

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

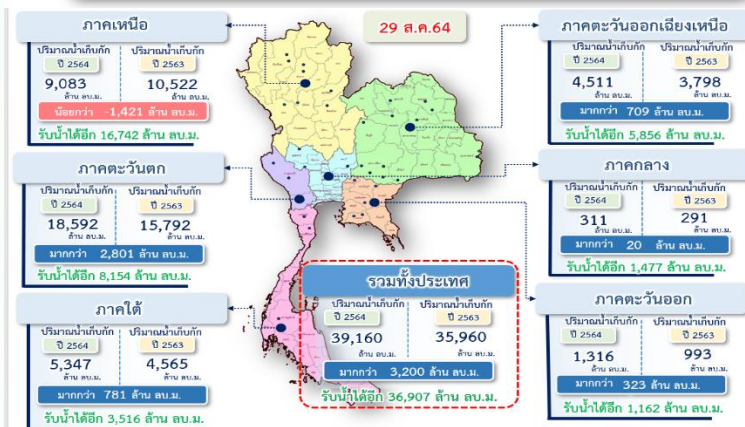
วันจันทร์ที่ 30 สิงหาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 30 ส.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านแม่คะเมย	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	98.5
2	สะพานบ้านแหลมไทรค	ควนขนุน	พัทลุง	96.6
3	บ้านสวนปราง	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	92.5
4	สะพานข้ามคลองหวาด	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	92.2
5	สะพานบ้านสวนปราง	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	89.6

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.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ส.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ส.ค.64)

สถานีน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 29 สิงหาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ ปริมาณน้ำ % ความจุ	ปริมาณน้ำใช้การได้ ปริมาณน้ำ % ใช้การ	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ วันมี	ปริมาณน้ำระบาย วันมี	รับน้ำได้อีก
ภูมิพล	4,529 34	729 8	24.88	18.75	3.00
สิริกิติ์	3,603 38	753 11	14.93	16.38	7.03
ภูมิพล+สิริกิติ์	8,132 35	1,482 9	39.81	35.13	10.03
แควน้อยฯ	247 26	204 23	7.12	7.69	4.32
ป่าสักชลสิทธิ์	43 5	40 4	1.53	1.36	0.43
รวมทั้งหมด	8,422 34	1,726 9	48.46	44.18	14.78

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ส.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.42 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.14 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.28 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 84.85 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.911 ล้านไร่
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.59 ล้านไร่**

คุณภาพน้ำ (วันที่ 30 ส.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.18 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.02 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.42 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.27 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ส.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/ล.ม./(-) ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	5.00 น.	7.00	2,300.00	2.21	112.00	-4.79
M.2A	บ้านด่านตงดา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	5.00 น.	5.30	100.00	3.11	43.30	-2.19
P.17	บ้านท้าว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.00	34.87	142.00	-4.93
Kgt.3	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	6.00 น.	8.79	543.00	9.10	578.00	0.31
Kgt.9	บ้านเขวอกรัง อ.เขวอกรัง จ.สระแก้ว	6.00 น.	10.00	502.50	4.53	62.00	-5.47
Kgt.10	บ้านสระขวัญ อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว	5.00 น.	11.00	300.00	6.83	94.00	-4.17
Z.10	บ้านศรีบัวทอง อ.เขาสงิ จ.ตราด	6.00 น.	11.50	428.00	4.90	92.00	-6.60
Z.21	บ้านโป่งระจัน อ.มะขาม จ.จันทบุรี	6.00 น.	7.49	230.50	1.21	6.15	-6.28
X.139A	บ้านปะเหลียนใน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	6.00 น.	4.90	149.00	1.17	7.70	-3.73
X.236	บ้านย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	6.00 น.	5.10	227.00	0.94	24.20	-4.16

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- อธิบดีกรมชลประทาน ได้สั่งการสำนักเครื่องจักรกล เร่งนำเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 8 เครื่อง เข้าไปติดตั้ง บริเวณสะพานต้นแม่น้ำปราจีนบุรี (สถานี Kgt.3) เพื่อเร่งระบายน้ำแม่น้ำปราจีนบุรี ช่วยเหลือชุมชนตลาดเก่า อำเภอกบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ที่ถูกน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วม ตั้งแต่เมื่อคืนที่ผ่านมา คาดว่าการเร่งระบายน้ำ จะทำให้ระดับน้ำลดลง กลับเข้าสู่ปกติภายใน 2 วัน
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักชลประทานที่ 11 เติมน้ำสูบน้ำบริเวณแนวคลองชายทะเลอย่างเต็มศักยภาพ เพื่อเร่งระบายน้ำช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมในพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบ่อ อ.บางพลี อ.บางเสาธง และ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ พร้อมทั้งประสานงานสำนักเครื่องจักรกล เร่งติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 6 เครื่อง เพื่อเสริมศักยภาพในการระบายน้ำ ทั้งนี้ได้ประสานงานกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรปราการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ทราบถึงสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง

