



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๗ กันยายน 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



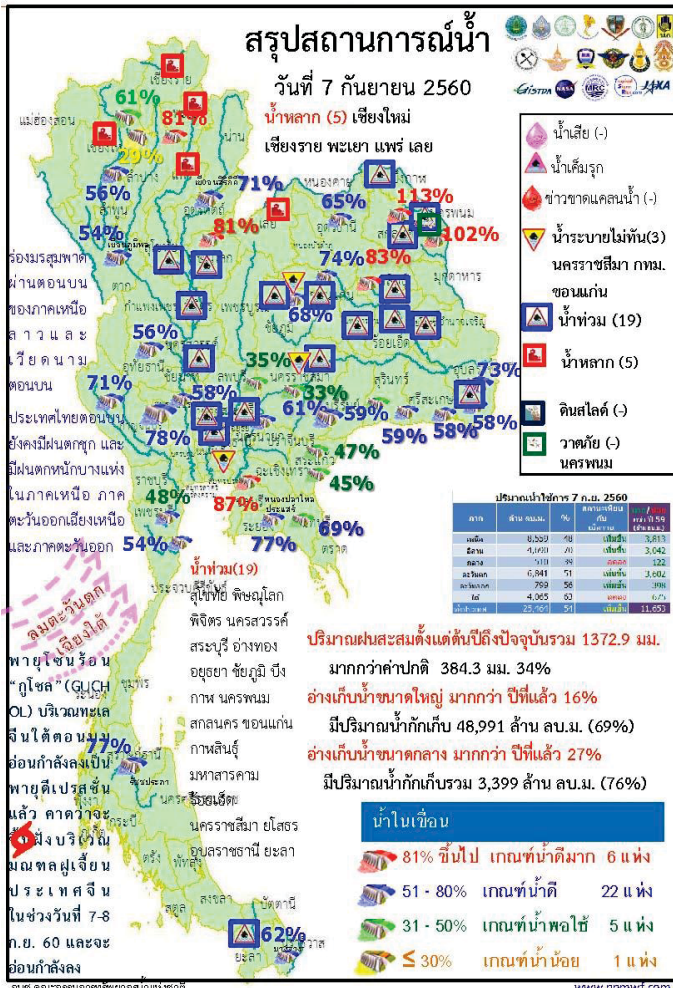
สรุปสถานการณ์น้ำ

7 กันยายน 2560



<https://www.facebook.com/odd.rasana>

นัยสำคัญ: 7 กันยายน 2560



1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 3 กันยายน 60 รวม 1372.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 384.3 มม. (34%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 48,991 ล้าน ลบ.ม. (69%) มากกว่าปีที่แล้ว 16% (11,805 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,399 ล้าน ลบ.ม. (76%) มากกว่าปีที่แล้ว 27% (1,206 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 19 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สระบุรี อ่างทอง อยุธยา ชัยภูมิ บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา โยธธร อุบลราชธานี ยะลา
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 3 จังหวัด กทม. นครราชสีมา ขอนแก่น
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก 5 จังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ เลย
 - 4.2 ขาดแคลนน้ำ
 - 4.2.1. ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - 4.4 คุณภาพน้ำ
 - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

www.odd.rasana



7 กันยายน 2560

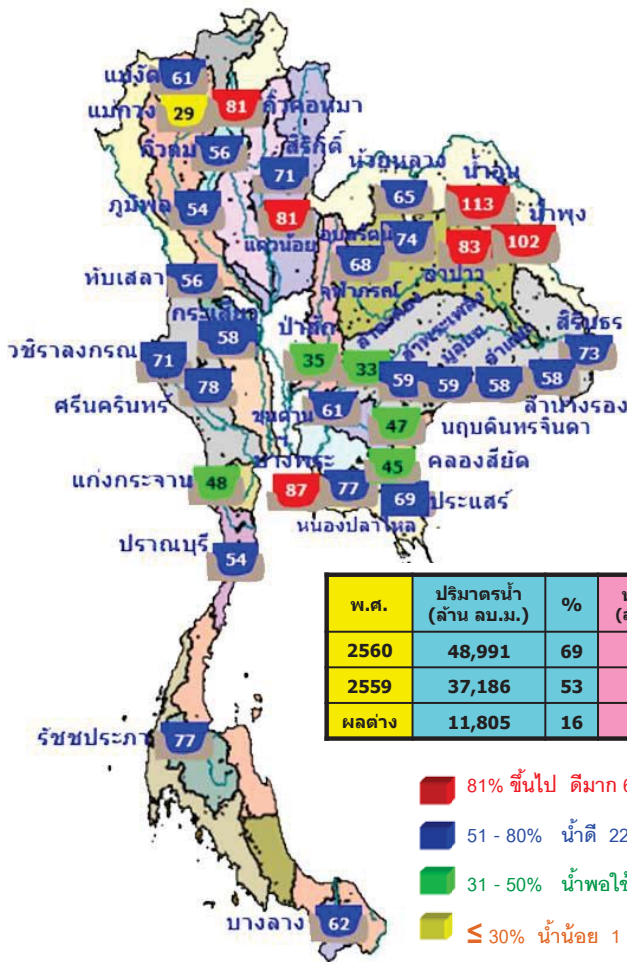
สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 5 เขื่อน

1.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	81%
2.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	113%
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	102%
4.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	68%
5.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	74%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	29%
-----------------	-----------	-----



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม
รายงาน ณ วันที่ 7 กันยายน 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำ ไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	แควระบาย น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	รวมแล้ว หากเครื่อง รวมมีการ การสูญเสีย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่สำรอง ใช้จนใกล้ เต็ม (%)	ไซฟอนใต้ (กม.)	ไซฟอนถึง วันที่
1.เขื่อนภูมิพล	27.43	1.50	2.50	3556.02	36.80	1,422	29 ก.ค. 2564
2.เขื่อนสิริกิติ์	44.39	4.00	4.89	3955.90	59.40	809	24 พ.ย. 2562
3.เขื่อนศรีนครินทร์	24.79	5.00	8.53	3560.29	47.72	418	29 พ.ค. 2561
4.เขื่อนวชิราลงกรณ์	35.42	9.00	10.10	3315.29	56.69	328	31 ก.ค. 2560
5.เขื่อนรัชชประภา	7.46	10.00	10.76	2995.24	69.19	276	9 ก.พ. 2561
6.เขื่อนบางลาง	9.65	6.00	6.77	629.03	53.39	93	8 ธ.ค. 2560
7.เขื่อนอุบลรัตน์	24.36	20.00	11.24	1218.93	65.90	108	23 ธ.ค. 2560
8.เขื่อนจันทบุรี	1.86	0.30	0.39	159.61	101.79	409	20 ส.ค. 2561
9.เขื่อนสิรินธร	8.05	8.00	8.24	606.16	53.40	74	19 พ.ย. 2560
10.เขื่อนจันทรมาน	1.72	1.00	1.07	74.55	58.92	70	15 พ.ย. 2560
11.เขื่อนปางล้น	20.01	21.61	21.61	337.28	36.24	16	22 ก.ค. 2560
12.เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	13.38	17.28	4.00	713.60	79.64	178	3 มี.ค. 2561
รวม	78.37	92.82	105.99	12,496			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



7 กันยายน 2560

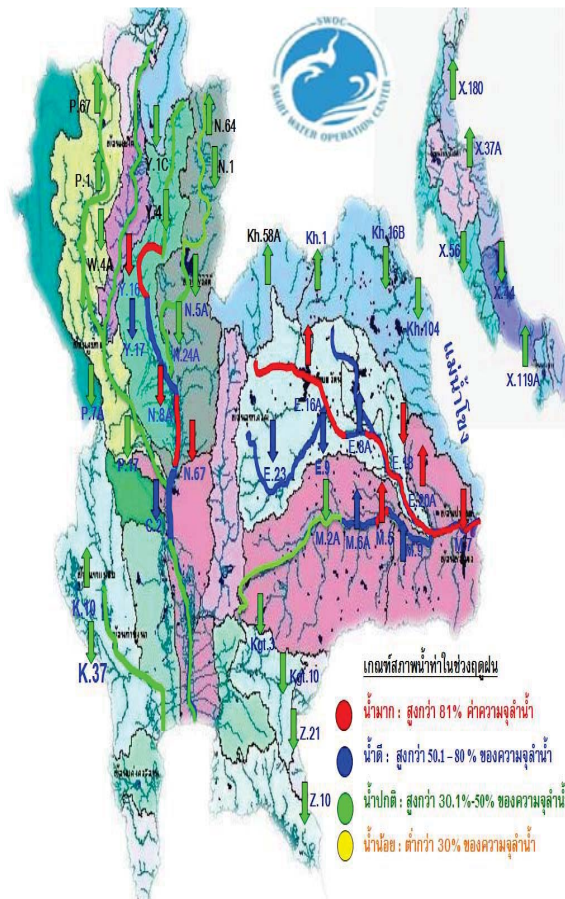
น้ำในลำน้ำ

สภาพน้ำในลุ่มน้ำน่าน

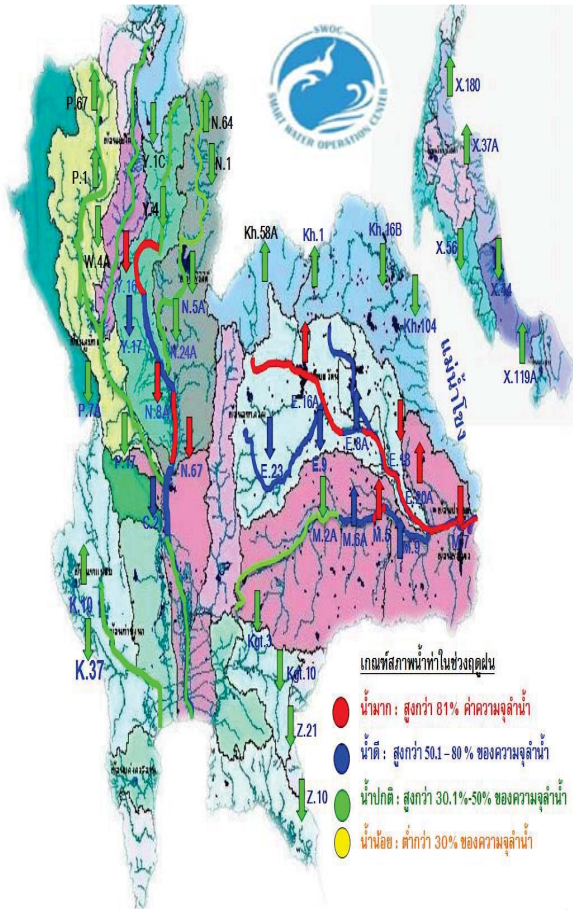
ปริมาณน้ำในแม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดน้ำ N.64 บ้านผาขวาง อ.เมือง จ.น่าน ที่สถานีวัดน้ำ N.1 หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมือง จ.น่าน มี **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** ในขณะที่เดียวกันน้ำจาก 2 สถานีได้ไหลต่อเนื่องไปยัง สถานีวัดน้ำ N.13A บ้านบางบุญญาค อ.เวียงสา จ.น่าน มี **แนวโน้มลดลง** ต่ำกว่าตลิ่ง 3.40 ม.

สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

เมื่อเวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 1,835 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 3.32 เมตร มี **แนวโน้มลดลง** และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,498 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +16.07 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่ง ตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 412 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 250 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 372 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็ว



น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในกลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีตอนบนและลำน้ำพองที่ไหลมาบรรจบกับปริมาณน้ำที่ไหลมาจากลำปาวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แต่ที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1,100.20 ลบ.ม./วินาที ล้นตลิ่ง 0.77 ม. มี**แนวโน้มทรงตัว** และ ที่สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,708 ลบ.ม./วินาที มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.76 ม. มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

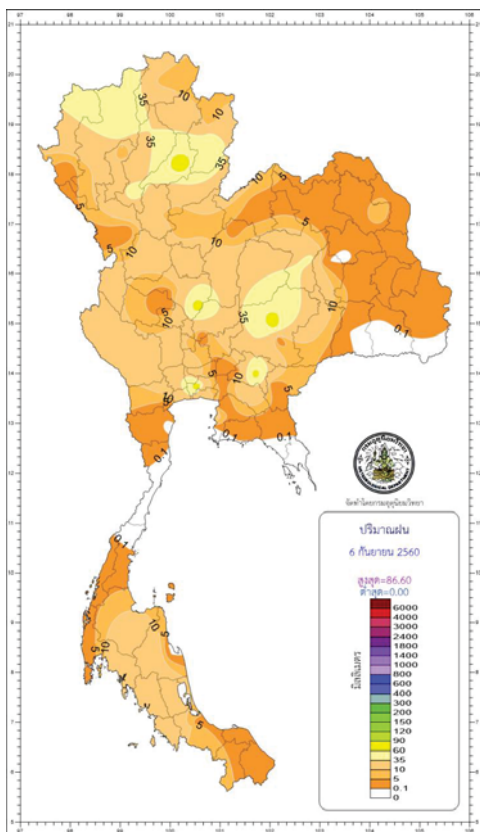
สภาพน้ำในกลุ่มน้ำมูล

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 873.50 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 1.83 ม. มี**แนวโน้มลดลง** และที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,804 ลบ.ม./วินาที (ความจุลำนํ้า 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับสูงกว่าตลิ่ง 0.84 เมตร มี**แนวโน้มลดลง**

[s://www.facebook.com/odd.rasana](https://www.facebook.com/odd.rasana)

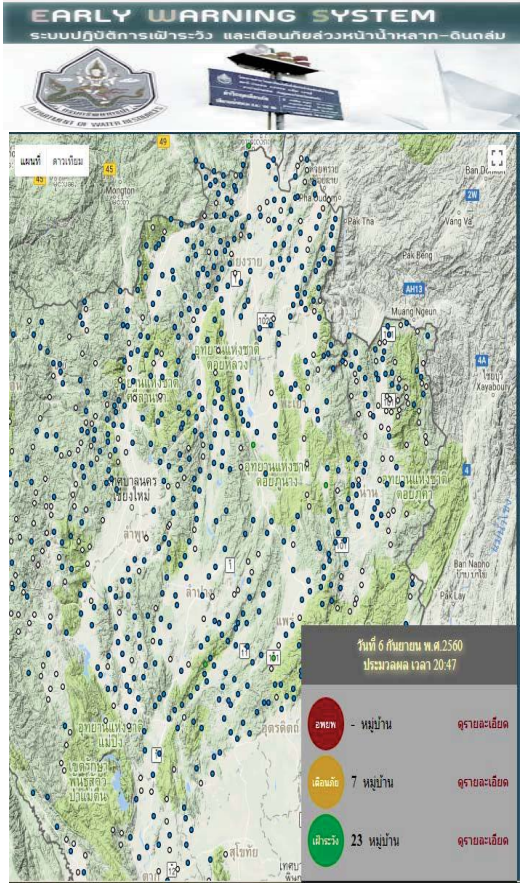
ฝน 24 ชั่วโมง

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

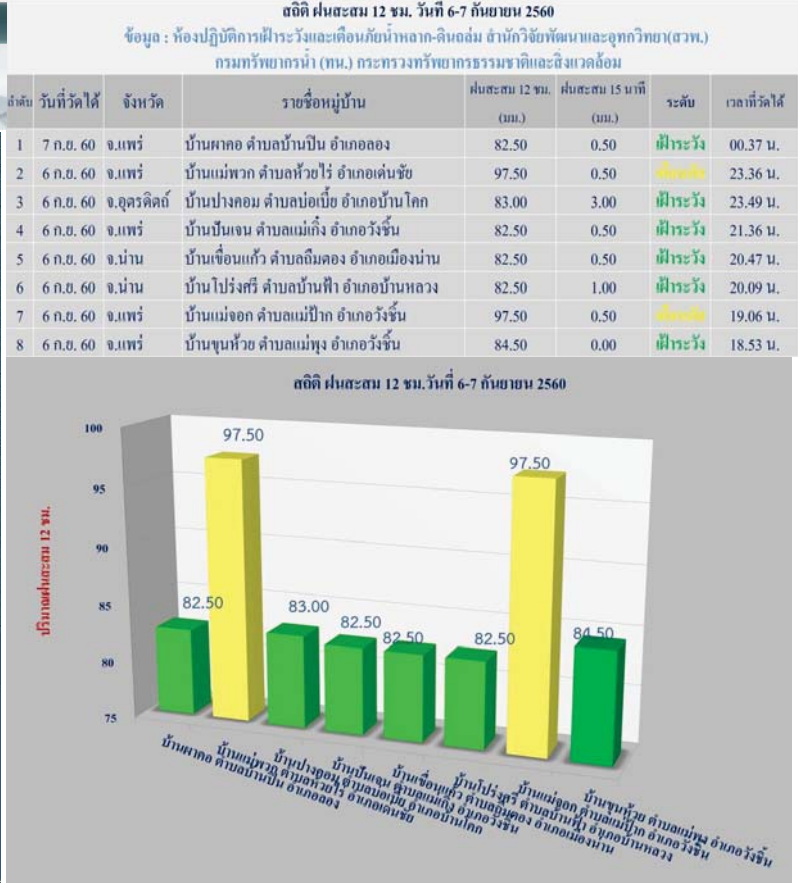




สถิติ ฝนสะสม 12 ชม.



http://202.129.59.76/website/ews_al/index.php



https://www.facebook.com/odd.rasana



ลักษณะอากาศปัจจุบันเป็นภาวะปกติ ตามฤดูกาลที่ ร่องมรสุมพาดผ่าน ตอนบนของภาคเหนือ ลาว และ เวียดนามตอนบน

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามันและประเทศไทย

พายุโซนร้อน “กูโชล” (GUCHOL) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว คาดว่าจะ เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งบริเวณมณฑลฝูเจี้ยน ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 7-8 ก.ย. 60 และจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อไป

วันนี้ (7 ก.ย.60) ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุก และมี ฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ ภาคตะวันออก ประชาชนบริเวณดังกล่าวควรระวังอันตรายจาก ฝน ต ก หนัก แ ละ ฝ น ที่ ต ก ส ะ ส ม ใ ้ ต ้ วย

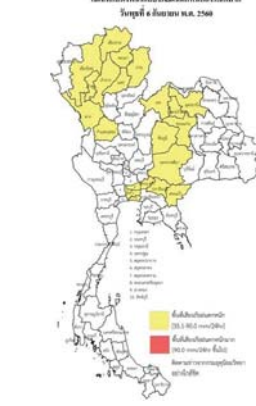
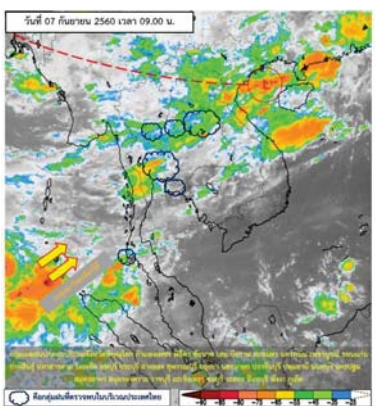
วันที่ 8 ก.ย. ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนัก บางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาค ตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

วันที่ 9-12 ก.ย. ประเทศไทยจะมีฝนลดลง เว้นแต่ภาคเหนือ และภาคใต้มีฝนมากกว่าภาคอื่นๆ

ฝนมากกว่าค่าปกติ ทุกภาค

ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง วันที่ 3 กันยายน 60 รวม 1372.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 348.3 มม. (34%)

ภาคเหนือ มากกว่าค่าปกติ 19%
ภาคตะวันออก. มากกว่าค่าปกติ 30%
ภาคกลาง มากกว่าค่าปกติ 37%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มากกว่าค่าปกติ 18%
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก.มากกว่าค่าปกติ 102%
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก. มากกว่าค่าปกติ 29%

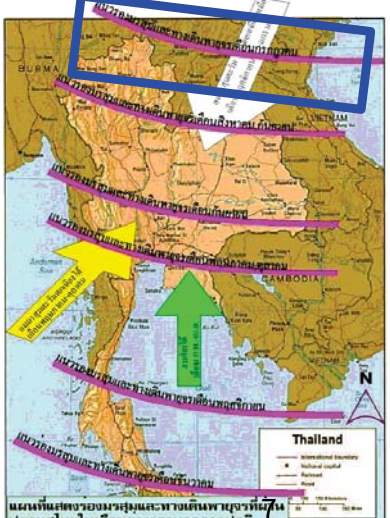


วันที่ 8 ก.ย. ร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และ ตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

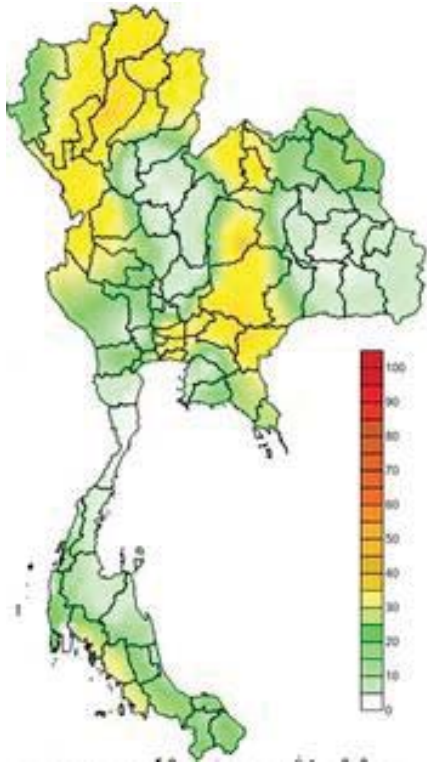
มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามันประเทศไทยและอ่าวไทย

วันที่ 9 - 12 ก.ย. ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามตอนบน

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามันและประเทศไทย



คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ เมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิ 24-35 องศาC	80	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคตะวันออก. เฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิ 23-33 องศาC	70	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิ 24-35 องศาC	60	มากกว่า เมื่อวาน
ภาค ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้ว อุณหภูมิ 23-35 องศาC ทะเลมึทึ่มคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	60	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัด สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-35 องศาC ทะเลมึทึ่มคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	40	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-34 องศาC ทะเลมึทึ่มคลื่นสูง ประมาณ 1-2 ม.	30	น้อยกว่า เมื่อวาน
กทม.และ ปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 25-35 องศาC	70	มากกว่า เมื่อวาน

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

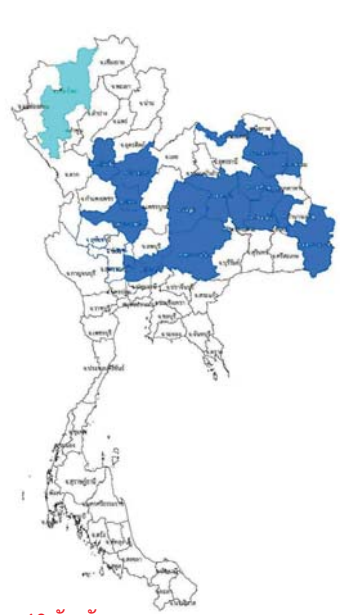
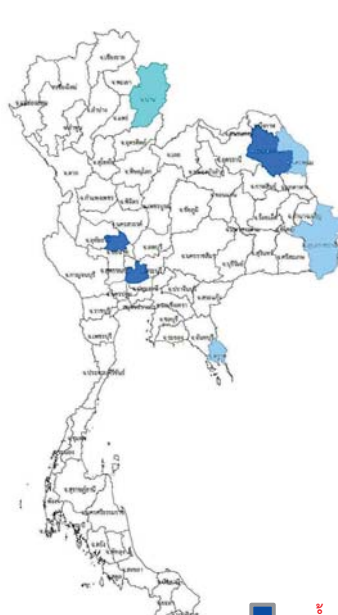
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 – 2560 ข้อมูลวันที่ 5 กันยายน 2557-2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560



น้ำท่วม 3 จังหวัด
ตาก สุโขทัย ชัยภูมิ

น้ำป่าไหลหลาก 1 จังหวัด
เชียงราย

น้ำท่วม 3 จังหวัด
ชัยนาท อุดรธานี สกลนคร

น้ำป่าไหลหลาก 1 จังหวัด
น่าน

น้ำท่วมขังรอการระบาย 3 จังหวัด
นครพนม อุบลราชธานี ตราด

น้ำท่วม 18 จังหวัด

สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สระบุรี
อ่างทอง อุดรธานี ชัยภูมิ บึงกาฬ นครพนม
สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม
ร้อยเอ็ด นครราชสีมา ยโสธร อุบลราชธานี

น้ำป่าไหลหลาก 1 จังหวัด เชียงใหม่

น้ำท่วมขังรอการระบาย 1 จังหวัด นครราชสีมา

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 7 กันยายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	29	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

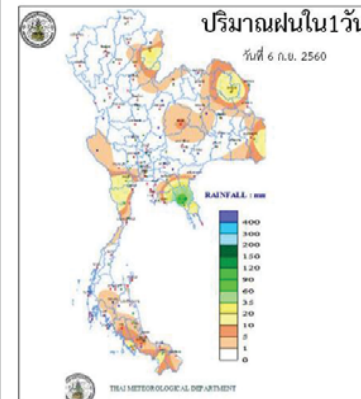
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 6 กันยายน 2560 รวม 8,489 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 6 กันยายน 2560

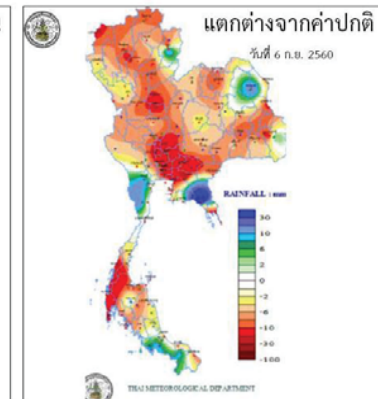
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,331	54	3,531	37	23.38	40.68	1.50	1.50	6,131
สิริกิติ์	6,766	71	3,916	59	42.04	59.51	3.94	4.01	2,744
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,097	61	7,447	46	65.42	100.19	5.44	5.51	8,875
แควน้อยฯ	757	81	714	80	13.38	13.78	17.28	17.28	182
ป่าสักชลสิทธิ์	340	35	337	35	20.81	20.82	21.61	21.65	620
รวมทั้งหมด	15,194	61	8,498	47	99.61	134.79	44.33	44.44	9,677

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

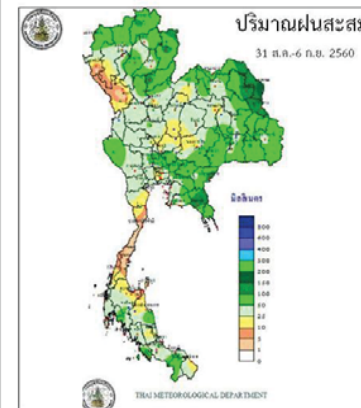
สถานการณ์ฝน 6 กันยายน 2560



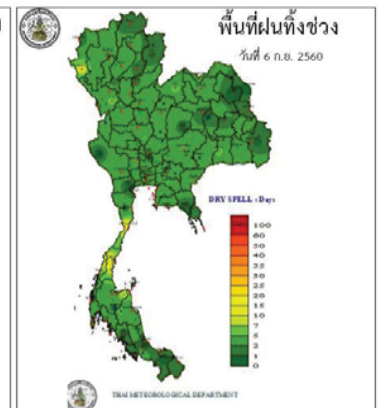
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



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



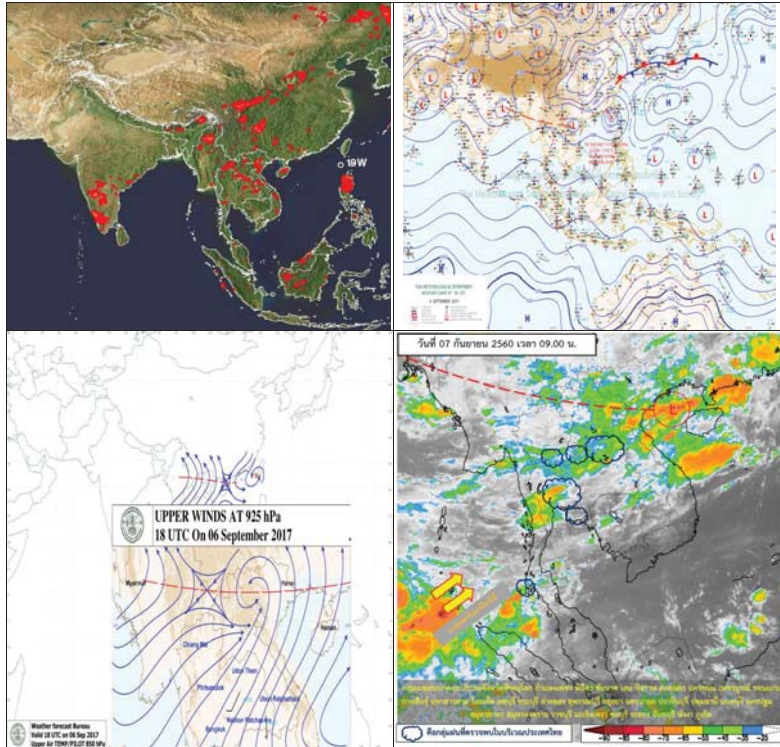
http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/D_RA_IN050216.gif



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

Application : WaterThai

ข้อมูลสภาพอากาศ



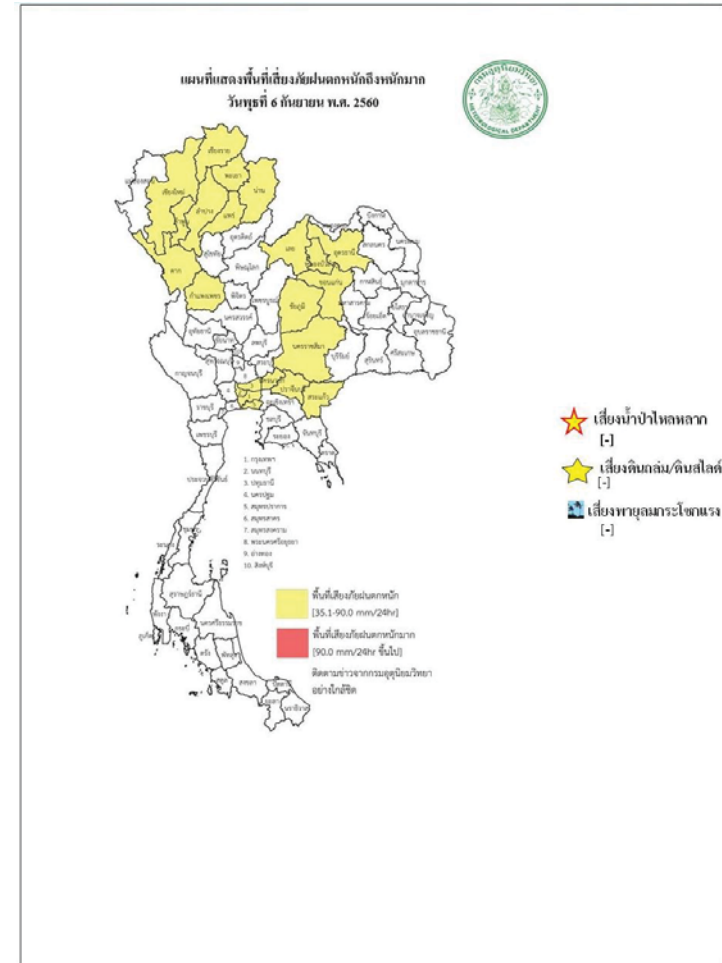
พยากรณ์อากาศ วันที่ 7 กันยายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 6 - 8 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ วันที่ 9 - 12 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิตั้งแต่ 22-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 6 - 8 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ วันที่ 9 - 12 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 6 - 8 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 9 - 12 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 25-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้ว อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 6 - 8 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ วันที่ 9 - 12 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิตั้งแต่ 22-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูง	วันที่ 6 - 8 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ วันที่ 9 - 12 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่ง



	ประมาณ 1 เมตร	คลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 7 กันยายน 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 7 ก.ย. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 7 ก.ย. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	-	-	08.39	2.72	-	-	15.32	1.53
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	-	-	07.18	2.62	-	-	13.45	0.94

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 7 ก.ย. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	2.92	2.21	ต่ำกว่า 0.71
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	2.03	3.67	สูงกว่า 1.64
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.44	0.93	สูงกว่า 0.49
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	6.28	3.46	ต่ำกว่า 2.82
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	6.22	7.27	สูงกว่า 1.05
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.22	0.31	สูงกว่า 0.09
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.69	35.51	สูงกว่า 0.82
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	22.70	26.86	สูงกว่า 4.16
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	20.31	22.93	สูงกว่า 2.62
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.50	102.35	สูงกว่า 0.85
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	10.08	13.60	สูงกว่า 3.52
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	43.71	43.96	สูงกว่า 0.25
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.79	2.19	สูงกว่า 1.4
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	3.16	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	12.20	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	12.00	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

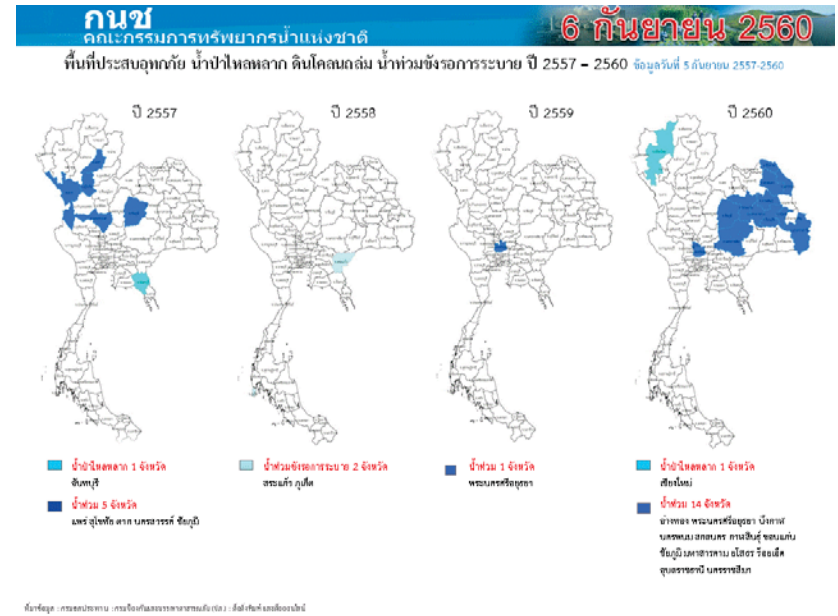
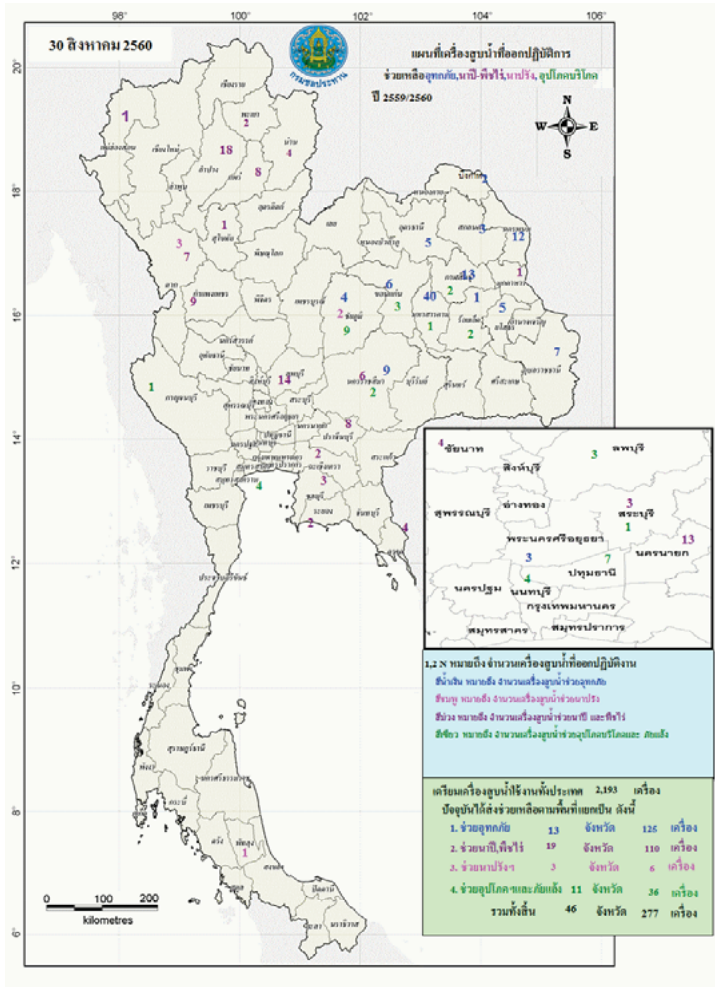
รายงาน ณ วันที่ 23-29 สิงหาคม 2560

- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- 2.ที่ว่าการอำเภอขอนแก่น จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง
- 3.เทศบาลตำบลศิลา อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่ผิวจราจรและพื้นที่อยู่อาศัย ขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

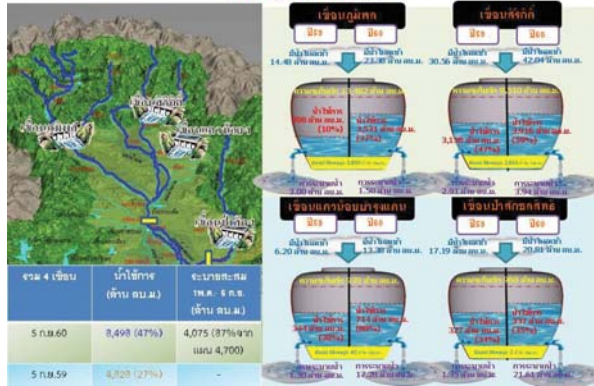
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 18-25 ส.ค. 60

วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
18 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านป่าบบ้านถ้ำ ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย เวลา 13.14 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.76 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
19 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านรวมไทยพัฒนาที่ 8 ต.รวมไทยพัฒนา อ.พบพระ จ.ตาก เวลา 17.16 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 98.5 มล. สัญญาณไฟสีเหลือง	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.ตาก ให้ทราบแล้ว
20 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำฝน บ้านสันตันเปา ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย เวลา 16.47 น. มีปริมาณฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 85.5มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
22 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านทหารผ่านศึก ต.รวมไทยพัฒนา อ.พบพระ จ.ตาก เวลา 07.12 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 85.0 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.ตาก ให้ทราบแล้ว



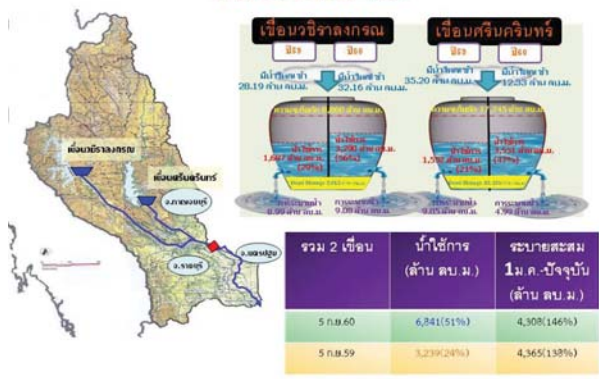
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 6 กันยายน 2560



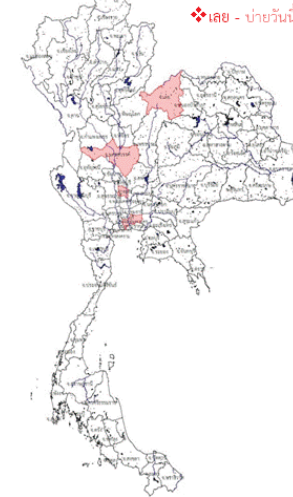
ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 6 กันยายน 2560



กนข
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสังคม วันที่ 7 กันยายน 2560



- ❖ **เลย** - บ่ายวันนี้ (6 ก.ย.) เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ตำบลเสี้ยว อ.เมือง เพ็ญแจ่งศรีภูมิ น้ำป่าได้ไหลบ่าจากภูสวครร์ท่วม 4 หมู่บ้าน คือ บ้านภูสวครร์ บ้านโพนป่าแดง บ้านเสี้ยว และบ้านก่อไผ่ใหญ่ รวมถึงพื้นที่การเกษตรและถนนสายเลย-ภูเรือ ก่อนไหลลงสู่ลำน้ำทวายและแม่น้ำเลย คาดว่าไม่เกิน 3 ชั่วโมง จะลดลงสู่ภาวะปกติหากไม่มีฝนตกซ้ำสักักชาวไทย
- ❖ **นครสวรรค์** - ชาวบ้านริมแม่น้ำน่านยังเดือดร้อนจากน้ำล้นตลิ่งต่อเนื่อง หลังจากสถานการณ์น้ำในพื้นที่ยังท่วมขยายวงกว้างต่อเนื่อง ชาวบ้านหมู่ 6 ต.เกรียงไกร อ.เมือง ต้องขนของใช้และเครื่องมือการเกษตรไว้ที่สูง หลังจากระดับน้ำในแม่น้ำน่านเอ่อล้นถึงเข้าท่วมพื้นที่อย่างถาวร ระดับน้ำท่วมในหมู่บ้านสูงกว่า 50 ซม. และบ้านเรือนประชาชนในหมู่บ้านถูกน้ำท่วมขยายวงกว้างเพิ่มขึ้น ขณะที่ประชาชนบางส่วนเตรียมสร้างเพิงพัก และเก็บรถยนต์และอุปกรณ์ทางการเกษตรหากเกิดน้ำท่วมในพื้นที่สูงขึ้น ขณะนี้ทางจังหวัดยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัยที่ต้องเฝ้าระวัง รวม 3 อำเภอ คือ อ.เมือง อ.ชุมแสงและ อ.โกรกพระ เนื่องจากเป็นพื้นที่ลุ่มริมแม่น้ำน่าน และแม่น้ำเจ้าพระยา **ไทยรัฐ**
- ❖ **กรุงเทพมหานคร** - มีฝนตกลงมาตั้งแต่ช่วงเช้ามืดจนถึงขณะนี้ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ส่งผลให้หลายพื้นที่ได้รับผลกระทบมีน้ำท่วมขัง อาทิ ถนนงามวงศ์วาน ฝั่งขาเข้าและขาออก มีน้ำท่วมขังจوارจรฝั่งซ้าย สภาพการจราจรเริ่มมีรถมากโดยเฉพาะฝั่งขาออกมุ่งหน้าแยกเกษตรและถนนวิภาวดี ด้านสะพานพระราม 7 ฝั่งขาเข้า มุ่งหน้าแยกรัชโยธิน ยังไม่มีน้ำท่วมขัง แต่รถติดสะสมต่อเนื่องจากแยกรัชโยธิน มุ่งหน้าถนนรัชดาภิเษก มีน้ำท่วมขังบางจุด รถติดสะสมบริเวณอุโมงค์หัวขวาง **INNNEWS**
- ❖ **อ่างทอง** - หลังเขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำสู่ท้ายเขื่อนอย่างต่อเนื่อง เพื่อรองรับมวลน้ำจากทางภาคเหนือหลังฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดแม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C7A หน้าศาลากลางจังหวัดอ่างทอง มีระดับอยู่ที่ 7.10 ม. จากระดับตั้ง 9.32 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,457 ลบ.ม.ต่อวินาที มีพื้นที่ประสบอุทกภัยที่ส่งผลกระทบต่อบ้านเรือนประชาชน จำนวน 3 อำเภอ ได้แก่ อ.วิเศษชัยชาญ อ.ป่าโมก อ.เมือง รวม 8 ตำบล 35 หมู่บ้าน 713 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 5 อำเภอ 12 ตำบล ความเสียหาย 9,237 ไร่ **INNNEWS**

■ ชาวอีสาน 4 ชาว ■ ชาวอีสาน 4 ชาว ■ ชาวอีสาน 4 ชาว

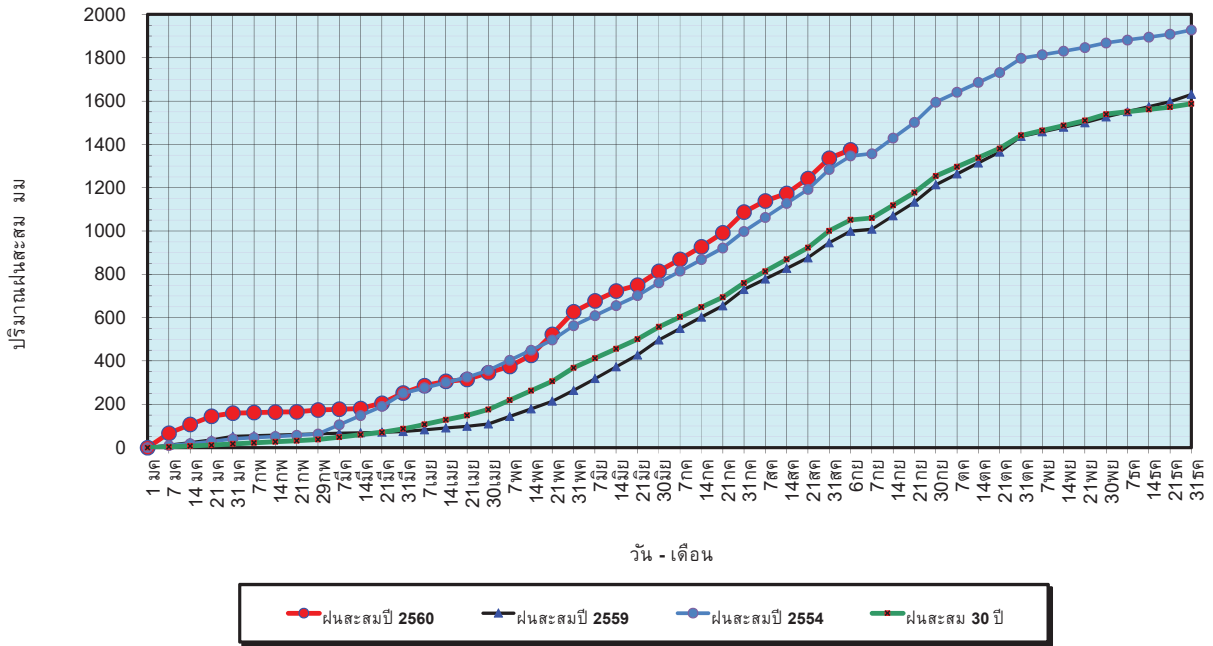
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 6 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,051.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 999.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,375.19 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 376.10 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 323.79 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

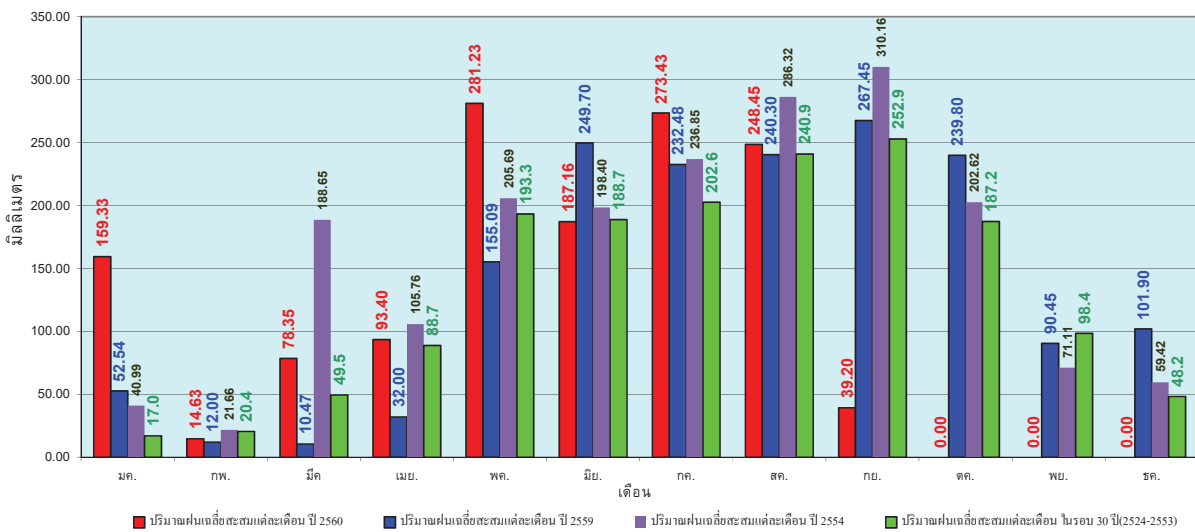


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 กันยายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,051.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 999.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,375.19 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 376.10 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 323.79 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

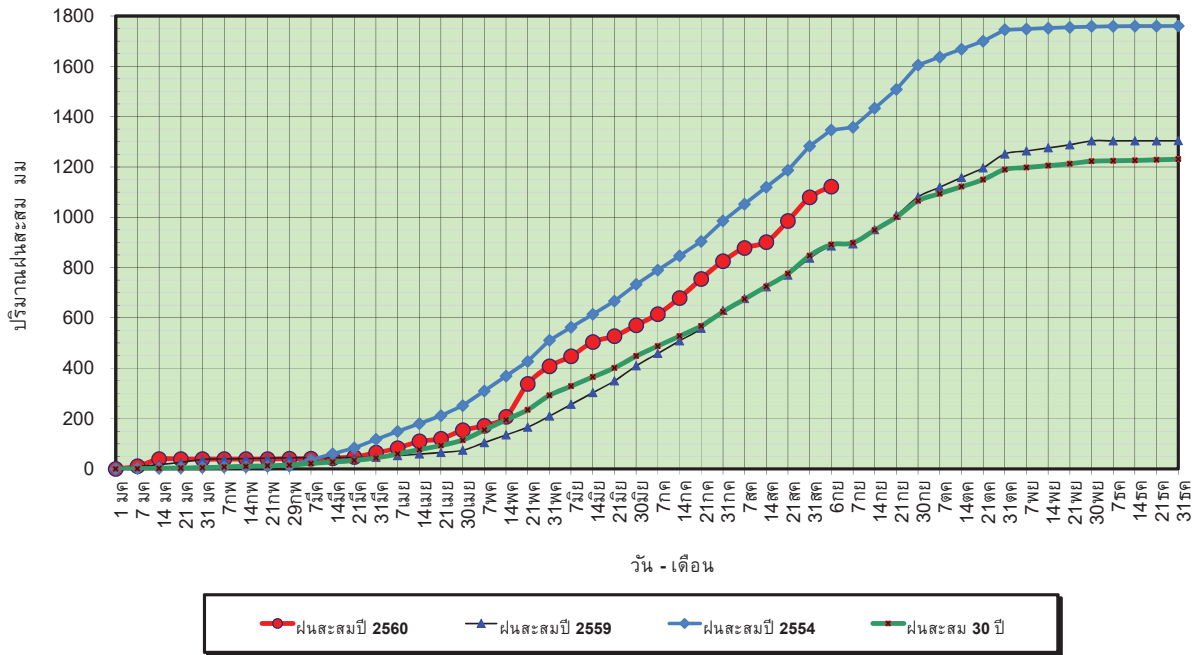


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 กันยายน 2560

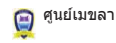
ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 891.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 885.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,121.96 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 236.18 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 230.90 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



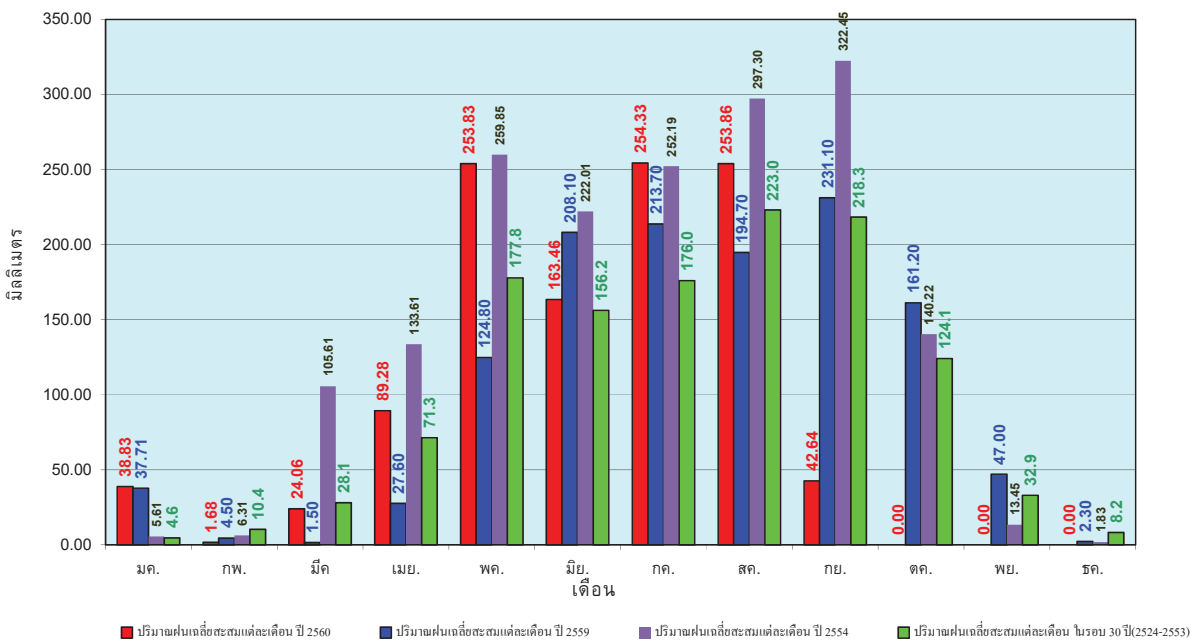
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 891.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 885.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,121.96 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 236.18 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 230.90 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



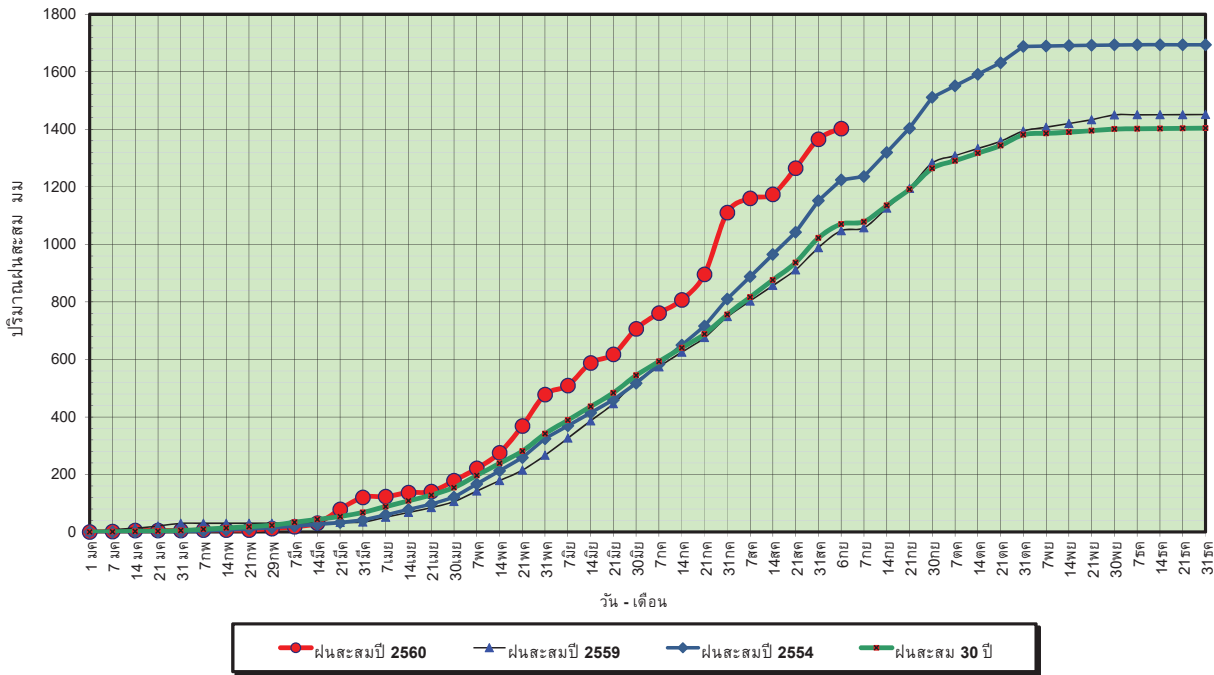
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,070.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,047.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,403.09 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 355.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 332.29 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กันยายน 2560



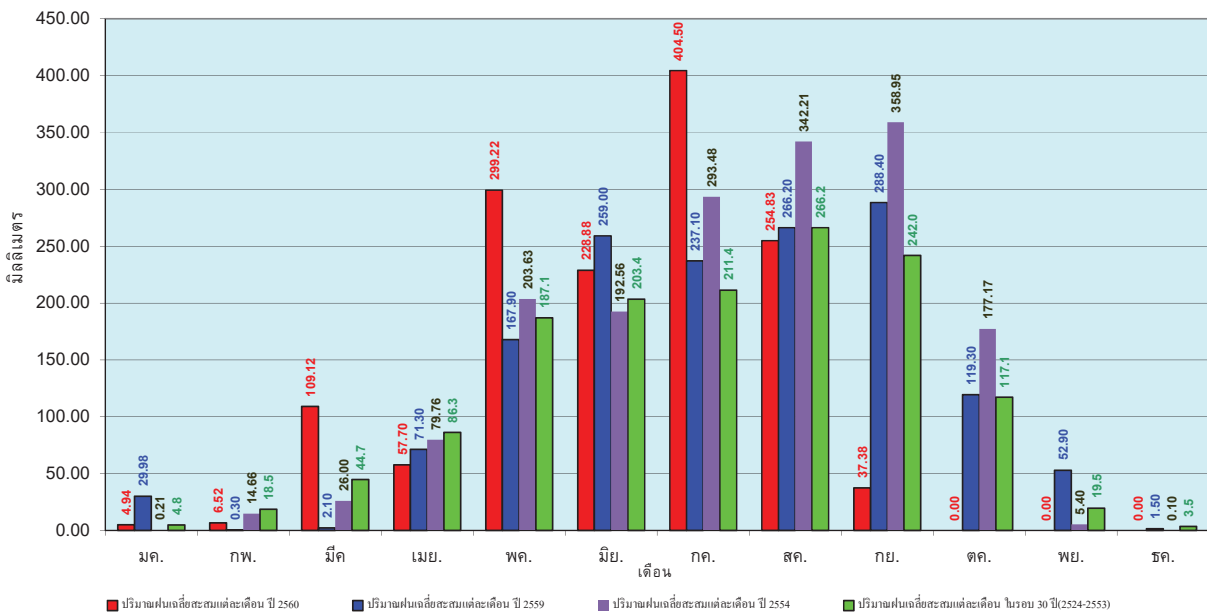
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,070.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,047.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,403.09 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 355.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 332.29 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กันยายน 2560



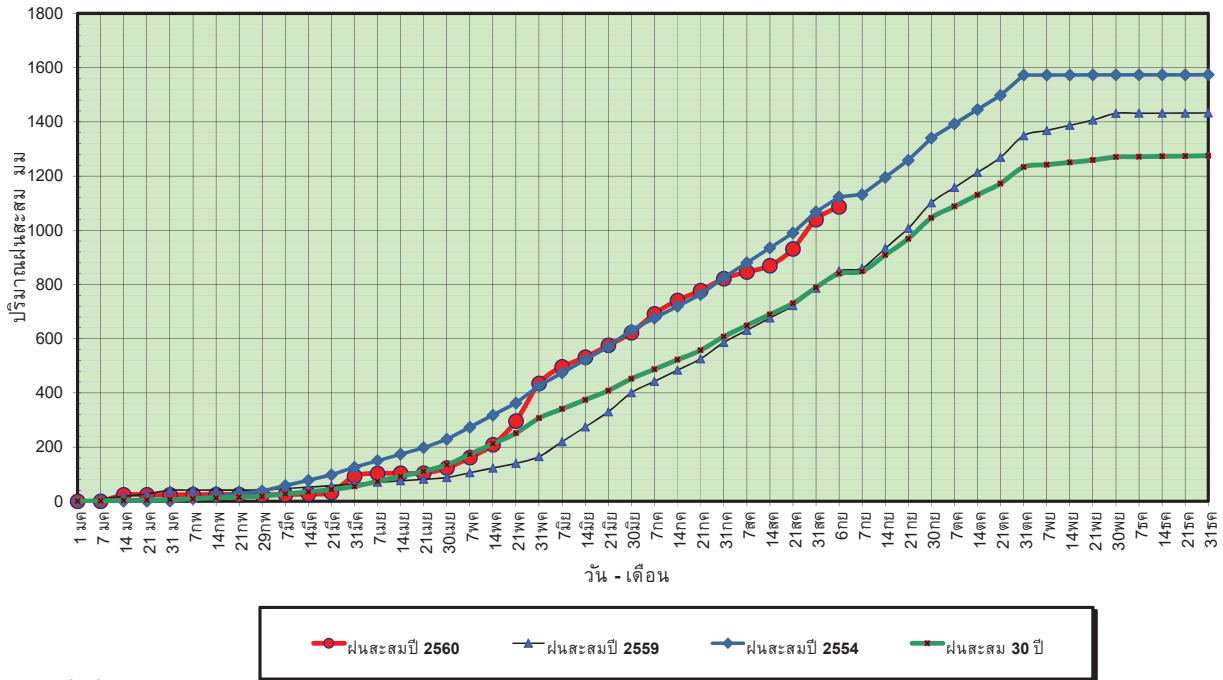
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 839.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 849.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,086.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 237.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 246.32 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

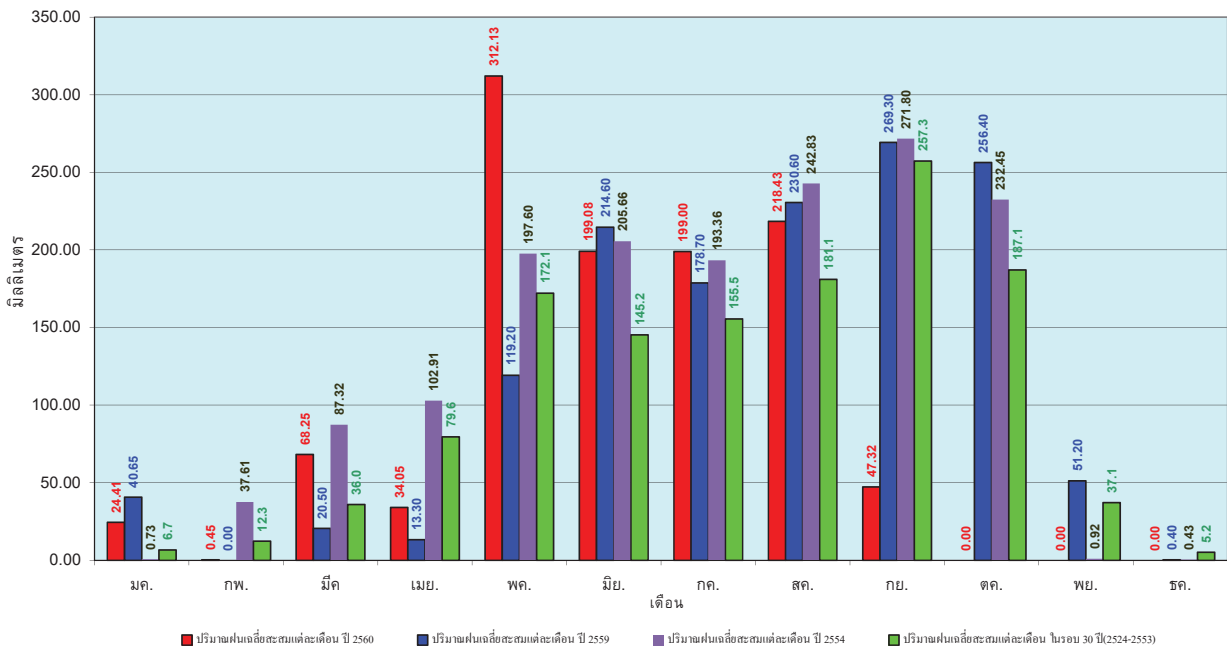


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 839.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 849.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,086.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 237.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 246.32 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

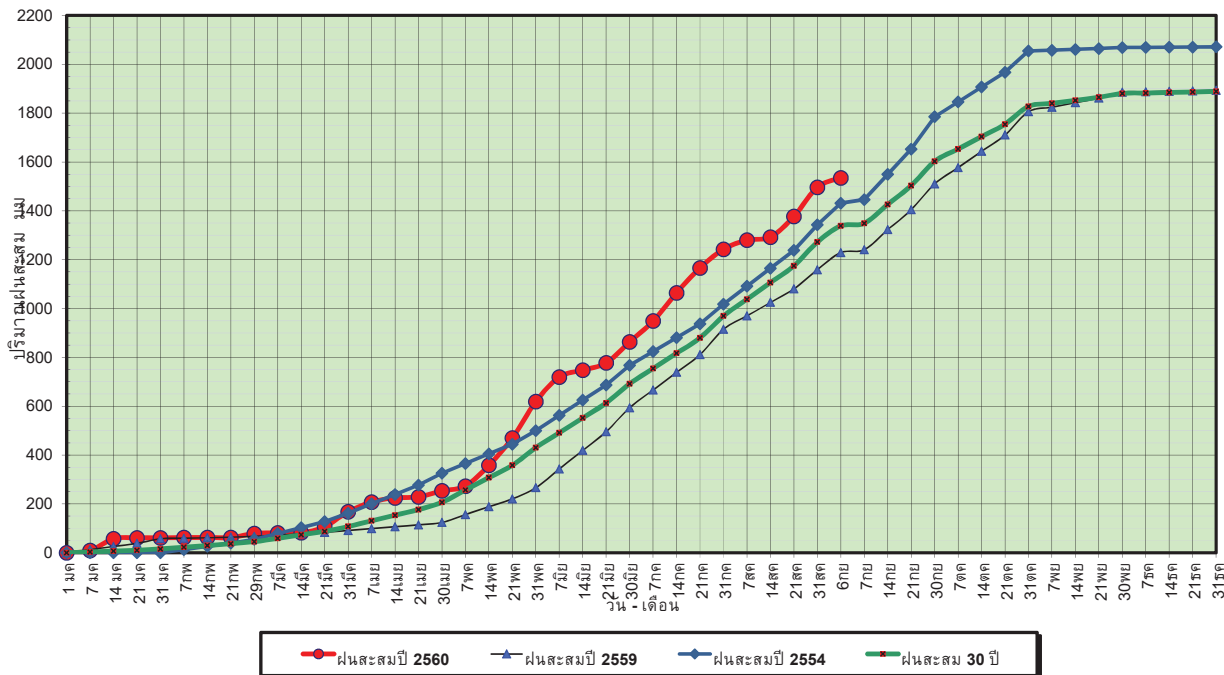


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,338.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,229.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,535.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 306.11 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 197.07 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กันยายน 2560



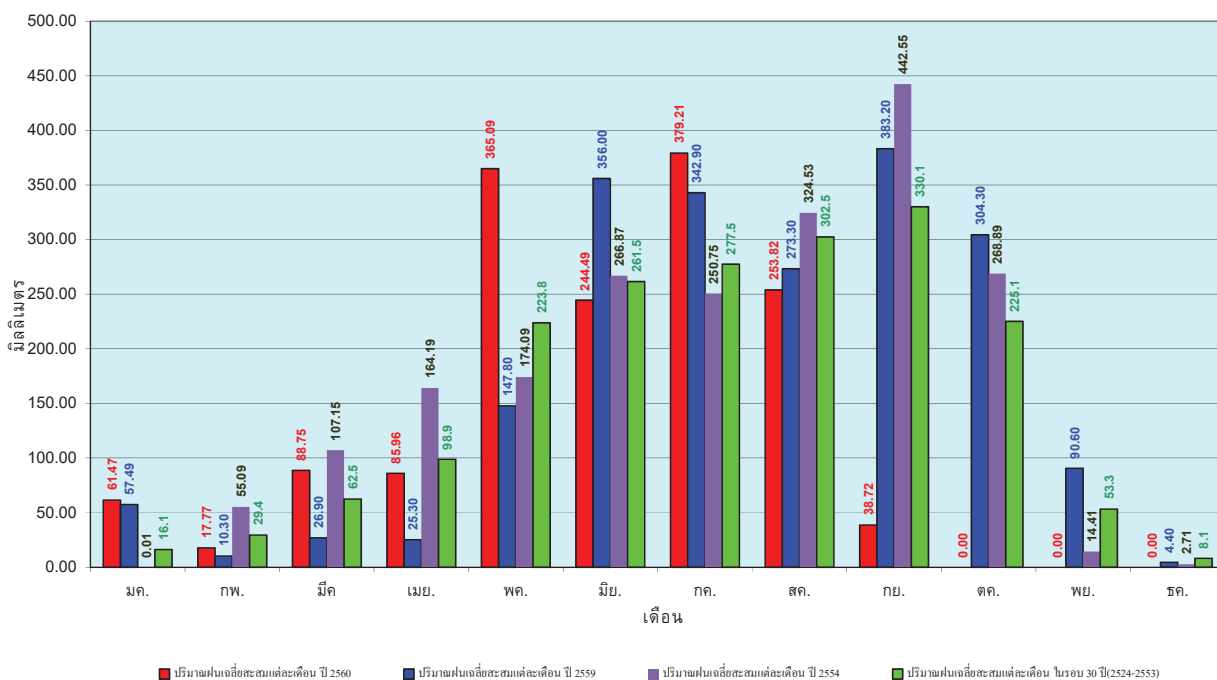
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,338.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,229.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,535.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 306.11 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 197.07 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กันยายน 2560



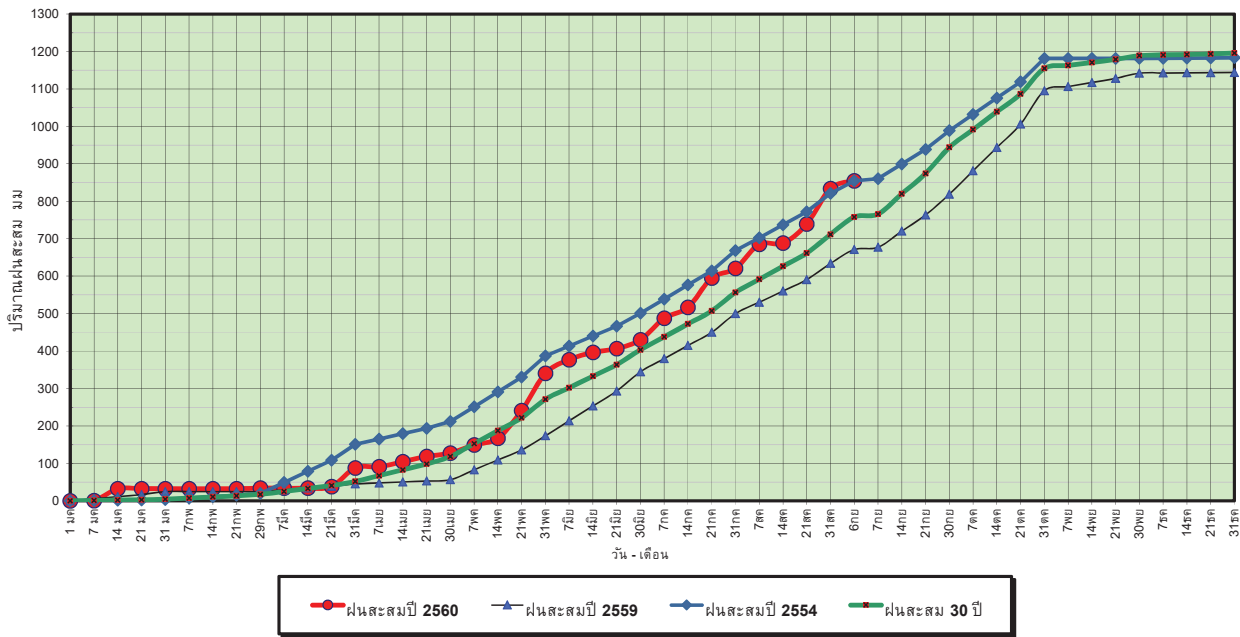
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 758.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 670.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 854.54 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 183.55 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 96.43 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กันยายน 2560



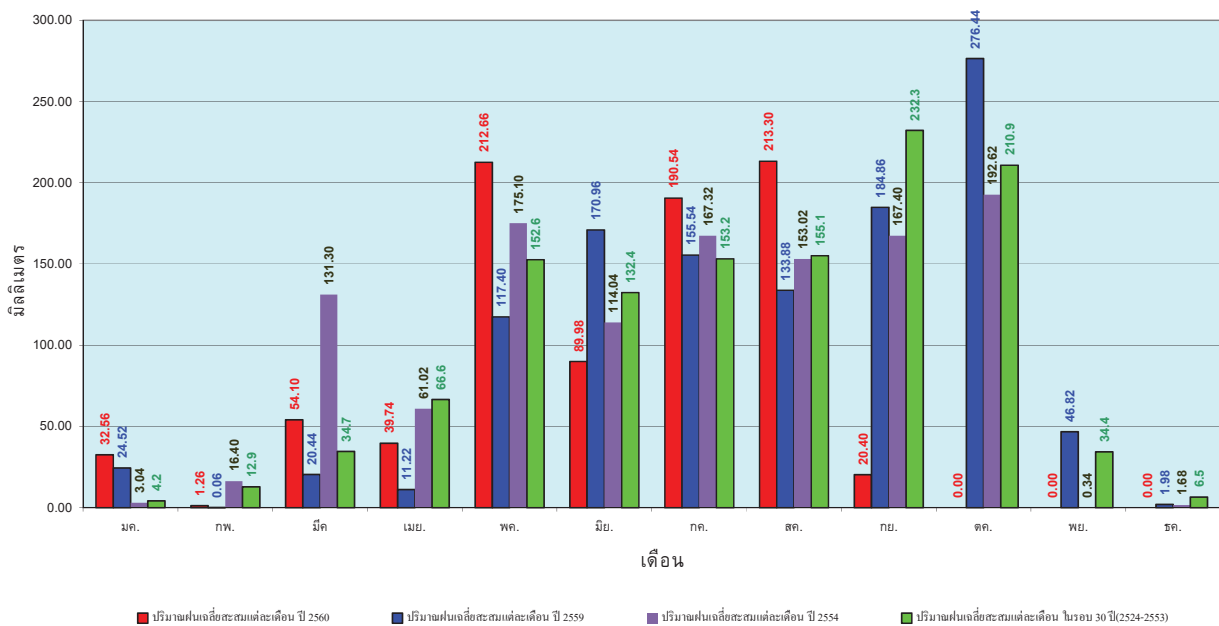
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 758.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 670.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 854.54 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 183.55 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 96.43 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กันยายน 2560



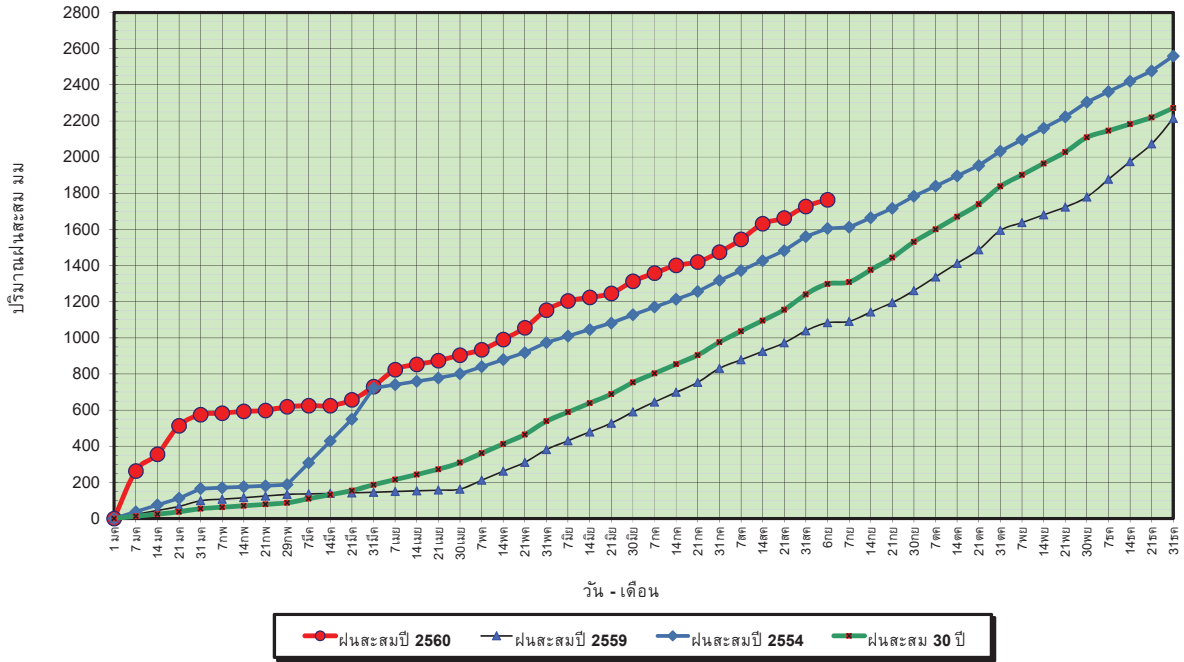
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,298.34 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,083.18 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,764.17 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 680.98 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 465.82 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กันยายน 2560



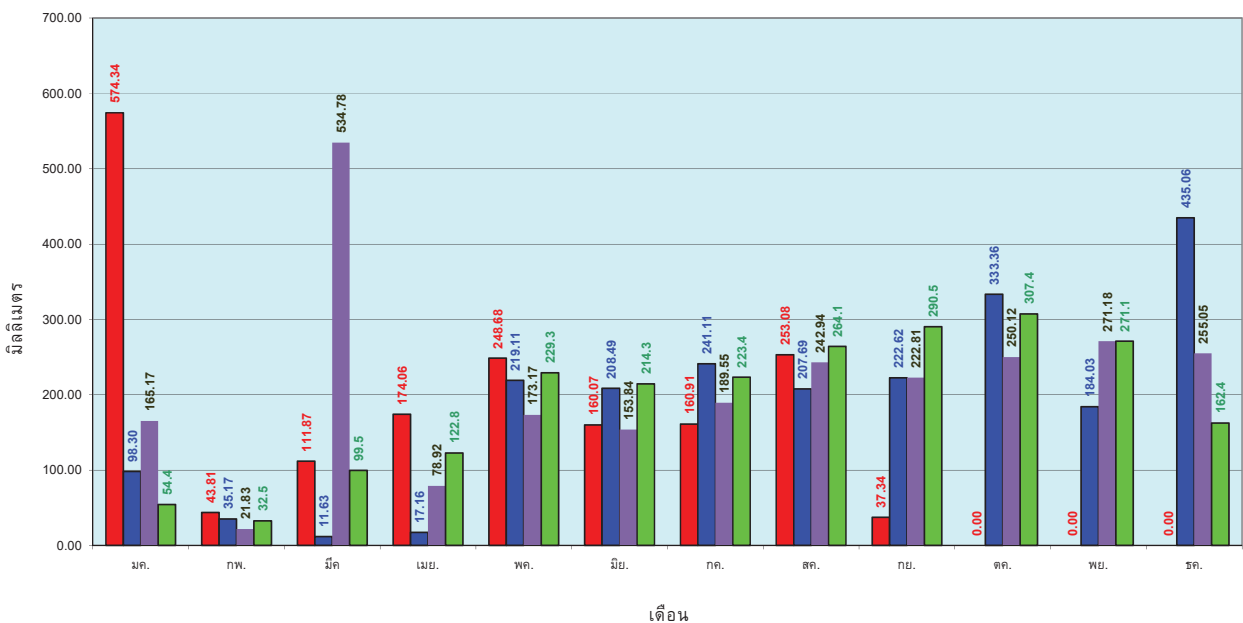
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,298.34 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,083.18 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,764.17 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 680.98 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 465.82 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กันยายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

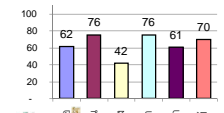
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 7 กันยายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดาคที + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดาคทีก่อน 794.97 ล้าน ลบ.ม.

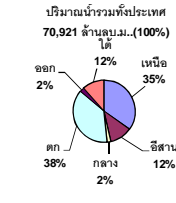
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้ามา เมื่อเทียบกับสปีดาคทีที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	12	อ่าง
เพิ่มขึ้น	21	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 7 กันยายน 2560 เท่ากับ 49,211 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 69%

วันที่ 7 กันยายน 2559 เท่ากับ 37,393 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 53%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	1	4	7	514.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4	2	6	12	31.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	1	1	1	3	1.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	233.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	3	1	6	10	12.97	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	3.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	12	5	21	38	794.97	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 7 กันยายน 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 7 กันยายน 2560				สปีดาคทีก่อน วันที่ 1 กันยายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง		
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,798	36%	7,356	55%	3,556	26%	7,151	53%	3,351	25%	205.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	6,008	63%	6,805	72%	3,955	42%	6,492	68%	3,642	38%	313.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	95	36%	163	62%	151	57%	155	58%	143	54%	8.00	เพิ่มขึ้น
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	47	18%	76	29%	62	24%	68	26%	54	21%	8.00	เพิ่มขึ้น
5	ก๊วยหลิน	ลำปาง	106	3	103	46	43%	57	54%	54	51%	68	64%	65	61%	-11.00	ลดลง
6	กักคอง	ลำปาง	170	6	164	93	55%	139	82%	133	78%	139	82%	133	78%	-	คงที่
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	387	41%	755	80%	712	76%	764	81%	721	77%	-9.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	53	39%	88	65%	81	60%	88	65%	81	60%	-	คงที่
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	245	47%	584	112%	539	104%	594	114%	549	106%	-10.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	50	30%	169	102%	161	98%	170	103%	162	98%	-1.00	ลดลง
11	น้ำพอง (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	55	34%	112	68%	75	46%	107	65%	70	43%	5.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	818	34%	1,801	74%	1,220	50%	1,759	72%	1,178	48%	42.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	783	40%	1,633	82%	1,533	77%	1,657	84%	1,557	79%	-24.00	ลดลง
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	60	19%	105	33%	83	26%	102	32%	80	25%	3.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	17	11%	91	59%	90	58%	92	59%	91	59%	-1.00	ลดลง
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	31	22%	83	59%	76	54%	82	58%	75	53%	1.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	54	20%	160	58%	153	56%	160	58%	153	56%	-	คงที่
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	52	43%	70	58%	67	55%	69	57%	66	55%	1.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,082	55%	1,438	73%	607	31%	1,423	72%	592	30%	15.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	330	34%	339	35%	336	35%	337	35%	334	35%	2.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	50	31%	90	56%	73	46%	91	57%	74	46%	-1.00	ลดลง
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	67	28%	141	59%	101	42%	141	59%	101	42%	-	คงที่
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,817	67%	13,834	78%	3,569	20%	13,734	77%	3,469	20%	100.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,699	53%	6,327	71%	3,315	37%	6,194	70%	3,182	36%	133.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 37.51%																	
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	124	55%	137	61%	132	59%	132	59%	127	57%	5.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	109	26%	190	45%	160	38%	189	45%	159	38%	1.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	27	23%	101	86%	89	76%	102	87%	90	77%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	47	29%	127	78%	113	69%	127	78%	113	69%	-	คงที่
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	150	51%	205	69%	185	63%	197	67%	177	60%	8.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	4	26%	9	53%	8	49%	9	54%	8.27	50%	-0.15	ลดลง
31	หนองฉาง (3)	ระยอง	21	1.00	20	3	16%	20	93%	19	89%	20	91%	18.56	87%	0.39	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	21	26%	55	69%	52	65%	54	68%	51.01	64%	0.83	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	25	55%	36	79%	33	72%	35	77%	32.02	70%	0.89	เพิ่มขึ้น
34	นคมสินธุจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	43	15%	141	48%	122	41%	143	48%	124.00	42%	-2.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 2.37%																	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	180	25%	343	48%	278	39%	337	47%	272	38%	6.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	57	15%	209	53%	191	49%	212	54%	194	50%	-3.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,421	78%	4,318	77%	2,966	53%	4,331	77%	2,979	53%	-13.00	ลดลง
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	443	30%	905	62%	629	43%	892	61%	616	42%	13.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100%(38)																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

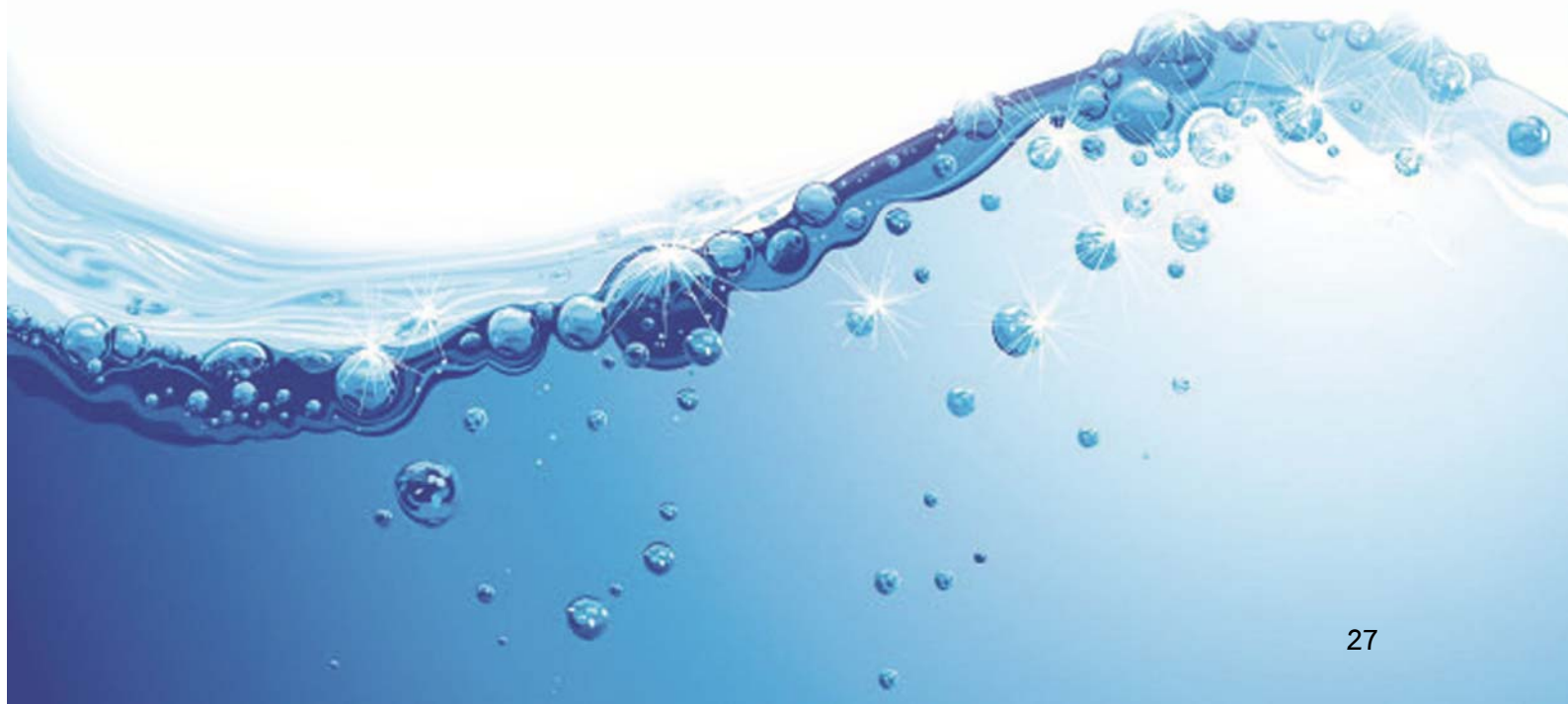
ลำดับของเขื่อนตามความจุ

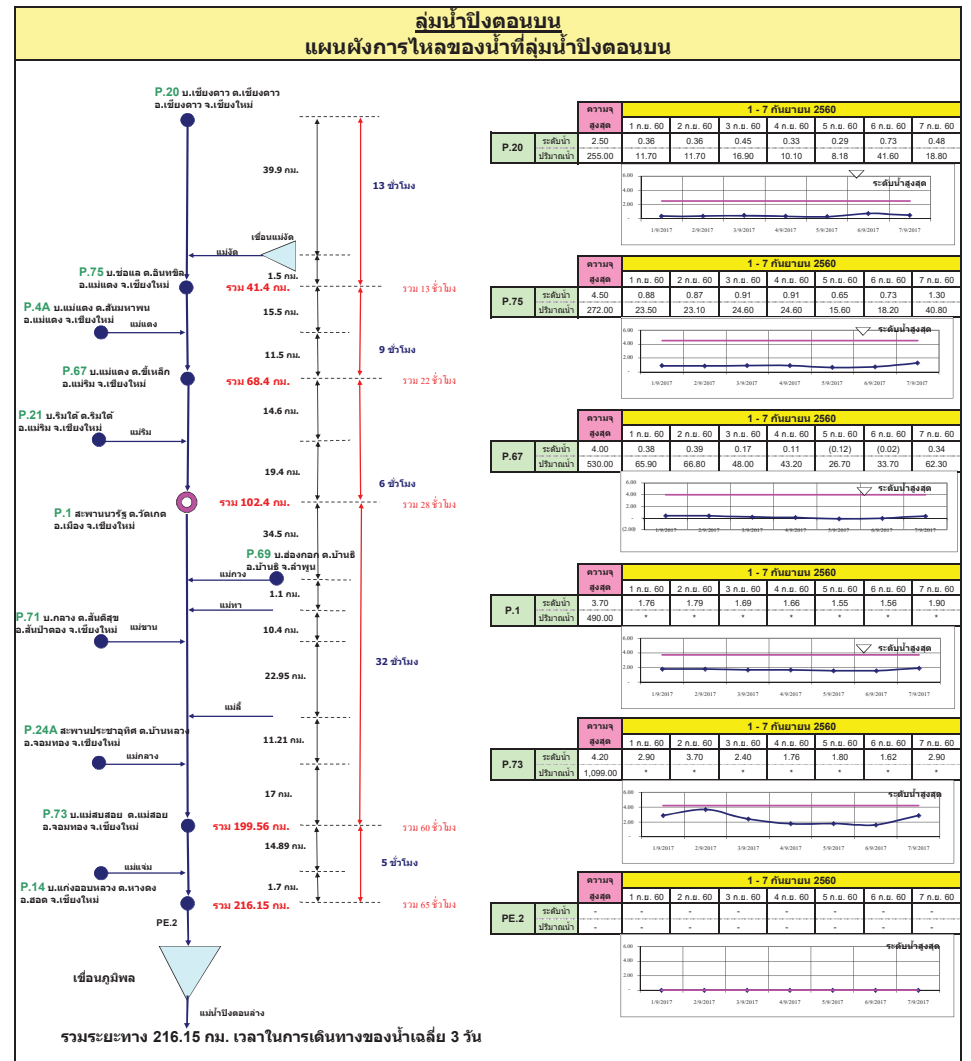
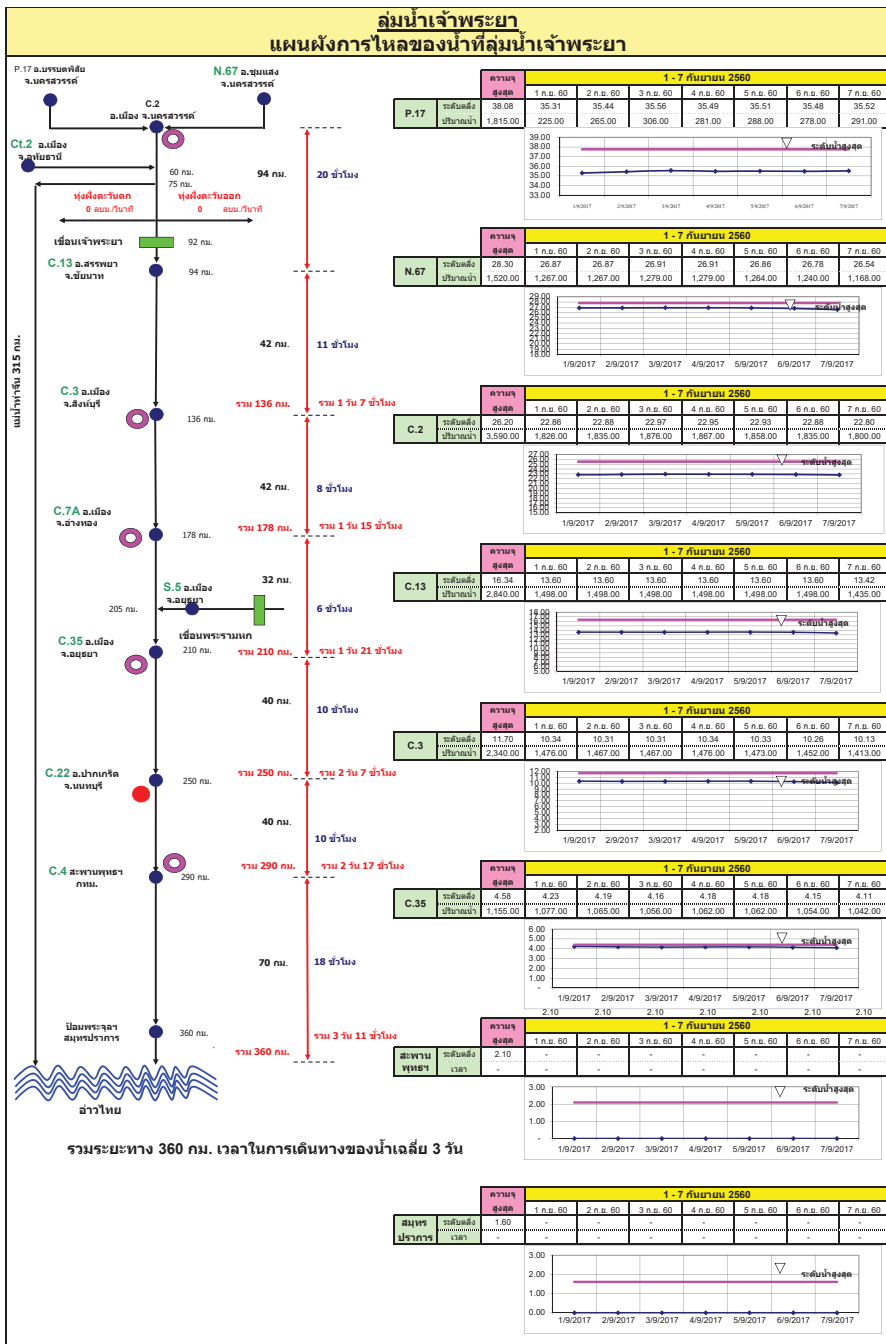
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

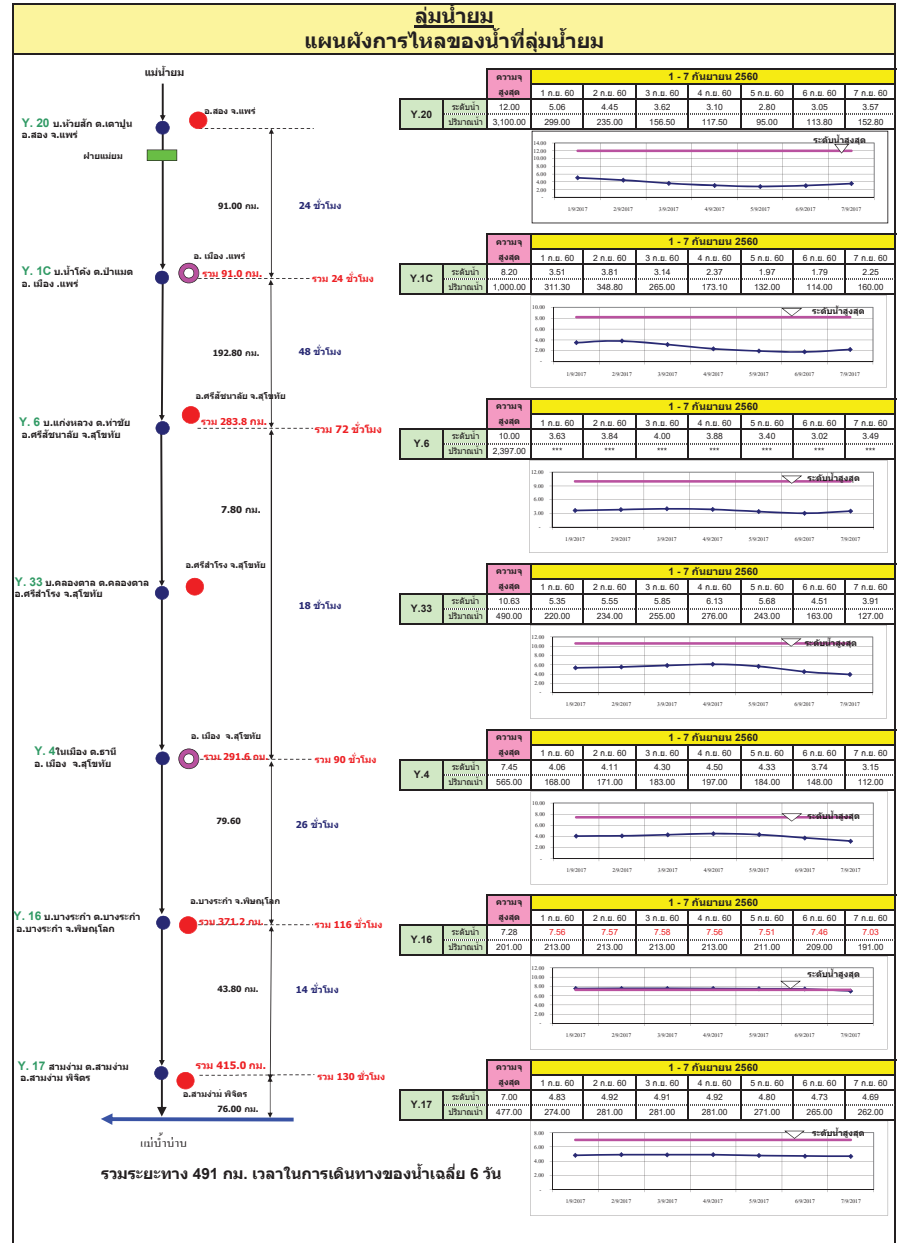
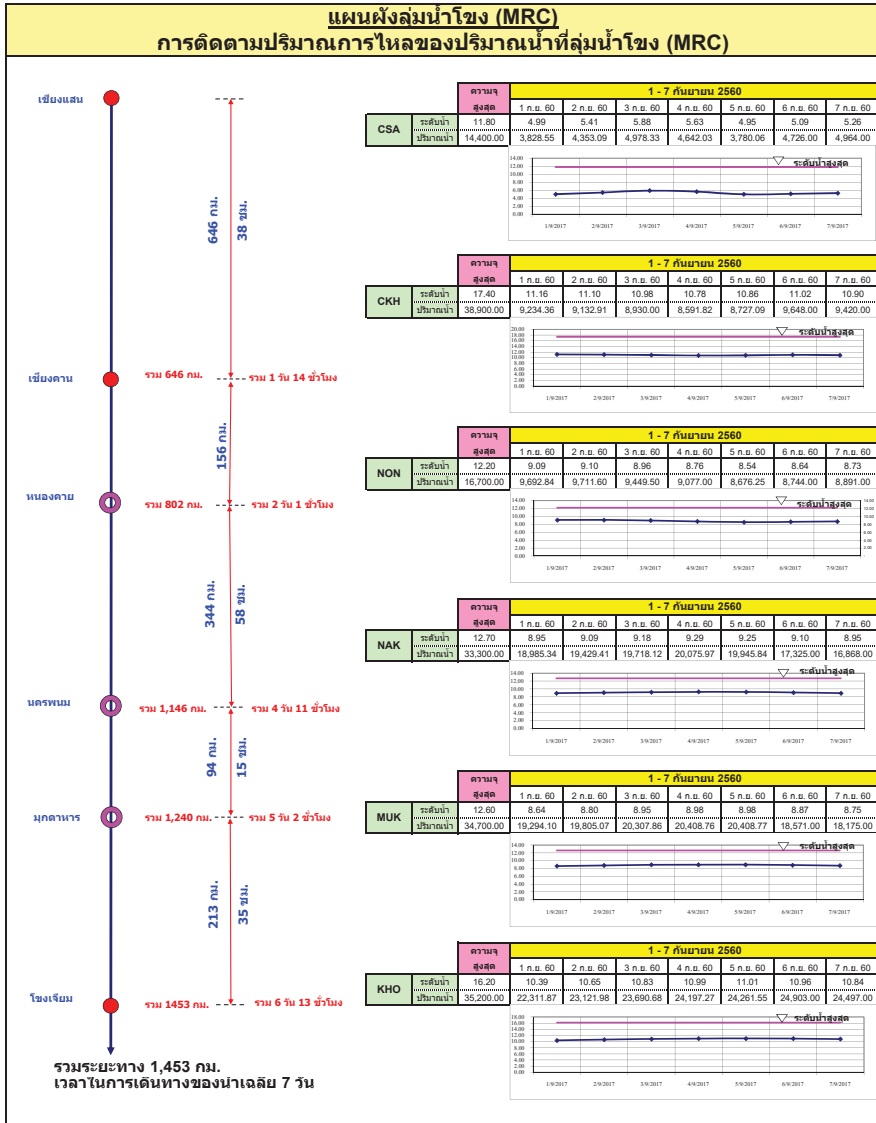
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

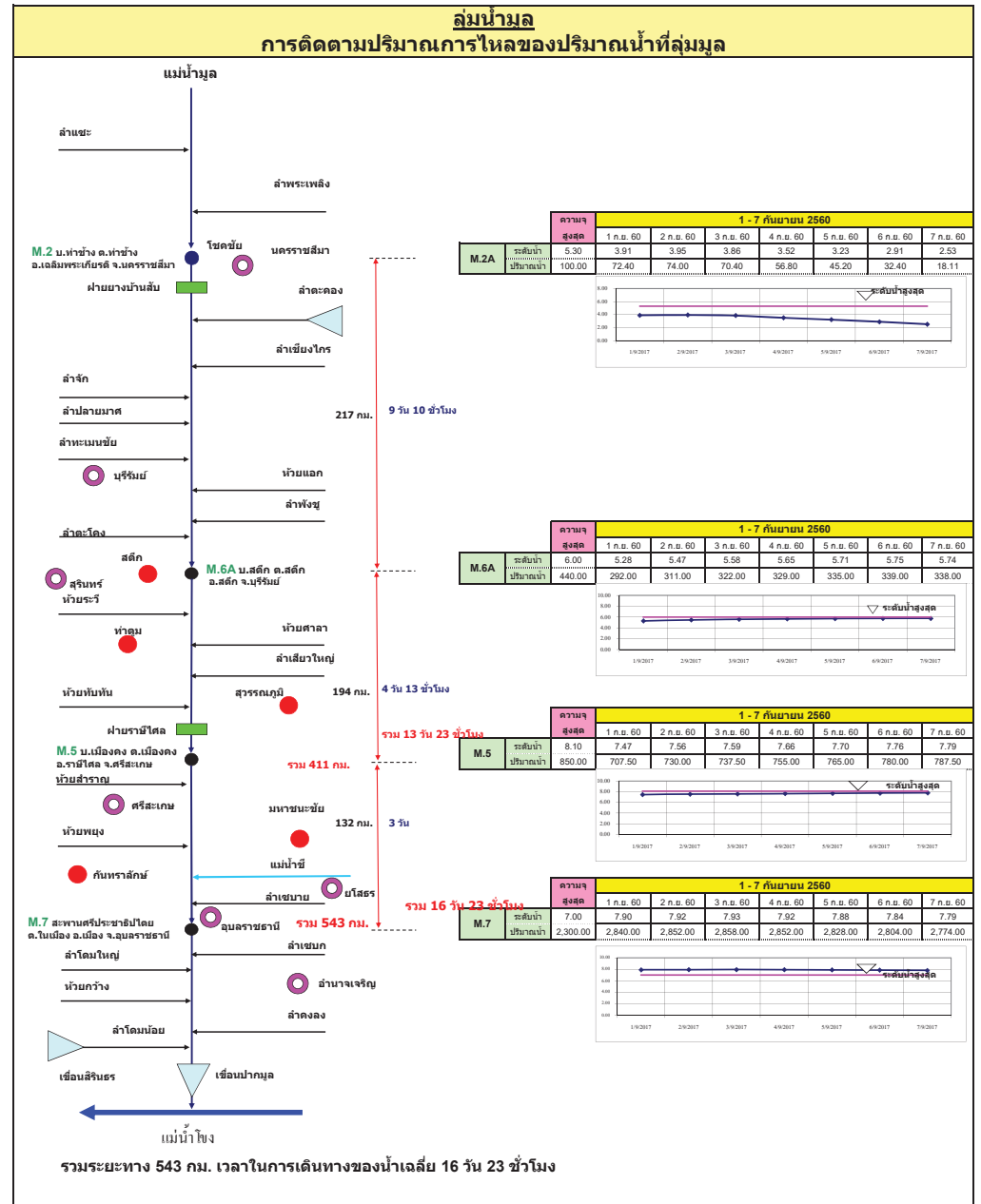
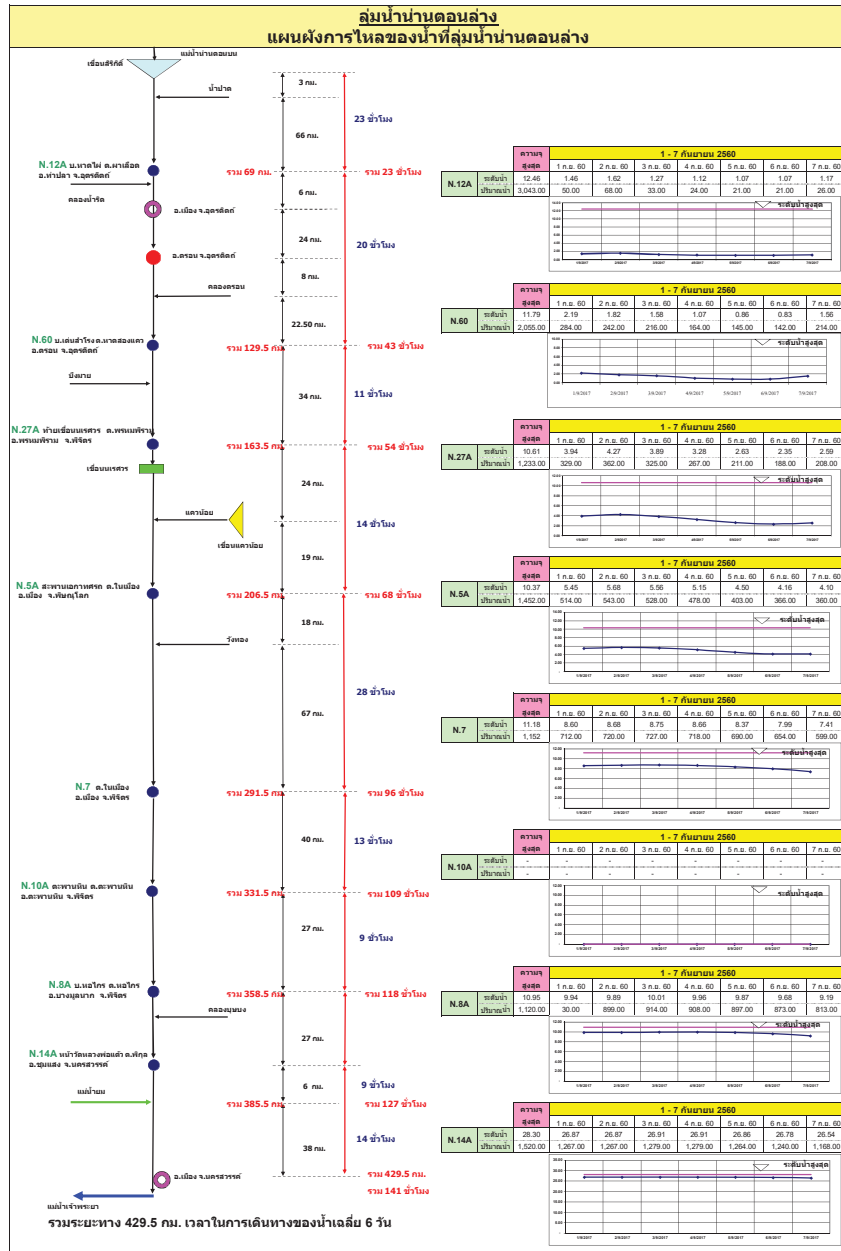
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

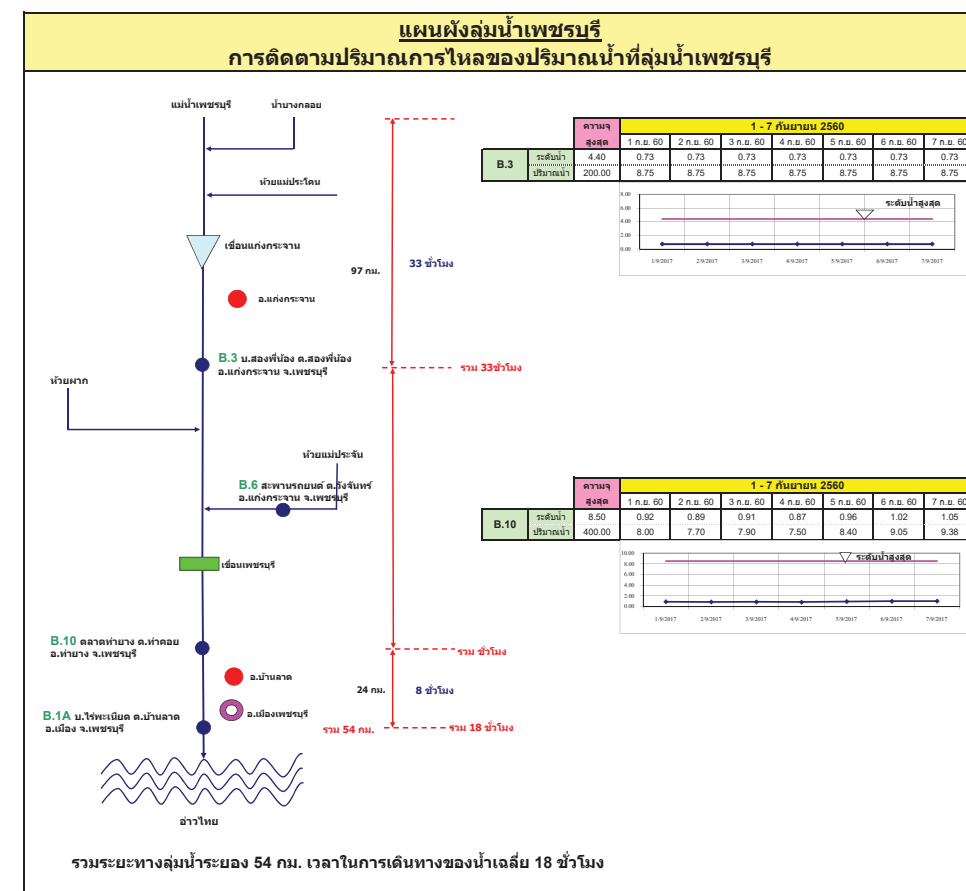
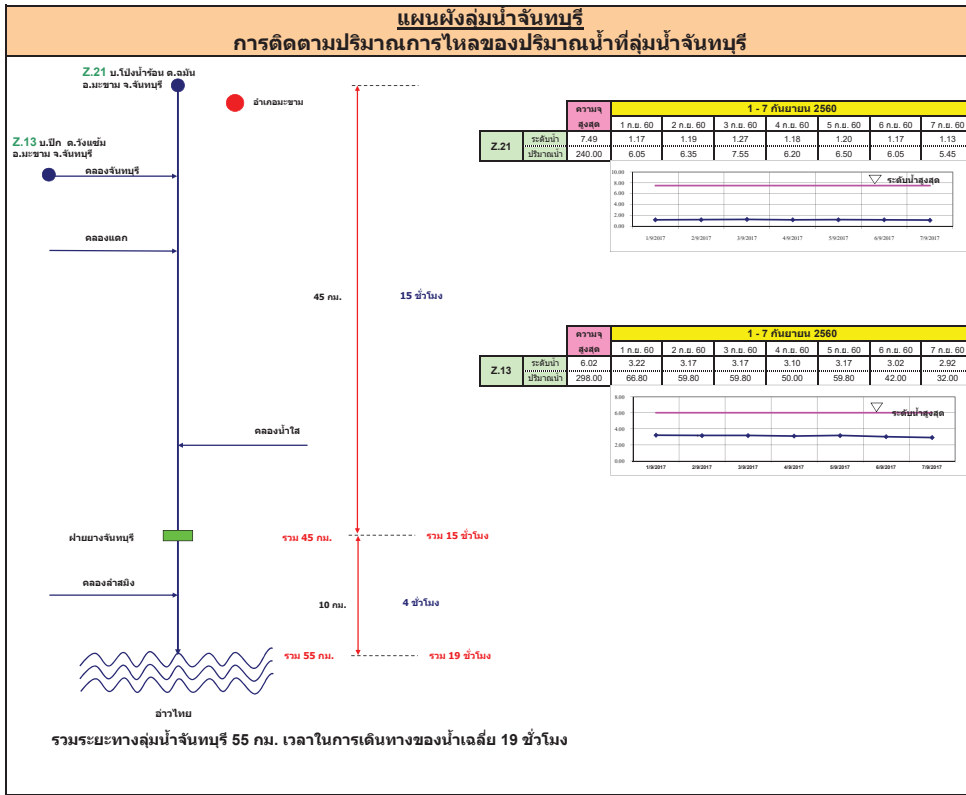
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

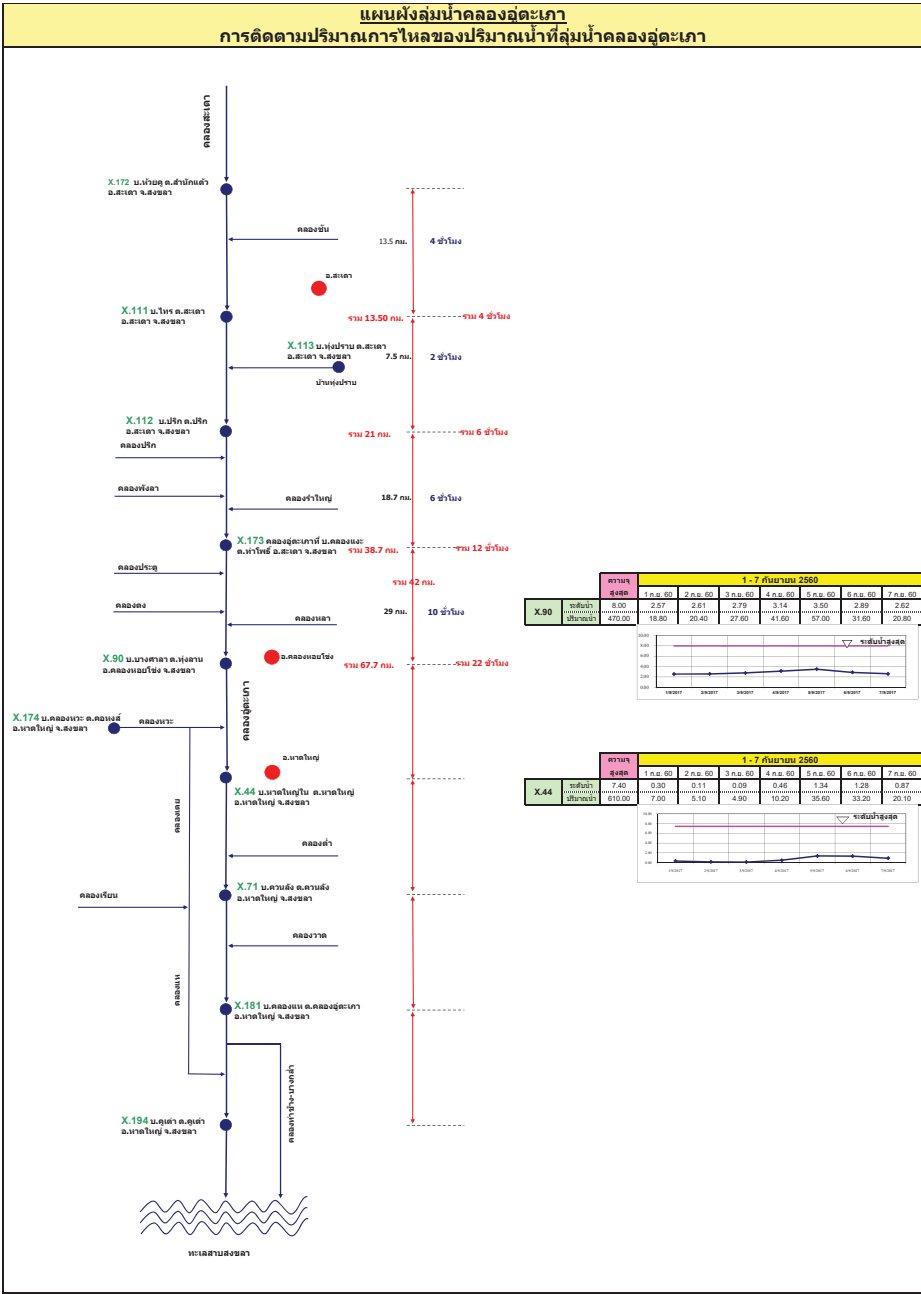
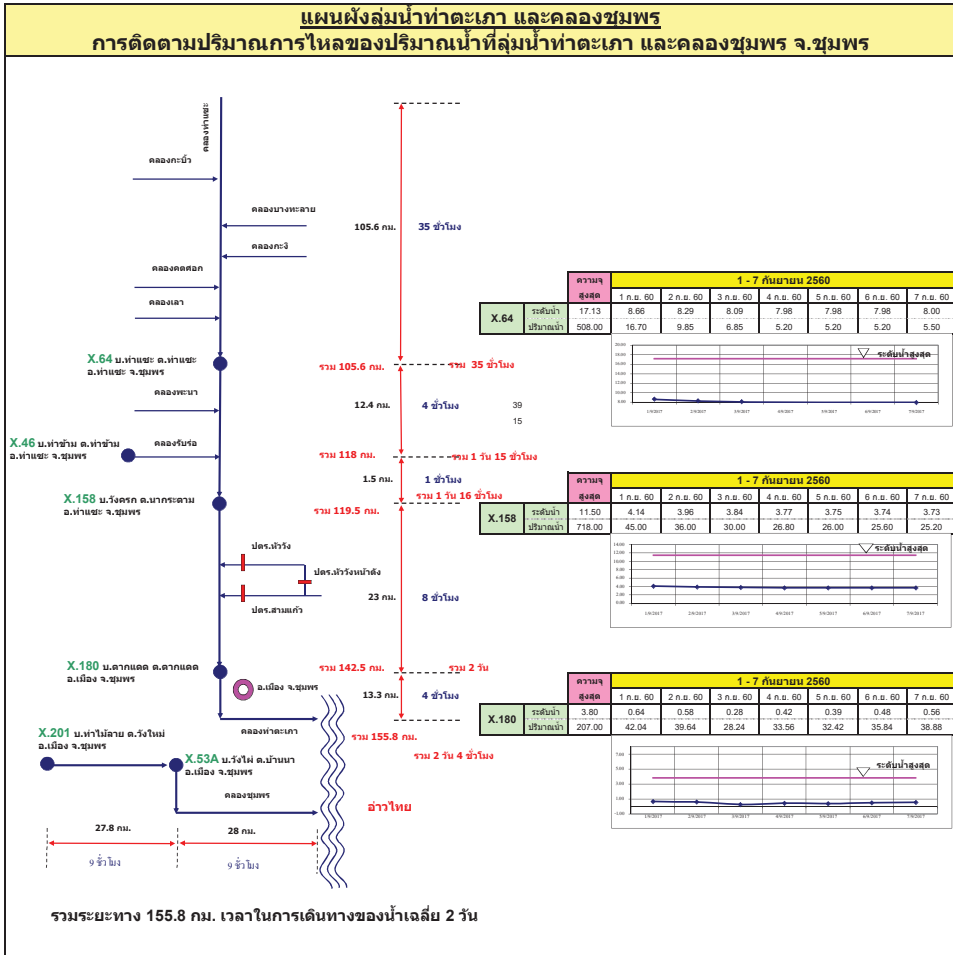












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





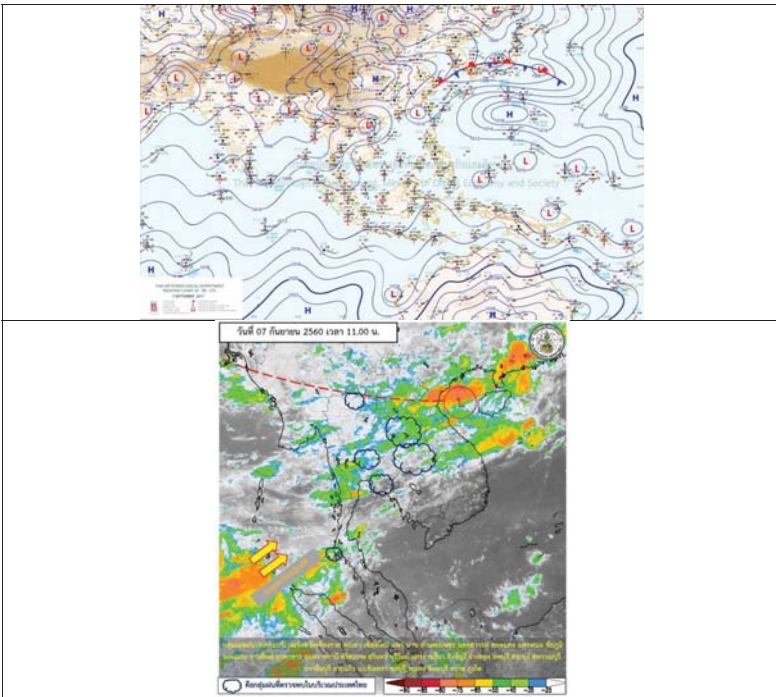
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 7 กันยายน 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 7 กันยายน 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
-----------------------	--

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 7 ก.ย. 2560



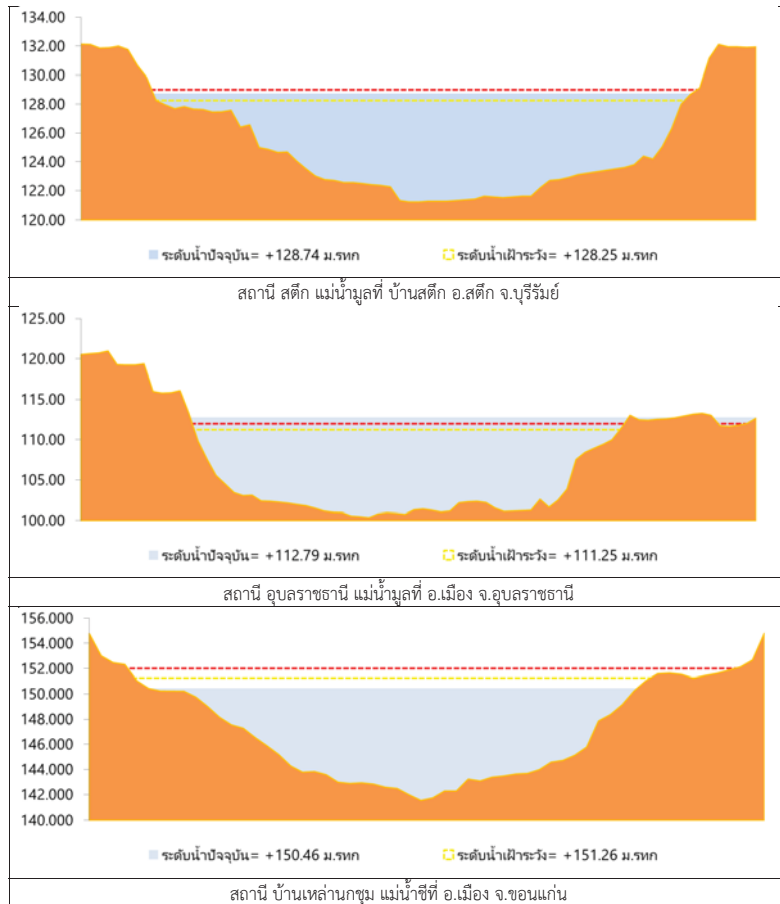
2. สรุประดับน้ำรายวัน

วันที่	สถานี	พื้นที่	25.60		25.59		25.58		25.57		25.56		25.55		25.54		25.53		25.52		25.51		25.50		
			ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย
1	บ้านฝาง	ลุ่มน้ำชีตอนล่าง	156.57	167.34	142.14	141.24	141.74	141.44	141.74	141.44	141.74	141.44	141.74	141.44	141.74	141.44	141.74	141.44	141.74	141.44	141.74	141.44	141.74	141.44	141.74
2	บ้านฝาง	ลุ่มน้ำชีตอนล่าง	157.65	158.40	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60
3	บ้านฝาง	ลุ่มน้ำชีตอนล่าง	210.05	210.00	208.06	208.06	208.70	208.06	208.06	208.06	208.06	208.06	208.06	208.06	208.06	208.06	208.06	208.06	208.06	208.06	208.06	208.06	208.06	208.06	208.06
4	บ้านฝาง	ลุ่มน้ำชีตอนล่าง	156.65	165.01	142.15	142.15	142.15	142.15	142.15	142.15	142.15	142.15	142.15	142.15	142.15	142.15	142.15	142.15	142.15	142.15	142.15	142.15	142.15	142.15	142.15
5	บ้านฝาง	ลุ่มน้ำชีตอนล่าง	151.12	122.00	122.69	122.69	122.69	122.71	122.71	122.71	122.71	122.71	122.71	122.71	122.71	122.71	122.71	122.71	122.71	122.71	122.71	122.71	122.71	122.71	122.71
6	บ้านฝาง	ลุ่มน้ำชีตอนล่าง	151.54	124.01	133.34	133.34	133.41	133.41	133.41	133.41	133.41	133.41	133.41	133.41	133.41	133.41	133.41	133.41	133.41	133.41	133.41	133.41	133.41	133.41	133.41
7	บ้านฝาง	ลุ่มน้ำชีตอนล่าง	150.99	121.74	132.62	132.62	132.64	132.64	132.64	132.64	132.64	132.64	132.64	132.64	132.64	132.64	132.64	132.64	132.64	132.64	132.64	132.64	132.64	132.64	132.64
8	บ้านฝาง	ลุ่มน้ำชีตอนล่าง	149.93	118.70	148.39	148.39	148.39	148.37	148.37	148.37	148.37	148.37	148.37	148.37	148.37	148.37	148.37	148.37	148.37	148.37	148.37	148.37	148.37	148.37	148.37
9	บ้านฝาง	ลุ่มน้ำชีตอนล่าง	150.53	129.00	138.38	138.38	138.47	138.47	138.47	138.47	138.47	138.47	138.47	138.47	138.47	138.47	138.47	138.47	138.47	138.47	138.47	138.47	138.47	138.47	138.47
10	บ้านฝาง	ลุ่มน้ำชีตอนล่าง	151.25	112.00	132.90	132.90	132.95	132.92	132.92	132.92	132.92	132.92	132.92	132.92	132.92	132.92	132.92	132.92	132.92	132.92	132.92	132.92	132.92	132.92	132.92

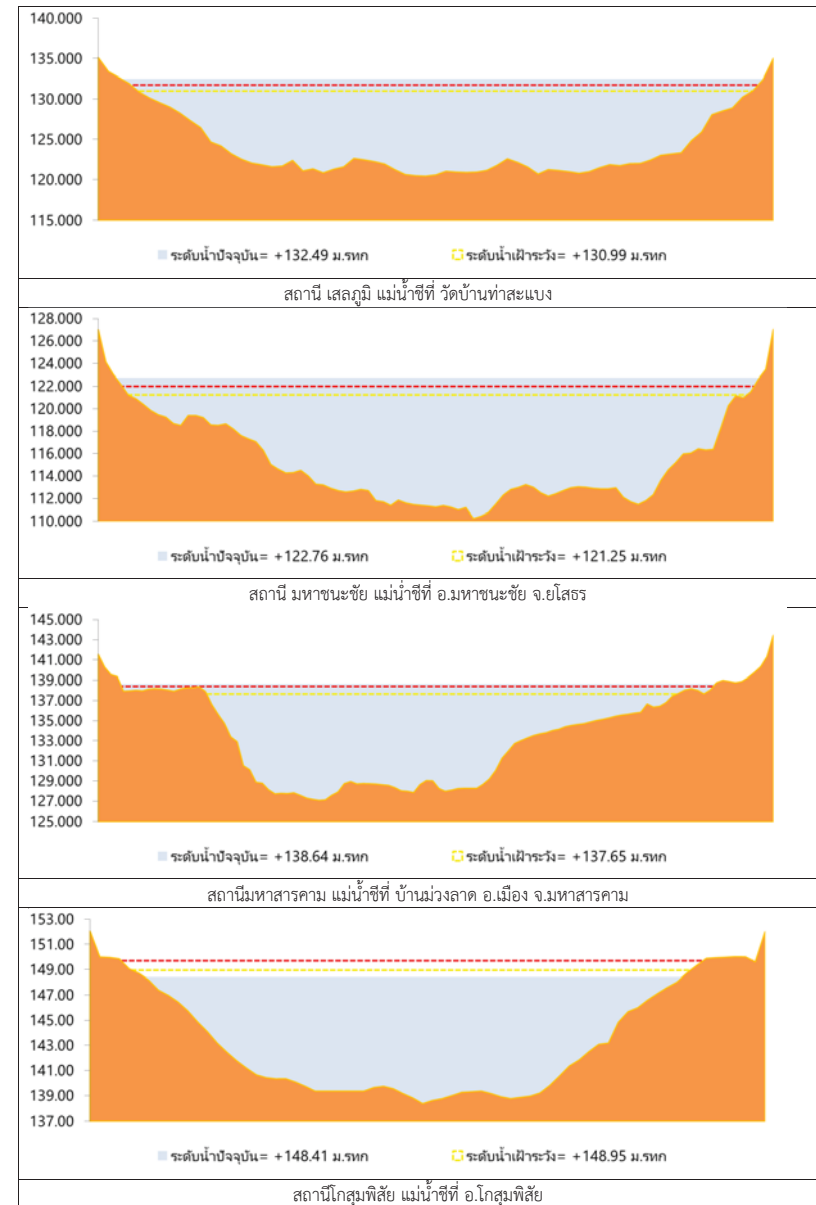
หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยสูงสุดและต่ำสุด

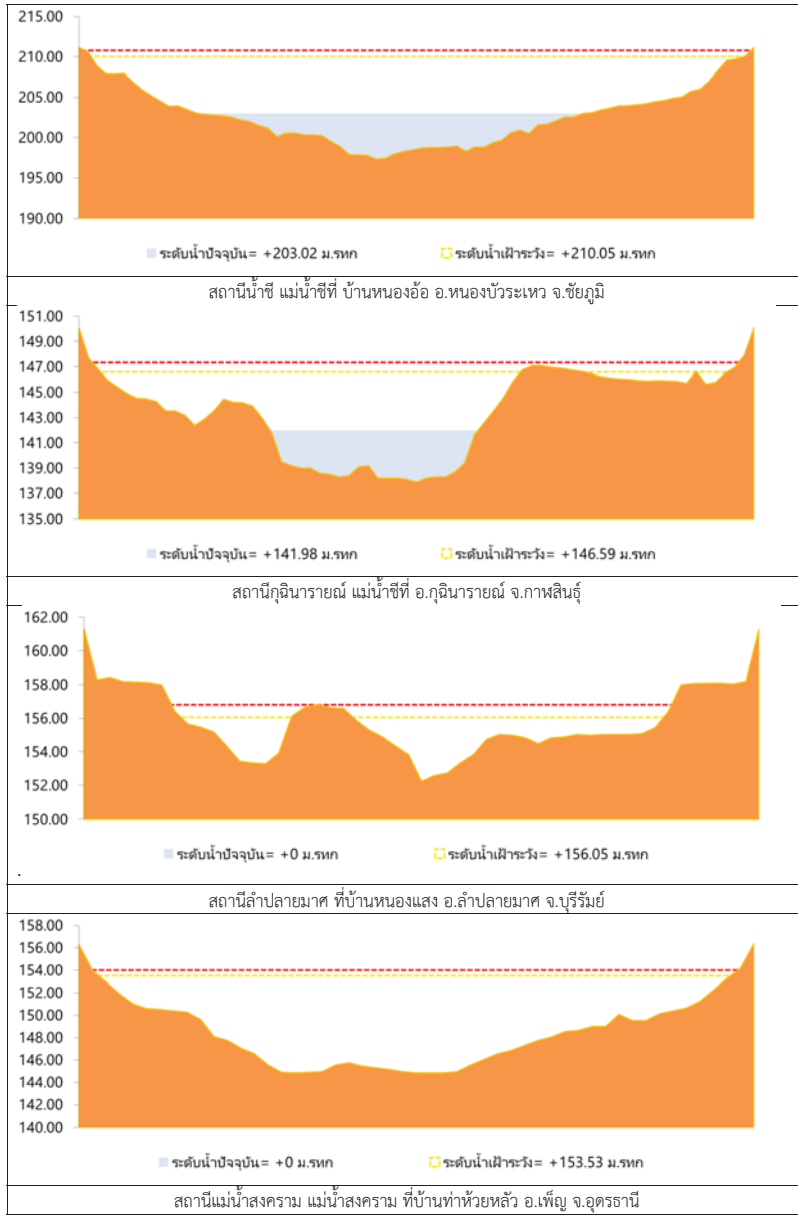


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



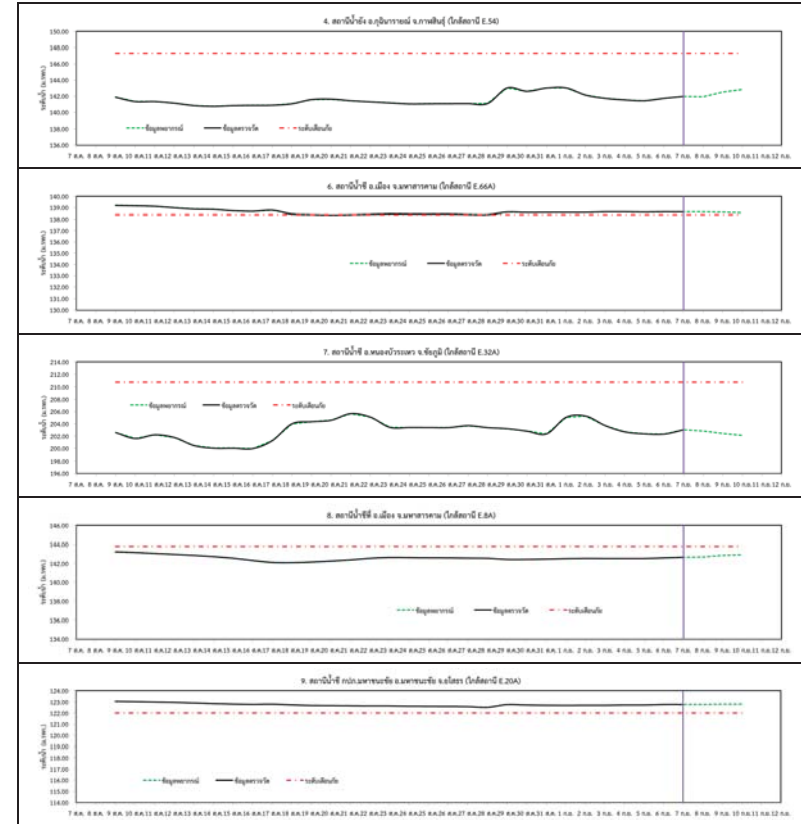
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



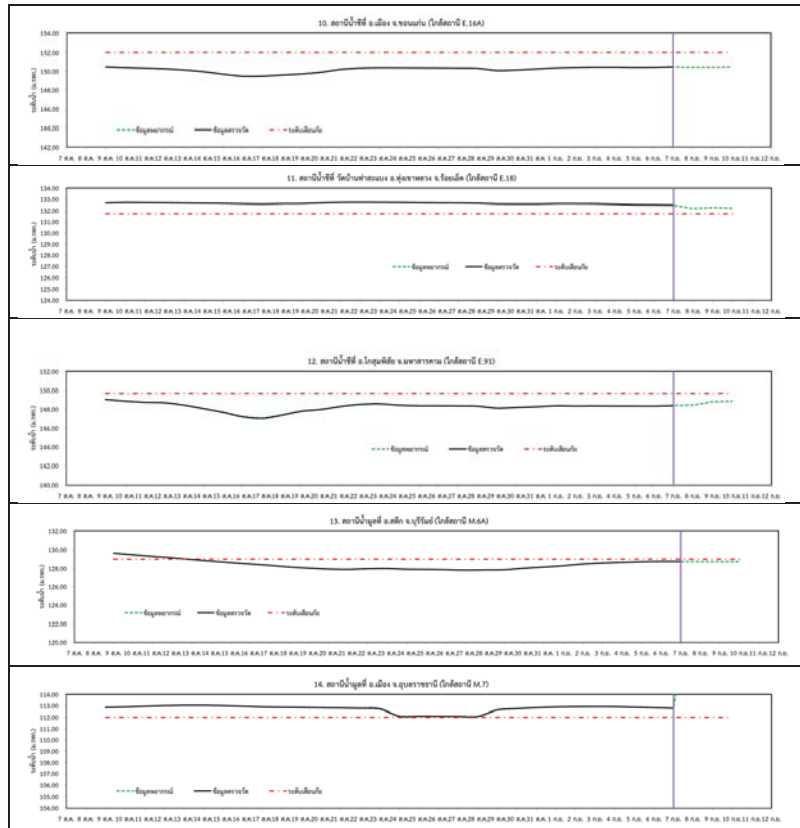


รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)

3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



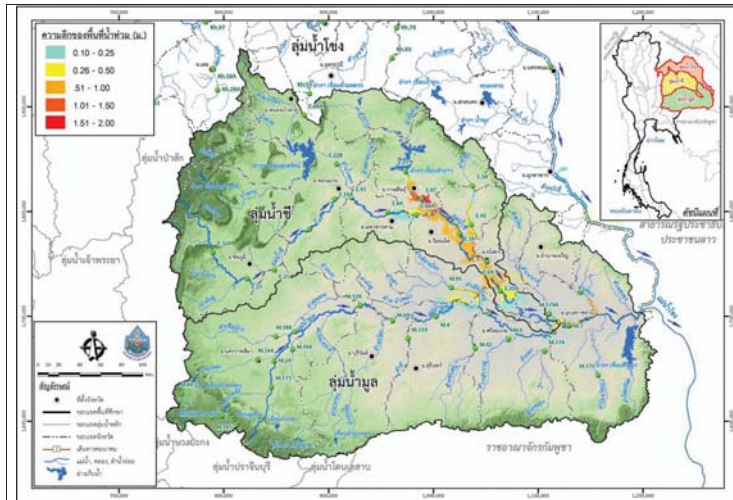
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



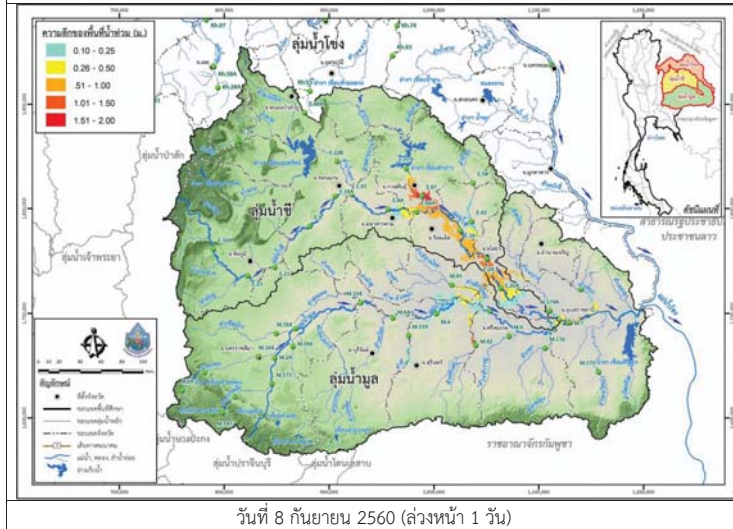
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์ (ต่อ)

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
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
 - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง
 - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
 - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
 - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



วันที่ 7 กันยายน 2560

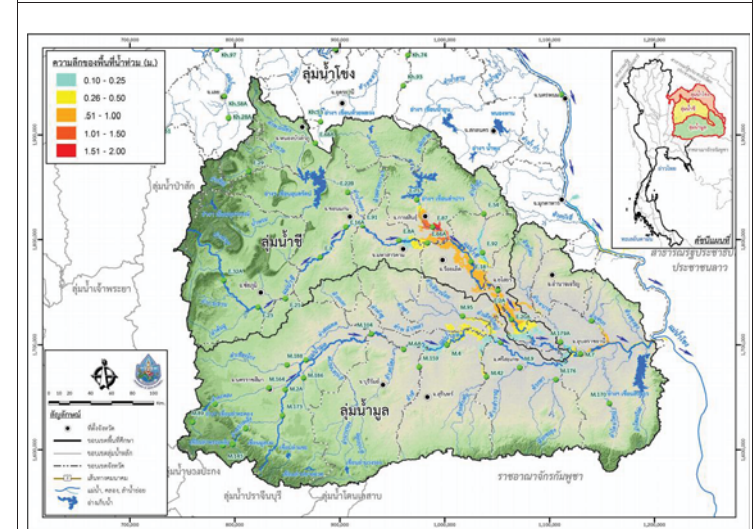


วันที่ 8 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 9 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 10 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 7 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

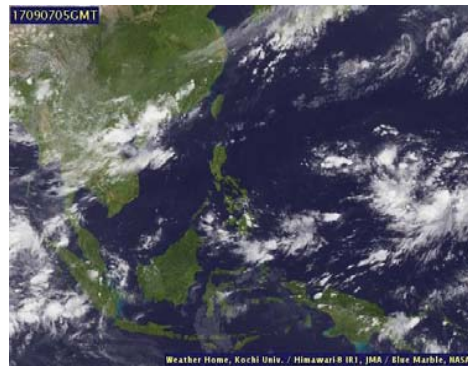
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

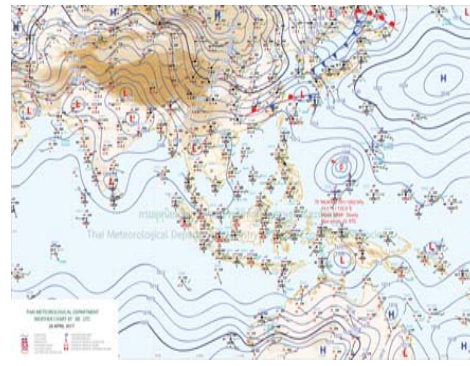
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-31 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 1-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 07 กันยายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (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	
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	4.00	4.50	4.50	25.45	47.71	64.30
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งนารอน	ต.โป่งนารอน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.00	6.00	6.00	19.37	34.37	49.37
060813T	โรงเรียนวัดชัยเมิน	ต.ชัยเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	13.00	13.50	17.00	27.92	48.33	66.25
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	6.00	6.50	6.50	33.75	60.37	78.18

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 7 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า			
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน	
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	11.50	37.50	37.50	45.00	84.38	118.14
061103T	รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	2.00	3.00	3.00	22.50	37.50	52.50
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	8.50	34.50	34.50	19.68	29.05	42.17
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	30.00	30.50	30.50	36.35	66.35	88.27
060907T	โรงเรียนบ้านปางมัลลอบ	ต.ท่ามัลลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน	16.50	17.00	17.00	22.83	40.76	59.02
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งชาวพวง	ต.ทุ่งชาวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	7.00	61.00	61.00	36.50	72.50	95.00
060306T	โรงเรียนพร้าวรพทา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	11.50	11.50	11.50	37.50	75.00	97.50
061207T	โรงเรียนบ้านแม่นาจร	ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	9.00	9.50	11.00	22.34	41.85	56.52
061503T	น้ำแม่ตื่นที่บ้านดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	1.00	3.50	4.50	24.00	51.00	66.00
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	5.00	5.00	26.00	30.00	61.18	82.89

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 07 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
060905T	น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	441.716	441.39	441.94				
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	ต.แม่ระ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	371.294	369.82	369.90				
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่บึง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	402.476	398.77	399.12				
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	465.415	464.12	464.06				
060709T	น้ำแม่กว้งที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	293.774	290.99	290.95				
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	91.91	91.91				
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	112.434	111.47	111.51				
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.60	82.31				
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	38.24	38.30				
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านปรองห้วยจี้	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	117.70	117.63				
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	310.076	307.53	307.60				
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	311.128	308.84	308.86				



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

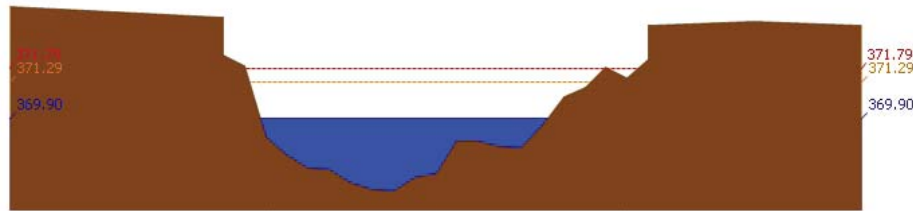
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



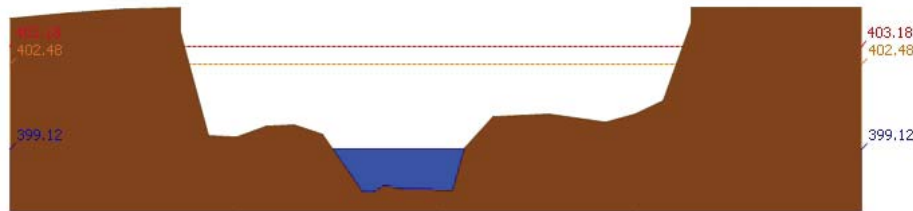
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 7 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านตอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	790.355	788.21	788.16				
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.22	106.21				

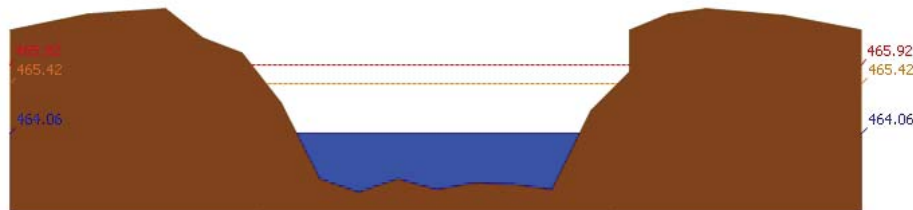
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 060109T น้ำแม่ปิงที่บ้านสบจ้อ ต.แม่ปะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 369.90 ม.รทก.

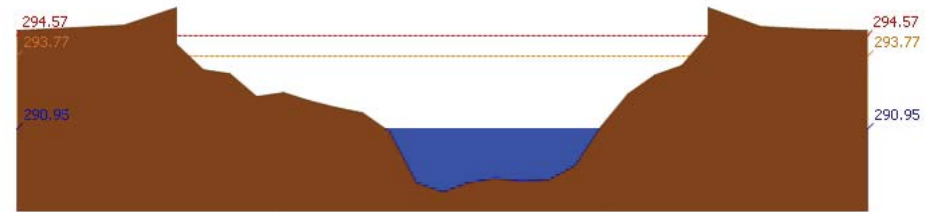


สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านปงบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 399.12 ม.รทก.

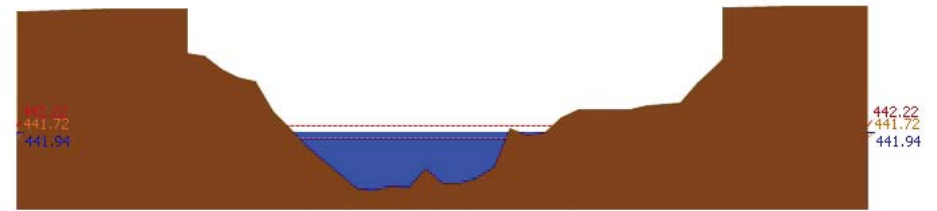


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 464.06 ม.รทก.

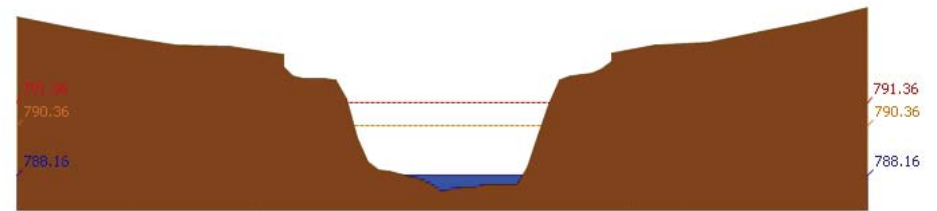
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 7 กันยายน 2560



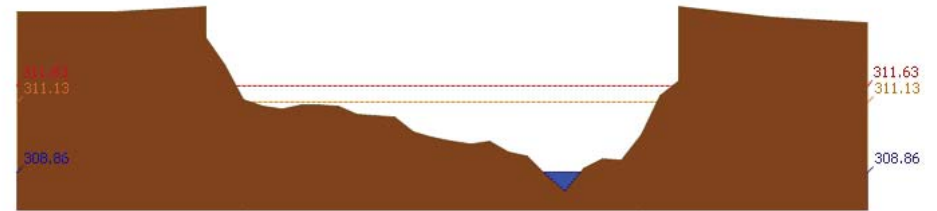
สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.95 ม.รทก.



สถานี 060905T น้ำแม่ลีที่ลำภอกส์ ต.ลี อ.ลี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 441.94 ม.รทก.

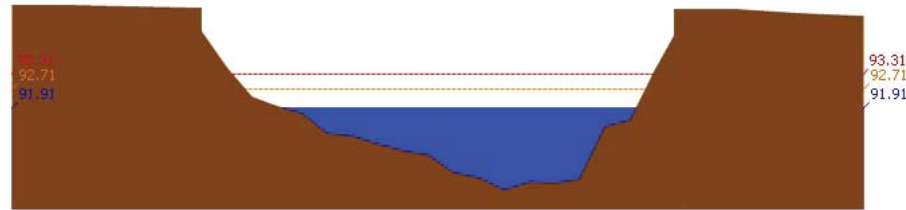


สถานี 061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านตอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.16 ม.รทก.

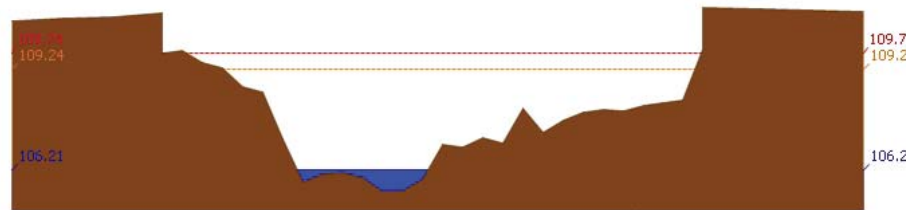


สถานี 061401T น้ำแม่หาคที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คองเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.86 ม.รทก.

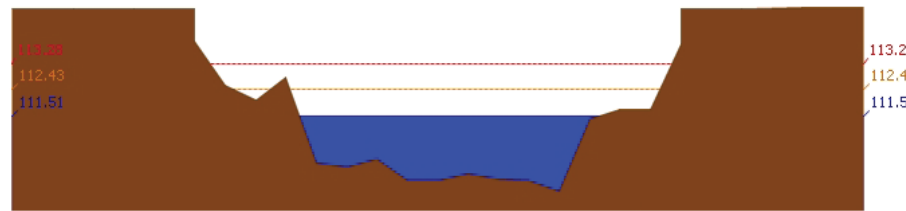
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 7 กันยายน 2560



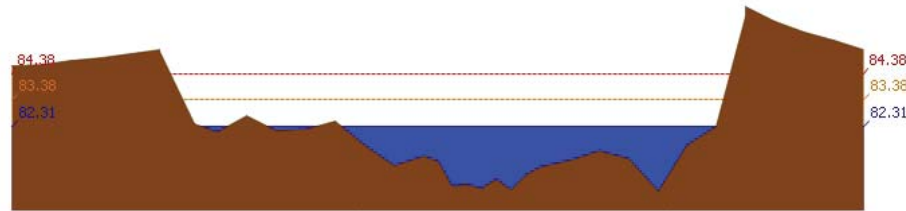
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.91 ม.รทก.



สถานี 061701T ฝายแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.21 ม.รทก.

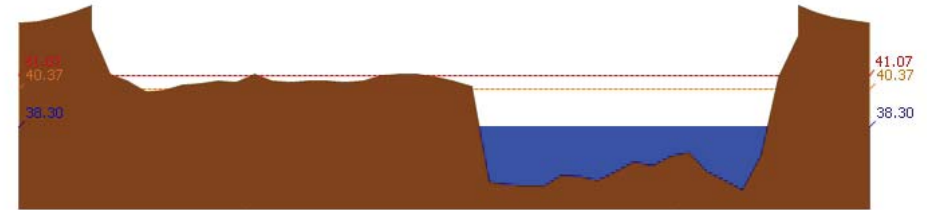


สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 111.51 ม.รทก.

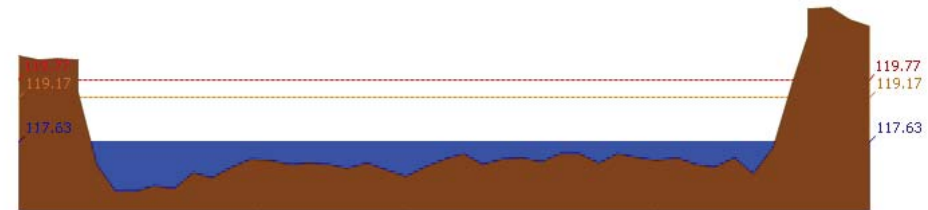


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพธิ์ ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 82.31 ม.รทก.

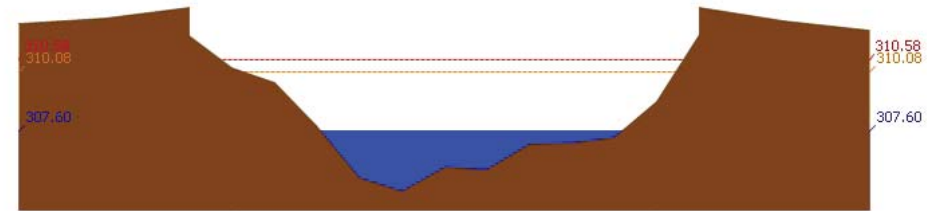
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 7 กันยายน 2560



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 38.30 ม.รทก.

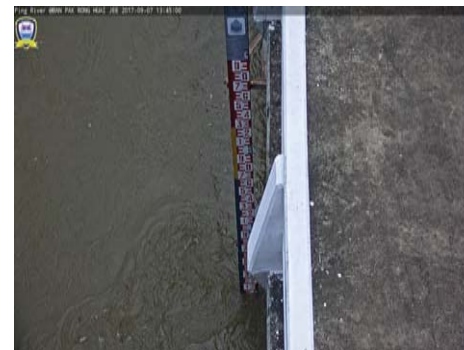


สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.63 ม.รทก.

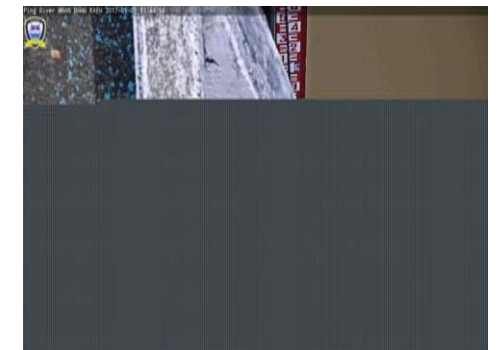


สถานี 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.60 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) สรุปสถานการณ์



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 7 กันยายน 2560

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิงมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้ ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน
ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 7 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

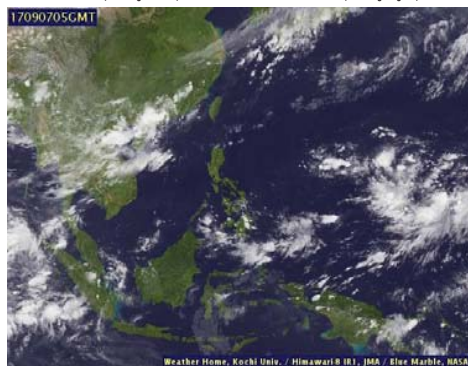
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่มที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

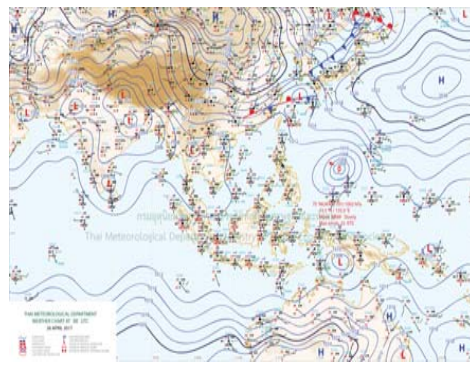
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย และตาก อุณหภูมิสูงสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 13-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-31 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 1-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 13-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 07 กันยายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (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
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	11.00	12.50	12.50	30.85	56.81	73.53
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	37.50	42.00	42.00	28.15	50.31	65.89
070203T	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	31.00	31.50	31.50	28.50	58.50	81.00

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 7 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070603T	โรงเรียนสบจาংวิทยา	30.00	30.00	30.00	29.26	50.64	59.27
070501T	บ้านแม่ตาสอนย	38.00	57.50	57.50	30.85	56.81	73.53
070801T	รพ.สต.บ้านท่ามะเกว่น	4.00	5.00	5.00	28.15	50.31	65.89
070802T	โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	24.50	42.00	42.00	28.15	50.31	65.89
070704T	เทศบาลตำบลเสริมซ้าย	14.50	16.50	16.50	28.42	51.71	73.42
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา	21.50	28.50	32.00	35.25	65.25	81.00
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	50.00	62.50	62.50	33.21	57.85	72.85

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 07 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070114T	แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	235.759	234.05	234.91				
070304T	น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	334.143	333.11	333.78				
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	263.597	260.71	262.10				
070113T	แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	227.772	224.39	225.09				
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	180.509	178.69	178.67				
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	156.72	154.81	154.87				
070118T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิต	129.282	129.49	129.24				
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	286.179	285.09	285.67				
070403T	น้ำแม่ตู่ที่บ้านแค	247.247	245.60	245.55				
070703T	น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	229.032	226.11	226.33				
070115T	น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	197.451	194.18	194.42				
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	412.689	409.40	409.68				
070604T	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	266.05	263.09	263.18				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



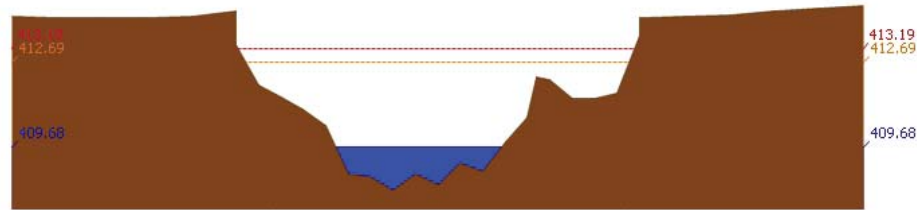
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

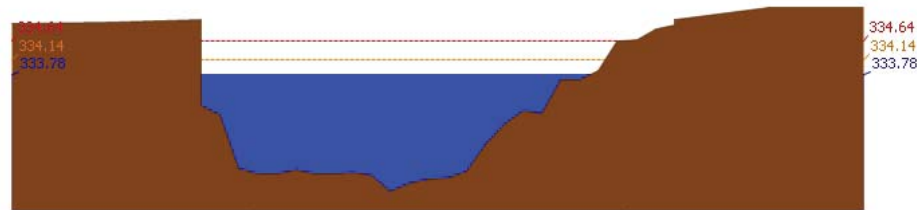
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



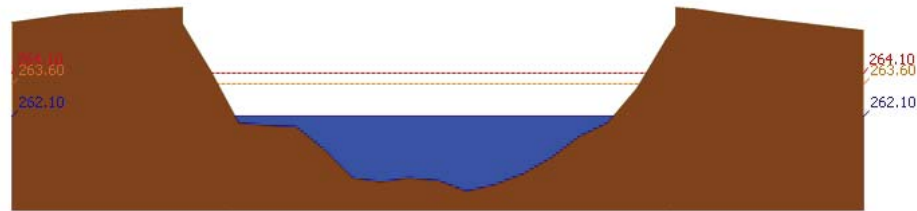
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 7 กันยายน 2560



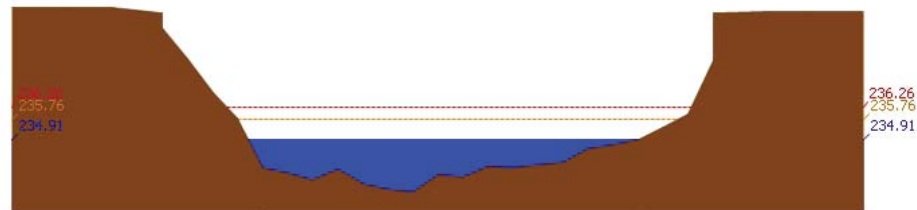
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 409.68 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 333.78 ม.รทก.

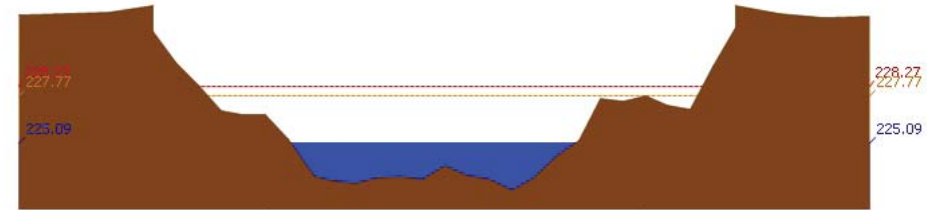


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 262.10 ม.รทก.

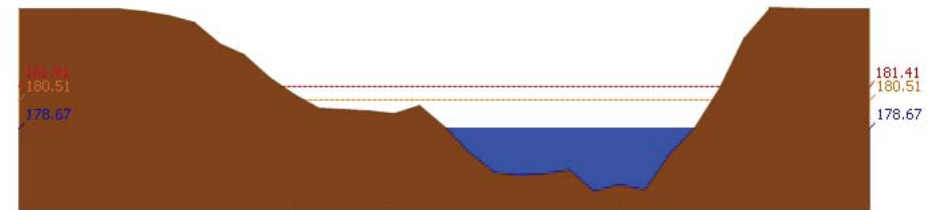


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 234.91 ม.รทก.

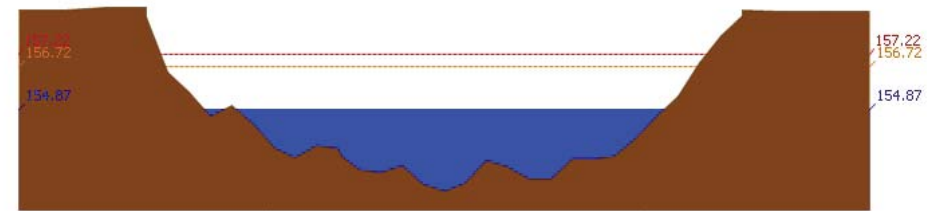
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 7 กันยายน 2560



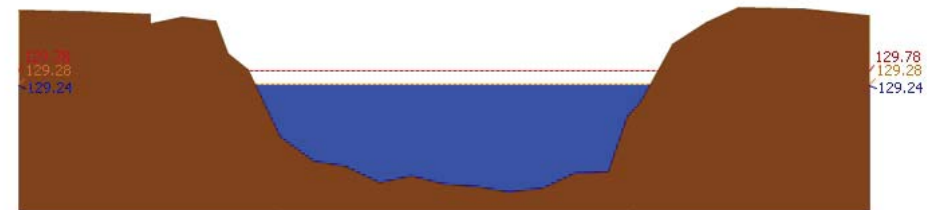
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 225.09 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เงิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 178.67 ม.รทก.



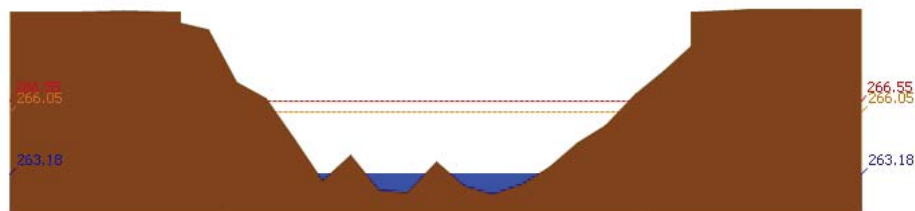
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.87 ม.รทก.



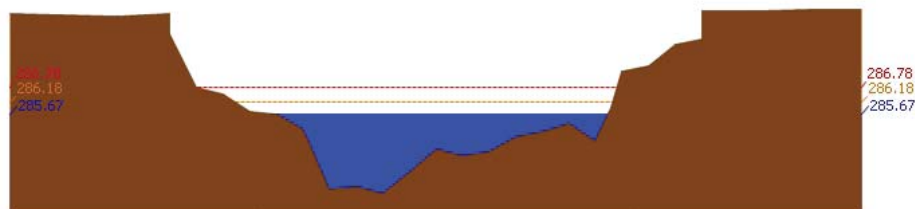
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 129.24 ม.รทก.



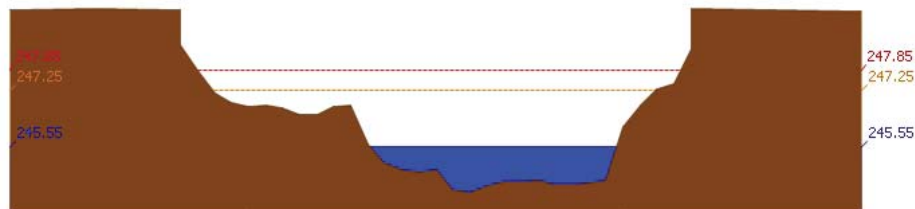
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 7 กันยายน 2560



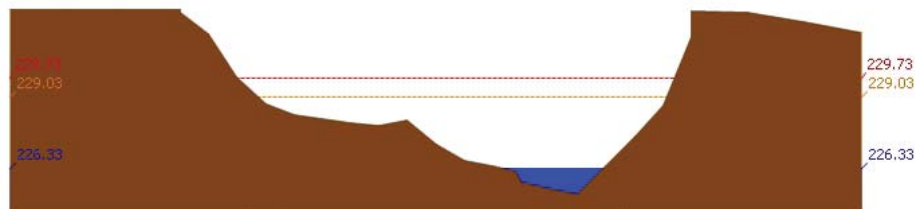
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านคูใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 263.18 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่ป่าวังที่บ้านแปงโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.67 ม.รทก.

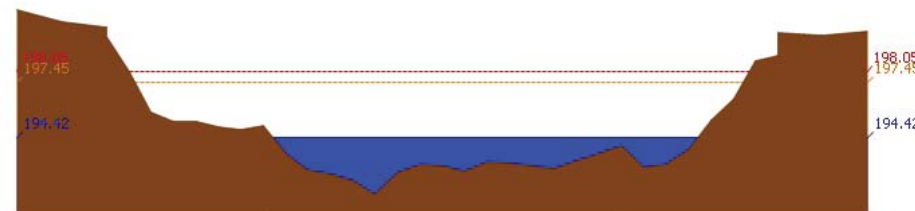


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 245.55 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 226.33 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 7 กันยายน 2560



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านด้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 194.42 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

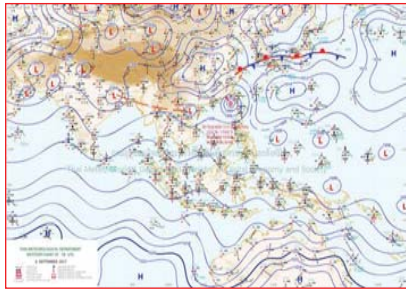
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 7 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

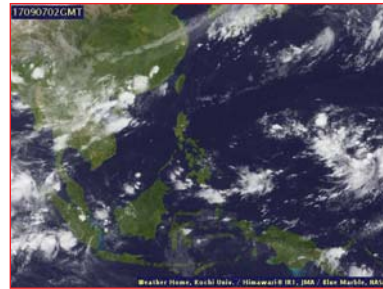
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 6 - 8 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 9 - 12 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 7 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ก.ย. 2560

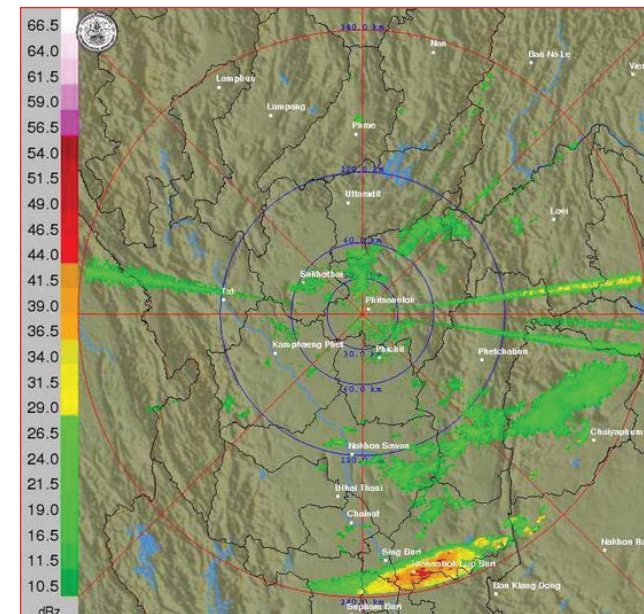
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 7 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักมากในบริเวณพื้นที่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร มีปริมาณฝน 2.0 – 120.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 7 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

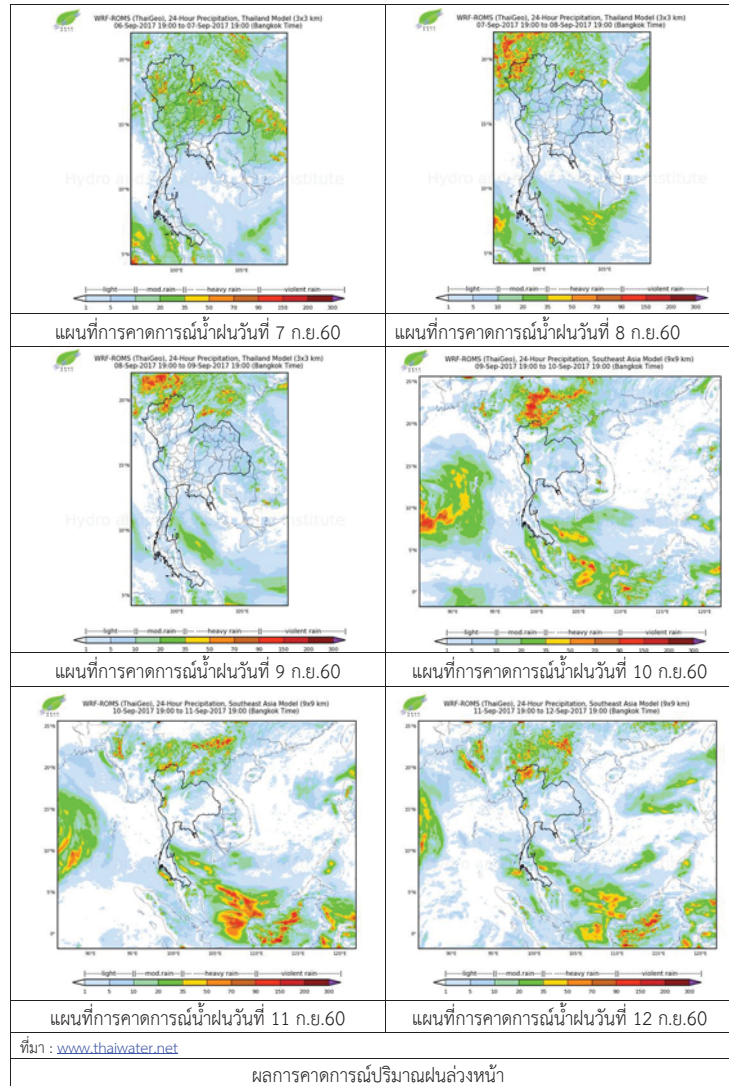
ลำดับ	สถานี	7 ก.ย. 2560
1	อ.ลอง จ.น่าน	22.0
2	อ.วังชิ้น จ.น่าน	120.0
3	อ.เมือง จ.น่าน	39.7
4	อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์	90.5
5	อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย	35.8
6	อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย	40.0
7	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	26.5
8	อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก	15.0
9	อ.เมือง จ.พิจิตร	2.0

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 7 กันยายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานการณ์น้ำท่า (3 - 7 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 ส.ค.	4 ก.ย.	5 ส.ค.	6 ก.ย.	7 ก.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	4.45	4.13	3.51	3.14	4.05
				2,319	354	304	219	175	292
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	7.58	7.56	7.51	7.46	7.03
				***	213	213	211	209	191
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.31	7.29	7.28	7.27	7.24
				652	307	307	306	306	305
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.58	1.07	0.86	0.83	1.56
				2,055	216	164	145	142	214
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	3.89	3.28	2.63	2.35	2.59
				476	325	267	211	188	208
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	8.75	8.66	8.37	7.99	7.41
				1,152	727	718	690	654	599



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานนครน่านพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และเพิ่มขึ้นบางพื้นที่
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

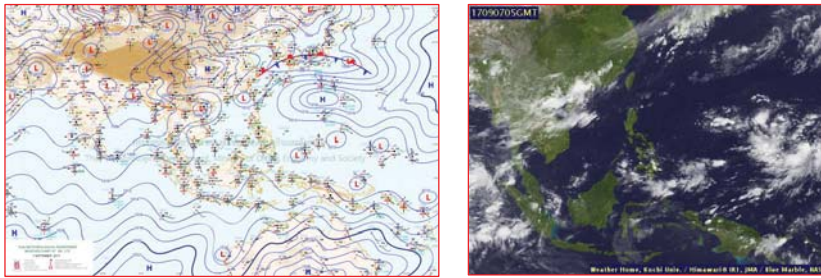
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 7 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 7 - 8 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 9 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 7 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ก.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

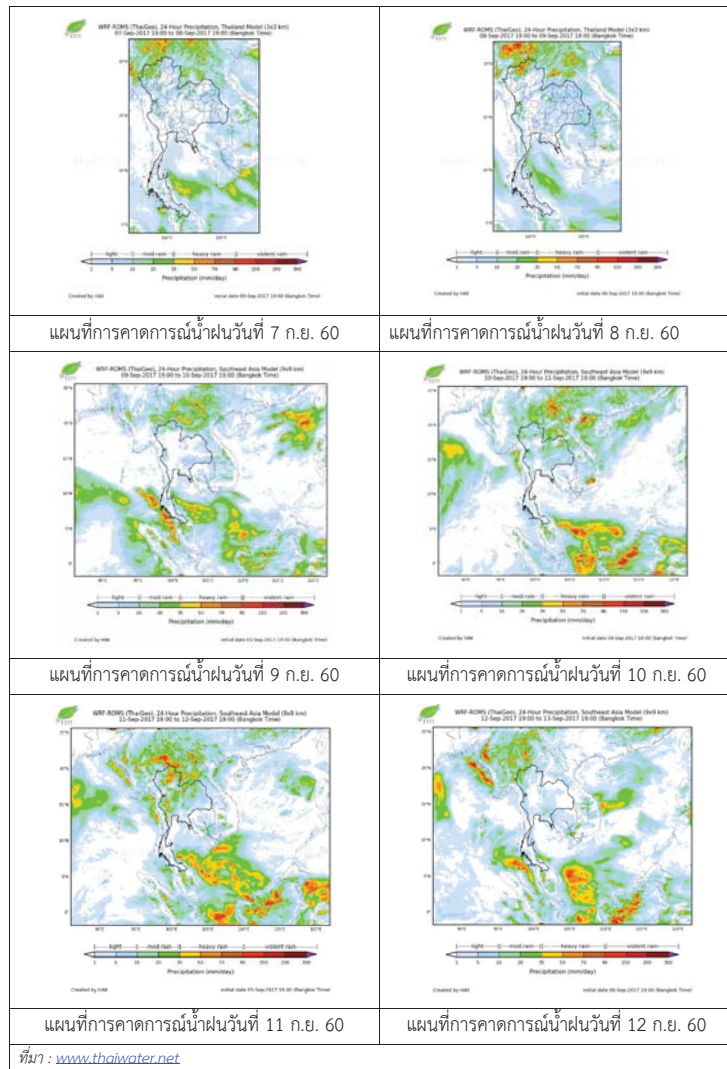
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 7 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ออยุธยา สมุทรปราการ นนทบุรี กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 7 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	7 ก.ย. 60
1	อ.ไพศาลี จ.นครสวรรค์	78.5
2	อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์	75.2
3	อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท	16.5
4	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	6.0
5	อ.บางกรวย จ.นนทบุรี	14.0
6	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	16.7
8	สำนักงานเขื่อนองจ	36.0
9	การทำเรือแห่งประเทศไทย กทม.	75.2
10	สำนักงานเขตคลองเตย กทม.	86.8
11	กองบินตำรวจ	41.0
12	สำนักงานเขตมีนบุรี	49.4

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ จ. ออยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (5 ก.ย. -7 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ตลิ่ง	5	6	7
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.93	22.88	22.80
				3,590	1858	1835	1800
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.31	16.07	15.94
				2,840	1498	1498	1435
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	10.33	10.26	10.13
				2,340	1473	1452	1413
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	4.18	4.15	4.11
				1,155	1062	1054	1042
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	5.12	5.09	5.03
				404	610	604	593
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	4.22	4.19	4.15
				134	175	173	171

ข้อมูลระดับน้ำ 7 ก.ย. 60 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
					5	6	7	
					ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	6.35	6.19	5.95	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	12.70	12.57	12.44	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	6.00	6.00	6.00	ทรงตัว
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.14	0.14	-0.01	ลดลง

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ จ.อยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1435 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.94 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +13.42 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 7 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

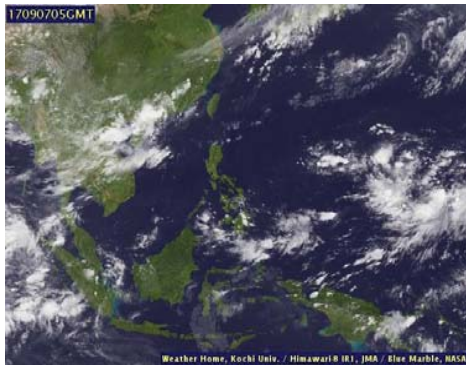
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

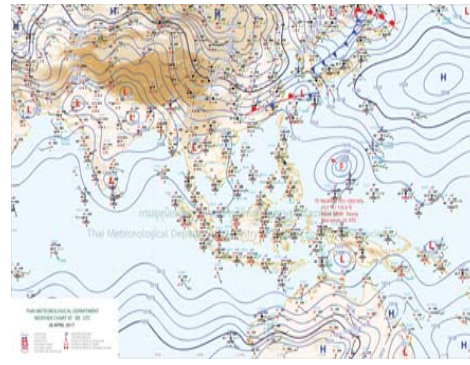
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-30 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 ส.ค.-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 07 กันยายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (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
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	2.50	27.00	28.00	22.50	46.73	69.23
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	2.00	23.00	23.00	18.34	40.85	58.36
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาลี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	2.00	24.50	24.50	19.62	41.49	55.85
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	3.00	30.00	32.00	19.62	41.49	55.85

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 7 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110506T สารธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	1.50	2.50	6.00	19.62	41.49	55.85
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	23.00	48.00	68.00	18.34	40.85	58.36
110305T รพ.สต.บ้านร่องต่า	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	1.00	17.00	17.00	18.34	40.85	58.36

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลอากาศจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 07 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.78	46.25	44.73	45.05	45.19	ลดลง
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาลี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	63.50	63.80	63.29	63.29	63.30	ลดลง
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.47	124.74	123.40	123.40	123.40	ลดลง
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.13	74.09	73.11	73.34	73.41	ลดลง
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งไถ	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.97	123.94	121.79	121.79	121.79	ลดลง
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	84.51	84.45	83.17	83.17	83.17	ลดลง
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.34	51.37	52.34	52.41	52.44	เพิ่มขึ้น
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	19.03	18.98	17.79	17.88	18.37	ลดลง
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.42	103.43	102.09	102.09	102.09	ลดลง
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	30.50	30.67	27.63	27.99	28.35	ลดลง

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



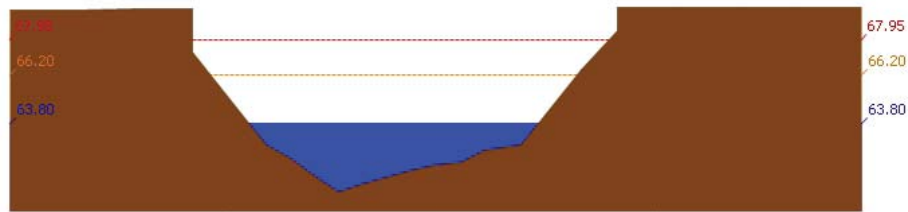
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

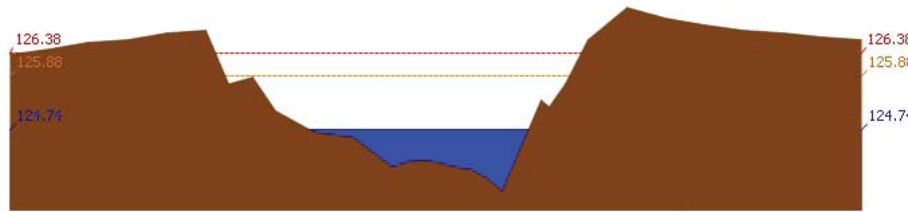
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



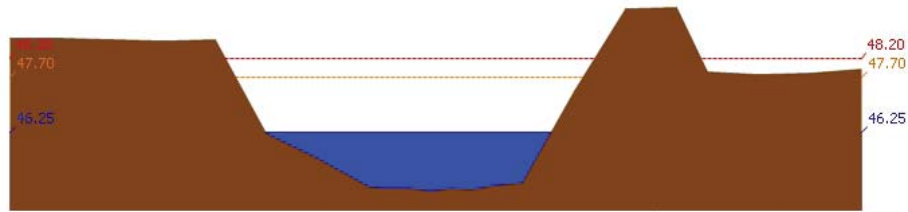
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 7 กันยายน 2560



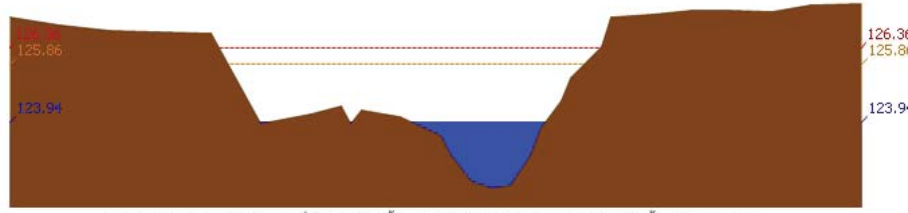
สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองจาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.80 ม.รทก.



สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.74 ม.รทก.

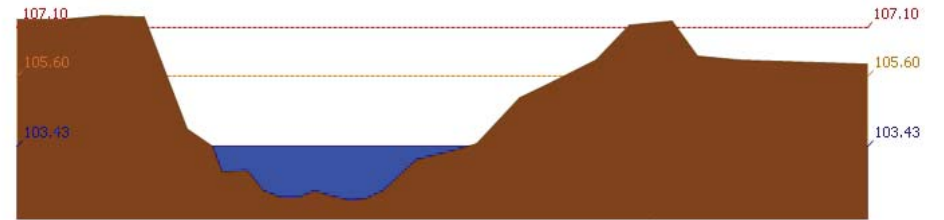


สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงข. ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 46.25 ม.รทก.

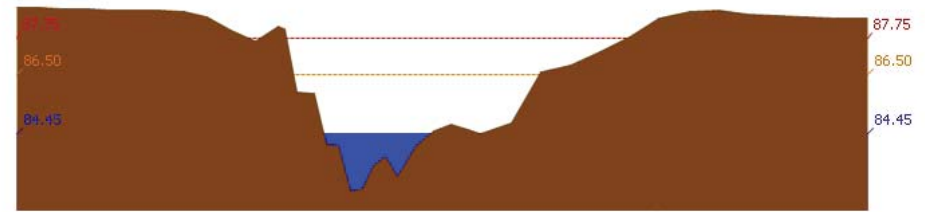


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.94 ม.รทก.

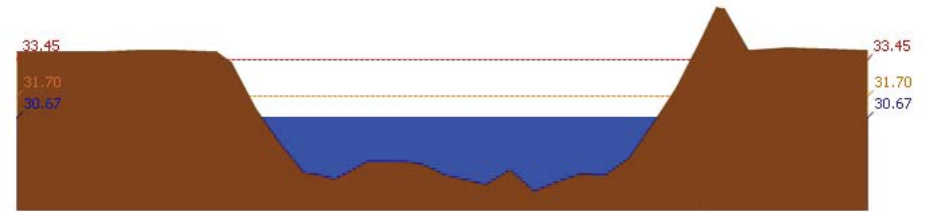
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 7 กันยายน 2560



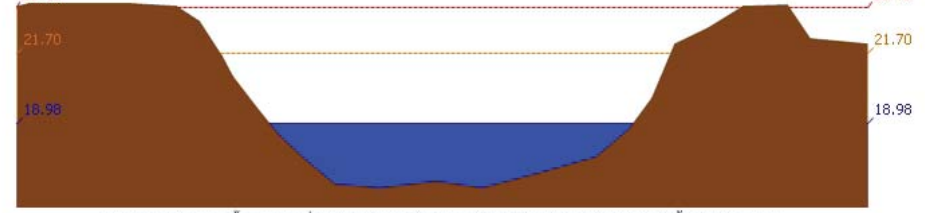
สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.43 ม.รทก.



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.45 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.67 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุ่งลู่อี ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 18.98 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 7 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

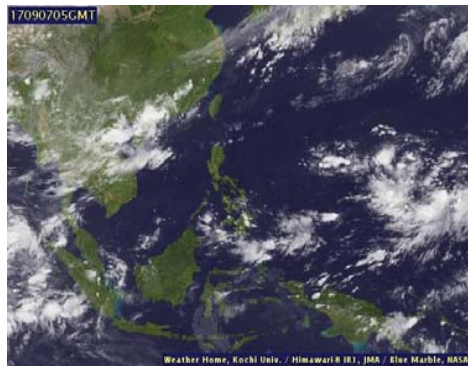
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

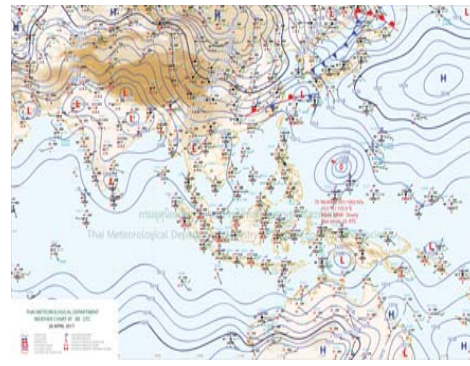
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-30 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 ส.ค.-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 07 กันยายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (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
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยางใต้ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	26.00	26.00	26.00	34.25	44.75	56.75
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	32.86	45.72	66.08
120401T โรงเรียนบ้านลำปากมูล	ต.ตงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.50	0.50	31.76	68.97	83.09
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	32.50	32.50	32.50	34.25	44.75	56.75

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 7 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120108T รพ.ส.ต.บ้านทับก๊ก	ต.อิปุม อ.ตาบ่อชัย จ.เลย	0.00	0.00	0.00	34.64	63.57	84.28
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าตวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	3.00	5.50	7.50	10.07	29.01	30.20
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ชาย	ต.ดั่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	24.38	42.06	49.30
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	23.00	23.00	23.00	15.00	30.00	30.75
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	38.00	38.00	38.00	10.07	29.01	30.20

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 07 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	101.04	100.27	93.66	93.66	93.65	ลดลง
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	52.15	52.10	46.33	46.33	46.32	ลดลง
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเกลือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.91	156.97	176.61	176.61	176.61	เพิ่มขึ้น
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยางใต้ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	49.47	48.59	47.09	47.09	47.08	ลดลง
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.96	188.92	183.26	183.26	183.26	ลดลง
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	112.00	111.86	106.00	106.01	106.02	ลดลง
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห	ต.ศาลายาไทย อ.เสนาไห จ.สระบุรี	10.6	7.72	7.74	7.13	7.11	7.11	ลดลง
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.72	211.72	209.43	209.43	209.43	ลดลง
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	10.49	10.31	7.32	7.30	7.30	ลดลง
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ตาบ่อชัย จ.เลย	305	302.03	302.05	301.34	301.34	301.34	ลดลง
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	131.16	131.06	128.55	128.55	128.54	ลดลง
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.61	156.72	153.67	153.67	153.66	ลดลง
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบล	ต.วังโบล อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.62	86.61	80.16	80.15	80.15	ลดลง

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

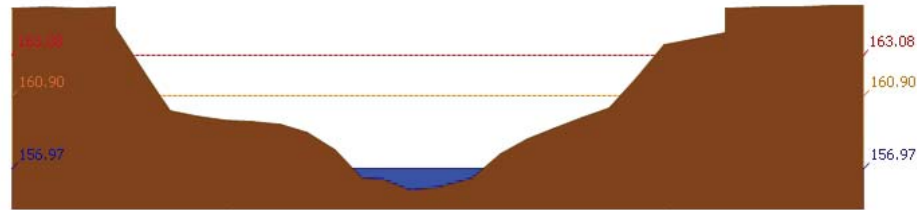


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

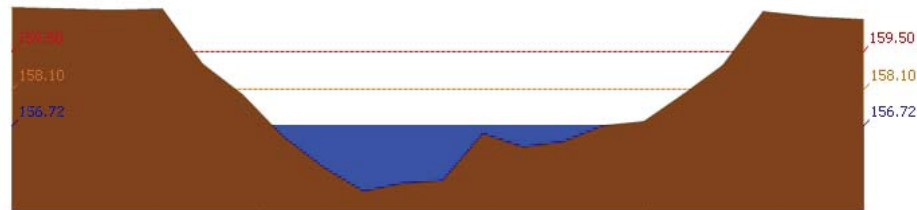
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



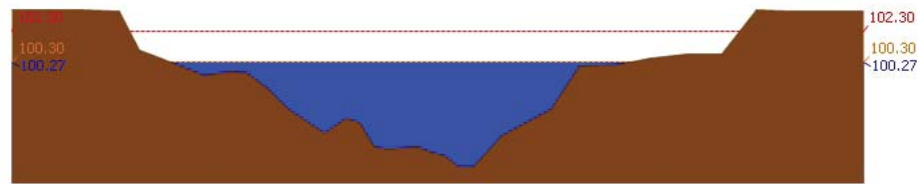
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 7 กันยายน 2560



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนียว อ.ท่าอิฐ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.97 ม.รทก.

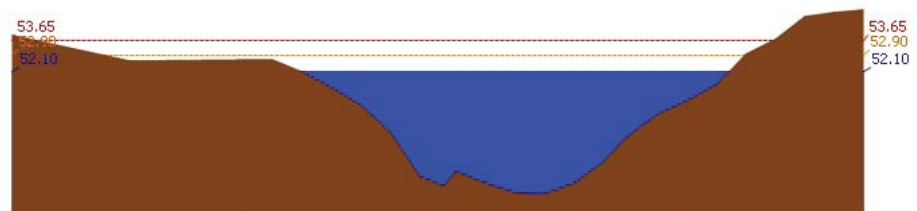


สถานี 120305T หัวขุ่นฟุ้งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.72 ม.รทก.



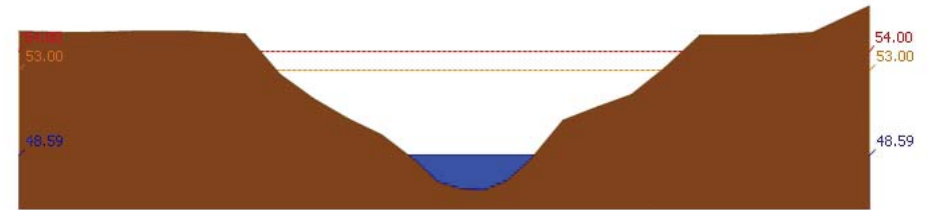
สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 100.27 ม.รทก.

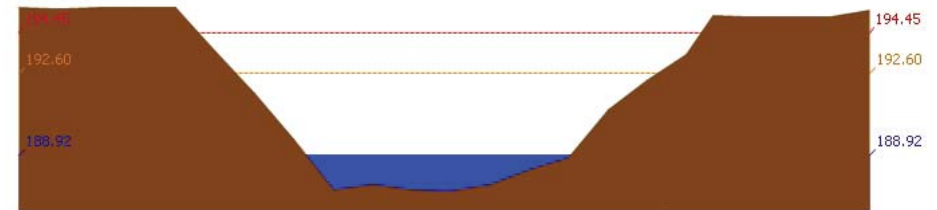


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 52.10 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 7 กันยายน 2560



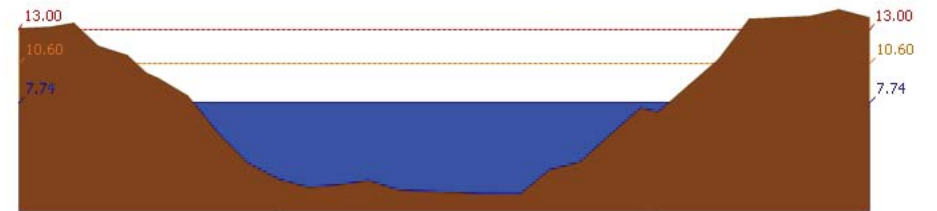
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาโฮ้ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 48.59 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขุ่นเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.92 ม.รทก.

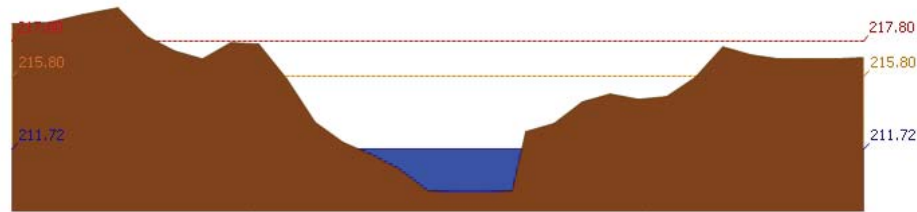


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.86 ม.รทก.

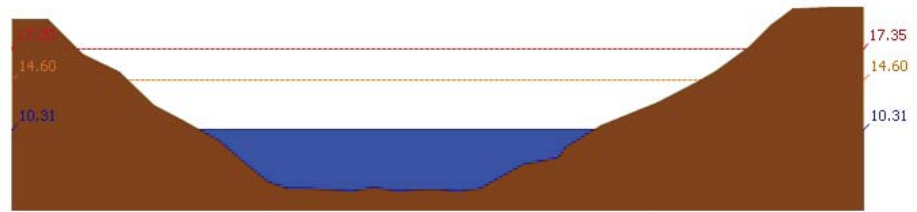


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาภิไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.74 ม.รทก.

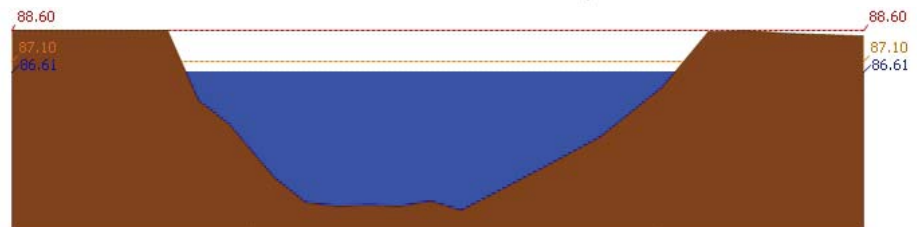
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 7 กันยายน 2560



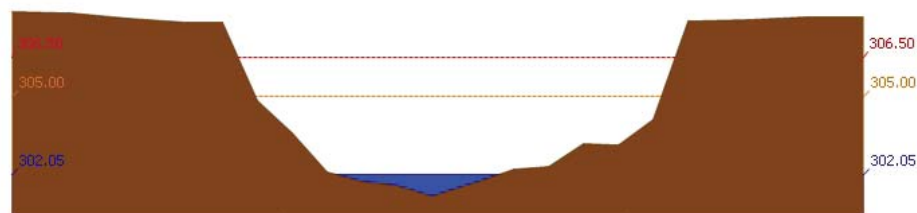
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.72 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 10.31 ม.รทก.

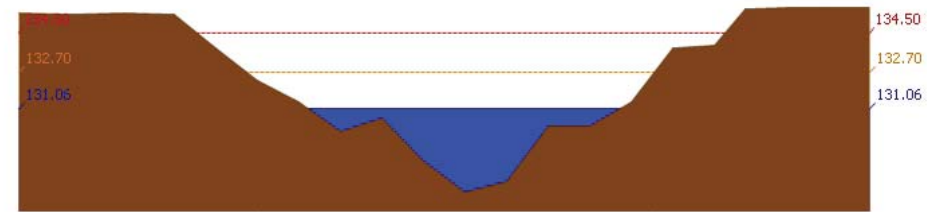


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสนต์ ต.วังโสนต์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.61 ม.รทก.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาท ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 302.05 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 7 กันยายน 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 131.06 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



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

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ



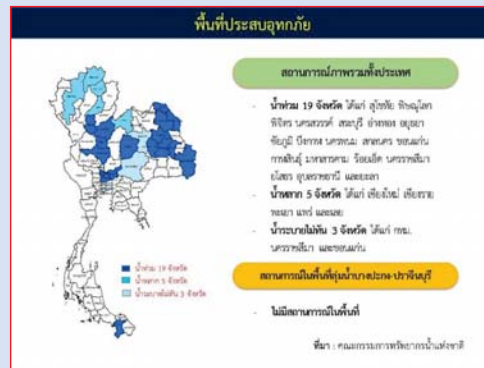
วันที่ 7 กันยายน 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ลุ่มน้ำปราจีนบุรี สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

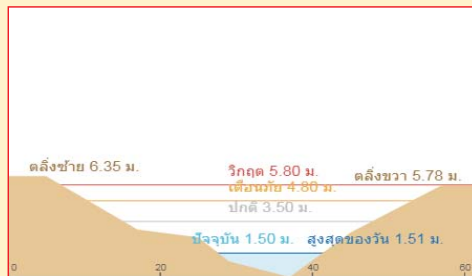
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่

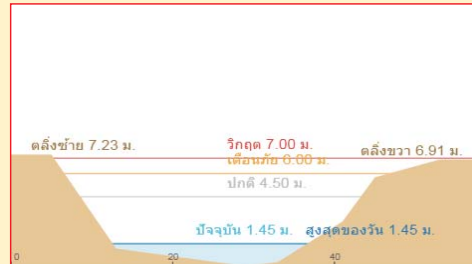
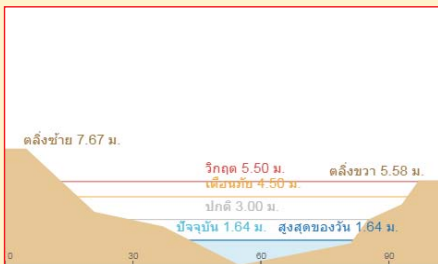


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/ตลิ่ง)
2. บ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/ทรงตัว)



3. บ้านโคกอุดม อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ตลิ่ง)
4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/เพิ่มขึ้น)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี
วันที่ 7 กันยายน 2560

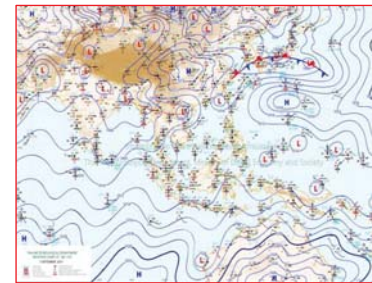
- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

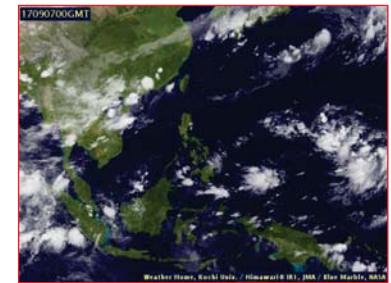
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้ว อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 7 ก.ย. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

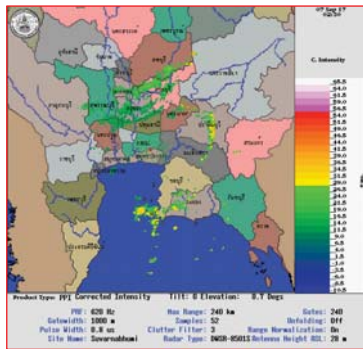
- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 7 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยและมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว มีปริมาณฝน 0.2 – 74.4 มม.

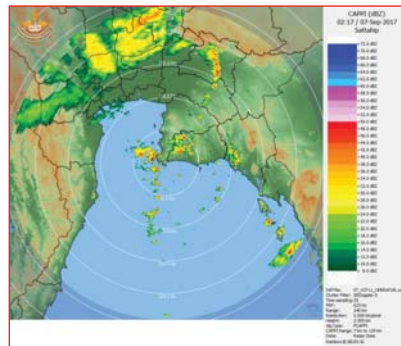
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 7 กันยายน 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	สำนักงานเกษตร จ.ฉะเชิงเทรา	10.0
2	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	7.1
3	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	7.2
4	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	1.3
5	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	0.2
6	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	74.4
7	อ.เมือง จ.สระแก้ว	0.7
8	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	6.1

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

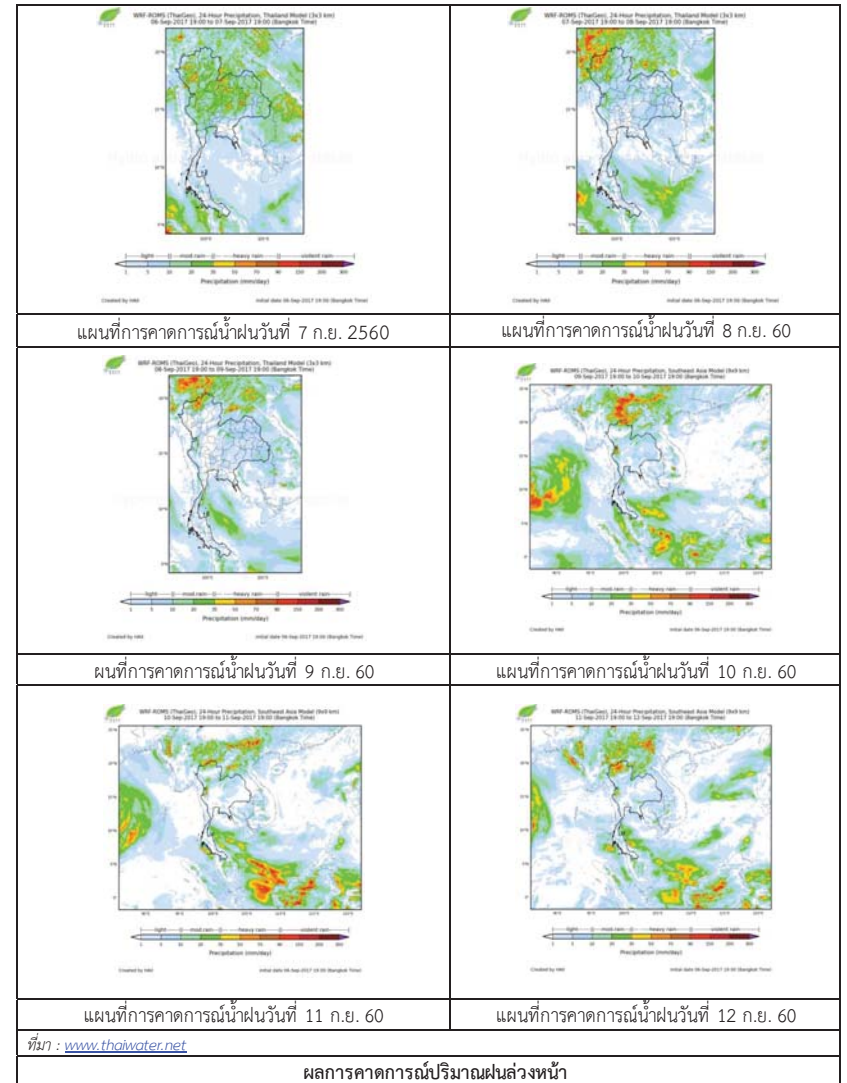


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 7 กันยายน 2560 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ” ณ วันที่ 7 กันยายน 2560 เวลา 09.17 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (3 – 7 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 ก.ย.	4 ก.ย.	5 ก.ย.	6 ก.ย.	7 ก.ย.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.99	1.94	2.08	1.91	1.91	ทรงตัว
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.16	0.49	0.51	0.81	0.92	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.53	4.95	4.79	4.69	4.72	เพิ่มขึ้น
				206	57.20	37.50	32.70	29.70	30.60	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.46	3.09	2.67	2.42	2.45	เพิ่มขึ้น
				67.20	24.61	18.30	12.00	9.00	9.30	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.18	1.10	1.05	1.00	0.90	ลดลง
				185	14.40	12.00	12.50	9.00	7.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	4.00	3.70	3.80	3.80	3.90	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	2.69	2.55	2.29	2.01	1.83	ลดลง
				774	493.10	467.00	420.20	369.80	337.40	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	4.43	4.08	3.63	3.16	2.91	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.10	3.95	3.87	3.86	3.86	ทรงตัว
				444	23.90	15.00	11.00	10.50	10.50	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.02	5.86	5.80	5.77	5.75	ลดลง
				300	29.40	18.60	15.00	13.80	13.00	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	10.05	9.28	8.68	8.42	8.48	เพิ่มขึ้น
				244.50	103.25	76.30	56.40	48.60	50.40	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.77	1.69	1.63	1.59	1.55	ลดลง
				313	4.70	3.90	3.30	2.93	2.65	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (5 - 7 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
						5 ก.ย.	6 ก.ย.	7 ก.ย.	
บ้านบางนก	บางนก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.84	0.80	0.77	ลดลง
บ้านไธเสก	บางเดย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.01	1.13	1.13	ทรงตัว
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.78	1.50	1.50	1.50	ทรงตัว
บ้านชะอม	ลำพันดา	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.70	2.52	2.52	2.52	ทรงตัว
บ้านโคกอุดม	หนองก่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	3.25	1.71	1.63	1.55	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	2.00	1.16	1.07	1.14	เพิ่มขึ้น
บ้านท่าเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.17	2.17	2.17	ทรงตัว

4) สรุป

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

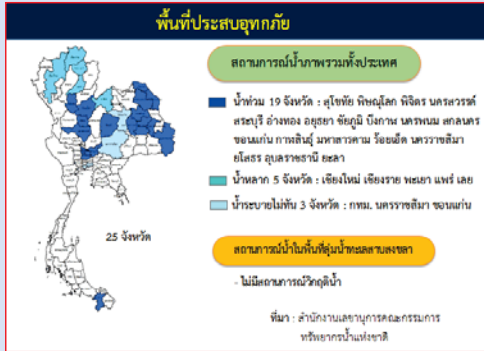
วันที่ 7 กันยายน 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และลดลงในบางพื้นที่

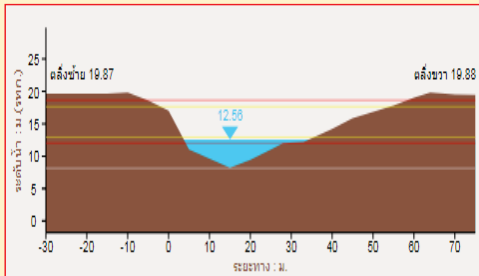
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

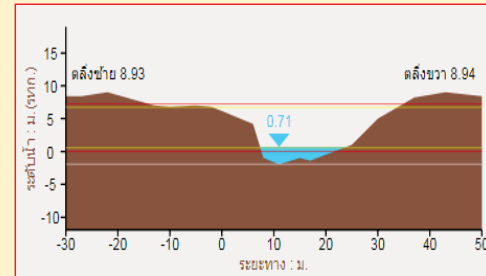


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

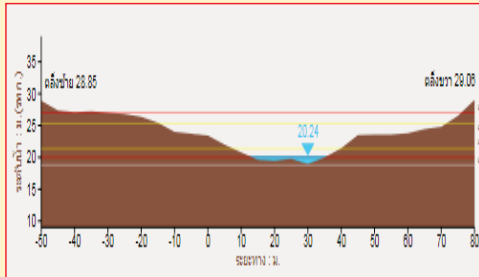
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



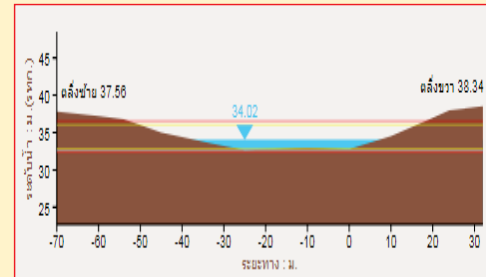
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



3. สถานีคลองนาท่อม อ.เมือง จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



4. สถานีคลองท่าแนะ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



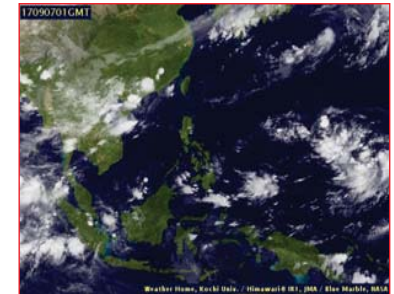
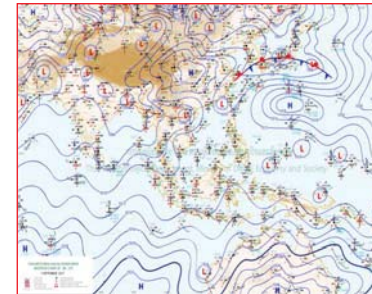
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 7 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 6 - 8 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 9 - 12 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 7 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ก.ย. 2560

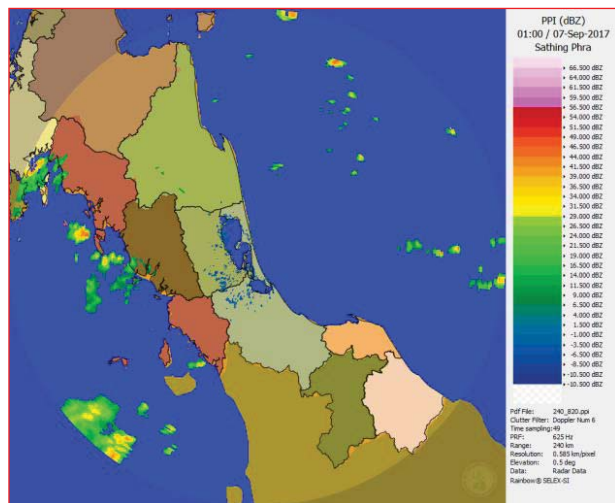
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 7 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอป่าพะยอม ควนขนุน กงหรา ศรีนครินทร์ ตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอควนเนียง นาทม่อม สิงหนคร บางกล้า หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.8 - 75.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 7 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

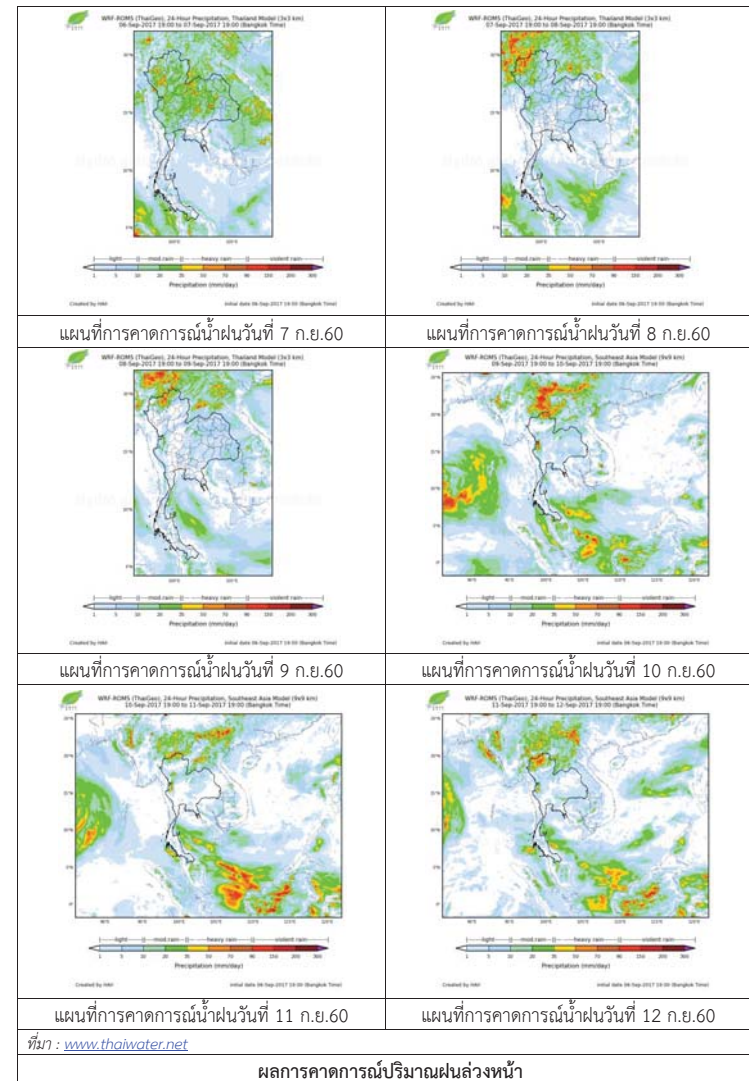
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	1.4
2	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	15.0
3	อ.กงหรา จ.พัทลุง	17.6
4	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	15.0
5	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	5.0
6	อ.เมือง จ.พัทลุง	75.0
7	อ.ควนเนียง จ.สงขลา	18.5
8	อ.นาหม่อม จ.สงขลา	6.8
9	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	3.5
10	อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	56.0
11	คองหงส์ สกข. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	4.0
12	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.8

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 7 กันยายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (3 - 7 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	3	4	5	6	7
				น้ำ(ลบ.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.
				ม./ว.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.28	20.22	20.19	20.19	20.22
				580.00	5.56	4.24	3.60	3.60	4.24
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.45	6.56	6.60	6.58	6.82
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.51	4.57	4.53	4.64	4.65
				388.00	0.75	1.05	0.85	1.44	1.50
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	10.67	13.41	13.46	12.23	11.25
				258.00	11.27	62.30	63.80	35.60	18.70
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	2.79	3.14	3.50	2.89	2.62
				580.00	27.60	41.60	57.00	31.60	20.80
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.09	0.46	1.34	1.28	0.87
				582.00	4.90	10.20	35.60	33.20	20.10

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันวันที่ 7 กันยายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (5 - 7 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
					5	6	7	
				ตลิ่ง	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	(เพิ่ม/ลด)
				(ต่ำสุด)				
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.95	13.17	12.64	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.55	1.01	0.81	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.36	13.29	13.40	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.04	22.00	22.15	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.22	20.22	20.30	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.30	34.02	34.02	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 7 กันยายน 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 7 กันยายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) 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 28.72 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 146.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.



สะพานศรีษะนาลัย - อ.ศรีษะนาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



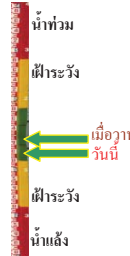
ระดับน้ำปัจจุบัน 63.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 46.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 29.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 170.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



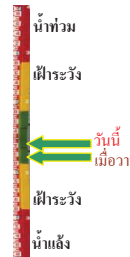
ระดับน้ำปัจจุบัน 232.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 395.27 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



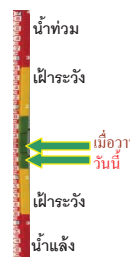
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.63 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดทุ่งธาตุ - อ.โพธาราม จ.หนองคาย
(หัวหลวง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 154.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 176.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 130.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 10.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.56 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



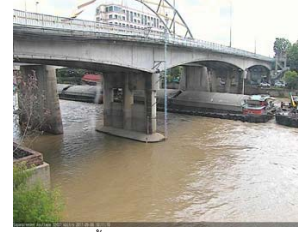
สะพานพุทธ - เขตธนบุรี กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



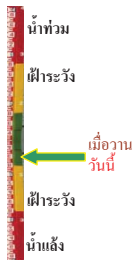
ระดับน้ำปัจจุบันสถาพชำรุด
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -15.24 ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



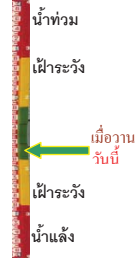
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.30 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -9.74 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



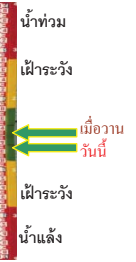
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.38 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



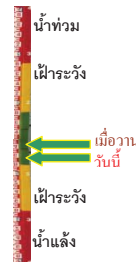
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



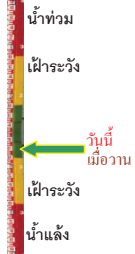
สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.02 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



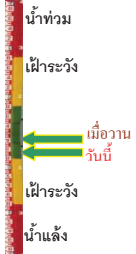
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

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



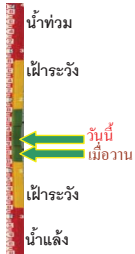
ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.

สถานีอุ้ตตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



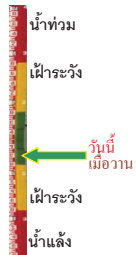
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.70 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.2560			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	5 ก.ย.	6 ก.ย.	7 ก.ย.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสี้ยว	ปิง	-	-	28.72	28.67	28.72	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	145.90	145.30	146.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีษณาลัย อ.ศรีษณาลัย	ยม	60.14	71.78	63.20	62.90	63.90	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.50	46.80	46.40	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานไทยเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.60	29.50	29.55	ฝักระวังน้ำท่วม
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	194.60	194.50	195.00	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.12	395.12	395.27	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	141.93	141.78	141.63	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	154.20	154.20	154.25	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เขกกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	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	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.70	176.70	176.60	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.00	130.10	130.05	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	10.20	10.10	10.00	ฝักระวังน้ำท่วม
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	5.76	5.61	5.56	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	3.50	3.30	3.10	น้ำปกติ
จ.กรุงเทพฯ	สะพานพุทธ เขตธนบุรี	เจ้าพระยา	-	1.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	17.60	17.25	17.10	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.อยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.75	1.70	1.70	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 6 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.38	0.38	0.38	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	4.10	3.95	3.60	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.76	4.66	4.46	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.62	12.12	12.02	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี	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	0.10	0.15	0.15	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุ้ตตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.55	1.00	0.75	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.00	22.00	22.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.70	-1.70	-1.70	น้ำปกติ

****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 ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

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