

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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

วันเสาร์ที่ 23 ตุลาคม 2564



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 23 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.)

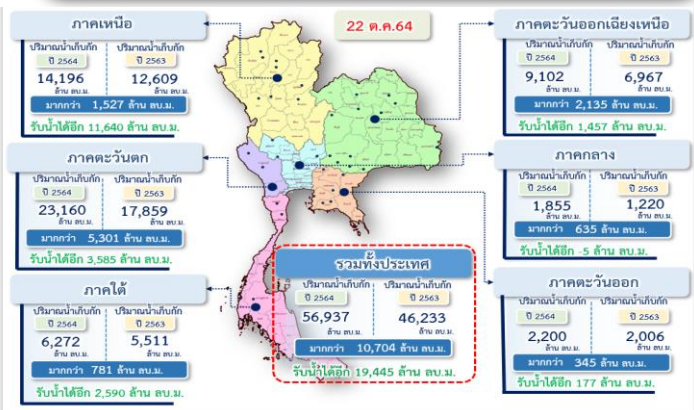
ลำดับที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	เมืองพะเยา	พะเยา	127.5
2	เทิง	เชียงราย	124.0
3	เมืองเชียงราย	เชียงราย	123.5
4	สอง	แพร่	121.0
5	ปง	พะเยา	119.6

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

บริเวณความกดอากาศสูงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ด้านตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และทะเลจีนใต้ตอนบนแล้ว ประกอบกับมีลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนและอ่าวไทย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังมีฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

(ข้อมูล ณ วันที่ 22 ต.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ต.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 23 ตุลาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,609	57	3,809	39	52.23	47.70	1.00	1.00	5,853
สิริกิติ์	4,416	46	1,566	24	14.94	11.50	3.95	4.00	5,094
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,026	52	5,376	33	67.17	59.20	4.95	5.00	10,946
แควน้อยฯ	953	101	910	102	14.56	14.91	6.91	6.91	0
ป่าสักชลสิทธิ์	1,016	106	1,013	106	53.51	51.92	51.87	51.92	0
รวมทั้งทั้งหมด	13,994	56	7,298	40	135.24	126.04	63.73	63.84	10,946

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

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานบุรีรัมย์ สำนักงานชลประทานที่ 8 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมขัง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในพื้นที่ท่วมขังลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งคาดว่าจะสามารถคืนผิวจราจรให้สามารถสัญจรได้โดยเร็วที่สุด
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิบูลย์ สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรือกำจัดวัชพืชและเครื่องสูบน้ำ ลงช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขัง เร่งกำจัดผักตบชวาและสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การระบายน้ำลงสู่แม่น้ำท่าจีนได้อย่างรวดเร็วขึ้น ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดนครปฐม และพื้นที่ใกล้เคียงอย่างรวดเร็ว

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ต.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
E.23	บ้านค่าย	อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ	6.00 น.	9.00	460.00	9.29	357.97 0.29
E.9	บ้านโจด	อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น	6.00 น.	9.00	167.00	11.29	597.65 2.29
E.16A	บ้านกุดกว้าง	อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น	6.00 น.	9.60	625.00	10.29	744.07 0.69
E.91	บ้านหนองขาม	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	6.00 น.	11.70	900.00	12.71	1189.81 1.01
M.184	บ้านซิม	อ.พิมาย จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.00	100.00	5.66	151.60 0.66
M.164	ค.โนเมือง	อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา	6.00 น.	3.50	35.00	4.18	54.56 0.68
C35	บ้านป้อม	อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	4.58	1179.00	5.64	1453.00 1.06
C36	บ้านบางหลวงโตด	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	4.00	420.00	6.51	934.00 2.51
C37	บ้านบางบาล	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	3.80	148.00	5.40	264.00 1.60
Kgt.3	กบินทร์บุรี	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	6.00 น.	8.79	543.90	10.16	703.20 1.37
T.13	บ้านบางร่อง	อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	6.00 น.	2.40	-	3.32	- 0.92
T.1	ที่ว่าการนครชัยศรี	อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	6.00 น.	1.66	-	2.11	- 0.45
K.12	บ้านทุ่งนงระลอก	อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	6.00 น.	6.10	160.00	5.58	153.90 -0.52

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ต.ค.64)

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนจีน” (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 ประเทศไทยและอ่าวไทย (ช่วงวันที่ 20-25 ก.ย.64)
- อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-25 ก.ย.64)
- อิทธิพลพายุไซร่อน “คมปาซุ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อมา ประกอบร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (14-15 ต.ค.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 43 จังหวัด ดังนี้

- พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 21 จังหวัด ได้แก่จังหวัด 1.เชียงราย 2.เลย 3.กำแพงเพชร 4.ตาก 5.เชียงใหม่ 6.ลำปาง 7.ลำพูน 8.นครสวรรค์ 9.สุโขทัย 10.แพร่ 11.เพชรบูรณ์ 12.ชลบุรี 13.สมุทรปราการ 14.สระแก้ว 15.ระยอง 16.จันทบุรี 17.นครศรีธรรมราช 18.พังงา 19.ระนอง 20.ตรัง และ 21.ตราด
- พื้นที่ที่ประสบอุทกภัย 22 จังหวัด ได้แก่ 1.ชัยภูมิ 2.ขอนแก่น 3.มหาสารคาม 4.กาฬสินธุ์ 5.ร้อยเอ็ด 6.นครราชสีมา 7.อุบลราชธานี 8.พิษณุโลก 9.พิจิตร 10.พระนครศรีอยุธยา 11.ลิสหบุรี 12.อ่างทอง 13.ชัยนาท 14.สุพรรณบุรี 15.ลพบุรี 16.สระบุรี 17.นครปฐม 18.อุทัยธานี 19.กาญจนบุรี 20.ปราจีนบุรี 21.ฉะเชิงเทรา และ 22.นนทบุรี

สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ต.ค.64)

- แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 610 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 677 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +36.38 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.19 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,255 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,270 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +27.04 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.26 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,592 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,644 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +24.20 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.00 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,766 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,758 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.45 ม.รทก (เมื่อวาน +17.46 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 16.17 ม.รทก. **รับน้ำฝั่งตะวันตก** 270 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 295 ลบ.ม./วินาที) / **รับน้ำฝั่งตะวันออก** 176 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 153 ลบ.ม./วินาที) **รวมรับน้ำ 2 ฝั่ง** 446 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 448 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 600.36 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 600.96 ลบ.ม./วินาที) ระบายท้ายเขื่อนพระรามหก 692.70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 692.72 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 737.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 721.00 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 3,165 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,156 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำท่าจีน** สถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.รทก.) มีระดับน้ำ +2.11 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.44 ม. (เมื่อวาน +2.09 ม.รทก.)



สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ <http://wmsc.rid.go.th/>

