

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

วันพฤหัสบดีที่ 14 ตุลาคม 2564

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 14 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.)



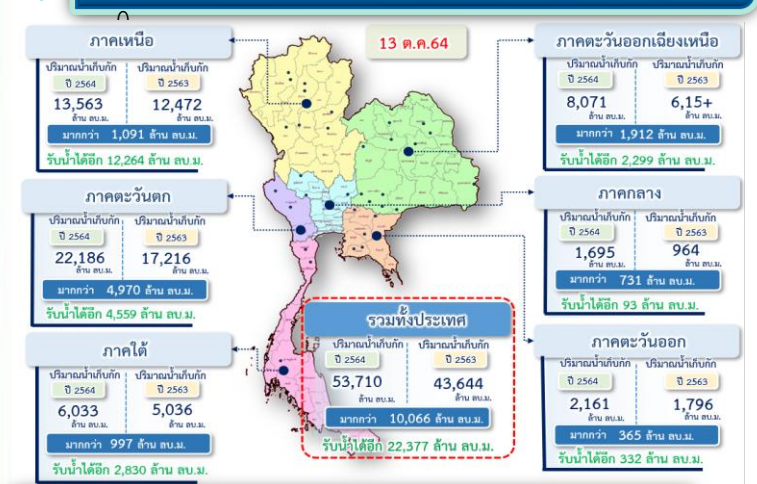
ลำดับที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	นางรอง	บุรีรัมย์	142.8
2	คลองใหญ่	ตราด	123.2
3	เมืองพังงา	พังงา	90.5
4	พะโต๊ะ	ชุมพร	88.5
5	เมืองระยอง	ระยอง	71.5

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)  
 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุโซนร้อน "คมปาซุ" บริเวณอ่าวตังเกี๋ย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันออก พายุโซนร้อน "คมปาซุ" บริเวณอ่าวตังเกี๋ย มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 230 กิโลเมตร ทางตะวันออกเฉียงเหนือของเมืองวิญ ประเทศเวียดนาม คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในวันนี้ (14 ต.ค. 64) และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ

## สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ต.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับคั่ง (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	9.77	215.60 -1.23
E.9	บ้านโจด	อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น	6.00 น.	11.00	330.00	11.42	730.63 0.42
E.16A	บ้านกุดกว้าง	อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น	6.00 น.	9.60	625.00	10.61	807.62 1.01
E.91	บ้านหนองขาม	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	6.00 น.	11.70	900.00	12.87	1,237.50 1.17
M.184	บ้านซิม	อ.พิมาย จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.00	100.00	5.67	152.70 0.67
C.35	บ้านป้อม	อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	4.58	1179.00	5.19	1338.00 0.61
S.26	ท้ายเขื่อนพระรามหก	อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	8.00	800.00	5.33	431.00 -2.67
C36	บ้านบางหลวงโต	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	4.00	420.00	6.06	823.00 2.06
C37	บ้านบางบาล	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	6.00 น.	3.80	148.00	4.94	219.00 1.14
Z.10	บ้านศรีบัวทอง	อ.เขาสอน จ.ตราด	6.00 น.	11.50	428.00	11.89	451.40 0.39
Z.13	บ้านบึก	อ.มะขาม จ.จันทบุรี	6.00 น.	6.02	228.40	6.85	289.25 0.83

## ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ต.ค.64)



## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ต.ค.64)

- พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้**
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
  - อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน "โกนจีน" (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 "เตี้ยนหมู่" เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-25 ก.ย.64)
- ส่งผลให้พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 39 จังหวัด ดังนี้**
- พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 19 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด 1.เชียงใหม่ 2.ลำพูน 3.นครสวรรค์ 4.แพร่ 5.สุโขทัย 6.กำแพงเพชร 7.ตาก 8.ะเชิงเทรา 9.ชลบุรี 10.สระแก้ว 11.ระยอง 12.ปราจีนบุรี 13.เพชรบูรณ์ 14.สมุทรปราการ 15.เลย 16.พังงา 17.นครศรีธรรมราช 18.ระนอง และ 19.ตรัง
  - พื้นที่ที่ประสบอุทกภัย 20 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.พิจิตร 14.ชัยนาท 15.สุพรรณบุรี 16.อุทัยธานี 17.ลำปาง 18.ร้อยเอ็ด 19.ตราด และ 20.จันทบุรี

## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ต.ค.64)

สถานีน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 14 ตุลาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,100	53	3,300	34	33.32	25.18	1.00	1.00	6,362
สิริกิติ์	4,344	46	1,494	22	18.30	19.99	4.00	4.01	5,166
<b>ภูมิพล+สิริกิติ์</b>	<b>11,444</b>	<b>50</b>	<b>4,794</b>	<b>29</b>	<b>51.62</b>	<b>45.17</b>	<b>5.00</b>	<b>5.01</b>	<b>11,528</b>
แควน้อยฯ	913	97	870	97	12.28	10.28	7.94	6.05	26
ป่าสักชลสิทธิ์	920	96	917	96	35.44	41.75	25.99	4.38	40
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>13,277</b>	<b>53</b>	<b>6,581</b>	<b>36</b>	<b>99.34</b>	<b>97.20</b>	<b>38.92</b>	<b>15.44</b>	<b>11,594</b>

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

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- สำนักงานชลประทานที่ 6 ลงพื้นที่เร่งรัดการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณเขื่อนระบายน้ำวังยาง อ.ชัยชัย จ.กาฬสินธุ์ โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักเครื่องจักรกล จำนวน 16 เครื่อง บริเวณเขื่อนระบายน้ำร้อยเอ็ด อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด จำนวน 12 เครื่อง และได้ประสานขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำเพิ่มเติม เพื่อนำมาติดตั้งที่สะพานข้ามแม่น้ำชี อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม 20 เครื่อง และติดตั้งเพิ่มเติมที่เขื่อนระบายน้ำวังยางอีก 4 เครื่อง และเขื่อนระบายน้ำร้อยเอ็ดอีก 8 เครื่อง รวมเครื่องผลักดันน้ำที่จะนำมาติดตั้งในแม่น้ำชีทั้งหมด 72 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำในแม่น้ำชี ควบคุมไปกับการเร่งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำในแม่น้ำชีทำได้ดียิ่งขึ้น

## สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ต.ค.64)

- แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 346 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 219 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.65 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.64 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,159 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,150 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.64 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.66 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,334 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,288 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.64 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.56 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,291 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,345 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.10 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.15 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 15.00 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 300.75 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50.69 ลบ.ม./วินาที) ระบายท้ายเขื่อนพระรามหก 148.61 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 304.77 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 431.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 566.00 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,820 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,820 ลบ.ม./วินาที)

