

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

วันศุกร์ที่ 30 กรกฎาคม 2564

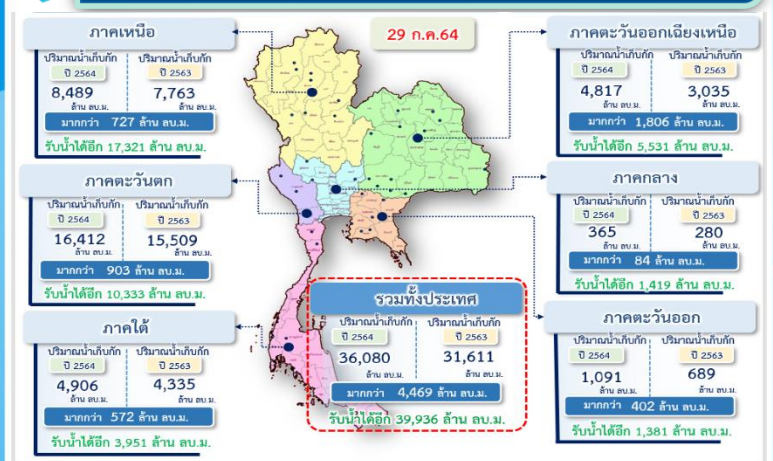


ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 30 ก.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ทต.ปากน้ำ	เมืองระนอง	ระนอง	205.4
2	ทม.ระนอง	เมืองระนอง	ระนอง	196.4
3	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าต้นตองสองแพรก	เมืองพังงา	พังงา	194.8
4	ระนอง	เมืองระนอง	ระนอง	167.6
5	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.ท่านา	กะปง	พังงา	144.2

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 29 ก.ค.64)



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

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 29 กรกฎาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,321	32	521	5	53.36	33.81	5.00	5.00	9,141
สิริกิติ์	3,254	34	404	6	35.59	35.29	7.06	7.03	6,256
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,575	33	925	6	88.95	69.10	12.06	12.03	15,397
แควน้อยฯ	236	25	193	21	13.39	13.64	4.32	4.32	703
ป่าสักชลสิทธิ์	68	7	65	7	0.38	0.80	0.26	0.26	892
รวมทั้งหมด	7,879	32	1,183	7	102.72	83.54	16.64	16.61	16,992

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 28 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 12.72 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 76.37 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.09 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.99 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 75.22 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.09 ล้านไร่



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

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.16 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.04 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.34 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.31 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.11 (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	สะพานนริศ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	5.00 น.	3.70	445.00	1.45	39.75	-2.25
W.1C	สะพานเสควารี อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	5.00 น.	5.20	651.00	0.36	10.88	-4.84
W.10A	บ้านดอนมูล อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	5.00 น.	6.60	578.00	1.18	2.60	-5.42
E.70	บ้านกุดค่าง อ.โพธารอง จ.ร้อยเอ็ด	6.00 น.	9.00	565.00	3.06	81.75	-5.94
E.92	บ้านท่าแก อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด	6.00 น.	8.80	186.00	8.03	159.79	-0.77
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.00	2.88	332.00	-4.12
M.2A	บ้านด่านตะกั่ว อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.00	2.09	16.75	-3.21
M.11B	บ้านไผ่ดัก 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	33.98	28.00	-5.82
N.67	วัดโคกไชยเหนือ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	6.00 น.	28.30	1,579.00	20.90	302.00	-7.40

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานกำแพงเพชร สำนักงานชลประทานที่ 4 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ณ บ้านราษฎร์ชัยน หมู่ 5 ตำบลเขาศิริน อำเภอบางขัน จ.กำแพงเพชร แหล่งน้ำคลองชลประทาน เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือเกษตรกรในการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (นาปีต้นฤดู) ปี 2563/2564
- โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานชลประทานที่ 9 นำเรือกำจัดวัชพืช จำนวน 1 ลำ ดำเนินการกำจัดวัชพืช คลองหนองบัว ตำบลท่าพล อำเภอบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำในช่วงฤดูฝน
- โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานชลประทานที่ 14 นำรถแบคโฮดำเนินการขุดลอกสระกักเก็บน้ำสวนป่าเขาหินที่มีสภาพตื้นเขิน เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และการขาดแคลนน้ำสำหรับผลิตน้ำประปา ในเขตพื้นที่ หมู่ 8 บ้านหินตั้ง ตำบลชัยเกษม อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



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

