

รู้น้ำ รู้อากาศ  
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net  
**ThaiWater**  
mobile application



# รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 11 พฤษภาคม 2569



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

# พายุฤดูร้อน น้ำท่วมฉับ น้ำป่าไหลหลาก

ประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ฝนกระจายตัวเพิ่มขึ้น

ประเทศไทยตอนบน ยังคงได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อน ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดชัยนาท นครปฐม สุพรรณบุรี ปราชินบุรี อุทัยธานี ปทุมธานี นครราชสีมา เพชรบูรณ์ สุโขทัย กาฬสินธุ์ ระยอง อุตรดิตถ์ ตาก รวมถึงหลายพื้นที่ ในภาคเหนือเริ่มมีน้ำป่าไหลหลาก จากฝนที่ตกสะสม โดยเฉพาะบริเวณ จังหวัดพิษณุโลก น่าน แม่ฮ่องสอน ลำปาง เชียงใหม่ ในขณะที่ภาคใต้มี การกระจายตัวของฝนเพิ่มมากขึ้นจากอิทธิพลของ “ลมตะวันออก”



5 พ.ค. 69 ฝนตกหนักเกิดมวลน้ำสะสม ปริมาณน้ำในลำน้ำเข็กมีระดับเพิ่มสูงขึ้น พัดสิ่งปลูกสร้างชั่วคราวเพื่อการท่องเที่ยว บริเวณน้ำตกหลังสวนศรีวิชัย ต.แก่งโสกา อ.วังทอง จ.พิษณุโลก



7 พ.ค. 69 น้ำป่าไหลหลากบ้านโป่งน้ำร้อน อ. เสร็จงาม จ.ลำปาง



7 พ.ค. 69 วิกฤย ต.แม่สา อ.เวียงสา จ.น่าน



7 พ.ค. 69 ฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำท่วมฉับ อ.เมือง และ 11 พ.ค. 69 พายุลมกระโชกกลุ่มตำบลไม้ถ่าย อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี



8 พ.ค. 69 น้ำท่วมฉับรอการระบาย บริเวณถนนหน้าโรงพยาบาลสมเด็จ อ.สมเด็จ จ.กาฬสินธุ์

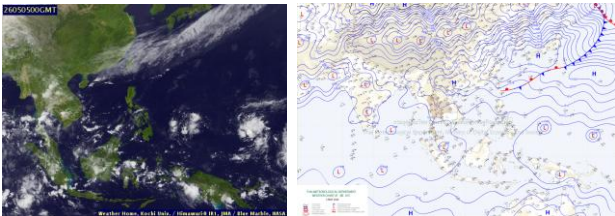


5 พ.ค. 69 วิกฤย อ.แม่สอด จ.ตาก

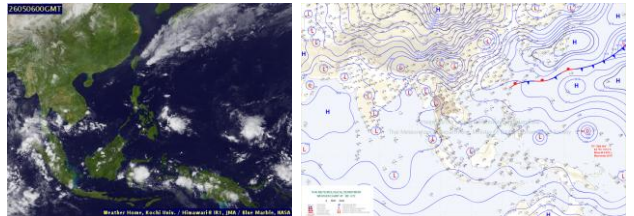
# กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ตลอดทั้งสัปดาห์ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าสู่ประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้เกิดพายุฤดูร้อน ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก บางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ อ่าวไทย และอันดามัน ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

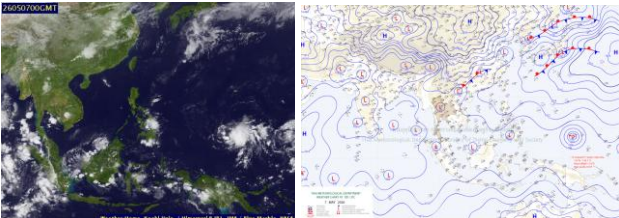
5 พ.ค. 69 07:00 น.



6 พ.ค. 69 07:00 น.



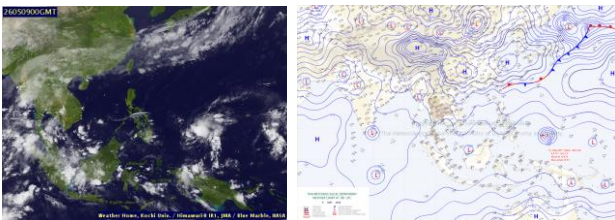
7 พ.ค. 69 07:00 น.



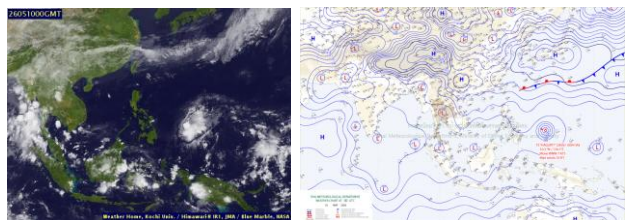
8 พ.ค. 69 07:00 น.



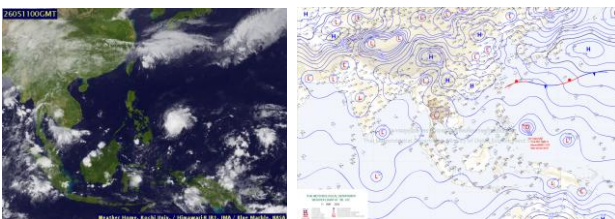
9 พ.ค. 69 07:00 น.



10 พ.ค. 69 07:00 น.



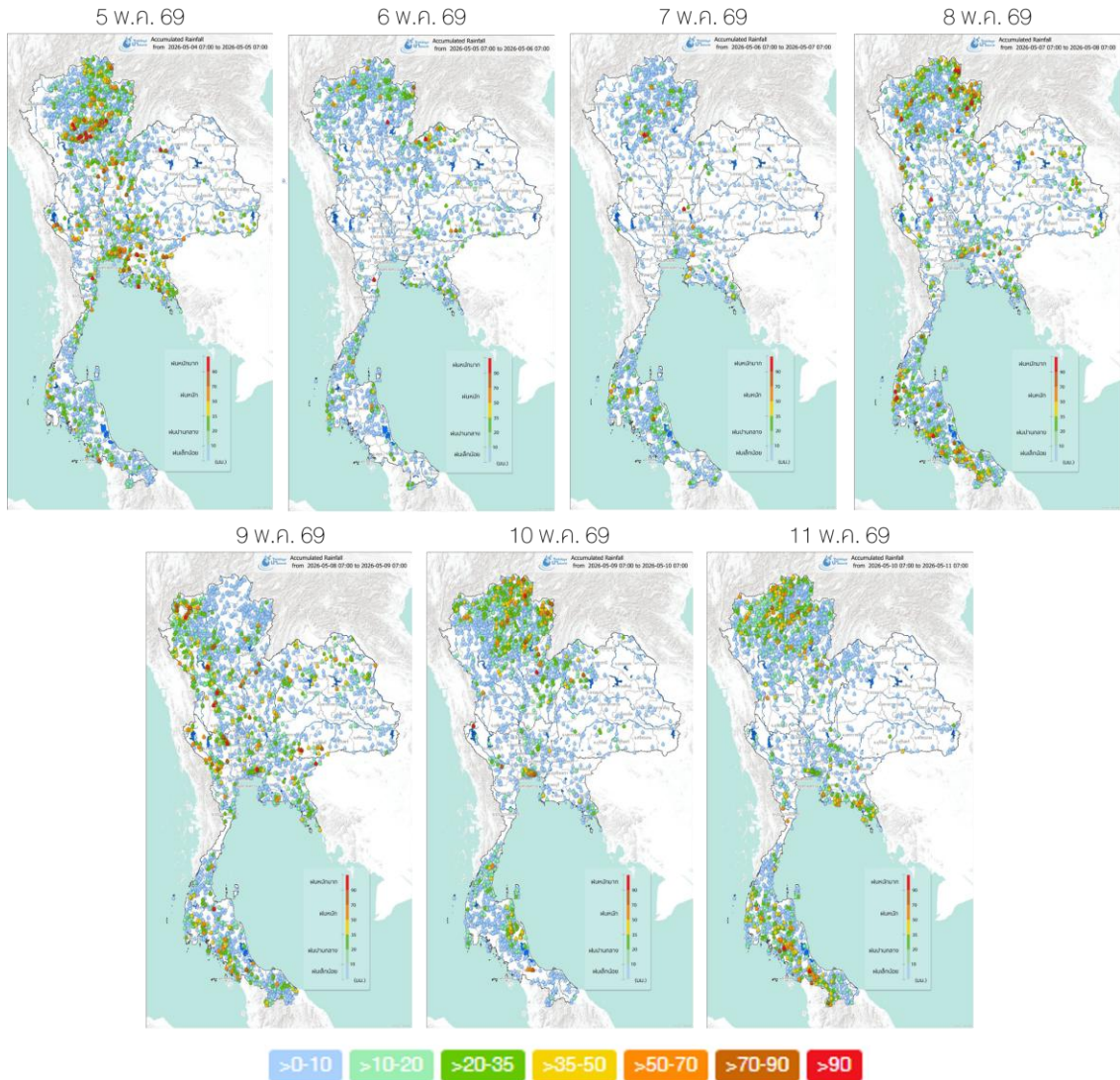
11 พ.ค. 69 07:00 น.



ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8  
ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา  
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather>

# ปริมาณฝนรายวัน

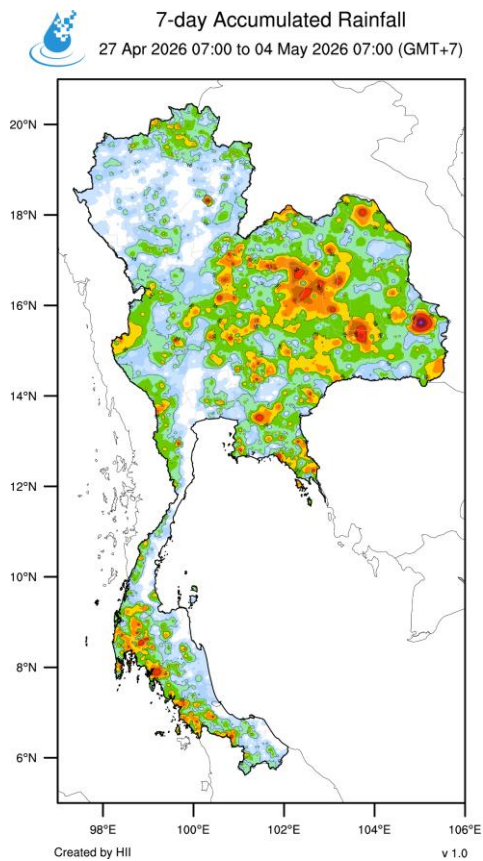
สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนกระจายตัวทั่วทุกภูมิภาค โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมถึงภาคใต้ ทั้งนี้มีฝนตกหนักมากต่อวันสูงสุด (**ฝนสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน**) บริเวณจังหวัด ขอนแก่น 383 มิลลิเมตร เพชรบุรี 344 มิลลิเมตร แพร่ 243 มิลลิเมตร ลพบุรี 160 มิลลิเมตร สุโขทัย 153 มิลลิเมตร เลย 129 มิลลิเมตร กำแพงเพชร 113 มิลลิเมตร นครราชสีมา 110 มิลลิเมตร ลำปาง 103 มิลลิเมตร เชียงราย 102 มิลลิเมตร กาญจนบุรี 95 มิลลิเมตร น่าน 94 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 93 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานคร 92 มิลลิเมตร พะเยา 92 มิลลิเมตร พังงา 91 มิลลิเมตร แม่ฮ่องสอน 90 มิลลิเมตร ปราจีนบุรี 90 มิลลิเมตร



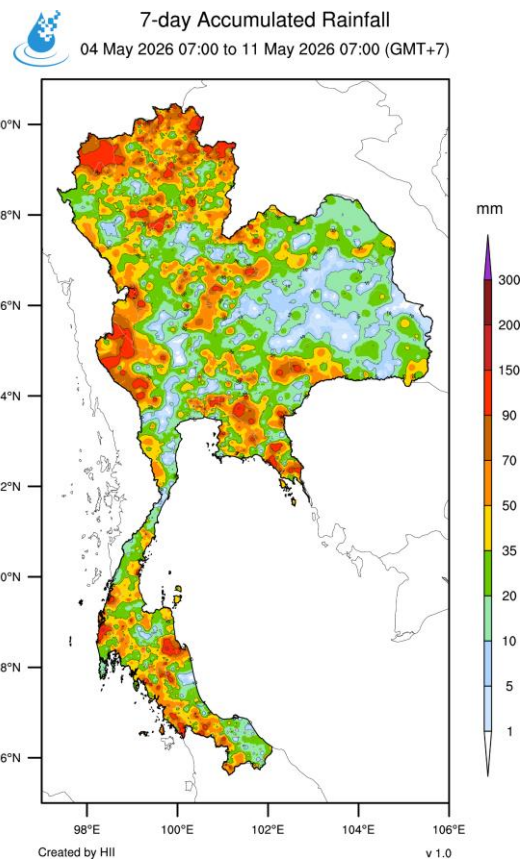
# ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนกระจายตัวเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ ทั้งนี้จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน มากกว่า 90 มิลลิเมตร 10 อันดับแรก ได้แก่ **จังหวัดน่าน 264 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 216 มิลลิเมตร กาญจนบุรี 207 มิลลิเมตร นครศรีธรรมราช 188 มิลลิเมตร เชียงราย 180 มิลลิเมตร แม่ฮ่องสอน 162 มิลลิเมตร พังงา 158 มิลลิเมตร พะเยา 155 มิลลิเมตร พิชญ์โลก 154 มิลลิเมตร ลำพูน 152 มิลลิเมตร**

## สัปดาห์ที่ผ่านมา

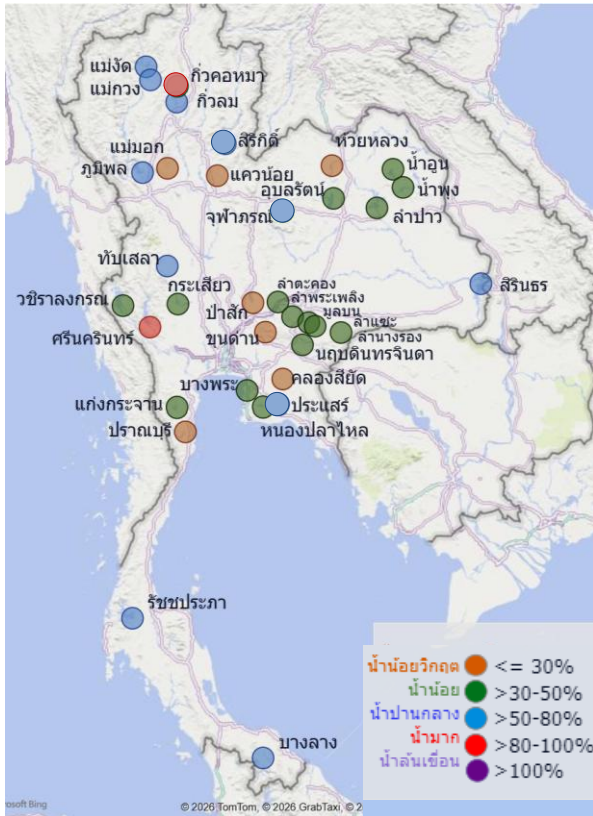


## สัปดาห์นี้



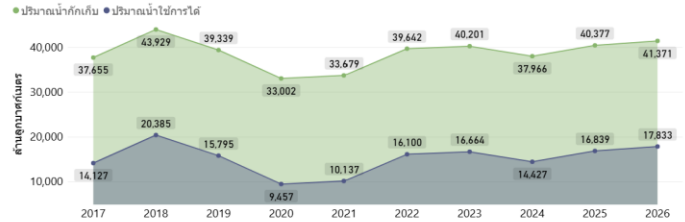
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

# สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

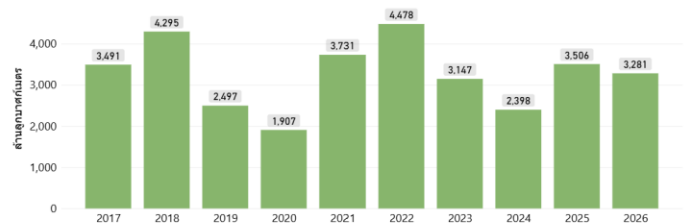


วันที่ 11 พ.ค. 69

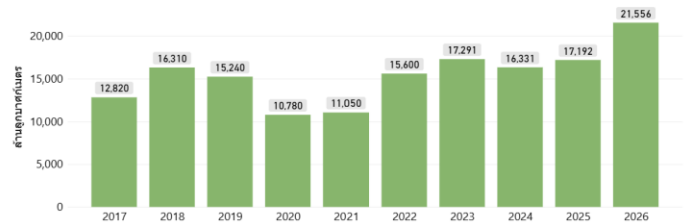
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



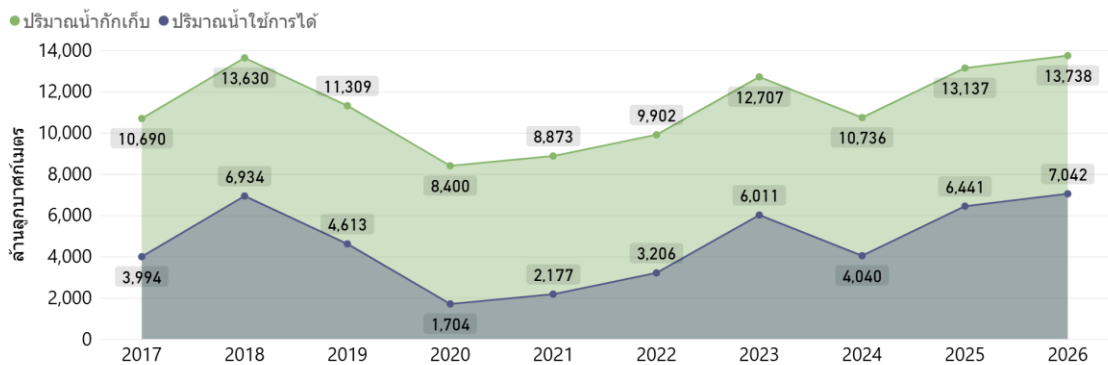
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

- วันที่ 11 พ.ค. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 41,371 ล้านลูกบาศก์เมตร (58% ของความจุ) อยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 17,833 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 1 เขื่อน ได้แก่ **เขื่อนศรีนครินทร์ (81%)** และมีเขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤต 7 แห่ง ได้แก่ **เขื่อนห้วยหลวง (28%)** **เขื่อนแม่มอก (27%)** **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (27%)** **เขื่อนปราณบุรี (22%)** **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (21%)** **เขื่อนขุนด่านปราการชล (13%)** **เขื่อนคลองสียัด (9%)** ทั้งนี้ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 3,281 ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายออกไป 21,556 ล้านลูกบาศก์เมตร

## สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 11 พ.ค. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 13,738 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 7,042 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ประมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2570 สำหรับอุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 69 – 31 ต.ค. 69 อยู่ที่ 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ต้องการกักเก็บน้ำเพิ่ม 4,958 ล้านลูกบาศก์เมตร

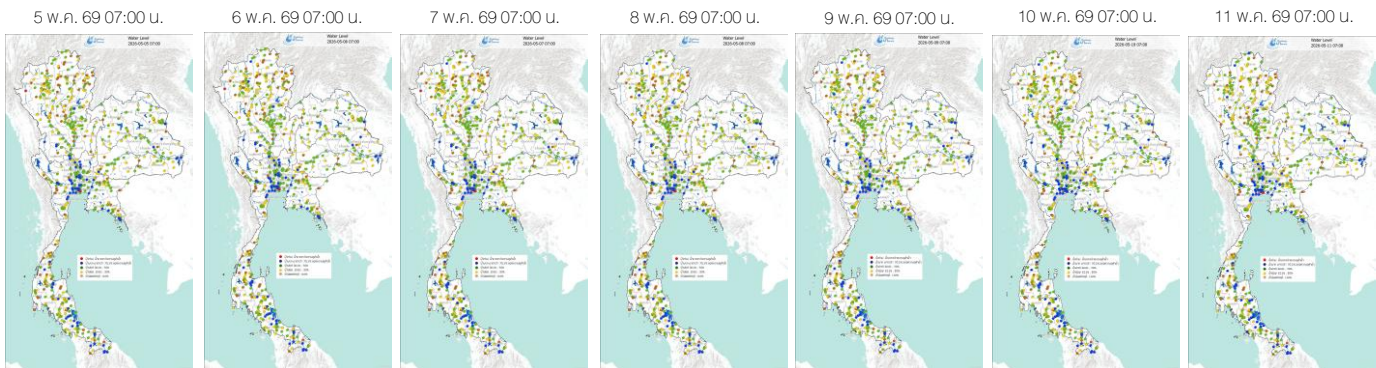
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

## ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลาง และภาคใต้ตอนล่างมีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก โดยมีน้ำล้นตลิ่งจากอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงบริเวณคลองบางกะเจ้า จังหวัดสมุทรปราการ



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

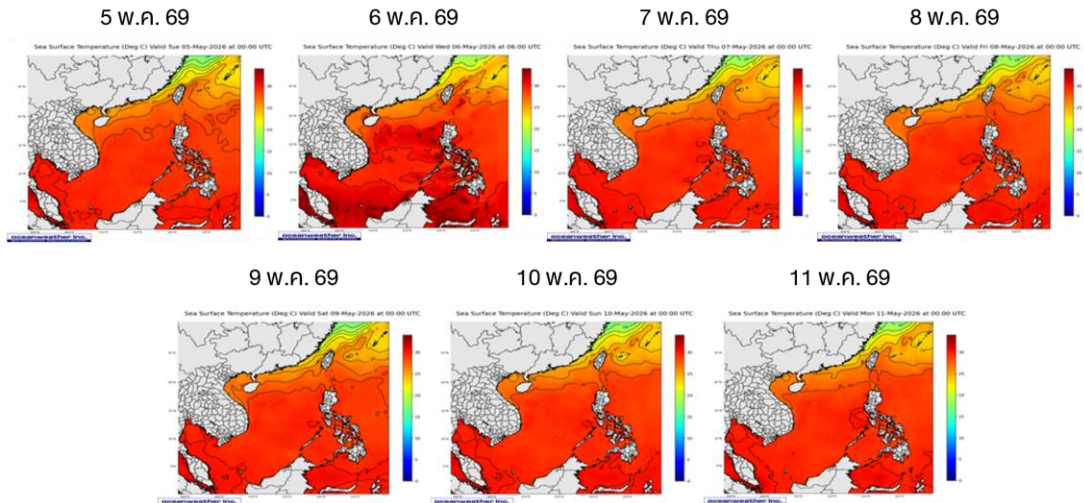
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>

2026-05-11/64/175

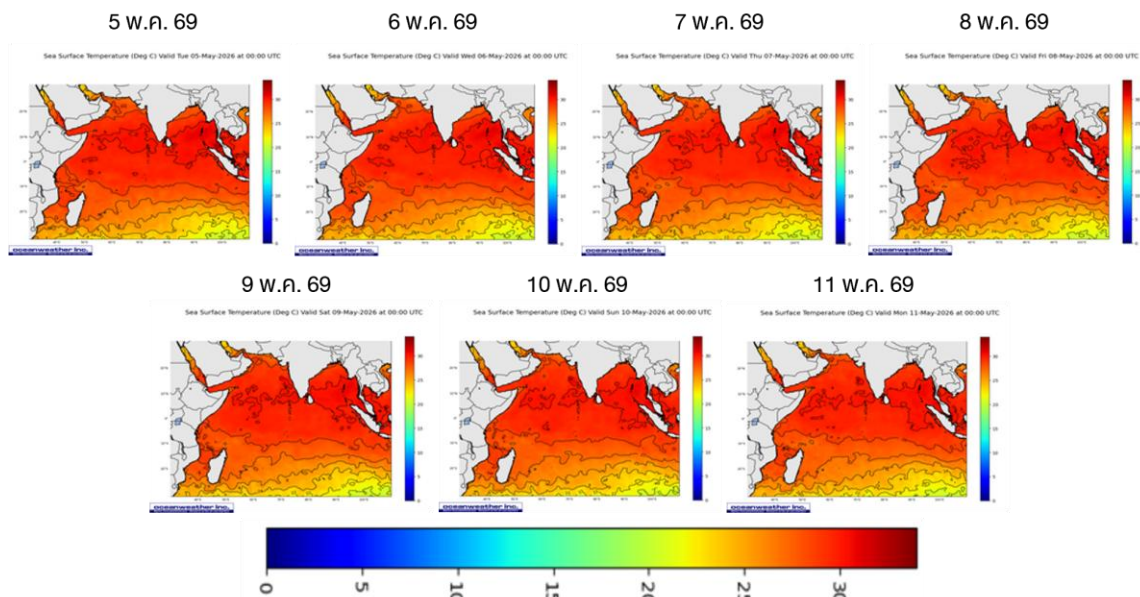
# อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดาศนี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 28 - 30 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสปีดาศ และในบางช่วงเวลามีอุณหภูมิสูงถึง 32 องศาเซลเซียส

## ฝั่งอ่าวไทย



## ฝั่งอันดามัน



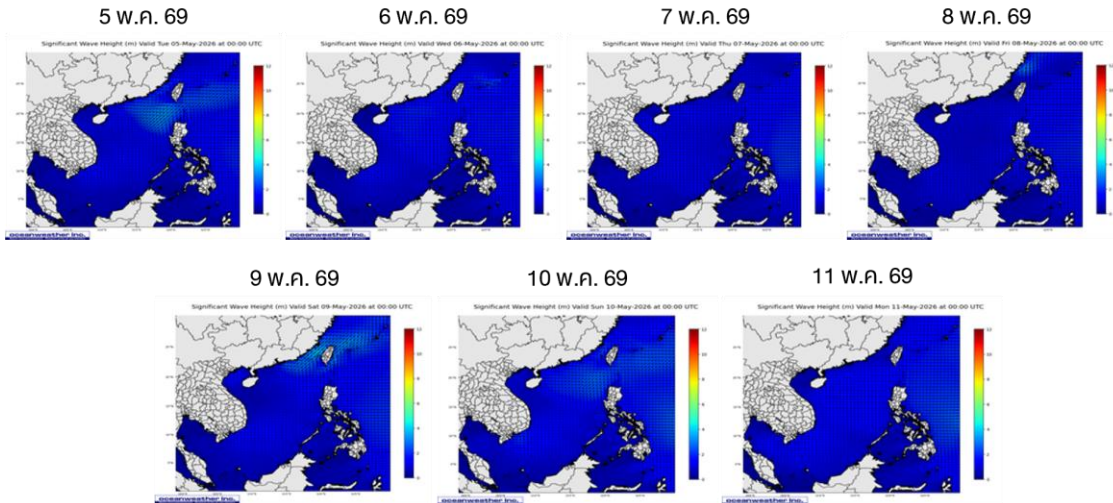
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

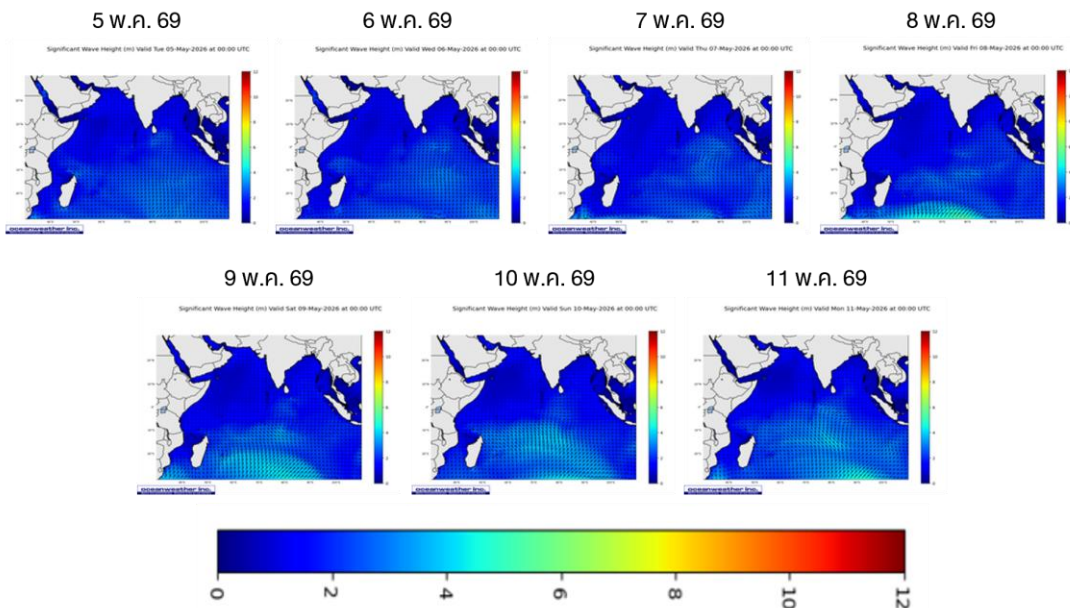
# ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สปีดคาห์นี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีความสูงคลื่นประมาณ 1 - 2 เมตร ตลอดทั้งสปีดคาห์

## ฝั่งอ่าวไทย



## ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

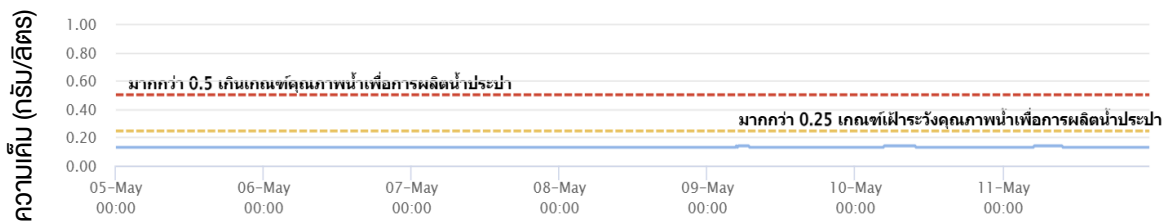
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>

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

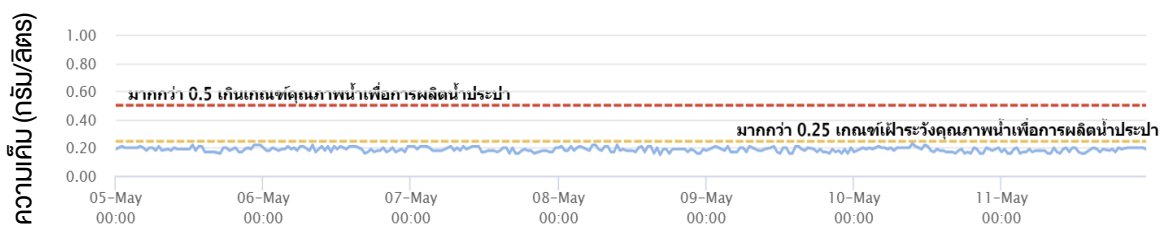
## น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดทั้งสัปดาห์

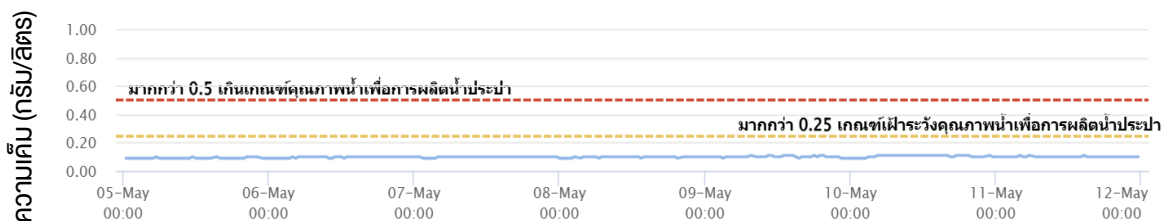
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

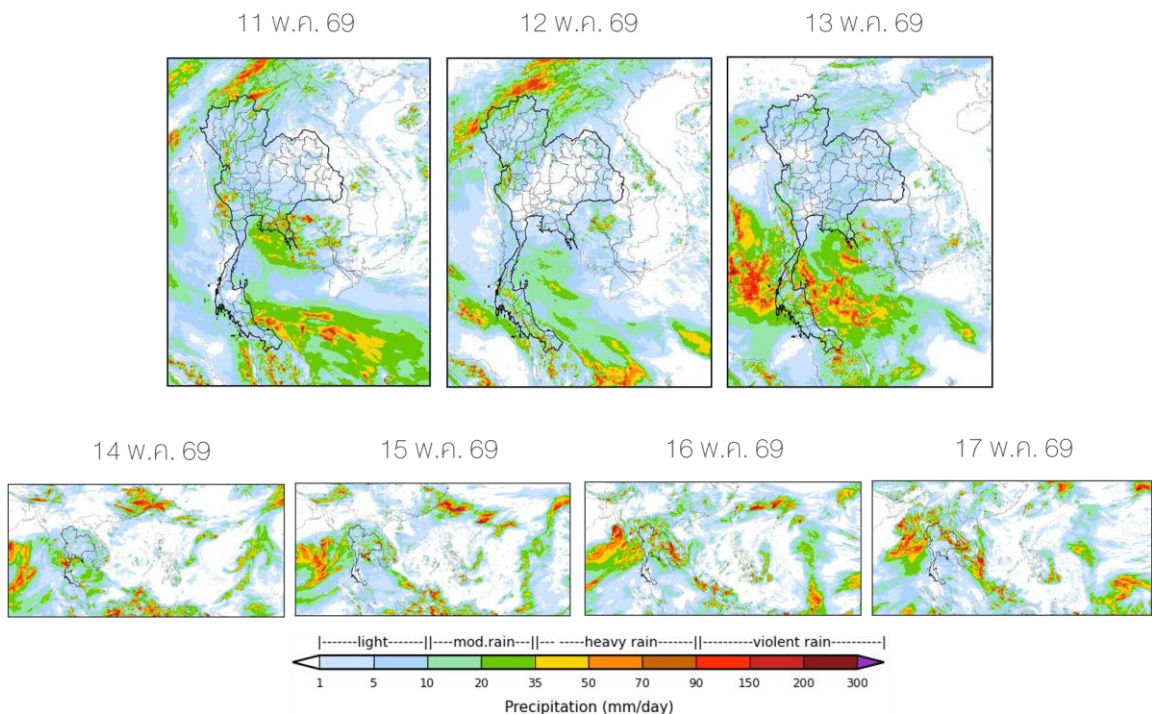


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

## สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

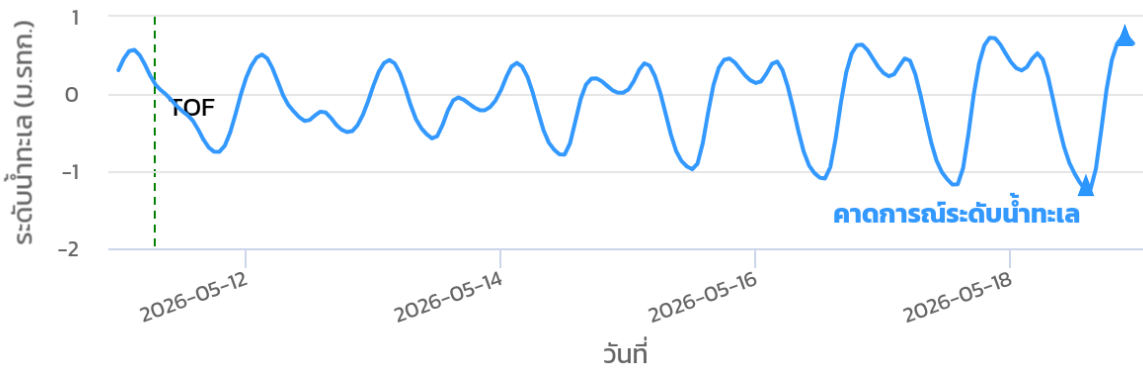
- **ช่วงวันที่ 11 – 13 พ.ค. 69 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้** ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนมีกำลังปานกลางถึงกำลังแรง **ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกได้ในบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล** ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน **ส่งผลให้ภาคใต้จะมีฝนต่อเนื่อง และอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง** จากนั้นตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น **ส่งผลให้ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น และอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง**
- **ช่วงวันที่ 14 – 17 พ.ค. 69 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อน** ประกอบกับลมใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน **ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองได้ในบางแห่ง** ส่วนลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น **ส่งผลให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง**



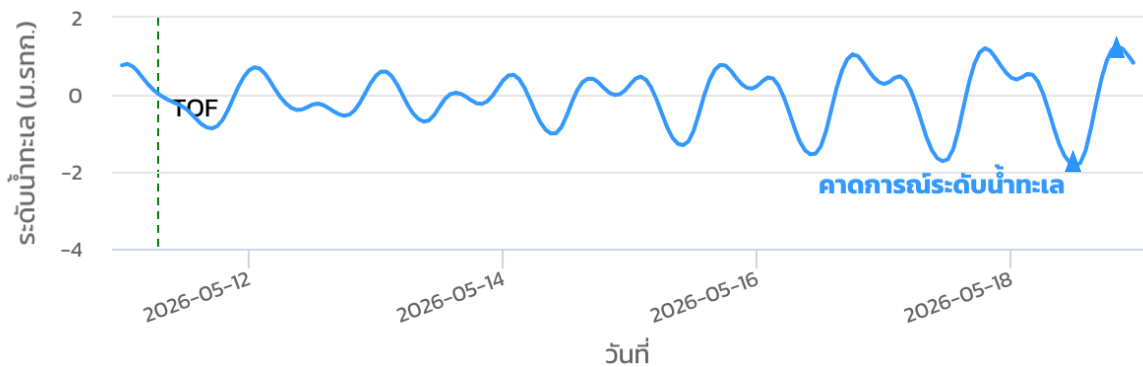
# คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

**ช่วงวันที่ 11 – 18 พ.ค. 69** คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 18 พ.ค. 69 เวลา 21.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.73 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 18 พ.ค. 69 เวลา 14.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.25 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 18 พ.ค. 69 เวลา 20.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.26 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 18 พ.ค. 69 เวลา 12.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.85 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

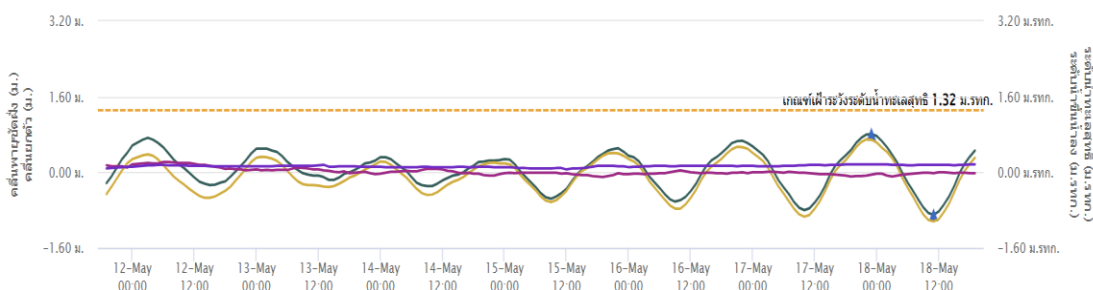


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

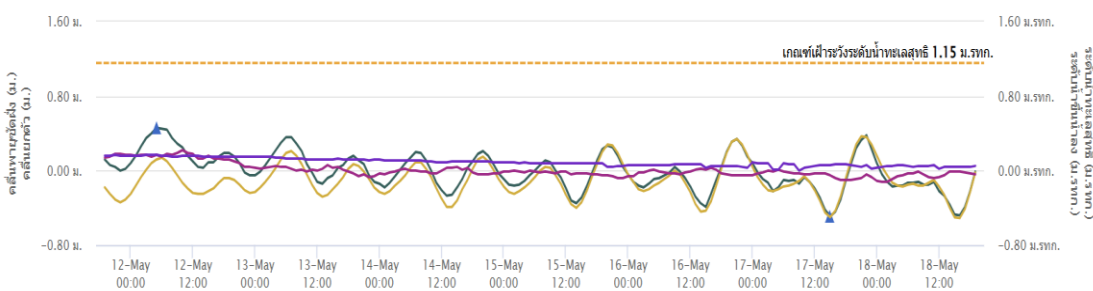
# คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 5 - 11 พ.ค. 69 บริเวณสถานีเกาะหลัก จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 17 พ.ค. 69 เวลา 23.00 น. สูงกว่า ระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.81 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 18 พ.ค. 69 เวลา 11.00 น. ต่ำกว่า ระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.90 เมตร ส่วนบริเวณสถานีปากพ่อง จังหวัดนครศรีธรรมราช จะมี ระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 12 พ.ค. 69 เวลา 05.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.46 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 17 พ.ค. 69 เวลา 15.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.49 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะหลัก



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีปากพ่อง



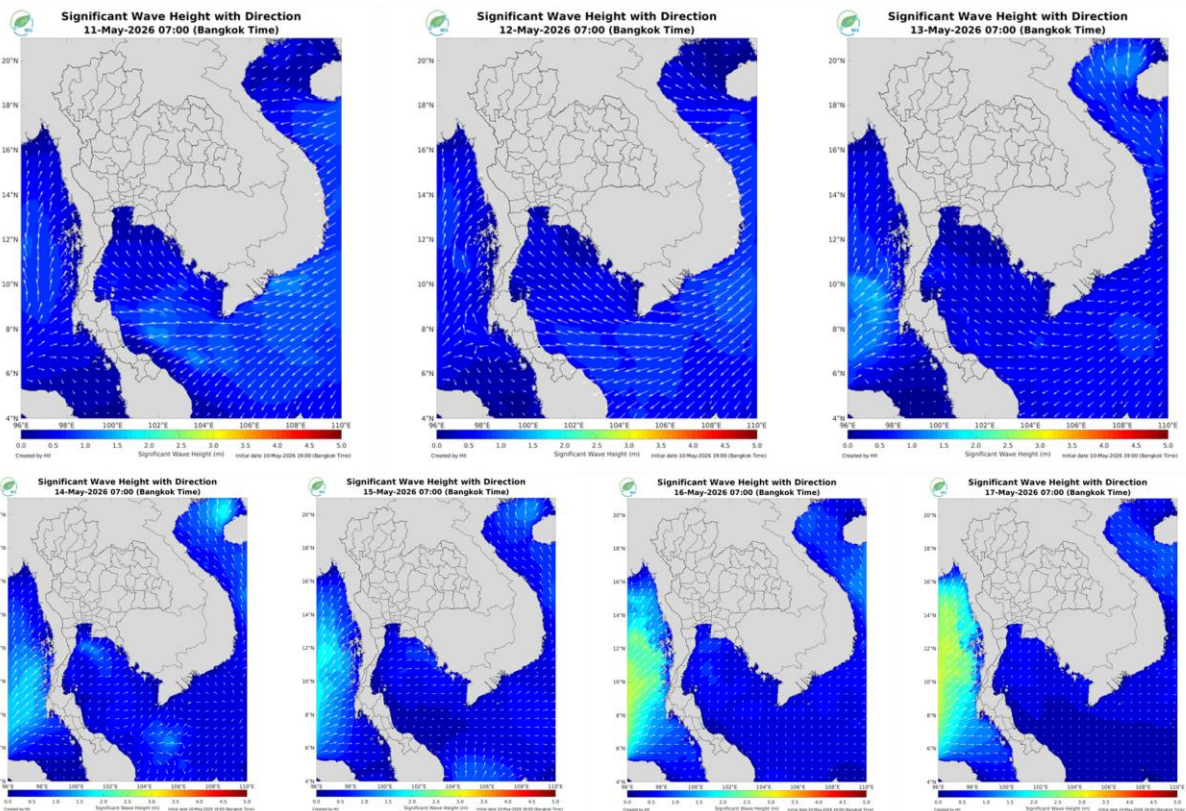
- ระดับน้ำทะเลสุทธิ
- ระดับน้ำขึ้นน้ำลง
- ✦ คลื่นพายุซัดฝั่ง
- ◆ คลื่นยกตัว
- ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

# คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 11 - 12 พ.ค. 69 ลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น **ส่งผลให้บริเวณทะเลฝั่งอ่าวไทยและทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 - 2 เมตร** จากนั้นตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น **ส่งผลให้บริเวณทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 - 2.5 เมตร** และทะเลฝั่งอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 - 2 เมตร

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 11 - 17 พ.ค. 69



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)  
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/v3/wrt/swan>

# รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย  
สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม