

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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

วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤศจิกายน 2564



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 25 พ.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (ม.ม.)
1	ละแม	ชุมพร	129.6
2	พะโต๊ะ	ชุมพร	108.2
3	ท่าชนะ	สุราษฎร์ธานี	103.5
4	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	86.5
5	ชะอำ	เพชรบุรี	75.5

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

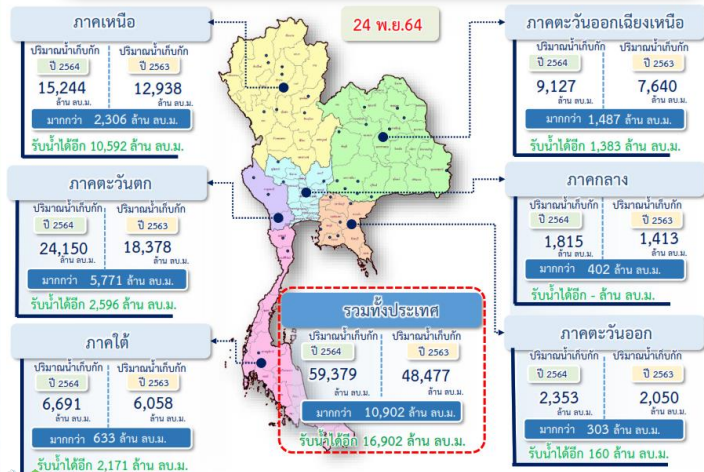
สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 25 พ.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
E.66A	อ.จังหวัด จ.อุบลราชธานี	11.60	740.00	12.28	855.72	0.68
E.95	อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด	7.50	875.00	8.16	966.09	0.66
E.20A	อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร	10.00	1110.00	10.02	1,113.20	0.02
E.98	อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี	10.00	1075.00	10.12	1,113.00	0.12
M.7	อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.07	2,342.00	0.07
M.6	อ.สตึก จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	6.37	255.00	0.37
M.5	อ.ราชสีห์ จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	9.18	1145.60	1.08
T.13	อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.14	-	0.74
T.1	อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	1.66	-	1.96	-	0.30

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นกับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วยสำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

(ข้อมูล ณ วันที่ 24 พ.ย.64)



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 24 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 53 จังหวัด ดังนี้

❖ **พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 44 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัด 1.เชียงราย 2.เลย 3.กาฬงพงเพชร 4.ตาก 5.เชียงใหม่ 6.ลำปาง 7.ลำพูน 8.นครสวรรค์ 9.พิจิตร 10.สุโขทัย 11.แพร่ 12.เพชรบูรณ์ 13.นครราชสีมา 14.กาฬสินธุ์ 15.พะเยา 16.สมุทรปราการ 17.ชลบุรี 18.สระแก้ว 19.ระยอง 20.จันทบุรี 21.พังงา 22.ตราด 23.ชัยภูมิ 24.สพบุรี 25.สระบุรี 26.สิงห์บุรี 27.ชัยนาท 28.อ่างทอง 29.นนทบุรี 30.อุทัยธานี 31.กาญจนบุรี 32.ปราจีนบุรี 33.ฉะเชิงเทรา 34.เพชรบุรี 35.ประจวบคีรีขันธ์ 36.ชุมพร 37.ระนอง 38.นครศรีธรรมราช 39.ตรัง 40.พัทลุง 41.สงขลา 42.นราธิวาส 43.สตูล และ 44.พิษณุโลก

❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย 9 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัด 1.ขอนแก่น 2.มหาสารคาม 3.ร้อยเอ็ด 4.ยโสธร 5.อุบลราชธานี 6.พระนครศรีอยุธยา 7.สุพรรณบุรี 8.นครปฐม และ 9.สุราษฎร์ธานี

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 25 พ.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วัน	เมื่อวาน	วัน	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,403	62	4,603	48	13.14	8.21	3.00	3.00	5,059
สิริกิติ์	4,520	48	1,670	25	4.31	4.34	5.49	5.51	4,990
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,923	56	6,273	38	17.45	12.55	8.49	8.51	10,049
แควน้อยฯ	947	101	904	101	1.11	1.62	3.02	3.02	0
ป่าสักชลสิทธิ์	981	102	978	102	0.00	2.17	2.17	2.17	0
รวมทั้งทั้งหมด	14,851	60	8,155	45	18.56	16.34	13.68	13.70	10,049

หมายเหตุ : () คือ ปริมาณระบายเกินปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 25 พ.ย.64)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 47 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 51 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +34.22 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.54 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 442 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 454 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.14 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.16 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 781 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 855 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.42 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.78 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 470 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 526 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.64 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.72 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 8.42 ม.รทก. **รับน้ำฝั่งตะวันตก** 207 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 207 ลบ.ม./วินาที) / **รับน้ำฝั่งตะวันออก** 196 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 197 ลบ.ม./วินาที) **รวมรับน้ำ 2 ฝั่ง** 403 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 404 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 25.07 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 25.57 ลบ.ม./วินาที) ระบายท้ายเขื่อน พระรามหก 0.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 0.00 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60.00 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 686 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 795 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำท่าจีน สถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.รทก.) มีระดับน้ำ +1.96 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.30 ม. (เมื่อวาน +1.92 ม.รทก.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานชลประทานที่ 14 ลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่โดยเร็ว และช่วยบรรเทาผลกระทบที่เกิดกับประชาชนในพื้นที่ที่หนักที่สุด ณ บริเวณพื้นที่หมู่ 15 บ้านหนองขอนเหนือ ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระแสดิน-กระแสน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 16 และเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างกล ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณท่อระบายน้ำโดนครอบ ตำบลลุดขุด อำเภอสตึกจังหวัดสงขลา เพื่อช่วยให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

