

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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

วันศุกร์ที่ 12 พฤศจิกายน 2564



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 12 พ.ย.64 เวลา 06.00 น.)

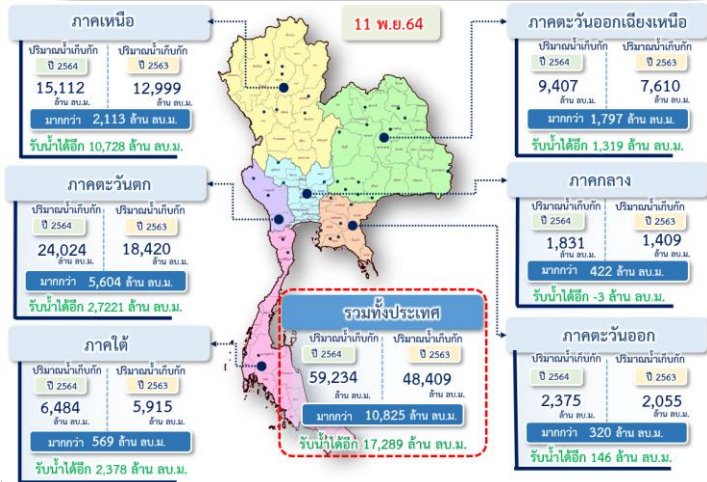
ลำดับที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	เมืองสงขลา	สงขลา	261.1
2	ทุ่งตะโก	ชุมพร	249.6
3	สวี	ชุมพร	181.8
4	หาดใหญ่	สงขลา	162.8
5	ร่อนพิบูลย์	นครศรีธรรมราช	143.0

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับกรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกประกาศเตือนภัยที่ปกคลุมทั่วไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

(ข้อมูล ณ วันที่ 11 พ.ย.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 12 พ.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,288	62	4,488	46	21.87	16.60	1.00	1.00	5,174
สิริกิติ์	4,518	48	1,668	25	6.47	8.15	4.11	4.02	4,992
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,806	56	6,156	38	28.34	24.75	5.11	5.02	10,166
แควน้อยฯ	953	101	910	102	2.36	2.36	1.73	1.73	0
ป่าสักชลสิทธิ์	988	103	985	103	11.50	13.83	11.24	17.33	0
รวมทั้งหมด	14,747	59	8,051	44	42.20	40.93	18.08	24.08	10,166

*หมายเหตุ: () คือ คิดเป็นความสูงเก็บกักน้ำ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำปากคลองพระอุดม ตำบลคลองพระอุดม อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และเพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่
- โครงการชลประทานสงขลา สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการขุดลอกกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณพื้นที่คลองส่งน้ำ 1R-2R-2R RMC ตำบลโคกม่วง อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ รวมทั้งเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยปี 2564

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 12 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	10.76	294.56	1.76
E.91	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	11.70	900.00	12.46	1,018.54	0.76
C35	อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1,179.00	4.54	1,169.00	-0.04
C36	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	5.27	642.00	1.27
C37	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	4.43	182.00	0.63
T.13	อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.46	-	1.06
T.1	อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	1.66	-	2.16	-	0.50
B.15	อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี	5.40	150.00	5.19	139.00	-0.21

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 11 พ.ย.64)

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

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

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 49 จังหวัด ดังนี้

- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 30 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.นครราชสีมา 14.พะเยา 15.สมุทรปราการ 16.ชลบุรี 17.สระแก้ว 18.ระยอง 19.จันทบุรี 20.พังงา 21.ระนอง 22.ตรัง 23.ตราด 24.ชัยภูมิ 25.สระบุรี 26.กาญจนบุรี 27.ปราจีนบุรี 28.ฉะเชิงเทรา 29.ประจวบคีรีขันธ์ และ 30.พัทลุง

- ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 19 จังหวัด ได้แก่ 1.ขอนแก่น 2.มหาสารคาม 3.กาฬสินธุ์ 4.ร้อยเอ็ด 5.ยโสธร 6.อุบลราชธานี 7.พิษณุโลก 8.พระนครศรีอยุธยา 9.สิงห์บุรี 10.อ่างทอง 11.ชัยนาท 12.ลพบุรี 13.นนทบุรี 14.สุพรรณบุรี 15.นครปฐม 16.อุทัยธานี 17.เพชรบุรี 18.สุราษฎร์ธานี และ 19.นครศรีธรรมราช

สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 12 พ.ย.64)

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 165 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 207 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +34.94 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.70 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 913 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 973 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +25.47 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.83 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,741 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,854 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.60 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.60 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,691 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,822 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.17 มรทก. (เมื่อวาน +17.15 มรทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 132.9 มรทก. **รับน้ำฝั่งตะวันตก** 151 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 157 ลบ.ม./วินาที) / **รับน้ำฝั่งตะวันออก** 206 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 208 ลบ.ม./วินาที) **รวมรับน้ำ 2 ฝั่ง** 357 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 365 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 130.11 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 200.59 ลบ.ม./วินาที) ระบายท้ายเขื่อนพระรามหก 218.32 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 325.02 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 212.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 299.00 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,147 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,277 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำท่าจีน สถานี T.1** อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ระดับตลิ่ง 1.66 มรทก.) มีระดับน้ำ +2.16 มรทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.50 ม. (เมื่อวาน +2.19 มรทก.)



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

