

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

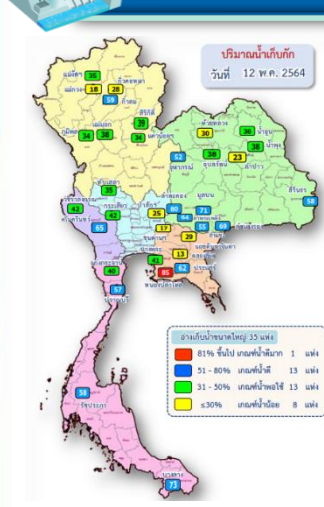
วันพฤหัสบดีที่ 13 พฤษภาคม 2564

## ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (ข้อมูล ณ วันที่ 12 - 13 พ.ค.64)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ที่ว่าการอำเภอกาบัง	กาบัง	ยะลา	93.2
2	โครงการชุมชนพัฒนา 7	ธารโต	ยะลา	78.0
3	บ้านเขานา	นาทวี	สงขลา	75.5
4	คลองลิ๊ะ	บันนังสตา	ยะลา	75.4
5	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอาลา-บาลา	แว้ง	นราธิวาส	69.6

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 12 พ.ค.64)



- สถาน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 36,258 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 12,328 ล้าน ลบ.ม. (24% ของความจุอ่างฯ) ใช้การได้
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ จำนวน 17 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวางอุดมธารา กิวคอกหมา แม่มอก หัวยหลวง น้ำอูน อุบลรัตน์ ลำปาว สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ คลองสิียด

## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 12 พ.ค.64)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย	
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันมี	เมื่อวาน	วันมี	เมื่อวาน
ภูมิพล	4,613	34	813	8	4.37	1.63	6.00	6.00
สิริกิติ์	3,689	39	839	13	3.85	2.26	12.08	12.03
ภูมิพล+สิริกิติ์	8,301	36	1,651	10	8.22	3.89	18.08	18.03
แควน้อยฯ	321	34	278	31	1.06	0.83	2.59	2.59
ป่าสักชลสิทธิ์	238	25	235	25	1.56	0.02	1.30	0.44
รวมทั้งหมด	8,861	36	2,165	12	10.84	4.73	21.97	21.06

## สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 12 พ.ค.64)

**การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64**  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.408 ล้านไร่** แยกเป็น เพาะปลูกในแผน 1.496 ล้านไร่ เพาะปลูกเกินแผน 0.479 ล้านไร่ และ เพาะปลูกนอกแผน 3.432 ล้านไร่ **เก็บเกี่ยวแล้ว 4.193 ล้านไร่**  
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงคังคทานาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 2.79 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 2.724 ล้านไร่**  
**การเพาะปลูกข้าวนาปี 2564**  
การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ แผนเพาะปลูก 265,000 ไร่ **เพาะปลูกแล้ว 245,038 ไร่**

## คุณภาพน้ำ (วันที่ 13 พ.ค. 64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.17 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.07 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.35 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.30 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.15 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและการเตรียมความพร้อม เพื่อรองรับอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำยม-น่าน โดยมี ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยผู้อำนวยการสำนัก กอง ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน ผู้อำนวยการโครงการ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ผ่านระบบ VDO Conference ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 3 และ 4 โดยทางกรมชลประทาน ได้วางแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อรับมือสถานการณ์น้ำหลาก ด้วยการติดตามปริมาณน้ำทำ วิเคราะห์จุดที่ได้รับผลกระทบ พร้อมใช้อาคารชลประทานในการบริหารจัดการน้ำ ร่วมกับตัดยอดน้ำเข้าแก้มลิงธรรมชาติ และใช้พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำในการหน่วงน้ำ รวมทั้งตรวจสอบอาคารชลประทานต่างๆ พร้อมใช้งานเต็มศักยภาพ ตลอดจนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่องแล้วเสร็จตามกำหนด ทั้งนี้ ได้เน้นย้ำให้โครงการชลประทานในพื้นที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการร่วมกันในการบริหารจัดการน้ำ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ การแจ้งเตือนต่างๆ ไปยังประชาชนอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมหรือน้ำแล้ง เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด
- โครงการชลประทานอุดรดิตถ์ สำนักชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำชี้แจงทำความเข้าใจ และประชาสัมพันธ์แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2563/64 เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน สร้างการรับรู้และให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำธรรมชาติ ในเขตพื้นที่ ตำบลพากท่า อำเภอพากท่า จังหวัดอุดรดิตถ์
- สำนักงานชลประทานที่ 8 ดำเนินการขุดลอกกำจัดวัชพืชประเภท ผักตบชวา ผักบุ้ง วัชพืชห้อยรากลึก และสิ่งกีดขวางทางน้ำ ที่มีปริมาณหนาแน่น ทำให้ระบบการระบายน้ำไหลไม่สะดวก เพื่อไม่ให้กีดขวางการไหลของน้ำ และช่วยเปิดทางให้น้ำไหลได้สะดวกยิ่งขึ้น บริเวณประตูระบายน้ำลำน้ำเค็ม อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา



## 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

