

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

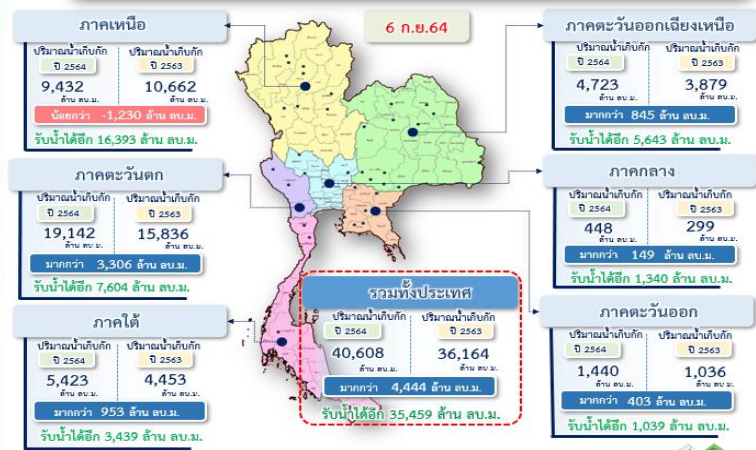
วันอังคารที่ 7 กันยายน 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 7 ก.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ทด.ป่าซาง	ป่าซาง	ลำพูน	100.4
2	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ มว.๔ (แม่แสดม)	เถิน	ลำปาง	96.8
3	เหนือฝายโฮง	พมไพร	ร้อยเอ็ด	96.2
4	เมืองจันทบุรี	เมืองจันทบุรี	จันทบุรี	86.8
5	ทด.บ้านนา	แก่ง	ระยอง	79.6

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 6 ก.ย.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ก.ย.64)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,678	35	878	9	13.63	20.34	1.00	1.00	8,784
สิริกิติ์	3,659	38	809	12	17.03	12.51	6.00	6.00	5,851
ภูมิพล+สิริกิติ์	8,337	36	1,687	10	30.66	32.85	7.00	7.00	14,635
แควน้อย	322	34	279	31	14.75	15.39	1.12	1.12	617
ป่าสักชลสิทธิ์	119	12	116	12	16.31	16.65	0.26	0.27	841
รวมทั้งหมด	8,777	35	2,081	11	61.72	64.90	8.38	8.39	16,094

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ก.ย.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 1.90 ล้านไร่ เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.43 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.13 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.83 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 14.61 ล้านไร่
คิดเป็นร้อยละ 86.81 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 2.782 ล้านไร่
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 6.67 ล้านไร่
คิดเป็นร้อยละ 83.71 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 2.413 ล้านไร่

คุณภาพน้ำ (วันที่ 7 ก.ย.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.20 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.04 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.30 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.26 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ก.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	5.00 น.	7.00	2,300.00	2.98	372.00	-4.02
M.2A	บ้านดำนะคะตา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	5.00 น.	5.30	100.00	2.41	24.75	-2.89
P.17	บ้านท่าจี่ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	5.00 น.	39.80	2,990.00	35.87	425.00	-3.93
Kgt.3	อกปิ่นทรีบุรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	5.00 น.	8.79	543.00	8.45	506.50	-0.34
Kgt.9	บ้านเขวอกรัง อ.เขวอกรัง จ.สระแก้ว	5.00 น.	10.00	502.50	4.33	44.00	-5.67
Kgt.10	บ้านสระขวัญ อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว	5.00 น.	11.00	300.00	6.26	48.40	-4.74
Z.10	บ้านศรีบัวทอง อ.เขาสอง จ.ตราด	5.00 น.	11.50	428.00	4.26	68.80	-7.24
Z.21	บ้านโป่งโรงเข้ อ.มะขาม จ.จันทบุรี	5.00 น.	7.49	230.50	1.02	4.20	-6.47
X.139A	บ้านปะเหลียนใน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	5.00 น.	4.90	149.00	1.09	6.90	-3.81
X.236	บ้านย่านซาว อ.ย่านซาว จ.ตรัง	5.00 น.	5.10	227.00	0.78	19.50	-4.32

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 นำเรือกำจัดวัชพืช จำนวน 1 ลำ ดำเนินการกำจัดวัชพืช ที่กีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณบ้านคลองสวนพริก ตำบลบ้านพระ อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ สำหรับการเกษตร อุปโภค-บริโภค ในภาวะฝนทิ้งช่วง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สำนักงานชลประทานที่ 10 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลองระบายใหญ่ ร. 1 ขวา บางบาล 2 ในเขตพื้นที่อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อเตรียมการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในฤดูฝน ปี 2564
- โครงการชลประทานตรัง สำนักงานชลประทานที่ 16 สนับสนุนรถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน เพื่อเติมน้ำอุปโภคใช้ระบบท่อส่งประปาหมู่บ้าน ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 3 และหมู่ที่ 8 ตำบลควนปริง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำ ในการอุปโภค-บริโภค

