

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

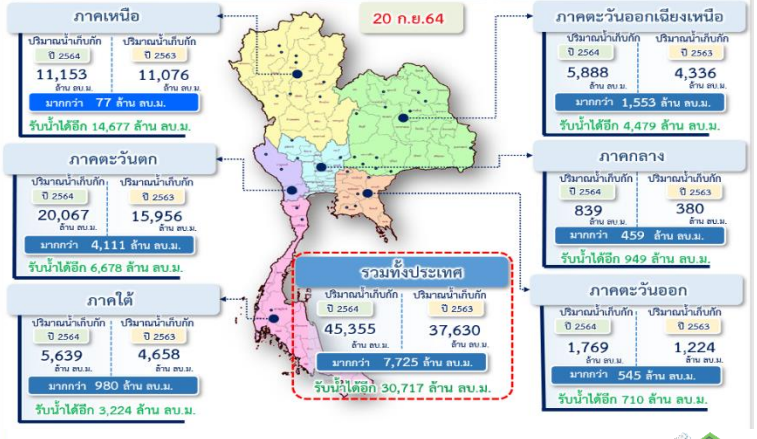
วันอังคารที่ 21 กันยายน 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 21 ก.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ทต.บ้านโดนต	ศรีมัส	สุโขทัย	136.6
2	บ้านสาคุ	กลาง	ภูเก็ต	133.5
3	บ้านใหม่สามัคคี	นิคมพัฒนา	ระยอง	129.5
4	จุดวัด ค.บึงใหญ่-วัดทองสัมฤทธิ์	มีนบุรี	กรุงเทพมหานคร	123.5
5	ปตร.พระยาสุเรนทร์	สายไหม	กรุงเทพมหานคร	115.5

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.)

ปริมาณน้ำ เกือบกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ย.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 20 กันยายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,510	41	1,710	18	70.76	75.19	1.00	1.00	7,952
สิริกิติ์	3,941	41	1,091	16	18.12	21.24	0.00	0.00	5,569
ภูมิพล+สิริกิติ์	9,451	41	2,801	17	88.88	96.43	1.00	1.00	13,521
แควน้อยฯ	643	68	600	67	19.25	19.37	0.00	0.00	296
ป่าสักชลสิทธิ์	381	40	378	40	24.73	30.27	0.00	0.00	579
รวมทั้งหมด	10,475	42	3,779	21	132.86	146.07	1.00	1.00	14,396

(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

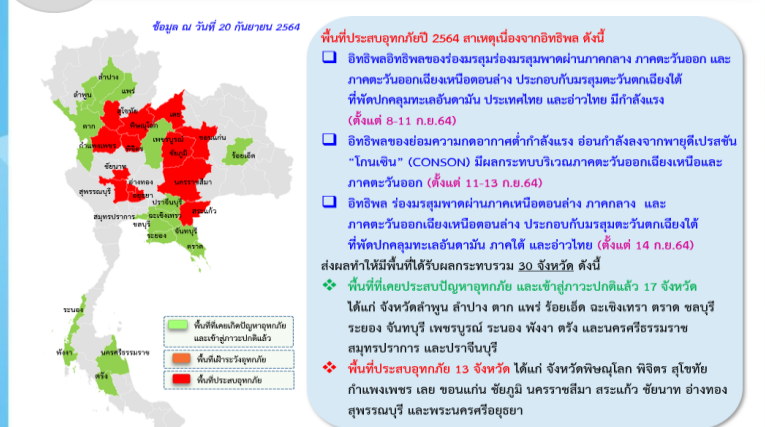
การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 15.01 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 89.20 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 4.397 ล้านไร่

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

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง (-)/ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
S.3	แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	5:00 น.	8.30	85.00	8.31	85.41	0.01
S.4B	แม่น้ำป่าสัก อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	5:00 น.	9.20	190.00	9.06	172.80	-0.14
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	9.32	301.45	0.32
E.85	บ้านโนนหิน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น	5:00 น.	5.26	25.00	5.14	22.08	-0.12
E.92	บ้านท่ามะอึ อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด	5:00 น.	8.80	186.00	6.76	88.96	-2.04
Kh.58A	บ้านท่ากแย อ.เมืองเลย จ.เลย	5:00 น.	9.00	628.00	3.73	100.75	-5.27
M.2A	บ้านด่านกษยา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6:00 น.	6.70	100.00	6.14	150.40	-0.56
M.173	บ้านโนนสะอาด อ.โคกชัย จ.นครราชสีมา	6:00 น.	6.60	70.00	6.90	130.00	0.30
P.17	บ้านท่าวี อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	5:00 น.	39.80	2,990.00	36.86	756.00	-2.94
C.67	สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา	5:00 น.	2.75	-	3.40	-	0.65
Kgt.3	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	6:00 น.	8.79	543.00	8.55	517.50	-0.24

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ย.64)



กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืช ณ บริเวณคลองซอยที่ 13 สายกลาง หมู่ที่ 8 ตำบลพิซอุดม อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี เพื่อตัดวงจรวัชพืชไม่ให้แพร่ขยายพันธุ์ และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสนธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 16 นำเครื่องจักรกลลงพื้นที่ดำเนินการขุดลอกกำจัดวัชพืช และสิ่งกีดขวางทางน้ำ ณ พื้นที่คลองโหนด ตำบลกระแสนธุ์ อำเภอกอเสลพันธุ์ จังหวัดสงขลา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงปี 2564

