

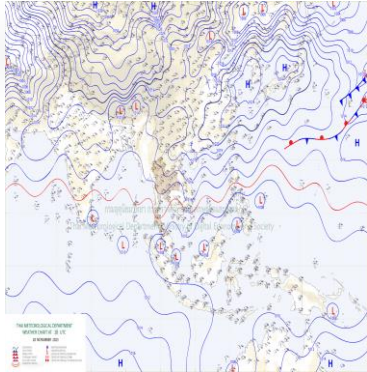
# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอังคารที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 21 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

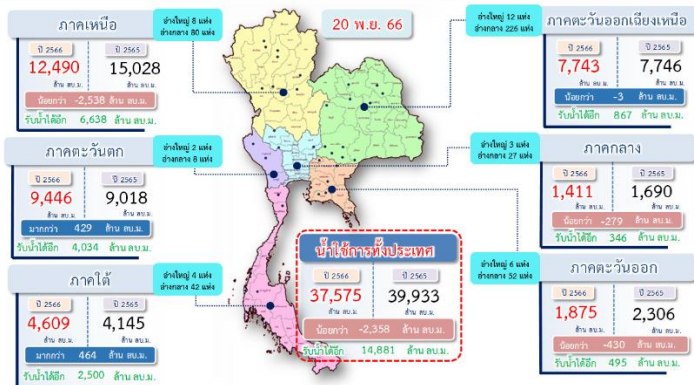


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้าสำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ตากใบ จ.นราธิวาส 126.8 มม. อ.นาทวี จ.สงขลา 72.0 มม. และ อ.เจาะไอร้อง จ.นราธิวาส 65.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำ ไข้วาง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 21 พ.ย 66)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วัน	เมื่อวาน	วัน	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,409	77	6,609	68	14.65	16.93	3.00	3.00	3,053
สิริกิติ์	6,098	64	3,248	49	5.60	5.61	7.00	7.00	3,412
ภูมิพล+สิริกิติ์	16,507	72	9,857	60	20.25	22.54	10.00	10.00	6,465
แควน้อยฯ	954	102	911	102	1.40	1.43	1.30	1.30	0
ป่าสักชลสิทธิ์	963	100	960	100	0.00	0.00	0.87	1.73	0
รวมทั้งหมด	18,425	74	11,729	65	21.65	23.97	12.17	13.03	6,465

\*หน่วยผล: ( ) คือ เกินความจุอ่างเก็บน้ำ (หน่วย: ล้าน ลบ.ม.)

## ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67

### ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 20 พ.ย.66)

- ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,290 ล้าน ลบ.ม. (11%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (15 พ.ย.66) 5.80 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.37 ล้านไร่ (6%)
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 367 ล้าน ลบ.ม. (7%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (15 พ.ย.66) 3.03 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.21 ล้านไร่ (7%)



## สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 21 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	ทรงตัว
E.95A	ชี	อ. ชัยบุรี จ. ร้อยเอ็ด	6.60	-	5.86	665.43	-0.74	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. ยโสธร	10.00	1,100.00	9.39	916.94	-0.61	ลดลง
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	2.86	-	0.11	ลดลง
C.68	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	2.26	-	-0.94	ลดลง
T.10	ท่าจีน	อ. เมืองสุพรรณบุรี จ. สุพรรณบุรี	3.50	-	2.93	-	-0.57	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	2.34	-	-0.06	ทรงตัว
T.15	ท่าจีน	อ. บางเลน จ. นครปฐม	1.80	-	2.20	-	0.40	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.50	-	1.48	-	-0.02	เพิ่มขึ้น
X.73	บางนา	พ. ระแงะ อ. นราธิวาส	14.90	114.00	14.95	116.50	0.05	เพิ่มขึ้น
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	1.62	-	-0.38	ลดลง

## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 21 พ.ย. 66)

### พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 58 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 55 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรธานี น่าน พิจิตร 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

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืช บริเวณสถานีสูบน้ำพระยาบรรลือ 1, 2 คลองพระยาบรรลือ ตำบลบางตาเถร อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ
- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 15 ดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ บริเวณคลองนครน้อย อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อเร่งระบายน้ำด้านท้ายน้ำออกสู่ทะเลให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
- โครงการชลประทานสงขลา สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 1 เครื่อง บริเวณซอย 40 ถนนสงขลา-นาทวี ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่

