

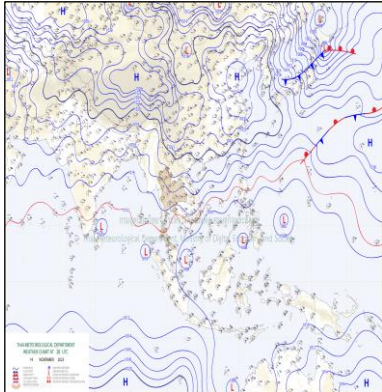
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันจันทร์ที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 20 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

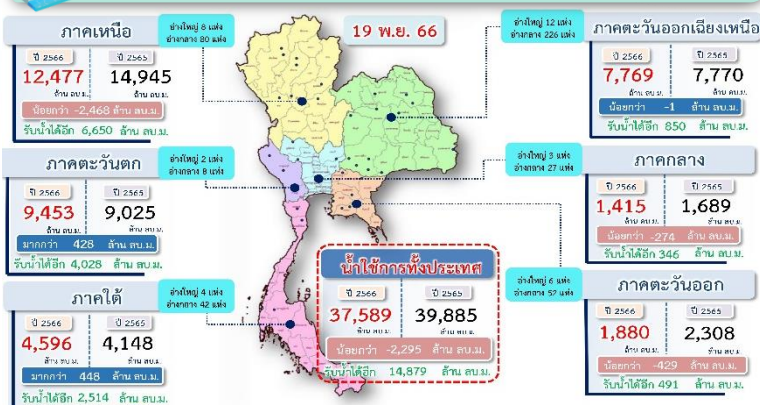


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงที่ปกคลุมประเทศไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงทำให้มีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.จะนะ จ.นราธิวาส 69.6 มม. อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส 59.5 มม. และ อ.ยะหา จ.ยะลา 56.4 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 20 พ.ย. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ	ปริมาณน้ำใช้การได้	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ	ปริมาณน้ำระบาย	รับน้ำได้อีก				
	ปริมาณน้ำ % ความจ	ปริมาณน้ำ % ใช้การ	วินาที	เมื่อวาน	วินาที				
ภูมิพล	10,398	77	6,598	68	16.93	17.56	3.00	3,064	
สิริกิติ์	6,100	64	3,250	49	5.61	5.66	7.00	7.06	3,410
ภูมิพล+สิริกิติ์	16,498	72	9,848	60	22.54	23.22	10.00	10.06	6,474
แควน้อยฯ	954	102	911	102	1.43	1.46	1.30	1.30	0
ป่าสักชลสิทธิ์	965	101	962	101	0.00	0.00	1.73	3.48	0
รวมทั้งหมด	18,417	74	11,721	64	23.97	24.68	13.03	14.84	6,474

*หมายเหตุ : () คือ เก็บความสูงเก็บกักปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ย.66)

- ▶ ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,204 ล้าน ลบ.ม. (11%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (15 พ.ย.66) 5.80 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.37 ล้านไร่ (6%)
- ▶ กลุ่มน้ำเจ้าพระยาแผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 354 ล้าน ลบ.ม. (6%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (15 พ.ย.66) 3.03 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.21 ล้านไร่ (7%)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 20 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)/ต่ำกว่าตลิ่ง(เมตร)	แนวโน้ม
E.65	ลำปาว	อ. ศรีธาตุ จ. อุดรธานี	7.00	150.00	6.42	10.95	-0.58	ลดลง
E.95A	ชี	อ. อรัญชัย จ. ร้อยเอ็ด	6.60	-	6.05	687.14	-0.55	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. ยโสธร	10.00	1,100.00	9.46	930.75	-0.54	ทรงตัว
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	2.95	-	0.20	ลดลง
C.68	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	2.33	-	-0.87	ลดลง
T.10	ท่าจีน	อ. เมืองสุพรรณบุรี จ. สุพรรณบุรี	3.50	-	2.99	-	-0.51	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	2.39	-	-0.01	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. บางเลน จ. นครปฐม	1.80	-	2.25	-	0.45	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.50	-	1.48	-	-0.02	เพิ่มขึ้น
X.203	คลองท่าดี	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	10.50	44.20	10.10	32.75	-0.40	ลดลง
X.275	แม่น้ำปิตานี	อ. ปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	1.52	-	-0.48	ทรงตัว

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 20 พ.ย. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 58 จังหวัด ดังนี้

- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 55 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรดิตต์ น่าน พิชณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ มหาสารคาม อุดรธานีหนองบัวลำภู นครพนม อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ยโสธร นครราชสีมา สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง อุทัยธานี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต พังงา พัทลุง สตูล และตรัง
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี และนครปฐม

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว สำนักงานชลประทานที่ 3 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ คลองส่งน้ำ ซี.76 ช่วง กม.26+500 - กม. 27+000 บริเวณท้องที่หมู่ที่ 1 ตำบลวังหว้า อำเภอดอนพูนหิน จังหวัดพิจิตร เพื่อให้สามารถส่งน้ำได้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณคลองลากฮ้อนเก่า ตำบลละหาร อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
- โครงการชลประทานนราธิวาส สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการติดตามการเปิดบานประตูระบายน้ำในเขตพื้นที่โครงการพญาเงาะ - ไม้แก่น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลบาระใต้ อำเภอบาเจาะ จังหวัดนราธิวาส เพื่อรองรับน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก และเนื่องจากมีฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่สะสมเป็นระยะเวลาหลายวัน

