

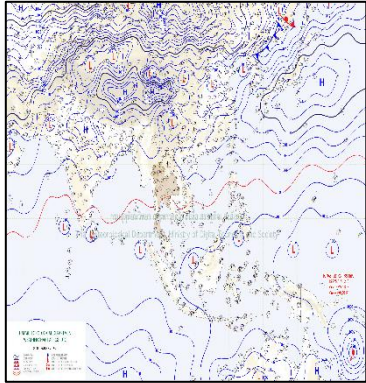
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันเสาร์ที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 9 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

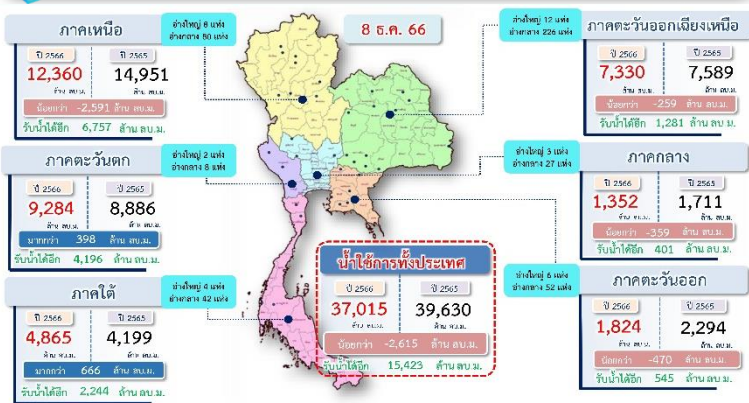


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดความชื้นเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนบางแห่งเกิดขึ้นได้

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ผาง จ.เชียงใหม่ 47.5 มม. อ.นาทวี จ.สงขลา 46.5 มม. และ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ 39.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำไหลบ่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ธ.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ กุมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 9 ธันวาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
กุมิพล	10,376	77	6,576	68	4.97	10.31	18.00	18.00	3,086
สิริกิติ์	5,979	63	3,129	47	4.02	4.35	15.80	11.99	3,531
กุมิพล+สิริกิติ์	16,355	71	9,705	59	8.99	14.66	33.80	29.99	6,617
แควน้อยฯ	936	100	893	100	0.92	0.00	6.62	3.46	3
ป่าสักชลสิทธิ์	925	96	922	96	0.00	0.55	1.73	1.73	35
รวมทั้งหมด	18,216	73	11,520	63	9.91	15.21	42.16	35.18	6,655

*หมายเหตุ: () คือ ปริมาณขุ่นในถังวัด

(หน่วย: ล้าน ลบ.ม.)

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ธ.ค.66)

- ทั้งประเทศ แแผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,955 ล้าน ลบ.ม. (19%) แแผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (6 ธ.ค.66) 5.80 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 1.61 ล้านไร่ (28%)
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แแผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 808 ล้าน ลบ.ม. (14%) แแผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (6 ธ.ค.66) 3.03 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 1.09 ล้านไร่ (36%)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 9 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)/ต่ำกว่าตลิ่ง(เมตร)	แนวโน้ม
X.285	คลองท่าเหมือง	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	2.50	-	1.38	-	-1.12	ลดลง
X.167	คลองสาธิต	อ. ร้อยพิบูลย์ จ. นครศรีธรรมราช	11.35	106.35	9.44	38.68	-1.91	ลดลง
X.203	คลองท่าดี	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	10.50	44.20	9.14	16.22	-1.36	ลดลง
X.5C	แม่น้ำตาปี	อ. พุนนัง จ. สุราษฎร์ธานี	2.50	-	0.96	-	-1.54	ลดลง
X.277	คลองท่าแค	อ. ควนขนุน จ. พัทลุง	20.88	-	19.11	-	-1.77	ลดลง
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	61.00	14.11	14.20	-1.49	ทรงตัว
X.265	คลองสำ	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.58	-	-1.42	ลดลง
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโงโกลก จ. นราธิวาส	7.00	-	5.66	-	-1.34	ลดลง
X.119A	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโงโกลก จ. นราธิวาส	9.30	267.00	6.89	113.15	-2.41	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.44	-	-0.71	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	1.68	-	-0.32	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 9 ธ.ค. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 62 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 61 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรดิตถ์ น่าน พิชญ์โลก นครสวรรค์ ชัยนาท พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ มหาสารคาม อุดรธานี หนองบัวลำภู นครพนม อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ยโสธร นครราชสีมา สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี อ่างทอง นครปฐม อุทัยธานี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร ระนอง ภูเก็ต พังงา สตูล ตรัง สุราษฎร์ธานี ชุมพร พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาสและยะลา

❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำบัว สำนักงานชลประทานที่ 3 ดำเนินการกำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำซี.107 กม.0+000 – กม.0+300 บริเวณท้องที่ตำบลท่าไม้ อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อให้สามารถส่งน้ำได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง สำนักงานชลประทานที่ 6 ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณประตูระบายน้ำห้วยปากบุง ตำบลพระธาตุ อำเภอเชียงขวัญ จังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น
- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 15 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 16X12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณท่อระบายน้ำบ้านบางเหลง ตำบลท้องลำเจียก อำเภอเชียรใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อป้องกันและบรรเทาอันตรายในเขตพื้นที่



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

