

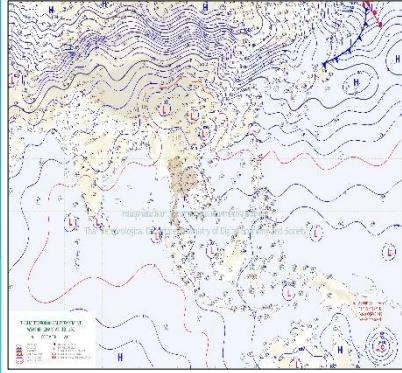
# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอาทิตย์ที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2566

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 10 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

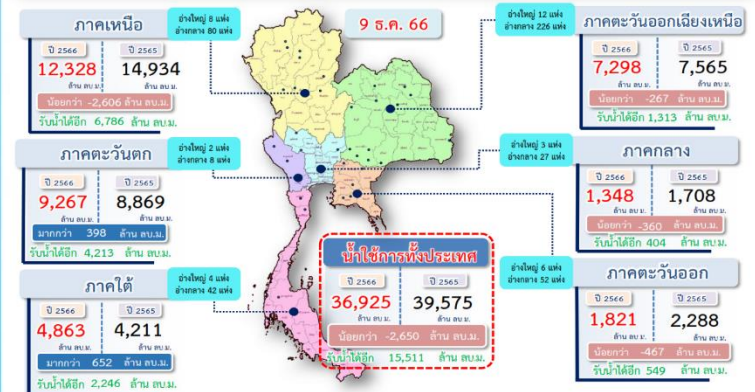


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อย แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงเหนือเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกและภาคกลางตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนบางแห่งเกิดขึ้นได้ สำหรับกรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศเตือนภัยสำหรับประเทศไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.รอนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช 58.0 มม. อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ 48.5 มม. และ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ 48.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ธ.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 10 ธันวาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วัน	เมื่อวาน	วัน	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,368	77	6,568	68	10.52	4.97	18.00	18.00	3,094
สิริกิติ์	5,969	63	3,119	47	6.26	4.02	15.95	15.80	3,541
ภูมิพล+สิริกิติ์	16,337	71	9,687	59	16.78	8.99	33.95	33.80	6,635
แควน้อยฯ	930	99	887	99	0.93	0.92	6.91	6.62	9
ป่าสักชลสิทธิ์	922	96	919	96	0.00	0.00	3.46	1.73	39
รวมทั้งหมด	18,188	73	11,492	63	17.71	9.91	44.32	42.16	6,683

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

## ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67

### ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ธ.ค.66)

- ทั่วประเทศ แแผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,070 ล้าน ลบ.ม. (19%) แแผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (6 ธ.ค.66) 5.80 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 1.61 ล้านไร่ (28%)
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แแผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 850 ล้าน ลบ.ม. (14%) แแผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (6 ธ.ค.66) 3.03 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 1.09 ล้านไร่ (36%)



## สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 10 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตั้ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)/ต่ำกว่าตั้ง(เมตร)	แนวโน้ม
X.285	คลองน้ำเมือง	อ. เมืองนครศรีธรรมราช	2.50	-	1.39	-	-1.11	เพิ่มขึ้น
X.167	คลองเสาชาง	อ. ร่อนพิบูลย์	11.35	106.35	9.65	44.45	-1.70	เพิ่มขึ้น
X.203	คลองท่าดี	อ. เมืองนครศรีธรรมราช	10.50	44.20	9.05	15.05	-1.45	ลดลง
X.5C	แม่น้ำตาปี	อ. ขุนพิ้น	2.50	-	0.89	-	-1.61	ลดลง
X.258	คลองขี้เหล็ก(บน)	อ. พระแสง	56.80	101.00	55.89	-	-0.91	ลดลง
X.277	คลองท่ามะ	อ. ควนขนุน	20.88	-	18.48	-	-2.40	ลดลง
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง	15.60	61.00	14.09	13.80	-1.51	ลดลง
X.265	คลองลำ	อ. เมืองพัทลุง	8.00	-	6.55	-	-1.45	ลดลง
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ. สู่โขงโก-ลก	7.00	-	5.30	-	-1.70	ลดลง
X.209	คลองหาลัมเบิน (ล่าง)	อ. เมืองระนอง	9.80	-	8.02	96.70	-1.78	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี	1.15	-	0.33	-	-0.82	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี	2.00	-	1.75	-	-0.25	เพิ่มขึ้น

## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 10 ธ.ค. 66)

### พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 62 จังหวัด ดังนี้

❖ **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 61 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรธานี น่าน พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ มหาสารคาม อุดรธานี 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

- โครงการชลประทานจันทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ร่วมกับส่วนเครื่องจักรกล สนับสนุนรถขุดไฮดรอลิคดินตะขบแบบแขนยาว จำนวน 1 คัน ดำเนินการร่วมบูรณาการกับหน่วยงานทุกภาคส่วนของจังหวัดจันทบุรี
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมาตุ สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดวัชพืช บริเวณคันคลองส่งน้ำ 1 ขวา ฝั่งขวา ตำบลชียนา อำเภอมือง จังหวัดชัยนาท เพื่อเพิ่มความปลอดภัยแก่ผู้ใช้เส้นทางสัญจรถนนในพื้นที่
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง สำนักงานชลประทานที่ 15 ดำเนินการกำจัดวัชพืชโดยใช้รถขุดขุดยาวลงเรือโป๊ะบริเวณ คลองบางไพร สะพานหน้าวัดป่าระกำเหนือ ตำบลป่าระกำ อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขังในพื้นที่ และเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วที่สุด



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

