

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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

วันพุธที่ 10 พฤศจิกายน 2564



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 10 พ.ย.64 เวลา 06.00 น.)

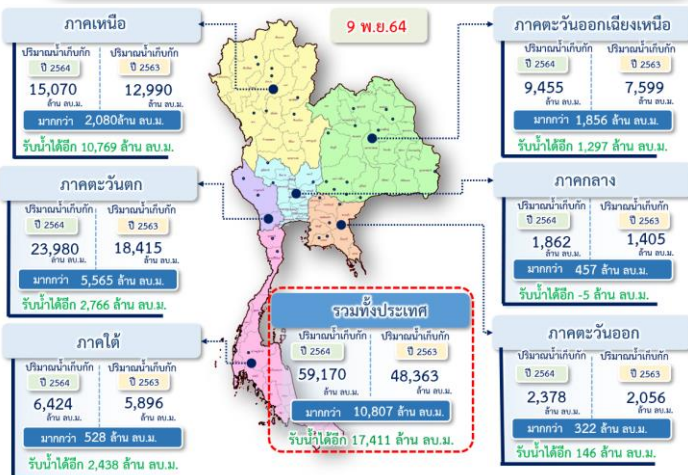
ลำดับที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ตากใบ	นราธิวาส	92.8
2	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	60.5
3	ทับสะแก	ประจวบคีรีขันธ์	53.0
4	ร่อนพิบูลย์	นครศรีธรรมราช	50.5
5	มายอ	ปัตตานี	50.0

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียสกับมีอากาศเย็นกับมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

(ข้อมูล ณ วันที่ 9 พ.ย.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,252	61	4,452	46	22.00	10.57	1.00	1.00	5,210
สิริกิติ์	4,513	47	1,663	25	2.87	9.89	4.05	4.00	4,997
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,765	56	6,115	37	24.87	20.46	5.05	5.00	10,207
แควน้อยฯ	952	101	909	101	2.87	2.37	1.73	1.73	0
ป่าสักชลสิทธิ์	999	104	996	104	16.71	29.10	30.31	38.95	0
รวมทั้งหมด	14,716	59	8,020	44	44.45	51.93	37.08	45.68	10,207

*หน่วยข้อมูล : () คือ เป็นทศนิยมขึ้นกับหลักทศ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง บริเวณสถานีสูบน้ำ ปตร.คลองบางภูมิ ตำบลบางพลับ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมและป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด สำนักงานชลประทานที่ 16 ลงพื้นที่ดำเนินการขุดลอกคลองกำจัดวัชพืช บริเวณสายคลองส่งน้ำสาย RMC2 ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 1 และ หมู่ที่ 9 ตำบลเขาชัยสน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และเพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
E.95	อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด	7.50	875.00	8.95	1107.1	1.45
E.9	อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น	9.00	167.00	10.86	309.33	1.86
E.91	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	11.70	900.00	12.60	1,040.37	0.90
C35	อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1,179.00	4.82	1,242.00	0.24
C36	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	5.51	696.00	1.51
C37	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	4.63	193.00	0.83
T.13	อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.48	-	1.08
T.1	อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	1.66	-	2.00	-	0.34

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 9 พ.ย.64)

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

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

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 48 จังหวัด ดังนี้

- ❖ **พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 28 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 25.กาญจนบุรี 26.ปราจีนบุรี 27.ฉะเชิงเทรา และ 28.ประจวบคีรีขันธ์
- ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย 20 จังหวัด** ได้แก่ 1.ขอนแก่น 2.มหาสารคาม 3.กาฬสินธุ์ 4.ร้อยเอ็ด 5.ยโสธร 6.นครราชสีมา 7.อุบลราชธานี 8.พิษณุโลก 9.พระนครศรีอยุธยา 10.สิงห์บุรี 11.อ่างทอง 12.ชัยนาท 13.ลพบุรี 14.นนทบุรี 15.สุพรรณบุรี 16.นครปฐม 17.อุทัยธานี 18.นครศรีธรรมราช 19.สุราษฎร์ธานี และ 20.พัทลุง

สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ย.64)

- แม่น้ำป่าสัก สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 236 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 219 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.24 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.64 ม.
- แม่น้ำป่าสัก สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,027 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,069 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.04 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.26 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,924 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,997 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.79 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.41 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,889 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,941 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.20 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.23 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 13.89 ม.รทก. **รับน้ำฝั่งตะวันตก** 158 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 159 ลบ.ม./วินาที) / **รับน้ำฝั่งตะวันออก** 211 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 200 ลบ.ม./วินาที) **รวมรับน้ำ 2 ฝั่ง** 369 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 359 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 350.77 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 450.79 ลบ.ม./วินาที) ระบายท้ายเขื่อนพระรามหก 446.82 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 452.82 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 457.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 473.00 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,410 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,489 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำท่าจีน สถานี T.1** อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.รทก.) มีระดับน้ำ +2.00 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.22 ม. (เมื่อวาน +2.22 ม.รทก.)

