

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

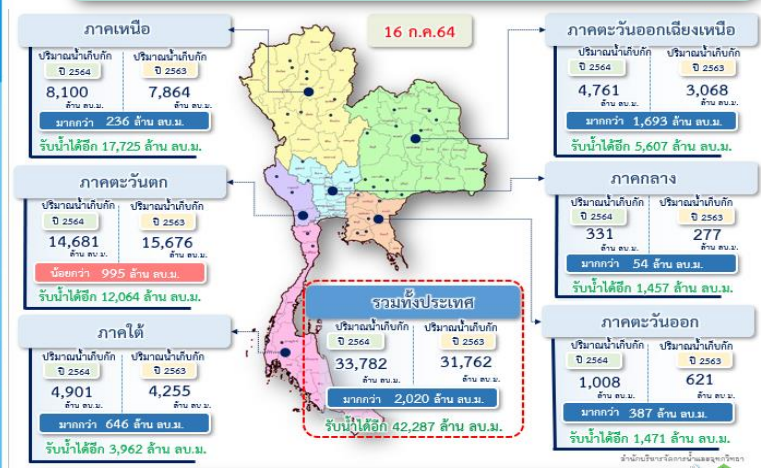
วันเสาร์ที่ 17 กรกฎาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 17 ก.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	จันทบุรี	107.1
2	บ้านคลองพร้าว	เกาะช้าง	ตราด	106.5
3	ตราด	คลองใหญ่	ตราด	92.6
4	หน่วยจัดการต้นน้ำดอยตุง	แม่ฟ้าหลวง	เชียงราย	87.4
5	พลิว สกษ.	ขลุง	จันทบุรี	73.0

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 เกือบก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ก.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ก.ค.64)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 16 กรกฎาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,095	30	295	3	23.95	33.94	6.00	6.00	9,367
สิริกิติ์	3,154	33	304	5	8.10	9.41	14.07	14.10	6,356
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,249	32	599	4	32.05	43.35	20.07	20.10	15,723
แควน้อยฯ	183	20	140	16	4.96	3.84	4.32	4.32	756
ป่าสักชลสิทธิ์	66	7	63	7	1.98	0.72	0.18	0.18	894
รวมทั้งหมด	7,498	30	802	4	38.99	47.91	24.57	24.60	17,373

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ก.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.39 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.17 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 11.20 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 67.26 ของแผนฯ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.32 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 66.81 ของแผนฯ

คุณภาพน้ำ (วันที่ 17 ก.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเต็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.20 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.07 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	1.15 (เกินเกณฑ์มาตรฐาน)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.38 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.16 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ก.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)		
P.1	สะพานวรุช	อ.เมืองเชียงใหม่	จ.เชียงใหม่	6.00 น.	3.70	445.00	1.62	21.64	-2.08
W.1C	สะพานเสตุวารี	อ.เมืองลำปาง	จ.ลำปาง	5.00 น.	5.20	651.00	0.51	14.27	-4.69
W.10A	บ้านดอนมูล	อ.เมืองลำปาง	จ.ลำปาง	5.00 น.	6.60	578.00	1.16	2.20	-5.44
M.7	สะพานเสปรีชอชัยไทย	อ.เมือง	จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.00	2.27	124.00	-4.73
M.2A	บ้านด่านเกวียน	อ.เฉลิมพระเกียรติ	จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.00	2.53	27.75	-2.77
M.11B	บ้านโพนคาง	อ.พิบูลย์นิคม	จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	8.00	5,100.00	3.05	100.00	-4.95
P.17	บ้านท่ง	อ.บรรพตพิสัย	จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.00	34.48	74.00	-5.52
N.67	วัดคอโชนเหนือ	อ.ชุมแสง	จ.นครสวรรค์	6.00 น.	28.30	1,579.00	19.54	181.00	-8.76
S.28	ท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	อ.พัฒน์นิคม	จ.สระบุรี	6.00 น.	31.46	1,175.00	16.29	2.00	-15.17
S.9	บ้านป่า	อ.แก่งคอย	จ.สระบุรี	6.00 น.	22.56	1,740.00	8.59	7.00	-13.97

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ 8 ลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 1 เครื่อง บริเวณพื้นที่บ้านพระพุทธร ตำบลพระพุทธร อำเภอนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา เพื่อส่งน้ำตามเหมืองคอนกรีตช่วยเหลือชาวนา บ้านด่านเกวียน หมู่ 8 เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรือยนต์กรรมขนาดเล็ก จำนวน 1 ลำ กำจัดวัชพืช ในพื้นที่คลองประบางขนาก บริเวณสี่แยกคลองพระองค์ฯ ตำบลบางน้ำเปรี้ยว อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการระบายน้ำในคลองให้ไหลได้สะดวกรวดเร็วและการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องคุณภาพน้ำเพื่อการเกษตร และอุปโภค-บริโภคให้กับประชาชนในพื้นที่
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาชน สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชในเขตพื้นที่ ตำบลแพรกศรีราชา อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท และเขตพื้นที่ ตำบลวังไก่อื่อน อำเภอนครชัยศรี จังหวัดชัยนาท ให้สามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

