

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

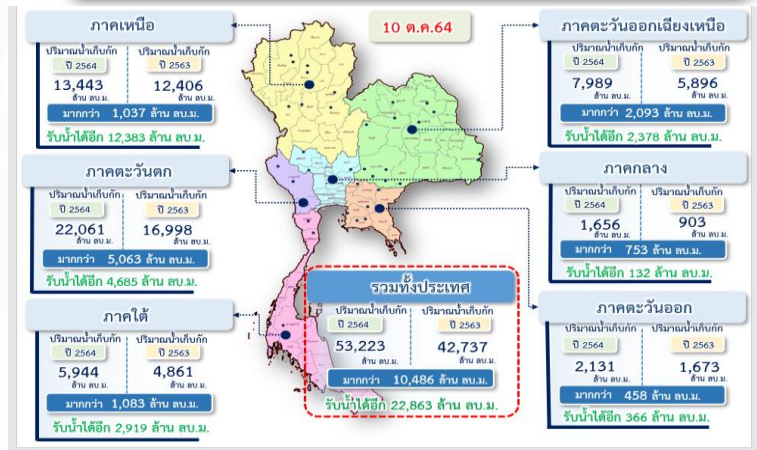
วันจันทร์ที่ 11 ตุลาคม 2564

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 11 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	เมืองสกลนคร	สกลนคร	132.5
2	โพธิ์ชัย	หนองคาย	97.4
3	เขาสมิง	ตราด	89.0
4	เมืองนครพนม	นครพนม	85.1
5	บ่อไร่	ตราด	82.8

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)  
 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ในขณะที่พายุดีเปรสชัน "ไลออนร็อก" ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในระยะต่อไป ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น อนึ่ง พายุโซนร้อน "มคม่าซู" บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก หรือทางด้านตะวันออกของประเทศไทยฟิลิปปินส์ พายุนี้ยังไม่มีความกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

## ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ต.ค.64)



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ต.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 11 ตุลาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,016	52	3,216	33	19.20	19.34	1.00	1.00	6,446
สิริกิติ์	4,308	45	1,458	22	11.79	12.10	2.70	3.01	5,202
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,323	49	4,673	29	30.99	31.44	3.70	4.01	11,649
แควน้อยฯ	903	96	860	96	7.93	8.04	6.05	6.05	36
ป่าสักชลสิทธิ์	857	89	854	89	35.67	39.62	38.95	47.56	103
รวมทั้งหมด	13,083	53	6,387	35	74.59	79.10	48.70	57.61	11,788

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

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 14 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ทำการสูบน้ำท่วมขังในพื้นที่บ้านเรือน และพื้นที่เกษตรกรรม เนื่องจากได้รับผลกระทบจากร่องมรสุมพาดผ่าน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎร และเกษตรกรในพื้นที่ ณ บริเวณตำบลหนองจอก และบริเวณตำบลปึกเตียน อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

## สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ต.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับคลื่น (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/ลบ./(-) ค่ากว่าคลื่น (เมตร)
S.3	แม่น้ำป่าสัก อ.พยุหะเสน จ.เพชรบูรณ์	6.00 น.	8.30	85.00	5.27	19.69	-3.03
S.4B	แม่น้ำป่าสัก อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	6.00 น.	9.20	190.00	6.20	45.03	-3.00
S.42	แม่น้ำป่าสัก อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	6.00 น.	11.00	279.10	11.03	285.60	0.03
E.21	บ้านแก่งไภ อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ	6.00 น.	11.50	472.00	11.28	405.20	-0.22
E.9	บ้านโสด อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น	6.00 น.	11.00	330.00	11.56	761.28	0.56
E.16A	บ้านกุดกว้าง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น	6.00 น.	9.60	625.00	10.95	966.67	1.35
E.91	บ้านหนองขวน อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	6.00 น.	11.70	900.00	13.19	1,338.71	1.49
M.173	บ้านโนนสะอาด อ.โคกสูง จ.นครราชสีมา	6.00 น.	6.60	70.00	5.71	49.38	-0.89
M.184	บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.00	100.00	5.76	162.60	0.76
C.35	บ้านเปือย อ.พนมกระษัตริย์ จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	4.58	1179.00	5.48	1414.00	0.90
S.26	ท่าเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	8.00	800.00	8.03	802.00	0.03
C36	บ้านนาหวดไคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	4.00	420.00	6.32	884.00	2.32
C37	บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	3.80	148.00	5.17	241.00	1.37
Kgt.3	อ.กันทรบุรี จ.ปรางค์บุรี	6.00 น.	8.79	543.00	7.22	383.00	-1.57

## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ต.ค.64)

- พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้
- ☐ อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน 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 ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (ช่วงวันที่ 20-25 ก.ย.64)
  - ☐ อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน "เสียนหมู่" เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-26 ก.ย.64)
- ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 38 จังหวัด ดังนี้
- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 21 จังหวัด ได้แก่จังหวัด 1.ชัยราช 2.ลำพูน 3.ลำปาง 4.นครสวรรค์ 5.แพร่ 6.ฉะเชิงเทรา 7.ตราด 8.ชลบุรี 9.สมุทรปราการ 10.พังงา 11.นครศรีธรรมราช 12.ตรัง 13.ตาก 14.เลย 15.ร้อยเอ็ด 16.ระยอง 17.ปราจีนบุรี 18.ระนอง 19.เพชรบูรณ์ 20.กาฬสินธุ์ และ 21.ระนอง
  - ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 17 จังหวัด ได้แก่ 1.สุโขทัย 2.นครราชสีมา 3.ชัยภูมิ 4.ลพบุรี 5.สระบุรี 6.พระนครศรีอยุธยา 7.สิงห์บุรี 8.อ่างทอง 9.อุบลราชธานี 10.พิษณุโลก 11.ขอนแก่น 12.ชัยนาท 13.สุพรรณบุรี 14.อุทัยธานี 15.มหาสารคาม 16.พิจิตร และ 17.จันทบุรี

## สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ต.ค.64)

**แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 225 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 272 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ+35.19 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.41 ม.

**แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,180 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,218 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ+26.73 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.57 ม.

**แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,371 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,451 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ+23.71 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.49 ม.

**เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,520 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,545 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.11 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.15 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 15.58 ม.รทก.

**แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 450.85 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 550.42 ลบ.ม./วินาที) ระบายท้ายเขื่อนพระรามหก 676.41 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 750.42 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 802.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 879.00 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,963 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,960 ลบ.ม./วินาที)

