

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

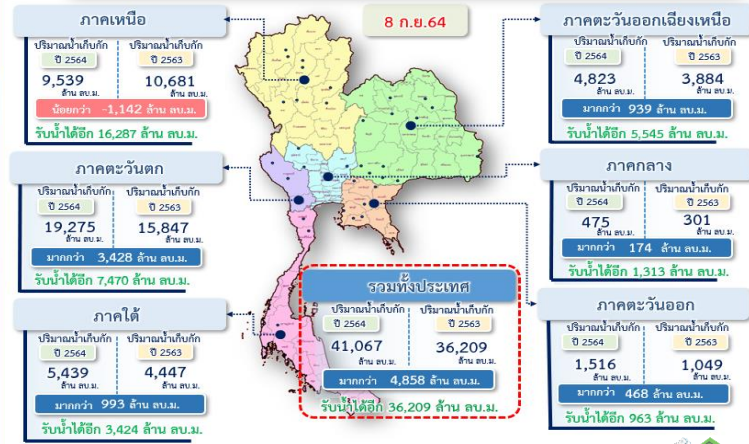
วันพฤหัสบดีที่ 9 กันยายน 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 9 ก.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	สะพานวัดมงคลรวมใจ (บ้านวังสาร)	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	155.4
2	บ้านสลักเพชรเหนือ	เกาะช้าง	ตราด	149.0
3	อบต.วัดโบสถ์	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	126.0
4	บ้านวังรี	เมืองนครนายก	นครนายก	120.0
5	สะพานหาดควน-อุมไผ่พัฒนา	ท่าอุเทน	นครพนม	110.8

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 8 ก.ย.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ก.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ กุมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 8 กันยายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
กุมิพล	4,711	35	911	9	16.48	19.09	1.00	1.00	8,751
สิริกิติ์	3,678	39	828	12	16.02	14.55	4.93	5.00	5,832
กุมิพล+สิริกิติ์	8,389	37	1,739	11	32.50	33.64	5.93	6.00	14,583
แควน้อยฯ	359	38	316	35	20.38	18.66	1.12	1.12	580
ป่าสักชลสิทธิ์	136	14	133	14	14.26	3.86	0.26	0.26	824
รวมทั้งหมด	8,884	36	2,188	12	67.14	56.16	7.32	7.38	15,987

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ก.ย.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.45 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.11 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.87 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 88.34 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 3.664 ล้านไร่
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.79 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 85.21 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 3.184 ล้านไร่

คุณภาพน้ำ (วันที่ 9 ก.ย.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเต็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.14 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.03 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.29 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.40 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ก.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
S.33	แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	3.00 น.	8.84	366.00	9.00	400.00	0.16
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	5.00 น.	7.00	2,300.00	3.32	514.00	-3.68
M.2A	บ้านด่านคงคา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	5.00 น.	5.30	100.00	3.16	44.80	-2.14
P.17	บ้านท่าวี อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	5.00 น.	39.80	2,990.00	35.51	304.00	-4.29
Kgt.3	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	5.00 น.	8.79	543.00	8.83	548.30	0.04
Kgt.9	บ้านเขาลงกรณ์ อ.เขาลงกรณ์ จ.สระแก้ว	5.00 น.	10.00	502.50	5.73	159.00	-4.27
Kgt.10	บ้านสระขวัญ อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว	5.00 น.	11.00	300.00	7.67	127.65	-3.33
Z.10	บ้านศรีบัวทอง อ.เขาสมิง จ.ตราด	5.00 น.	11.50	428.00	6.07	138.80	-5.43
Z.21	บ้านโป่งโรงเงิน อ.อมชม จ.จันทบุรี	5.00 น.	7.49	230.50	1.72	14.40	-5.77
X.139A	บ้านปะเหลียน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	5.00 น.	4.90	149.00	1.21	8.10	-3.69
X.236	บ้านย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	5.00 น.	5.10	227.00	1.13	29.90	-3.97

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานมหาสารคาม สำนักงานชลประทานที่ 6 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณประตูระบายน้ำแควพชัคขันตร์ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำฝนที่จะตกเพิ่มมากขึ้นในช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม นี้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในลำห้วยคเคคาง และระบายลงสู่ลำน้ำชี ซึ่งจะสามารภป้องกันและบรรเทาอุทกภัย
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ สำนักงานชลประทานที่ 8 ดำเนินการกำจัดวัชพืชในลำน้ำลำปลายมาศ ณ บริเวณประตูระบายน้ำบ้านดอนโบสถ์ ตำบลกุฎโบสถ์ อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนให้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น
- โครงการชลประทานตรัง สำนักงานชลประทานที่ 16 สนับสนุนรถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 3 และหมู่ที่ 8 ตำบลควนปริง อำเภอเมืองตรัง เพื่อเติมน้ำอุปโภคใช้ระบบท่อถึงประปาหมู่บ้าน เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำในการอุปโภค

