

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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

วันพฤหัสบดีที่ 28 ตุลาคม 2564



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 28 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	วังวิเศษ	ตรัง	74.5
2	ควนโดน	สตูล	68.0
3	ฉวาง	นครศรีธรรมราช	63.0
4	กันตัง	ตรัง	62.5
5	หาดใหญ่	สงขลา	54.8

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศกัมพูชา ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่งสำหรับลมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ต.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง
E.23	อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ	9.00	460.00	8.97	258.82	-0.03
E.9	อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น	9.00	167.00	11.55	904.27	2.55
E.91	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	11.70	900.00	12.76	1,065.33	1.06
C35	อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1,179.00	5.51	1,422.00	0.93
C36	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	6.35	892.00	2.35
C37	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	5.29	253.00	1.49
T.13	อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.38	-	0.98
T.1	อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	1.66	-	2.10	-	0.44

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ต.ค.64)

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

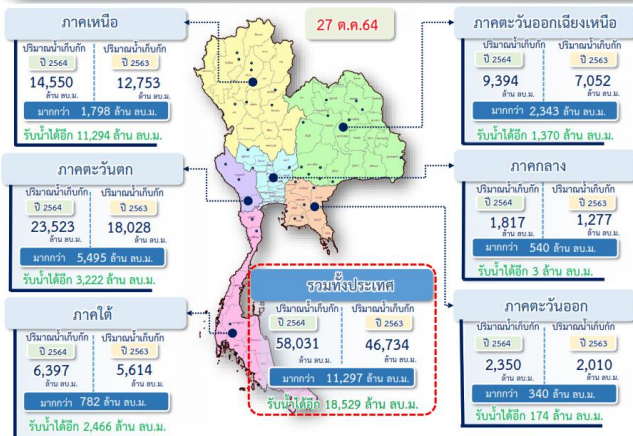
จากอิทธิพลของร่องมรสุมและหย่อมความกดอากาศปกคลุมกับ อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-25 ก.ย.64) อิทธิพลพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อมา ประกอบร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (14-15 ต.ค.64)

ส่งผลทำให้พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 44 จังหวัด ดังนี้

- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 25 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด 1.เชียงราย 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.พังงา 20.ระนอง 21.ตรัง 22.ตราด 23.ชัยภูมิ 24.สระบุรี และ 25.ฉะเชิงเทรา
- ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 19 จังหวัด ได้แก่ 1.ขอนแก่น 2.มหาสารคาม 3.กาฬสินธุ์ 4.ร้อยเอ็ด 5.นครราชสีมา 6.อุบลราชธานี 7.พิษณุโลก 8.พระนครศรีอยุธยา 9.สิงห์บุรี 10.อ่างทอง 11.ชัยนาท 12.ลพบุรี 13.นนทบุรี 14.สุพรรณบุรี 15.นครปฐม 16.อุทัยธานี 17.กาญจนบุรี 18.ปราจีนบุรี และ 19.นครศรีธรรมราช

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

(ข้อมูล ณ วันที่ 27 ต.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ต.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสัก วันที่ 28 ตุลาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,872	58	4,072	42	41.98	38.88	1.00	1.00	5,590
สิริกิติ์	4,444	47	1,594	24	9.80	9.79	4.01	4.00	5,066
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,316	54	5,666	35	51.78	48.67	5.01	5.00	10,656
แควน้อยฯ	952	101	909	101	5.26	6.28	8.21	8.21	0
ป่าสักชลสิทธิ์	983	102	980	102	34.89	34.31	38.95	43.21	0
รวมทั้งหมด	14,251	57	7,555	42	91.93	89.26	52.16	56.42	10,656

*หมายเหตุ: () คือ เห็นความเก็บกักผิดปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสมาชุก สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว และเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว ณ หมู่ 1 ต.บ้านสระ อ.เมือง และหมู่ 5 ต.ไร้อด อ.ดอนเจดีย์ จ.สุพรรณบุรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนและเกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย พร้อมเผยแพร่วังสถานการณ์น้ำไม่ให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร

สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ต.ค.64)

- แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 340 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 390 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.63 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.01 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,240 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,255 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.98 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.32 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,463 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,508 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.89 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.31 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,419 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,463 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.28 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.32 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 15.50 ม.รทก.
- รับน้ำฝั่งตะวันตก** 235 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 270 ลบ.ม./วินาที) / **รับน้ำฝั่งตะวันออก** 156 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 157 ลบ.ม./วินาที) **รวมรับน้ำ 2 ฝั่ง** 391 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 427 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 450.76 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 500.10 ลบ.ม./วินาที) ระบายท้ายเขื่อน พระรามหก 563.31 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 692.10 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26 ท้ายเขื่อน พระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 643.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 707.00 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 3,141 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,108 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำท่าจีน สถานี T.1** อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.รทก.) มีระดับน้ำ +2.10 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.44 ม. (เมื่อวาน +2.13 ม.รทก.)

