

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

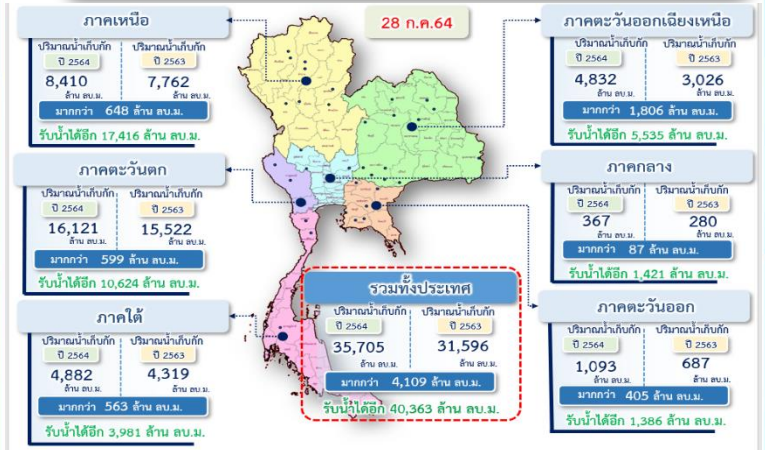
วันพฤหัสบดีที่ 29 กรกฎาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 29 ก.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านโรงกลวง	เมืองพังงา	พังงา	106.5
2	วัดวังตะเคียน	แม่ออด	ตาก	104.0
3	ร.ร.กองมืองทะเล สาขาโล๊ะไ่ว้	สังขละบุรี	กาญจนบุรี	85.0
4	ทองผาภูมิ	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	79.4
5	ทต.ท่าขนุน	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	78.2

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 28 ก.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 28 กรกฎาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,273	32	473	5	33.81	27.26	5.00	5.00	9,189
สิริกิติ์	3,226	34	376	6	35.29	23.92	7.03	8.99	6,284
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,499	33	849	5	69.10	51.18	12.03	13.99	15,473
แควน้อยฯ	227	24	184	20	13.64	15.73	4.32	4.32	712
ป่าสักชลสิทธิ์	68	7	65	7	0.80	0.38	0.26	0.26	892
รวมทั้งหมด	7,794	31	1,098	6	83.54	67.29	16.61	18.57	17,077

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.41 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.15 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 12.09 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 72.62 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.045 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.71 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 71.72 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.045 ล้านไร่

คุณภาพน้ำ (วันที่ 29 ก.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.15 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.04 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.34 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.32 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.12 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ก.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
P.1	สะพานวรัช	อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	5:00 น.	3.70	445.00	1.50	47.00 -2.20
W.1C	สะพานเสวรวร	อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	5:00 น.	5.20	651.00	0.17	7.68 -5.03
W.10A	บ้านดอนมูล	อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	5:00 น.	6.60	578.00	1.17	2.40 -5.43
E.70	บ้านกุดด่าง	อ.โพธารอง จ.ร้อยเอ็ด	6:00 น.	9.00	565.00	4.27	138.05 -4.73
E.92	บ้านท่างาม	อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด	6:00 น.	8.80	186.00	8.80	186.00 0.00
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6:00 น.	7.00	2,300.00	2.85	320.00 -4.15
M.2A	บ้านด่านคา	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6:00 น.	5.30	100.00	2.20	19.50 -3.10
M.11B	บ้านโพธิ์ดก	อ.พิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี	6:00 น.	8.00	5,100.00	3.42	386.00 -4.58
P.17	บ้านท่าวี	อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6:00 น.	39.80	2,990.00	33.95	26.00 -5.85
N.67	วัดก้อยไชยเหนือ	อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	6:00 น.	28.30	1,579.00	20.72	287.00 -7.58

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานเลย สำนักงานชลประทานที่ 5 ร่วมกับส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 สำนักเครื่องจักรกล ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่บ้านปากหมัน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย เพื่อช่วยเพิ่มการระบายน้ำในลำน้ำหมันให้ไหลลงสู่แม่น้ำเหืองได้รวดเร็วยิ่งขึ้น ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนและลดความเสียหายของพืชผลการเกษตรจากภาวะน้ำท่วมขัง ให้เข้าภาวะปกติโดยเร็ว
- สำนักงานชลประทานที่ 9 ได้บูรณาการร่วมกับการประปาส่วนภูมิภาค และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการสูบน้ำส่วนเกินที่ต้องระบายทิ้งลงสู่ทะเลอ่าวไทย ในช่วงฤดูฝนจากคลองพระองค์ไชยานุชิต ไปลงอ่างเก็บน้ำบางพระ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้มากขึ้น ซึ่งได้ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมในพื้นที่กับผู้ที่ได้รับผลกระทบ จนนำไปสู่การทำบันทึกข้อตกลงร่วมกัน (MOU) ด้วยการกำหนดเกณฑ์การพิจารณาอนุญาตให้ผันน้ำที่จะต้องไม่กระทบต่อพื้นที่ต้นน้ำในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา

