

# รายงานสถานการณ์น้ำ

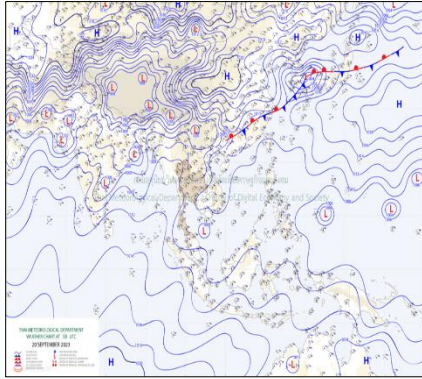
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันพฤหัสบดีที่ 21 กันยายน 2566



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



ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และด้านตะวันตกของประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลางตอนล่างรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลภาคตะวันออก

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี 109.5 มม. อ.บ้านค่าย จ.ระยอง 97.0 มม. และ อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี 93.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)



คุณภาพน้ำ (วันที่ 21 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

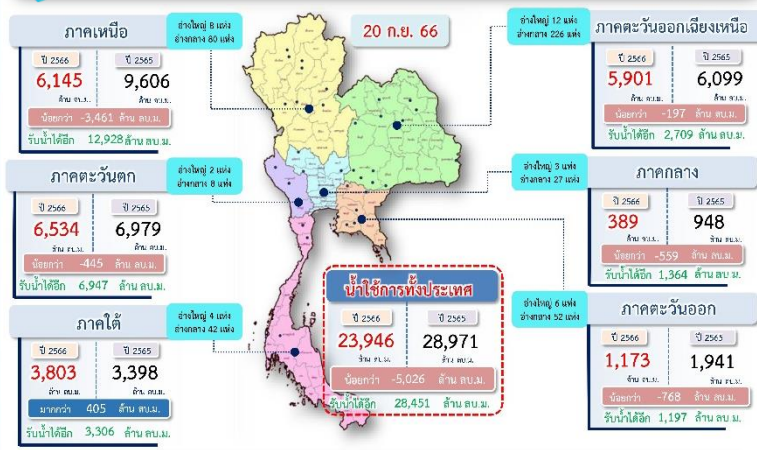
แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.15 (ปกติ) วันที่ 20 ก.ย.66 ค่าสูงสุด 0.17
	วัดบางคาง	1.00	N/A (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.33 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.37 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 21 ก.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับคง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/ลบ./- (ค่าบวก/ลบ/คง) (เมตร)	แนวโน้ม
E.85	น้ำชี	อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น	5.20	70.00	5.25	82.50	0.05	ทรงตัว
E.68A	ลำพระนิง	อ.เมืองหนองบัวลำภู จ.หนองบัวลำภู	5.20	130.00	5.14	119.20	-0.06	เพิ่มขึ้น
E.65	ลำปาว	อ.ศรีราชา จ.อุดรธานี	7.00	150.00	7.00	150.00	0.00	ลดลง
E.95A	ชี	อ.วังวิเศษ จ.ร้อยเอ็ด	6.60	700.00	6.36	715.81	-0.24	เพิ่มขึ้น
E.92	น้ำยั้ง	อ.เสกภูมิ จ.ร้อยเอ็ด	8.80	180.00	10.55	421.75	1.75	ลดลง
E.102	น้ำยั้ง	อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร	9.50	-	10.50	-	1.00	ลดลง
E.2A	ชี	อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.84	1,423.20	0.84	เพิ่มขึ้น
E.97	ชี	อ.คำชะโนด จ.ยโสธร	12.50	1,200.00	12.37	1,163.60	-0.13	ลดลง
E.20A	ชี	อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.20	1,200.00	0.20	เพิ่มขึ้น
Kh.53	ห้วยหลวง	อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี	5.00	70.00	4.68	50.16	-0.32	ลดลง
Kh.93	น้ำสงคราม	อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี	6.00	90.00	5.19	55.97	-0.81	เพิ่มขึ้น
Kh.103	ห้วยหลวง	อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	5.00	80.00	5.59	110.00	0.59	เพิ่มขึ้น
Kh.74	น้ำสงคราม	อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร	9.50	200.00	9.69	213.30	0.19	เพิ่มขึ้น
Kh.9A	น้ำพุง	อ.โพธิ์ตาก จ.สกลนคร	7.20	140.00	6.59	122.21	-0.61	เพิ่มขึ้น
M.42	ห้วยทับทัน	อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ	8.30	124.00	8.21	120.85	-0.09	ลดลง
M.7	มูล	อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	6.85	2,225.00	-0.15	เพิ่มขึ้น

## ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.ย. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 21 กันยายน 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง	ปริมาณน้ำใช้การได้	ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง	ปริมาณน้ำระบาย	รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วัน
ภูมิพล	6,371	47	2,571	27	96.31
สิริกิติ์	5,146	54	2,296	34	54.01
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,517	50	4,867	30	150.32
แควน้อยฯ	354	38	311	35	17.46
ป่าสักชลสิทธิ์	132	14	129	13	13.07
รวมทั้งหมด	12,003	48	5,307	29	180.86

หมายเหตุ: ( ) คือ ปริมาณเก็บกักปกติ (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

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

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 40 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 21 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน ตาก หนองบัวลำภู บึงกาฬ กาฬสินธุ์ เลย สกลนคร สมุทรปราการ ระยอง ตราด เพชรบูรณ์ ระนอง ชุมพร พังงา ภูเก็ต สตูล และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 19 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ กำแพงเพชร อุดรธานี ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม จันทบุรี ลพบุรี สระบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา และอ่างทอง

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 5 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งบริเวณบ้านนาแบก ตำบลเวียงคำ อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้ประสบภัยอันเกิดจากปริมาณน้ำที่ท่วมขังเนื่องจากสถานการณ์ฝนที่ตกอย่างต่อเนื่อง

