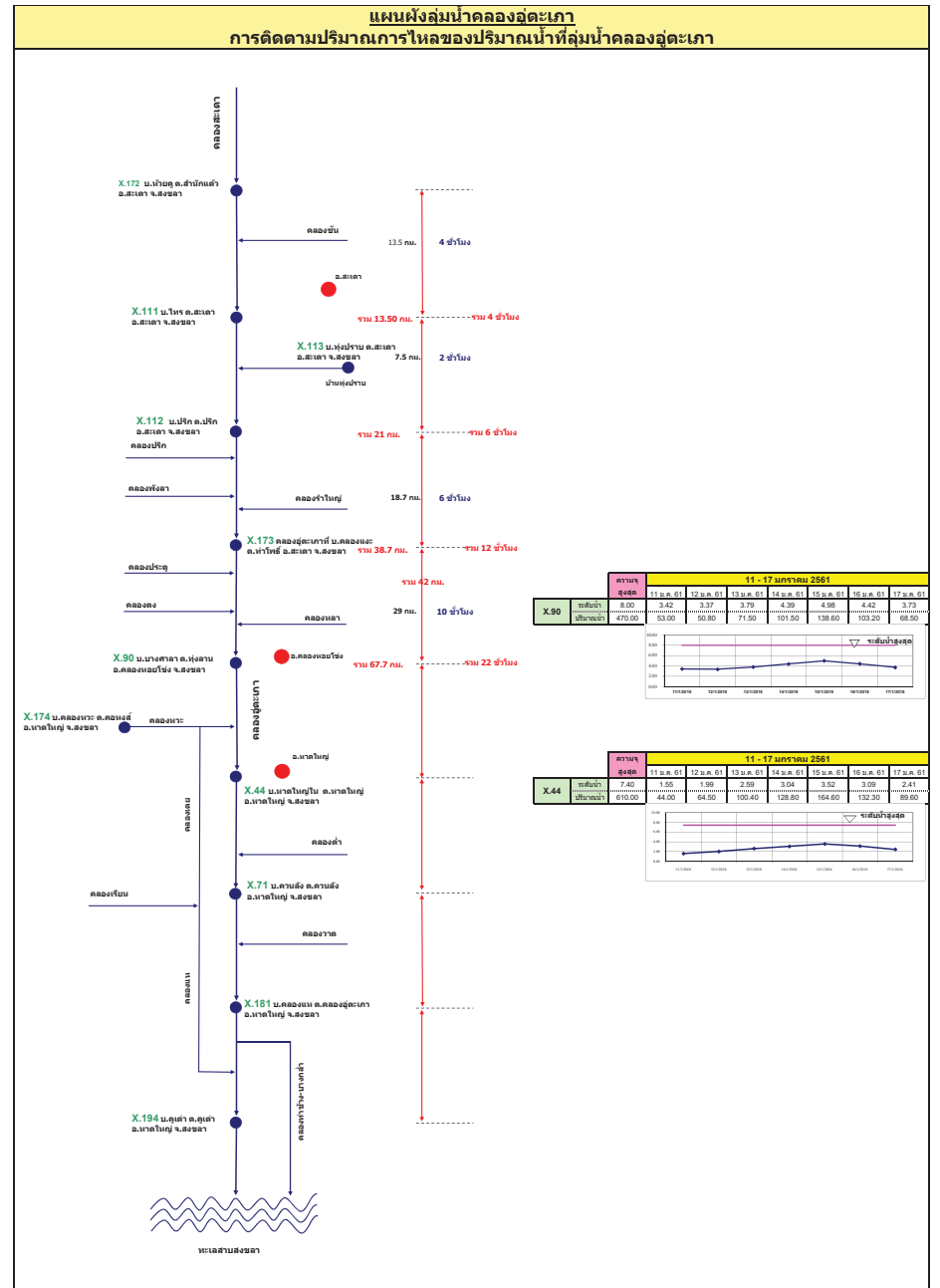
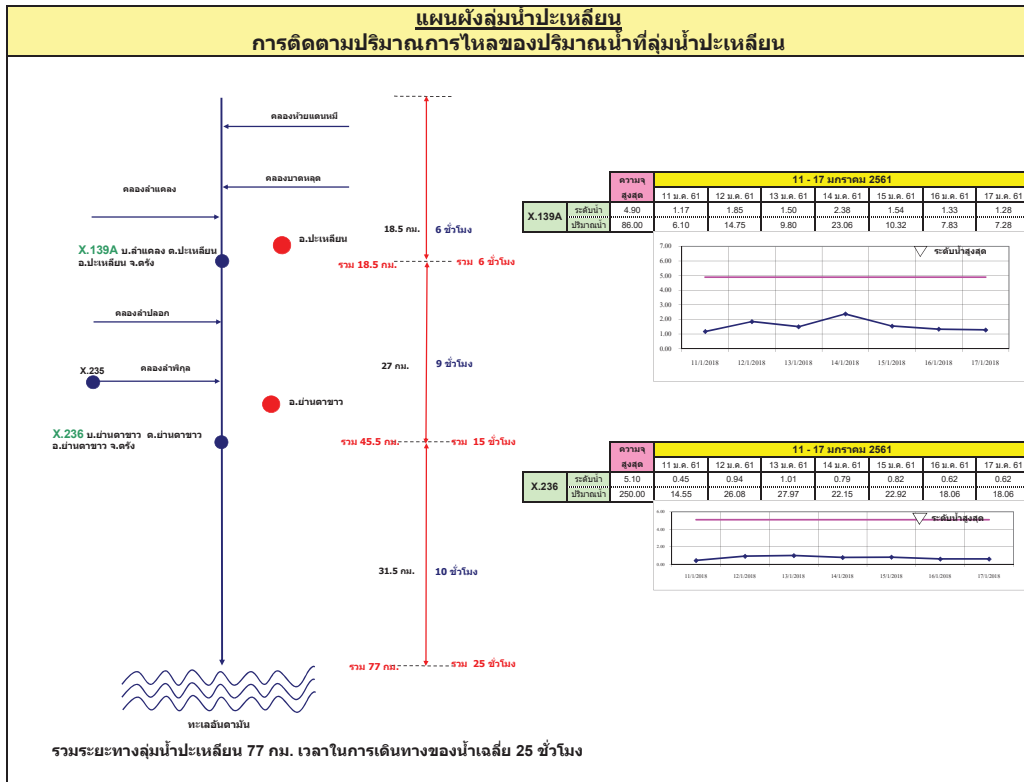


แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี

การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำจันทบุรี







รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





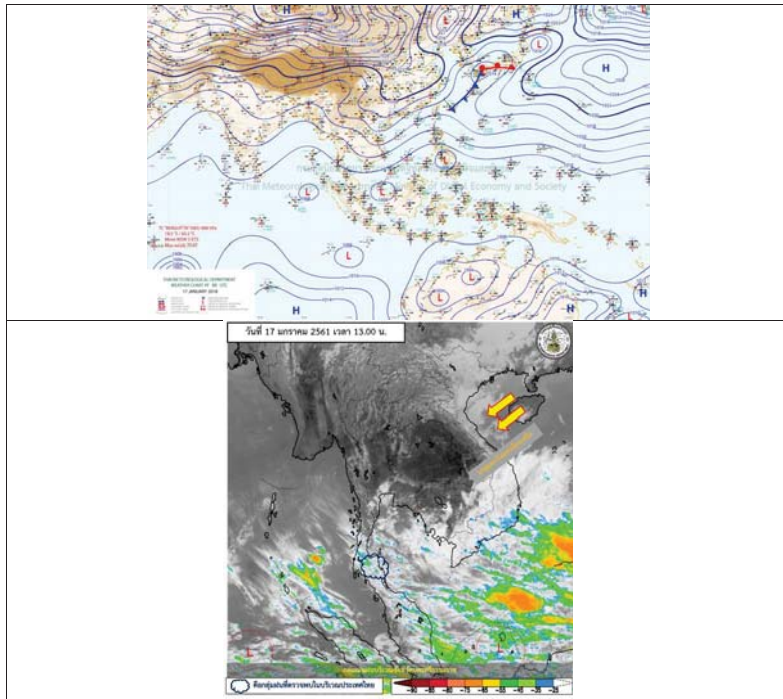
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 17 มกราคม 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 17 มกราคม 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิต่ำสุด 16-20 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 17 ม.ค. 2561



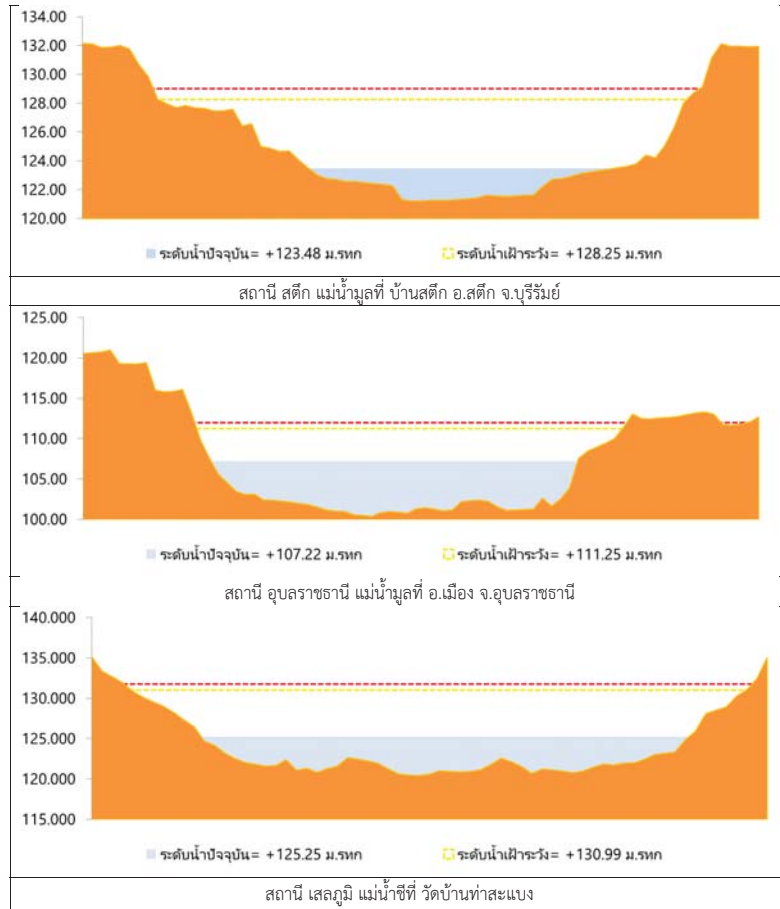
2. สรุประดับน้ำรายวัน

สถานี	ชื่อ	17-18 ม.ค. 61		18-24 ม.ค. 61						หน่วย	
		ค่า H	ค่า H (เกณฑ์)	17 ม.ค. 61	18 ม.ค. 61	19 ม.ค. 61	20 ม.ค. 61	21 ม.ค. 61	22 ม.ค. 61		
1	น้ำที่เขื่อนจุฬาภรณ์เขื่อนลุ่มน้ำชี	137.05	138.44	133.84	131.42	131.06	130.78	130.64	130.56	130.07	สูงจากวัดลิ้น
2	น้ำที่เขื่อนลุ่มน้ำชีเขื่อนลุ่มน้ำชี	122.25	122.00	115.17	116.11	116.04	116.17	116.16	116.15	116.14	ตลิ่ง
3	น้ำที่เขื่อนลุ่มน้ำชีเขื่อนลุ่มน้ำชี	139.09	131.74	125.31	125.22	125.39	125.25	125.13	124.97	124.88	ตลิ่ง
4	น้ำที่เขื่อนลุ่มน้ำชีเขื่อนลุ่มน้ำชี	148.55	149.73	149.88	149.12	148.20	148.15	148.15	148.15	148.10	ตลิ่ง
5	น้ำที่เขื่อนลุ่มน้ำชีเขื่อนลุ่มน้ำชี	138.25	139.00	135.54	135.94	135.94	135.94	135.94	135.94	135.94	ตลิ่ง
6	น้ำที่เขื่อนลุ่มน้ำชีเขื่อนลุ่มน้ำชี	111.25	112.00	107.00	106.97	107.19	107.22	106.94	106.71	106.45	ตลิ่ง

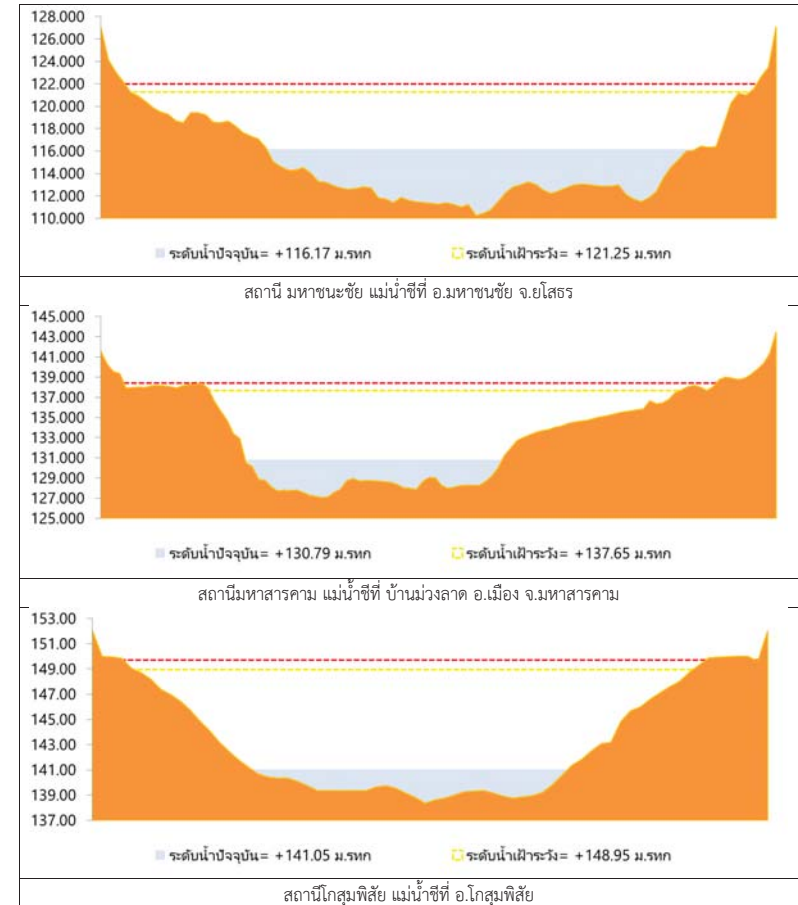
หมายเหตุ: ค่าเฉลี่ยสูงสุดและต่ำสุด
-หมายถึงจุดสูงสุด



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



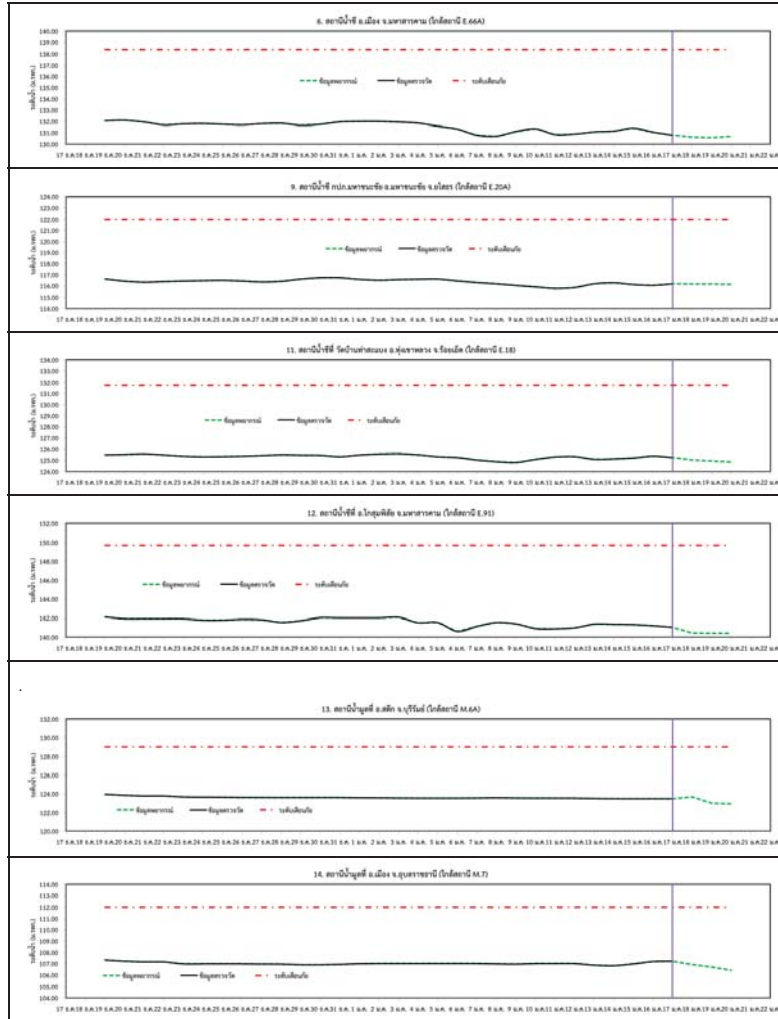
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

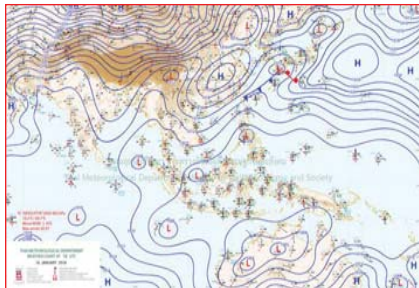
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 17 มกราคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและหมอกหนาบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนลดน้อยลง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 16-19 ม.ค. 61 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 11-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-9 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 20-22 ม.ค. 61 อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส



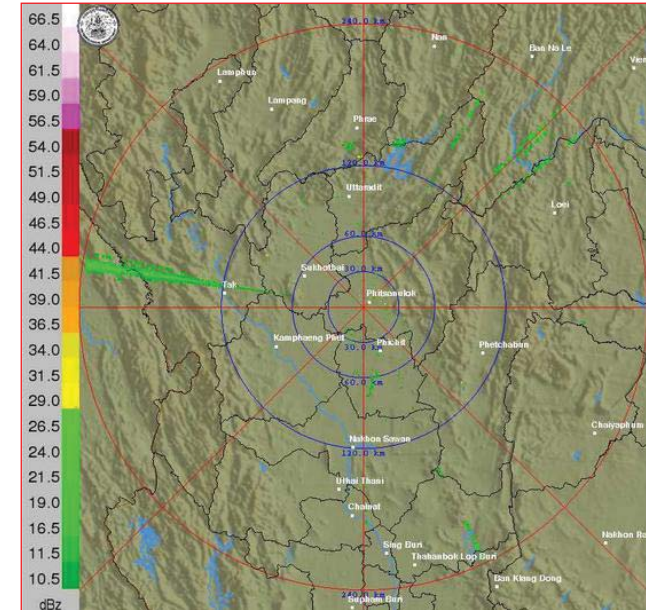
แผนที่อากาศ วันที่ 17 ม.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 ม.ค. 2561

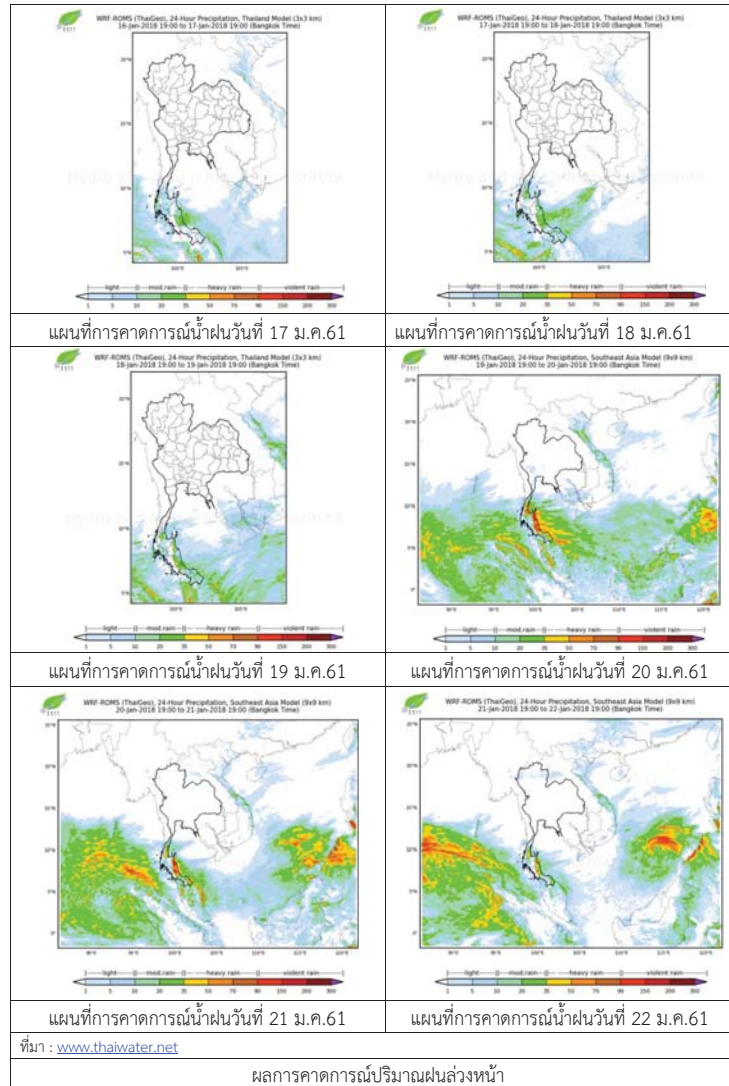
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 17 มกราคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชฌุโลก” ณ วันที่ 17 มกราคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว สถานการณ์น้ำท่า (12 - 16 ม.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	13 ม.ค.	14 ม.ค.	15 ม.ค.	16 ม.ค.	17 ม.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.25	1.24	1.25	1.20	1.28
		ลือ		2,319	19	18	19	16	20
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	2.38	2.00	2.00	2.19	2.15
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	3.29	3.29	3.30	3.45	3.47
				652	35	35	36	40	41
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.19	1.67	2.40	2.21	2.13
				2,055	284	225	310	287	277
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	2.58	2.05	2.29	2.47	2.51
				476	214	155	180	200	205
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.61	3.67	3.45	3.32	3.55
				1,152	268	273	256	246	264



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 17 มกราคม 2561

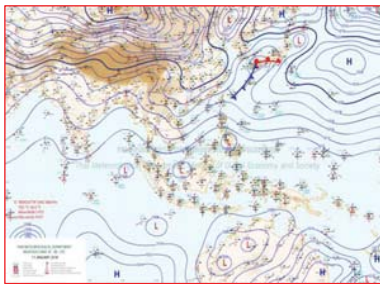
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและหมอกหนาบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนลดน้อยลง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



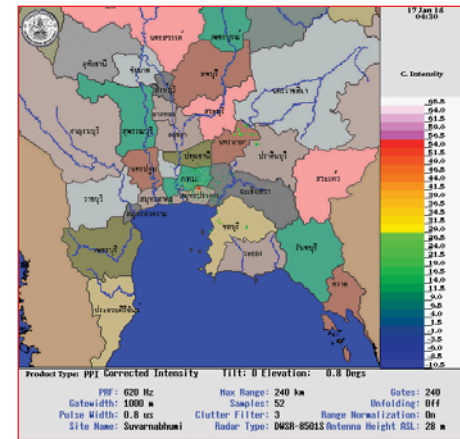
แผนที่อากาศ วันที่ 17 ม.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



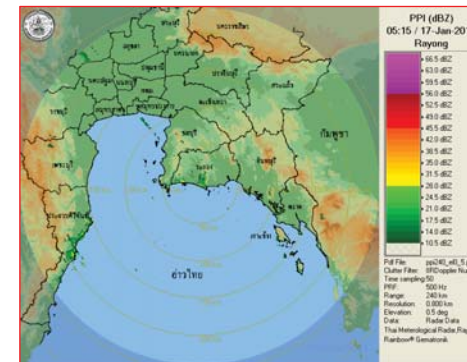
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 ม.ค. 2561 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 17 มกราคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่

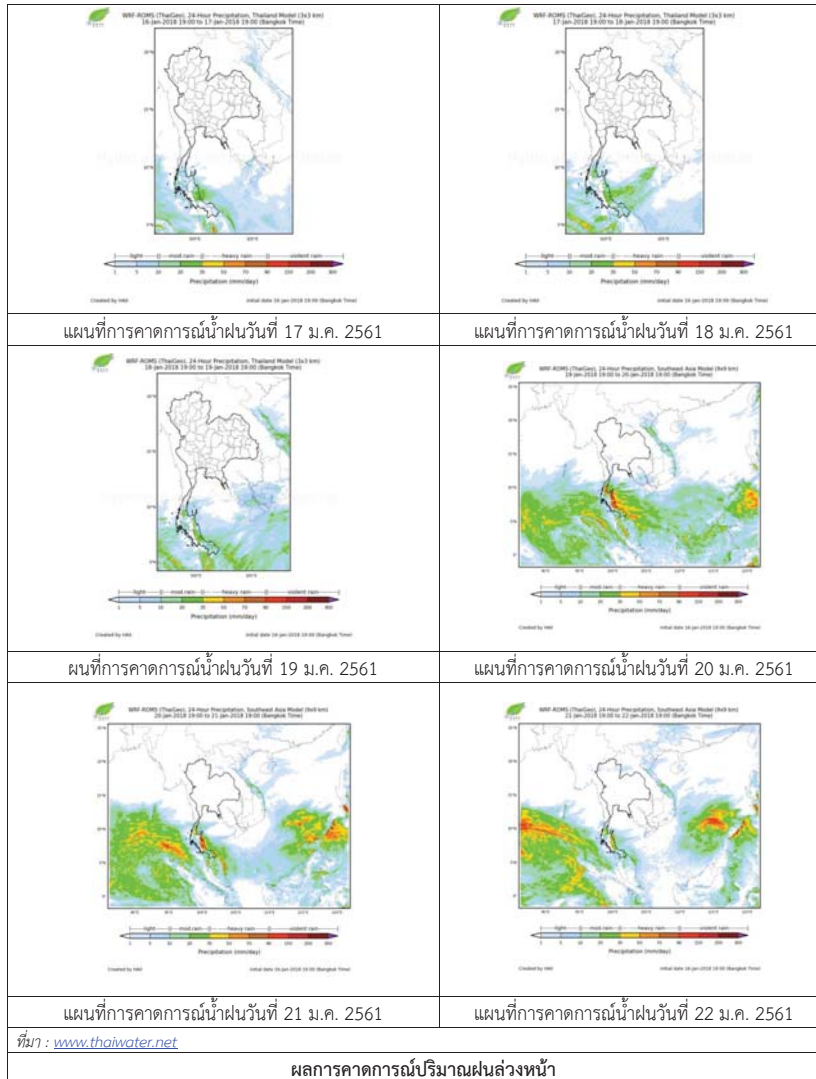


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 17 มกราคม 2561 เวลา 11.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีระยอง”
ณ วันที่ 17 มกราคม 2561 เวลา 12.15 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (13 - 17 ม.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	13 ม.ค.	14 ม.ค.	15 ม.ค.	16 ม.ค.	17 ม.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.90	1.89	1.97	1.70	1.70	ทรงตัว
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.67	0.78	0.65	0.66	0.61	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.19	4.19	4.51	4.09	4.19	เพิ่มขึ้น
				206	14.70	14.70	24.30	11.70	14.70	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.59	1.53	1.52	1.49	1.46	ลดลง
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.44	0.42	0.42	0.38	0.36	ลดลง
				185	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.67	3.91	4.08	3.60	3.74	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.30	0.18	0.03	-0.06	0.12	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	1.96	1.75	1.46	1.24	1.18	ลดลง
				648.00	54.60	47.25	37.30	30.70	28.90	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.02	0.92	0.78	0.62	0.74	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.76	3.73	3.71	3.70	3.70	ทรงตัว
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.73	5.72	5.70	5.69	5.69	ทรงตัว
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.42	7.33	7.11	7.00	7.02	เพิ่มขึ้น
				417.20	23.40	21.60	17.20	15.00	15.40	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.20	1.05	1.00	0.93	0.90	ลดลง
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (15 – 17 ม.ค. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						15 ม.ค.	16 ม.ค.	17 ม.ค.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	2.27	2.35	2.54	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	0.90	0.87	0.84	ลดลง
บ้านโคกอุดม	หนองठी	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.54	1.54	1.54	ทรงตัว
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	0.78	0.78	0.78	ทรงตัว

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

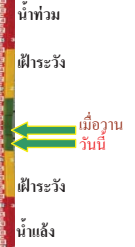
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
 ณ. วันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2561



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
 สติก - อ.สติก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
 วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
 สถานีอุตะเขตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	43.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	25.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน)



ระดับน้ำต่ำกว่าสถาป	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.

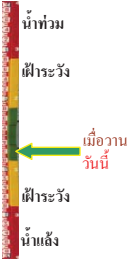
สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

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

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



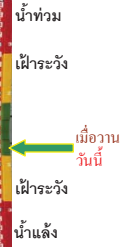
ระดับน้ำปัจจุบัน	230.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20 ม.รทก.

วัดทุ่งระกู - อ.โพธิ์ชัย จ.หนองคาย (ห้วยหลวง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25 ม.รทก.

เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	143.13 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.

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

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สลัก - อ.สลัก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

เขิงสะพานลิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



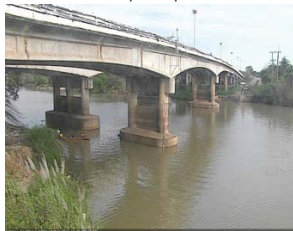
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

สะพานบุญรัตนประชาคุณวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.68 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

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



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

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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

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

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2561			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	15 ม.ค.	16 ม.ค.	17 ม.ค.	
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	44.70	44.10	43.90	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	25.60	25.60	25.60	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.40	192.40	192.40	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.25	230.25	230.25	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีห้วยฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.03	143.13	143.13	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.30	2.30	2.20	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ. พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.70	0.70	0.70	น้ำปกติ
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.40	1.40	1.40	น้ำปกติ
จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.20	-0.55	-0.50	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานสุรรัตน์ประชานุวัฒน์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.73	0.83	0.68	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.50	1.45	1.40	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.22	12.22	12.22	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/อ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูะขนาดกลาง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	3.50	3.05	2.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.70	22.70	22.70	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.01	0.00	-0.15	น้ำปกติ

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

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

**** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก.** เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

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