

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

วันจันทร์ที่ 18 ตุลาคม 2564

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 18 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.)

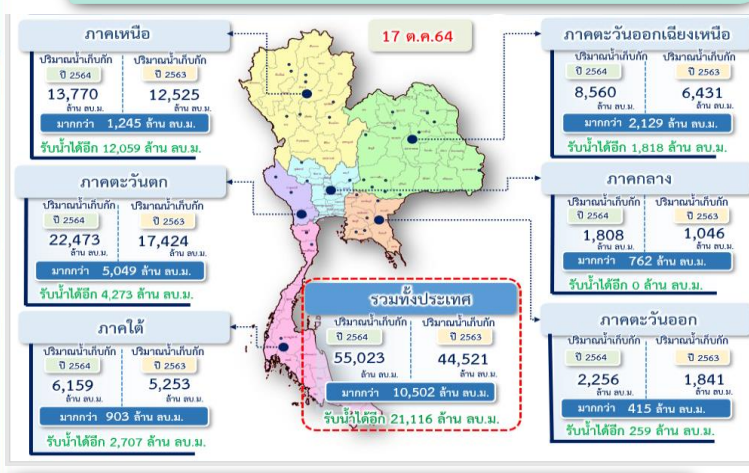
ลำดับที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	102.0
2	หนองปรือ	กาญจนบุรี	100.5
3	สืตหีบ	ชลบุรี	99.9
4	บุนดริก	อุบลราชธานี	80.0
5	บางขุนเทียน	กรุงเทพมหานคร	78.5

หมายเหตุ แหล่งที่มีสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สนทช.)  
 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศกัมพูชา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

## สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ต.ค.64 )

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/ลบ.ม./วินาที
S.42	แม่น้ำป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	6.00 น.	11.00	279.10	11.04	286.20 0.04
E.9	บ้านโจด	อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น	6.00 น.	9.00	167.00	11.37	670.28 2.37
E.16A	บ้านกุดขวาง	อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น	6.00 น.	9.60	625.00	10.39	762.00 0.79
E.91	บ้านหนองขวน	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	6.00 น.	11.70	900.00	12.71	1189.81 1.01
M.184	บ้านซืม	อ.พิมาย จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.00	100.00	5.53	138.00 0.53
C35	บ้านเปือม	อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	4.58	1179.00	5.39	1390.00 0.81
S.26	ท้ายเขื่อนพระรามหก	อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	8.00	800.00	6.81	625.00 -1.19
C36	บ้านบางหวางโตด	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	4.00	420.00	6.31	882.00 2.31
C37	บ้านบางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	3.80	148.00	5.15	239.00 1.35
Z.10	บ้านศรีบัวทอง	อ.เขมดิง จ.ตราด	6.00 น.	11.50	428.00	9.83	329.15 -1.67
Ket.3	กบินทร์บุรี	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	6.00 น.	8.79	543.90	9.87	668.40 1.08

## ปริมาณน้ำ เกือบกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ต.ค.64)



## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ต.ค.64)

- พื้นที่ประสบอุทกภัย 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้
  - อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
  - อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน "โกนซัน" (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 ประเทศไทยและอ่าวไทย (ช่วงวันที่ 20-25 ก.ย.64)
  - อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน "เตี้ยนหมู่" เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-25 ก.ย.64)
- ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 40 จังหวัด ดังนี้
  - พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 19 จังหวัด ได้แก่จังหวัด 1.เชียงราย 2.ลำปาง 3.ลำพูน 4.นครสวรรค์ 5.แพร่ 6.สุโขทัย 7.กำแพงเพชร 8.ตาก 9.ชลบุรี 10.จันทบุรี 11.สระแก้ว 12.ระยอง 13.เพชรบูรณ์ 14.สมุทรปราการ 15.เลย 16.พังงา 17.นครศรีธรรมราช 18.ระนอง และ19.ตรัง
  - พื้นที่ประสบอุทกภัย 21 จังหวัด ได้แก่ 1.นครราชสีมา 2.ชัยภูมิ 3.ขอนแก่น 4.มหาสารคาม 5.กาฬสินธุ์ 6.อุบลราชธานี 7.ลพบุรี 8.สระบุรี 9.พระนครศรีอยุธยา 10.สิงห์บุรี 11.อ่างทอง 12.พิจิตร 13.จันทบุรี 14.ชัยนาท 15.สุพรรณบุรี 16.อุทัยธานี 17.ร้อยเอ็ด 18.ตราด 19.ปราจีนบุรี 20.เชียงใหม่ และ21.ฉะเชิงเทรา

## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ต.ค.64)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,290	54	3,490	36	87.81	52.19	1.00	1.00	6,172
สิริกิติ์	4,380	46	1,530	23	9.79	15.09	4.05	4.17	5,130
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,670	51	5,020	31	97.60	67.28	5.05	5.17	11,302
แควน้อยฯ	928	99	885	99	13.76	14.67	10.37	9.50	11
ป่าสักชลสิทธิ์	988	103	985	103	62.97	58.02	47.60	38.95	0
รวมทั้งหมด	13,586	55	6,890	38	174.33	139.98	63.01	53.62	11,313

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

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรหม-เชิญ สำนักงานชลประทานที่ 6 ลงพื้นที่นำรถและเรือเข้าช่วยผู้ประสบอุทกภัยที่อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม เนื่องจากมีฝนตกต่อเนื่อง 2-3 วันที่ผ่านมา ส่งผลให้บางพื้นที่มีน้ำท่วมขังและระบายไม่ทัน ทำให้การสัญจรไปมาของประชาชนนั้นเกิดความไม่สะดวก
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขางมณี สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลองส่งน้ำ 1 ซ้าย 3 ซ้าย ตั้งแต่ กม.0 + 000 ถึง กม.19 + 500 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำ และสามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่ของเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาบริเวณปลายคลอง ในเขตพื้นที่อำเภอพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี และอำเภอไชย อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง

## สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ต.ค.64)

- แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 777 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 420 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +36.87 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.94 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,187 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,185 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.76 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.54 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,484 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,366 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.94 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.26 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,545 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,545 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.15 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.10 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 15.64 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 550.87 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 450.78 ลบ.ม./วินาที) ระบายท้ายเขื่อนพระรามหก 647.13 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 380.12 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 625.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 448.00 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,827 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,724 ลบ.ม./วินาที)

