

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net

ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 1 ธันวาคม 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

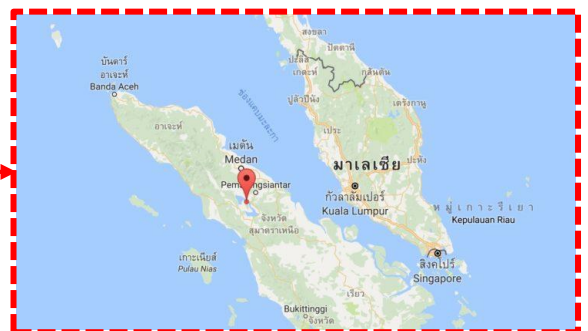
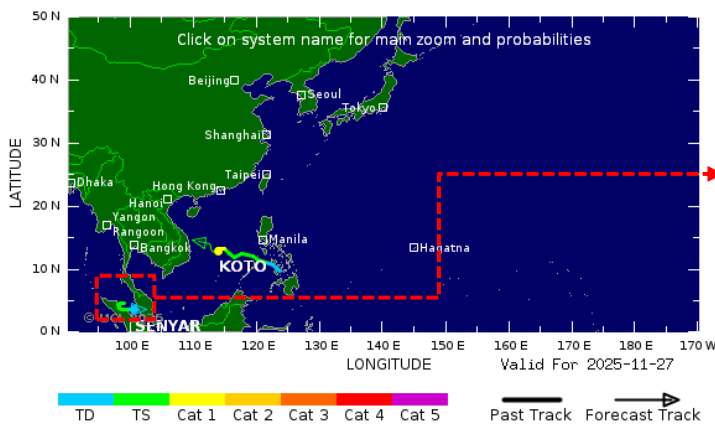
- 14 คาดการณ์ฝน 7 วันข้างหน้า

สถานการณ์น้ำ

- 15 คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา
- 16 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย
- 17 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

HIGHLIGHT

ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคใต้ และประเทศมาเลเซีย ซึ่งเป็นสาเหตุหลักหนึ่งที่ทำให้เกิดอุทกภัยของภาคใต้และประเทศมาเลเซีย ตั้งแต่วันที่ 19 พ.ย. 68 จนถึงปัจจุบัน (1 ธ.ค. 68) ก็ยังมีหลายพื้นที่ที่ยังได้รับผลกระทบอยู่นั้น ได้ทวีกำลังแรงขึ้นบริเวณช่องแคบมะละกาเป็นดีเปรสชัน 95B จนกลายเป็นพายุหมุนเขตร้อนลูกที่ 4 (Tropical Cyclone 04B) ของฝั่งมหาสมุทรอินเดีย ที่มีชื่อว่า **พายุ “ซินญาร์” (SENYAR)** ในวันที่ 26 พ.ย. 68 ถือว่าเป็น “พายุหมุนเขตร้อนลูกแรกที่ก่อตัวขึ้นบริเวณช่องแคบมะละกาในเดือนพฤศจิกายน” และยังเป็นพายุหมุนเขตร้อนลูกที่ 2 รองจากพายุ “วาม” (Vamei ปี 2544) ที่ก่อตัว “ใกล้เส้นศูนย์สูตรที่สุด”



“ช่องแคบมะละกา” ตั้งอยู่ระหว่าง คาบสมุทรมลายู และเกาะสุมาตราของอินโดนีเซีย เป็นเส้นทางน้ำสำคัญที่เชื่อมต่อ ทะเลอันดามัน (มหาสมุทรอินเดีย) กับ ทะเลจีนใต้ (มหาสมุทรแปซิฟิก)



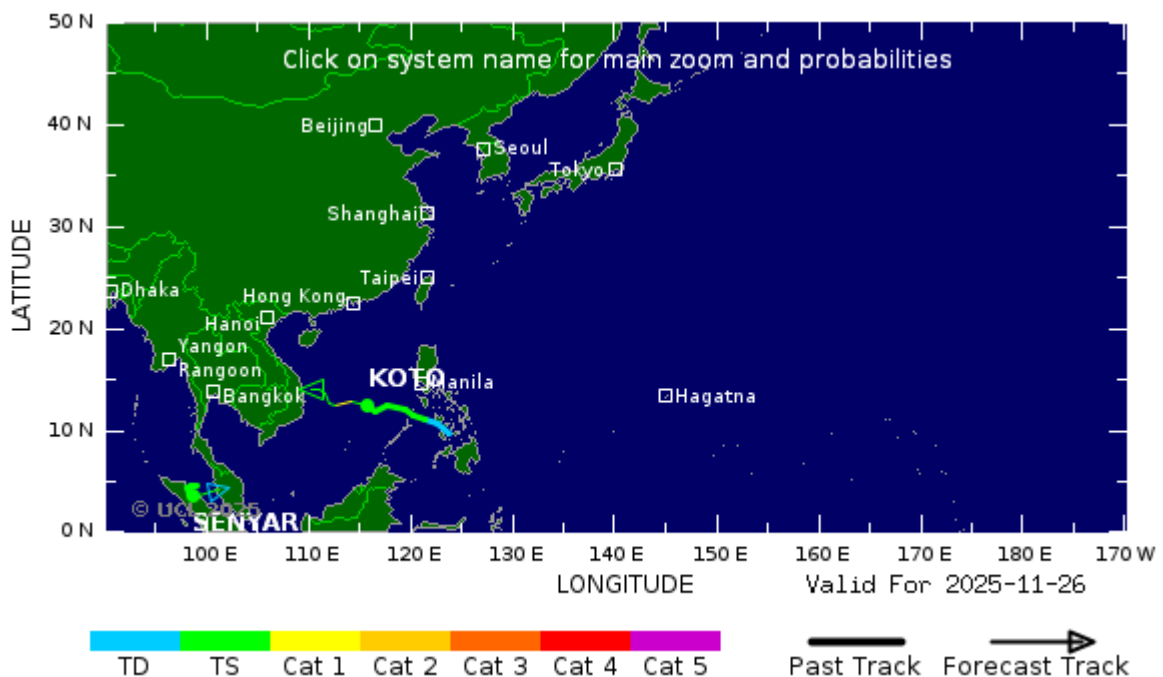
ที่มา : สสวท.

โดยปกติแล้วบริเวณตั้งแต่เส้นศูนย์สูตรถึงละติจูดที่ 5 องศามีโอกาสเกิดพายุหมุนเขตร้อนน้อยมาก เพราะขาดปัจจัยเสริมในการหมุนที่เรียกว่า “แรงโคริโอลิส” (Coriolis Force) ประกอบกับบริเวณช่องแคบมะละกา ก็ไม่มีปัจจัยเสริมที่เอื้อต่อการเกิดพายุได้เลย ทั้งพื้นที่ที่เป็นทะเลแคบๆ และใกล้ชายฝั่งทั้งสองด้านที่เป็นพื้นดิน รวมถึงอุณหภูมิน้ำทะเลก็มักไม่สูงพอสำหรับการพัฒนาของพายุ ถือได้ว่า **การเกิดขึ้นของ “พายุซินญาร์”** เป็นเหตุการณ์ที่หายาก ฝนกฏฟิสส์ และอาจไม่เคยเกิดขึ้นเลยในรอบ 100-400 ปี ของข้อมูลที่มีบันทึกไว้

เกร็ดเล็กน้อย : พายุ “วาม” (VAMEI) เคยอยู่ในรายชื่อพายุหมุนเขตร้อนฝั่งมหาสมุทรแปซิฟิก ปัจจุบันชื่อนี้ถูกยกเลิกและแทนที่ด้วยชื่อพายุ “เพย์ฟา” (PEIPAH) ซึ่งเป็นชื่อพายุชุดที่ 2 ลำดับที่ 49

สถานการณ์พายุ

พายุไซโคลน “ซินญาร์” (SENYAR) เริ่มก่อตัวขึ้นเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวไทยภาคใต้ตอนล่าง และประเทศมาเลเซีย ตั้งแต่ช่วงวันที่ 19 พ.ย. 68 จากนั้นได้เคลื่อนลงสู่ทะเลอันดามัน จนได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง พายุดีเปรสชัน (95B) จนกลายเป็นพายุไซโคลนลูกที่ 4 (04B) ของมหาสมุทรอินเดีย ชื่อว่า “ซินญาร์” ตามลำดับ ในวันที่ 26 พ.ย. 68 และปกคลุมอยู่บริเวณเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ในวันที่เดียวกันนี้หย่อมความกดอากาศต่ำ 33W บริเวณฝั่งมหาสมุทรแปซิฟิก ก็ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็น พายุไต้ฝุ่น “โคโตะ” (KOTO) และเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนกลาง และปะทะกับมวลอากาศเย็นที่แผ่ลงมา ทำให้อ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็วเป็นพายุโซนร้อนกำลังแรงในวันที่ 28 พ.ย. 68 จากการที่มีพายุ “โคโตะ” ที่มีกำลังแรงกว่าในฝั่งทะเลจีนใต้นี้ ทำให้ทิศทางการเคลื่อนที่ของ พายุ “ซินญาร์” ถูกดึงให้วกกลับมาที่ช่องแคบมะละกา และคาบสมุทรมาลายู บริเวณประเทศมาเลเซียอีกครั้ง และอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ก่อนจะสลายตัวไปในวันที่ 27 พ.ย. 68 สำหรับพายุ “โคโตะ” ปัจจุบัน (1 ธ.ค. 68) ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำแล้ว ก่อนถึงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนาม แม้พายุ “โคโตะ” ลูกนี้จะไม่ได้เคลื่อนที่เข้ามาประเทศไทย แต่จากการคาดการณ์หย่อมความกดอากาศต่ำจากการสลายตัวของพายุ ประกอบกับมีกระแสลมฝ่ายตะวันออกที่พัดนำเอาความชื้นเข้ามาปกคลุมภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก กทม. ปริมณฑล และภาคใต้ตอนบนได้ วันที่ 4-6 ธ.ค. 68 จะมีเมฆเพิ่มขึ้น และมีฝนฟ้าคะนอง และฝนตกหนักบางแห่งได้

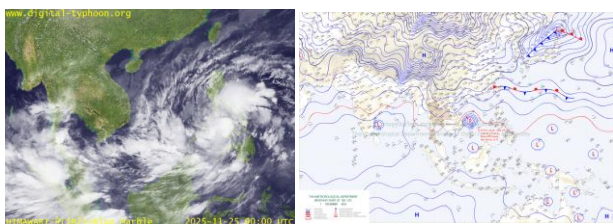


ที่มา: University College London

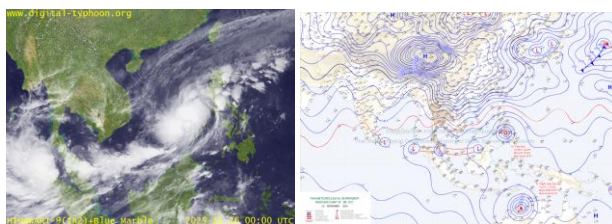
กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

สปีดนี้บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลจีนใต้ ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน มีกำลังปานกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคใต้ และประเทศมาเลเซีย ส่งผลให้ ภาคใต้มีกลุ่มเมฆฝนปกคลุมหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากในช่วงวันที่ 25 – 29 พ.ย. 68

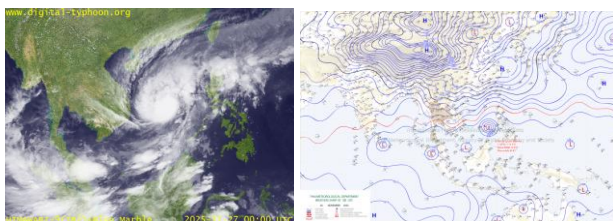
25 พ.ย. 68 07:00 น.



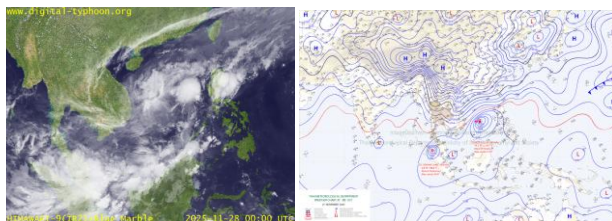
26 พ.ย. 68 07:00 น.



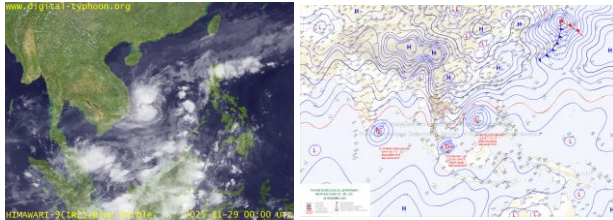
27 พ.ย. 68 07:00 น.



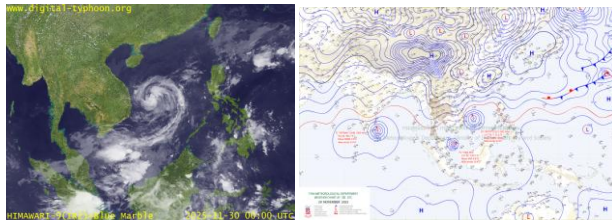
28 พ.ย. 68 07:00 น.



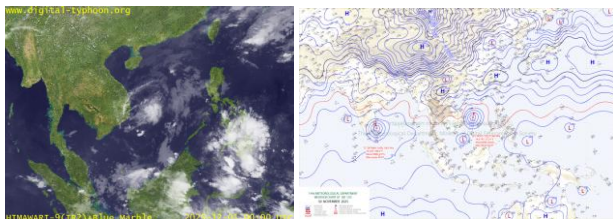
29 พ.ย. 68 07:00 น.



30 พ.ย. 68 07:00 น.



1 ธ.ค. 68 07:00 น.



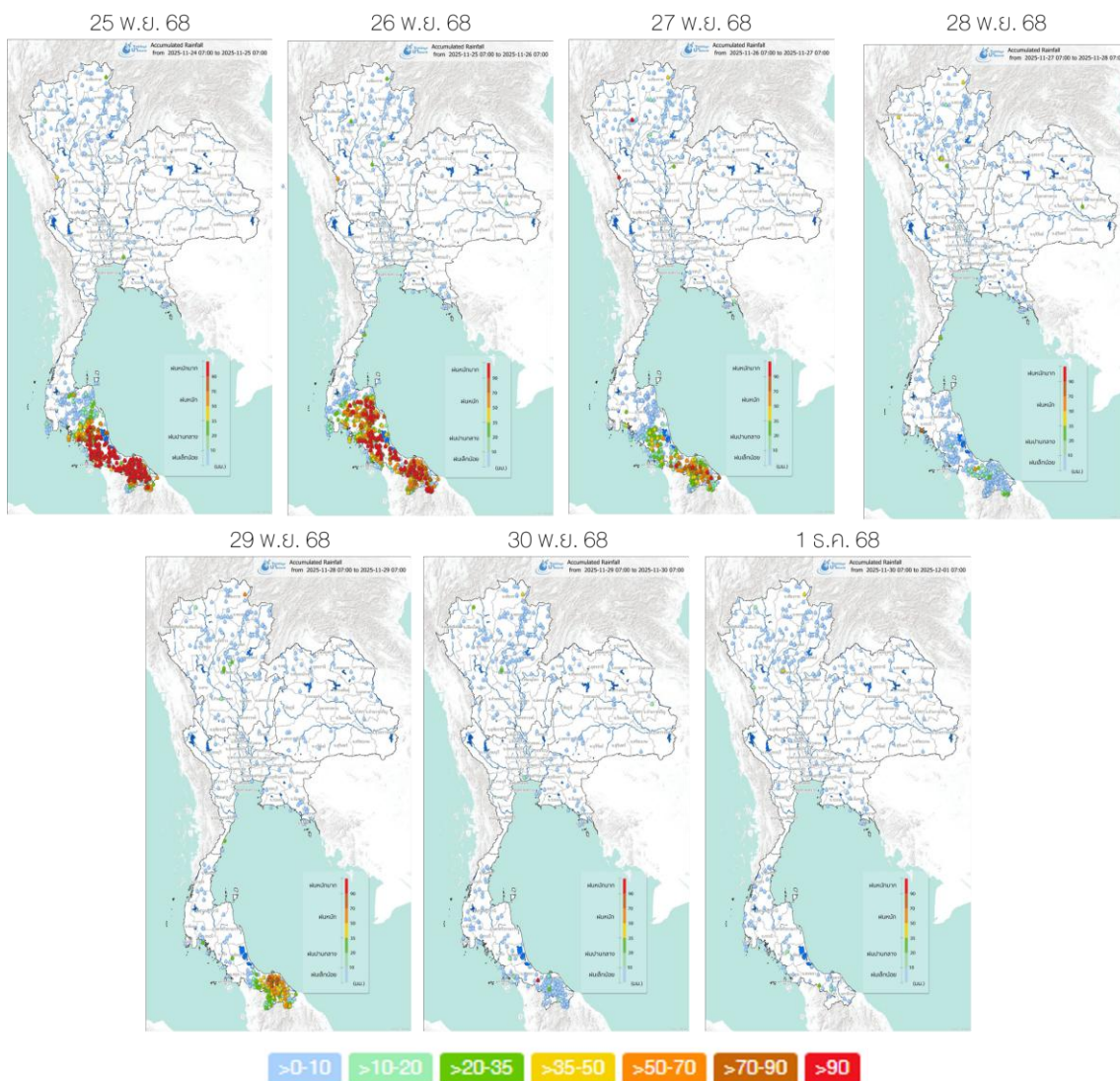
ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

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

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง ในขณะที่ภาคใต้มีฝนหนักถึงหนักมาก ตั้งแต่ช่วงวันที่ 25 – 29 พ.ย. 68 กระจายตัวทุกจังหวัดของภาคใต้ตอนล่าง ทั้งนี้มีฝนตกหนักมากต่อวันสูงสุด (ฝนสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน) ได้แก่ **ปัตตานี 533 มิลลิเมตร พัทลุง 479 มิลลิเมตร สงขลา 382 มิลลิเมตร ยะลา 326 มิลลิเมตร นครศรีธรรมราช 319 มิลลิเมตร สตูล 302 มิลลิเมตร ตรัง 293 มิลลิเมตร นราธิวาส 282 มิลลิเมตร สุราษฎร์ธานี 125 มิลลิเมตร**



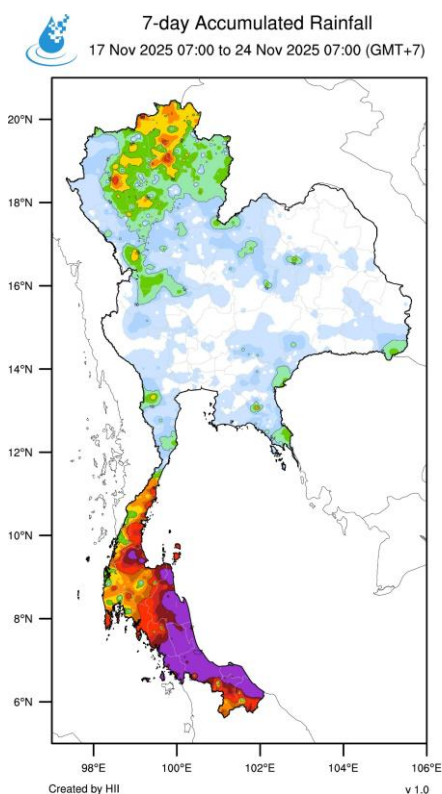
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-10-20/64/180>

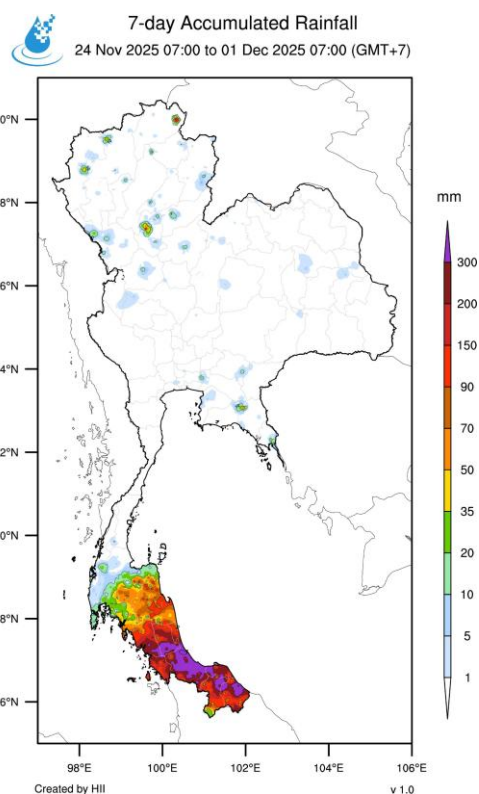
ปริมาณฝนทั้งสปีด

สปีดนี้ประเทศไทยมีฝนลดลงจากสปีดที่ผ่านมา แต่ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคใต้ตอนล่าง (ฝนสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน) ทั้งนี้จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน สูงสุด 7 อันดับแรก ได้แก่ **จังหวัดสงขลา 577 มิลลิเมตร ยะลา 553.5 มิลลิเมตร พัทลุง 523 มิลลิเมตร ตรัง 480.5 มิลลิเมตร ปัตตานี 458 มิลลิเมตร นราธิวาส 452 มิลลิเมตร สตูล 401 มิลลิเมตร**

สปีดที่ผ่านมา

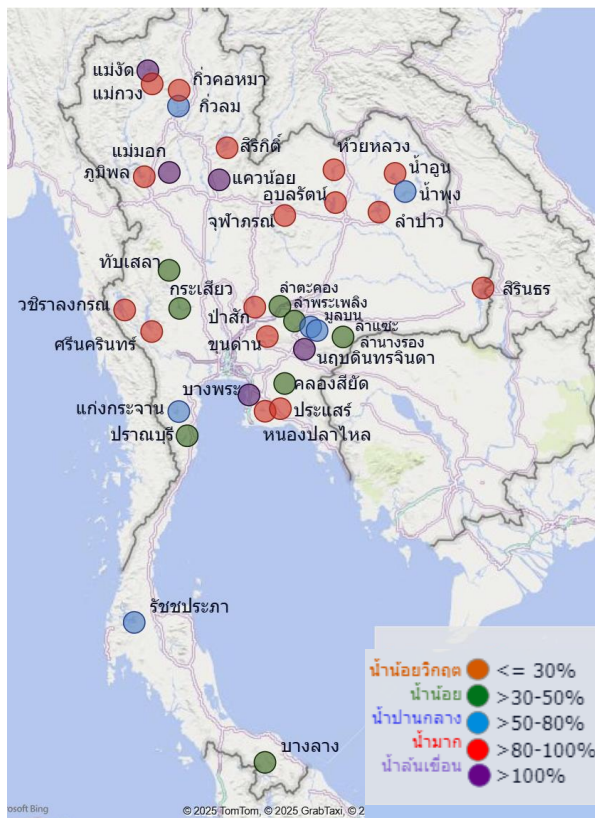


สปีดนี้



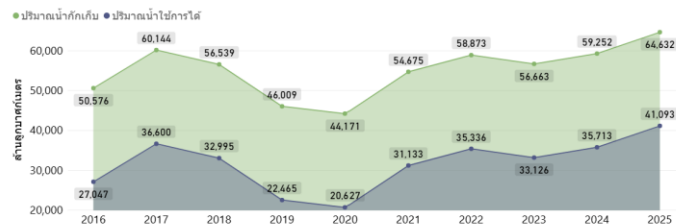
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

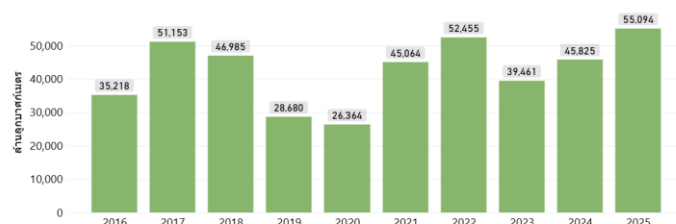


วันที่ 1 ร.ศ. 68

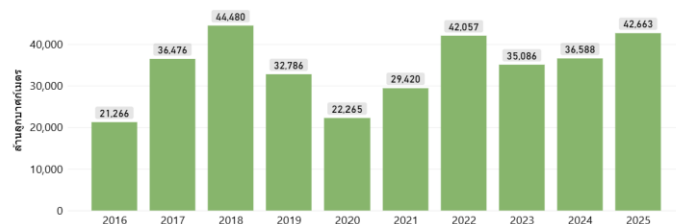
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



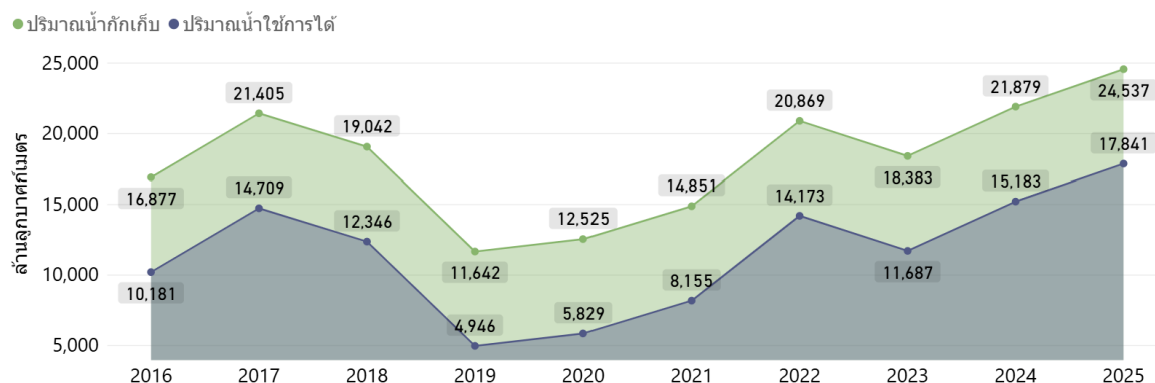
ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

- วันที่ 1 ร.ศ. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 64,632 ล้านลูกบาศก์เมตร (91%) อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 41,093 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำล้นเขื่อน 5 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนกัวคองหมา (116%) เขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล (105%) เขื่อนหนองปลาไหล (102%) เขื่อนแม่มอก (101%) และเขื่อนทับเสลา (101%) ส่วนเขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 21 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (100%) เขื่อนจุฬาภรณ์ (100%) เขื่อนภูมิพล (99%) เขื่อนขุนด่านปราการชล (98%) เขื่อนสิริกิติ์ (98%) เขื่อนกัวลม (98%) เขื่อนห้วยหลวง (97%) เขื่อนนฤปดินทรจินดา (97%) เขื่อนประแสร์ (97%) เขื่อนบางพระ (97%) เขื่อนแม่กวงอุดมธารา (97%) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (94%) เขื่อนอุบลรัตน์ (94%) เขื่อนลำปาว (94%) เขื่อนสิรินธร (93%) เขื่อนน้ำอูน (91%) เขื่อนศรีนครินทร์ (90%) เขื่อนวชิราลงกรณ (89%) เขื่อนลำพระ (84%) เขื่อนกระเสียว (82%) และเขื่อนน้ำพุง (81%)
- เมื่อพิจารณาข้อมูลตั้งแต่ปี 2559 พบว่า ปี 2568 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปี 55,094 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดนับตั้งแต่ปี 2559 และระบายออกไป 42,663 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2561

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 ธ.ค. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 24,537 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 17,841 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแผนการใช้น้ำฤดูแล้งเพื่ออุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่ 1 พ.ย. 68 – 30 เม.ย. 69 อยู่ที่ 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปัจจุบันมีการระบายน้ำไปแล้ว 1,753 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลาง และภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก โดยมีน้ำล้นตลิ่งต่ำและน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ ดังนี้

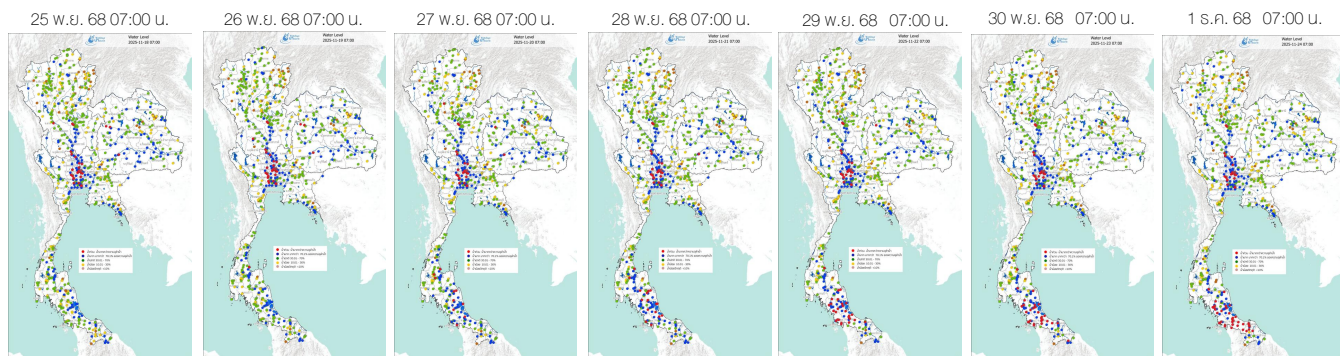
ภาคเหนือ			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
แม่น้ำปิง	ประดาง	วังเจ้า	ตาก
แม่น้ำยม	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
ลำน้ำเชิญ	ดงบัง	คอนสาร	ชัยภูมิ
แม่น้ำมูล	สัมฤทธิ์	พิมาย	นครราชสีมา

ภาคกลาง			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
แม่น้ำสุพรรณ	ท่าพี่เลี้ยง	เมืองสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี
คลองสองพี่น้อง	สองพี่น้อง	สองพี่น้อง	สุพรรณบุรี
แม่น้ำท่าจีน	บางตาเถร	สองพี่น้อง	สุพรรณบุรี
แม่น้ำท่าจีน	นครชัยศรี	นครชัยศรี	นครปฐม
แม่น้ำท่าจีน	บางไทรป่า	บางเลน	นครปฐม
แม่น้ำท่าจีน	บางเลน	บางเลน	นครปฐม
แม่น้ำท่าจีน	นครชัยศรี	นครชัยศรี	นครปฐม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ธรรมามูล	เมืองชัยนาท	ชัยนาท
แม่น้ำเจ้าพระยา	บางหลวง	สรรพยา	ชัยนาท

ภาคกลาง			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
แม่น้ำเจ้าพระยา	โพนางคำออก	สรรพยา	ชัยนาท
แม่น้ำเจ้าพระยา	พรหมบุรี	พรหมบุรี	สิงห์บุรี
แม่น้ำเจ้าพระยา	บางแก้ว	อ่างทอง	อ่างทอง
แม่น้ำลพบุรี	โพธิ์เก้าต้น	เมืองลพบุรี	ลพบุรี
แม่น้ำลพบุรี	โพธิ์สามต้น	บางปะหัน	พระนครศรีอยุธยา
แม่น้ำน้อย	เจ้าเสด็จ	เสนา	พระนครศรีอยุธยา
แม่น้ำน้อย	หัวเวียง	เสนา	พระนครศรีอยุธยา
แม่น้ำน้อย	บางหลวงโคต	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา
คลองบางบาล	ไทรน้อย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา

ภาคใต้			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
แม่น้ำตาปี	ทุ่งหลวง	เวียงสระ	สุราษฎร์ธานี
คลองห้วยจรูด	ท่าไร่	เมืองนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช
คลองปากประ	ชัยบุรี	เมืองพัทลุง	พัทลุง
คลองลำปำ	ลำปำ	เมืองพัทลุง	พัทลุง
คลองลำสิน	งหรา	งหรา	พัทลุง
ทะเลหลวง	ฝาละมี้	ปากพะยูน	พัทลุง
คลองระโนด	ระโนด	ระโนด	สงขลา
คลองนาทวี	นาทวี	นาทวี	สงขลา
คลองบางกล่ำ	ท่าช้าง	บางกล่ำ	สงขลา
คลองลิก	บ้านนา	จะนะ	สงขลา



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

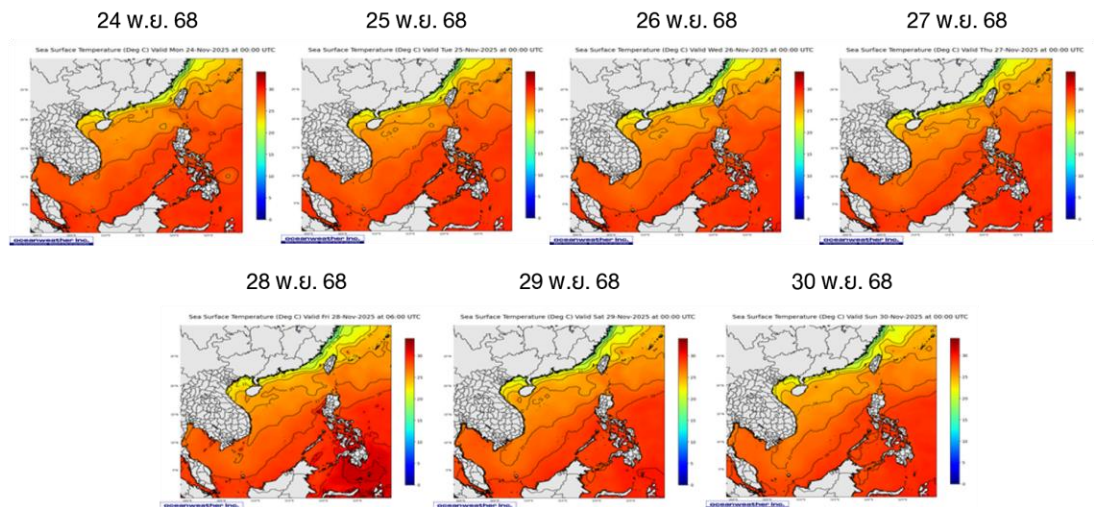
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>

2025-10-20/64/175

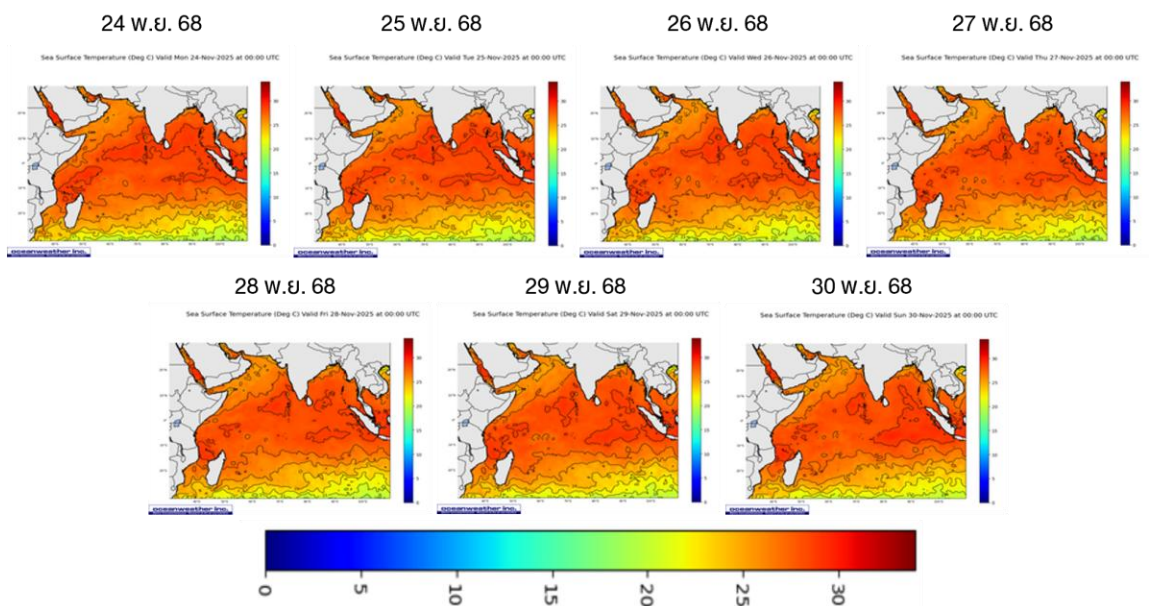
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดาศนี้บริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 28-30 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสปีดาศ

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



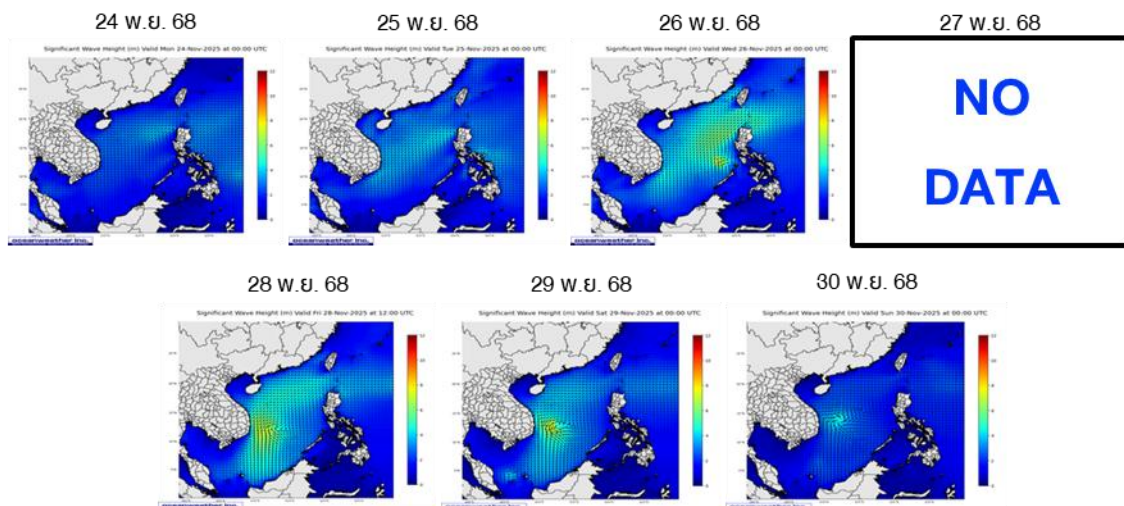
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

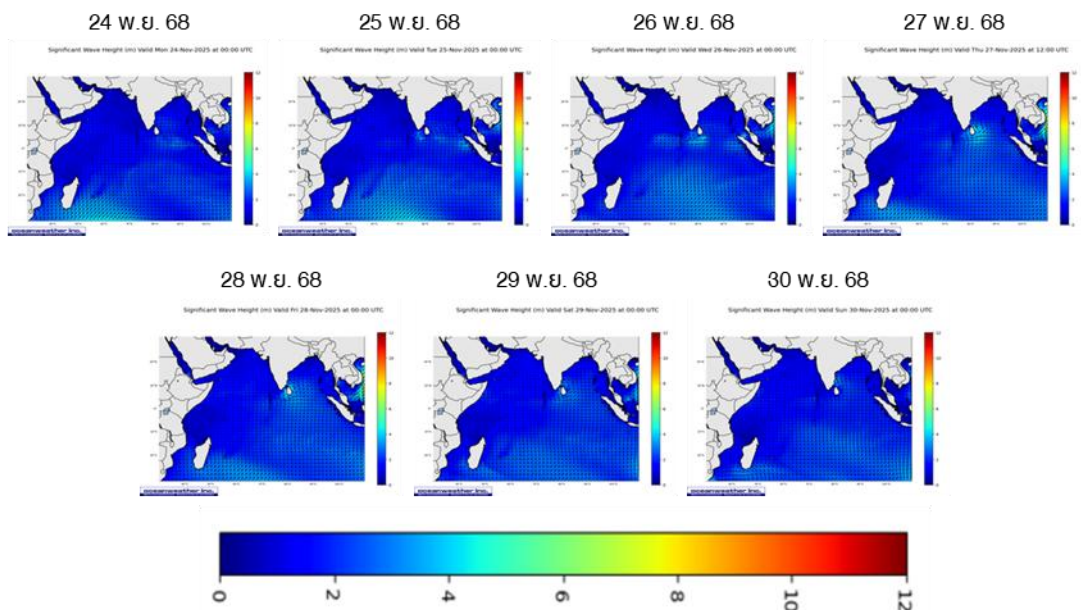
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สปีดนี้มีคลื่นลมแรงตลอดทั้งสปีด โดยเฉพาะอ่าวไทยที่มีความสูงคลื่นประมาณ 2 - 3 เมตร และทะเลอันดามันมีความสูงคลื่นประมาณ 1 - 2 เมตร

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



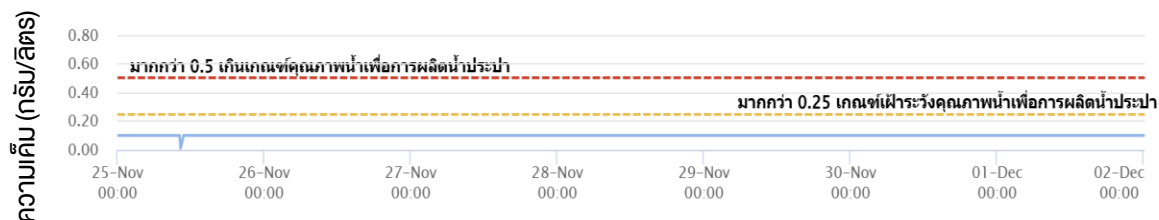
ที่มา: Oceanweather, Inc.

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

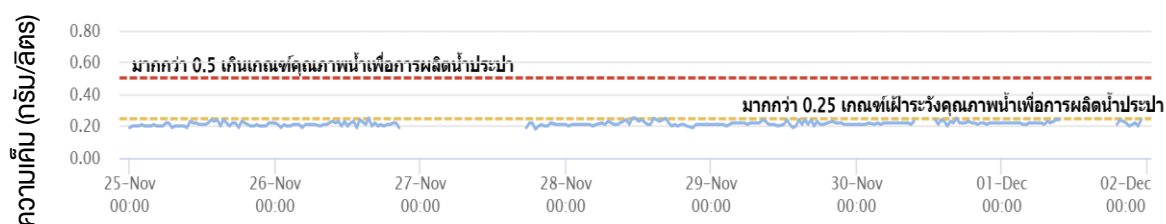
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีปราจีนบุรี มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดทั้งสัปดาห์

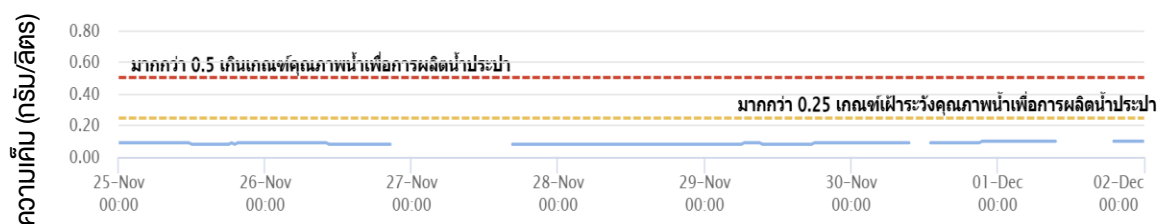
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีปราจีนบุรี (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

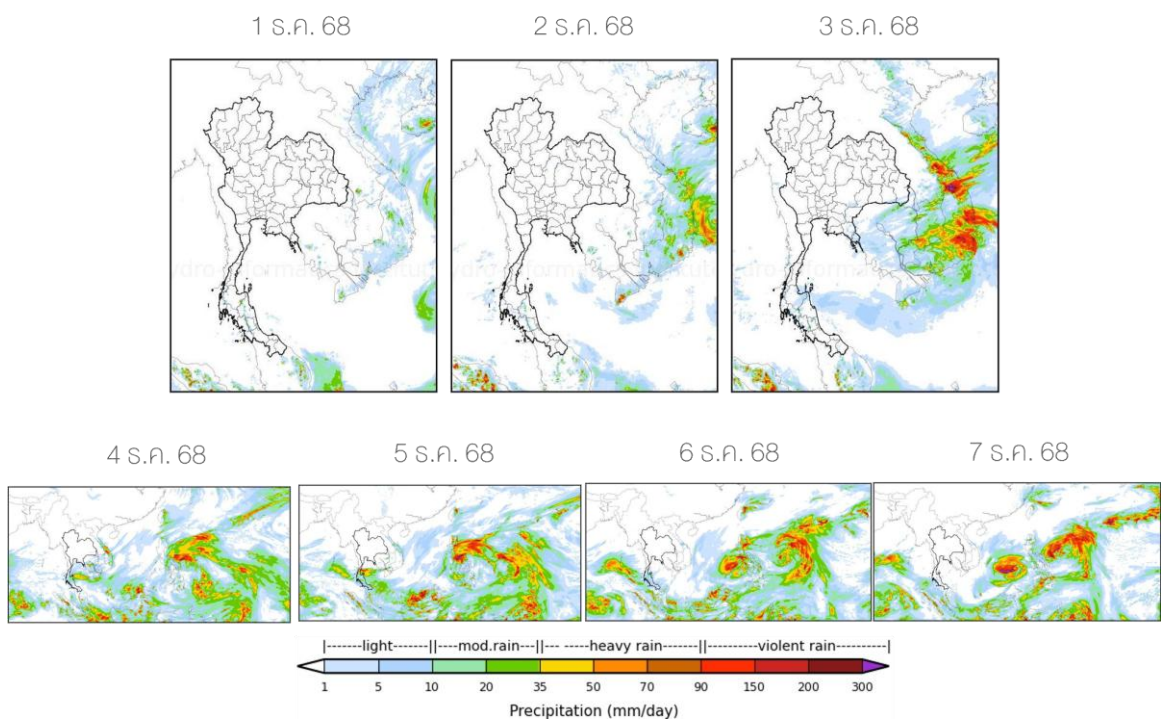


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- ช่วงวันที่ 1 – 3 ร.ค. 68 **บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย** ตอนบนอ่อนกำลังลง ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศอุ่นขึ้น แต่ยังมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนลดลง
- ช่วงวันที่ 4 – 7 ร.ค. 68 **บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีน**แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของพายุโซนร้อน “โคโตะ” (KOTO) ทำให้ลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน **ส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองได้ในบางพื้นที่** ส่วนลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น **ส่งผลให้ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น และอาจมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง**



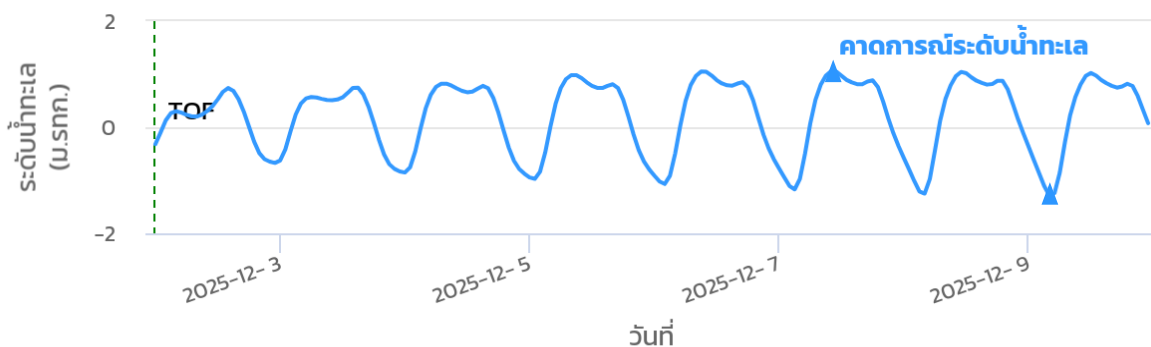
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

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

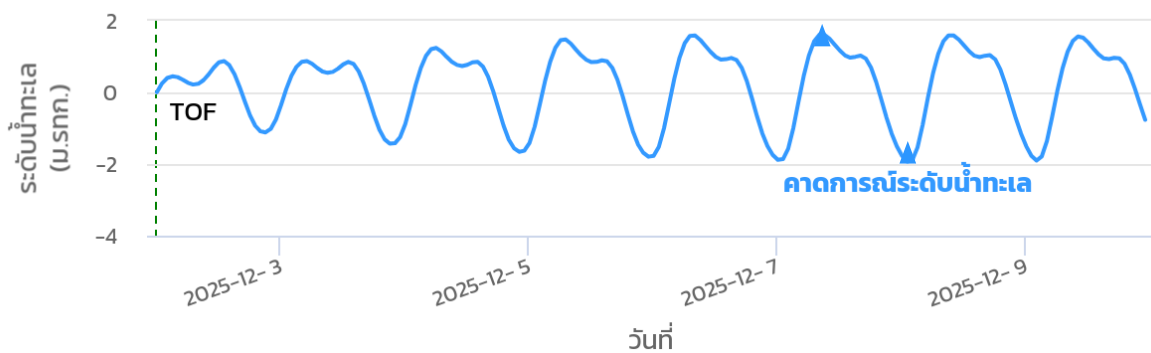
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 2 - 9 ธ.ค. 68 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 7 ธ.ค. 68 เวลา 10.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.06 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 9 ธ.ค. 68 เวลา 04.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.29 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 7 ธ.ค. 68 เวลา 09.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.61 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 8 ธ.ค. 68 เวลา 01.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.93 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

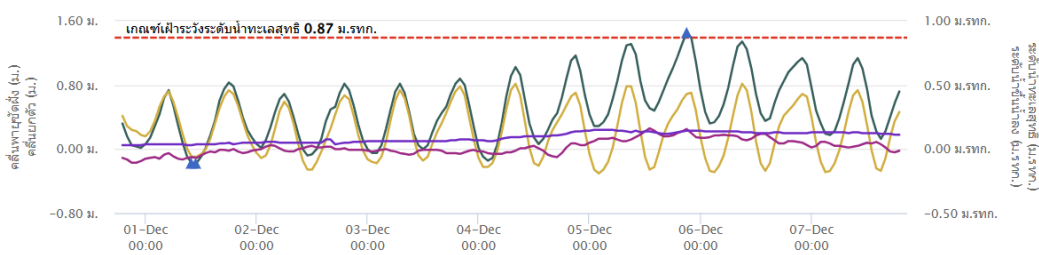


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

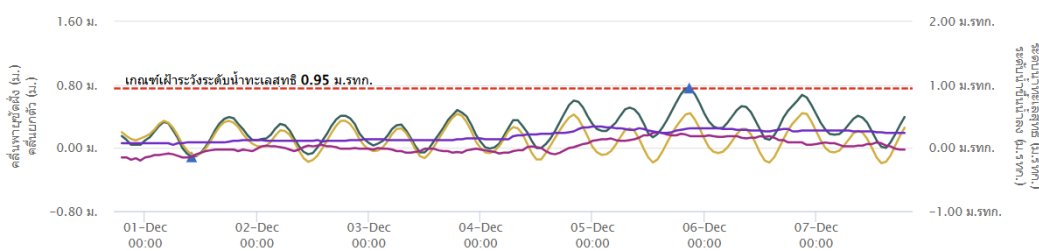
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 1 - 7 ธ.ค. 68 บริเวณสถานีสงขลา จังหวัดสงขลา จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 5 ธ.ค. 68 เวลา 21.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.91 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 1 ธ.ค. 68 เวลา 10.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.11 เมตร ส่วนบริเวณสถานีแหลมโพธิ์ จังหวัดปัตตานี จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 5 ธ.ค. 68 เวลา 21.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.95 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 1 ธ.ค. 68 เวลา 10.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.14 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีสงขลา



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีแหลมโพธิ์



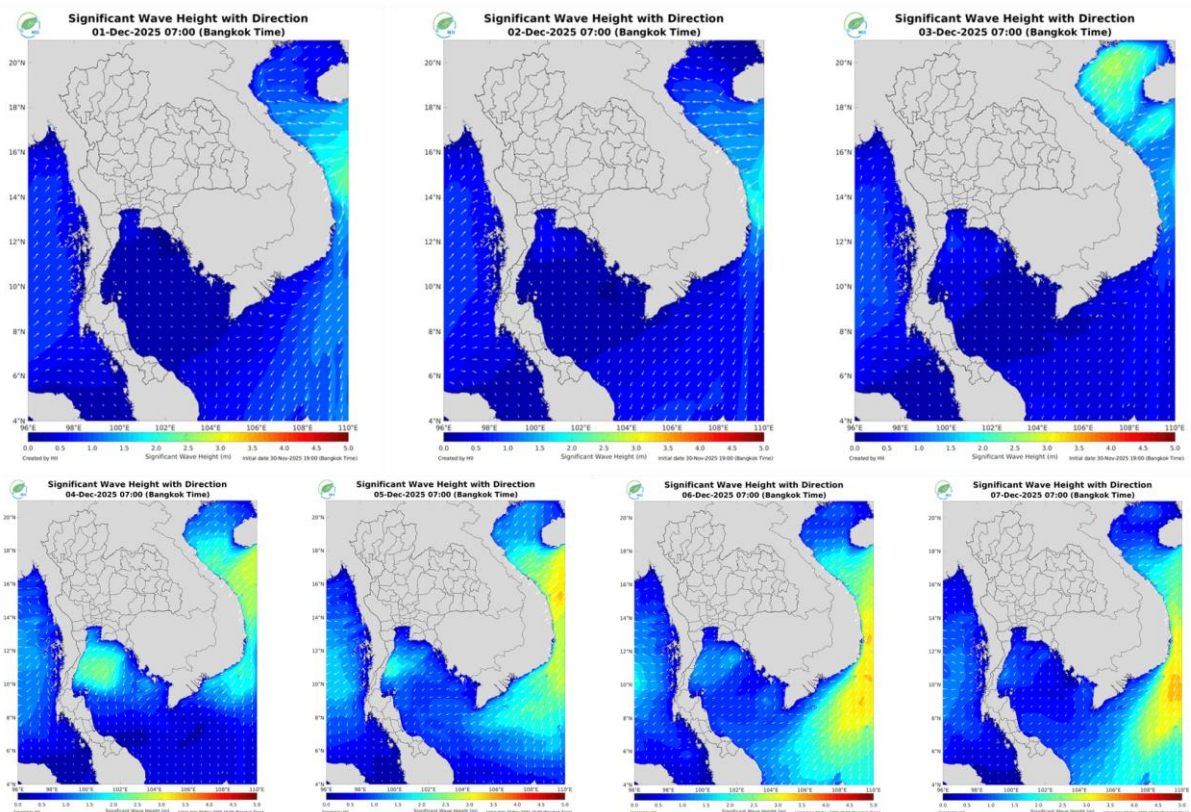
● ระดับน้ำทะเลสุทธิ ● ระดับน้ำขึ้นน้ำลง ● คลื่นพายุซัดฝั่ง ● คลื่นยกตัว ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 1 - 3 ธ.ค. 68 ลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณภาคใต้ อ่าวไทย และทะเลอันดามัน มีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้บริเวณทะเลอันดามันและทะเลอ่าวไทยมีคลื่นสูง ประมาณ 1.0 - 1.5 เมตร จากนั้นช่วงวันที่ 4 - 6 ธ.ค. 68 ลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้บริเวณทะเลอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2.0 - 3.0 เมตรและอาจมากกว่า 3 เมตรบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1.5 - 2.0 เมตร

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 1-7 ธ.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