

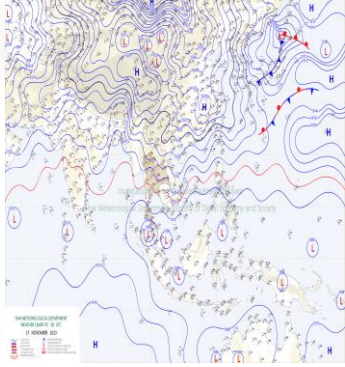
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอังคารที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 28 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

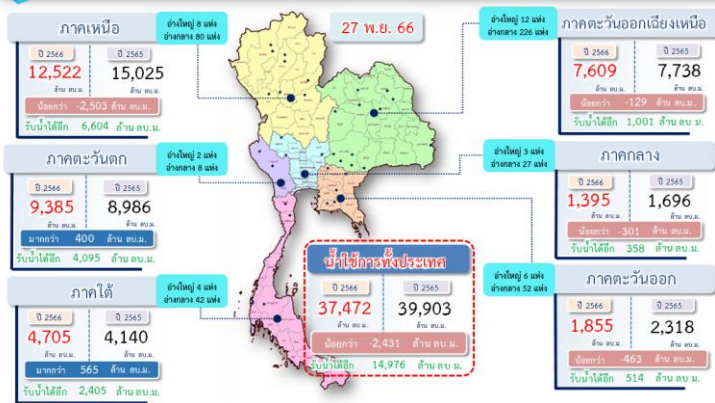


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีอุณหภูมิลดลง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่าง และภาคใต้ตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมช่องแคบมะละกาและเกาะสุมาตรา คาดว่าจะเคลื่อนสู่ทะเลอันดามันในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.หลังสวน จ.ชุมพร 305.0 มม. อ.ปลายพระยา จ.กระบี่ 232.0 มม. และ อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช 214.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ ไข้วาง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 28 พ.ย. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ กุมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
กุมิพล	10,450	78	6,650	69	8.38	13.31	13.00	7.00	3,012
สิริกิติ์	6,071	64	3,221	48	8.57	4.44	12.05	10.01	3,439
กุมิพล+สิริกิติ์	16,521	72	9,871	60	16.95	17.75	25.05	17.01	6,451
แควน้อยฯ	951	101	908	101	0.89	0.92	1.30	1.30	0
ป่าสักชลสิทธิ์	958	100	955	100	1.43	0.00	0.87	0.87	2
รวมทั้งหมด	18,431	74	11,735	65	19.27	18.67	27.22	19.18	6,453

*หมายเหตุ : () คือ อัตราความขุ่นเกินค่า

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 27 พ.ย.66)

- ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,875 ล้าน ลบ.ม. (14%) แผนเพาะปลูกข้าวมาบั้ง (22 พ.ย.66) 5.80 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.68 ล้านไร่ (12%)
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 474 ล้าน ลบ.ม. (8%) แผนเพาะปลูกข้าวมาบั้ง (22 พ.ย.66) 3.03 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.42 ล้านไร่ (14%)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 28 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
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	1.94	-	-0.46	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. บางเลน จ. นครปฐม	1.80	-	1.74	-	-0.06	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.50	-	1.06	-	-0.44	เพิ่มขึ้น
T.14	ท่าจีน	อ. สามพราน จ. นครปฐม	1.50	-	1.14	-	-0.36	เพิ่มขึ้น
X.73	บางนา	อ. ระแจะ จ. นราธิวาส	14.90	114.00	14.03	78.90	-0.87	เพิ่มขึ้น
X.212	คลองหลังสวน(ล่าง)	อ. หลังสวน จ. ชุมพร	6.00	1,114.00	6.12	1,144.00	0.12	ลดลง
X.167	คลองสาธิต	อ. ร่อนพิบูลย์ จ. นครศรีธรรมราช	11.35	106.35	11.72	123.48	0.37	ทรงตัว
X.203	คลองท่าดี	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	10.50	44.20	10.76	56.80	0.26	ลดลง
X.285	คลองหน้าเมือง	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	2.50	-	2.56	-	0.06	เพิ่มขึ้น
X.277	คลองท่ามะ	อ. ควนขนุน จ. พัทลุง	20.88	-	20.33	-	-0.55	ลดลง
X.240	คลองวัด(บน)	อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	21.94	-	20.17	-	-1.77	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.30	-	0.30	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 28 พ.ย. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 62 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 55 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรดิตถ์ น่าน พิษณุโลก 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 พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี อ่างทอง อุทัยธานี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร ระนอง ภูเก็ต พังงา พัทลุง สตูล ตรัง และยะลา

❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครปฐม ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบันลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืช ด้วยเครื่องจักร บริเวณคลองอู่ปุ่นใต้ ตำบลนิลเพชร อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ
- โครงการชลประทานสงขลา ร่วมกับส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 1 เครื่อง บริเวณหน้าอานามัยสวนตุล ตำบลเขารูปช้าง อำเภอมืองสงขลา จังหวัดสงขลา เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการกำจัดวัชพืช บริเวณคลองระบายน้ำสายข้างวัดโคกยาง ตำบลพร่อน อำเภอดงควาย จังหวัดนราธิวาส เพื่อลดปัญหาสักริดขวางทางน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการไหลของน้ำ และเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน

