

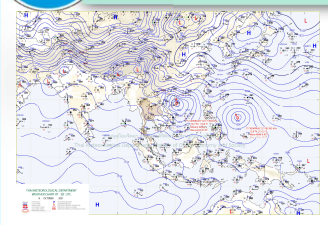
รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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



วันเสาร์ที่ 9 ตุลาคม 2564

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 9 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.)

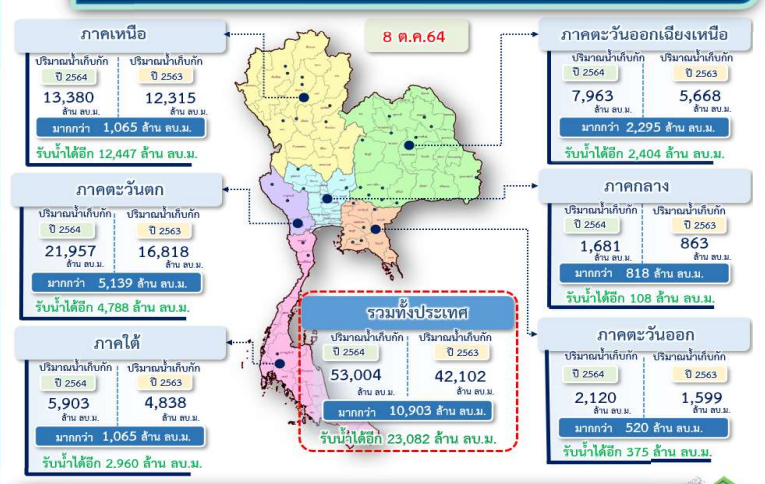


ลำดับที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	กะเปอร์	ระนอง	153.5
2	สุขสำราญ	ระนอง	139.0
3	คุระบุรี	พังงา	122.0
4	เมืองระนอง	ระนอง	120.8
5	พระสมุทรเจดีย์	สมุทรปราการ	108.1

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 9 ตุลาคม 2564 เวลา 01.00 น. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีพายุโซนร้อน "โลออนร็อก" บริเวณเกาะไหหลำ และมีพายุโซนร้อน "คมปาซุ" ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือปกคลุมฟิลิปปินส์

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ต.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ต.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 9 ตุลาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง	ปริมาณน้ำใช้การได้	ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง	ปริมาณน้ำระบาย	รับน้ำได้อีก	
	ปริมาณน้ำ % ความจุ	ปริมาณน้ำ % ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	
ภูมิพล	6,980 52	3,180 33	19.83	33.29	1.00 1.00	6,482
สิริกิติ์	4,291 45	1,441 22	15.47	13.73	3.00 2.98	5,219
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,270 49	4,620 28	35.30	47.02	4.00 3.98	11,702
แควน้อยฯ	900 96	857 96	8.50	10.75	6.05 6.05	39
ป่าสักชลสิทธิ์	876 91	873 91	44.87	48.76	56.16 64.85	84
รวมทั้งหมด	13,046 52	6,350 35	88.67	106.53	66.21 74.87	11,825

หมายเหตุ : () คือ เก็บความสูงกับกักน้ำ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

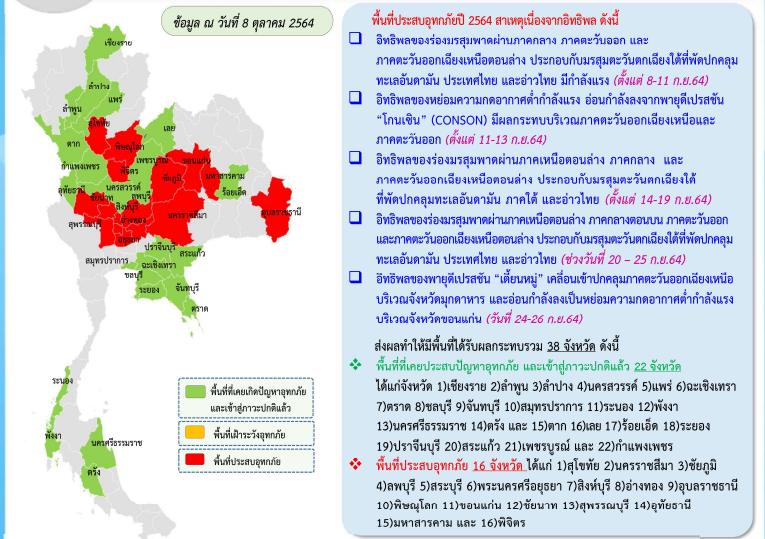
กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15 ลงพื้นที่ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 4 เครื่อง บริเวณสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ 84 (ทุ่งท่าลาด) เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย สำนักงานชลประทานที่ 6 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 4 เครื่อง บริเวณ ตำบลหัวขวาง อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ต.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+/-) สูง/ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
S.3	แม่น้ำป่าสัก อ.พหลมศักดิ์ จ.เพชรบูรณ์	6.00 น.	8.30	85.00	4.76	15.35	-3.54
S.4B	แม่น้ำป่าสัก อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	6.00 น.	9.20	190.00	6.37	48.82	-2.83
S.4C	แม่น้ำป่าสัก อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	6.00 น.	11.00	279.10	11.20	296.50	0.20
E.23	บ้านค่าย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ	5.00 น.	9.00	265.00	8.59	189.27	-0.41
E.85	บ้านโนนหิน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น	5.00 น.	5.26	25.00	4.88	19.48	-0.38
E.29A	บ้านนาแก อ.ภูกระดึง จ.เลย	5.00 น.	9.00	167.00	1.84	6.39	-7.16
E.5	บ้านโนนเปือย อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ	5.00 น.	11.50	186.10	5.83	103.76	-5.67
M.173	บ้านโนนสะอาด อ.โคกสูง จ.นครราชสีมา	6.00 น.	6.60	70.00	6.22	55.75	-0.38
M.184	บ้านขิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.00	100.00	5.81	168.40	0.81
S.5	สะพานปรีดี-ธีระ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	4.70	1400.00	4.37	-	-0.33
S.26	ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	8.00	800.00	8.84	867.00	0.84
C36	บ้านบางหลวงโคก อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	4.00	420.00	6.32	884.00	2.32
C37	บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	3.80	148.00	5.12	236.00	1.32
Kgt.3	อ.กบินทร์บุรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	6.00 น.	8.79	543.00	7.47	408.00	-1.32

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ต.ค.64)



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ต.ค.64)

- แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 346 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 369 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ+35.72 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.02 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,255 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,270 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ+27.10 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.20 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,501 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,505 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ+23.99 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.21 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,577 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,602 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.10 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน 15.75 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 650.04 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 750.52 ลบ.ม./วินาที) ระบายท้ายเขื่อนพระรามหก 790.35 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 790.44 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 867.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 907.00 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,910 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,014 ลบ.ม./วินาที)

