

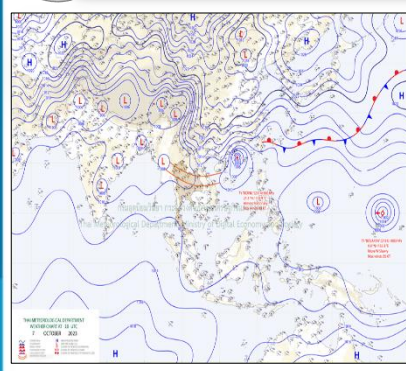
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอาทิตย์ที่ 8 ตุลาคม 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 8 ต.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

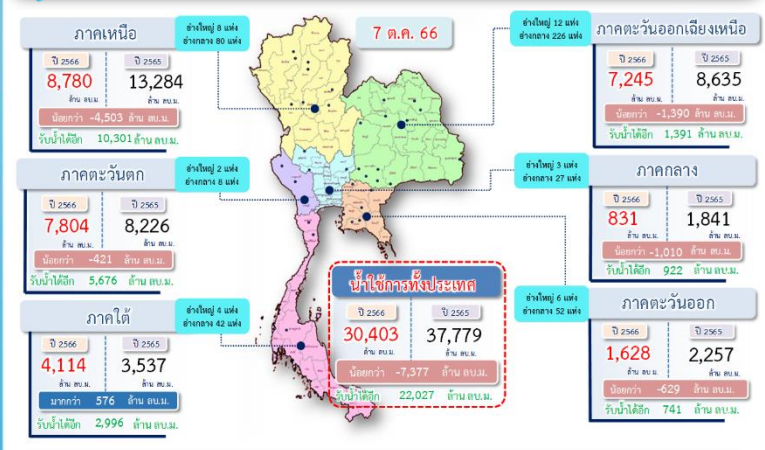


ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สบ้าย้อย จ.สงขลา 147.2 มม. อ.บึงโขงหลง จ.บึงกาฬ 123.4 มม. และ อ.เมืองตรารด จ.ตราด 119.4 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ต.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 8 ตุลาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ	ปริมาณน้ำใช้การได้	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ	ปริมาณน้ำระบาย	รับน้ำได้				
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วัน	เมื่อวัน	วัน	เมื่อวัน	
ภูมิพล	7,846	58	4,046	42	50.35	70.73	3.00	1.40	5,616
สิริกิติ์	5,576	59	2,726	41	24.18	20.52	3.58	3.94	3,934
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,423	58	6,773	41	74.53	91.25	6.58	5.34	9,549
แควน้อยฯ	751	80	708	79	63.91	77.51	0.43	0.43	188
ป่าสักชลสิทธิ์	503	52	500	52	25.22	24.10	0.44	0.43	457
รวมทั้งหมด	14,677	59	7,981	44	163.66	192.86	7.45	6.21	10,194

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

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

(ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566) ข้อมูล ณ วันที่ 31 ส.ค. 66
โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างงาน 3-10 เดือน มีแผนการจ้างจำนวน 86,000 คน ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 97,744 คน คิดเป็นร้อยละ 110.17

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 8 ต.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)อุบ./(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
N.24A	น้ำเข็ก	อ. วังทอง จ. พิจิตรโลก	11.50	328.80	11.92	353.00	0.42	เพิ่มขึ้น
Y.16	ยม	อ. บางระจักษ์ จ. พิจิตรโลก	7.30	239.00	8.49	401.00	1.19	เพิ่มขึ้น
Y.64	ยม	อ. บางระจักษ์ จ. พิจิตรโลก	6.40	352.00	7.49	503.00	1.09	เพิ่มขึ้น
E.23	ชี	อ. เมืองชัยภูมิ จ. ชัยภูมิ	9.00	250.00	9.30	368.33	0.30	ทรงตัว
E.85	น้ำชี	อ. ขุนเม่น จ. ขอนแก่น	5.20	70.00	5.39	141.35	0.19	ลดลง
E.87	ลำปาว	อ. กมลาไสย จ. กาฬสินธุ์	8.50	290.00	9.29	405.12	0.79	เพิ่มขึ้น
E.95A	ชี	อ. ชัยภูมิ จ. ร้อยเอ็ด	6.60	700.00	7.91	1,075.20	1.31	ทรงตัว
E.18	ชี	อ. พุฒิชัย จ. ร้อยเอ็ด	9.80	1,050.00	9.93	1,081.20	0.13	เพิ่มขึ้น
E.102	น้ำชี	อ. เมืองโสธร จ. อีสาน	9.50	-	10.18	-	0.68	ลดลง
E.2A	ชี	อ. เมืองโสธร จ. อีสาน	12.00	1,020.00	12.93	1,477.40	0.93	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. อีสาน	10.00	1,100.00	10.85	1,600.00	0.85	เพิ่มขึ้น
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี จ. อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.80	2,782.00	0.80	เพิ่มขึ้น
C.36	คลองโม่ง	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	4.49	443.00	0.13	เพิ่มขึ้น
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.72	-	0.97	เพิ่มขึ้น
Kpt.3	ปราจีนบุรี	อ. กบินทร์บุรี จ. ปราจีนบุรี	8.79	445.20	9.44	503.60	0.65	เพิ่มขึ้น
Kpt.12A	คลองพระปรง	อ. เมืองสระแก้ว จ. สระแก้ว	8.57	111.00	9.25	148.80	0.68	เพิ่มขึ้น
T.10	ท่าจีน	อ. เมืองสมุทรบุรี จ. สุพรรณบุรี	3.50	-	3.63	-	0.13	เพิ่มขึ้น
T.15	ท่าจีน	อ. บางเลน จ. นครปฐม	1.80	-	1.96	-	0.16	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 8 ต.ค. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 49 จังหวัด ดังนี้

- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 32 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์แพร่ กำแพงเพชร อุตรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร บึงกาฬ เลย มหาสารคาม นครพนม สมุทรปราการ ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ ปทุมธานี นครนายก เพชรบูรณ์ ฉะเชิงเทรา ระนอง ชุมพร ภูเก็ต พังงา ตรัง และสตูล
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลำปาง สุโขทัย ตาก ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สระบุรี และสุพรรณบุรี

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณหน้า ประตูปลายคลอง 16 (สายกลาง) ตำบลพระอาจารย์ และตำบลชุมพล อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในช่วงสถานการณ์อุทกภัยมากยิ่งขึ้น
- โครงการชลประทานสิงห์บุรี สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดลอยโข่ง ขนาดท่อ 16 นิ้ว X 12 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง ในเขตพื้นที่ตำบลบางมัญ อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนจากสถานการณ์อุทกภัย

