

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

วันพุธที่ 16 มิถุนายน 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 16 มิ.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านน้ำเหนือ	เชียงของ	เชียงราย	113.0
2	อบต.บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	93.6
3	อบต.ไม้รูด	คลองใหญ่	ตราด	87.6
4	อบต.ป่าหวาย	สวนผึ้ง	ราชบุรี	73.8
5	บ้านหนองพรมหน่อ	ท่ายอด	อุทัยธานี	66.5

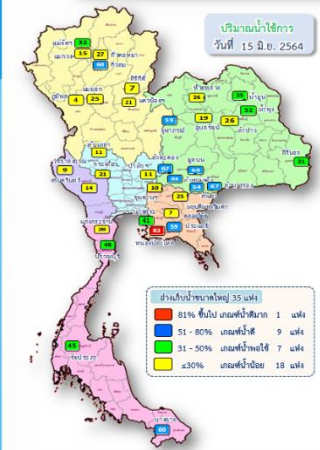
หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)
ฝนตกหนักมาก (>90 มม.) ฝนตกหนัก (35.1-90 มม.) ฝนปานกลาง (10.1-35.0 มม.) ฝนเล็กน้อย (0.1-10.0 มม.) ไม่มีฝน (0 มม.)

คุณภาพน้ำ (วันที่ 16 มิ.ย. 64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.33 (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.12 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	1.25 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.39 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.32 (ปกติ)

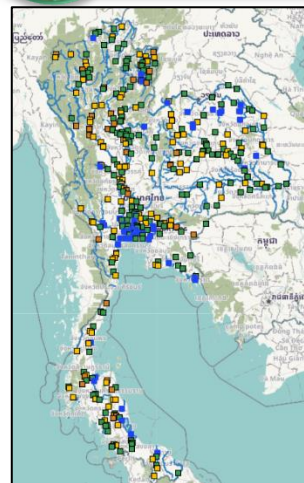
(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 15 มิ.ย.64)



- สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 34,775 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 10,845 ล้าน ลบ.ม. (21% ของความจุอ่างฯ) ใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การจำนวน 18 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวงอุดมธารา กิวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ท้ายหลวง อุบลรัตน์ ลำปาว ป่าสักชลสิทธิ์ ทัพเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วัชรलगกรม ขุนด่านปราการชล คลองสิียด ฤๅดินทรจินดา และแก่งกระเจาน

สถานการณ์น้ำท่า (ข้อมูล ณ วันที่ 16 มิ.ย.64 เวลา 06.50 น.)



ชื่อสถานี	ระดับน้ำ	ระดับตลิ่ง	สถานการณ์
NAN009เวียงสา	183.28	182.58	สั้นตลิ่ง
KWN001นครไทย	200.96	201.20	มาก
PAT002เมืองยะลา	13.14	13.85	มาก
CPV014สะพานนวลฉวี	0.77	1.73	มาก
S26ท้ายเขื่อนพระรามหก	7.11	8.00	มาก
SKG003สะพานต้นน้ำ (เกาะแก้วตลิ่งสูง)	116.7	118.12	มาก
BPK002เมืองชะเงว่	0.46	1.77	มาก
CPV015สะพานกรุงเทพ	0.3	2.16	มาก
BPK001บางปะกง	0.23	1.67	มาก
MKG006พารามสอง	0.43	1.99	มาก

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 15 มิ.ย.64)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย	
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน
ภูมิพล	4,233	31	433	4	1.05	0.00	12.00	12.00
สิริกิติ์	3,337	35	487	7	21.62	6.41	14.11	14.04
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,570	33	920	6	22.67	6.41	26.11	26.04
แควน้อยฯ	231	25	188	21	2.33	2.59	3.02	3.89
ป่าสักชลสิทธิ์	109	11	106	11	1.78	0.24	5.18	4.33
รวมทั้งหมด	7,911	32	1,215	7	26.78	9.24	34.32	34.26

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 9 มิ.ย.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563/64
 ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูก 5.52 ล้านไร่** แยกเป็น เพาะปลูกในแผน 1.60 ล้านไร่ เพาะปลูกเกินแผน 0.48 ล้านไร่ และเพาะปลูกนอกแผน 3.44 ล้านไร่ **เก็บเกี่ยวแล้ว 4.98 ล้านไร่**

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
 ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.63 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 39.81 ของแผนฯ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.20 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 52.77 ของแผนฯ

% ความจุอ่างฯ (ม.รทก.)	<=10	>10-30	>30-70	>70-100	>100
	น้อยวิกฤต	น้อย	ปกติ	มาก	สั้นตลิ่ง

ที่มา : กรมชลประทาน , กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช, การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย , สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง สำนักงานชลประทานที่ 9 ดำเนินการกำจัดวัชพืช และผักตบชวาที่กีดขวางทางน้ำ โดยใช้เรือนวัตกรรมจำนวน 1 ลำ ณ บริเวณคลองบางแตน ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ สำหรับการเกษตร อุปโภค - บริโภค ในภาวะฝนทิ้งช่วง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ ปตร.ปากคลองลากค้อน หมู่ที่ 1 ตำบลสามเมือง อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดวัชพืชผักตบชวา และสิ่งปฏิกูล บริเวณด้านเหนือประตูระบายน้ำบางมณี ในแม่น้ำน้อย ตำบลลองครักษ์ อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง โดยใช้เครื่องกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งเรือนวัตกรรมใหม่ จำนวน 2 ลำ และรถบรรทุกกระบะเท้าย จำนวน 2 คัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ-ระบายน้ำ

