

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net
ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 15 เมษายน 2567



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สปีดาร์ที่ผ่านมา

สภาพอากาศ

5 ลักษณะกลุ่มเมฆจากภาพถ่ายดาวเทียม

6 แผนที่ความกดอากาศ

7 สถานการณ์ฝน

- เรดาร์ตรวจอากาศ
- สถานีตรวจอากาศ
- ปริมาณฝนทั้งสปีดาร์

สถานการณ์น้ำ

10 สถานการณ์น้ำในเขื่อน

- น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
- น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่รายภาค
- น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

14 ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

15 สถานการณ์น้ำทะเล

- อุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเล
- ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล
- น้ำเค็มรุก

คาดการณ์สปีดาร์หน้า

สภาพอากาศ

18 คาดการณ์ฝน 7 วันข้างหน้า

สถานการณ์น้ำ

19 คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

20 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

21 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

HIGHLIGHT



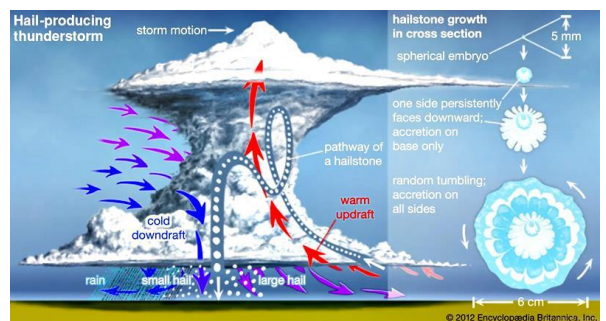
สาเหตุ : ความกดอากาศต่ำจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก

ผลกระทบ : ในช่วงวันที่ 13-15 เม.ย. 67 เกิดพายุฤดูร้อน ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในพื้นที่ 6 จังหวัด รวม 12 อำเภอ 27 ตำบล 119 หมู่บ้าน โดยเฉพาะบริเวณ อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ อ.แม่สรวย อ.แม่ลาว อ.เมืองเชียงราย อ.แม่จัน อ.เทิง จ.เชียงราย ที่เกิดพายุลูกเห็บในวันที่ 15 เม.ย. 67

บันทึกความรู้

ลูกเห็บ (Hail) เกิดจากอากาศไม่เสถียร ยกตัวในแนวตั้ง และมีความชื้นสูง โดยเกิดแนวพัดสอบของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ ในขณะที่มีกระแสลมตะวันตกพัดปกคลุม ทำให้เกิดการยกตัวของอากาศอย่างรุนแรง เป็นสาเหตุให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองและเกิดลูกเห็บตก

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา



ภาพ:MGR online

สถานการณ์ปัจจุบัน

สภาพอากาศ : สัปดาห์นี้หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยเกือบทั้งสัปดาห์ และมีบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงครึ่งแรกของสัปดาห์ ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมตะวันตกจากประเทศเมียนมาพัดเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบน ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ตลอดทั้งสัปดาห์ ส่งผลให้มีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ส่งผลให้มีฝนตกกระจายตัวตลอดทั้งสัปดาห์

น้ำในเขื่อน : วันที่ 15 เม.ย. 67 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 41,416 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 58.39% ของความจุเขื่อน ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง (น้ำใช้การได้จริง 17,877 ล้านลูกบาศก์เมตร) โดยมีเขื่อน 14 แห่งจาก 35 แห่ง ที่ปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง แต่ก็มีสถานการณ์น้ำน้อยวิกฤตเกิดขึ้น 5 แห่ง คือเขื่อนสิียด (11.01%) เขื่อนกระเสียว (20.99%) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (24.20%) เขื่อนขุนด่านปราการชล (25.75%) และเขื่อนปราณบุรี (26.00%)

น้ำในแม่น้ำลำคลอง : ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกมีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนแ่ลภาคกลางมีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก และภาคใต้มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง

คาดการณ์

คาดการณ์ฝน : ช่วงวันที่ 15-21 เม.ย. 67 ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกในระดับลมชั้นบนพัดปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ส่งผลให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงได้ในบางแห่ง สำหรับภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางได้ในบางแห่ง หลังจากนั้นลมตะวันออกเฉียงใต้มีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบางแห่ง

คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา : ช่วงวันที่ 15-22 เม.ย. 67 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือจะมีน้ำขึ้นสูงสุดในวันที่ 19 เม.ย. 67 เวลา 05.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 0.72 เมตร และจะมีน้ำลงต่ำสุดในวันที่ 15 เม.ย. 67 เวลา 18.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.07 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 19 เม.ย. 67 เวลา 04.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.02 เมตร และน้ำจะลดลงต่ำสุดในวันที่ 15 เม.ย. 67 เวลา 15.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.64 เมตร

คาดการณ์คลื่น : ช่วงวันที่ 15-21 เม.ย. 67 คาดว่าลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง ส่งผลให้ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร และทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร

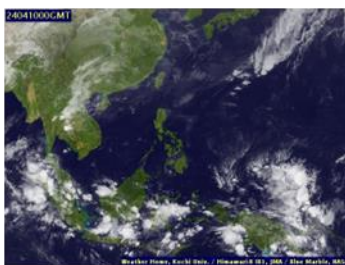
ลักษณะกลุ่มเมฆจากภาพถ่ายดาวเทียม

สัปดาห์นี้มีเมฆปกคลุมเบาบางกระจายตัวในบางพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และมีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงวันที่ 9-11 เม.ย. 67 ส่วนภาคใต้มีกลุ่มเมฆปกคลุมกระจายตัวบางพื้นที่ตลอดทั้งสัปดาห์กับมีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นในวันที่ 10 เม.ย. 67

9 เม.ย. 67 07:00 น.



10 เม.ย. 67 07:00 น.



11 เม.ย. 67 07:00 น.



12 เม.ย. 67 07:00 น.



13 เม.ย. 67 07:00 น.



14 เม.ย. 67 07:00 น.



15 เม.ย. 67 07:00 น.

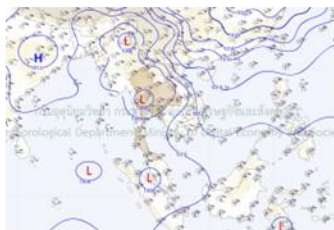


ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8 จัดทำโดย Digital Typhoon.
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/2024-04-15/50/141>

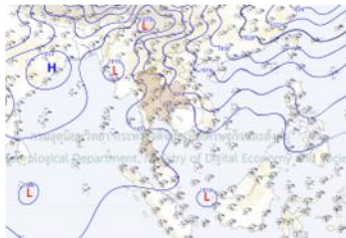
แผนที่อากาศ

สัปดาห์นี้หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยเกือบทั้ง สัปดาห์และมีบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงครึ่งแรกของสัปดาห์ ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมตะวันตกจากประเทศเมียนมาพัดเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบน ลมใต้และลมตะวันออกเฉียง ใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดทั้งสัปดาห์ ส่งผลให้มีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบริเวณ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียง และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ส่งผลให้มีฝนตกกระจายตัวตลอดทั้ง สัปดาห์

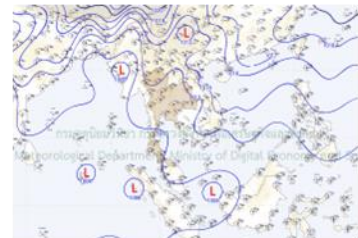
9 เม.ย. 67 07:00 น.



10 เม.ย. 67 07:00 น.



11 เม.ย. 67 07:00 น.



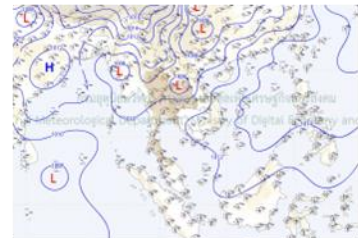
12 เม.ย. 67 07:00 น.



13 เม.ย. 67 07:00 น.



14 เม.ย. 67 07:00 น.



15 เม.ย. 67 07:00 น.



ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

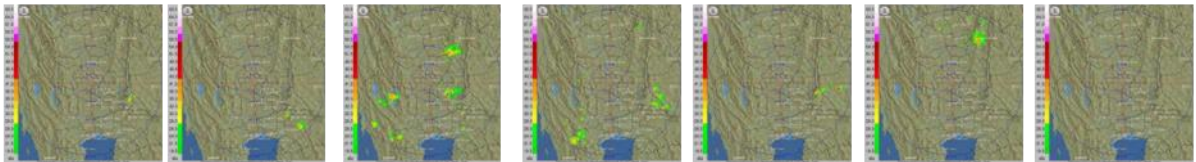
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2024-04-15/13/22>

สถานการณ์ฝนจากภาพเรดาร์ตรวจอากาศ

สัปดาห์นี้เรดาร์ตรวจพบกลุ่มฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายตัวในหลายพื้นที่ของประเทศไทยตลอดทั้งสัปดาห์ โดยมีกลุ่มฝนตกหนักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ตอนล่าง

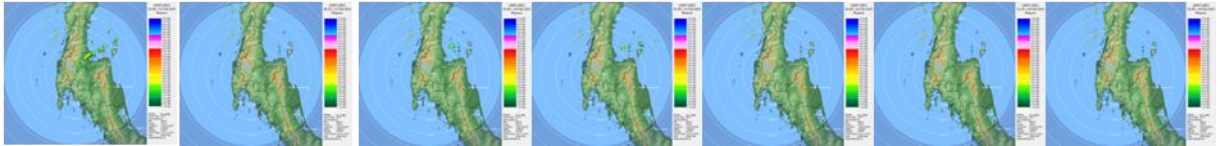
เรดาร์ชียานาก

8 เม.ย. 67 9 เม.ย. 67 10 เม.ย. 67 11 เม.ย. 67 12 เม.ย. 67 13 เม.ย. 67 14 เม.ย. 67



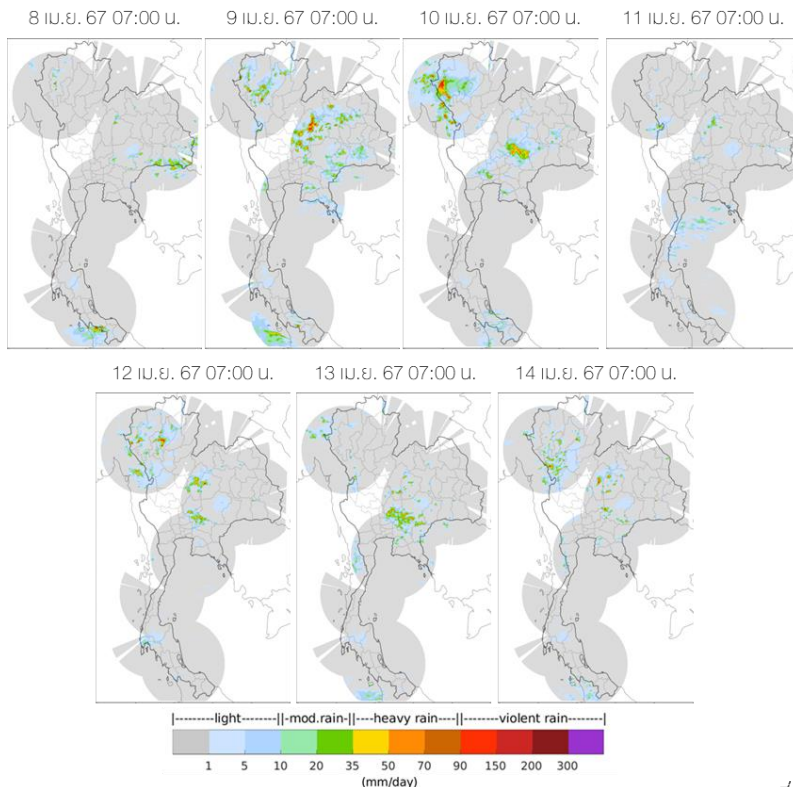
เรดาร์สงขลา

8 เม.ย. 67 9 เม.ย. 67 10 เม.ย. 67 11 เม.ย. 67 12 เม.ย. 67 13 เม.ย. 67 14 เม.ย. 67



ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

ข้อมูลเพิ่มเติม: http://live1.hii.or.th/product/latest/radar/daily_radar_th.html

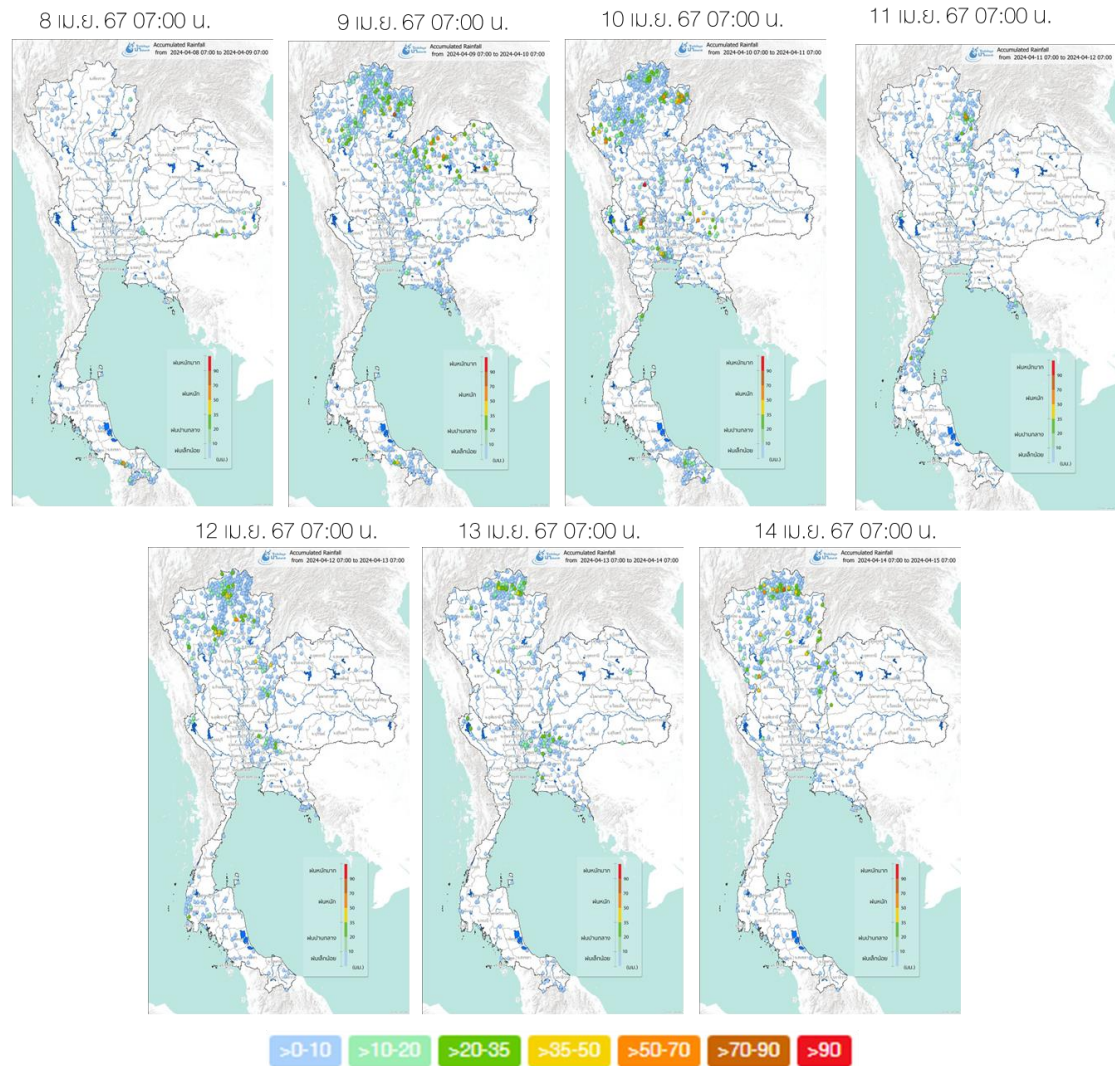


ที่มา: คลังข้อมูลบ้านแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/radar/history/stp240/2024-04-15>

ปริมาณฝนรายวันจากสถานีตรวจอากาศ

สัปดาห์นี้มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายตัวในหลายพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง น่าน พะเยา แม่ฮ่องสอน เลย เชียงราย ตาก อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ หนองคาย หนองบัวลำภู กาฬสินธุ์ นครราชสีมา กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ยะลา และสงขลา



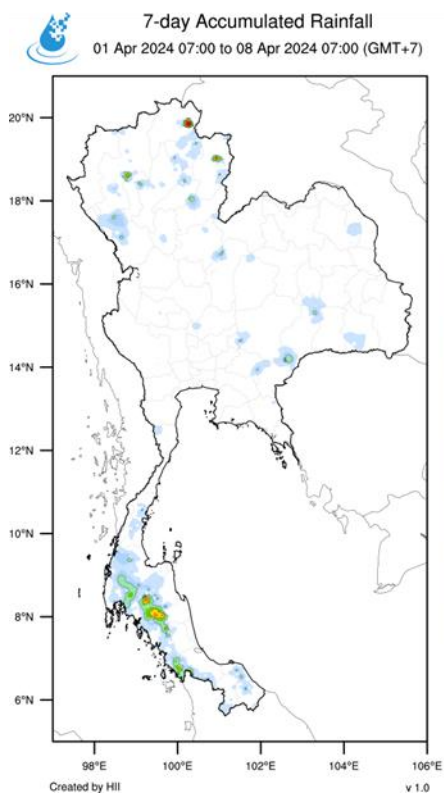
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2024-04-15/64/180>

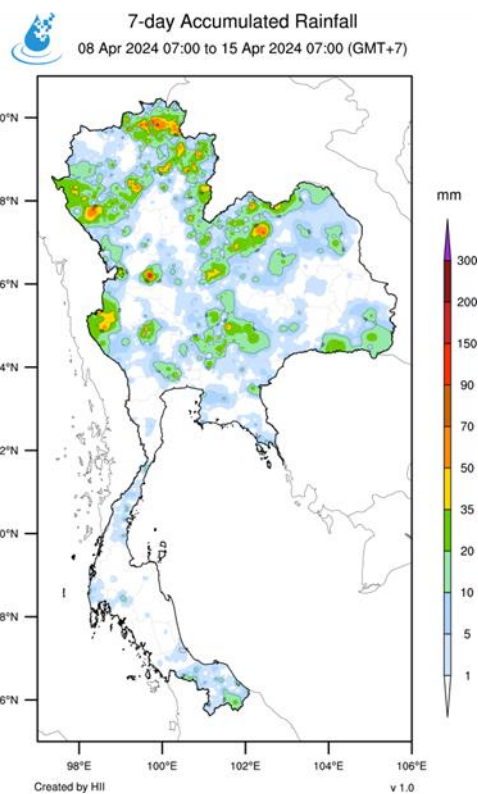
ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

สัปดาห์ที่ผ่านมา



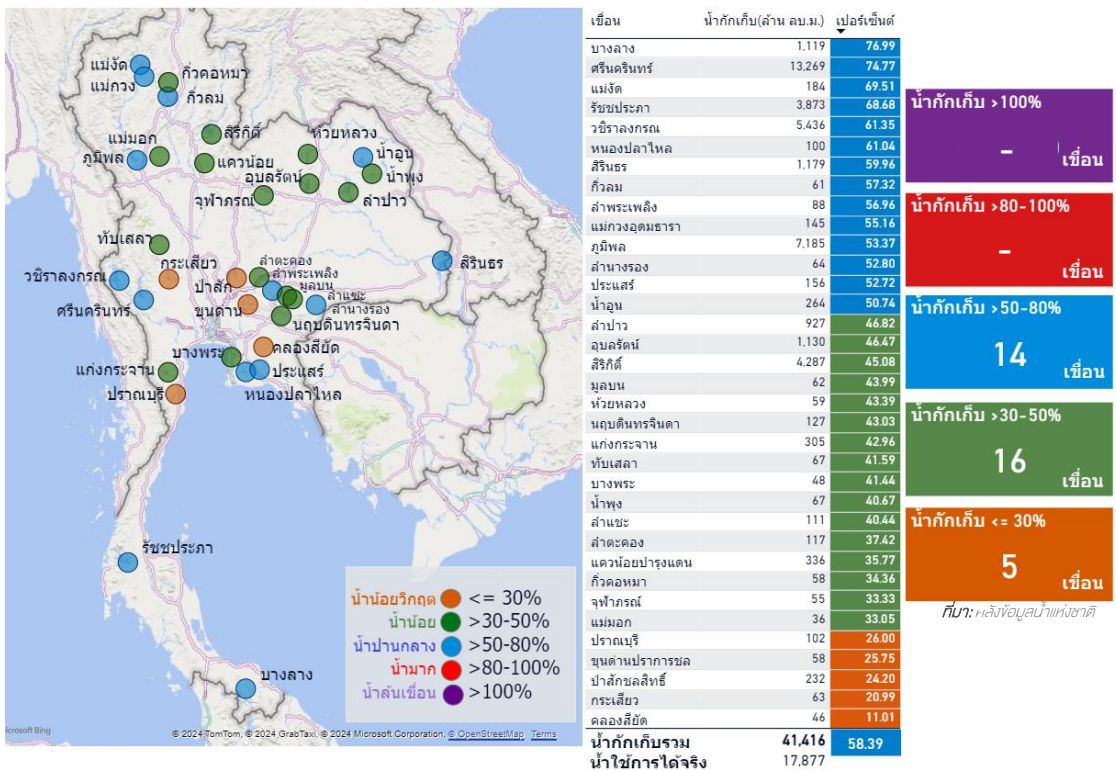
สัปดาห์นี้



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

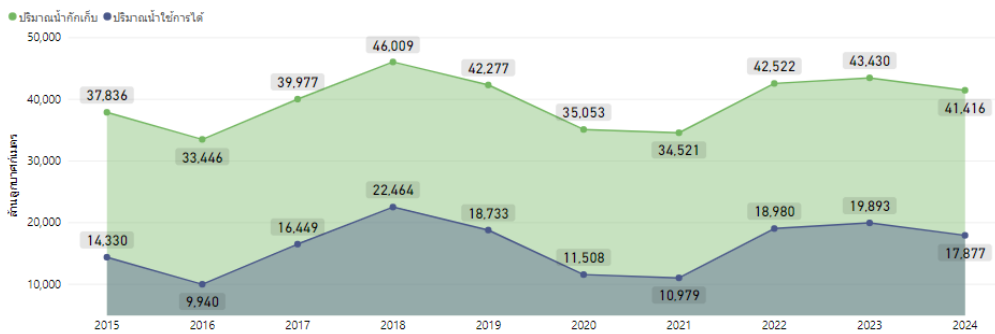
วันที่ 15 เม.ย. 67 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 41,416 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 58.39% ของความจุเขื่อน ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง (น้ำใช้การได้จริง 17,877 ล้านลูกบาศก์เมตร) โดยมีเขื่อน 14 แห่งจาก 35 แห่ง ที่ปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง แต่ก็มีสถานการณ์น้ำน้อยวิกฤตเกิดขึ้น 5 แห่ง คือเขื่อนสิียด (11.01%) เขื่อนกระเสียว (20.99%) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (24.20%) เขื่อนขุนด่านปราการชล (25.75%) และเขื่อนปรางบุรี (26.00%)



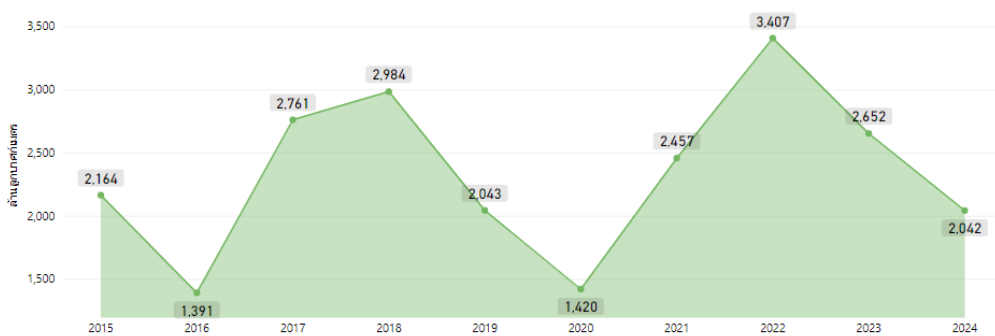
สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

วันที่ 15 เม.ย. 67 ปริมาณน้ำกักเก็บในเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีอยู่ 41,416 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้ 17,877 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี 2558 และปี 2563 ที่ประเทศไทยเกิดภัยแล้งรุนแรง ส่วนปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสมตั้งแต่ต้นปีมี 2,042 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่ระบายออกไปแล้ว 13,099 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากเป็นอันดับที่ 3 รองจากปี 2566 และ 2561

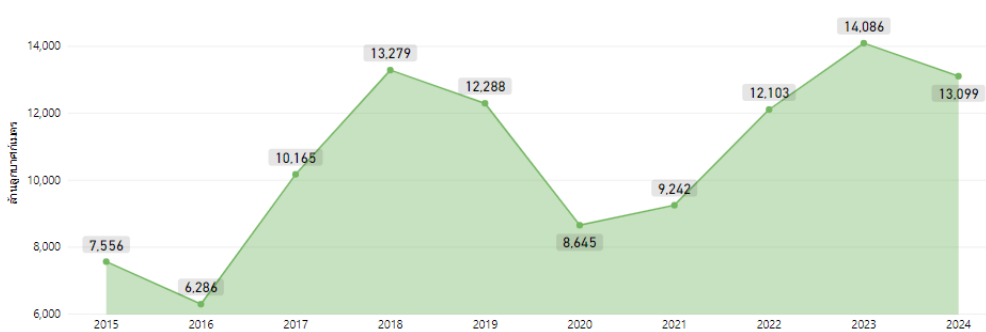
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี

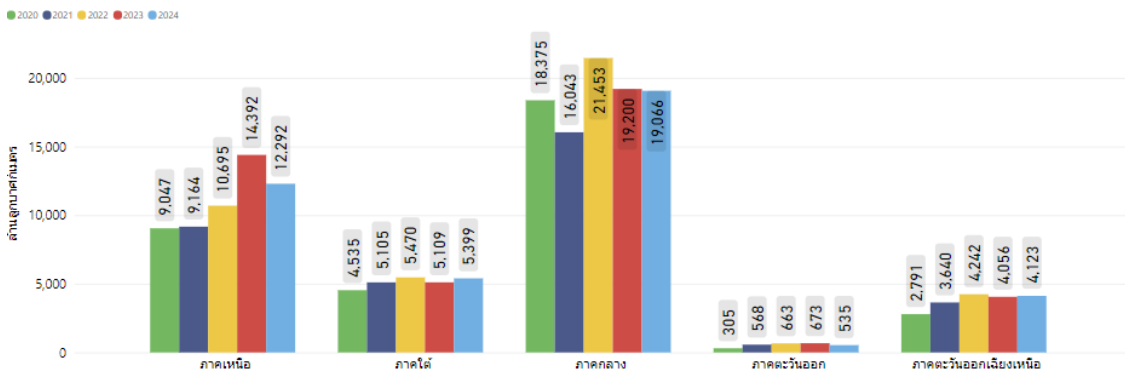


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

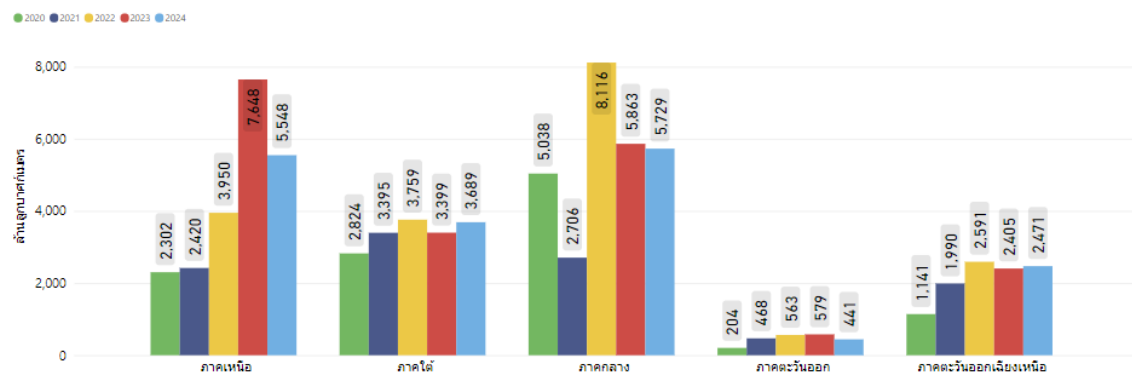
สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่รายภาค

วันที่ 15 เม.ย. 67 ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การของภาคเหนือมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2566 ภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2565 และภาคตะวันออกน้อยเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2563 และเมื่อพิจารณาปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสมตั้งแต่ต้นปี พบว่า ภาคเหนือมากเป็นอันดับที่ 3 รองจากปี 2566 และปี 2565 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากเป็นอันดับ 3 รองจากปี 2565 และปี 2566 และภาคตะวันออกน้อยที่สุดในรอบ 5 ปี ส่วนปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2566 ภาคกลางมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2565

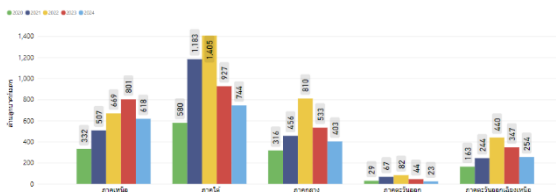
ปริมาณน้ำกักเก็บ



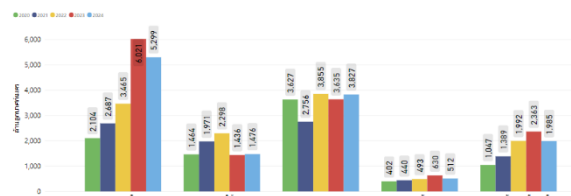
ปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี

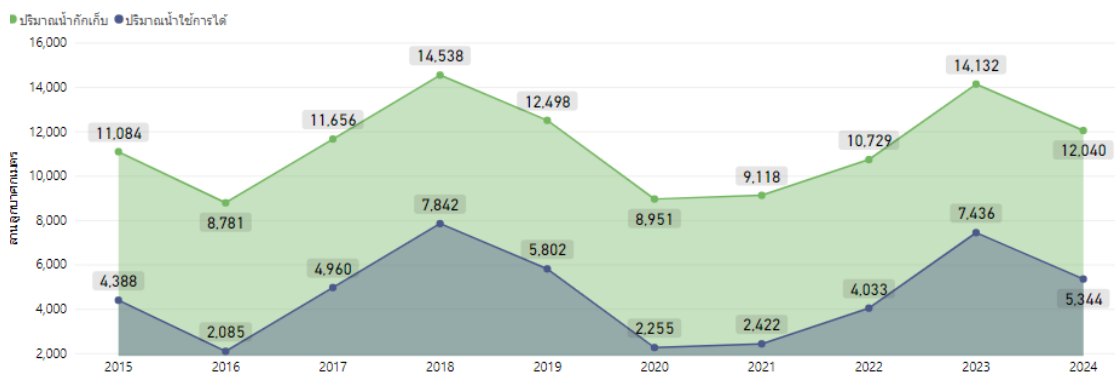


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 15 เม.ย. 67 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 12,040 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีปริมาณน้ำใช้การได้ 5,344 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเป็นปริมาณน้ำกักเก็บและน้ำใช้การได้มากกว่าปี 2558 และปี 2563 ที่เกิดภัยแล้งรุนแรงค่อนข้างมาก โดยมีแผนการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 66- 30 เม.ย. 67 อยู่ที่ 7,700 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งในปัจจุบันมีการระบายน้ำไปแล้ว 7,166 ล้านลูกบาศก์เมตร

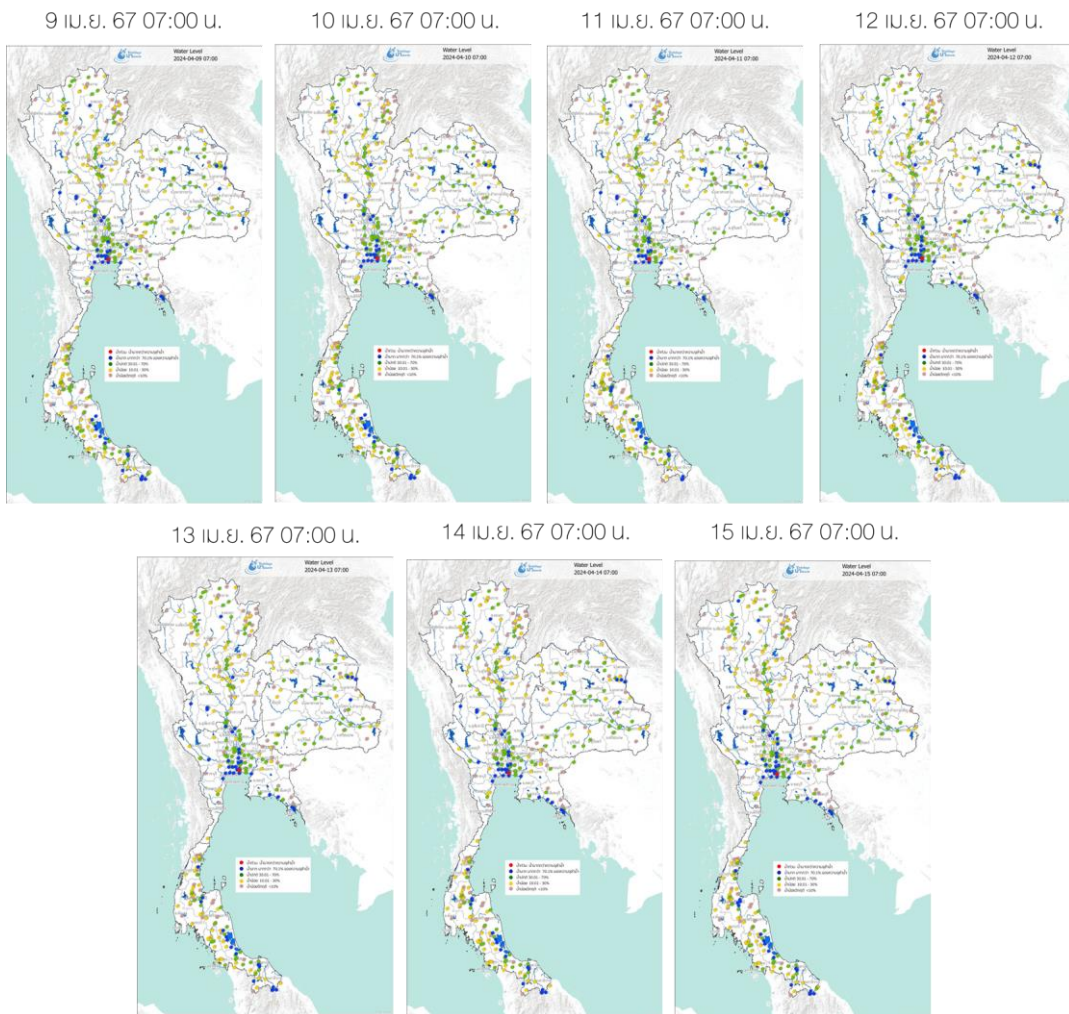
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกมีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนและภาคกลางมีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก และภาคใต้มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง



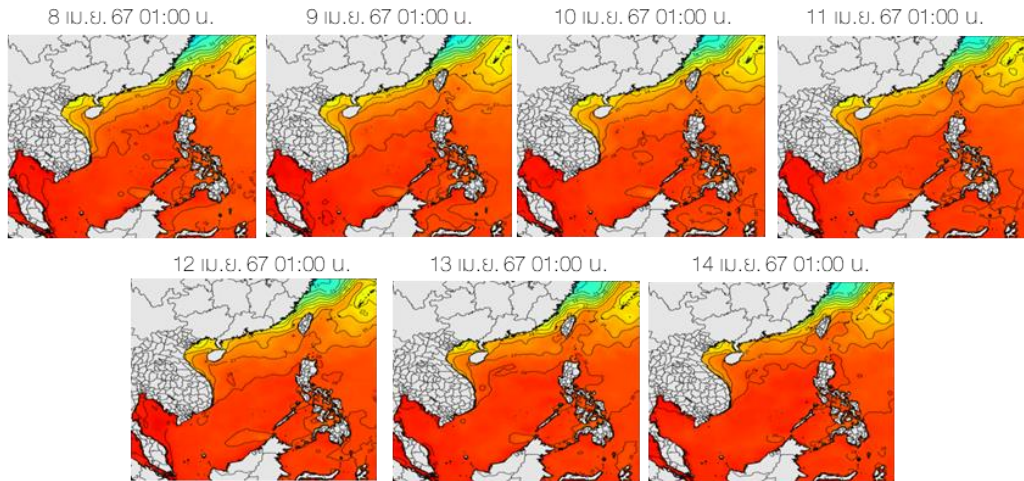
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2024-04-15/64/175>

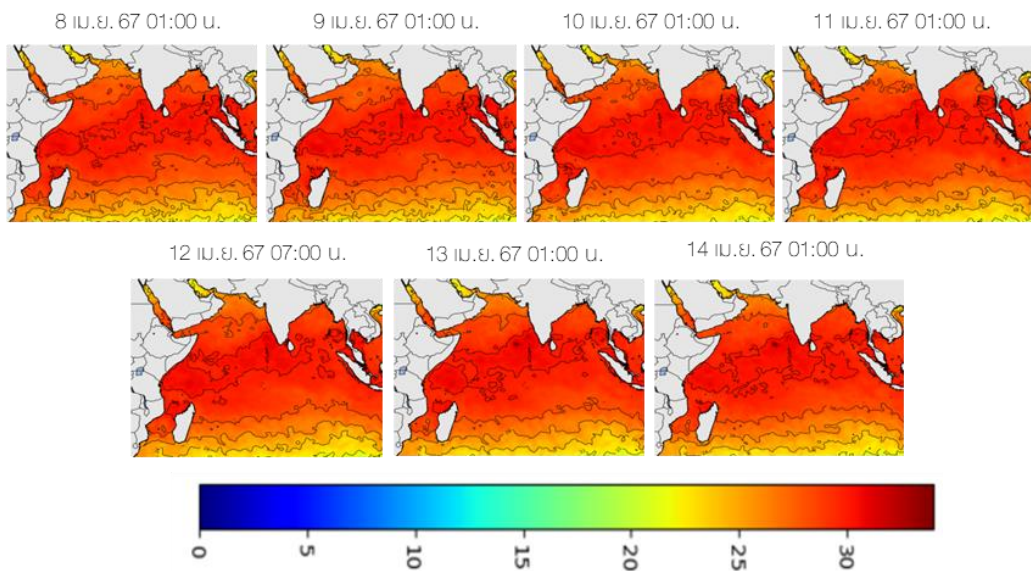
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดาศนี้ทะเลอันดามันและทะเลอ่าวไทยมีอุณหภูมิประมาณ 28-30 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสปีดาศ

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



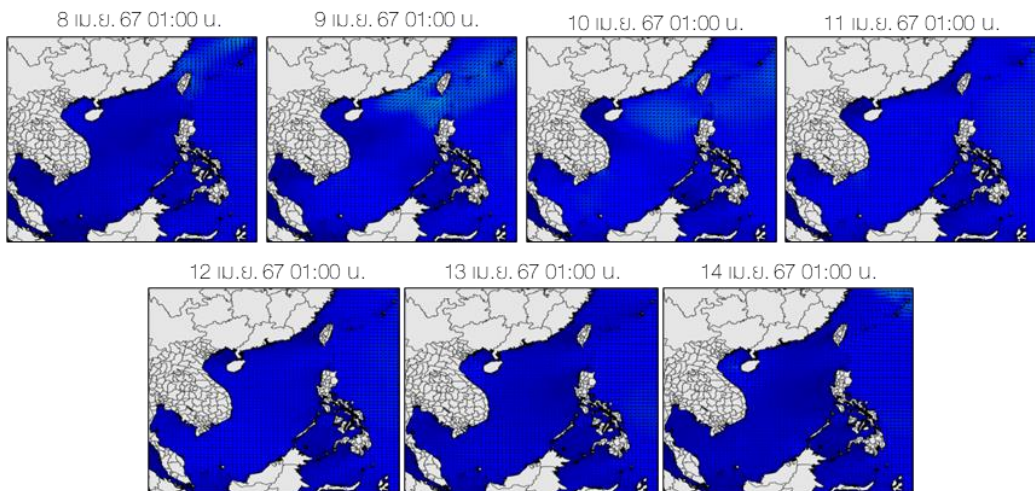
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

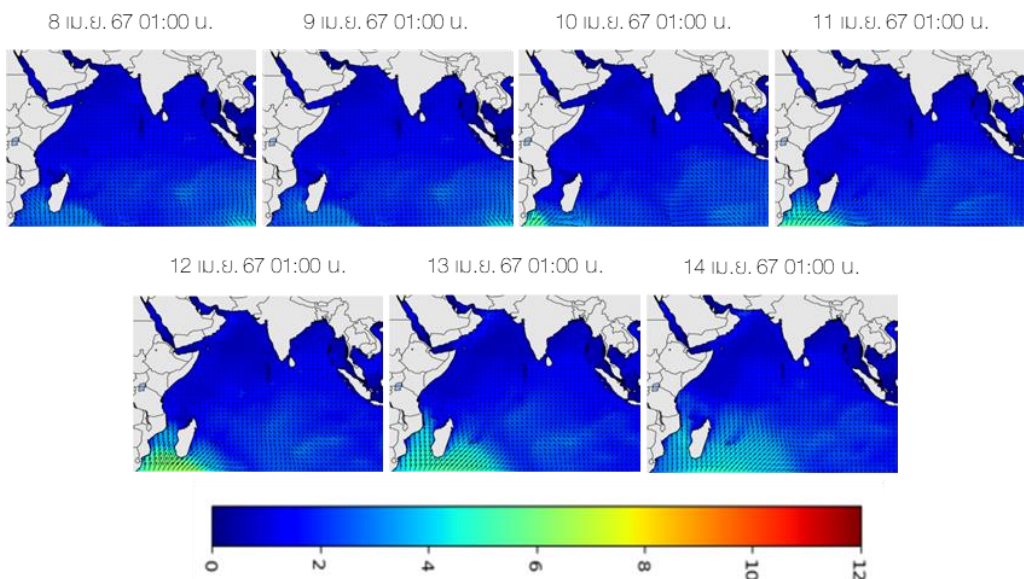
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้ทะเลอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

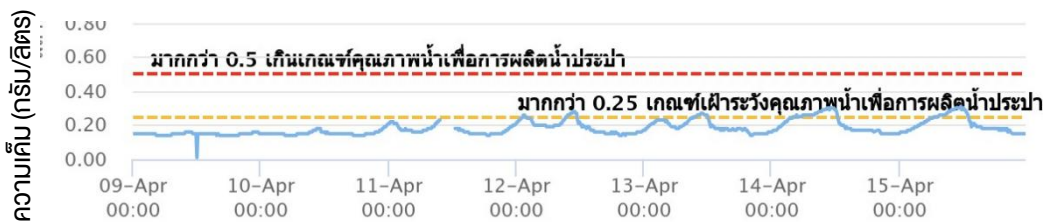
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>

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

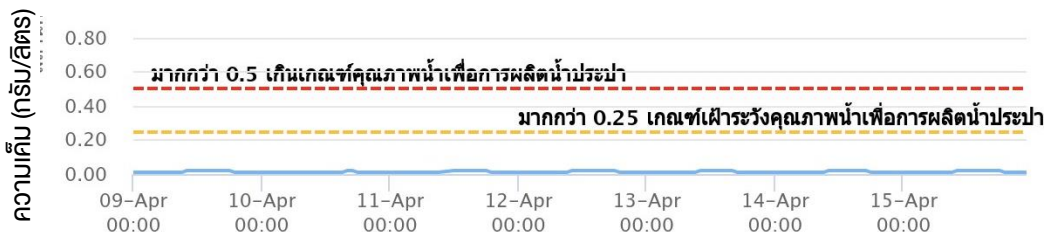
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลักพบว่า บริเวณแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีศรีมหาโพธิ์ และแม่น้ำท่าจีน ที่สถานีบางเลน มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติตลอดทั้งสัปดาห์ ส่วนแม่น้ำเจ้าพระยา สถานีสำแล มีค่าความเค็มเกินเกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำดินเพื่อการผลิตน้ำประปาเกิดขึ้นเป็นระยะๆ ตั้งแต่ในช่วงวันที่ 12-15 เม.ย. 67 โดยมีค่าความเค็มสูงสุด 0.30 กรัม/ลิตร ในวันที่ 14 เม.ย. 67 เวลา 10.20-11.40 น. และวันที่ 15 เม.ย. 67 เวลา 10.30-12.00 น.

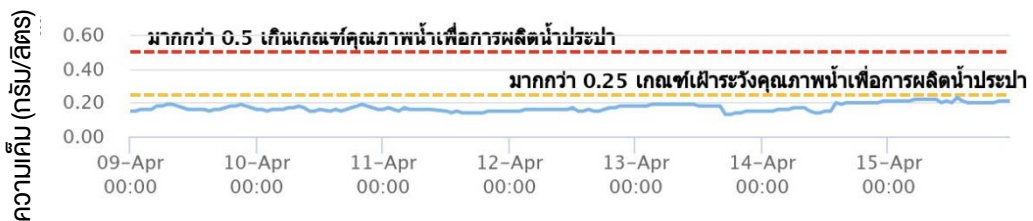
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีศรีมหาโพธิ์ (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีบางเลน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

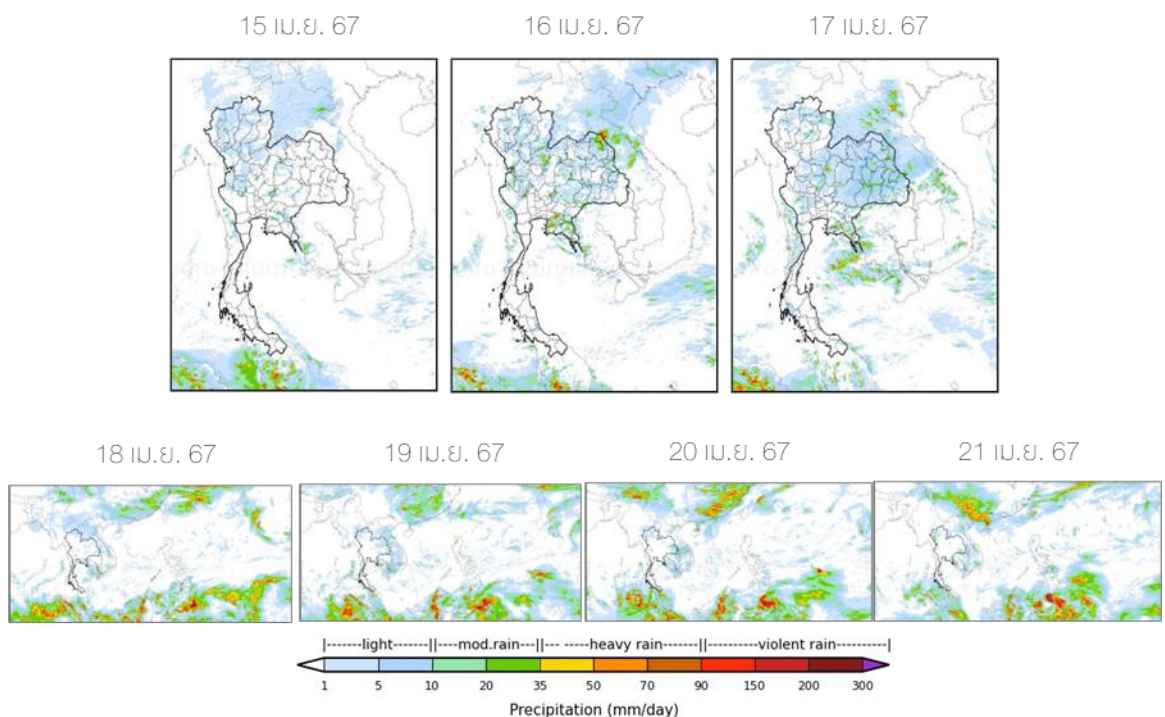


ที่มา: การประปานครหลวง

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

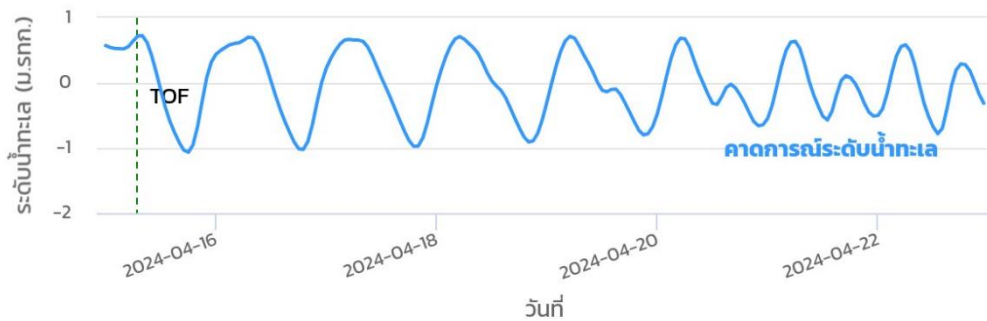
- **ช่วงวันที่ 15-17 เม.ย. 67** ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกในระดับลมชั้นบนพัดปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ส่งผลให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงได้ในบางแห่ง สำหรับภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางได้ในบางแห่ง
- **ช่วงวันที่ 18-21 เม.ย. 67** ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมบริเวณตอนบนของประเทศไทย ส่งผลให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนลดลงแต่ยังคงฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงได้ในบางแห่ง สำหรับภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางได้ในบางแห่ง



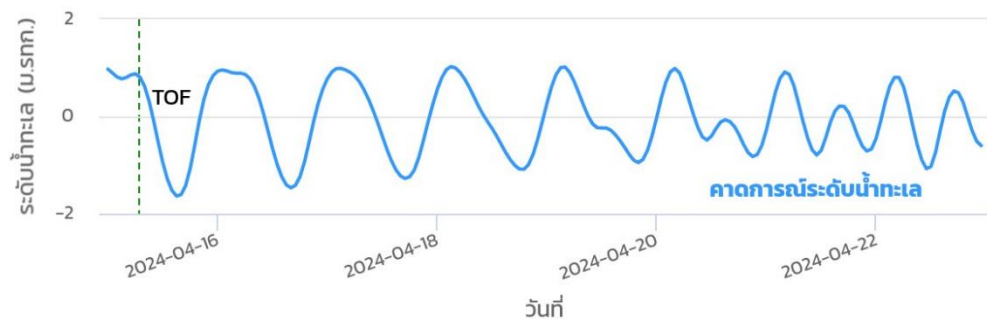
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 15-22 เม.ย. 67 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ จะมีน้ำขึ้นสูงสุดในวันที่ 19 เม.ย. 67 เวลา 05.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 0.72 เมตร และจะมีน้ำลงต่ำสุดในวันที่ 15 เม.ย. 67 เวลา 18.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.07 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 19 เม.ย. 67 เวลา 04.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.02 เมตร และน้ำจะลดลงต่ำสุดในวันที่ 15 เม.ย. 67 เวลา 15.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.64 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

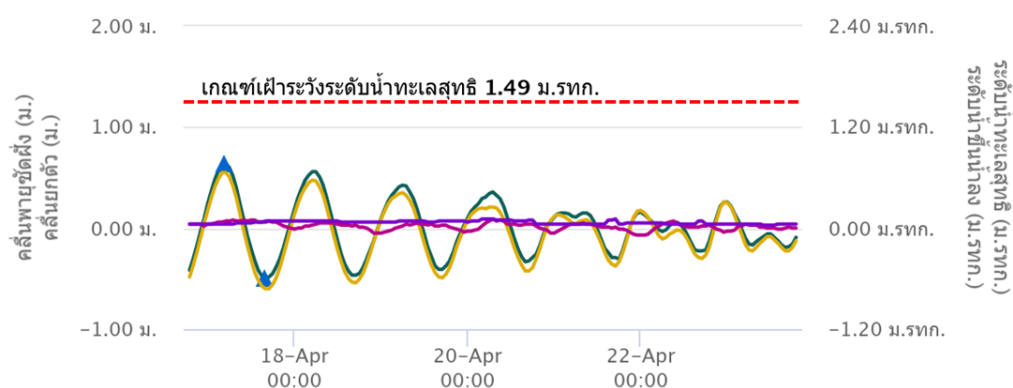


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

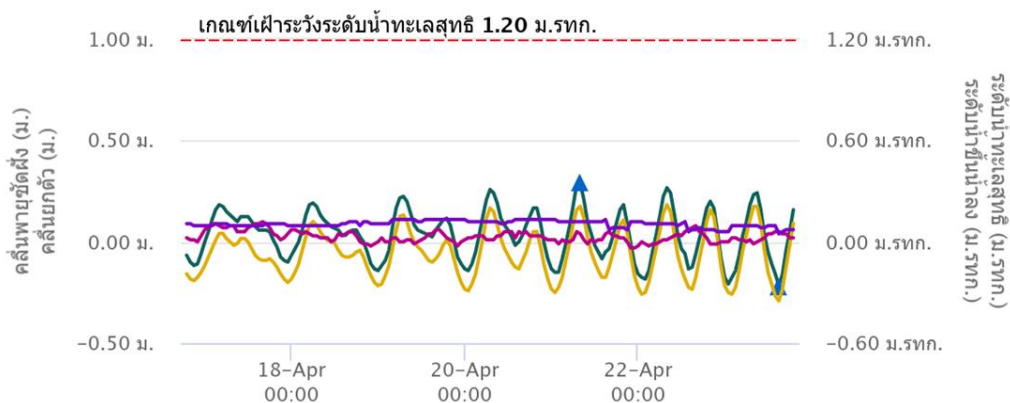
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

ในช่วงวันที่ 16-22 เม.ย. 67 คาดว่าบริเวณสถานีเกาะมัดโพน จังหวัดชุมพร จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 17 เม.ย. 67 เวลา 05.00 น. ซึ่งสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.77 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในวันที่ 17 เม.ย. 67 เวลา 16.00 น. ซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.59 เมตร ส่วนบริเวณสถานีระโนด จังหวัดสงขลา จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 21 เม.ย. เวลา 08.00 น. ซึ่งสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.35 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในวันที่ 23 เม.ย. 67 เวลา 15.00 น. ซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.26 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะมัดโพน



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีระโนด



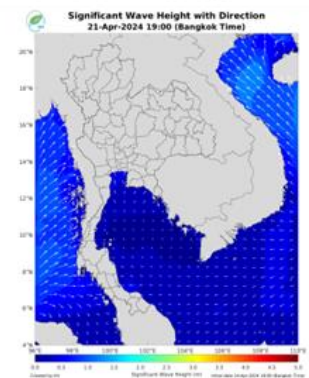
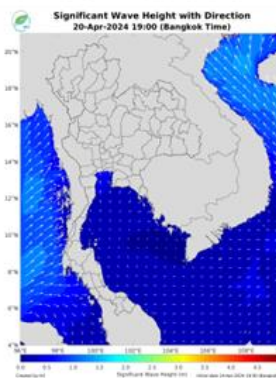
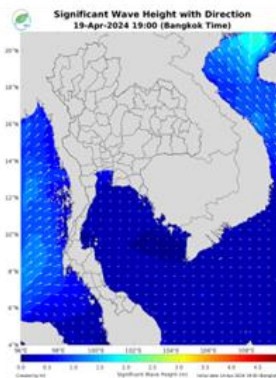
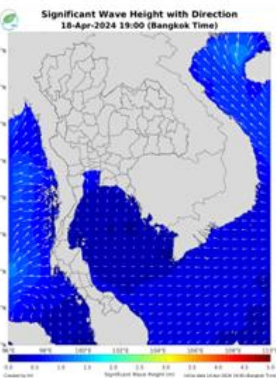
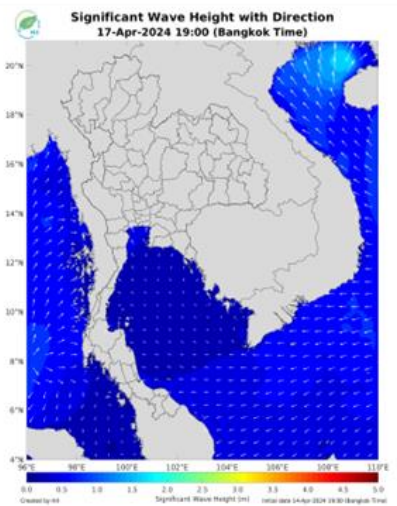
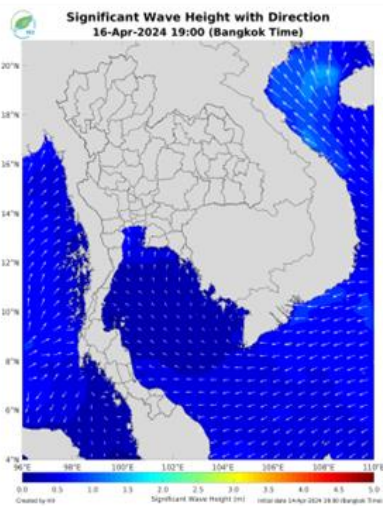
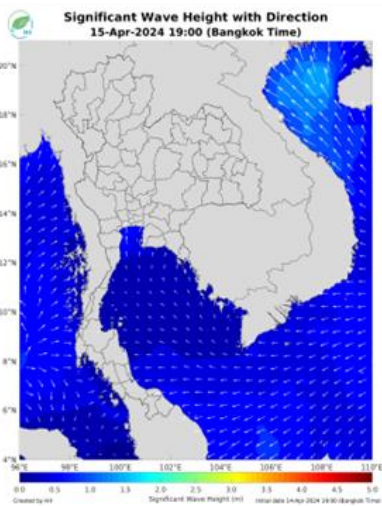
● ระดับน้ำทะเลสุทธิ ● ระดับน้ำขึ้นน้ำลง ● คลื่นพายุซัดฝั่ง ● คลื่นยกตัว

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

ช่วงวันที่ 15-21 เม.ย. 67 คาดว่าลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเล
อ่าวไทย ภาคใต้ และอันดามันมีกำลังปานกลาง ส่งผลให้ทะเลอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร และ
ทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 15-21 เม.ย. 67



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

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย
สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม