

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

วันศุกร์ที่ 15 ตุลาคม 2564

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 15 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.)

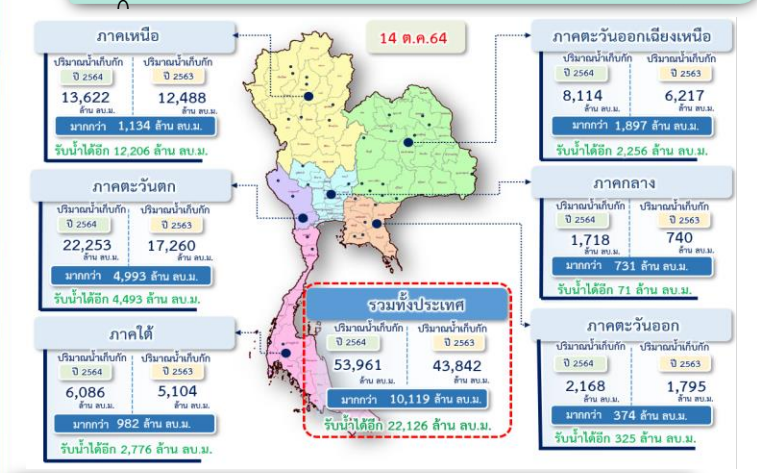


c	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	นางรอง	บุรีรัมย์	162.0
2	คลองใหญ่	ตราด	115.8
3	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	102.0
4	จตุจักร	กรุงเทพมหานคร	101.5
5	เมืองอุทัยธานี	อุทัยธานี	99.0

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ อนึ่ง พายุดีเปรสชัน “คมปาซุ” บริเวณตอนเหนือของเมืองวิญ ประเทศเวียดนามตอนบน ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำแล้ว

ปริมาณน้ำ เกือบกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ต.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ต.ค.64)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,130	53	3,330	34	30.28	33.32	2.00	1.00	6,332
สิริกิติ์	4,357	46	1,507	23	18.16	18.30	3.83	4.00	5,153
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,488	50	4,838	30	48.44	51.62	5.83	5.00	11,485
แควน้อยฯ	917	98	874	98	12.87	12.28	8.64	7.94	22
ป่าสักชลสิทธิ์	936	97	933	97	41.71	35.44	25.96	25.99	25
รวมทั้งหมด	13,340	54	6,644	37	103.02	99.34	40.43	38.92	11,531

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

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- สำนักงานชลประทานที่ 6 และสำนักเครื่องจักรกล กรมชลประทาน ร่วมกับราษฎรในพื้นที่ รวมทั้งทหาร ตำรวจ และหน่วยงานต่างๆ พร้อมทั้งได้รับการสนับสนุนเสาไฟฟ้า 50 ต้น จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคกลาง ในการซ่อมแซมปิดถนนทั้งกันน้ำแม่น้ำชี A1 ต.ยางท่าแจ้ง อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม แล้วเสร็จ หลังจากที่ถูกน้ำมวลน้ำในแม่น้ำชีไหลล้นตลิ่งและย้อนมากัดเซาะจนพังทั้งน้ำขาด ตั้งแต่วันที่ 9 ตุลาคม 2564 ที่ผ่านมา ทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวของราษฎร และจากนั้นจะเดินเครื่องสูบน้ำจาก พร.ห้วยน้ำเค็ม 5 เครื่อง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อระบายน้ำออกจากนาข้าวที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขัง
- สำนักงานชลประทานที่ 8 สนับสนุนเครื่องจักร รถขุดดินตะขบขบยว ดำเนินการขุดลอกดินตะกอน และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณหน้าบ้านระบายของเขื่อนราษีไศล บ้านห้วย-บ้านคอน อำเภอราษีไศล จังหวัดศรีสะเกษ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และลดการแพร่ขยายพันธุ์ของวัชพืชต่อไป

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 15 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	9.15	187.30 -1.85
E.9	บ้านโจด	อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น	6.00 น.	11.00	330.00	11.41	720.83 0.41
E.16A	บ้านดุกกว้าง	อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น	6.00 น.	9.60	625.00	10.51	783.52 0.91
E.91	บ้านหนองขวน	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	6.00 น.	11.70	900.00	12.8	1,215.62 1.10
M.184	บ้านซืม	อ.พิมาย จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.00	100.00	5.60	145.00 0.60
C.35	บ้านป้อม	อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	4.58	1179.00	5.16	1330.00 0.58
S.26	ท้ายเขื่อนพระรามหก	อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	8.00	800.00	5.66	344.00 -2.34
C36	บ้านบางหวายโตด	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	4.00	420.00	6.02	814.00 2.02
C37	บ้านบางบาล	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	3.80	148.00	4.88	214.00 1.08
Z.13	บ้านศรีบัวทอง	อ.เสนา จ.ตราด	6.00 น.	11.50	428.00	11.30	416.00 -0.20
Z.10	บ้านปึก	อ.มะขาม จ.จันทบุรี	6.00 น.	6.02	228.40	6.18	239.60 0.16

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ต.ค.64)

- พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้**
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
 - อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (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 “เตี้ยนหมู่” เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-25 ก.ย.64)
- ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 39 จังหวัด ดังนี้**
- พื้นที่ที่ เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด 1.ชัยราช 2.ลำพูน 3.นครสวรรค์ 4.แพร่ 5.สุโขทัย 6.กำแพงเพชร 7.ตาก 8.ยะลา 9.ชลบุรี 10.สระแก้ว 11.ระยอง 12.ปราจีนบุรี 13.เพชรบูรณ์ 14.สมุทรปราการ 15.เลย 16.พังงา 17.นครศรีธรรมราช 18.ระนอง 19.ตรัง และ 20.ลำปาง
 - พื้นที่ประสบอุทกภัย 19 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.ร้อยเอ็ด 18.ตราด และ 19.จันทบุรี

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ต.ค.64)

- แม่น้ำป่าสัก สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 362 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 346 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.70 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.15 ม.
- แม่น้ำป่าสัก สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,173 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,159 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.70 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.60 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,371 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,334 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.71 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.49 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,380 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,291 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.10 ม.รทก (เมื่อวาน +17.10 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 15.23 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก สถานี C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,560 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,742 ลบ.ม./วินาที)

