

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

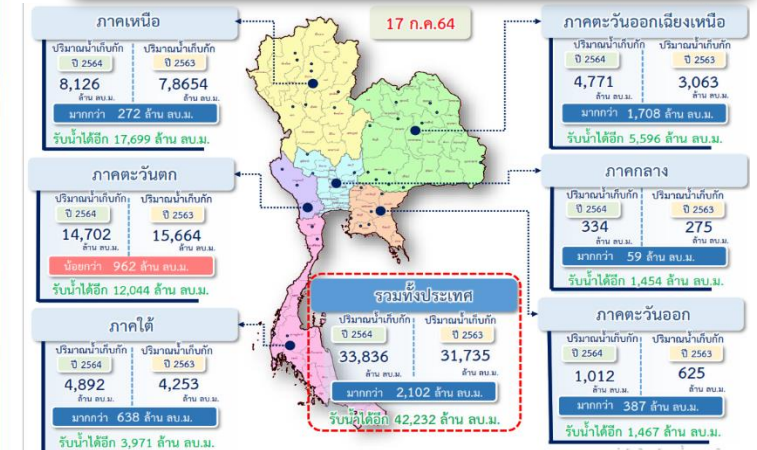
วันอาทิตย์ที่ 18 กรกฎาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 18 ก.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	รพต.ป่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	74.0
2	จุดวัด ค.แสนแสบ-วัดทรัพย์า	มีนบุรี	กรุงเทพมหานคร	69.5
3	ท้ายปด.มะขามเต่า-อุทอง	วัดสิงห์	ชัยนาท	66.0
4	อบต.บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	64.4
5	ปตร.พลเทพ	เมืองชัยนาท	ชัยนาท	61.4

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 17 ก.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ก.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 17 กรกฎาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ ปริมาณน้ำ % ความจุ	ปริมาณน้ำใช้การได้ ปริมาณน้ำ % ใช้การ	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ วัน	เมื่อวาน วัน	ปริมาณน้ำระบาย วัน	เมื่อวาน วัน	รับน้ำได้อีก
ภูมิพล	4,111 31	311 3	22.83	23.95	6.00	6.00	9,351
สิริกิติ์	3,155 33	305 5	15.76	8.10	13.97	14.07	6,355
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,266 32	616 4	38.59	32.05	19.97	20.07	15,706
แควน้อยฯ	185 20	142 16	5.92	4.96	4.32	4.32	754
ป่าสักชลสิทธิ์	67 7	64 7	1.14	1.98	0.18	0.18	893
รวมทั้งหมด	7,518 30	822 5	45.65	38.99	24.47	24.57	17,353

(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 18 ก.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.17 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.09 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	1.08 (เกินเกณฑ์มาตรฐาน)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.37 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.18 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ก.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-) ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
P.1	สะพานมรัช อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	5:00 น.	3.70	445.00	1.42	11.80	-2.28
W.1C	สะพานเสควรี 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	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	6:00 น.	7.00	2,300.00	2.25	120.00	-4.75
M.2A	บ้านด่านกษัตริย์ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6:00 น.	5.30	100.00	2.66	31.00	-2.64
M.11B	บ้านโศก อ.พิบูลย์รักษ์ จ.อุตรดิตถ์	6:00 น.	8.00	5,100.00	3.04	94.00	-4.96
P.17	บ้านท้าว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6:00 น.	39.80	2,990.00	34.56	84.00	-5.24
N.67	วัดเขยไชเหนือ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	6:00 น.	28.30	1,579.00	19.40	168.00	-8.90
S.28	ท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	6:00 น.	31.46	1,175.00	16.29	2.00	-15.17
S.9	บ้านป่า อ.แม่กตยอ จ.สระบุรี	6:00 น.	22.56	1,740.00	8.44	2.00	-14.12

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ดำเนินการกำจัดวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณบ้านคลองสวนพริก ตำบลบ้านพระ อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยใช้เรือกำจัดวัชพืชเรือยนต์กรรม จำนวน 1 ลำ เพื่อไม่ให้มีวัชพืชสะสมกีดขวางทางน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำสำหรับการเกษตร อุปโภค-บริโภค
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักไถ่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดวัชพืชโดยแรงดัน บริเวณแม่น้ำน้อย ด้านท้ายประตูระบายน้ำฝักไถ่ ตำบลบ้านใหญ่ อำเภอฝักไถ่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปได้อย่างต่อเนื่อง และเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนต่อไป
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชในเขตพื้นที่ ตำบลแพรกศรีราชา อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท และเขตพื้นที่ ตำบลวังไก่อเลื้อย อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท ให้สามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

