

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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

วันพฤหัสบดีที่ 11 พฤศจิกายน 2564



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 11 พ.ย.64 เวลา 06.00 น.)



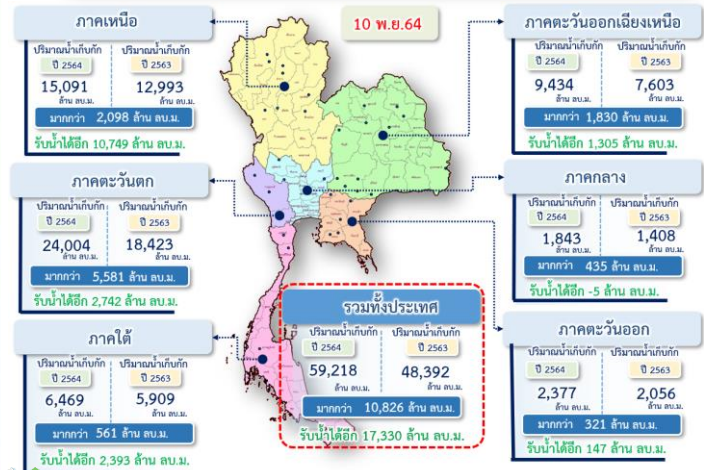
ลำดับที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	185.5
2	ขนอม	นครศรีธรรมราช	139.5
3	เมืองเวียงสา	นราธิวาส	136.1
4	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	124.0
5	ตากใบ	นราธิวาส	104.6

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีอากาศเย็นและมีลมแรง สำหรับบริเวณตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

(ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ย.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 11 พ.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,268	61	4,468	46	16.60	22.00	1.00	1.00	5,194
สิริกิติ์	4,516	47	1,666	25	8.15	2.87	4.02	4.05	4,994
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,784	56	6,134	38	24.75	24.87	5.02	5.05	10,188
แควน้อยฯ	953	101	910	102	2.36	2.87	1.73	1.73	0
ป่าสักชลสิทธิ์	990	103	987	103	13.83	16.71	17.33	30.31	0
รวมทั้งหมด	14,726	59	8,030	44	40.93	44.45	24.08	37.08	10,188

*หมายเหตุ : () คือ เก็บรวมปริมาณน้ำเก็บกัก

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณ ปตร.วังสะตือ ตำบลตงเคียว อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณหมู่ที่ 4 บ้านชายเคือง ตำบลระวะ อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดสงขลา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น รวมทั้งเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 11 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	8.96	1109.19	1.46
E.9	อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น	9.00	167.00	10.81	301.94	1.81
E.91	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	11.70	900.00	12.53	1,029.45	0.83
C35	อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1,179.00	4.73	1,218.00	0.15
C36	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	5.42	675.00	1.42
C37	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	4.54	188.00	0.74
T.13	อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.47	-	1.07
T.1	อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	1.66	-	2.19	-	0.53
B.15	อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี	5.40	150.00	5.32	145.60	-0.08

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ย.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)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 48 จังหวัด ดังนี้

- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 29 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 28.ประจวบคีรีขันธ์ และ 29.พัทลุง
- ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 19 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.สุราษฎร์ธานี และ 19.นครศรีธรรมราช

สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 11 พ.ย.64)

- แม่น้ำป่าสัก สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 207 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 236 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.10 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.56 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 973 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,027 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +25.78 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.52 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,854 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,924 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.63 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.57 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,822 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,889 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.15 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.20 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 13.69 ม.รทก. **รับน้ำฝั่งตะวันตก** 157 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 158 ลบ.ม./วินาที) / **รับน้ำฝั่งตะวันออก** 208 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 211 ลบ.ม./วินาที) **รวมรับน้ำ 2 ฝั่ง** 365 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 369 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 200.59 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 350.77 ลบ.ม./วินาที) ระบายท้ายเขื่อน พระรามหก 325.02 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 446.82 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 299.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 457.00 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,277 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,410 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำท่าจีน สถานี T.1** อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.รทก.) มีระดับน้ำ +2.19 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.53 ม. (เมื่อวาน +2.00 ม.รทก.)



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

