

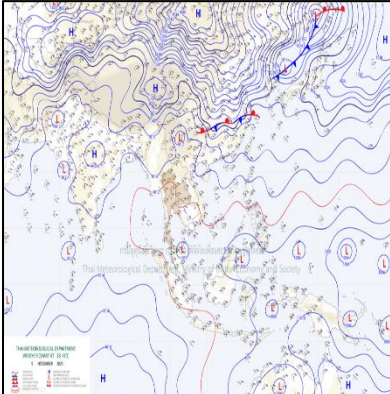
รายงานสถานการณ์น้ำ

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 10 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

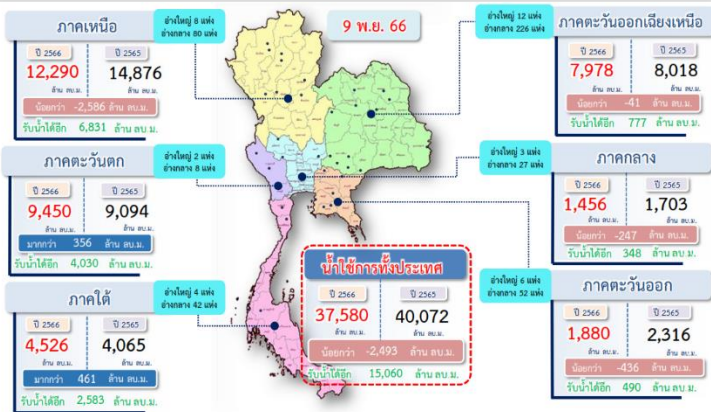


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนยังคงปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนกลาง และภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ตอนล่าง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี 95.0 มม. อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี 92.0 มม. และ อ.ปลายพระยา จ.กระบี่ 89.4 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ย. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ กุมพล สิริกิตี แควน้อยยา และป่าสัก วันที่ 10 พฤศจิกายน 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
กุมพล	10,231	76	6,431	67	25.52	31.01	3.00	3.00	3,231
สิริกิตี	6,104	64	3,254	49	9.80	16.07	7.00	7.00	3,406
กุมพล+สิริกิตี	16,335	71	9,685	59	35.32	47.08	10.00	10.00	6,637
แควน้อยยา	949	101	906	101	2.96	2.96	1.30	1.30	0
ป่าสักชลสิทธิ์	1,006	105	1,003	105	4.33	4.35	8.67	8.69	0
รวมทั้งหมด	18,290	74	11,594	64	42.61	54.39	19.97	19.98	6,637

*หมายเหตุ: () สี เขียวหมายถึงเกินขีด

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณสถานีสูบน้ำพระยาบรรลือ 1,2 คลองพระยาบรรลือ กม. 0+800 ตำบลบางตาเถร อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายมากยิ่งขึ้น



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 10 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำ กว่าตลิ่ง(เมตร)	แนวโน้ม
Y.16	ยม	อ. บางระจักษ์ จ. พิจิตร	7.30	-	8.42	299.50	1.12	ลดลง
Y.64	ยม	อ. บางระจักษ์ จ. พิจิตร	6.40	352.00	7.79	548.30	1.39	ทรงตัว
E.8A	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม จ. มหาสารคาม	9.50	700.00	9.56	710.40	0.06	ลดลง
E.66A	ชี	อ. จักรพรรดิ จ. ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	11.69	763.75	0.09	ลดลง
E.95A	ชี	อ. ราชบุรี จ. ร้อยเอ็ด	6.60	-	7.18	846.75	0.58	ลดลง
E.2A	ชี	อ. เมืองโสทร จ. ยโสธร	12.00	1,020.00	11.70	853.33	-0.30	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. ยโสธร	10.00	1,100.00	9.94	1,085.81	-0.06	ลดลง
M.184	มูล	อ. พินาย จ. นครราชสีมา	5.30	132.00	5.18	125.00	-0.12	ลดลง
C.36	คลองโพนทอง	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	4.19	400.00	-0.17	ลดลง
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.62	-	0.87	ลดลง
C.68	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	2.72	-	-0.48	ลดลง
T.10	ท่าจีน	อ. เมืองสุพรรณบุรี จ. สุพรรณบุรี	3.50	-	4.04	-	0.54	เพิ่มขึ้น
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	2.42	-	0.02	เพิ่มขึ้น
T.15	ท่าจีน	อ. บางเลน จ. นครปฐม	1.80	-	2.20	-	0.40	เพิ่มขึ้น
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.50	-	1.45	-	-0.05	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 10 พ.ย. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 56 จังหวัด ดังนี้

- ❖ **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 47 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรดิตถ์ น่าน พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม อุดรธานี หนองบัวลำภู นครพนม อานาจเจริญ นครราชสีมา สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร ระนอง ชุมพร ภูเก็ต นครศรีธรรมราช พังงา สตูล และตรัง
- ❖ **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 9 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 10 พ.ย. 66)

- แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 144 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 164 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.11 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.59 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 876 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 908 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +25.12 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.18 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,454 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,553 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +21.53 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.17 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,184 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,256 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.80 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.80 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +11.67 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 100 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 101 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหก ปริมาณน้ำไหลผ่าน 134.06 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 126.43 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านประตูพระนารายณ์ 103 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 108 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,329 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,429 ลบ.ม./วินาที)
- รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตก** 255 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 281 ลบ.ม./วินาที)
- รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออก** 232 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 234 ลบ.ม./วินาที)



สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ <http://wmsc.rid.go.th/>

