

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net

ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 26 พฤษภาคม 2568



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สปีดาร์ที่ผ่านมา

สภาพอากาศ

4 กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

5 สถานการณ์ฝน

- ปริมาณฝนรายวัน
- ปริมาณฝนรายสปีดาร์

สถานการณ์น้ำ

7 สถานการณ์น้ำในเขื่อน

- น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
- น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

9 ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

10 สถานการณ์น้ำทะเล

- อุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเล
- ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล
- น้ำเค็มรุก

คาดการณ์สปีดาร์หน้า

สภาพอากาศ

13 คาดการณ์ฝน 7 วันข้างหน้า

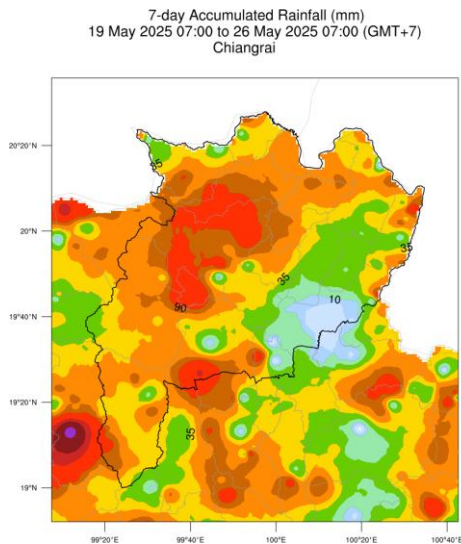
สถานการณ์น้ำ

14 คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

15 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

16 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

HIGHLIGHT



วันที่ 23 พ.ค. 68 เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้น้ำจากแม่น้ำสายล้นเข้าท่วมพื้นที่ชุมชนบ้านท่าผาจอม ตลาดสายลมจอย อ.แม่สาย จ.เชียงราย

เหตุการณ์ :เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินสไลด์และน้ำล้นตลิ่ง บริเวณอำเภอแม่สายและอำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 23 พ.ค. 68 เนื่องจากมีฝนตกต่อเนื่องในช่วงกลางคืนของวันที่ 23 พ.ค. 68 ทั้งนี้สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำสายแห่งที่ 1 อ.แม่สาย ตรวจวัดปริมาณฝนสะสมรายวันได้ 82 มิลลิเมตร โดยมีปริมาณฝนสะสม 2 ชั่วโมง ช่วงเวลา 23 พ.ค. 68 23.30 น. ถึง 24 พ.ค. 68 01.30 น. สูงถึง 70 มิลลิเมตร ทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่งในวันที่ 24 พ.ค. 68 ช่วงเวลา 02.50 - 15.50 น. โดยเวลา 05.00 น. ระดับน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งมากที่สุดถึง 1.61 เมตร

สาเหตุ : เนื่องจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและด้านตะวันตกของประเทศไทยมีกำลังแรง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง กับมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ส่งผลให้มีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

สปีดนี้ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและด้านตะวันตกของประเทศไทยมีกำลังแรง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ในช่วงครึ่งแรกของสปีด หลังจากนั้นมรสุมพัดผ่านบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน กับมีลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน อ่าวไทย และประเทศไทย ส่งผลให้มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายตัวทั่วทั้งประเทศไทยตลอดทั้งสปีด กับมีกลุ่มฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกในช่วงครึ่งหลังของสปีด

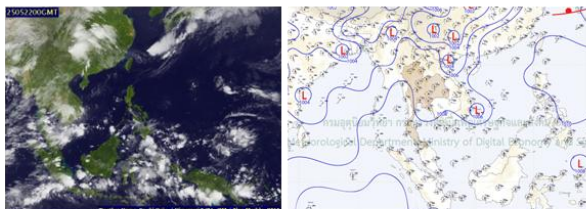
20 พ.ค. 68 07:00 น.



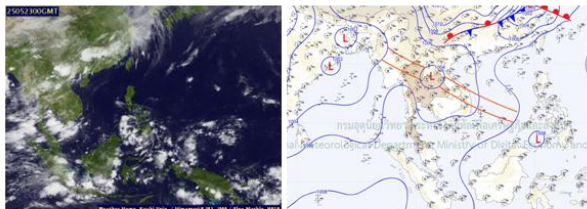
21 พ.ค. 68 07:00 น.



22 พ.ค. 68 07:00 น.



23 พ.ค. 68 07:00 น.



24 พ.ค. 68 07:00 น.



25 พ.ค. 68 07:00 น.



26 พ.ค. 68 07:00 น.

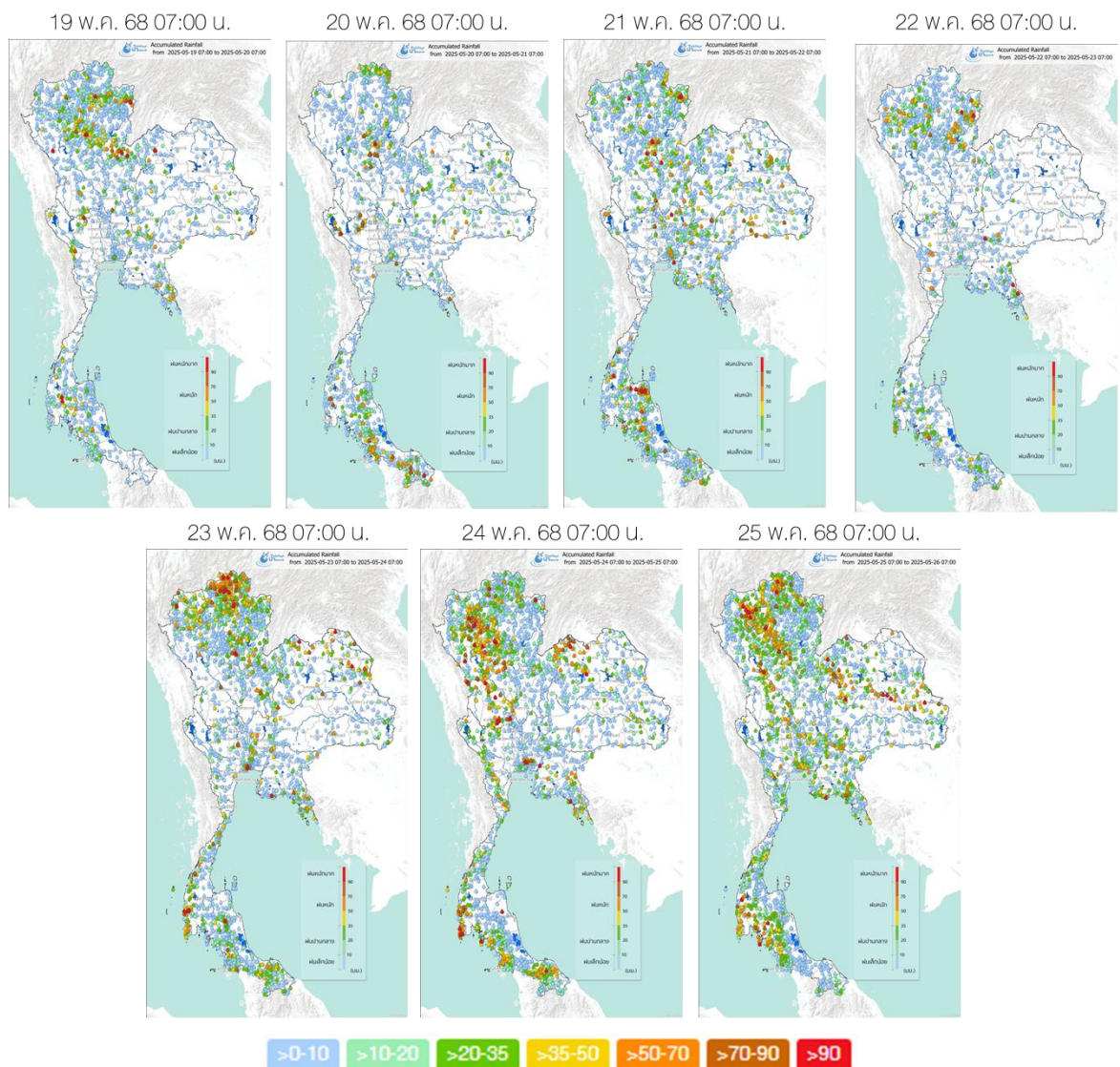


ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8
ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather//50/141>
<http://www.thaiwater.net/weather/2025-05-26/13/22>

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกปานกลางถึงตกหนักกระจายตัวทั่วทั้งประเทศ ตลอดทั้งสัปดาห์ และมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมถึงกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล และภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวม 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ อุตรดิตถ์ น่าน แพร่ อุทัยธานี กรุงเทพมหานคร สุพรรณบุรี นครนายก ขอนแก่น สกลนคร ระยอง ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี และปัตตานี



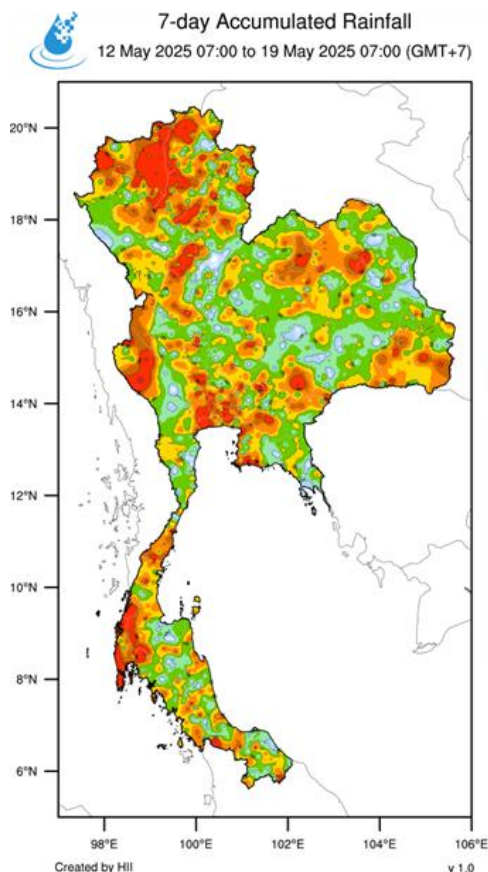
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-05-26/64/180>

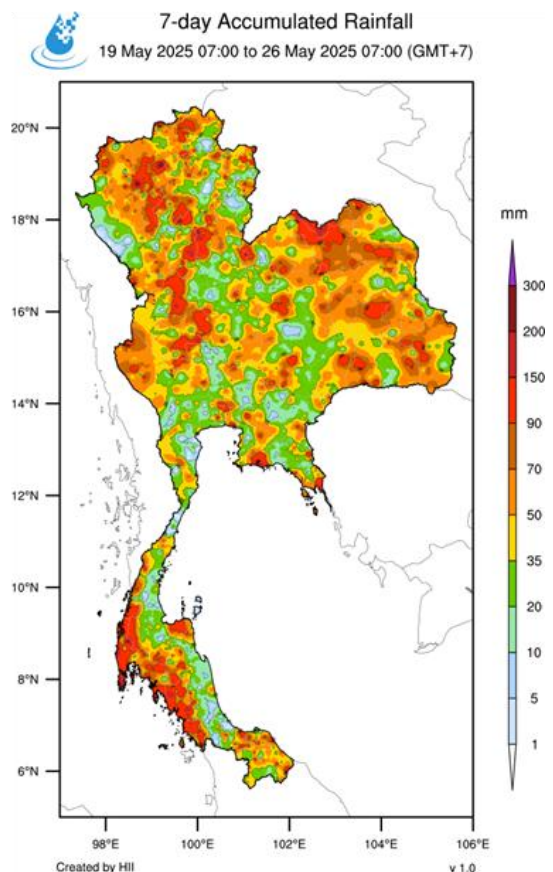
ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ โดยมีปริมาณฝนสะสม 7 วัน สูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่กรุงเทพมหานคร 227 มิลลิเมตร สตูล 152.2 มิลลิเมตร สุราษฎร์ธานี 135 มิลลิเมตร แม่ฮ่องสอน 128.6 มิลลิเมตร และเชียงราย 107.6 มิลลิเมตร

สัปดาห์ที่ผ่านมา

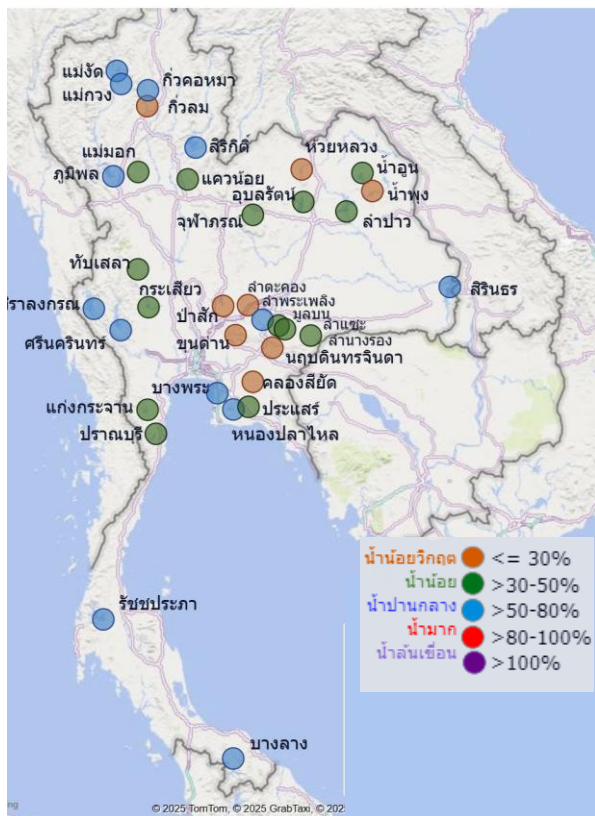


สัปดาห์นี้

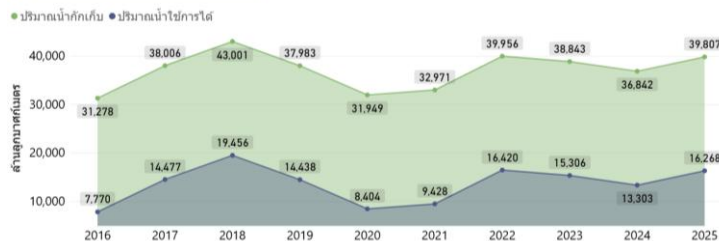


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

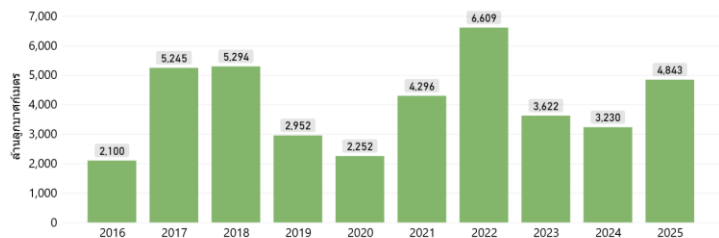
สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ



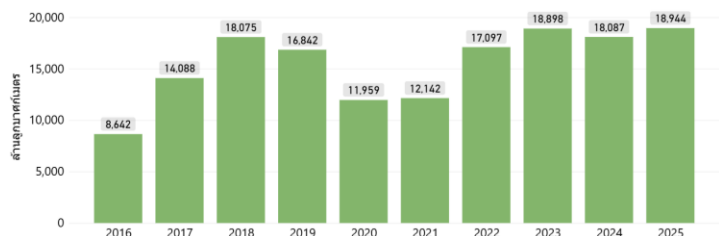
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



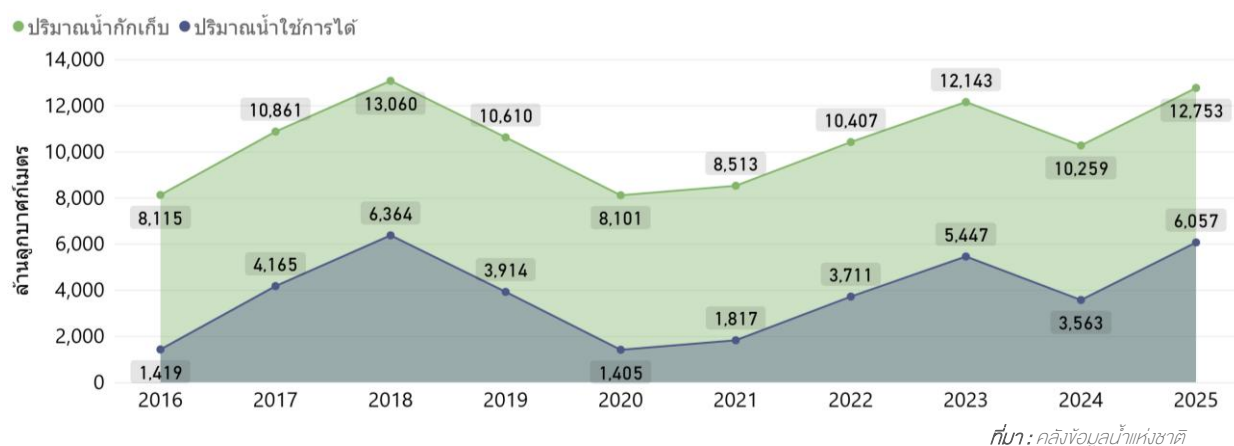
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

วันที่ 26 พ.ค. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมกัน 39,807 ล้านลูกบาศก์เมตร (56.12% ของความจุ) อยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 16,268 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้มีเขื่อนที่มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤต 8 เขื่อน ได้แก่ ห้วยหลวง (27.8 %) กัวลม (27.51 %) น้ำพุง (27.16 %) นกุดดินทรจินดา (26.24 %) ขุนด่านปราการชล (21.46 %) สาคะคอง (19.43 %) ป่าสักชลสิทธิ์ (16.34 %) และคลองสิยัด (11.12 %) ส่วนปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 4,843 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายออกไปแล้ว 18,944 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดในรอบ 10 ปี นับตั้งแต่ปี 2559

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 26 พ.ค. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 12,753 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีปริมาณน้ำใช้การได้ 6,057 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2561 เมื่อเทียบกับข้อมูลในรอบ 10 ปี ทั้งนี้ประมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2569 สำหรับอุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 68- 31 ต.ค. 68 อยู่ที่ 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ต้องการกักเก็บน้ำเพิ่ม 5,943 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกมีระดับน้ำน้อย ถึงระดับน้ำปานกลาง ภาคกลางและภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก กับมีน้ำล้นตลิ่งดังนี้

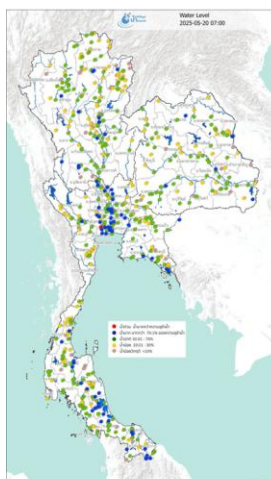
แม่น้ำสาย ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย

แม่น้ำแม่จอน ต.ทุ่งสะโตก อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่

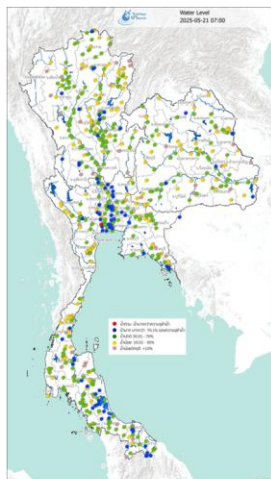
แม่น้ำแม่จอน ต.ท่าวังพร้าว อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่

แม่น้ำแม่จอน ต.ปางมะค่า อ.นาขุขันธ์ จ.กำแพงเพชร

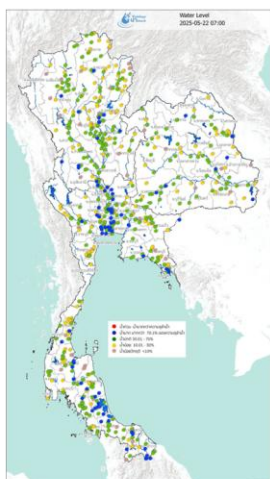
20 พ.ค. 68 07:00 น.



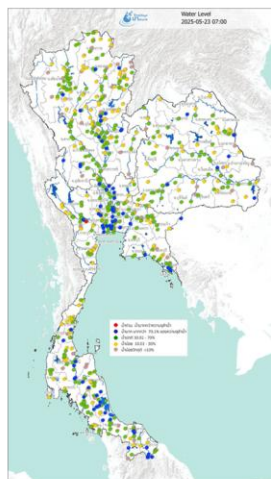
21 พ.ค. 68 07:00 น.



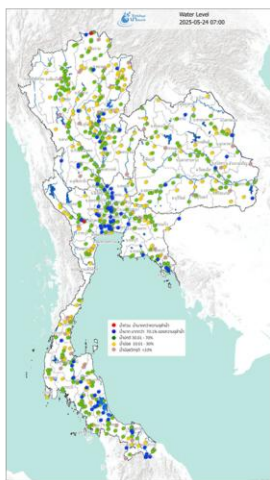
22 พ.ค. 68 07:00 น.



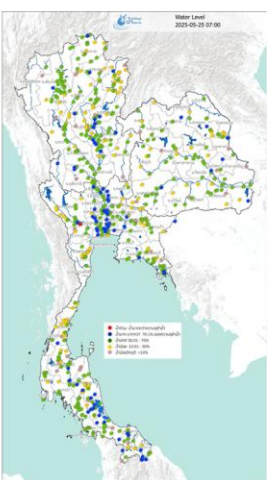
23 พ.ค. 68 07:00 น.



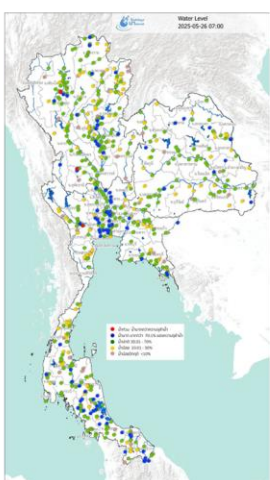
24 พ.ค. 68 07:00 น.



25 พ.ค. 68 07:00 น.



26 พ.ค. 68 07:00 น.



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

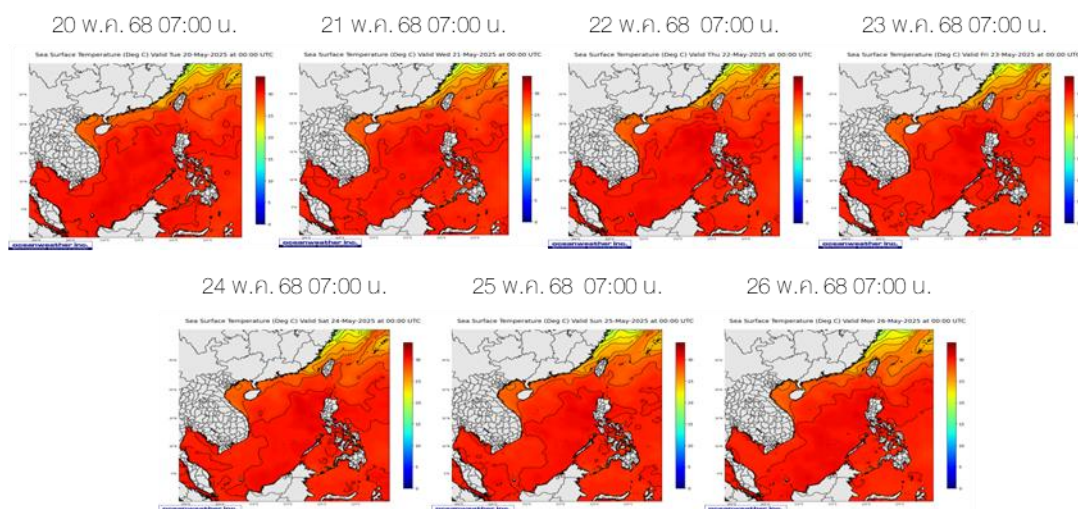
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>

2025-05-26/64/175

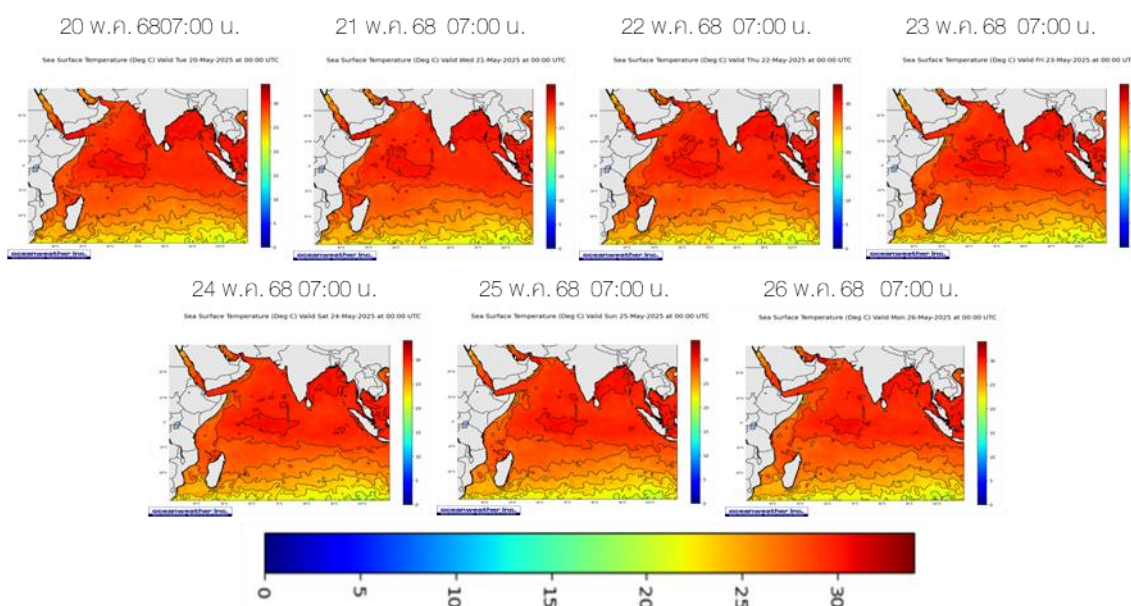
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สัปดาห์นี้ทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีอุณหภูมิประมาณ 28-30 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



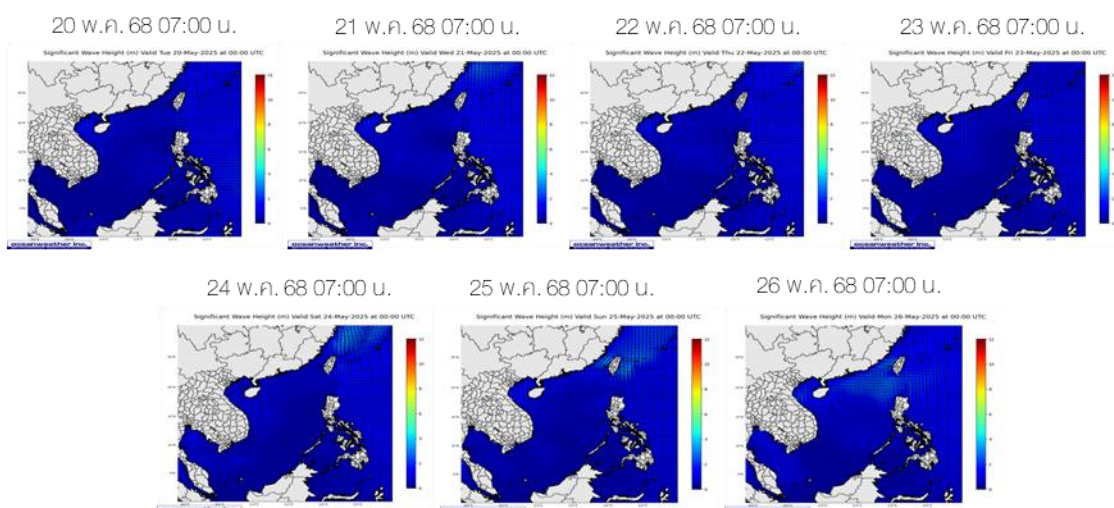
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

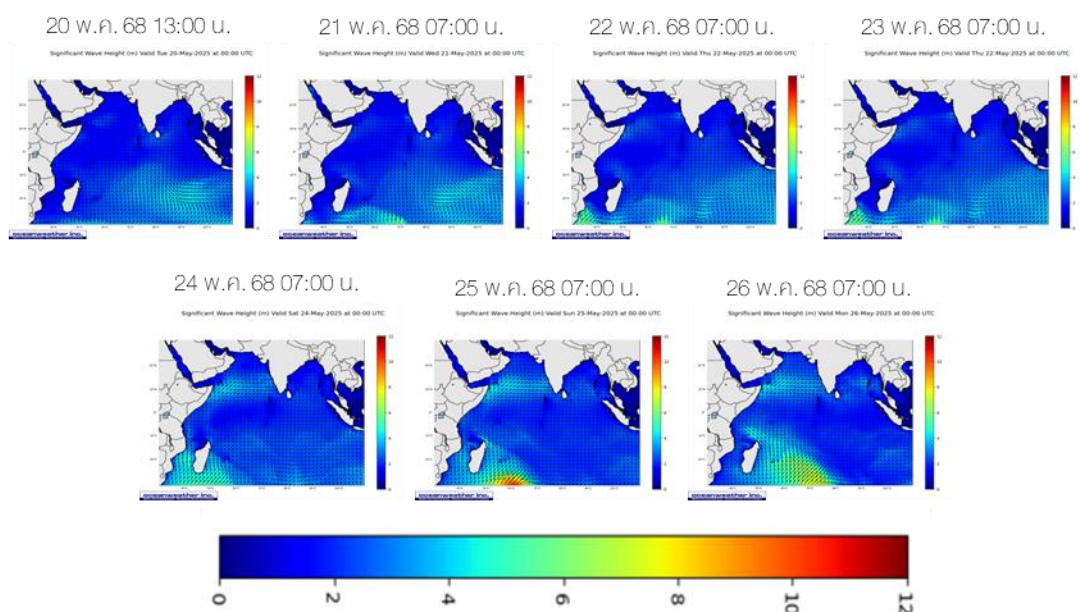
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้ทะเลอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

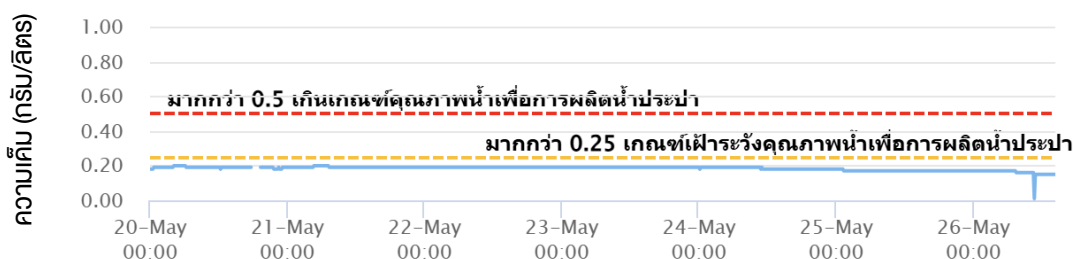
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>

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

น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลักพบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาสถานีสำแล และแม่น้ำบางปะกงที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติตลอดสัปดาห์ ส่วนแม่น้ำท่าจีน สถานีกระทุ่มแบนมีค่าความเค็มเกินเกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่อการผลิตน้ำประปา 0.25 กรัม/ลิตร ในช่วงวันที่ 20-22 พ.ค. 68 โดยมีค่าความเค็มสูงสุด 0.27 กรัม/ลิตร ในวันที่ 21 พ.ค. 68 เวลา 6.00 น. และวันที่ 22 พ.ค. 68 เวลา 04.30 น. และค่าความเค็มลงมาอยู่ในเกณฑ์ปกติจนถึงปลายสัปดาห์

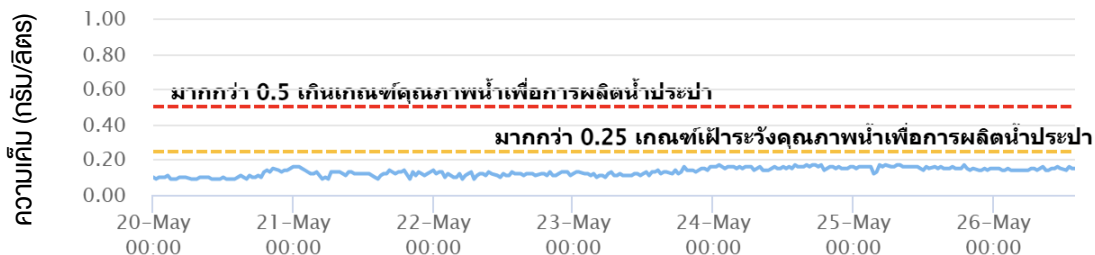
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

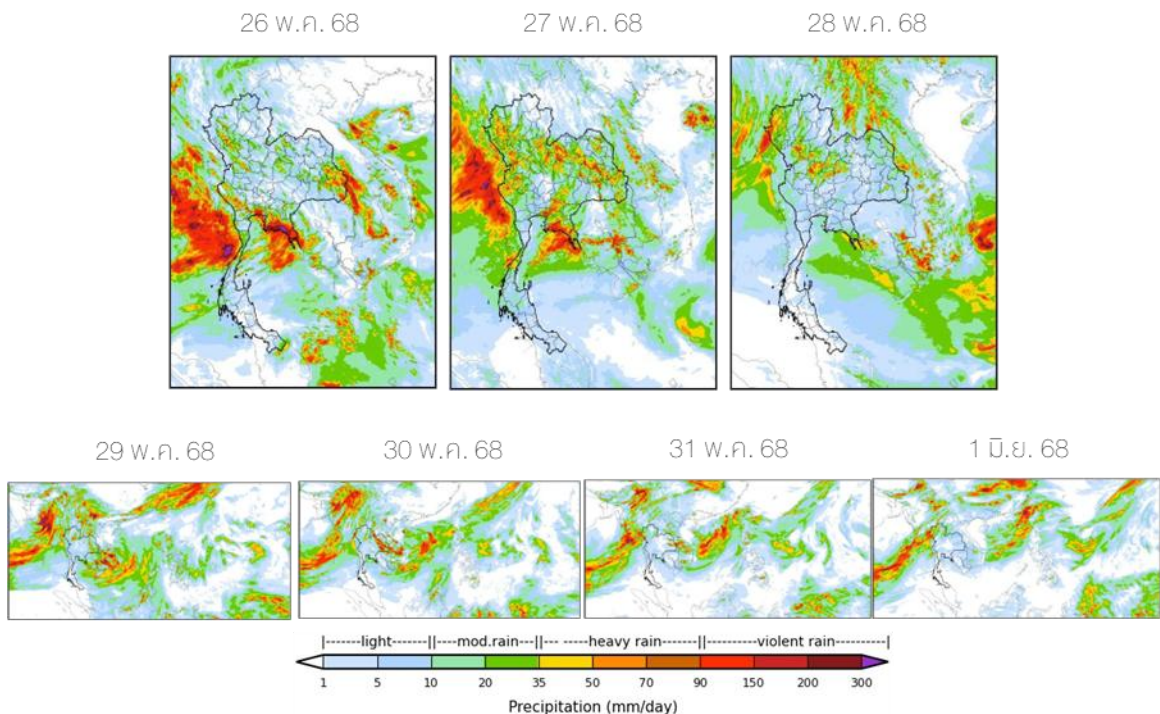


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

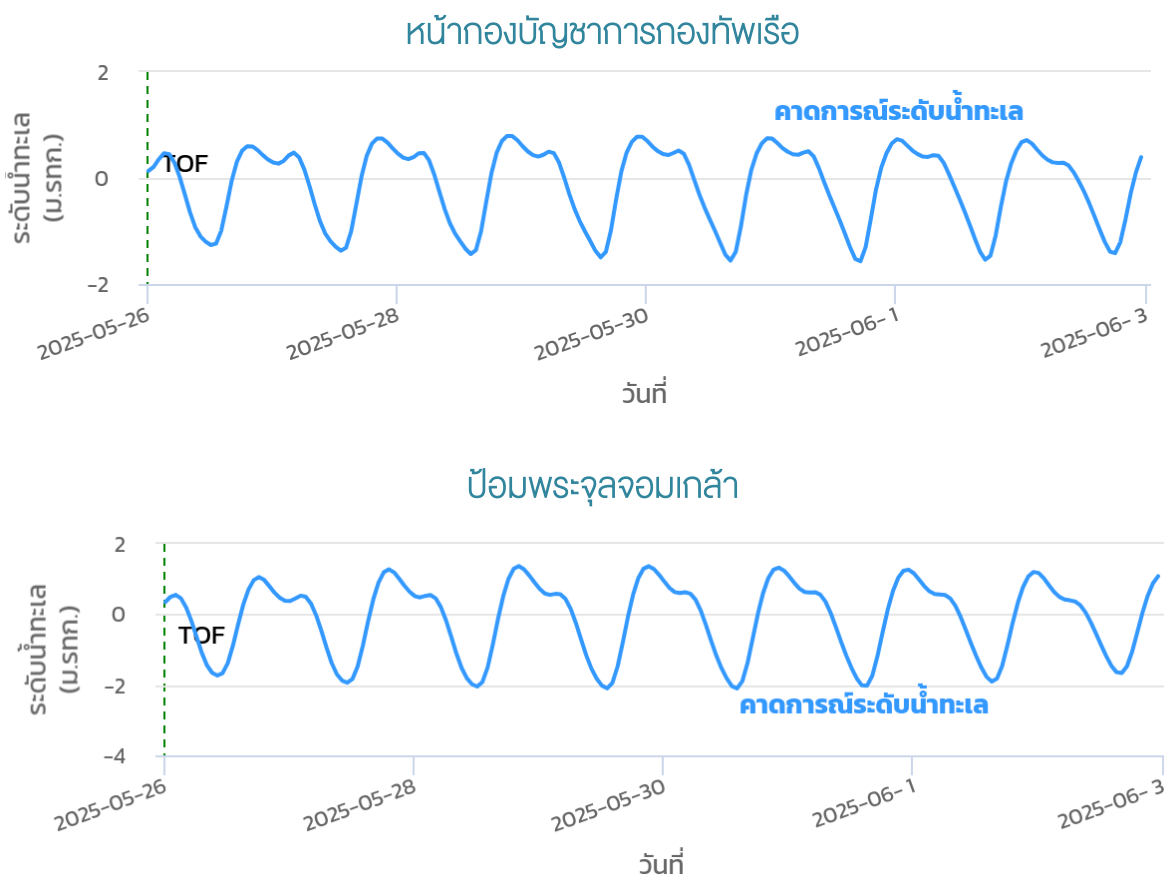
สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- ช่วงวันที่ 26-28 พ.ค. 68 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ทำให้ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง ฝนตกเพิ่มขึ้น และอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และด้านตะวันตกของประเทศ สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- ช่วงวันที่ 29 พ.ค. 68 -1 มิ.ย. 68 ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนยังคงมีกำลังแรง ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง สำหรับภาคใต้จะมีฝนลดลง



คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 26 พ.ค. 68 - 1 มิ.ย. 68 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ จะมีน้ำขึ้นสูงสุด ในวันที่ 28 พ.ค. 68 เวลา 21.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 0.79 เมตร และจะมีน้ำลงต่ำสุดในวันที่ 31 พ.ค. 68 เวลา 17.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.57 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้าจะมีน้ำขึ้นสูงสุดในวันที่ 29 พ.ค. 68 เวลา 21.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 1.37 เมตร และจะมีน้ำลงต่ำสุดในวันที่ 30 พ.ค. 68 เวลา 14.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 2.10 เมตร

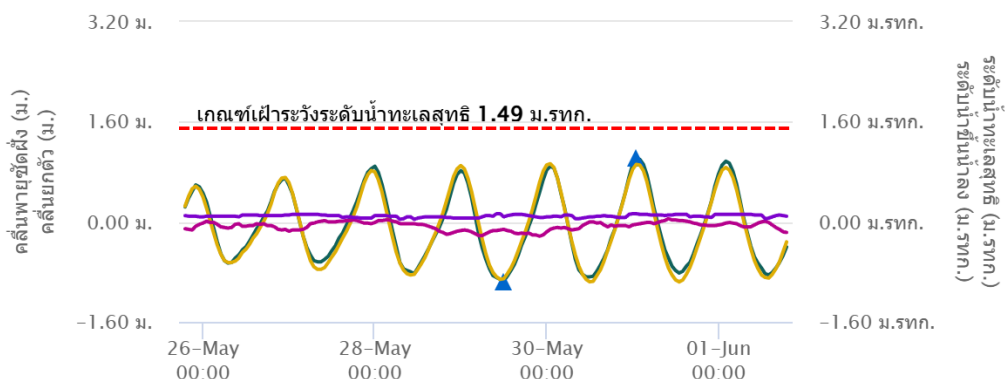


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

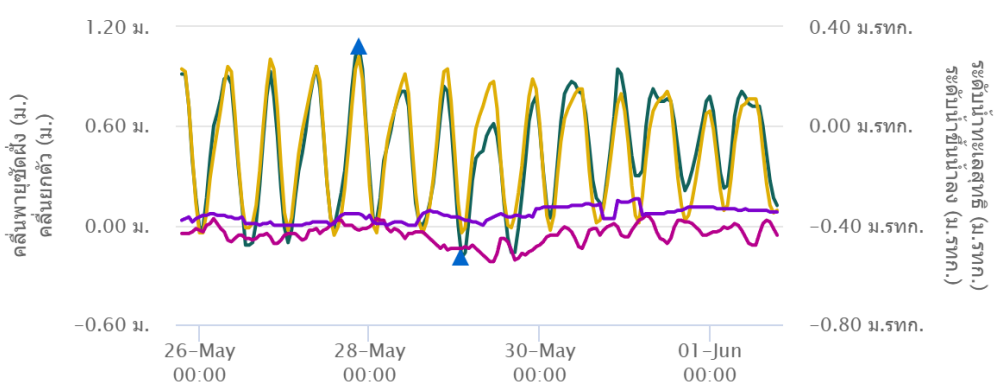
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

ช่วงวันที่ 26 พ.ค. -1 มิ.ย. 68 คาดว่าบริเวณสถานีเกาะมัดโพน จังหวัดชุมพร จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 31 พ.ค. 68 เวลา 01.00 น. ซึ่งสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.01 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในวันที่ 29 พ.ค. 68 เวลา 12.00 น. ซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.95 เมตร ส่วนบริเวณสถานีสงขลา จังหวัดสงขลา จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 27 พ.ค. 68 เวลา 21.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.32 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในช่วงวันที่ 29 พ.ค. 68 เวลา 02.00 น. ซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.53 เมตร

กราฟ/คลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะมัดโพน



กราฟ/คลื่นซัดฝั่งสถานีสงขลา



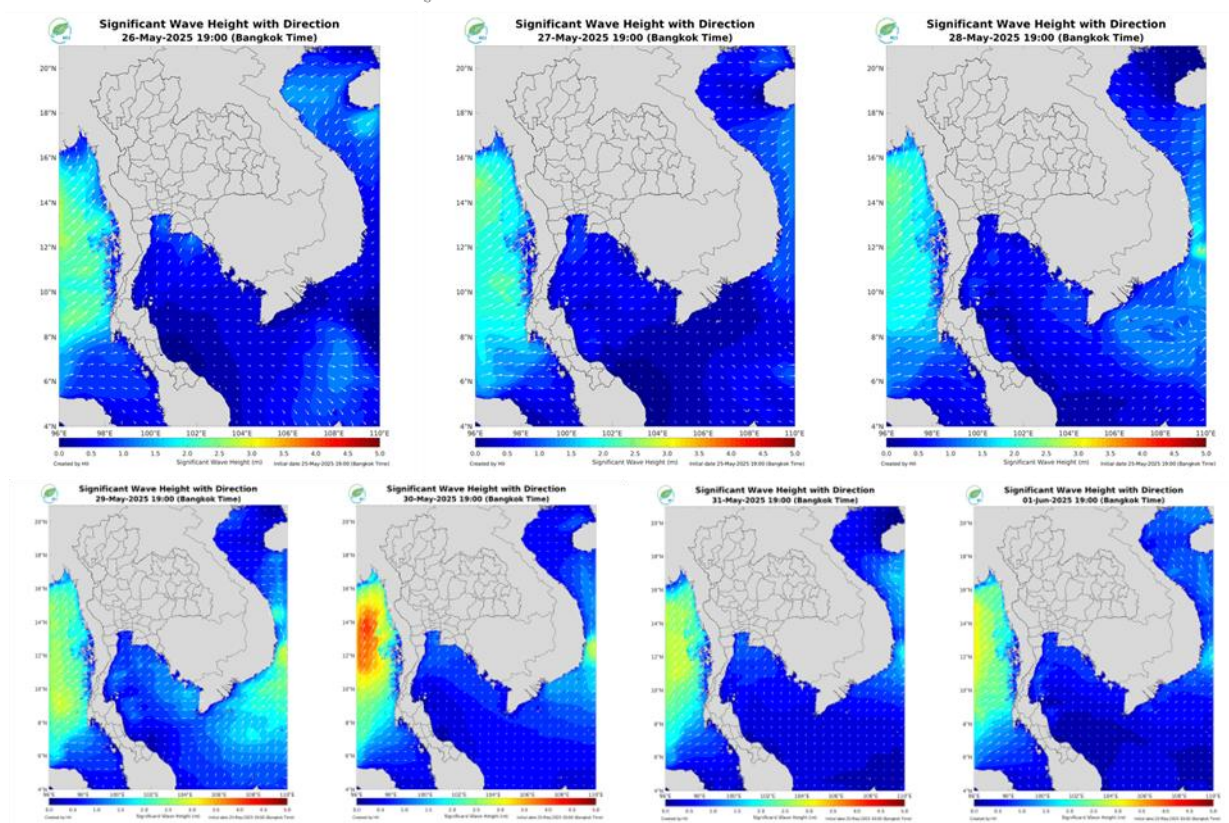
● ระดับน้ำทะเลสุทธิ
 ■ ระดับน้ำขึ้นน้ำลง
 ▲ คลื่นพายุซัดฝั่ง
 ◆ คลื่นยกตัว
 ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ทะเลฝั่งอันดามันจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ในช่วงครึ่งแรกของสัปดาห์ และจะมีคลื่นสูงกว่า 3 เมตร ในช่วงวันที่ 29 พ.ค. 68-1 มิ.ย. 68 ส่วนทะเลฝั่งอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 26 พ.ค.-1 มิ.ย. 68



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

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

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม