

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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

วันเสาร์ที่ 20 พฤศจิกายน 2564



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 20 พ.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ละแม	ชุมพร	90.5
2	มะนิ่ง	สตูล	88.0
3	เบตง	ยะลา	81.8
4	สวี	ชุมพร	81.0
5	ควนกาหลง	สตูล	67.8

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

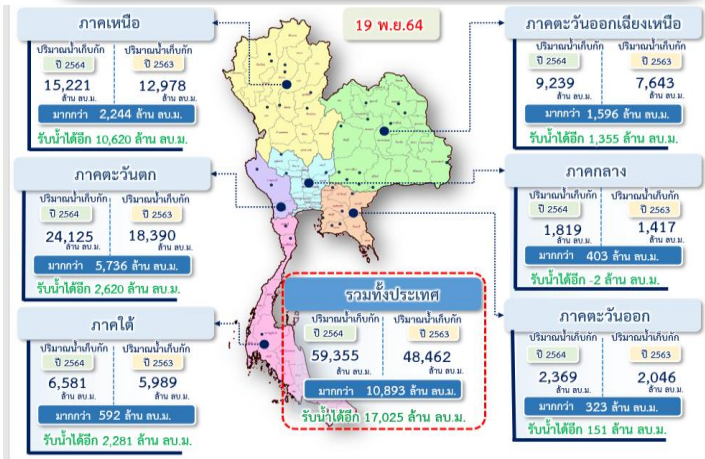
บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ โดยมีหมอกในตอนเช้า และยังคงมีอากาศเย็นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 20 พ.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
E.66A	อ.จังหวัด อ.อุบลราชธานี	11.60	740.00	12.70	958.70	1.10
E.95	อ.เชียงใหม่ อ.ร้อยเอ็ด	7.50	875.00	8.61	1,029.53	1.11
E.18	อ.ทุ่งเขาหลวง อ.ร้อยเอ็ด	9.80	1032.00	9.91	1076.04	0.11
E.91	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	11.70	900.00	11.69	898.30	-0.01
M.7	อ.วารินชำราบ อ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.41	2,546.00	0.41
C36	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	3.48	353.00	-0.52
C.67	อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.59	-	0.84
T.13	อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.26	-	0.86
T.1	อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	1.66	-	1.92	-	0.26

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

(ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ย.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 20 พ.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,366	62	4,566	47	6.92	11.37	4.00	4.00	5,096
สิริกิติ์	4,523	48	1,673	25	6.16	4.64	5.57	4.05	4,987
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,889	56	6,239	38	13.08	16.01	9.57	8.05	10,083
แคว้นน้อยฯ	954	102	911	102	1.88	1.87	1.73	1.73	0
ป่าสักชลสิทธิ์	985	103	982	103	0.56	2.37	2.20	2.16	0
รวมทั้งหมด	14,828	60	8,132	45	15.52	20.25	13.50	11.94	10,083

*หมายเหตุ: () คือ เก็บความเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานชลประทานที่ 14 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ณ โรงเรียนบ้านห้วยอิมตราพาทที่ 72 หมู่ 4 ตำบลคลองวาฬ อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังออกจากพื้นที่โดยเร็ว และช่วยบรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้นกับประชาชนในพื้นที่
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณบ้านห้วยหิน ตำบลพังยาง อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา เพื่อทำการพร่องน้ำ และเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในเขตพื้นที่

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ย.64)

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

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

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 53 จังหวัด ดังนี้

- พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 38 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด 1.เชียงราย 2.เลย 3.กาฬงเพชร 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.ระนอง 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 และ 38.สงขลา

- พื้นที่ประสบอุทกภัย 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด 1.ขอนแก่น 2.มหาสารคาม 3.ร้อยเอ็ด 4.ยโสธร 5.อุบลราชธานี 6.พิษณุโลก 7.พระนครศรีอยุธยา 8.สุพรรณบุรี 9.นครปฐม 10.นครศรีธรรมราช 11.สุราษฎร์ธานี 12.ตรัง 13.สตูล 14.พัทลุง และ 15.ราษีไศล

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 20 พ.ย.64)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 74 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 69 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +34.43 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.40 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 573 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 604 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.22 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.08 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,042 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,107 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +20.39 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.81 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 857 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 930 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.82 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.00 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 10.31 ม.รทก. ระบายน้ำ 173 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 184 ลบ.ม./วินาที) / ระบายน้ำ 206 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 207 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่ง 379 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 391 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 25.44 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 25.03 ลบ.ม./วินาที) ระบายท้ายเขื่อน พระรามหก 0.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 49.40 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26

ท้ายเขื่อนพระรามหก 0.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 94.00 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,066 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,097 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำท่าจีน สถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.รทก.) มีระดับน้ำ +1.92 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.26 ม. (เมื่อวาน +1.93 ม.รทก.)



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

