

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

วันพุธที่ 13 ตุลาคม 2564

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 13 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.)

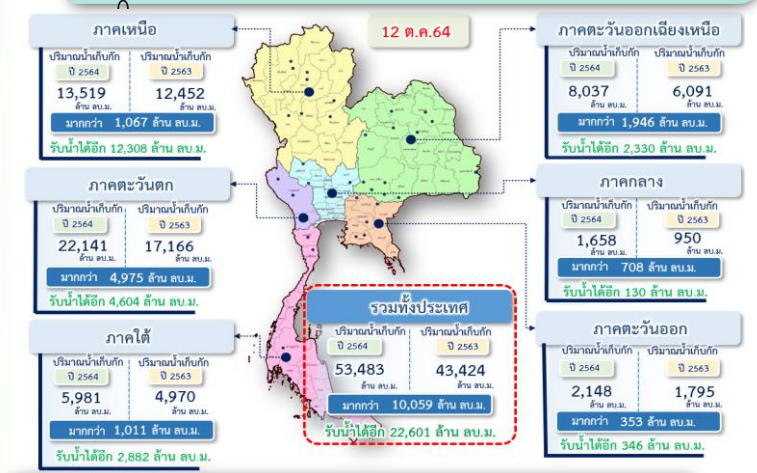
ลำดับที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	คลองใหญ่	ตราด	649.4
2	เมืองจันทร์	จันทบุรี	363.5
3	มะขาม	จันทบุรี	278.6
4	ขลุง	จันทบุรี	255.1
5	เมืองตราด	ตราด	217.8

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)
 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่พายุโซนร้อนกำลังแรง "คมปาซุ" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง "คมปาซุ" มีศูนย์กลางอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ ประเทศจีน และขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 13-14 ต.ค. 64 และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ต.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)/ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
S.42	แม่น้ำป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี	จ.เพชรบูรณ์	6.00 น.	11.00	279.10	10.50 253.90 -0.50
E.21	บ้านแก่งโก	อ.เมืองชัยภูมิ	จ.ชัยภูมิ	6.00 น.	11.50	472.00	11.06 359.60 -0.44
E.9	บ้านโจด	อ.มัญจาคีรี	จ.ขอนแก่น	6.00 น.	11.00	330.00	11.43 740.42 0.43
E.16A	บ้านกุดกว้าง	อ.เมืองขอนแก่น	จ.ขอนแก่น	6.00 น.	9.60	625.00	10.77 869.21 1.17
E.91	บ้านหนองขวน	อ.โกสุมพิสัย	จ.มหาสารคาม	6.00 น.	11.70	900.00	12.96 1,265.62 1.26
M.184	บ้านซิม	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.00	100.00	5.73 159.30 0.73
C.35	บ้านเปือม	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	4.58	1179.00	5.36 1383.00 0.78
S.26	ท้ายเขื่อนพระรามหก	อ.ท่าเรือ	จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	8.00	800.00	6.37 566.00 -1.63
C36	บ้านบางหลวงโคด	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	4.00	420.00	6.14 840.00 2.14
C37	บ้านบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	3.80	148.00	5.04 228.00 1.24

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ต.ค.64)



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ต.ค.64)

- พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
 - อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน "โกนเจิน" (CONSON) มีผลกระทบต่อบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (ตั้งแต่ 11-13 ก.ย.64)
 - อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (ตั้งแต่ 14-19 ก.ย.64)
 - อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (ช่วงวันที่ 20-25 ก.ย.64)
 - อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน "เตียนหู่" เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-25 ก.ย.64)
- ส่งผลให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 39 จังหวัด ดังนี้
- พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 21 จังหวัด ได้แก่จังหวัด 1.เชียงใหม่ 2.ลำพูน 3.นครสวรรค์ 4.แพร่ 5.สุโขทัย 6.กำแพงเพชร 7.ตาก 8.ฉะเชิงเทรา 9.ตราด 10.ชลบุรี 11.จันทบุรี 12.สระแก้ว 13.ระยอง 14.ปราจีนบุรี 15.เพชรบูรณ์ 16.สมุทรปราการ 17.เลย 18.พังงา 19.นครศรีธรรมราช 20.ระนอง และ 21.ตรัง
 - พื้นที่ประสบอุทกภัย 18 จังหวัด ได้แก่ 1.นครราชสีมา 2.ชัยภูมิ 3.ขอนแก่น 4.มหาสารคาม 5.กาฬสินธุ์ 6.อุบลราชธานี 7.ลพบุรี 8.สระบุรี 9.พระนครศรีอยุธยา 10.สิงห์บุรี 11.อ่างทอง 12.พิจิตร 13.พิจิตร 14.ชัยนาท 15.สุพรรณบุรี 16.อุทัยธานี 17.ลำปาง และ 18.ร้อยเอ็ด

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ต.ค.64)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 13 ตุลาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,069	53	3,269	34	25.18	30.50	1.00	1.00	6,393
สิริกิติ์	4,330	46	1,480	22	19.99	11.18	4.01	3.79	5,180
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,399	50	4,749	29	45.17	41.68	5.01	4.79	11,573
แควน้อยฯ	909	97	866	97	10.28	7.46	6.05	6.05	30
ป่าสักชลสิทธิ์	902	94	899	94	41.75	38.58	4.38	17.36	58
รวมทั้งหมด	13,210	53	6,514	36	97.20	87.71	15.44	28.20	11,661

*หมายเหตุ: () คือ เกินความจุเก็บกักปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ต.ค.64)

- แม่น้ำป่าสัก สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 219 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 196 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.16 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.74 ม.
- แม่น้ำป่าสัก สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,150 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,157 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.60 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.70 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,288 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,308 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.55 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.65 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,345 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,428 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.15 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.15 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 15.14 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 50.69 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 200.92 ลบ.ม./วินาที) ระบายท้ายเขื่อนพระรามหก 304.77 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 656.58 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 566.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 721.00 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,820 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,817 ลบ.ม./วินาที)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 3 เครื่อง บริเวณบ้านดอนแก้ว ตำบลบึงงาม อำเภอทุ่งเขาหลวง จังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อทำการเร่งระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่บ้านเรือนและพื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับผลกระทบจากร่องมรสุมพาดผ่าน
- โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำวัดเสนาวงศ์ ชุมชนท่าบั้งมิ่ง อำเภวารินชัยบุรี จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ท่วมขัง และเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎร และเกษตรกรในพื้นที่

