

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

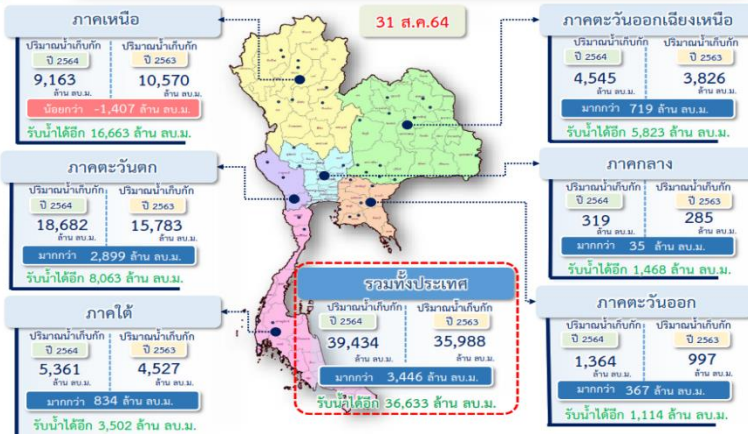
วันพุธที่ 1 กันยายน 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 1 ก.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	เขตพญาไท	พญาไท	กรุงเทพมหานคร	135.5
2	จุดวัด ค.ลำผักชี-รร.ลำผักชี	หนองจอก	กรุงเทพมหานคร	130.5
3	สคลองสามเสน	คูสิต	กรุงเทพมหานคร	117.5
4	บ้านวัฒนาคร	วัฒนาคร	สระแก้ว	109.0
5	บ้านไร่ฉิก	บ้านไร่	อุทัยธานี	107.5

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 เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ส.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ส.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 31 สิงหาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,568	34	768	8	19.73	23.51	0.50	3.00	8,894
สิริกิติ์	3,615	38	765	11	13.49	13.42	7.05	7.00	5,895
ภูมิพล+สิริกิติ์	8,183	36	1,533	9	33.22	36.93	7.55	10.00	14,789
แควน้อยฯ	255	27	212	24	8.21	6.92	2.81	4.32	684
ป่าสักชลสิทธิ์	47	5	44	5	2.29	2.21	0.26	0.44	913
รวมทั้งหมด	8,485	34	1,789	10	43.72	46.06	10.62	14.76	16,386

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ส.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.42 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.14 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.28 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 84.85 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.911 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.59 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 82.72 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.633 ล้านไร่



คุณภาพน้ำ (วันที่ 1 ก.ย.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเต็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.20 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.03 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.37 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.27 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)



สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน

(ข้อมูล ณ วันที่ 1 ก.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
M.7	สะพานศรีประจักษ์ป้อม อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	5:00 น.	7.00	2,300.00	2.21	112.00	-4.79
M.2A	บ้านด่านกษัตริย์ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	5:00 น.	5.30	100.00	2.84	35.50	-2.46
P.17	บ้านท่าเรือ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	5:00 น.	39.80	2,990.00	36.02	488.00	-3.78
Kgt.3	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	5:00 น.	8.79	543.00	8.78	542.80	-0.01
Kgt.9	บ้านเขมากรรจ อ.เขมากรรจ จ.สระแก้ว	5:00 น.	10.00	502.50	4.80	88.00	-5.20
Kgt.10	บ้านสระขวัญ อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว	5:00 น.	11.00	300.00	7.77	132.15	-3.23
Z.10	บ้านศรีบัวทอง อ.ขาเม็ง จ.ตราด	6:00 น.	11.50	428.00	1.81	3.70	-9.69
Z.13	บ้านปึก อ.มะขาม จ.จันทบุรี	6:00 น.	6.02	228.40	3.43	90.20	-2.59
X.139A	บ้านเพเหลียนไฉ อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	6:00 น.	4.90	149.00	1.18	7.80	-3.72
X.236	บ้านย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	6:00 น.	5.10	227.00	0.92	23.60	-4.18

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 เร่งดำเนินการกำจัดวัชพืช ที่กีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณบ้านคลองสวนพริก ตำบลบ้านพระ อำเภอมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยใช้เรือกำจัดวัชพืชเรือ จำนวน 1 ลำ เพื่อไม่ให้มีวัชพืชสะสมกีดขวางทางน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำสำหรับการเกษตร อุปโภค-บริโภค ในภาวะฝนทิ้งช่วง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 ประสานงานร่วมกับเขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร ดำเนินการเก็บขยะและวัชพืชในคลองเปรมประชากร ณ บริเวณสถานีสูบน้ำฯเปรมใต้ ตำบลหลักหก อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเน่าเสีย และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก



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

