

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

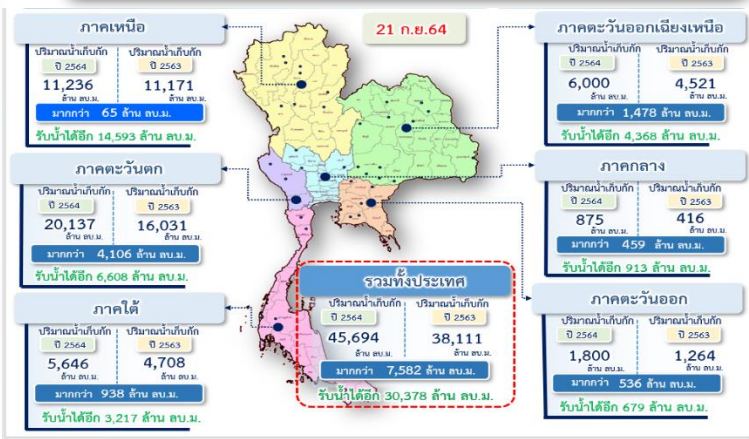
วันพุธที่ 22 กันยายน 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 22 ก.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ทต.ลำแก่น	ท้ายเหมือง	พังงา	127.6
2	บ้านลำกั๊ก	ท้ายเหมือง	พังงา	114.5
3	บ้านบางทลาโอน	ตะกั่วป่า	พังงา	106.5
4	บ้านอินทนิล	ท้ายเหมือง	พังงา	99.5
5	บ้านโรงกลวง	เมืองพังงา	พังงา	98.0

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 เกือบกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.ย.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 21 กันยายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,548	41	1,748	18	39.23	70.76	1.00	1.00	7,914
สิริกิติ์	3,959	42	1,109	17	18.18	18.12	0.00	0.00	5,551
ภูมิพล+สิริกิติ์	9,507	41	2,857	18	57.41	88.88	1.00	1.00	13,465
แควน้อยฯ	662	70	619	69	20.10	19.25	1.12	0.00	277
ป่าสักชลสิทธิ์	404	42	401	42	22.52	24.73	0.00	0.00	556
รวมทั้งหมด	10,572	43	3,876	21	100.03	132.86	2.12	1.00	14,299

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ก.ย.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.48 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.08 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 15.01 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 89.20 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 4.397 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.86 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 86.17 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 3.682 ล้านไร่

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ก.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/(-) ค่ากวาดติ่ง (เมตร)
S.3	แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	5.00 น.	8.30	85.00	7.44	56.30	-0.86
S.4B	แม่น้ำป่าสัก อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	5.00 น.	9.20	190.00	8.92	161.90	-0.28
S.42	แม่น้ำป่าสัก อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	5.00 น.	11.00	279.10	10.15	232.30	-0.85
E.23	บ้านค่าย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ	5.00 น.	9.00	265.00	9.34	303.89	0.34
E.85	บ้านโนนหิน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น	5.00 น.	5.26	25.00	5.15	22.15	-0.11
E.92	บ้านท่าช้าง อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด	5.00 น.	8.80	186.00	6.45	75.45	-2.35
Kh.58A	บ้านท่ากเลย อ.เมืองเลย จ.เลย	5.00 น.	9.00	628.00	4.83	163.29	-4.17
M.2A	บ้านท่ากกลาง อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด	6.00 น.	6.70	100.00	6.16	152.60	-0.54
M.173	บ้านโนนสะอาด อ.โพนชัย จ.นครราชสีมา	6.00 น.	6.60	70.00	6.86	122.00	0.26
M.184	บ้านซำ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.00	100.00	5.43	125.80	0.43
P.17	บ้านท่าหวี อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	5.00 น.	39.80	2,990.00	36.60	673.00	-3.20
C.67	สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา	5.00 น.	2.75	-	3.55	-	0.80
Kgt.3	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	6.00 น.	8.79	543.00	8.58	520.80	-0.21
K.49	บ้านยางสูง อ.ปอดลอย จ.กาญจนบุรี	6.00 น.	4.50	-	5.24	-	0.74

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.ย.64)



กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานกำแพงเพชร สำนักงานชลประทานที่ 4 ร่วมกับส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 4 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณหน้าบึง ปตท.พราณกระต่าย อำเภอพราณกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือน้ำท่วมขัง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ สำนักงานชลประทานที่ 8 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ พร้อมทั้งกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำในลำน้ำลำปลายมาศตลอดสาย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำให้สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น

