

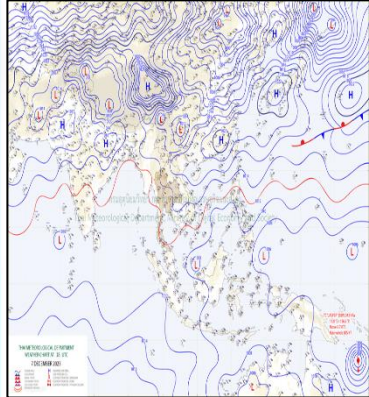
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันศุกร์ที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 8 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

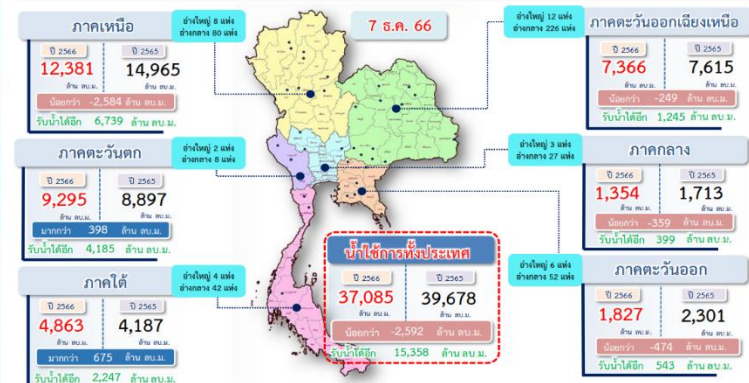


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้แล้ว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงกับมีลมแรง โดยภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย สำหรับบริเวณตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา 75.5 มม. อ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ 52.4 มม. และ อ.สิงหนคร จ.สงขลา 48.6 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ธ.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 8 ธันวาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,390	77	6,590	68	10.31	7.71	18.00	18.00	3,072
สิริกิติ์	5,992	63	3,142	47	4.35	4.31	11.99	11.95	3,518
ภูมิพล+สิริกิติ์	16,381	71	9,731	60	14.66	12.02	29.99	29.95	6,591
แควน้อยฯ	942	100	899	100	0.00	1.07	3.46	3.46	0
ป่าสักชลสิทธิ์	929	97	926	97	0.55	0.55	1.73	1.73	32
รวมทั้งหมด	18,251	73	11,555	64	15.21	13.65	35.18	35.14	6,622

หมายเหตุ: () คือ ปริมาณขุดเก็บกัก (หน่วย: ล้าน ลบ.ม.)

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67

- ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ธ.ค.66)
- ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,848 ล้าน ลบ.ม. (18%)
แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (6 ธ.ค.66) 5.80 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 1.61 ล้านไร่ (28%)
 - ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 773 ล้าน ลบ.ม. (13%)
แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (6 ธ.ค.66) 3.03 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 1.09 ล้านไร่ (36%)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 8 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ผู้ตั้ง	ระดับตั้ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/(-)ต่ำ กว่าตั้ง (เมตร)	แนวโน้ม
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	1.70	-	-0.70	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. บางเลน จ. นครปฐม	1.80	-	1.49	-	-0.31	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.50	-	0.98	-	-0.52	ทรงตัว
X.285	คลองท่ามะอี่	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	2.50	-	1.42	-	-1.08	ลดลง
X.203	คลองท่าดี	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	10.50	44.20	9.33	24.32	-1.17	ลดลง
X.265	คลองท่า	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.77	-	-1.23	เพิ่มขึ้น
X.119	แม่น้ำโคกล	อ. สุโขทัย จ. นครราชสีมา	7.00	-	6.00	-	-1.00	ลดลง
X.119A	แม่น้ำโคกล	อ. สุโขทัย จ. นครราชสีมา	9.30	267.00	7.37	132.65	-1.93	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.56	-	-0.59	เพิ่มขึ้น
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	1.86	-	-0.14	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 8 ธ.ค. 66)

- พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 62 จังหวัด ดังนี้
- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 61 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุตรดิตถ์ น่าน พิชัยโลก นครสวรรค์ ชัยนาท พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ มหาสารคาม อุรธานี 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

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ลงพื้นที่กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ บริเวณคลองรางปลาหมอ ต.บางภาษี อ.บางเลน จ.นครปฐม
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการลงพื้นที่กำจัดวัชพืชและผักตบชวาที่กีดขวางทางน้ำ ด้วยเรือกำจัดวัชพืชขนาดเล็ก ณ บริเวณปากคลองขุดลัด ตำบลหาดท่าเสา อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี สำนักงานชลประทานที่ 14 ลงพื้นที่กำจัดวัชพืชบริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ 2 ช่วง กม.5+570 ถึง กม.6+800 (ฝั่งซ้าย) ในเขตพื้นที่หมู่ 5 ตำบลท่ายาง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี เพื่อเตรียมความพร้อมในการส่งน้ำและปรับทัศนียภาพของคลองส่งน้ำให้มีประสิทธิภาพ

