

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net

ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 13 ตุลาคม 2568



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สปีดาร์ที่ผ่านมา

สภาพอากาศ

4 กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

5 สถานการณ์ฝน

- ปริมาณฝนรายวัน
- ปริมาณฝนทั้งสปีดาร์

สถานการณ์น้ำ

7 สถานการณ์น้ำในเขื่อน

- น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
- น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

9 ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

10 สถานการณ์น้ำทะเล

- อุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเล
- ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล
- น้ำเค็มรุก

คาดการณ์สปีดาร์หน้า

สภาพอากาศ

13 คาดการณ์ฝน 7 วันข้างหน้า

สถานการณ์น้ำ

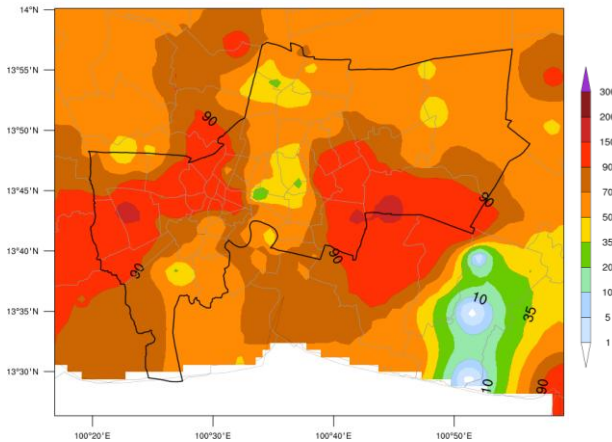
14 คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

15 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย

16 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

HIGHLIGHT

7-day Accumulated Rainfall (mm)
07 Oct 2025 07:00 to 14 Oct 2025 07:00 (GMT+7)
Bangkok



วันที่ 13 ต.ค. 68 เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่เขตบางแค
บริเวณซอยเพชรเกษม 63 และปากซอยเพชรเกษม 49

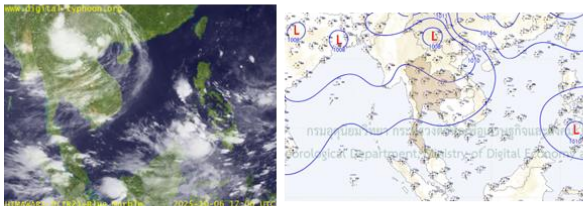
ผลกระทบ : กรุงเทพมหานครเกิดฝนตกต่อเนื่อง กับ มีฝนตกหนักถึงหนักมาก และน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ ได้แก่ เขตบางกอกใหญ่ ราชเทวี สัมพันธวงศ์ บางแค ลาดกระบัง ประเวศ และสายไหม ทั้งนี้สามารถวัด ปริมาณฝนรายวันสูงสุดได้ที่จุดวัดคลองแสนแสบ เขตบางกะปิ 99.5 มิลลิเมตร ในวันที่ 7 ต.ค. 68 รองลงมา คือ คลองบางเชือกหนัง เขตภาษีเจริญ 92.5 มิลลิเมตร และปากคลองตลาด เขตพระนคร 86.5 ในวันที่ 12 ต.ค. 68 และวัดปริมาณฝน รายชั่วโมงสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ เขตลาดพร้าว และหลักสี่ 124 มิลลิเมตร เขตประเวศ 80 มิลลิเมตร เขตบางคอแหลม 78 มิลลิเมตร และเขตวัฒนา 68 มิลลิเมตร

สาเหตุ : ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และ ภาคตะวันออก ในช่วงต้นสัปดาห์ จากนั้นร่องมรสุม ได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาค ตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ในขณะที่มรสุม ตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตลอดทั้งสัปดาห์

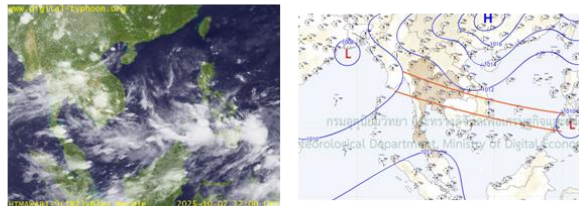
กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

สัปดาห์นี้บริเวณประเทศไทยมีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นทั่วทั้งประเทศไทย และกระจุกตัวในบางพื้นที่เป็นระยะๆ ตลอดทั้งสัปดาห์ ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ในช่วงวันที่ 7 ต.ค. 68 อีกทั้งร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในวันที่ 8-9 ต.ค. จากนั้นร่องมรสุมได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมอ่าวไทยในช่วงปลายสัปดาห์ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตลอดทั้งสัปดาห์ ส่งผลให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ที่เกือบตลอดสัปดาห์ ส่วนภาคใต้มีฝนต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักในบางพื้นที่

7 ต.ค. 68 07:00 น.



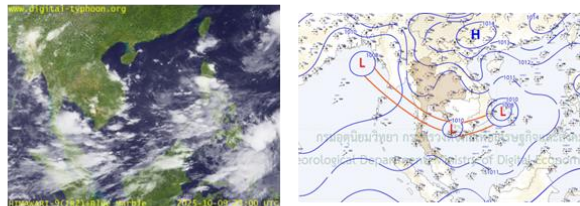
8 ต.ค. 68 07:00 น.



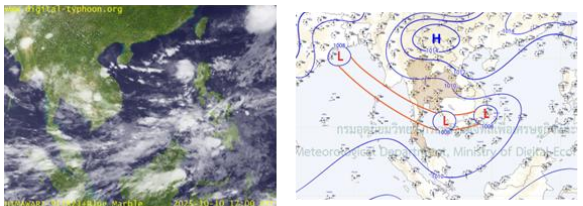
9 ต.ค. 68 07:00 น.



10 ต.ค. 68 07:00 น.



11 ต.ค. 68 07:00 น.



12 ต.ค. 68 07:00 น.



13 ต.ค. 68 07:00 น.



ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

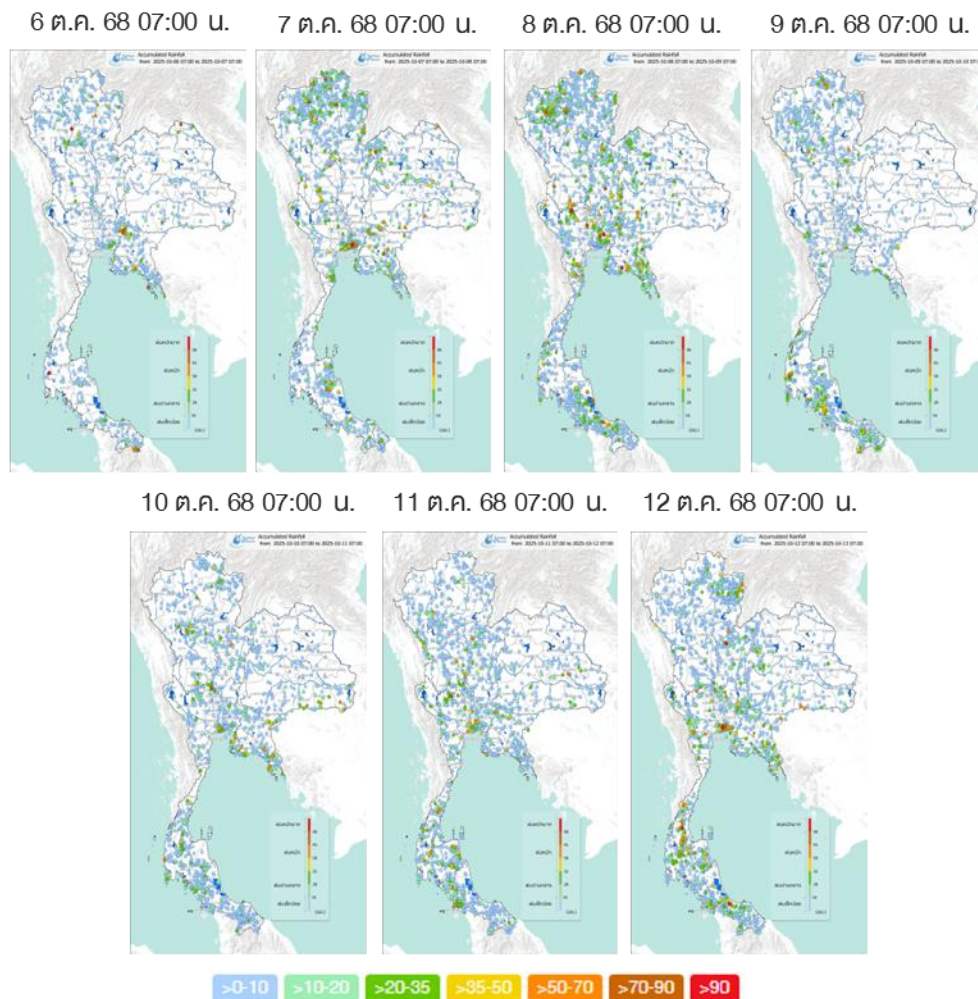
ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-10-13/50/141>

<http://www.thaiwater.net/weather/2025-10-13/13/22>

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายตัวอยู่ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทั้งนี้จังหวัดที่มีฝนตกหนักมาก (ปริมาณฝนมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน) ได้แก่ จังหวัดลำปาง 131.5 มิลลิเมตร ชุมพร 115.5 มิลลิเมตร ปทุมธานี 104 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานคร 99.5 มิลลิเมตร อุทัยธานี 99.4 มิลลิเมตร พังงา 98.5 มิลลิเมตร ระยอง 96 มิลลิเมตร สงขลา 92.4 มิลลิเมตร และอุทัยธานี 91.5 มิลลิเมตร



ที่มา: สถานีตรวจอากาศคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-10-13/64/180>

ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

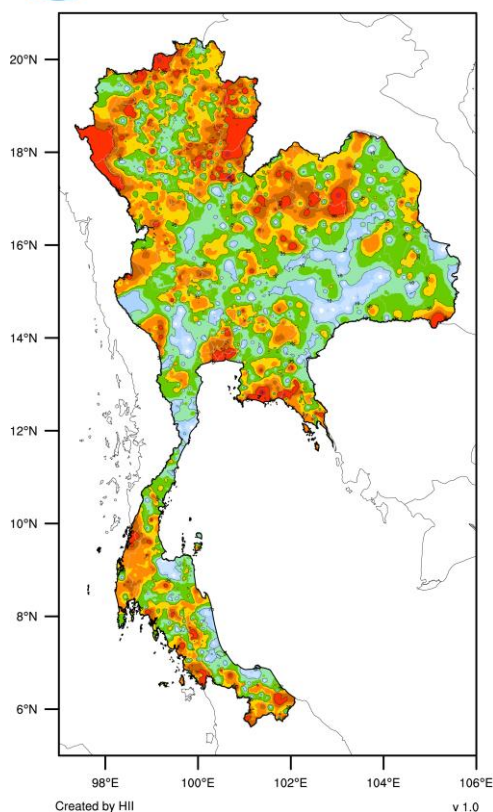
ประเทศไทยมีฝนลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา แต่ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากกระจุกตัวในบางพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ทั้งนี้ จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน สูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดลำปาง 131.5 มิลลิเมตร ชุมพร 115.5 มิลลิเมตร ปทุมธานี 104 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานคร 99.5 มิลลิเมตร อุทัยธานี 99.4 มิลลิเมตร

สัปดาห์ที่แล้ว



7-day Accumulated Rainfall

29 Sep 2025 07:00 to 06 Oct 2025 07:00 (GMT+7)

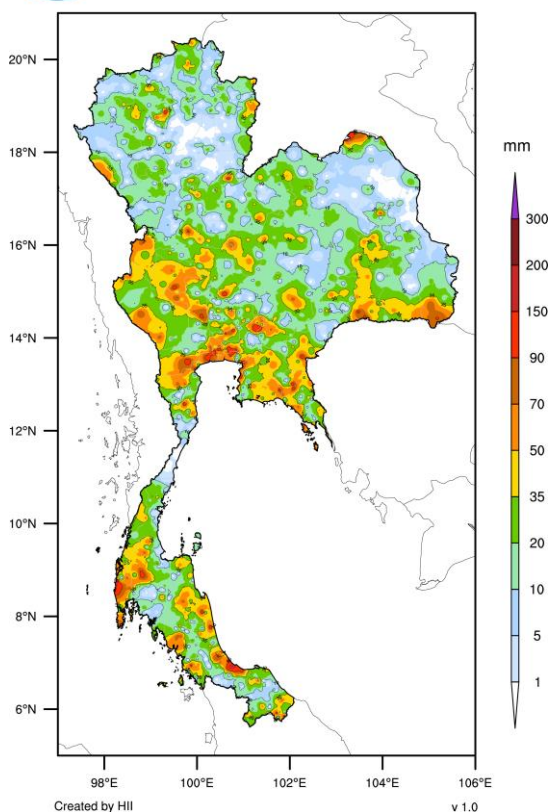


สัปดาห์นี้



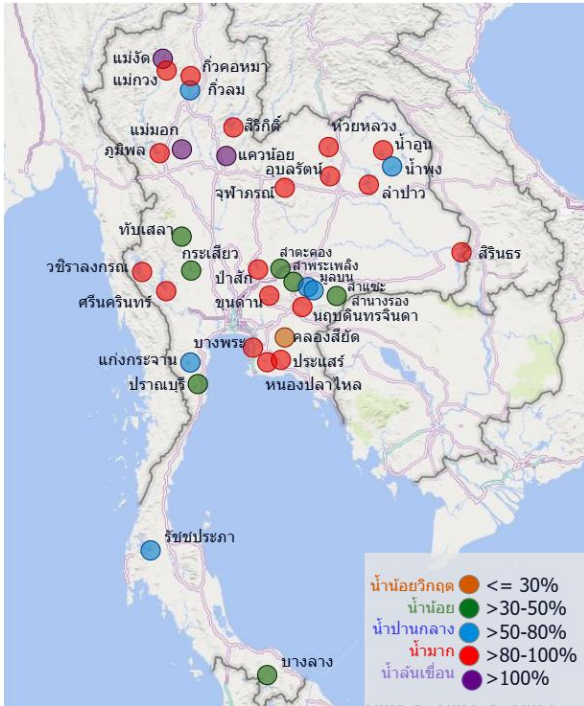
7-day Accumulated Rainfall

06 Oct 2025 07:00 to 13 Oct 2025 07:00 (GMT+7)



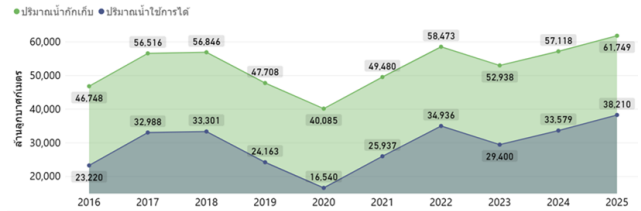
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 13 ต.ค. 68

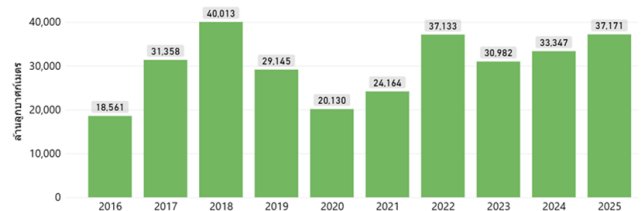
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

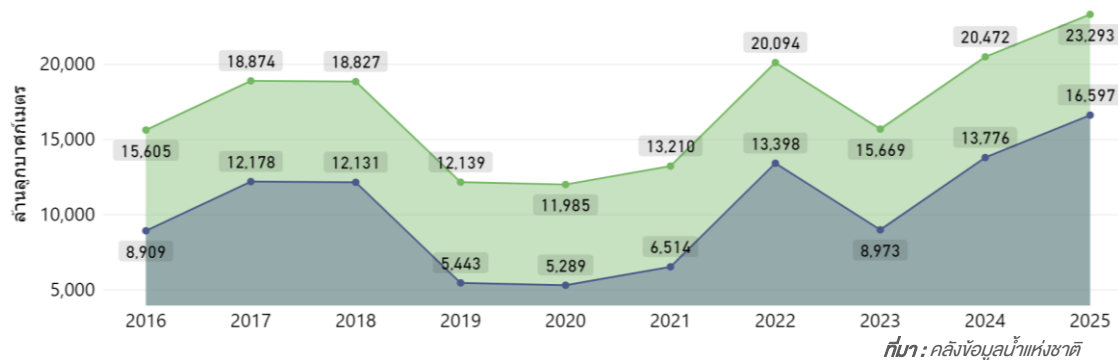
- วันที่ 13 ต.ค. 68 เจือนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 61,749 ล้านลูกบาศก์เมตร (87.06%) อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 38,210 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เจือนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำล้นเจือน 3 เจือน ได้แก่ เจือนแม่มอก (101.78%) เจือนแม่จิด (101.33%) และเจือนแควน้อยบำรุงแดน (100.54%) มีเจือนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 18 เจือน ได้แก่ เจือนนฤปดินทรจินดา (99.64%) เจือนบางพระ (98.86%) เจือนน้ำอูน (98.49%) เจือนห้วยหลวง (96.84%) เจือนสิริกิติ์ (96.74%) เจือนอุบลรัตน์ (95.97%) เจือนประแสร์ (94.81%) เจือนขุนด่านปราการชล (93.8%) เจือนลำปาว (92.72%) เจือนภูมิพล (91.82%) เจือนทิวคอบมา (91.46%) เจือนสิรินธร (90.78%) เจือนวชิราลงกรณ (90.78%) เจือนจุฬารักษ์ (88.83%) เจือนแม่ทองอุดมธารา (86.41%) เจือนหนองปลาไหล (86.24%) เจือนศรีนครินทร์ (84.98%) และเจือนป่าสักชลสิทธิ์ (82.14%)
- เมื่อพิจารณาข้อมูลตั้งแต่ปี 2559 พบว่า ปี 2568 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปี 46,178 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2565 และระบายออกไป 37,171 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2561

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 13 ต.ค. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 23,293 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 16,597 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ประมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2569 สำหรับอุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 68 - 31 ต.ค. 68 อยู่ที่ 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณน้ำเพียงพอต่อการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2569 แล้ว

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

● ปริมาณน้ำกักเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้



ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

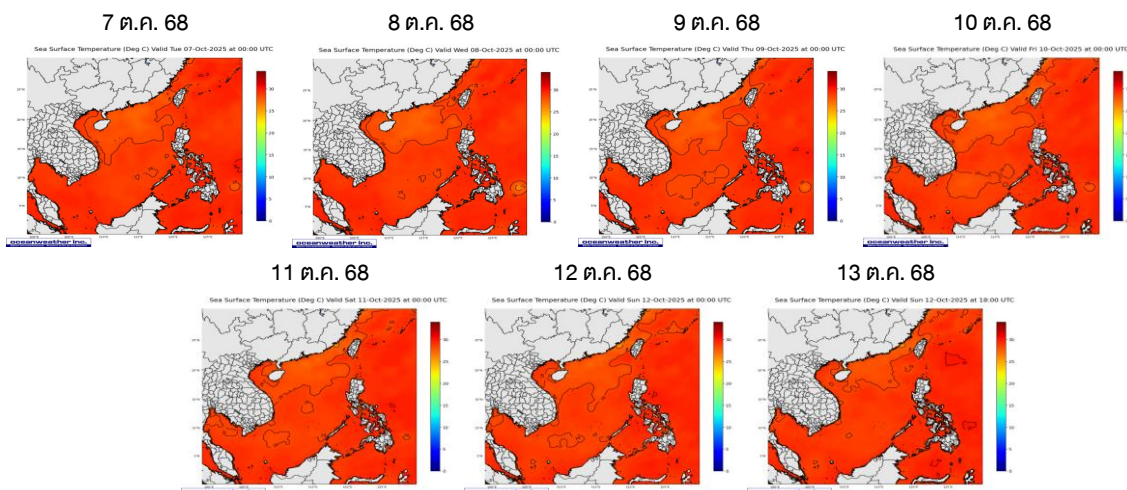
ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลางมีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก โดยมีน้ำล้นตลิ่งต่ำและน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ ดังนี้

ภาคเหนือ				ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
แม่น้ำป้าสัก	หล่มสัก	หล่มสัก	เพชรบูรณ์	ลำน้ำอูน	สว่าง	พรรณานิคม	สกลนคร
แม่น้ำป้าสัก	ในเมือง	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	ลำปาว	หนองบัว	เมืองหนองบัวลำภู	หนองบัวลำภู
แม่น้ำป้าสัก	สะเตียง	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	ลำปาว	เหล่าอ้อย	ร่องคำ	กาฬสินธุ์
แม่น้ำป้าสัก	สระประดู่	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	ลำน้ำยัง	ค้อเหนือ	เมืองยโสธร	ยโสธร
แม่น้ำยม	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	ลำเซบาย	สวาก	เลิงนกทา	ยโสธร
แม่น้ำน่าน	ปากทาง	เมืองพิจิตร	พิจิตร	แม่น้ำชี	ในเมือง	เมืองยโสธร	ยโสธร
แม่น้ำน่าน	จันทรา	ตะพานหิน	พิจิตร	แม่น้ำชี	ฟ้าหยาด	มหาพนชัย	ยโสธร
แม่น้ำยม	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	แม่น้ำชี	ธงธานี	ธวัชบุรี	ร้อยเอ็ด
แม่น้ำแควน้อย	นครไทย	นครไทย	พิษณุโลก	แม่น้ำชี	เก็ง	เมืองมหาสารคาม	มหาสารคาม
คลองวังน้ำใส	ท่าตาล	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	แม่น้ำชี	เขื่อนใน	เขื่อนใน	อุบลราชธานี
ภาคกลาง				แม่น้ำมูล	วารินชำราบ	วารินชำราบ	อุบลราชธานี
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ห้วยทับทัน	หมื่นศรี	สำโรงทาบ	สุรินทร์
แม่น้ำท่าจีน	บางไทรป่า	บางเลน	นครปฐม	ลำชี	ตระแสง	เมืองสุรินทร์	สุรินทร์
แม่น้ำท่าจีน	นครชัยศรี	นครชัยศรี	นครปฐม	ห้วยเสนง	นอกเมือง	เมืองสุรินทร์	สุรินทร์
แม่น้ำน้อย	หัวเวียง	เสนา	พระนครศรีอยุธยา	ห้วยสำราญ	หนองไผ่	เมืองศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ
แม่น้ำน้อย	บางหลวงโคต	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	ลำปลายมาศ	ท่าลาด	ชุมพวง	นครราชสีมา
คลองบางหลวง	บางหลวงโคต	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	ห้วยหลวง	นาคำ	บ้านดุง	อุดรธานี
คลองบางบาล	ไทรน้อย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	ห้วยหลวง	หมูม่น	เมืองอุดรธานี	อุดรธานี
แม่น้ำเจ้าพระยา	หนองหลวง	บางปะอิน	พระนครศรีอยุธยา	ภาคตะวันออก			
แม่น้ำเจ้าพระยา	บ้านป้อม	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
แม่น้ำลพบุรี	โพธิ์สามต้น	บางปะหัน	พระนครศรีอยุธยา	แม่น้ำบางปะกง	วังบางวนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
แม่น้ำท่าจีน	ท่าพิสัย	เมืองสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี	แม่น้ำนครนายก	องครักษ์	องครักษ์	นครนายก
แม่น้ำท่าจีน	บางตาเถร	สองพี่น้อง	สุพรรณบุรี	แควโอมง	แก่งดินสอ	นาดี	ปราจีนบุรี
				คลองพระปรัง	บ้านแก่ง	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว

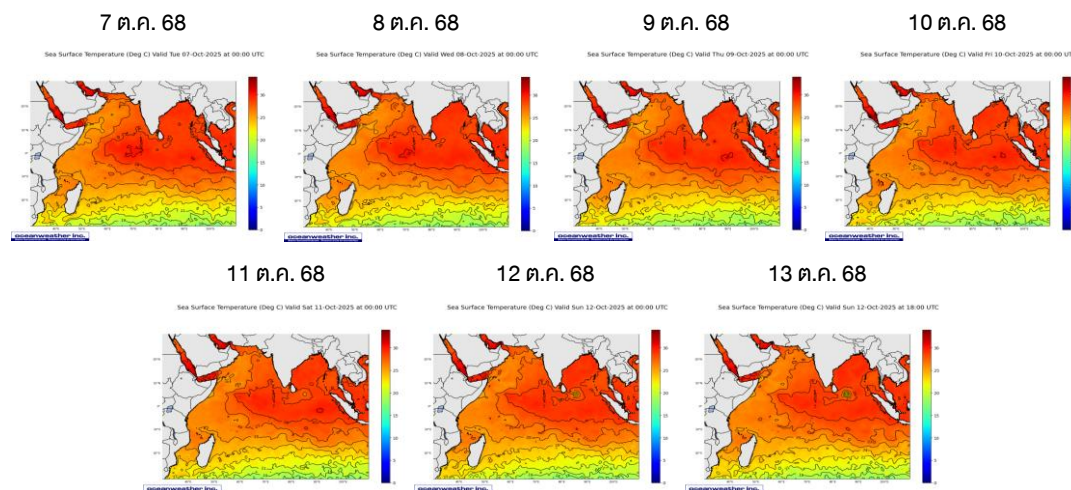
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สัปดาห์นี้บริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีอุณหภูมิประมาณ 28-30 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

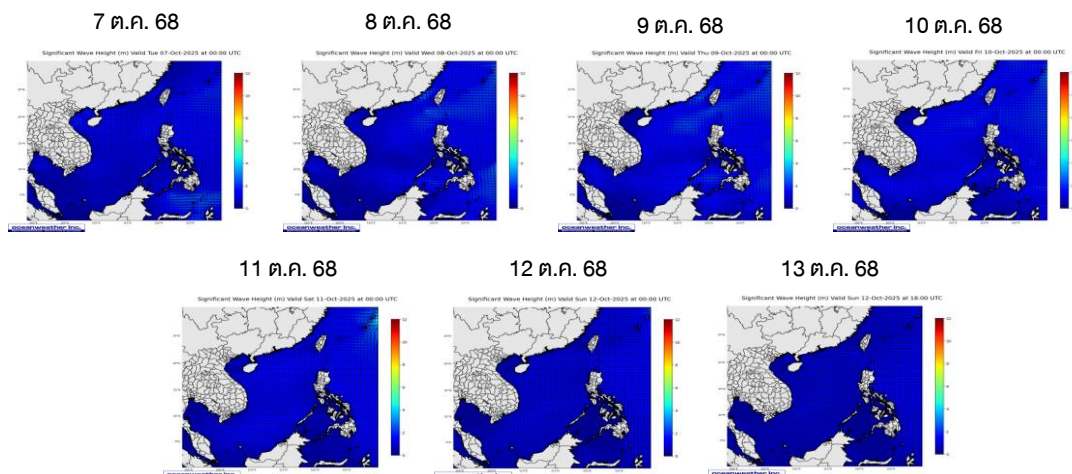
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/143>

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

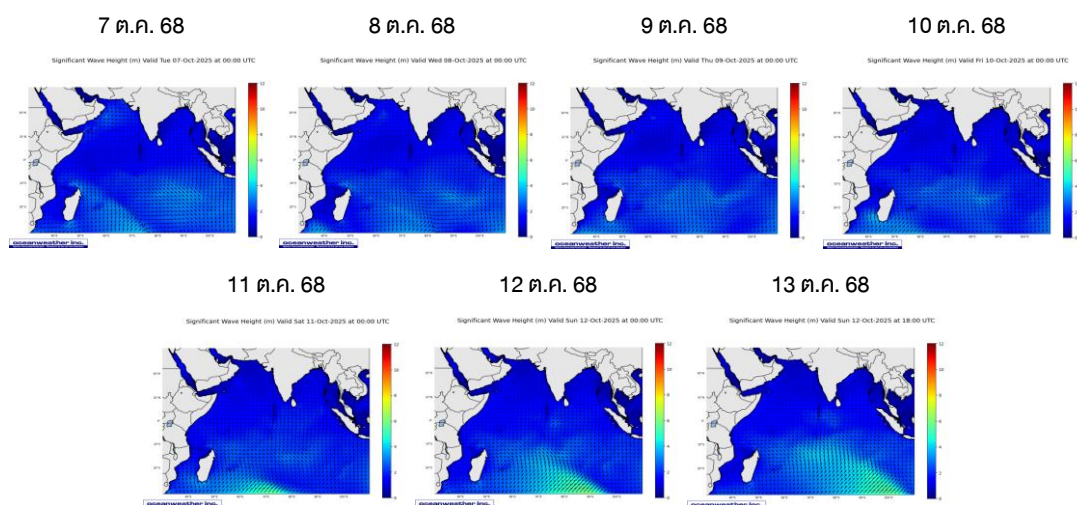
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สึปดาห์นี้บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีความสูงคลื่นประมาณ 1 เมตร ตลอดทั้งสึปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



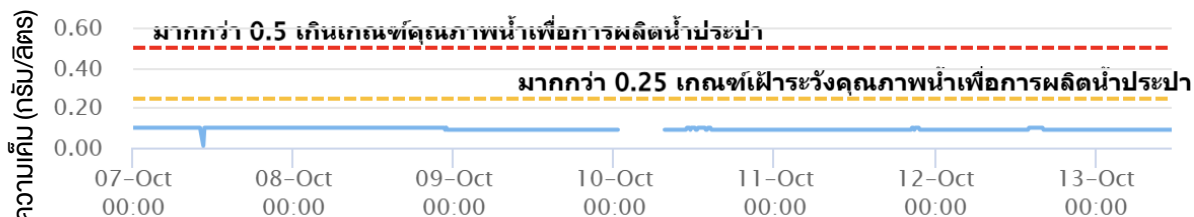
ที่มา: Oceanweather, Inc.

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

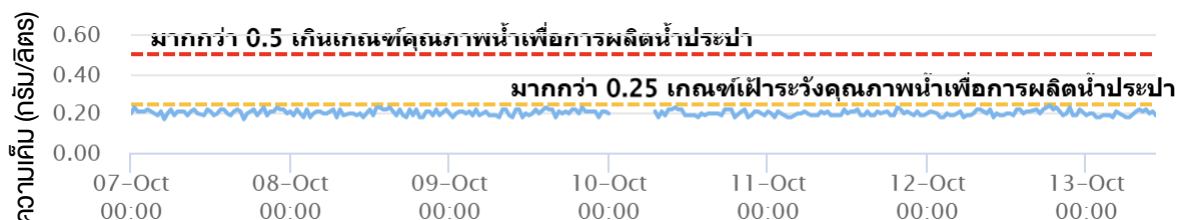
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีสานสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติตลอดทั้งสัปดาห์

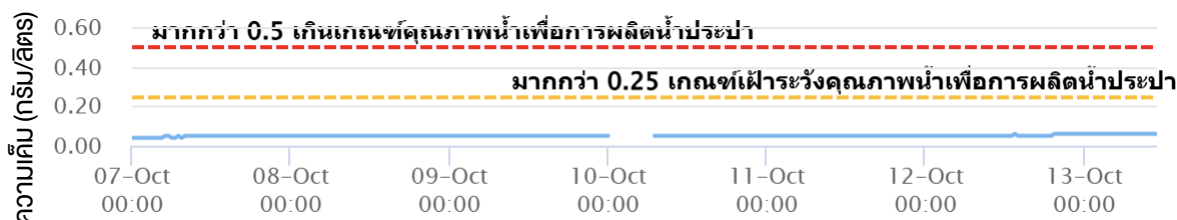
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีสานสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

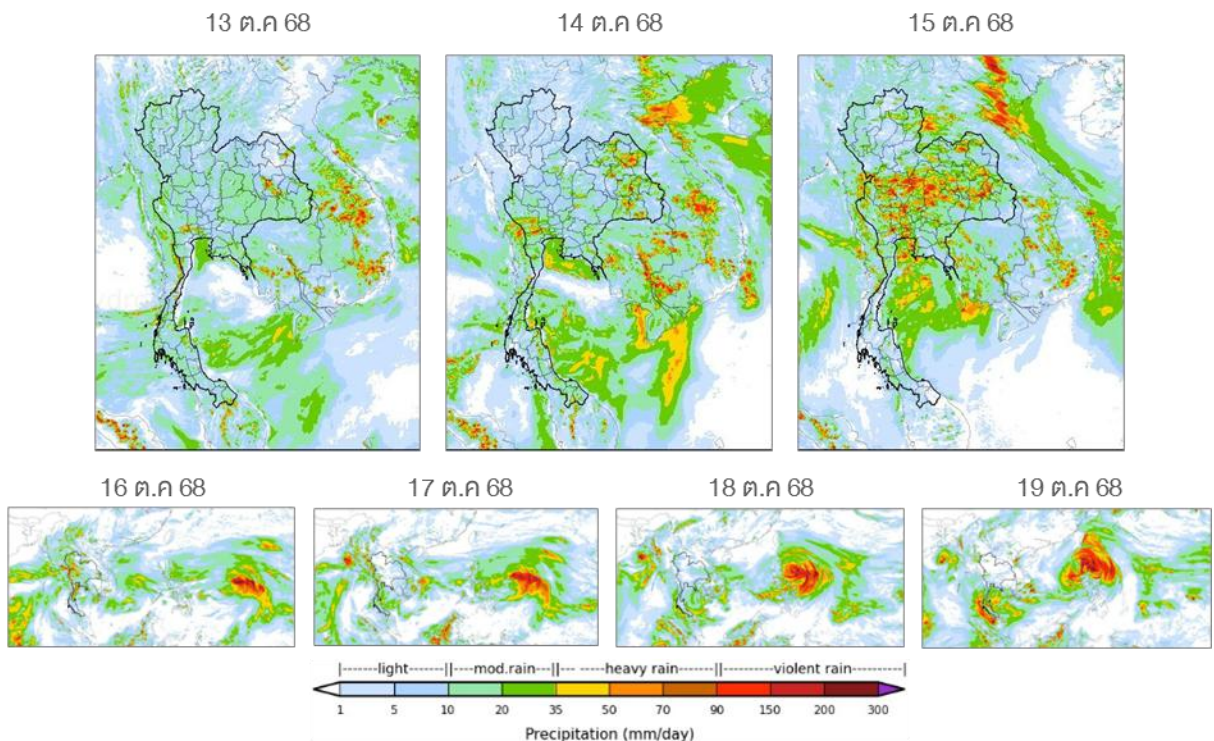


ที่มา: การประปาคลอง

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- **ช่วงวันที่ 13-15 ต.ค. 68** ลมตะวันออกพัดปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง และอ่าวไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง
- **ช่วงวันที่ 16-19 ต.ค. 68** ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทยตอนล่าง ในช่วงวันที่ 17-19 ต.ค. 68 ส่งผลให้ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง

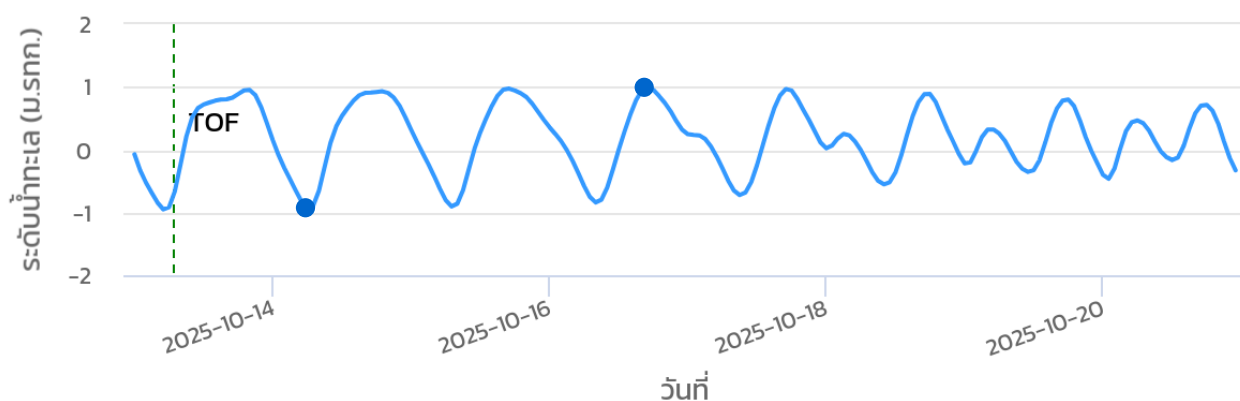


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/wrf/history>

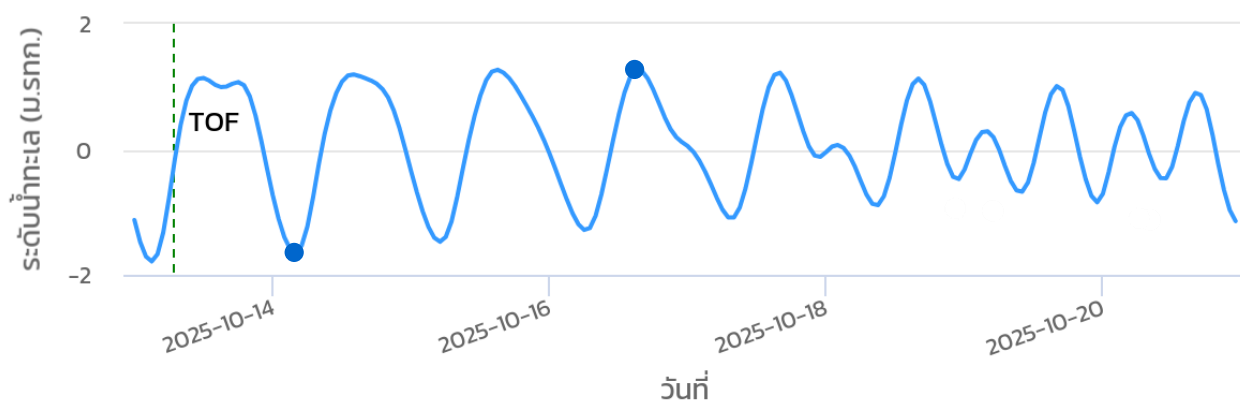
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 13-20 ต.ค. 68 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 16 ต.ค. 68 เวลา 17.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.00 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 14 ต.ค. 68 เวลา 06.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.93 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 16 ต.ค. 68 เวลา 15.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.27 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 14 ต.ค. 68 เวลา 04.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.65 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

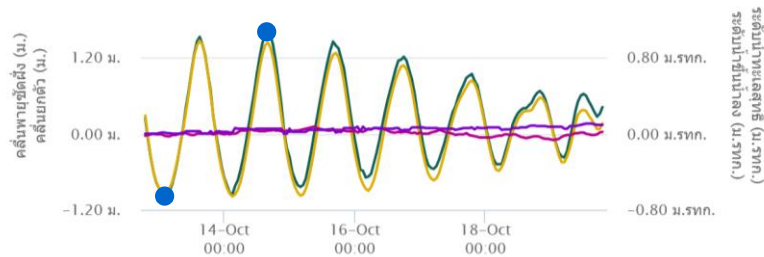


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

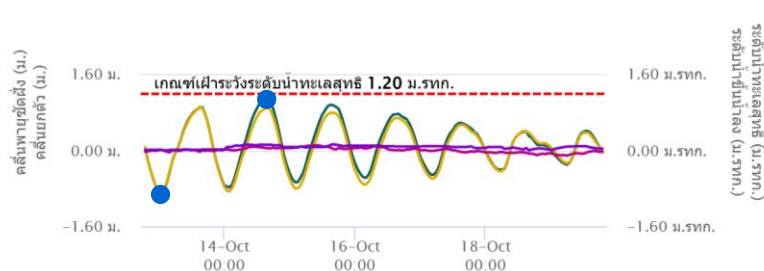
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 13-19 ต.ค. 68 บริเวณสถานีเกาะมัดโพธิ์ จังหวัดชุมพร จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 14 ต.ค. 68 เวลา 16.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.09 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 13 ต.ค. 68 เวลา 02.00-03.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.65 เมตร ส่วนบริเวณสถานีแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 14 ต.ค. 68 เวลา 16.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.07 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในวันที่ 13 ต.ค. 68 เวลา 01.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.89 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะมัดโพธิ์



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีแหลมสิงห์



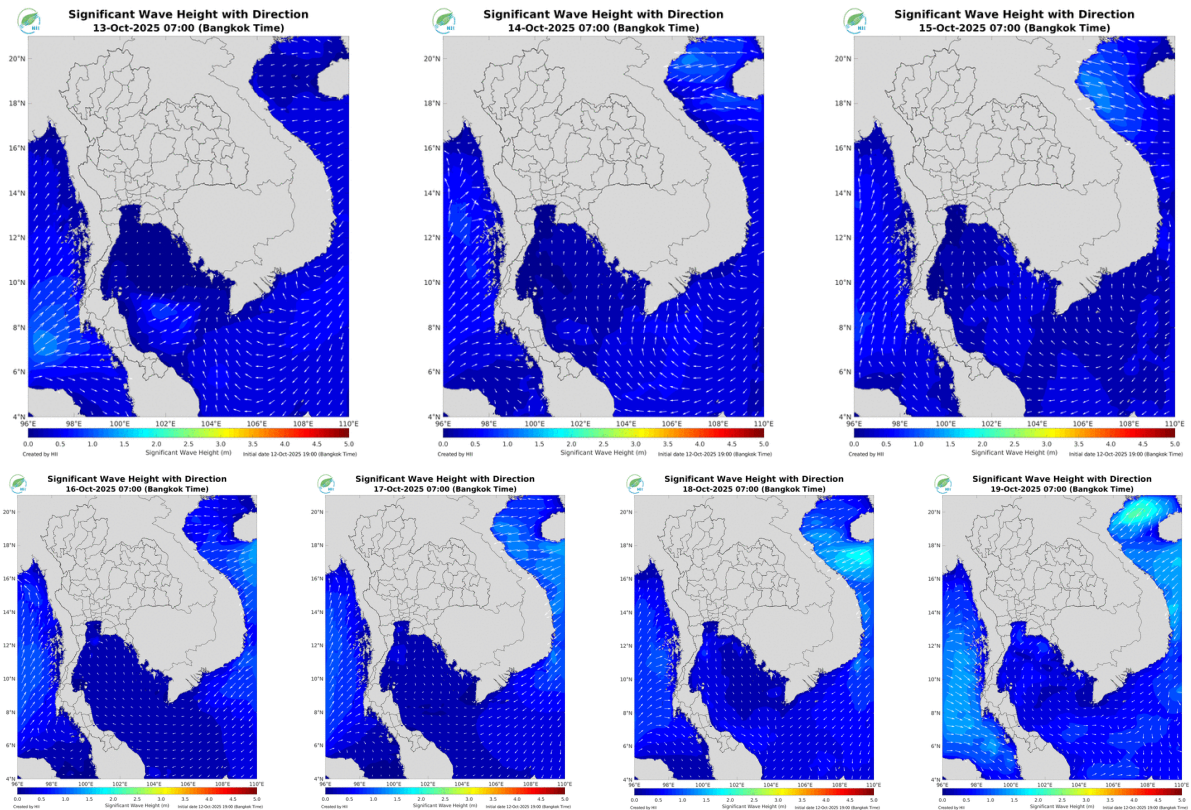
● ระดับน้ำทะเลสุทธิ ● ระดับน้ำขึ้นน้ำลง ■ ระดับ surge ▲ การยกตัว ★ ระดับน้ำทะเลสุทธิสูงสุด-ต่ำสุด

หมายเหตุ: ระดับน้ำทะเลสุทธิ คือ ระดับน้ำที่รวมอิทธิพลของระดับน้ำขึ้นน้ำลง คลื่นซัดฝั่ง และคลื่นยกตัว
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

ช่วงวันที่ 13-19 ต.ค. 68 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ส่งผลให้ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1-1.5 เมตร ในช่วงต้นสัปดาห์ หลังจากนั้นในช่วงปลายสัปดาห์บริเวณดังกล่าวมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ส่วนอ่าวไทยมีคลื่นสูงต่ำกว่า 1 เมตร ในช่วงต้นสัปดาห์ หลังจากนั้นในช่วงปลายสัปดาห์บริเวณดังกล่าวมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 13-19 ต.ค. 68



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

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

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม