

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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

วันจันทร์ที่ 25 ตุลาคม 2564



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 25 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.)



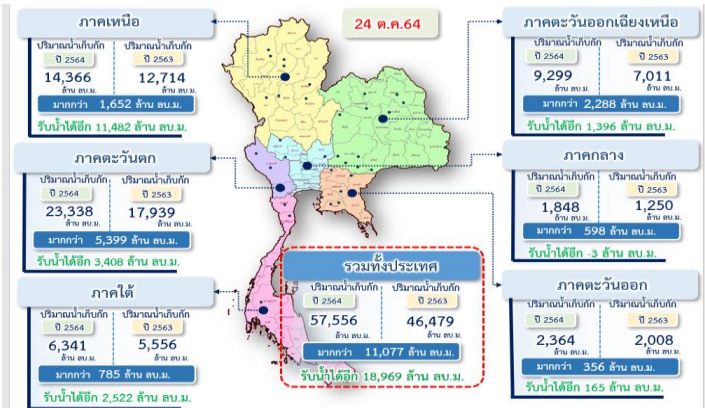
ลำดับที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	142.5
2	พนม	จันทบุรี	142.4
3	บ้านตาขุน	สุราษฎร์ธานี	124.0
4	กะเปอร์	ระนอง	119.0
5	ห้วยยอด	ตรัง	105.5

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝน ส่วนภาคใต้มีฝนที่ค่อนข้างหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

(ข้อมูล ณ วันที่ 24 ต.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ต.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสัก วันที่ 25 ตุลาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,740	57	3,940	41	63.83	69.30	1.00	1.00	5,722
สิริกิติ์	4,429	47	1,579	24	11.52	9.78	4.00	4.01	5,081
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,169	53	5,519	34	75.35	79.08	5.00	5.01	10,803
แควน้อยฯ	957	102	914	102	8.31	12.40	8.21	8.21	0
ป่าสักชลสิทธิ์	1,008	105	1,005	105	45.31	50.28	51.88	51.92	0
รวมทั้งหมด	14,133	57	7,437	41	128.98	141.76	65.08	65.14	10,803

*หมายเหตุ : () คือ เกินความจุเก็บกัก

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- ศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล (ส่วนหน้า) และสำนักเครื่องจักรกล ได้วางแผนติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำเพิ่มเติมอีก จำนวน 100 เครื่อง บริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร อำเภอพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อเร่งผลักดันน้ำให้ไหลผ่านแก่งสะพือได้เร็วยิ่งขึ้น สำหรับเตรียมพื้นที่ไว้รองรับน้ำที่จะหลากลงมาอีกในระยะต่อไป จากเดิมที่ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำไปแล้ว 100 เครื่อง พร้อมกันนี้ยังได้เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือที่สามารถเข้าไปช่วยเหลือประชาชนได้ทันทีทั้งที่ รวมไปถึงการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 25 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	9.17	317.74	0.17
E.9	บ้านโจด อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น	6.00 น.	9.00	167.00	11.50	788.31	2.50
E.16A	บ้านกุดกว้าง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น	6.00 น.	9.60	625.00	10.20	727.93	0.60
E.91	บ้านหนองขวน อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	6.00 น.	11.70	900.00	12.75	1200.00	1.05
M.184	บ้านซืม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.00	100.00	5.76	162.60	0.76
M.164	ต.ในเมือง อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา	6.00 น.	3.50	35.00	3.33	31.75	-0.17
C35	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	4.58	1179.00	5.64	1456.00	1.06
C36	บ้านบางหลวงโต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	4.00	420.00	6.50	931.00	2.50
C37	บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	3.80	148.00	5.41	265.00	1.61
Kgt.3	กบินทร์บุรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	6.00 น.	8.79	543.90	10.07	692.40	1.28
T.13	บ้านบางกร่าง อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	6.00 น.	2.40	-	3.39	-	0.99
T.1	ที่ว่าการอ.นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	6.00 น.	1.66	-	2.13	-	0.47
K.12	บ้านทุ่งนงระลอก อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	6.00 น.	6.10	160.00	5.09	127.78	-1.01

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 24 ต.ค.64)

พื้นที่ประสบอุทกภัย 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก 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)
 - อิทธิพลพายุนอร์ธ "คมปาซุ" ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อมา ประกอบกับมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (14-15 ต.ค.64)
- ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 44 จังหวัด ดังนี้
- พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 23 จังหวัด ได้แก่จังหวัด 1.เชียงใหม่ 2.เลย 3.กำแพงเพชร 4.ตาก 5.เชียงใหม่ 6.ลำปาง 7.ลำพูน 8.นครสวรรค์ 9.พิจิตร 10.สุโขทัย 11.แพร่ 12.เพชรบูรณ์ 13.พะเยา 14.สมุทรปราการ 15.ชลบุรี 16.สระแก้ว 17.ระยอง 18.จันทบุรี 19.นครศรีธรรมราช 20.พังงา 21.ระนอง 22.ตรัง และ 23.ตราด
 - พื้นที่ประสบอุทกภัย 21 จังหวัด ได้แก่ 1.ชัยภูมิ 2.ขอนแก่น 3.มหาสารคาม 4.กาฬสินธุ์ 5.ร้อยเอ็ด 6.นครราชสีมา 7.อุบลราชธานี 8.พิษณุโลก 9.พระนครศรีอยุธยา 10.สิงห์บุรี 11.อ่างทอง 12.ชัยนาท 13.ลพบุรี 14.นนทบุรี 15.สุพรรณบุรี 16.นครปฐม 17.สระบุรี 18.อุทัยธานี 19.กาญจนบุรี 20.ปราจีนบุรี และ 21.ฉะเชิงเทรา

สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ต.ค.64)

- แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 543 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 548 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +36.14 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.65 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,250 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,250 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +27.02 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.28 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,517 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,546 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +24.02 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.18 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,698 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,766 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.40 ม.รทก (เมื่อวาน +17.41 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 16.01 ม.รทก.
- รับน้ำฝั่งตะวันตก** 268 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 271 ลบ.ม./วินาที) / **รับน้ำฝั่งตะวันออก** 175 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 176 ลบ.ม./วินาที) **รวมทั้งน้ำ 2 ฝั่ง** 443 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 447 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 600.42 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 600.96 ลบ.ม./วินาที) ระบายท้ายเขื่อนพระรามหก 693.26 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 693.18 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 754.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 727.60 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 3,383 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,252 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำท่าจีน สถานี T.1** อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.รทก.) มีระดับน้ำ +2.13 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.47 ม. (เมื่อวาน +2.13 ม.รทก.)

