

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

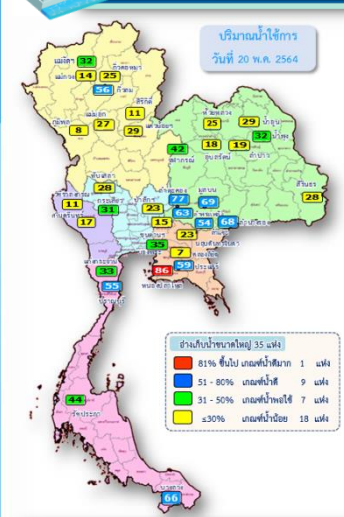
วันเสาร์ที่ 22 พฤษภาคม 2564

## ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (ข้อมูล ณ วันที่ 21 พ.ค.64)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
บ้านผาแดง	แม่จัน	เชียงราย	173.5
บ้านน้ำหยา	ควนกาหลง	สตูล	98.5
บ้านวังประจัน	ควนโดน	สตูล	71.5
ที่ทำการอุทยานแห่งชาติทะเลบัน	ควนโดน	สตูล	65.4
เมืองสตูล	เมืองสตูล	สตูล	64.0

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)  
ฝนตกหนักมาก (>90 มม.) ฝนตกหนัก (35.1-90 มม.) ฝนปานกลาง (10.1-35.0 มม.) ฝนเล็กน้อย (0.1-10.0 มม.) ไม่มีฝน (0 มม.)

## สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 21 พ.ค.64)



- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 35,781 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 11,851 ล้าน ลบ.ม. (23% ของความจุอ่างฯ) ใช้การได้
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ จำนวน 18 แห่ง คือ ภูมิพล สิริภักดิ์ แม่กวางอุดมธารา กิวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำอูน อุบลรัตน์ ลำปาว สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด

## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 20 พ.ค.64)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำใต้ดิน	เปรียบเทียบกับใช้การ - น้อยกว่า / + มากกว่า ปี 2559
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วินัย	เมื่อวาน	วินัย	เมื่อวาน		
ภูมิพล	4,561	34	761	8	0.13	1.40	6.00	6.00	8,901	491
สิริกิติ์	3,578	38	728	11	5.57	5.52	18.01	18.00	5,932	-36
ภูมิพล+สิริกิติ์	8,139	35	1,489	9	5.70	6.92	24.01	24.00	14,833	456
แควน้อยฯ	298	32	255	28	1.03	0.65	3.89	3.89	641	56
ป่าสักชลสิทธิ์	217	23	214	22	0.00	0.00	3.03	3.03	743	-12
รวมทั้งหมด	8,654	35	1,958	11	6.73	7.57	30.93	30.92	16,217	500

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ค.64)

**การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64**  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.41 ล้านไร่** แยกเป็น เพาะปลูกในแผน 1.498 ล้านไร่ เพาะปลูกเกินแผน 0.479 ล้านไร่ และ เพาะปลูกนอกแผน 3.432 ล้านไร่ **เก็บเกี่ยวแล้ว 4.52 ล้านไร่**  
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 2.79 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 2.79 ล้านไร่**  
**การเพาะปลูกข้าวนาปี 2564**  
การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ แผนเพาะปลูก 265,000 ไร่ **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่**



## คุณภาพน้ำ (วันที่ 22 พ.ค. 64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.19 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.10 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.31 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.31 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.18 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- กรมชลประทาน สามเสน นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำ และการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับอุทกภัย พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผ่านระบบ VDO Conference ไปยังโครงการชลประทานในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำนักงานชลประทานที่ 5-8 โดยมี ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน ดร.วิษระ เสือดี รักษาการผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) ตลอดจนผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ได้วางแนวทางการบริหารจัดการน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือไว้ 8 มาตรการ ได้แก่ การจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักงานชลประทานที่ 5-8 การตรวจสอบอาคารชลประทาน เช่น อ่างเก็บน้ำ เขื่อน ทดน้ำ ประตูระบายน้ำ ฯลฯ รวมถึงพนักงันน้ำ ในลำน้ำสายหลักและลำน้ำสาขาให้พร้อมใช้งานอย่างเต็มศักยภาพ, การกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่อง การบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำเป็นไปตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคาดการณ์สถานการณ์น้ำเป็นประจำ, ซึ่งแจ้งสร้างการรับรู้ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบถึงผลกระทบทั้งด้านเหนือและท้ายน้ำ, ให้ข้อมูลประกอบการแจ้งเตือนประชาชนสัมพันธ์สถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง, เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักรเครื่องมือ อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ ประสานความร่วมมือสำนักงานชลประทานพื้นที่และส่วนกลาง รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีความพร้อมต่อการรับมือสถานการณ์น้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ชุดออกคลองระบายน้ำ DR.7-1L ช่วงกม. 3+500 ซึ่งอยู่ในเขต หมู่ที่ 1 ตำบลบางไผ่ อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร เพื่อเตรียมความพร้อมในสถานการณ์น้ำช่วงฤดูฝน และสามารถเป็นที่กักเก็บน้ำไว้ช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ลุ่มต่ำที่มีความจำเป็นต้องเร่งทำการเพาะปลูกก่อนฤดูน้ำหลาก



## โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

(ประจำปีงบประมาณ 2564) ข้อมูล ณ วันที่ 5 พ.ค. 64  
โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2564 รวมระยะเวลาการจ้างงาน 3-8 เดือน กรมชลประทานมีแผนการจ้างจำนวน 94,000 คน ปัจจุบัน มีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 70,548 คน คิดเป็นร้อยละ 70.05



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

