

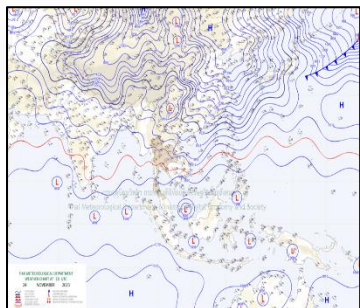
# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันเสาร์ที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 25 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

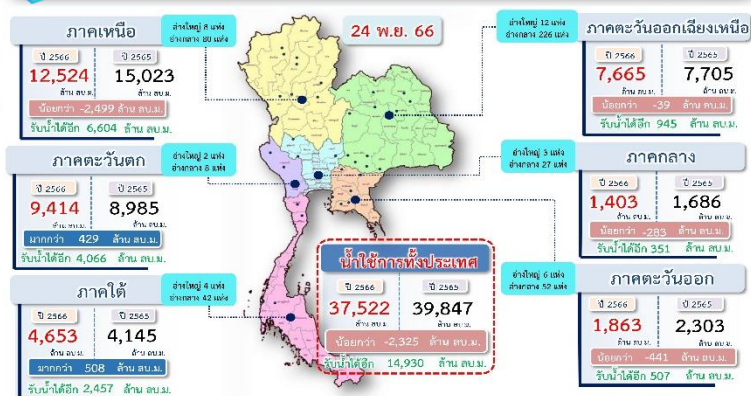


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือแล้ว ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างในช่วงวันที่ 25-27 พ.ย. 66 ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ละแม จ.ชุมพร 89.4 มม. อ.สิงหนคร จ.สงขลา 87.8 มม. และ อ.งขลา จ.พัทลุง 59.4 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำ ไข้ว่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 25 พ.ย. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วัน	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,445	78	6,645	69	11.31	14.82	5.00	3.00	3,017
สิริกิติ์	6,086	64	3,236	49	4.51	6.52	10.08	10.00	3,424
ภูมิพล+สิริกิติ์	16,530	72	9,880	61	15.82	21.34	15.08	13.00	6,442
แควน้อยฯ	953	101	910	102	0.92	0.92	1.30	1.30	0
ป่าสักชลสิทธิ์	960	100	957	100	0.00	1.43	0.86	0.87	0
รวมทั้งหมด	18,443	74	11,747	65	16.74	23.69	17.24	15.17	6,442

\*หมายเหตุ: ( ) คือ เก็บความสูงกับปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67

### ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 24 พ.ย.66)

- ทั้งประเทศ แแผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,623 ล้าน ลบ.ม. (13%) แแผนเพาะปลูกข้าวมาบั้ง (22 พ.ย.66) 5.80 ล้านไร่ เเพาะปลูกไปแล้ว 0.68 ล้านไร่ (12%)
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แแผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 419 ล้าน ลบ.ม. (7%) แแผนเพาะปลูกข้าวมาบั้ง (22 พ.ย.66) 3.03 ล้านไร่ เเพาะปลูกไปแล้ว 0.42 ล้านไร่ (14%)



## สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 25 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. ศรีราช	จ. อุตรดิตถ์	7.00	150.00	6.40	10.62	-0.60 เพิ่มขึ้น
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย	จ. ยโสธร	10.00	1,100.00	8.92	824.25	-1.08 ลดลง
C.67	น้อย	อ. เสนา	จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	1.97	-	-0.78 ลดลง
T.10	ท่าจีน	อ. เมืองสุพรรณบุรี	จ. สุพรรณบุรี	3.50	-	2.56	-	-0.94 ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง	จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	2.04	-	-0.36 ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. บางเลน	จ. นครปฐม	1.80	-	1.84	-	0.04 ลดลง
T.14	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี	จ. นครปฐม	1.50	-	1.38	-	-0.12 ลดลง
T.14	ท่าจีน	อ. สามพราน	จ. นครปฐม	1.50	-	1.20	-	-0.30 ลดลง
X.285	คลองน้ำเมือง	อ. เมืองนครศรีธรรมราช	จ. นครศรีธรรมราช	2.50	-	1.32	-	-1.18 ลดลง
X.73	บางนา	อ. ระแงะ	จ. นราธิวาส	14.90	114.00	13.63	66.90	-1.27 ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี	จ. ปัตตานี	2.00	-	2.54	-	0.54 เพิ่มขึ้น

## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 25 พ.ย. 66)

### พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 61 จังหวัด ดังนี้

- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 59 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุตรดิตถ์ น่าน พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย อุตรดิตถ์ สกลนคร หนองบัวลำภู บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครพนม อ่างนาจเจริญ นครราชสีมา ยโสธร อุบลราชธานี สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร สุพรรณบุรี อ่างทอง อุทัยธานี रणอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต พังงา พัทลุง นครศรีธรรมราช สตูล ตรัง ยะลา และนราธิวาส
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครปฐม และปัตตานี

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชคลองทกวาสายล่าง บริเวณหมู่ที่ 18 ตำบลดอนฉิมพลี อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อตัดวงจรการเจริญเติบโตของวัชพืช และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่
- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 15 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ DEUTZ 16X12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ทรบ.บางเนียน ตำบลคลองน้อย อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อป้องกันและบรรเทาความเสียหายในพื้นที่สวนส้มโอทับทิมสยาม
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินธุ์ ร่วมกับส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการขุดลอกกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคุระบายน้ำหน้าอำเภอกระแสดินธุ์ จังหวัดสงขลา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ



1460



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

