

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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



วันพฤหัสบดีที่ 21 ตุลาคม 2564

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 21 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.)



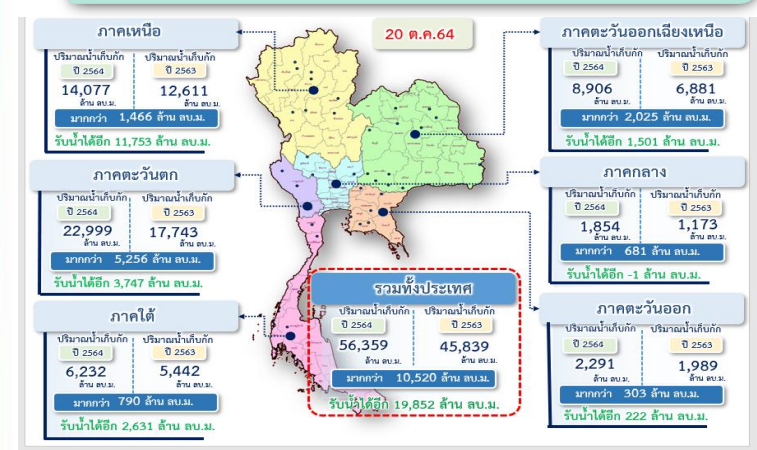
ลำดับที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	เกาะลันตา	กระบี่	71.8
2	กระบี่	ระนอง	61.5
3	ทุ่งครุ	กรุงเทพมหานคร	56.0
4	เบตง	ยะลา	49.0
5	ลาดบัวหลวง	พระนครศรีอยุธยา	48.4

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)
 มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน อ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนน้อย ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้ อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงอีกร่องหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและลาวตอนบนในวันที่ 21 ตุลาคม 2564) และจะเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในเวลาต่อไป ทำให้ในช่วงวันที่ 21 - 23 ต.ค. 64 บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นฝนจะลดน้อยลง ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ต.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+/-) สูง/ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
S.42	แม่น้ำป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	6.00 น.	11.00	279.10	11.18	295.20 0.18
E.23	บ้านค่าย	อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ	6.00 น.	9.00	460.00	9.39	413.64 0.39
E.9	บ้านโจด	อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น	6.00 น.	9.00	167.00	11.32	624.88 2.32
E.16A	บ้านกุดกว้าง	อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น	6.00 น.	9.60	625.00	10.38	760.21 0.78
E.91	บ้านหนองขาม	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	6.00 น.	11.70	900.00	12.71	1189.81 1.01
M.184	บ้านซิม	อ.พิมาย จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.00	100.00	5.57	142.00 0.57
M.164	ค.โนเมือง	อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา	6.00 น.	3.50	35.00	5.17	85.50 1.67
C.35	บ้านเขื่อน	อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	4.58	1179.00	5.58	1440.00 1.00
S.26	ท้ายเขื่อนพระรามหก	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	8.00	800.00	7.49	722.00 -0.51
C.36	บ้านบางหลวงโตด	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	4.00	420.00	6.50	931.00 2.50
C.37	บ้านบางบาล	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	3.80	148.00	5.39	263.00 1.59
Kgt.3	กบินทร์บุรี	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	6.00 น.	8.79	543.90	10.25	714.00 1.46
K.12	บ้านทุ่งนาพรอก	อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	6.00 น.	6.10	160.00	7.80	425.00 1.70

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ต.ค.64)



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ต.ค.64)

- พื้นที่ประสบอุทกภัย 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้**
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
 - อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน "โกนเซิน" (CONSON) มีผลกระทบต่อบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (ตั้งแต่ 11-13 ก.ย.64)
 - อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (ตั้งแต่ 14-19 ก.ย.64)
 - อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย (ช่วงวันที่ 20-25 ก.ย.64)
 - อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน "เตี้ยนหมู่" เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-25 ก.ย.64)
- ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 42 จังหวัด ดังนี้**
- พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 20 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด 1.เชียงราย 2.เลย 3.กำแพงเพชร 4.ตาก 5.เชียงใหม่ 6.ลำปาง 7.ลำพูน 8.นครสวรรค์ 9.สุโขทัย 10.แพร่ 11.เพชรบูรณ์ 12.ชลบุรี 13.สระแก้ว 14.ระยอง 15.จันทบุรี 16.นครศรีธรรมราช 17.พังงา 18.ระนอง 19.ตรัง และ 20.ตราด
 - พื้นที่ประสบอุทกภัย 22 จังหวัด ได้แก่ 1.ชัยภูมิ 2.ขอนแก่น 3.มหาสารคาม 4.กาฬสินธุ์ 5.ร้อยเอ็ด 6.นครราชสีมา 7.อุบลราชธานี 8.พิษณุโลก 9.พิจิตร 10.พระนครศรีอยุธยา 11.สิงห์บุรี 12.อ่างทอง 13.ชัยนาท 14.สุพรรณบุรี 15.สมุทรปราการ 16.ลพบุรี 17.สระบุรี 18.นครปฐม 19.อุทัยธานี 20.กาญจนบุรี 21.ปราจีนบุรี และ 22.ฉะเชิงเทรา

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ต.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 21 ตุลาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,511	56	3,711	38	43.31	90.47	1.00	1.00	5,951
สิริกิติ์	4,399	46	1,549	23	8.03	11.50	4.01	4.01	5,111
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,910	52	5,260	32	51.34	101.97	5.01	5.01	11,062
แควน้อยฯ	937	100	894	100	11.61	12.25	8.21	10.37	2
ป่าสักชลสิทธิ์	1,014	106	1,011	106	56.85	65.04	51.92	51.91	0
รวมทั้งหมด	13,862	56	7,166	39	119.79	179.25	65.14	67.29	11,064

*หมายเหตุ : () คือ เก็บความจุเก็บกักปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 10 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่นาข้าวอยู่ระหว่างรอการเก็บเกี่ยวประมาณ 500 ไร่ ซึ่งได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักในพื้นที่ไม่สามารถระบายน้ำ จำเป็นต้องสูบน้ำลงคลองระบายน้ำธรรมชาติ ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านหม้อ จังหวัดสระบุรี
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝายให้ สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการเสริมคันกันน้ำคลองส่งน้ำ 1 ซ้าย(ฝั่งซ้าย) จุดเสี่ยงที่อาจจะเกิดปัญหาน้ำล้นตลิ่ง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนและเกษตรกร พร้อมเผื่อระวังสถานการณ์น้ำไม่ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินและบ้านเรือนประชาชน

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ต.ค.64)

- แม่น้ำป่าสัก สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 806 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 845 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +36.94 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.77 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,270 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,258 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +27.10 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.20 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,669 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,691 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +24.38 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.82 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,771 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,766 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.40 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.29 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 16.18 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 600.96 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 600.81 ลบ.ม./วินาที) ระบายท้ายเขื่อนพระรามหก 692.77 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 692.92 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 722.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 727.00 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางโจร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 3,103 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,051 ลบ.ม./วินาที)



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

