

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net

ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 28 กรกฎาคม 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

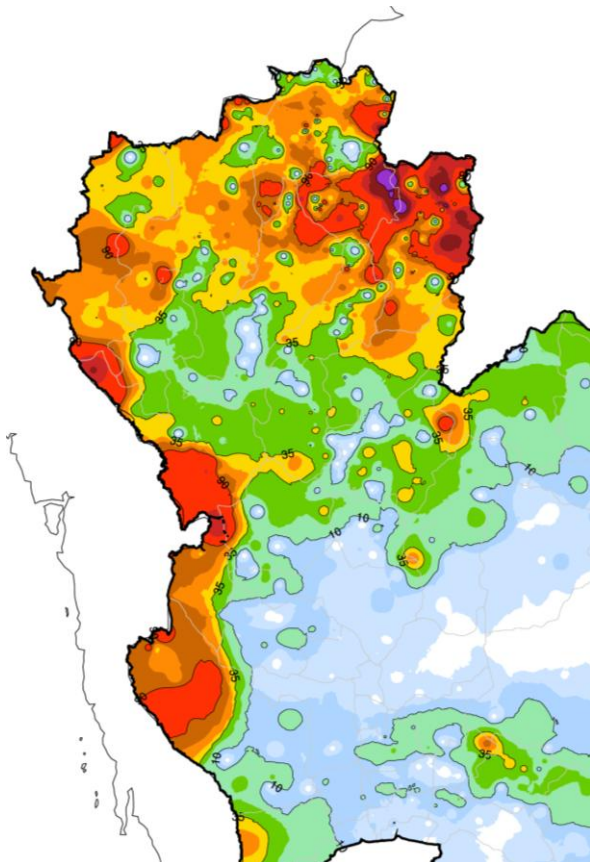
คาดการณ์สปีดาร์หน้า

สภาพอากาศ

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

HIGHLIGHT

ฝนสะสม 3 วัน 21-23 ก.ค. 68



วันที่ 21-23 ก.ค. 68 จังหวัดน่านมีฝนตกหนัก
ต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ 10 อำเภอ
สถานที่สำคัญหลายแห่งได้รับผลกระทบ



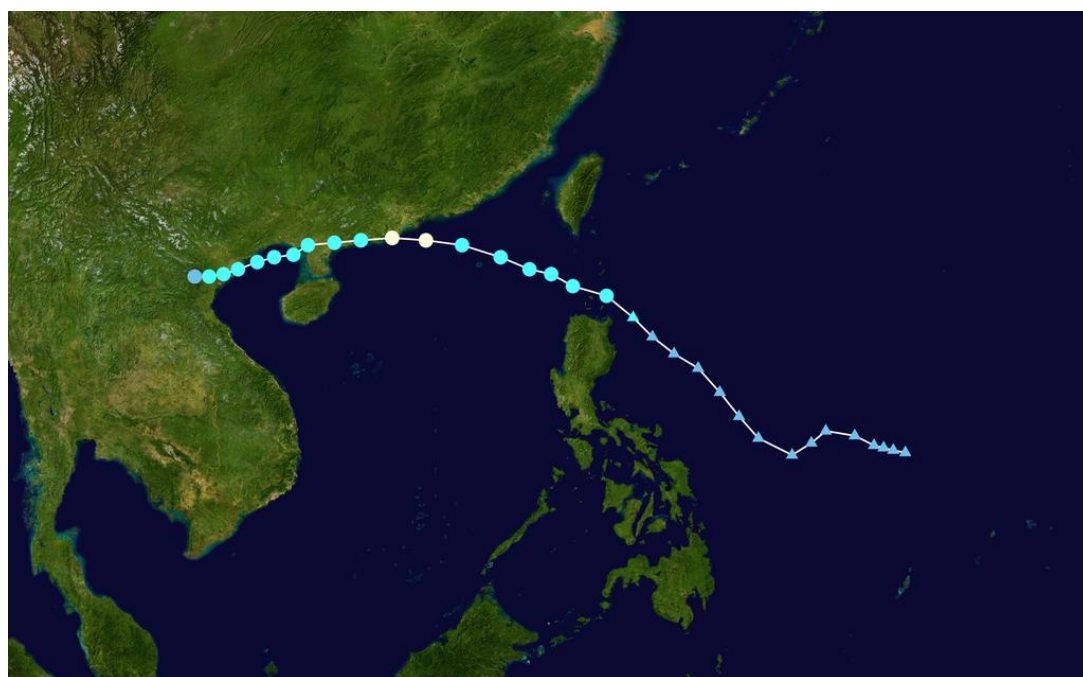
วันที่ 23 ก.ค. 68 จังหวัดพะเยาเกิดฝนตกหนักทำ
ให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่อำเภองปง เชียงคำ
จุน ดอกคำใต้ และภูซาง

เหตุการณ์ : เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน เชียงราย พะเยา ลำปาง เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน และแพร่ รวมทั้งสิ้น 4 อำเภอ 208 ตำบล 984 หมู่บ้าน มีประชาชนได้รับผลกระทบ 22,969ครัวเรือน จากฝนที่ตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากให้หลายพื้นที่ของภาคเหนือในช่วงวันที่ 21-23 ก.ค. 68 ทั้งนี้สถานีที่ทำการอุทยานแห่งชาติถ้ำสะเกิน (MOU026) อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน ตรวจวัดปริมาณฝนสะสม 3 วันได้สูงสุดถึง 456.4 มิลลิเมตร โดยมีฝนสะสมรายวันสูงมากกว่า 200 มิลลิเมตร ต่อเนื่องในช่วงวันที่ 22-23 ก.ค. 68 รองลงมาคือสถานีหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ ที่ สก. 2 (ภูลิงกา) อำเภองปง จังหวัดพะเยา ปริมาณฝน 340.6 มิลลิเมตร และสถานีหน่วยจัดการต้นน้ำหางว-งาว อำเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงราย 243.2 มิลลิเมตร ส่งผลให้ที่สถานีตรวจวัด N.1 ระดับน้ำสูงสุดอยู่ที่ 9.49 ม. อัตราการไหลสูงสุด 2,735.50 ลบ.ม./วินาที ณ วันที่ 24 ก.ค. 68 เวลา 18.00 น. สถานีตรวจวัด Y.20 ระดับน้ำสูงสุด อยู่ที่ 11.04 ม. อัตราการไหลสูงสุด 1,283.80 ลบ.ม./วินาที ณ วันที่ 24 ก.ค. 68 เวลา 09.00 น. สถานีตรวจวัด Y.1C ระดับน้ำ สูงสุด อยู่ที่ 11.03 ม. อัตราการไหลสูงสุด 1,648.50 ลบ.ม./วินาที ณ วันที่ 25 ก.ค. 68 เวลา 14.00 น. และสถานีตรวจวัด Y.4 ระดับน้ำสูงสุด อยู่ที่ 7.96 ม. อัตราการไหลสูงสุด 468.10 ลบ.ม./วินาที ณ วันที่ 26 ก.ค. 68 เวลา 12.00 น.

สาเหตุ : เนื่องจากอิทธิพลของพายุ “วิภา” ที่เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองท้ายบึงญ ประเทศเวียดนามในวันที่ 22 ก.ค. 68 แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวในวันที่ 23 ก.ค. 68 และเคลื่อนตัวตามแนวร่องมรสุมพาดผ่านประเทศลาวตอนบนและภาคเหนือตอนบน ในช่วงวันที่ 22-24 ก.ค. 68

สถานการณ์พายุ

พายุโซนร้อนกำลังแรง “วิภา (WIPHA)” ก่อตัวที่เคลื่อนขึ้นจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณด้านตะวันออกของทะเลฟิลิปปินส์ในวันที่ 15 ก.ค. 68 และได้เคลื่อนตัวเข้าสู่ทางตอนบนของทะเลจีนใต้ อีกทั้งได้ยกระดับเป็นพายุดีเปรสชันในวันที่ 16 ก.ค. 68 ต่อมาทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อนกำลังแรง “วิภา” ก่อนเคลื่อนตัวเข้าสู่ทางตอนเหนือของทะเลจีนใต้ในวันที่ 18 ก.ค. 68 จากนั้นพายุได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งบริเวณตอนใต้ของมณฑลกว่างตุง เมื่อเวลา 22.00 น. ของวันที่ 20 ก.ค. 68 และเริ่มอ่อนกำลังลงอย่างช้าๆ เป็นพายุโซนร้อนในวันที่ 21 ก.ค. 68 ในขณะที่เคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ลงสู่อ่าวตังเกี๋ย และได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อนกำลังแรงอีกครั้งบริเวณทางด้านตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศเวียดนาม ในวันเดียวกัน ก่อนเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งอีกครั้งบริเวณเมืองท้ายบิญ ประเทศเวียดนามตอนบน เมื่อเวลา 10.00 น. ของวันที่ 22 ก.ค. 68 จากนั้นพายุลูกนี้ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณแขวงหลวงพระบาง ประเทศลาว ในวันที่ 23 ก.ค. 68 ก่อนเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยและประเทศลาวตอนบนออกไปทางประเทศเมียนมาในช่วงวันที่ 25-26 ก.ค. 68



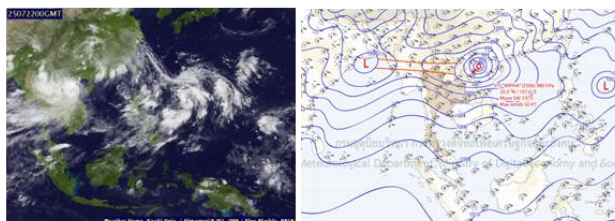
Saffir-Simpson scale				Storm type	
■ Tropical depression ≤38 mph	≤62 km/h	■ Category 3 111–129 mph	178–208 km/h	●	Tropical cyclone
■ Tropical storm 39–73 mph	63–118 km/h	■ Category 4 130–156 mph	209–251 km/h	▲	Subtropical cyclone
■ Category 1 74–95 mph	119–153 km/h	■ Category 5 ≥157 mph	≥252 km/h	▲	Extratropical cyclone / Remnant low /
■ Category 2 96–110 mph	154–177 km/h	■ Unknown			Tropical disturbance / Monsoon depression

ที่มา: The background image is from NASA. Tracking data is from NOAA

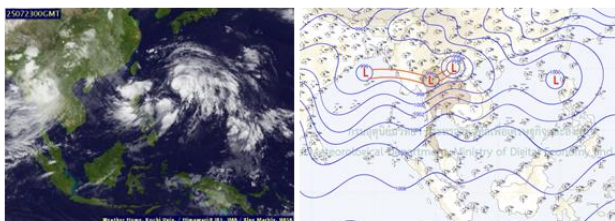
กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

สัปดาห์นี้มีกลุ่มเมฆปกคลุมทั่วทุกภาคตลอดทั้งสัปดาห์ กับมีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นในช่วงวันที่ 22-23 ก.ค. 68 เนื่องจากมีพายุวิภาที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณอ่าวตังเกี๋ยในวันที่ 22 ก.ค. 68 และเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบนในวันที่ 23 ก.ค. 68 กับมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือ เข้าสู่พายุดังกล่าว ในช่วงวันที่ 22-24 ก.ค. 68 และมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนืออีกครั้งในช่วงวันที่ 27-28 ก.ค. 68 ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน อ่าวไทย และประเทศไทย ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องตลอดทั้งสัปดาห์ กับมีฝนตกหนักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้

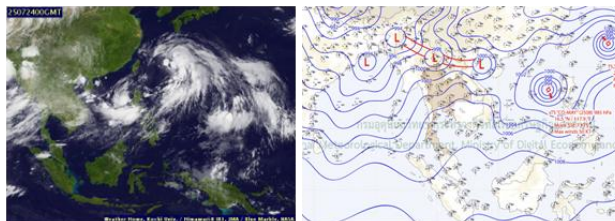
22 ก.ค. 68 07:00 น.



23 ก.ค. 68 07:00 น.



24 ก.ค. 68 07:00 น.



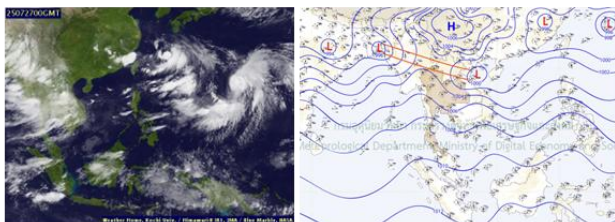
25 ก.ค. 68 07:00 น.



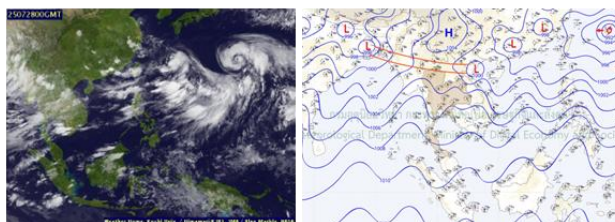
26 ก.ค. 68 07:00 น.



27 ก.ค. 68 07:00 น.



28 ก.ค. 68 07:00 น.



ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

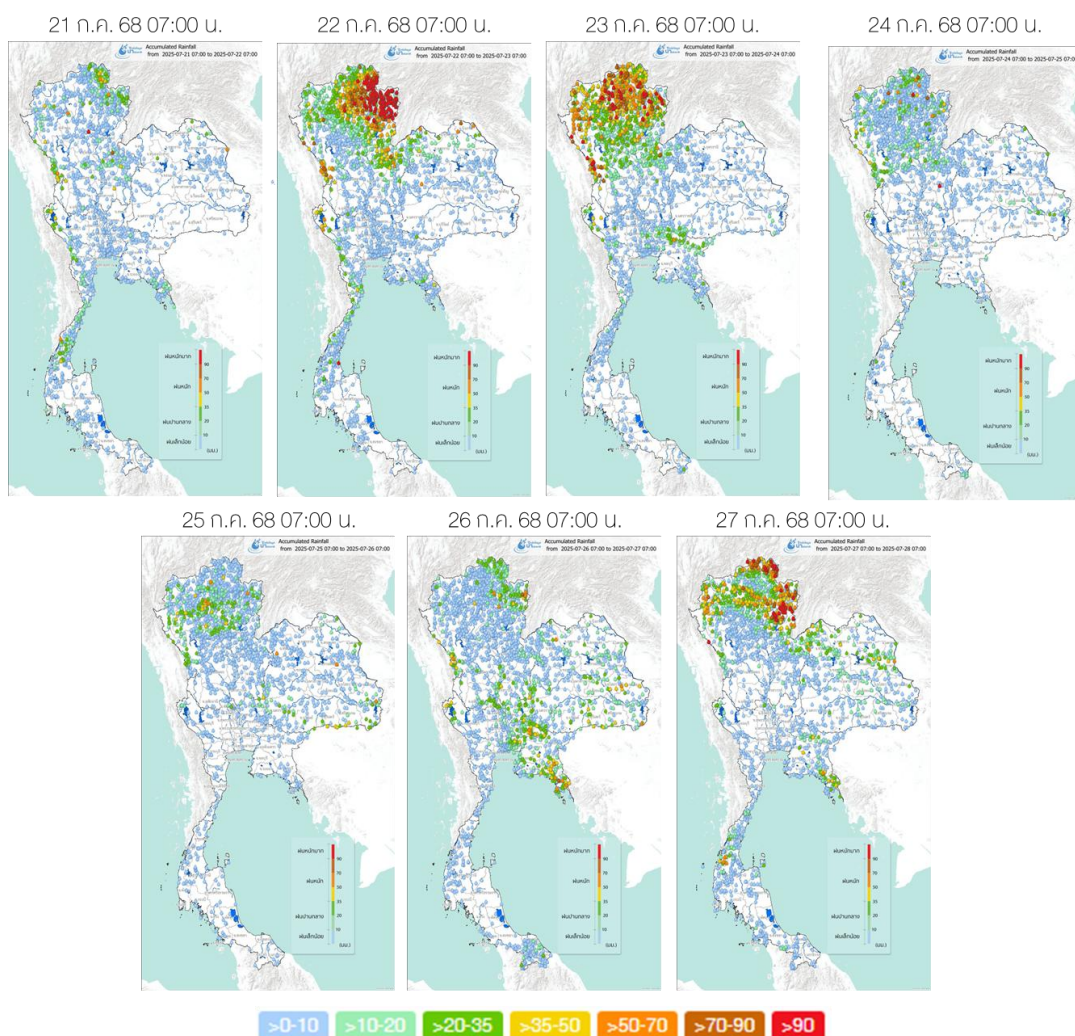
ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather//50/141>

<http://www.thaiwater.net/weather/2025-07-28/13/22>

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายตัวทั่วทุกภูมิภาค และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคเหนือในช่วงวันที่ 22-23 ก.ค. 68 และวันที่ 27 ก.ค. 68 ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกปานกลางถึงตกหนักกระจายตัวบางพื้นที่ตลอดทั้งสัปดาห์ และภาคตะวันออกกลุ่มฝนตกปานกลางถึงตกหนักในช่วงวันที่ 26-27 ก.ค. 68 ทั้งนี้มีฝนรายวันเกิน 90 มิลลิเมตร ได้แก่ จังหวัดน่าน 285.4 มิลลิเมตร พะเยา 278 มิลลิเมตร เพชรบูรณ์ 258.5 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 175.5 มิลลิเมตร แพร่ 145.5 มิลลิเมตร ตาก 140.5 มิลลิเมตร ลำปาง 113 มิลลิเมตร นครนายก 110.2 มิลลิเมตร แม่ฮ่องสอน 108.5 มิลลิเมตร อุตรดิตถ์ 94.5 มิลลิเมตร ตราด 93.6 มิลลิเมตร และจันทบุรี 91.5 มิลลิเมตร



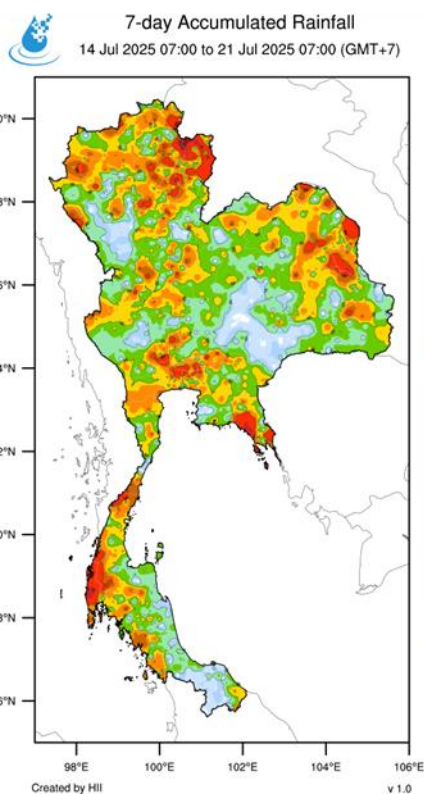
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-07-28/64/180>

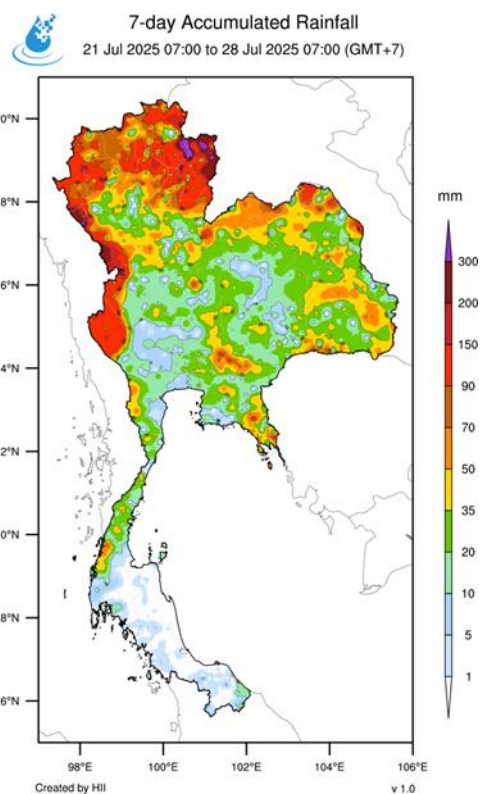
ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้นบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกและภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคอื่นๆ มีฝนลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา แต่ยังคงมีฝนตกหนักเป็นหย่อม ๆ ในหลายพื้นที่ ทั้งนี้ 22 จังหวัดที่มีฝนตกสะสม 7 วัน มากกว่า 90 มิลลิเมตร โดยมีฝนสูงสุด 5 จังหวัดแรก ได้แก่ จังหวัดน่าน 578.6 มิลลิเมตร พะเยา 420 มิลลิเมตร เชียงราย 402 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 363.2 มิลลิเมตร และตาก 332.4 มิลลิเมตร

สัปดาห์ที่ผ่านมา

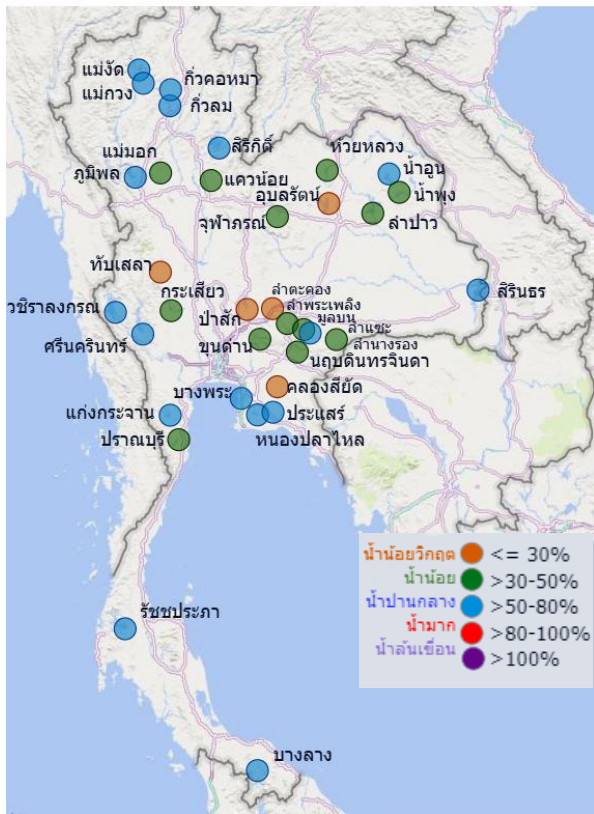


สัปดาห์นี้



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

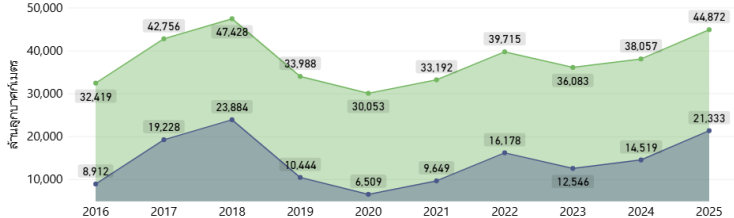
สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ



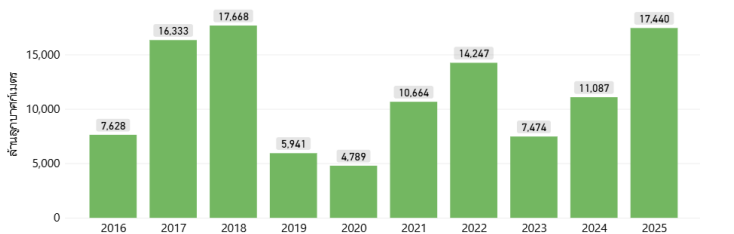
วันที่ 28 ก.ค. 68

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

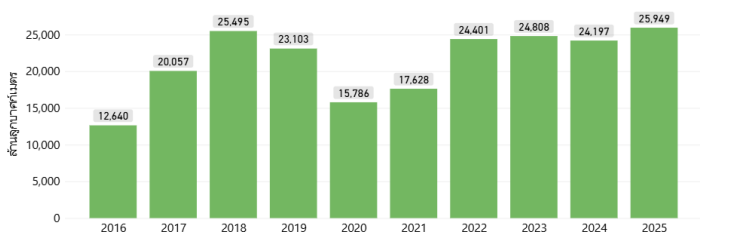
● ปริมาณน้ำกักเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



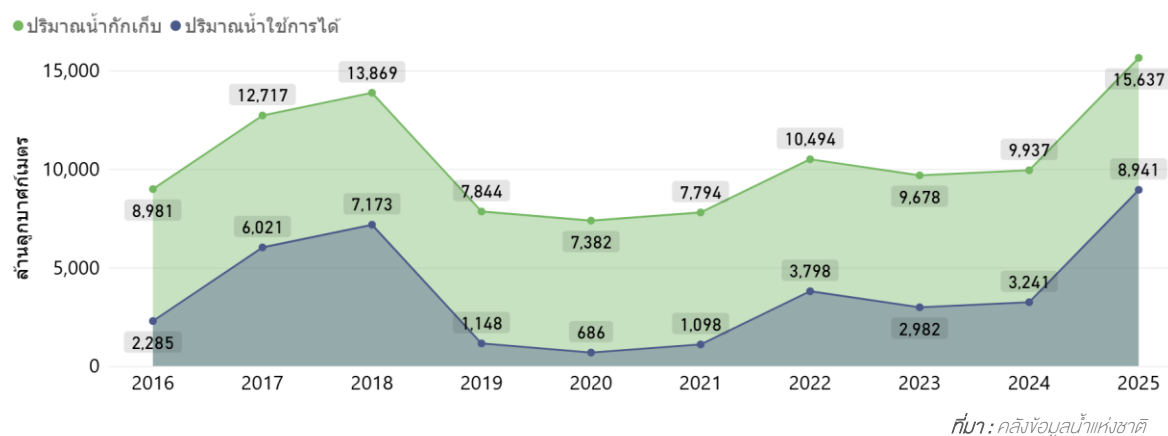
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

วันที่ 28 ก.ค. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมกัน 44,872 ล้านลูกบาศก์เมตร (63.27% ของความจุเขื่อน) อยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 21,333 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้มีเขื่อนที่มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤตทั้งหมด 5 เขื่อน ประกอบด้วย เขื่อนกบเสลา (28.61%) อุบลรัตน์ (26.72%) ลำตะคอง (20.38%) คลองสิียด (16.95%) และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (13.18%) ส่วนปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 17,440 ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายออกไปแล้ว 25,949 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดในรอบ 10 ปี

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 28 ก.ค. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 15,637 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีปริมาณน้ำใช้การ 8,941 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดในรอบ 10 ปี ทั้งนี้ประมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2569 สำหรับ อุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 68- 31 ต.ค. 68 อยู่ที่ 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ต้องการกักเก็บน้ำเพิ่ม 3,059 ล้านลูกบาศก์เมตร

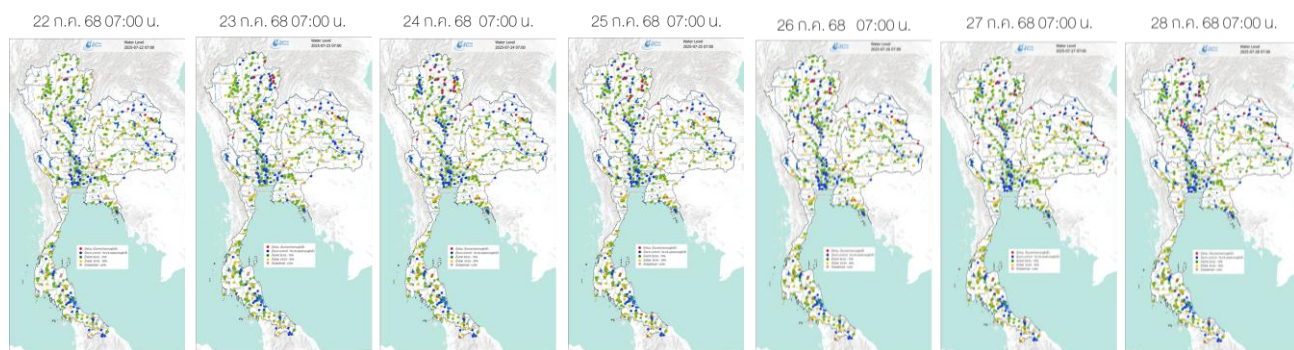
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก ส่วนภาคตะวันออกมีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง โดยมีน้ำล้นตลิ่งดังนี้

แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
แม่น้ำลาว	บัวสลี	แม่ลาว	เชียงราย	แม่น้ำอิง	ท่าวังทอง	เมืองพะเยา	พะเยา
คลองแม่พุง	ป่าแงะ	ป่าแดด	เชียงราย	แม่น้ำยม	ปง	ปง	พะเยา
แม่น้ำสาย	แม่สาย	แม่สาย	เชียงราย	แม่น้ำแควน้อย	นครไทย	นครไทย	พิษณุโลก
แม่น้ำจาว	ท่าจาม	เวียงแก่น	เชียงราย	ลำน้ำอูน	สว่าง	พรรณานิคม	สกลนคร
แม่น้ำยม	ป่าแมต	เมืองแพร่	แพร่	แม่น้ำยม	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก
แม่น้ำยม	น้ำริด	หนองม่วงไข่	แพร่	ห้วยบังฮี้	โพธิ์ไทร	คอนตาล	มุกดาหาร
แม่น้ำยม	เตาปูน	สอง	แพร่	แม่น้ำสงคราม	โพนงาม	อากาศอำนวย	สกลนคร
แม่น้ำยม	วังชัน	วังชัน	แพร่	ห้วยน้ำฮวย	บ้านม่วง	สังคม	หนองคาย
แม่น้ำแควใหญ่	แม่กลอง	อัมพาง	ตาก	ห้วยหลวง	นาคำ	บ้านดุง	อุดรธานี
แม่น้ำน่าน	ท่าวังผา	ท่าวังผา	น่าน	ห้วยปากแซง	พะลาน	นาตาล	อุบลราชธานี
แม่น้ำน่าน	सान	เวียงสา	น่าน	ห้วยบางบาตร	หนองเติน	บึงคล้า	บึงกาฬ
แม่น้ำน่าน(N.1)	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	ลำน้ำท่า	ยอดขาด	วังยาง	นครพนม
แม่น้ำสา	กลางเวียง	เวียงสา	น่าน	แม่น้ำเลย	เชียงคาน	เชียงคาน	เลย
แม่น้ำน่าน	ท่าข้าว	ภูเพียง	น่าน				
แม่น้ำน่าน	ปอ	เมืองน่าน	น่าน				
แม่น้ำว้า	ไหล่น่าน	เวียงสา	น่าน				
น้ำกอน	พญาแก้ว	เชียงกลาง	น่าน				
แม่น้ำน้ำว้า	น้ำพาง	แม่จัน	น่าน				



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

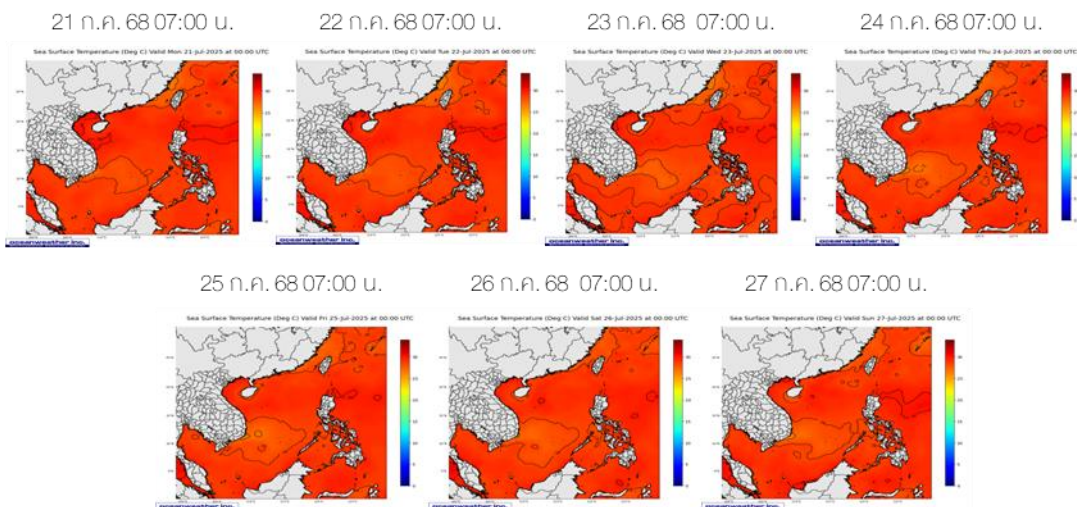
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>

2025-07-28/64/175

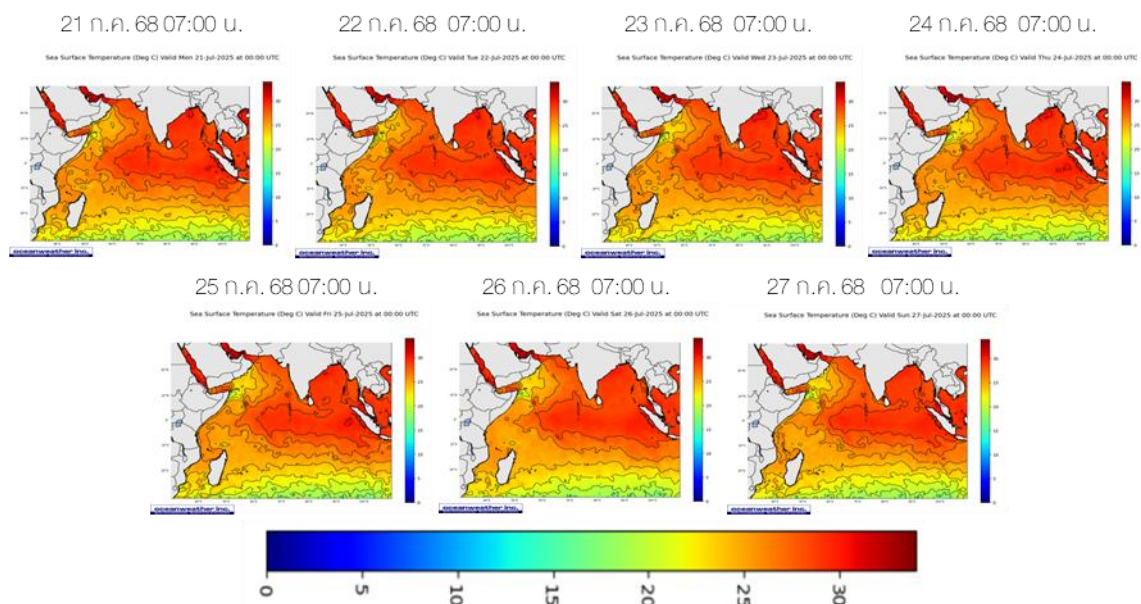
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สัปดาห์นี้ทะเลอันดามันและทะเลอ่าวไทยมีอุณหภูมิประมาณ 28-30 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



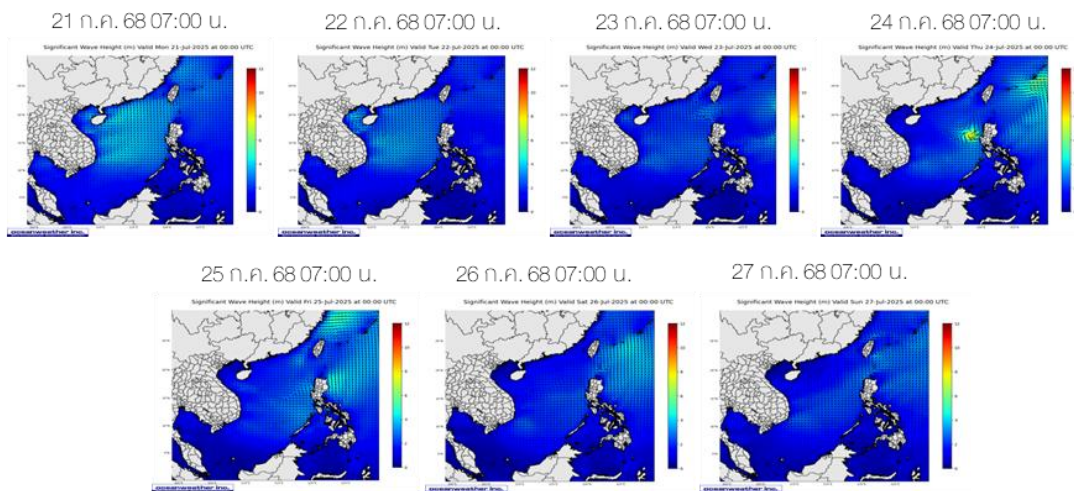
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

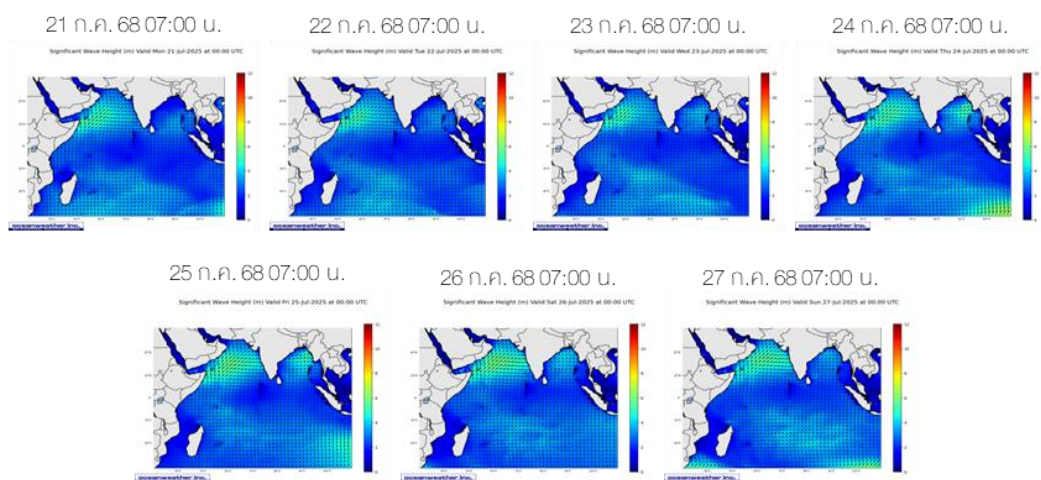
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้ทะเลฝั่งอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ส่วนทะเลฝั่งอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร ในช่วงต้นสัปดาห์ถึงกลางสัปดาห์ และลดลงเหลือประมาณ 1-2 เมตร ในช่วงปลายสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

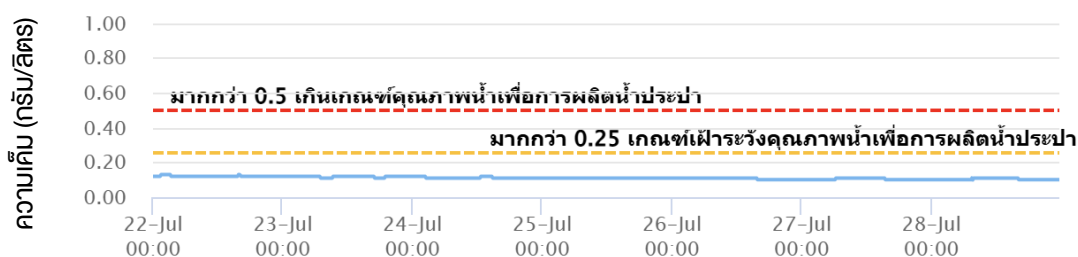
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>

<https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/23>

น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลักพบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีสำแล และแม่น้ำบางปะกงที่สถานีฉะเชิงเทรา มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติตลอดสัปดาห์ ส่วนแม่น้ำท่าจีนที่สถานีกระทุ่มแบนมีค่าความเค็มเกินเกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาเพียงเล็กน้อย โดยเกิดขึ้นเป็นบางเวลา ในช่วงวันที่ 22-26 กรกฎาคม 2568

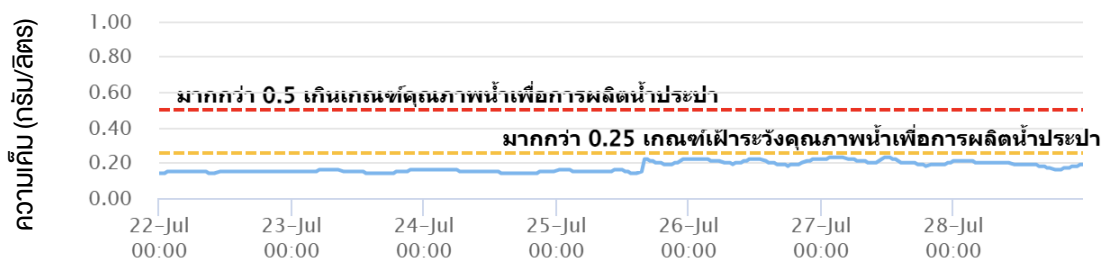
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (เกินเกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา 0.25 กรัม/ลิตร)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีฉะเชิงเทรา (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

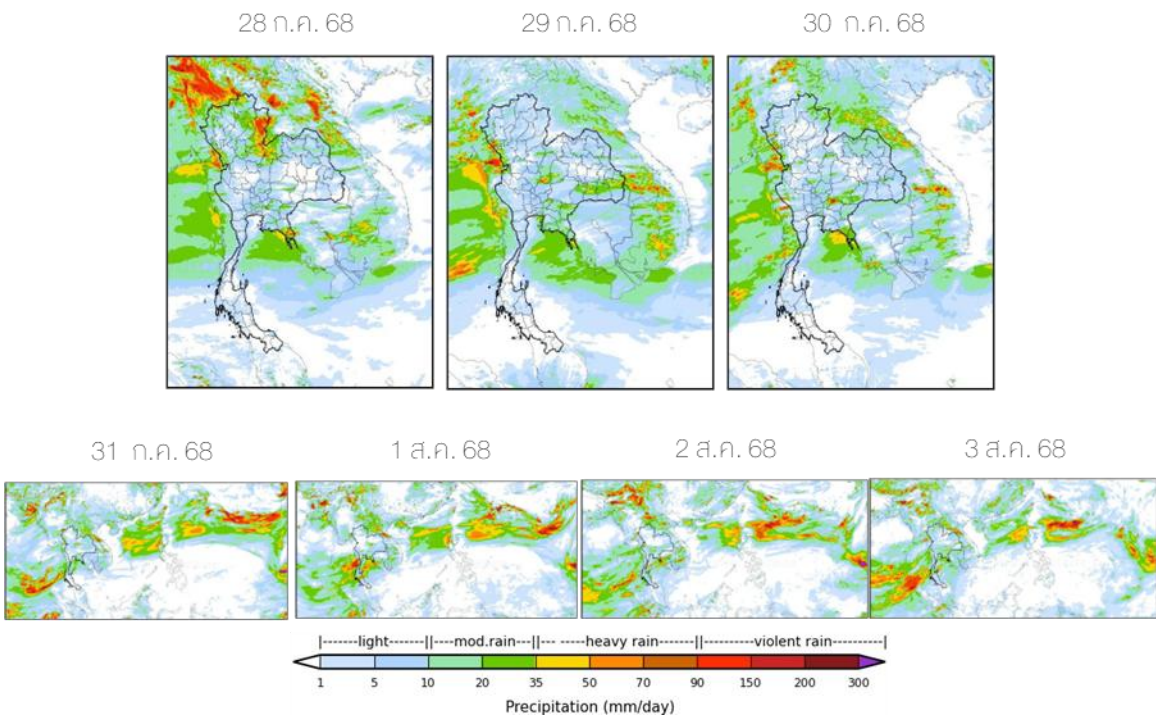


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/water/quality>

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

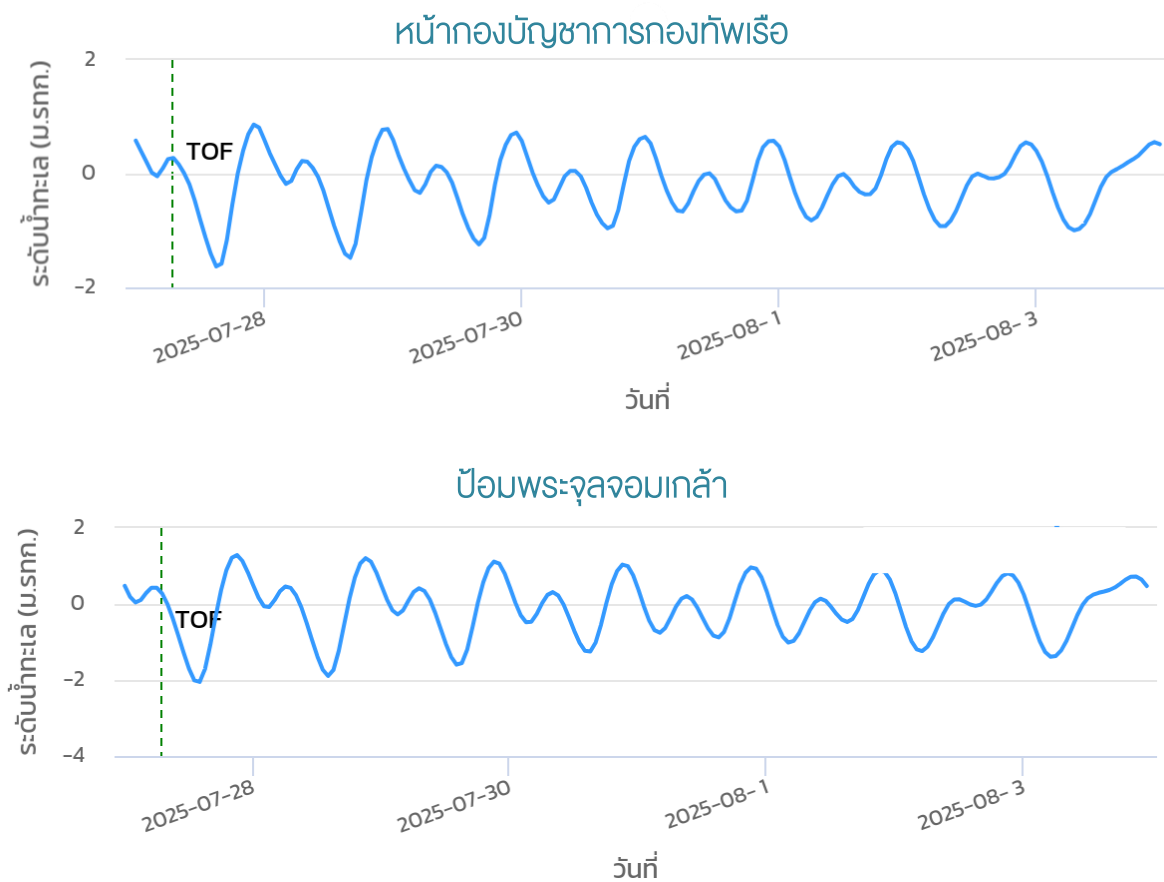
- **ช่วงวันที่ 28-30 ก.ค. 68** ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางแห่ง
- **ช่วงวันที่ 31 ก.ค. -3 ส.ค. 68** ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางแห่ง



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

คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 28 ก.ค.-3 ส.ค. 68 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ จะมีน้ำขึ้นสูงสุดในวันที่ 28 ก.ค. 68 เวลา 23.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 0.78 เมตร และจะมีน้ำลงต่ำสุดในวันที่ 28 ก.ค. 68 เวลา 16.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.48 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้าจะมีน้ำขึ้นสูงสุดในวันที่ 28 ก.ค. 68 เวลา 21.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 1.26 เมตร และจะมีน้ำลงต่ำสุดในวันที่ 28ก.ค. 68 เวลา 14.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.80 เมตร

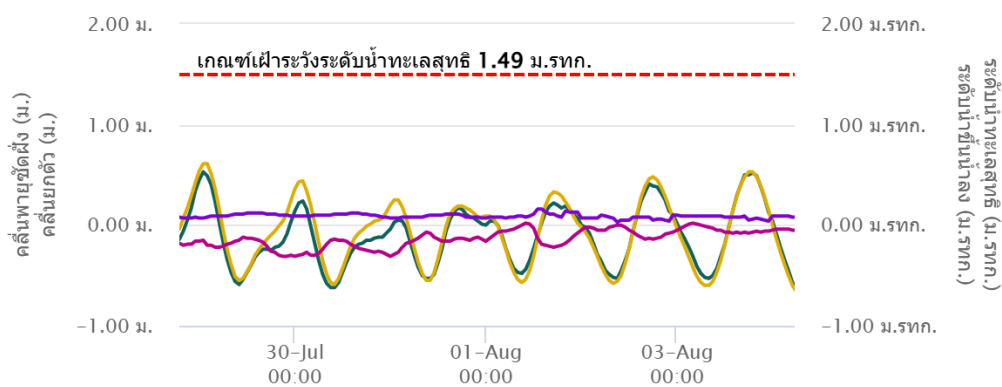


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

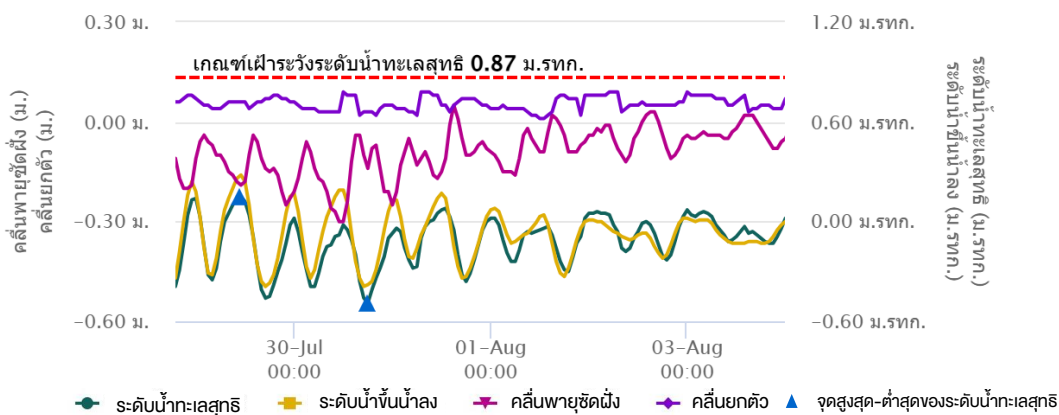
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

ช่วงวันที่ 28 ก.ค.-3 ส.ค. 68 คาดว่าบริเวณสถานีเกาะมัดโพธิ์จังหวัดชุมพร จะมีระดับน้ำทะเลสุทธียกตัวสูงสุดในวันที่ 29 ก.ค. 68 เวลา 01.00 ซึ่งสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.53 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในวันที่ 30 ก.ค. 68 เวลา 09.00 น. ซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.62 เมตร ส่วนบริเวณสถานีสงขลา จังหวัดสงขลา จะมีระดับน้ำทะเลสุทธียกตัวสูงสุดในวันที่ 29 ก.ค. 68 เวลา 11.00 น. ซึ่งสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.15 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในช่วงวันที่ 30 ก.ค. 68 เวลา 18.00 น. ซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.49 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะมัดโพธิ์



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีสงขลา

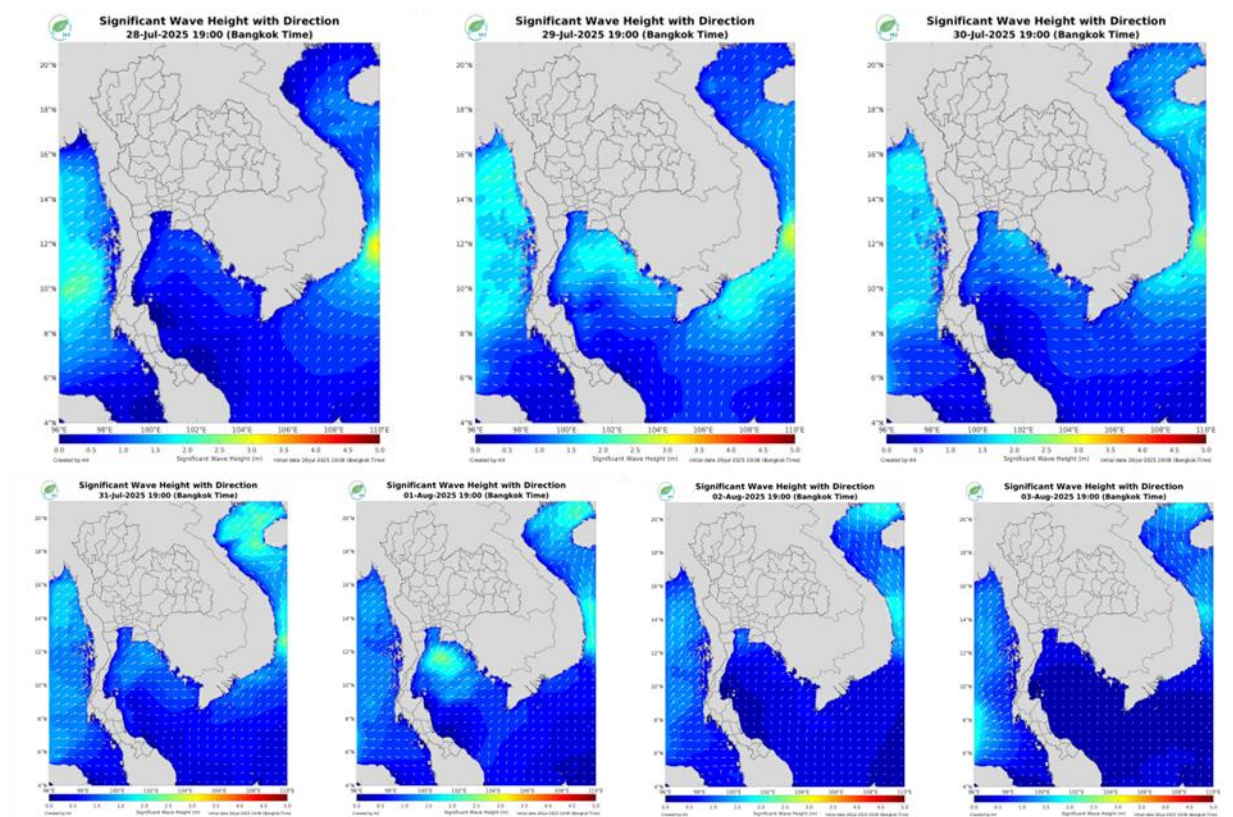


หมายเหตุ: ระดับน้ำทะเลสุทธิ คือ ระดับน้ำที่รวมอิทธิพลของระดับน้ำขึ้นน้ำลง คลื่นซัดฝั่ง และคลื่นยกตัว
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 28 ก.ค. -3 ส.ค. 68 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และ อ่าวไทยมีกำลังแรง ส่งผลให้ทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร ส่วนทะเล อ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ในช่วงวันที่ 28 ก.ค. 68-1 ส.ค. 68 หลังจากนั้นความ สูงคลื่นทะเลอ่าวไทยจะลดลงเหลือประมาณ 1-2 เมตร

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 28 ก.ค. -3 ส.ค. 68



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/v3/wrf/swan>

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม