

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net

ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 22 กันยายน 2568



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สปีดาร์ที่ผ่านมา

สภาพอากาศ

- 4 สถานการณ์พายุ
- 5 กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ
- 6 สถานการณ์ฝน
 - ปริมาณฝนรายวัน
 - ปริมาณฝนทั้งสปีดาร์

สถานการณ์น้ำ

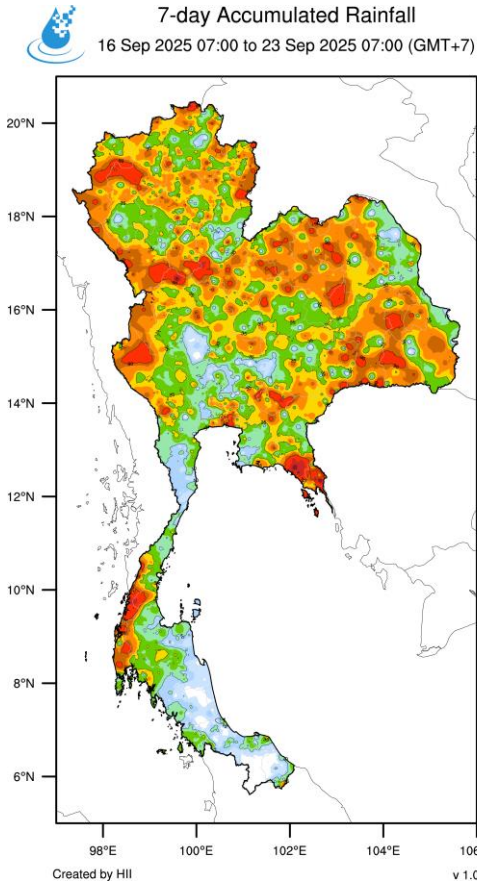
- 8 สถานการณ์น้ำในเขื่อน
 - น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
 - น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
- 10 ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก
- 11 สถานการณ์น้ำทะเล
 - อุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเล
 - ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล
 - น้ำเค็มรุก

คาดการณ์สปีดาร์หน้า

สภาพอากาศ

- 14 คาดการณ์ฝน 7 วันข้างหน้า
- ### สถานการณ์น้ำ
- 15 คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา
 - 16 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย
 - 17 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

HIGHLIGHT



เหตุการณ์: เกิดฝนตกต่อเนื่อง ฝนตกหนัก น้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมขัง
สาเหตุ : เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น

พื้นที่ประสบภัย: 14 จังหวัด ประกอบด้วย พิจิตร โขงบุรี พิษณุโลก นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นครปฐม ฉะเชิงเทรา และอำนาจเจริญ รวมทั้งสิ้น 56 อำเภอ 348 ตำบล 1,934 หมู่บ้าน

ผลกระทบ: บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 72,032 ครัวเรือน 246,152 คน

จังหวัดที่มีฝนตกหนักมาก (ปริมาณฝนตั้งแต่ 90 มม. ขึ้นไป): กังหัน 21 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ 224.5 มิลลิเมตร ตราด 184 มิลลิเมตร จันทบุรี 158.6 มิลลิเมตร นครนายก 150.4 มิลลิเมตร เชียงราย 142.2 มิลลิเมตร เพชรบูรณ์ 140.5 มิลลิเมตร สุพรรณบุรี 138.8 มิลลิเมตร กำแพงเพชร 124.4 มิลลิเมตร ตาก 116 มิลลิเมตร นครราชสีมา 114.5 มิลลิเมตร น่าน 111.5 มิลลิเมตร เลย 111 มิลลิเมตร แม่ฮ่องสอน 110.5 มิลลิเมตร สุนทรปราการ 105.8 มิลลิเมตร ลพบุรี 100 มิลลิเมตร กาญจนบุรี 99 มิลลิเมตร อำนาจเจริญ 98.2 มิลลิเมตร อุตรดิตถ์ 97 มิลลิเมตร พิจิตร 96 มิลลิเมตร สุรินทร์ 94.4 มิลลิเมตร และกรุงเทพมหานคร 92 มิลลิเมตร



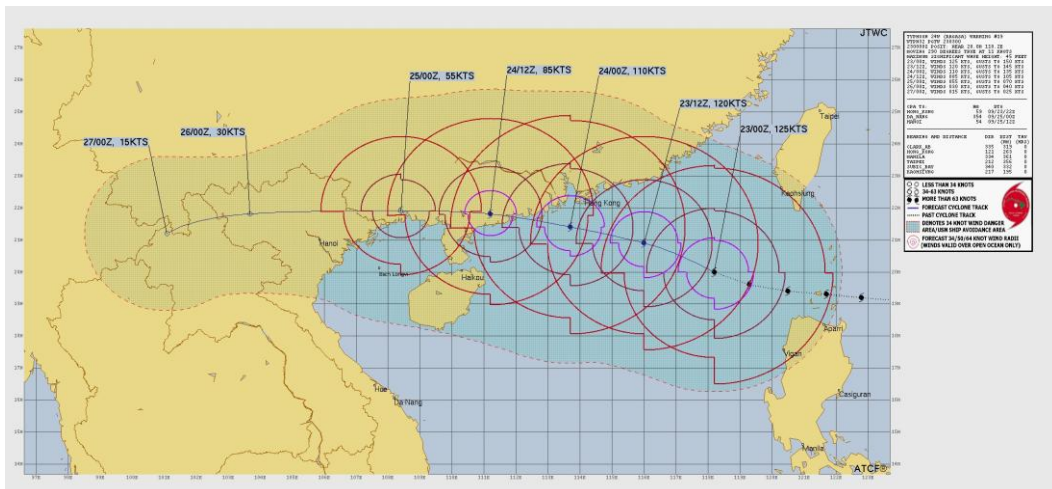
แม่น้ำป่าสักล้นตลิ่งในพื้นที่ 4 อำเภอของจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้แก่ อำเภอวิเชียรบุรี ศรีเทพ หล่มเก่า และหล่มสัก ในวันที่ 21 ก.ย. 68



ระดับน้ำแม่น้ำแม่แจ่มบริเวณสะพานบ้านแม่นาจกรเพิ่มสูงขึ้นกว่า 5 เมตร และได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ในตำบลช่างเคิ่ง อำเภอมะแมร์ จังหวัดเชียงใหม่

สถานการณ์พายุ

พายุ “รากาซา” (RAKASA) ก่อตัวขึ้นจากหย่อมความกดอากาศกำลังแรง และทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลฟิลิปปินส์ ในวันที่ 18 ก.ย. 68 จากนั้นทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “รากาซา” ในวันที่ 19 ก.ย. 68 โดยเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือไปทางทะเลจีนใต้ตอนบน จากนั้นทวีกำลังแรงขึ้นอีกครั้งเป็นพายุไต้ฝุ่น ในวันที่ 20 ก.ย. 68 โดยในปัจจุบันพายุลูกนี้เคลื่อนตัวอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน และคาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะฮ่องกง ผ่านแนวชายฝั่งทางตอนใต้ของประเทศไทยลงสู่อ่าวตังเกี๋ย ในวันที่ 22 ก.ย. 68 และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนก่อนเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย แต่จะทำให้ร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศไทยตอนบนและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

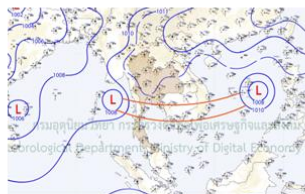
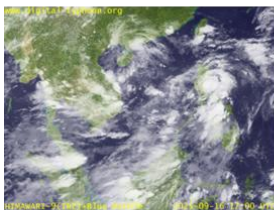


<https://www.metoc.navy.mil/jtwc/products/wp2425.gif>

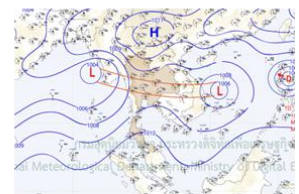
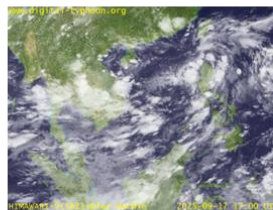
กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

สปีดไลท์บริเวณประเทศไทยมีกลุ่มเมฆปกคลุมกระจุกตัวหนาแน่นตลอดทั้งสปีดไลท์ จากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในช่วงกลางสปีดไลท์ และพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงปลายสปีดไลท์ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ด้านฝั่งตะวันตก

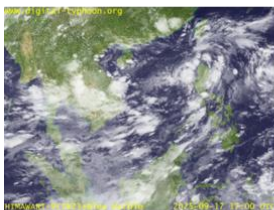
17 ก.ย. 68 07:00 น.



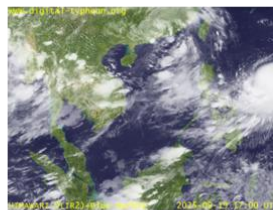
18 ก.ย. 68 07:00 น.



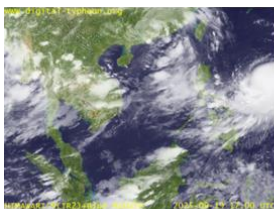
19 ก.ย. 68 07:00 น.



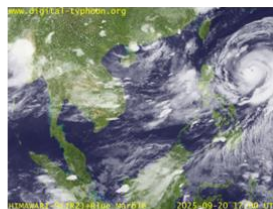
20 ก.ย. 68 07:00 น.



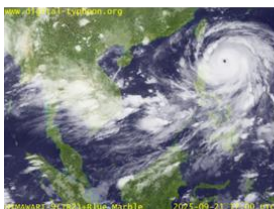
21 ก.ย. 68 07:00 น.



22 ก.ย. 68 07:00 น.



23 ก.ย. 68 07:00 น.



ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

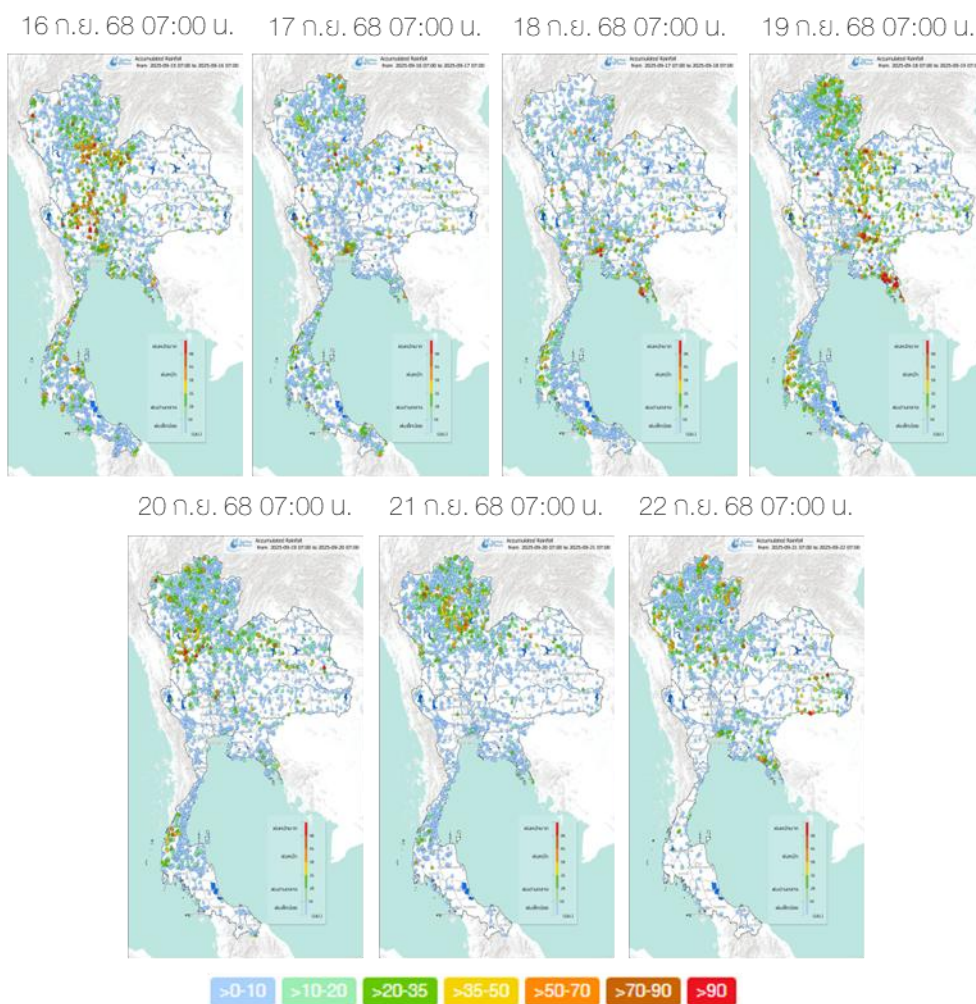
ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-09-23/50/141>

<http://www.thaiwater.net/weather/2025-09-23/13/22>

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางกระจาย กับมีฝนตกหนักถึงหนักมาก กระจุกตัวบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้านฝั่งตะวันตก ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล เป็นระยะๆ ในช่วงต้นสัปดาห์ หลังจากนั้นฝน ตกหนักถึงหนักมากกระจุกตัวอยู่บริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วง ปลายสัปดาห์ ส่วนภาคใต้ด้านฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักถึงหนักมากกระจุกตัวในบางพื้นที่เกือบ ตลอดทั้งสัปดาห์ เนื่องจากมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุม ตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทั้งนี้จังหวัด ที่มีฝนตกหนักมาก (ปริมาณฝนมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน) สูงสุด 10 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัด เชียงใหม่ 224.5 มิลลิเมตร ตราด 184 มิลลิเมตร จันทบุรี 158.6 มิลลิเมตร นครนายก 150.4 มิลลิเมตร เชียงราย 142.2 มิลลิเมตร เพชรบูรณ์ 140.5 มิลลิเมตร สุพรรณบุรี 138.8 มิลลิเมตร กำแพงเพชร 124.4 มิลลิเมตร ตาก 116 มิลลิเมตร และนครราชสีมา 114.5 มิลลิเมตร



ที่มา: สถานีตรวจอากาศ คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-09-23/64/180>

ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

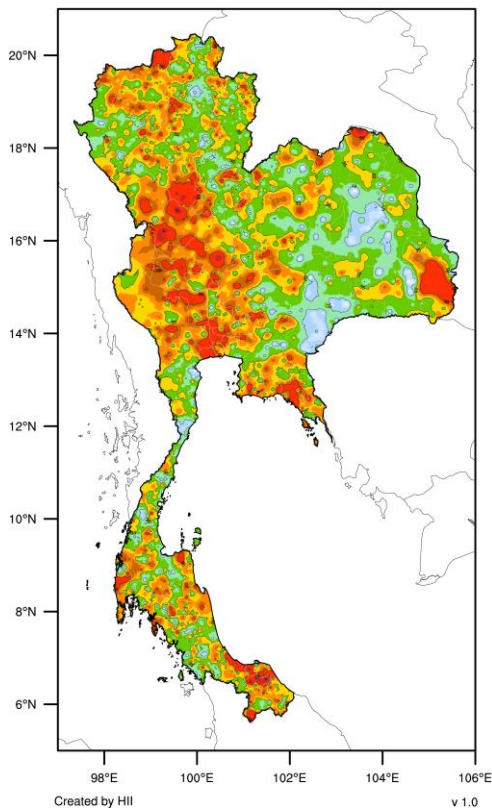
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบนมีฝนตกเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ภาคเหนือและภาคใต้ตอนล่างฝนลดลงจากสัปดาห์ที่แล้ว แต่ยังมีฝนตกหนักกระจายตัวในหลายพื้นที่ เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทั้งนี้จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน สูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดตราด 278.4 มิลลิเมตร กำแพงเพชร 239.6 มิลลิเมตร นครนายก 221.2 มิลลิเมตร เชียงราย 217.6 มิลลิเมตร และปราจีนบุรี 214.8 มิลลิเมตร

สัปดาห์ที่แล้ว



7-day Accumulated Rainfall

08 Sep 2025 07:00 to 15 Sep 2025 07:00 (GMT+7)

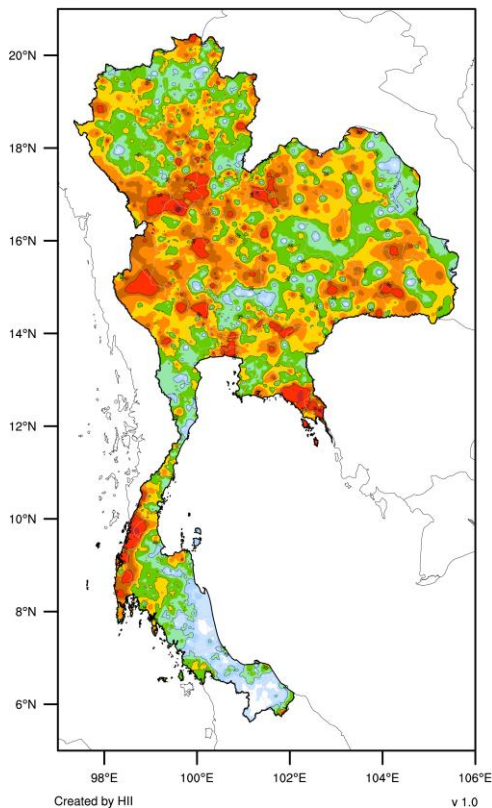


สัปดาห์นี้



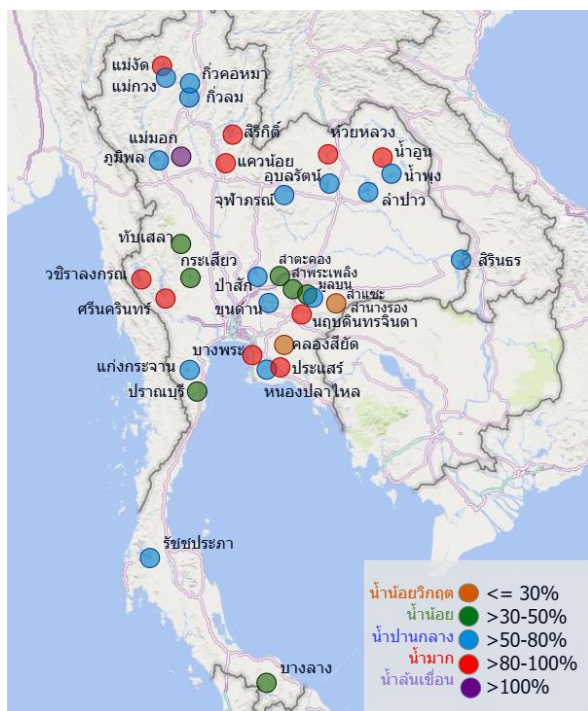
7-day Accumulated Rainfall

15 Sep 2025 07:00 to 22 Sep 2025 07:00 (GMT+7)



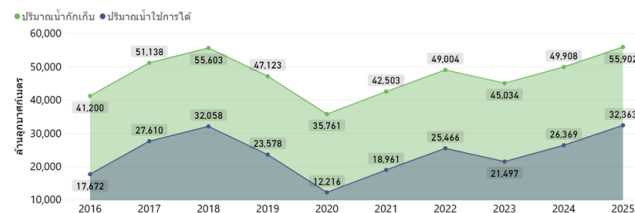
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

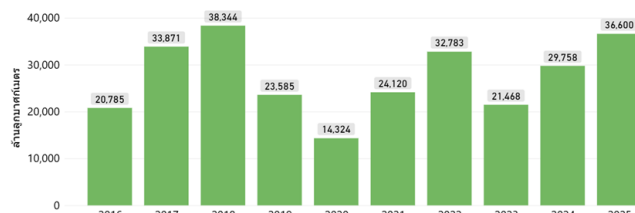


ข้อมูล ณ วันที่ 22 ก.ย. 68

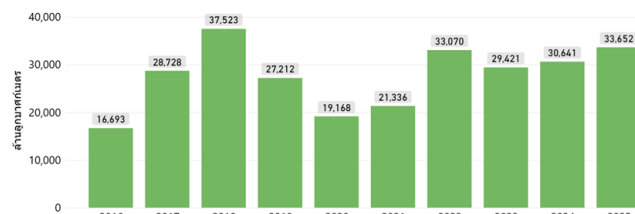
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

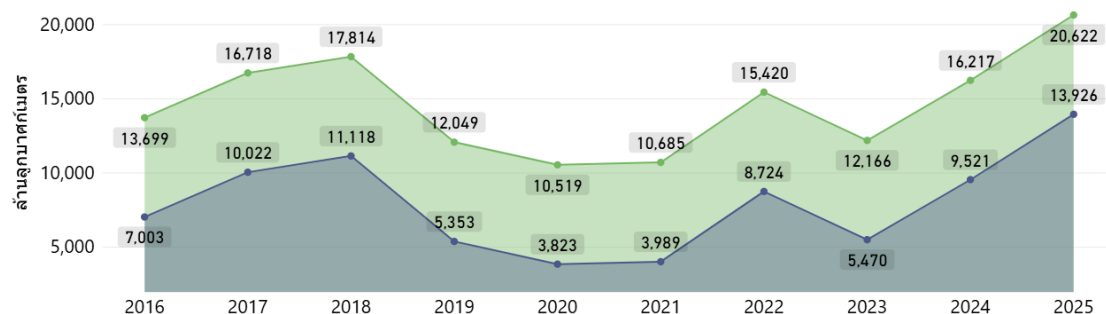
วันที่ 22 ก.ย. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 55,902 ล้านลูกบาศก์เมตร (78.82% ของความจุ) อยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 32,363 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้เขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำล้นเขื่อน คือ เขื่อนแม่มอก (102.55%) มีเขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 10 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนน้ำอูน (91.37%) เขื่อนบางพระ (88.59%) เขื่อนสิริกิติ์ (88.18%) เขื่อนห้วยหลวง (87.53%) เขื่อนประแสร์ (87.05%) เขื่อนแม่งัด (85.83%) เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (84.58%) เขื่อนนฤปดินทรจินดา (82.71%) เขื่อนวชิราลงกรณ (82.45%) และเขื่อนศรีนครินทร์ (81.69%) และเขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤต 2 แห่ง ได้แก่ เขื่อนลำนางรอง (28.81%) และเขื่อนคลองสียัด (24.62%) ทั้งนี้ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปี 36,600 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2561 เมื่อเปรียบเทียบกับข้อมูล 10 ปีที่ผ่านมา และระบายออกไป 33,652 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2561 เมื่อเปรียบเทียบกับข้อมูล 10 ปีที่ผ่านมา

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 22 ก.ย. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 20,622 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 13,926 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ประมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2569 สำหรับอุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 68 - 31 ต.ค. 68 อยู่ที่ 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณน้ำเพียงพอต่อการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2568

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

● ปริมาณน้ำกักเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้



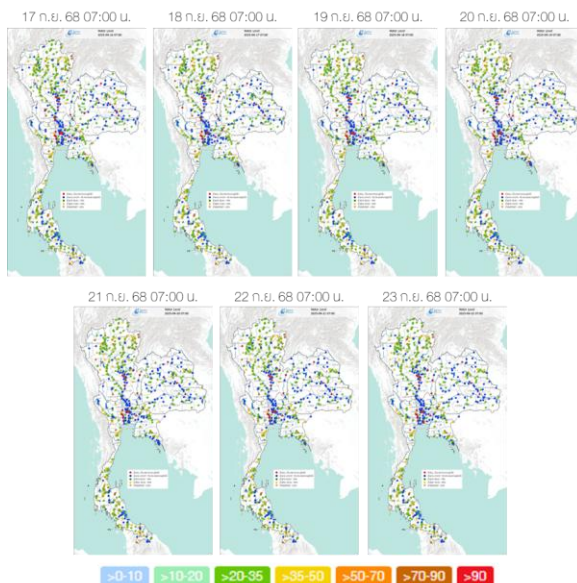
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลางมีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก โดยมีน้ำล้นตลิ่งต่ำและน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่

ภาคเหนือ				ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
ลำน้ำแม่แจ่ม	แม่นาจร	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	ห้วยหลวง	นาคำ	บ้านดุง	อุดรธานี
แม่น้ำยม	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	ลำน้ำปาว	เหล้าอ้อย	ร่องคำ	กาฬสินธุ์
แม่น้ำแควน้อย	นครไทย	นครไทย	พิษณุโลก	ลำน้ำยัง	ค้อเหนือ	เมืองยโสธร	ยโสธร
คลองวังน้ำใส	ท่าตาล	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	ลำเซบาย	สวาก	เลิงนกทา	ยโสธร
แม่น้ำน่าน	ปากทาง	เมืองพิจิตร	พิจิตร				
แม่น้ำป่าสัก	สะเดียง	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์				
แม่น้ำป่าสัก	ในเมือง	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์				

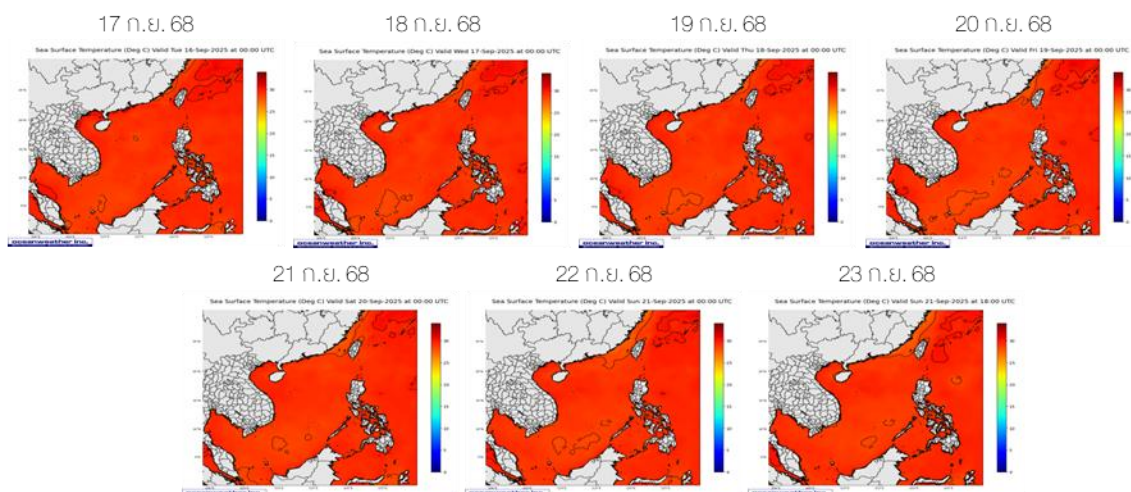
ภาคกลาง			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
คลองบางหลวง	หลวงโคด	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา
แม่น้ำน้อย	หัวเวียง	เสนา	พระนครศรีอยุธยา
คลองบางบาล	ไทรน้อย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา
แม่น้ำเจ้าพระยา	บ้านป้อม	เมืองพระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา
แม่น้ำท่าจีน	บางตาเกร	สองพี่น้อง	สุพรรณบุรี
แม่น้ำท่าจีน	ท่าพี่เลี้ยง	เมืองสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี
แม่น้ำท่าจีน	บางไทรป่า	บางเลน	นครปฐม
แม่น้ำนครนายก	องครักษ์	องครักษ์	นครนายก



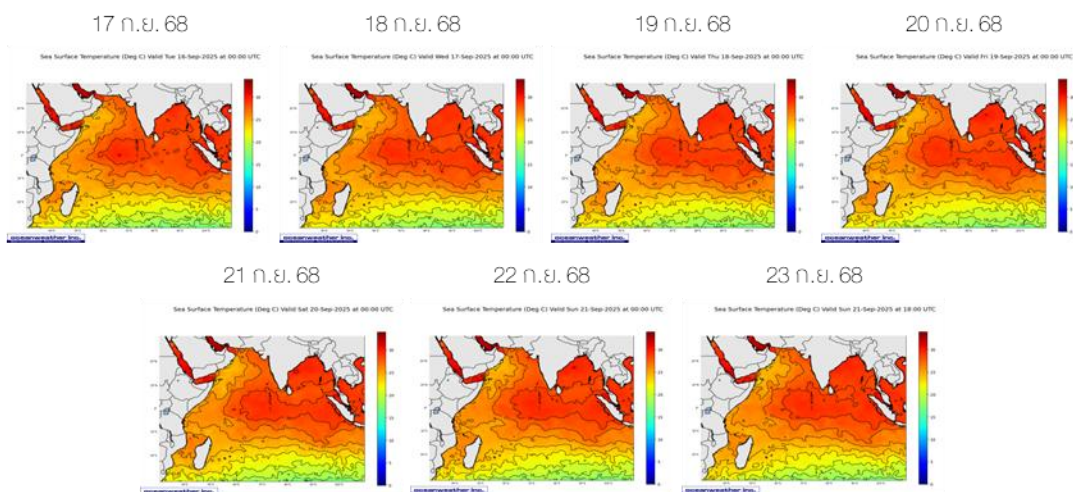
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สัปดาห์นี้บริเวณอ่าวไทยมีอุณหภูมิประมาณ 28-30 องศาเซลเซียส และทะเลอันดามันมีอุณหภูมิประมาณ 27-28 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



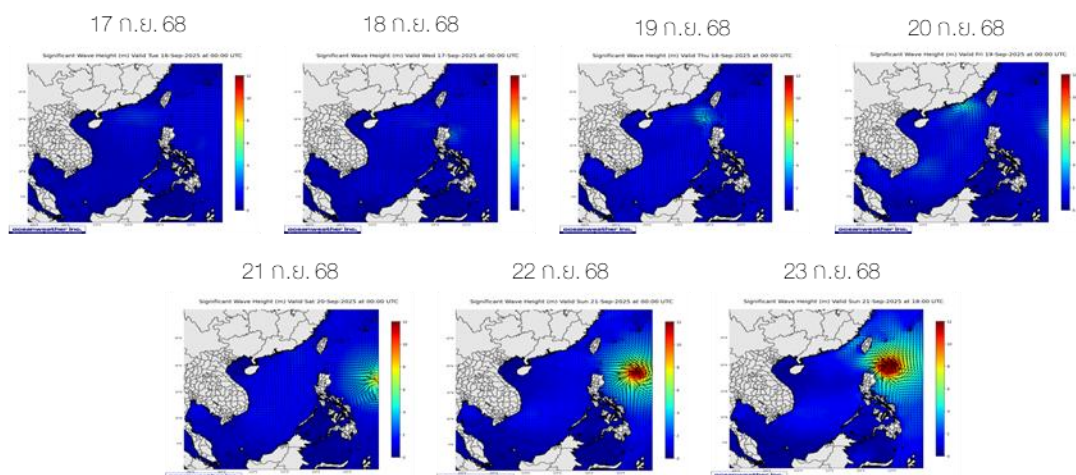
ที่มา: Oceanweather, Inc.

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/143>
<http://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/146>

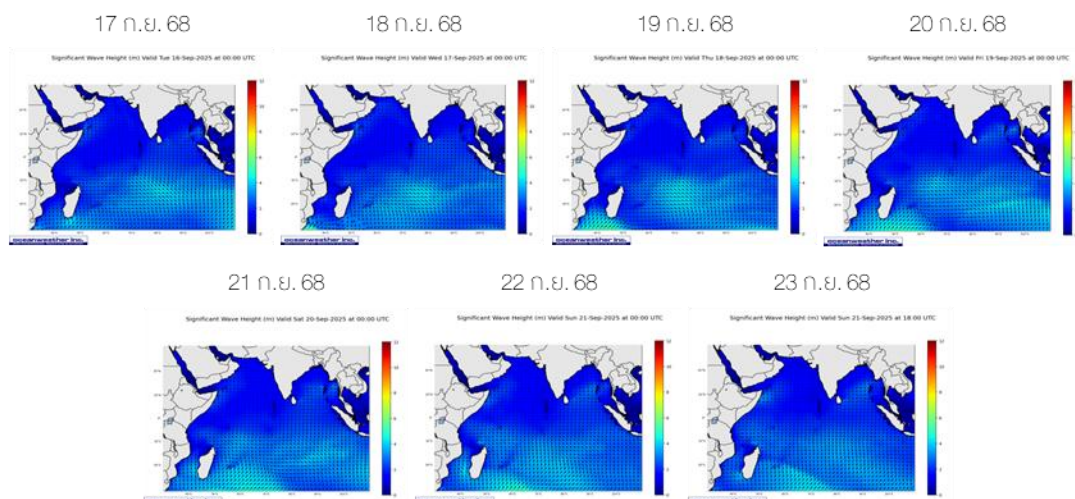
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้อ่าวไทยมีความสูงคลื่นประมาณ 1 เมตร และทะเลอันดามันมีความสูงคลื่นประมาณ 1-1.5 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>
<http://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/23>

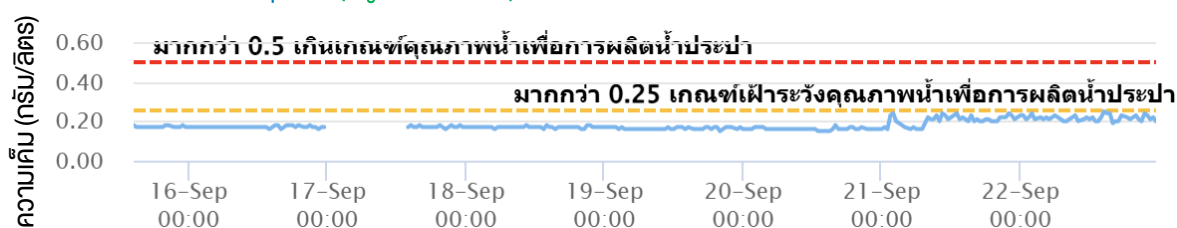
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติตลอดทั้งสปีด

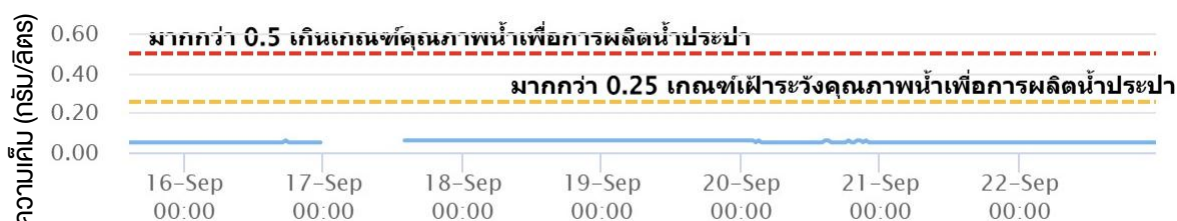
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

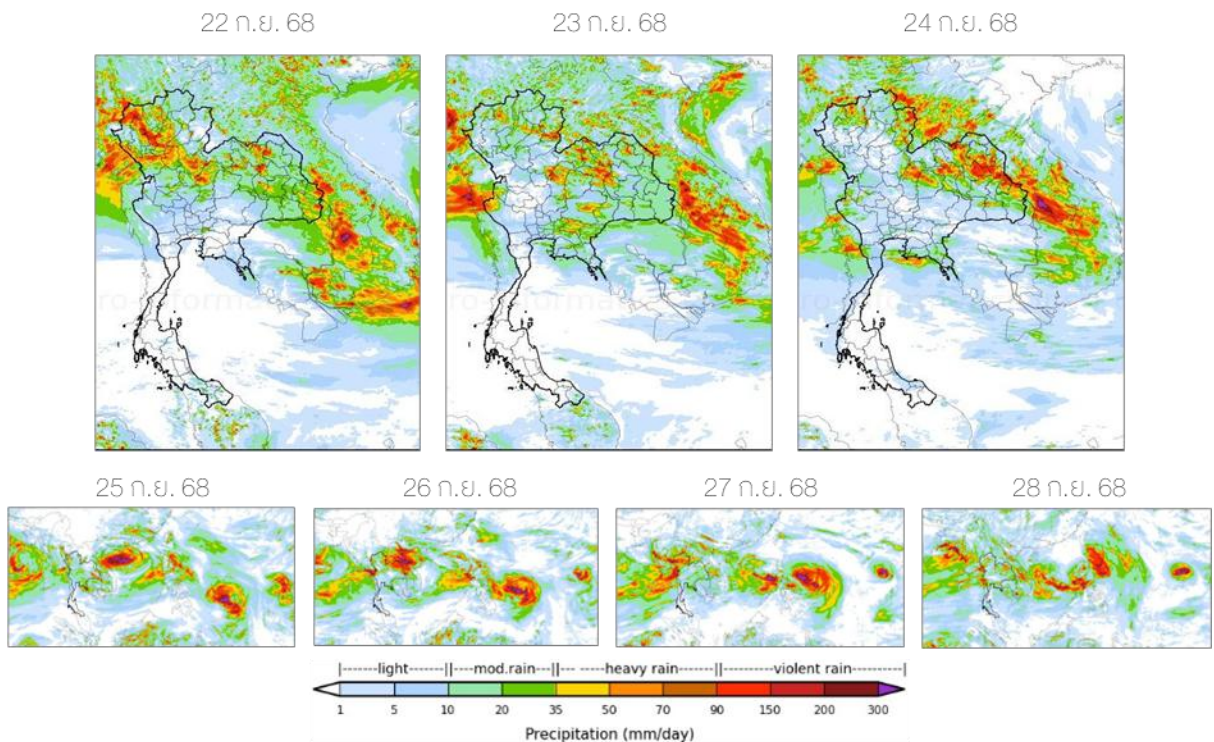


ที่มา: การประปานครหลวง

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://rwc.mwa.co.th/page/graph/>

สถานการณ์ฝน 7 วันข้างหน้า

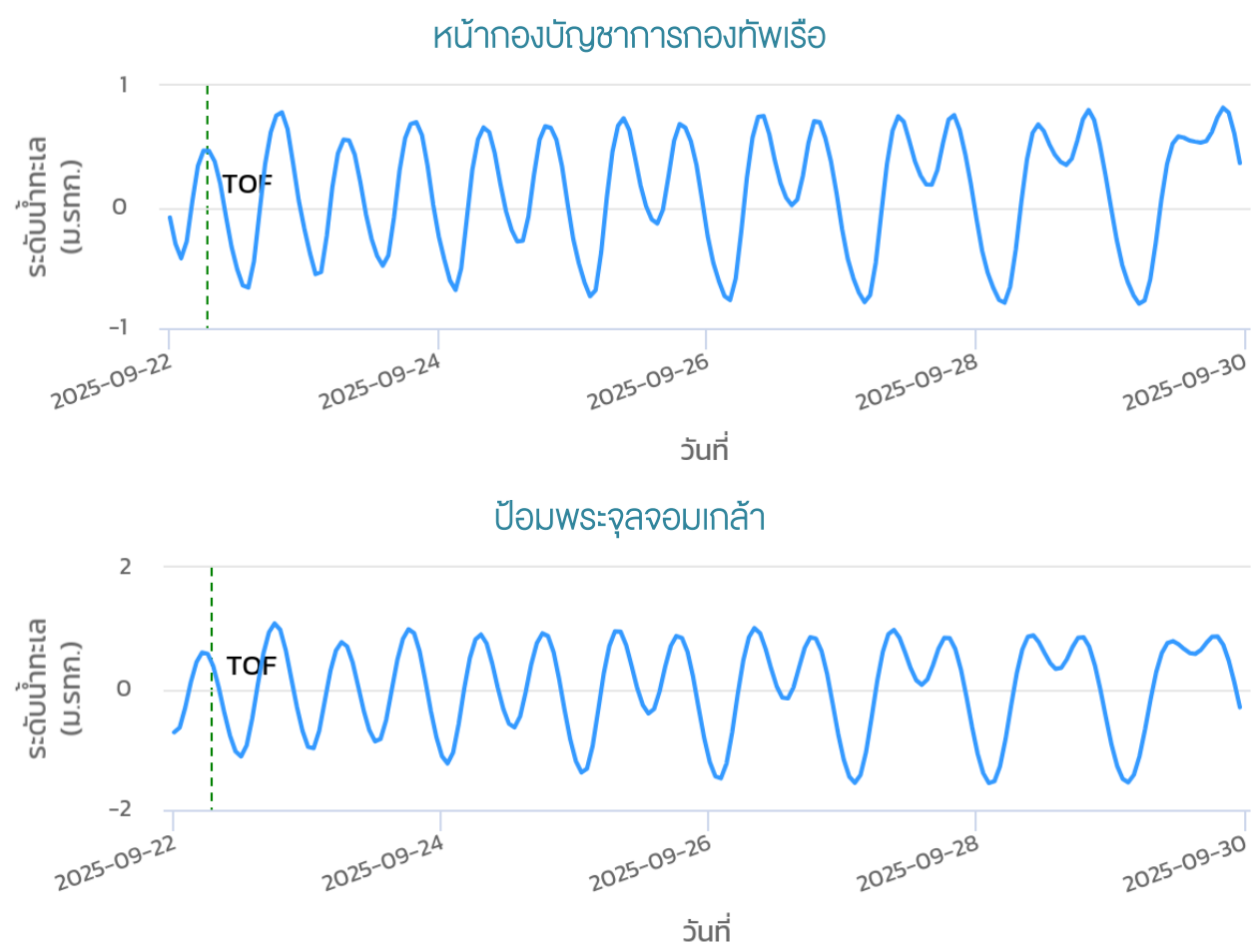
- ช่วงวันที่ 22-24 ก.ย. 68 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้จะมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง
- ช่วงวันที่ 25-28 ก.ย. 68 อีทธิพลของพายุ “รากาซา” (RAGASA) จะอ่อนกำลังก่อนเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนาม ทำให้ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ส่งผลให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/wrf/history>

คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 22-29 ก.ย. 68 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 29 ก.ย. 68 เวลา 20.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.82 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 29 ก.ย. 68 เวลา 05.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.80 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 27 ก.ย. 68 เวลา 09.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.97 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 24 ก.ย. 68 เวลา 02.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.55 เมตร

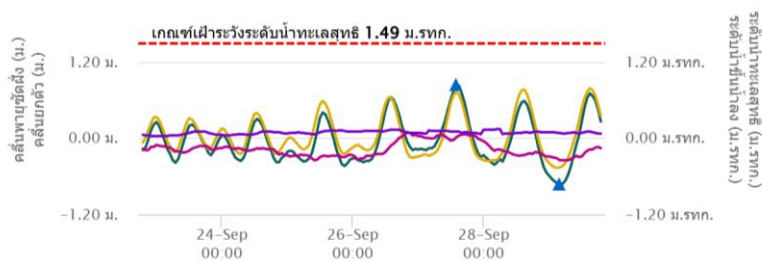


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

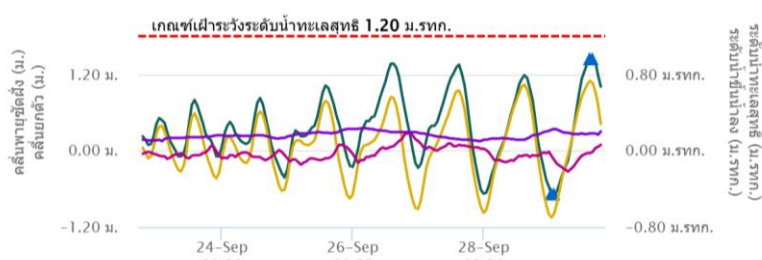
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 23-29 ก.ย. 68 บริเวณสถานีเกาะมัตโปน จังหวัดชุมพร จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 27 ก.ย. 68 เวลา 14.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.83 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 29 ก.ย. 68 เวลา 04.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.73 เมตร ส่วนบริเวณสถานีแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 29 ก.ย. 68 เวลา 15.00-16.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.96 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวต่ำสุดในวันที่ 29 ก.ย. 68 เวลา 01.00-02.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.42 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะมัตโปน



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีแหลมสิงห์



◆ ระดับน้ำทะเลสุทธิ ◆ ระดับน้ำขึ้นน้ำลง ◆ ระดับ surge ◆ การยกตัว ◆ ระดับน้ำทะเลสุทธิสูงสุด-ต่ำสุด

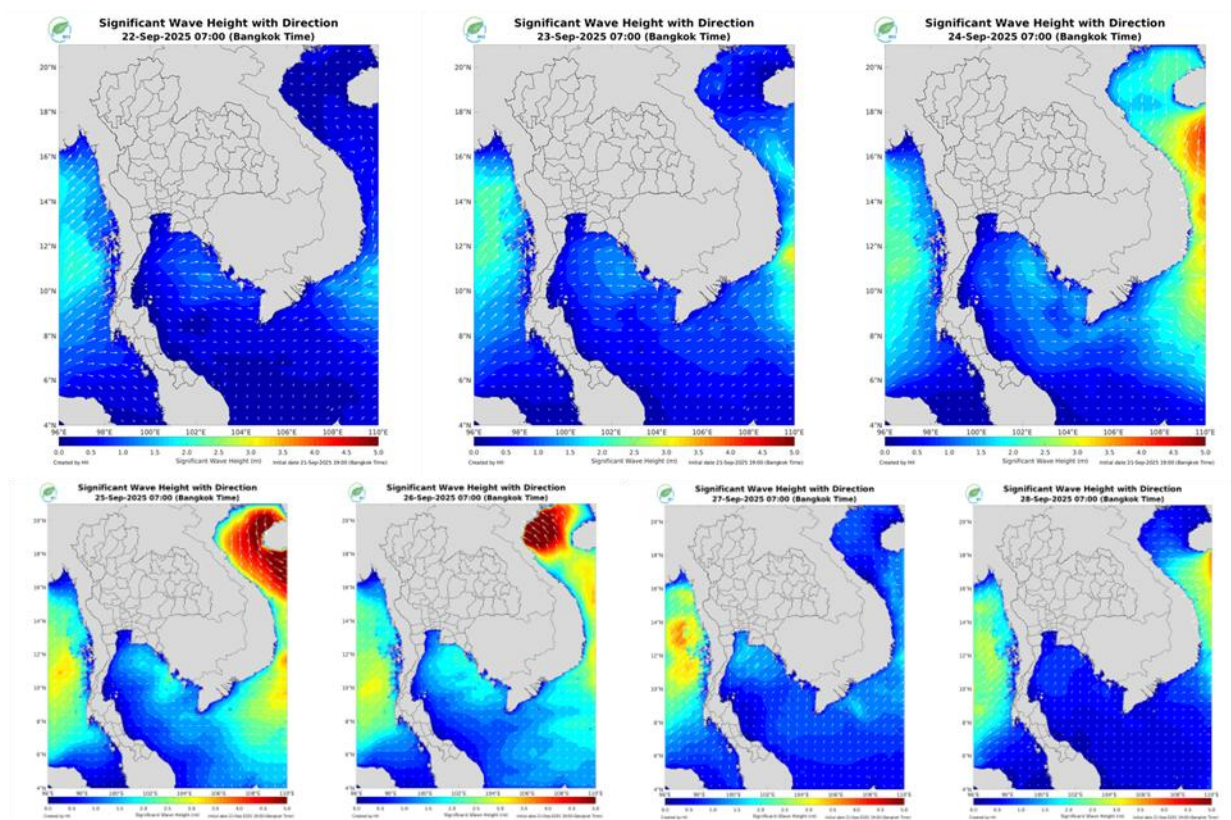
หมายเหตุ: ระดับน้ำทะเลสุทธิ คือ ระดับน้ำที่รวมอิทธิพลของระดับน้ำขึ้นน้ำลง คลื่นซัดฝั่ง และคลื่นยกตัว

ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

ช่วงวันที่ 22-28 ก.ย. 68 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง ทำให้ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ในช่วงต้นสัปดาห์ และมากกว่า 3 เมตร ในช่วงปลายสัปดาห์ อ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1-1.5 เมตร ในช่วงต้นสัปดาห์และปลายสัปดาห์ ส่วนในช่วงกลางสัปดาห์อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 22-28 ก.ย. 68



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/swan/history>

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม