

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net

ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 10 พฤศจิกายน 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

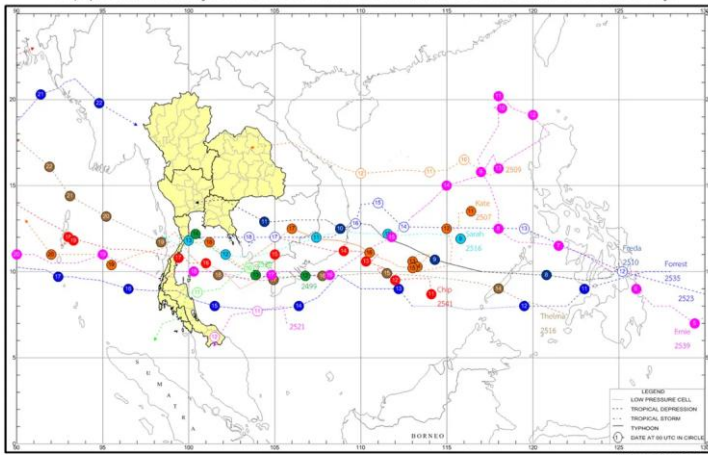
- 14 คาดการณ์ฝน 7 วันข้างหน้า
- ### สถานการณ์น้ำ
- 15 คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา
 - 16 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย
 - 17 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สรุปสถานการณ์ที่ผ่านมาและคาดการณ์สัปดาห์หน้า

HIGHLIGHT

พายุไต้ฝุ่น “คัลแม็ก” ถือว่าเป็นพายุลูกแรกที่เข้าประเทศไทยของปี พ.ศ. 2568 ซึ่งโดยปกติแล้วจากสถิติพายุที่พัดเข้าสู่ประเทศไทยในช่วงเดือนพฤศจิกายน ส่วนมากจะเข้ามาทางภาคใต้ เรียกว่าการที่จะมีพายุเข้ามาทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือในเดือน พฤศจิกายน มีโอกาสเกิดขึ้นได้น้อยมาก

พายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย คาบ 74 ปี (พ.ศ.2494-2567) ในช่วงวันที่ 11-20 เดือนพฤศจิกายน จำนวน 12 ลูก



ผลกระทบของพายุคัลแม็ก ช่วงวันที่ 7-10 พ.ย. 68 พื้นที่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย มีฝนตกเพิ่มขึ้น และตึกหนักถึงหนักมาก โดยเฉพาะภาคเหนือ ทำให้พื้นที่ลุ่มน้ำสาขาของแม่น้ำเจ้าพระยา มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เขื่อนเจ้าพระยาจึงต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำตั้งแต่วันที่ 3 พ.ย. 68 และในปัจจุบัน (10 พ.ย. 68) ปรับเพิ่มเป็นอัตรา 2,900 ลบ.ม./วิ ซึ่งได้เกินเกณฑ์การระบายน้ำที่กำหนดไว้อยู่ที่ 2,730 ลบ.ม./วิ

ส่งผลให้พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย และคลองสาขาต่างๆ กลับมามีน้ำท่วมเพิ่มสูงขึ้นอีกครั้ง หลายพื้นที่ของภาคกลางมีน้ำท่วมสูงต่อเนื่อง โดยเฉพาะ สุโขทัย ชัยนาท พิจิตร อุทัยธานี นครสวรรค์ สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี ประกอบกับวันที่ 8-10 พ.ย. 68 เป็นช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูง ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณ จังหวัดสมุทรปราการ นนทบุรี นครปฐม มีน้ำท่วมสูง และแม้ว่าภาคใต้จะไม่ได้รับผลกระทบจากพายุโดยตรง แต่พายุก็มีส่วนทำให้มรสุมตะวันออกเฉียงใต้ที่ปกคลุมภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก



ที่มา: สุโขทัยรายวัน



ที่มา: ผู้จัดการออนไลน์



ที่มา: ห้องข่าว ปก.61



ที่มา: มติชนออนไลน์

4-10 พ.ย. 68 น้ำท่วม อ.เมือง จ.สุโขทัย พื้นที่สำคัญได้รับผลกระทบทั้ง โรงเรียนอนุบาลเมืองสุโขทัย โรงพยาบาลสุโขทัย รวมถึงวัดกำแพงงาม

4 พ.ย. 68 ฝนตกต่อเนื่องทำดินอุ้มน้ำไม่ไหว เกิดดินสไลด์ ในเหมืองแม่มาะ อ.แม่มาะ จ.ลำปาง

4 พ.ย. 68 อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา บ้านเรือนกว่าร้อยละครึ่งถูกน้ำท่วม น้ำท่วม 2-3 เดือน

6 พ.ย. 68 พนันกระสอบทรายแตก ต.ตลุก ต.โพนาผาง อ.สรรพยา จ.ชัยนาท น้ำแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าท่วมพื้นที่บ้านเรือนกว่า 2,000 หลัง



ที่มา: มติชนออนไลน์



ที่มา: ห้องข่าว ปก.61



ที่มา: มติชนออนไลน์

7 พ.ย. 68 พนันกับน้ำ ต.โพนแพง อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง ทรุดตัวและพัง น้ำจากคลองโพนแพงไหลท่วมชุมชน

8 พ.ย. 68 น้ำป่าไหลหลาก ต.ป่าแฝ อ.ส. จ.ลำพูน

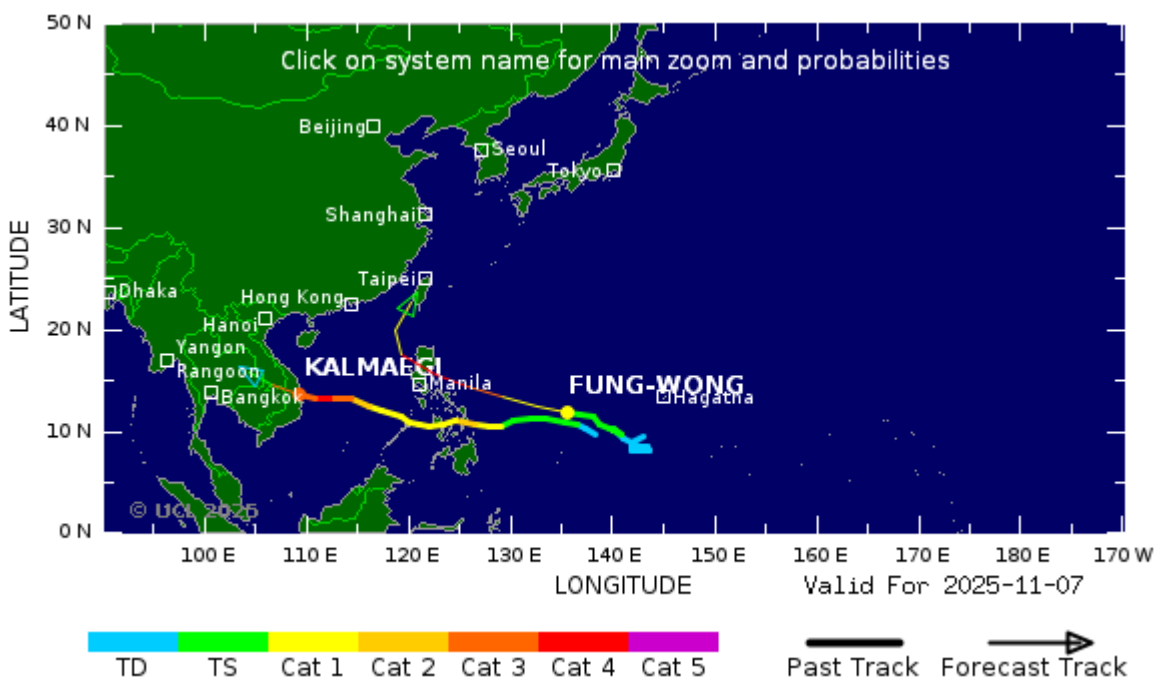
8-10 พ.ย. 68 น้ำท่วมสูงทำน้ำถนนบุรี ต.สวนใหญ่ อ.เมืองนนทบุรี และถนนนครอินทร์ สะพานพระราม 5

10 พ.ย. 68 โรงเรียนวัดบางกะทิง-พิศุขวิทยาคาร อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำเกือบแตะพัดลมเพดานชั้น 1

เกร็ดเล็กน้อย : จะนับว่ามีพายุเข้าไทย ก็ต่อเมื่อ พายุ นั้นมีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางอยู่ในระดับ “ดีเปรสชันเขตร้อน (Tropical Depression)”

สถานการณ์พายุ

พายุไต้ฝุ่น “คัลแม็ก” (KALMAEGI) ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่น ในวันที่ 3 พ.ย. 68 เคลื่อนตัวผ่านตอนกลางของประเทศฟิลิปปินส์แล้วอ่อนกำลังลง และลงสู่ทะเลจีนใต้ จากนั้นเคลื่อนขึ้นฝั่งเมืองยาลาย ประเทศเวียดนามในวันที่ 6 พ.ย. 68 และปะทะกับบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบนและทะเลจีนใต้ตอนบน ทำให้พายุอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยวันที่ 7 พ.ย. 68 กลายเป็นพายุโซนร้อน บริเวณเมืองสตริงตรง ประเทศกัมพูชา พายุดีเปรสชัน บริเวณเมืองจำปาสัก สปป.ลาว และเคลื่อนเข้าปกคลุม อ.สีรินธร จ.อุบลราชธานี จากนั้นอ่อนกำลังลงกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณ จ.ศรีสะเกษ และสลายตัวไป ซึ่งอิทธิพลของพายุ “คัลแม็ก” แม้จะสลายตัวไปแล้วแต่หย่อมความกดอากาศต่ำที่เหลืออยู่ก็ทำให้ปริมาณฝนประเทศไทยตอนบนเพิ่มขึ้นตั้งแต่ช่วงวันที่ 7-10 พ.ย. 68 โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคเหนือ รวมถึงมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น

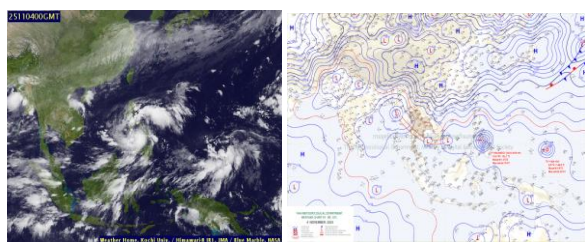


ที่มา: University College London

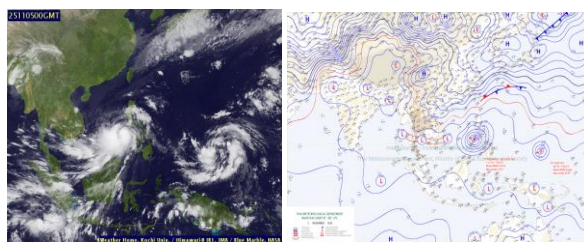
กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

สปีดนี้ประเทศไทยมีเมฆปกคลุมกระจายตัวทั่วทุกภาคของประเทศ ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงที่แผลงมาปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและทะเลจีนใต้ตอนบนในช่วงวันที่ 6 พ.ย. 68 และปะทะกับพายุไต้ฝุ่น “คัลแม็ก” ทำให้พายุอ่อนกำลังลงตามลำดับ ส่วนร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เคลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบน อ่าวไทย และภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 5 - 6 พ.ย. 68 และจากอิทธิพลของพายุ “คัลแม็ก” ที่สลายตัวกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน อ่าวไทย และประเทศไทย มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

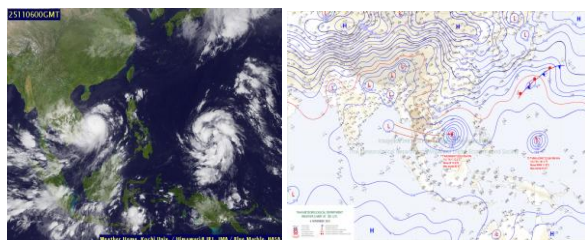
4 พ.ย. 68 07:00 น.



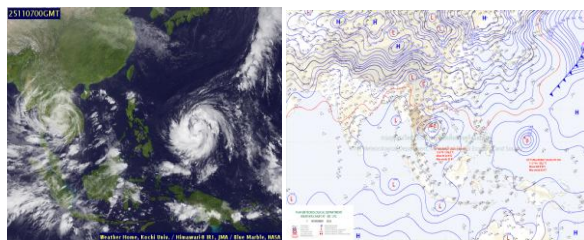
5 พ.ย. 68 07:00 น.



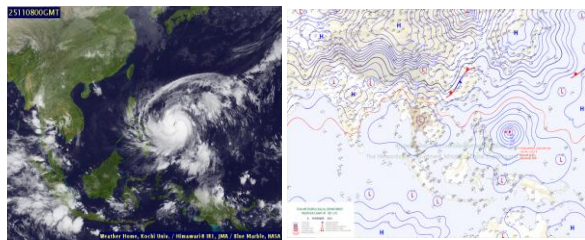
6 พ.ย. 68 07:00 น.



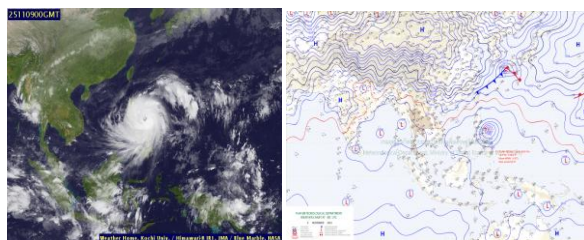
7 พ.ย. 68 07:00 น.



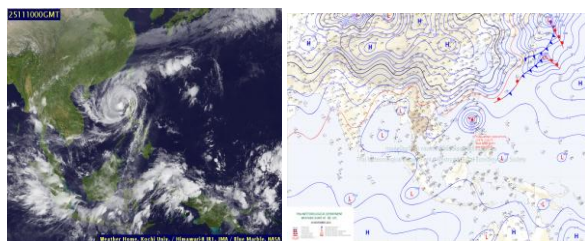
8 พ.ย. 68 07:00 น.



9 พ.ย. 68 07:00 น.



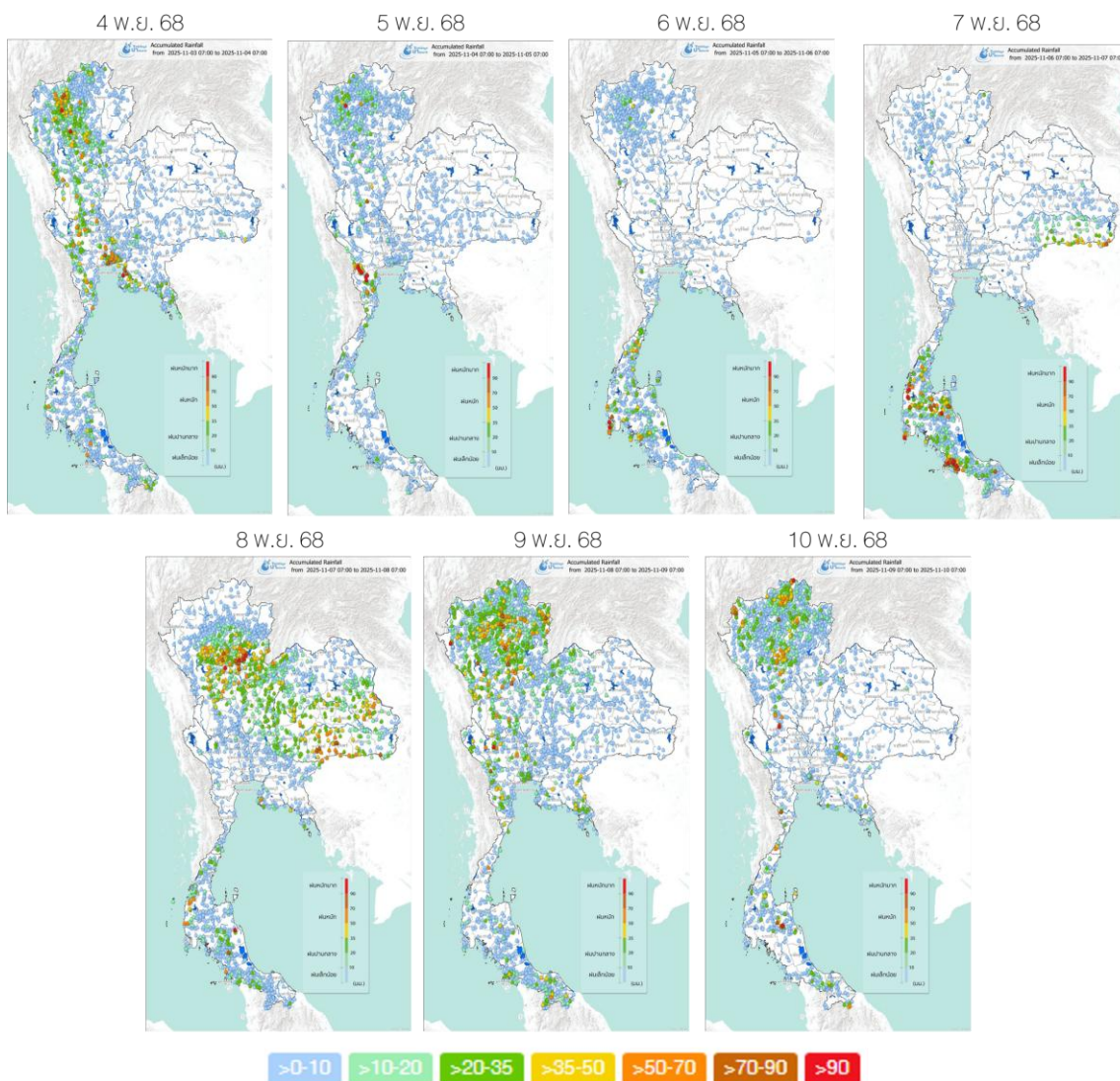
10 พ.ย. 68 07:00 น.



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

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากกระจายตัวบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ตลอดทั้งสัปดาห์ **ทั้งนี้มีฝนตกสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน** ทั้งหมด 28 จังหวัด ได้แก่ สุพรรณบุรี 280.5 มิลลิเมตร ระนอง 180.5 มิลลิเมตร สุโขทัย 164 มิลลิเมตร กำแพงเพชร 152.2 มิลลิเมตร ปทุมธานี 139 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 137.5 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานคร 131.5 มิลลิเมตร อุทัยธานี 128.5 มิลลิเมตร นครราชสีมา 119 มิลลิเมตร พังงา 119 มิลลิเมตร ราชบุรี 118 มิลลิเมตร สระบุรี 117.5 มิลลิเมตร นครศรีธรรมราช 116 มิลลิเมตร เพชรบุรี 115.5 มิลลิเมตร สตูล 114.5 มิลลิเมตร ภูเก็ต 110.4 มิลลิเมตร ตรัง 109.5 มิลลิเมตร อุดรธานี 108 มิลลิเมตร นครสวรรค์ 107.4 มิลลิเมตร สระแก้ว 99.2 มิลลิเมตร ตาก 96.6 มิลลิเมตร แม่ฮ่องสอน 93.6 มิลลิเมตร ลำปาง 93 มิลลิเมตร แพร่ 93 มิลลิเมตร บุรีรัมย์ 92.8 มิลลิเมตร ชลบุรี 92.6 มิลลิเมตร กาญจนบุรี 92.5 มิลลิเมตร และนครนายก 90 มิลลิเมตร



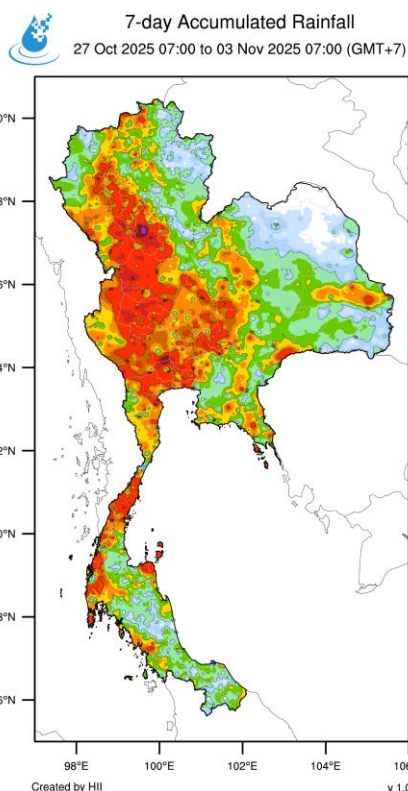
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

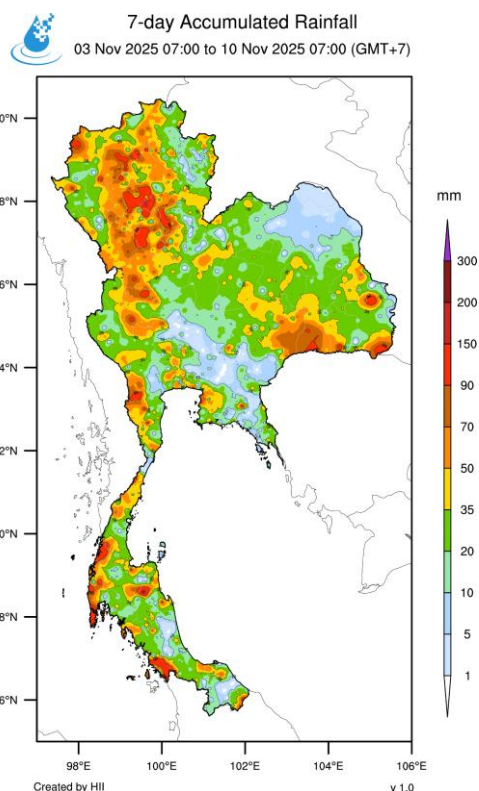
ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา แต่ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ (ฝนสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน) ทั้งนี้จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน สูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ **จังหวัดเชียงราย 247.60 มิลลิเมตร แพร่ 206.60 มิลลิเมตร นครศรีธรรมราช 205.00 มิลลิเมตร ภูเก็ต 196.60 มิลลิเมตร พังงา 176.50 มิลลิเมตร**

สัปดาห์ที่ผ่านมา

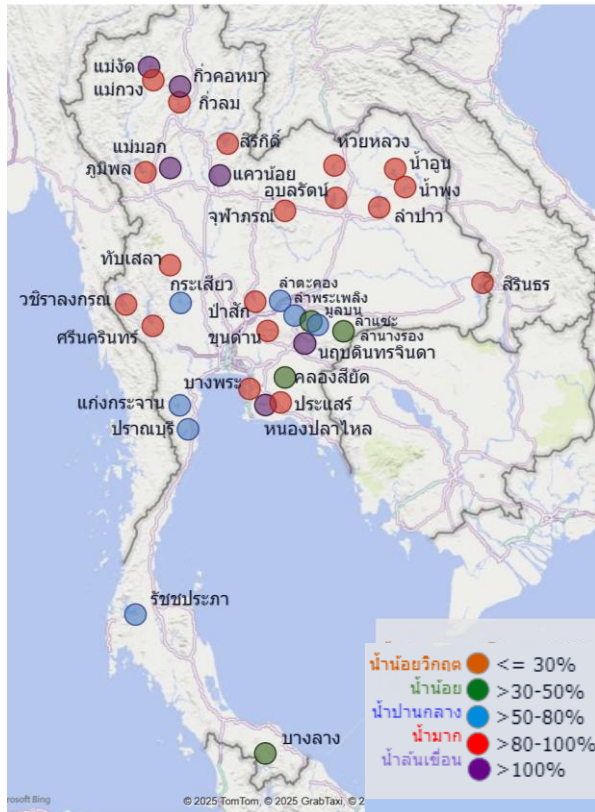


สัปดาห์นี้



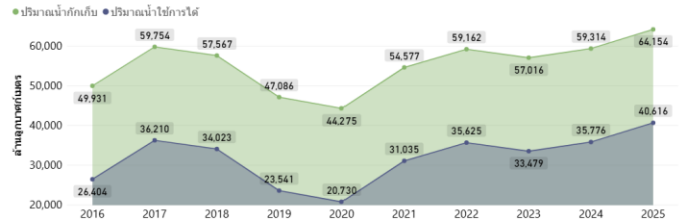
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ



วันที่ 9 พ.ย. 68

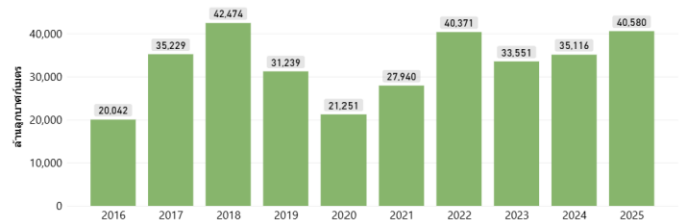
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



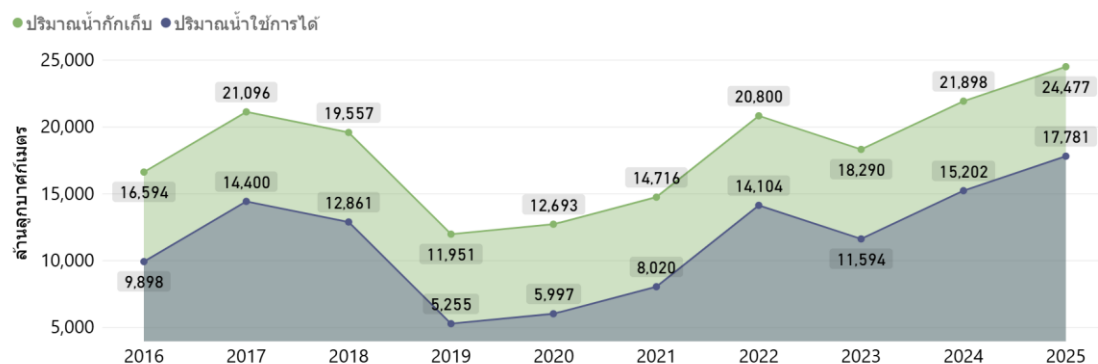
ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

- วันที่ 10 พ.ย. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 64,154 ล้านลูกบาศก์เมตร (90%) อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 40,616 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำล้นเขื่อน 7 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนกัวคอง (115%) เขื่อนแม่กลอง (105%) เขื่อนหนองปลาไหล (104%) เขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล (103%) เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (101%) เขื่อนกุดดินทรจันดา (100%) และเขื่อนประแสร์ (100%) ส่วนเขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 17 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนบางพระ (99%) เขื่อนจุฬารัตน์ (99%) เขื่อนภูมิพล (99%) เขื่อนสิริกิต (98%) เขื่อนขุนด่านปราการชล (98%) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (97%) เขื่อนห้วยหลวง (96%) เขื่อนลำปาว (95%) เขื่อนแม่กวงอุดมธารา (94%) เขื่อนสิรินธร (93%) เขื่อนอุบลรัตน์ (93%) เขื่อนกัวลม (93%) เขื่อนทับเสลา (93%) เขื่อนน้ำอูน (92%) เขื่อน วชิราลงกรณ์ (91%) เขื่อนศรีนครินทร์ (89%) และเขื่อนน้ำพอง (81%)
- เมื่อพิจารณาข้อมูลตั้งแต่ปี 2559 พบว่า ปี 2568 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปี 52,275 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดของปี และระบายออกไป 40,580 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2561

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 10 พ.ย. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 24,477 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 17,781 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแผนการใช้น้ำฤดูแล้ง เพื่ออุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่ 1 พ.ย. 68 – 30 เม.ย. 69 อยู่ที่ 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปัจจุบันมีการระบายน้ำไปแล้ว 581 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

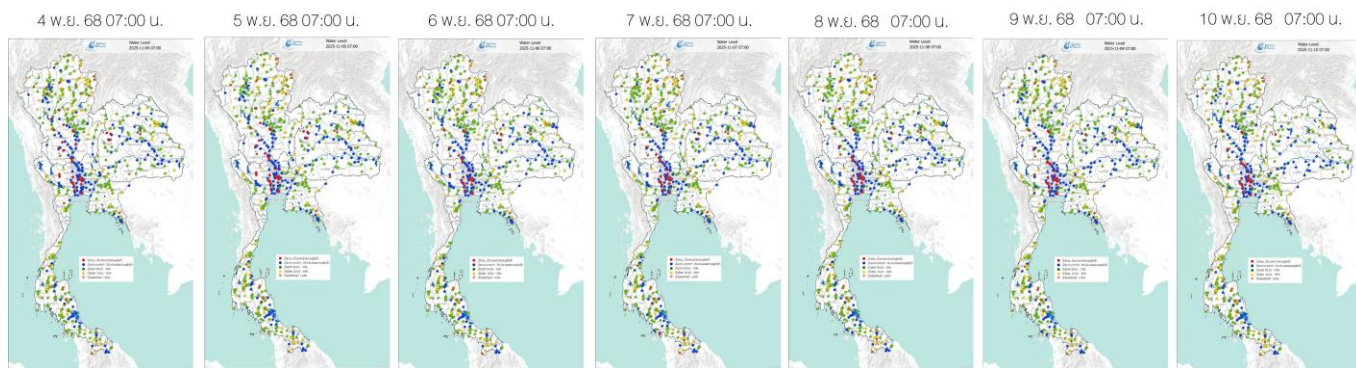


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลางมีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก โดยมีน้ำล้นตลิ่งต่ำและน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ ดังนี้

ภาคเหนือ				ภาคกลาง			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
แม่น้ำปิง	ประดาง	วังเจ้า	ตาก	แม่น้ำท่าจีน	นครชัยศรี	นครชัยศรี	นครปฐม
แม่น้ำยม	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	แม่น้ำท่าจีน	บางไทรป่า	บางเลน	นครปฐม
แม่น้ำแคว	ปางมะค่า	พิจิตร	กำแพงเพชร	แม่น้ำน้อย	หัวเวียง	เสนา	พระนครศรีอยุธยา
				แม่น้ำน้อย	บางหลวงโคด	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา
				คลองโพธิ์	บ้านกรด	บางปะอิน	พระนครศรีอยุธยา
				แม่น้ำเจ้าพระยา	หนองหลวง	บางปะอิน	พระนครศรีอยุธยา
				แม่น้ำเจ้าพระยา	บ้านป้อม	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา
				คลองบางบาล	สะพานไทย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา
				คลองบางบาล	ไทรน้อย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา
				แม่น้ำน้อย	บางหลวงโคด	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา
				แม่น้ำลพบุรี	โพธิ์สามต้น	บางปะหัน	พระนครศรีอยุธยา
				แม่น้ำเจ้าพระยา	โพแดง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา
				แม่น้ำป่าสัก	บ่อโพรง	นครหลวง	พระนครศรีอยุธยา
				แม่น้ำสุพรรณ	ท่าพี่เลี้ยง	เมืองสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี
				แม่น้ำท่าจีน	บางตาเถร	สองพี่น้อง	สุพรรณบุรี
				คลองสองพี่น้อง	สองพี่น้อง	สองพี่น้อง	สุพรรณบุรี
				แม่น้ำสะแกกรัง	อุทัยใหม่	เมืองอุทัยธานี	อุทัยธานี
				แม่น้ำเจ้าพระยา	ธรรมามูล	เมืองชัยนาท	ชัยนาท
				แม่น้ำเจ้าพระยา	โพธาราม	สรรพยา	ชัยนาท
				แม่น้ำเจ้าพระยา	บางแก้ว	อ่างทอง	อ่างทอง
				แม่น้ำเจ้าพระยา	พรมบุรี	พรมบุรี	สิงห์บุรี



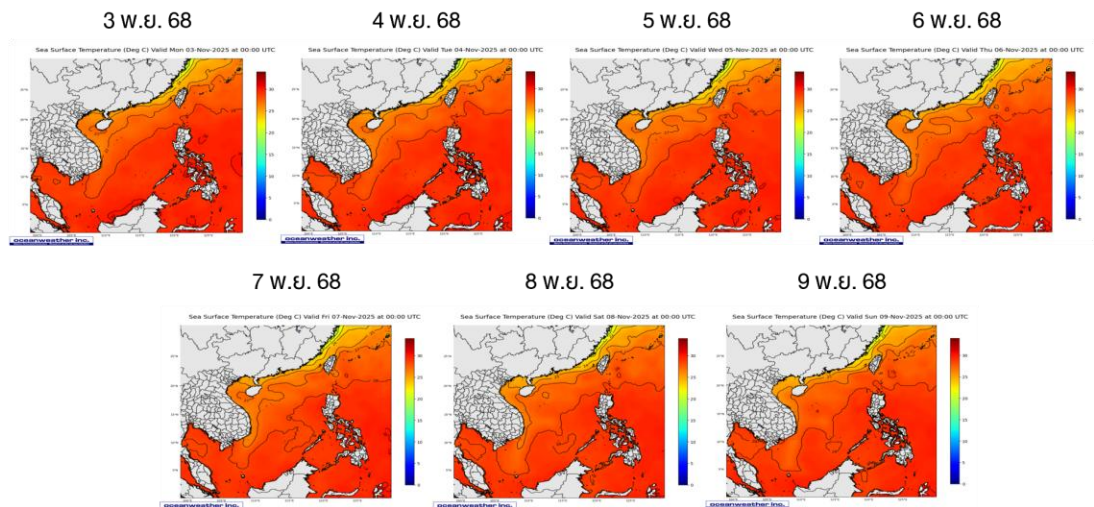
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>

2025-10-20/64/175

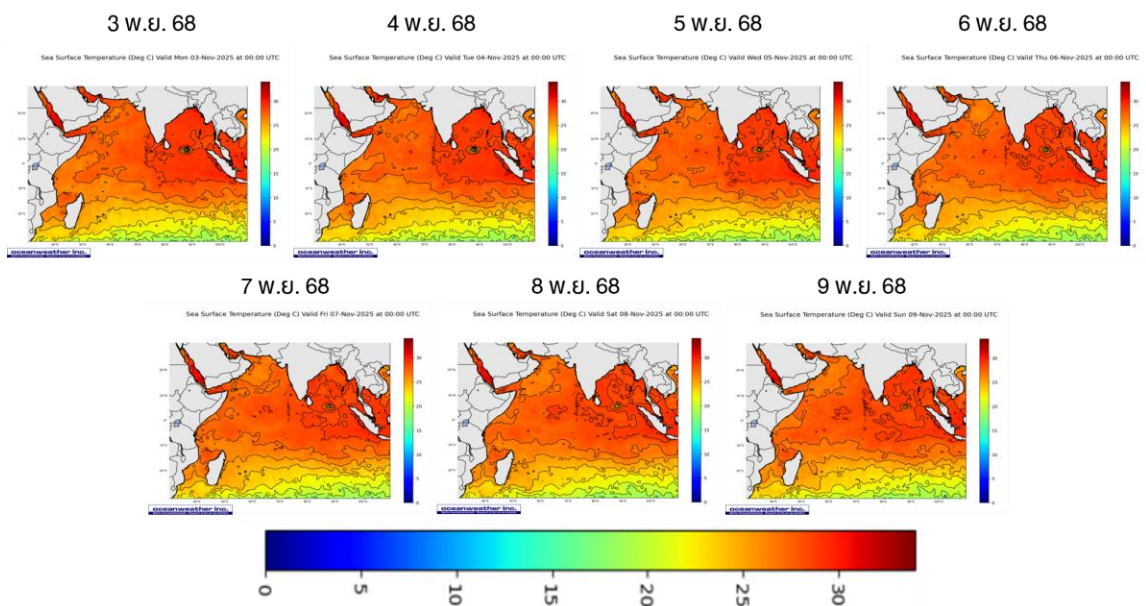
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดาศนี้บริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 28-30 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสปีดาศ

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



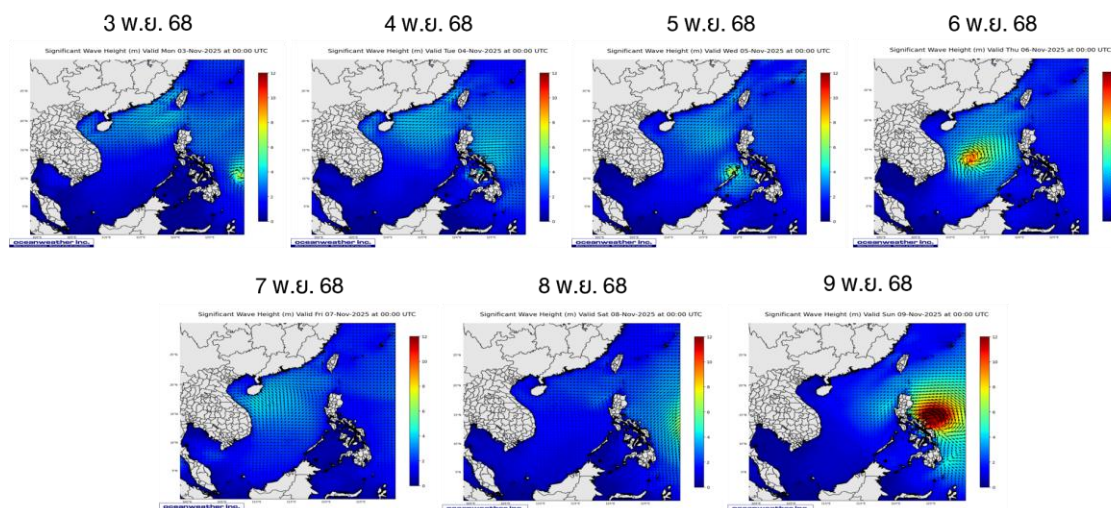
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

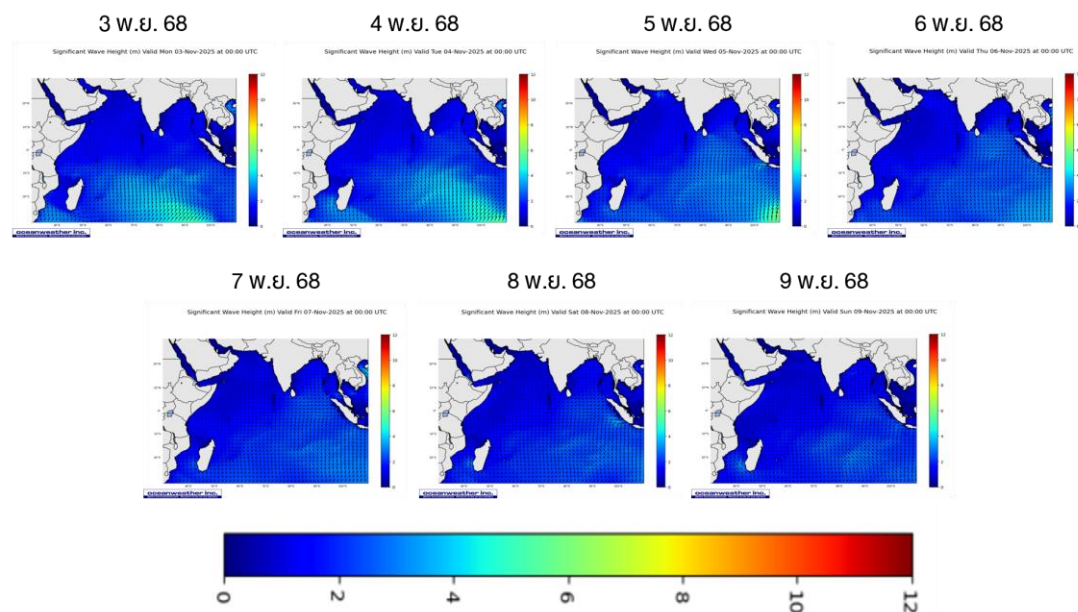
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีความสูงคลื่นประมาณ 1.5-2 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

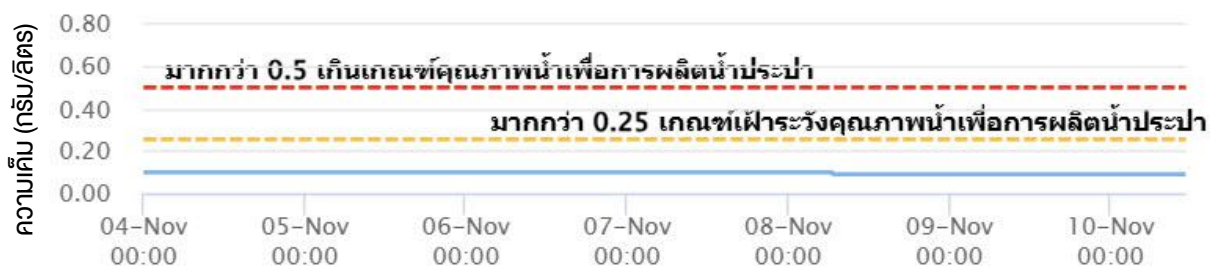
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>

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

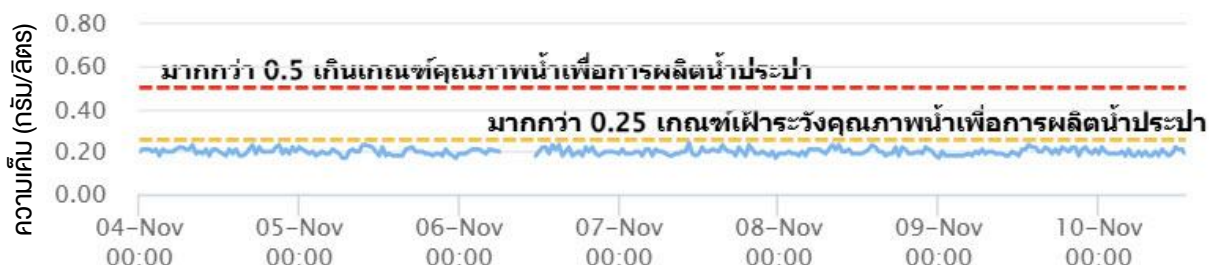
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดทั้งสัปดาห์

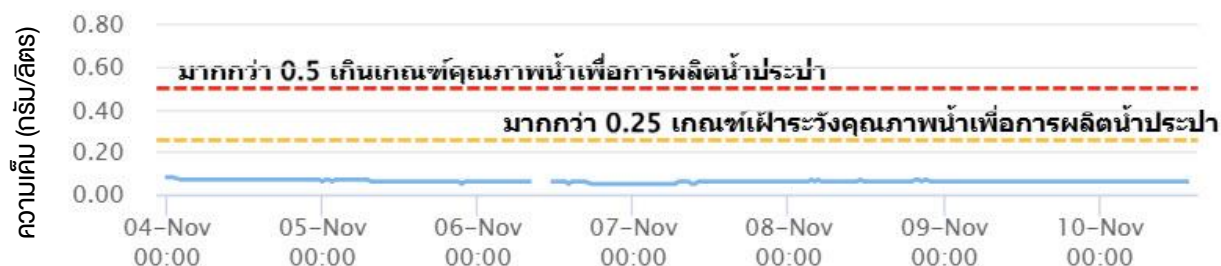
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

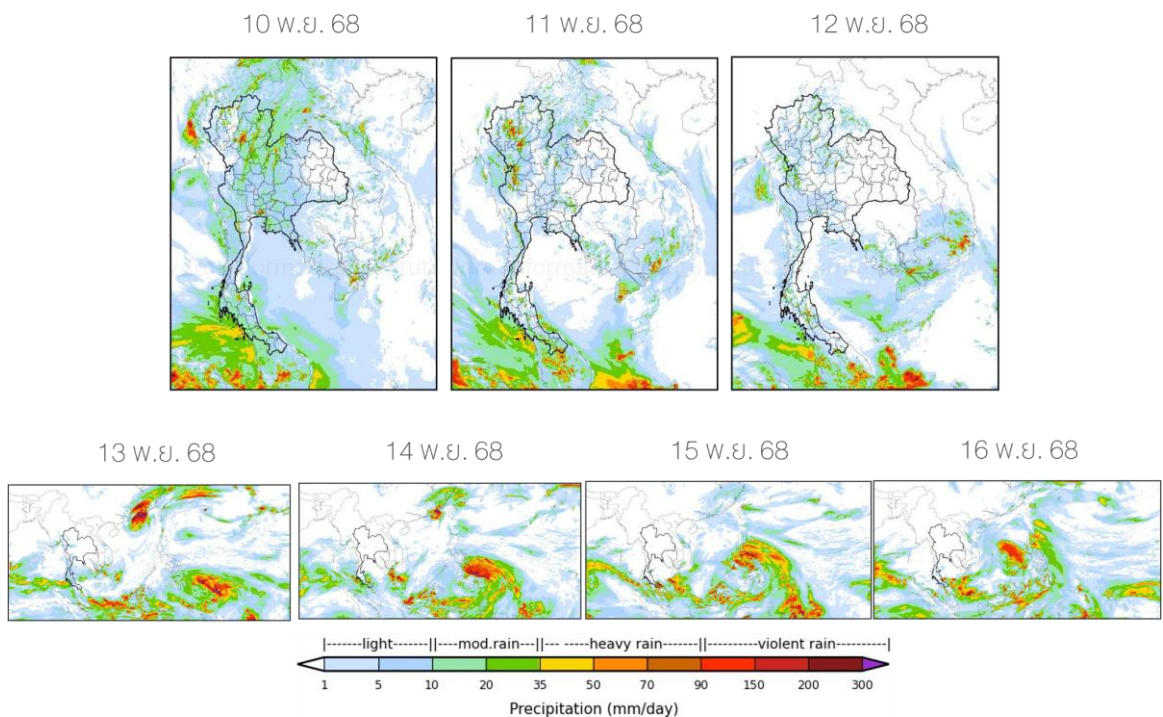


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- ช่วงวันที่ 10 – 12 พ.ย. 68 หย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนตัวไปปกคลุมบริเวณประเทศเมียนมา ประกอบกับลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้ เริ่มพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน **ส่งผลให้บริเวณภาคประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง** โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ส่วนลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณภาคใต้มีกำลังปานกลาง ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนต่อเนื่องและอาจมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง
- ช่วงวันที่ 13 – 16 พ.ย. 68 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง **ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนลดลง แต่จะมีฝนฟ้าคะนองในบางแห่ง และเริ่มมีอากาศเย็นในตอนเช้า** ส่วนลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมบริเวณภาคใต้ ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและอาจมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

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

คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 10 - 18 พ.ย. 68 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 10 พ.ย. 68 เวลา 19.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.97 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 11 พ.ย. 68 เวลา 05.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.07 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 10 พ.ย. 68 เวลา 10.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.38 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 10 พ.ย. 68 เวลา 03.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.77 เมตร

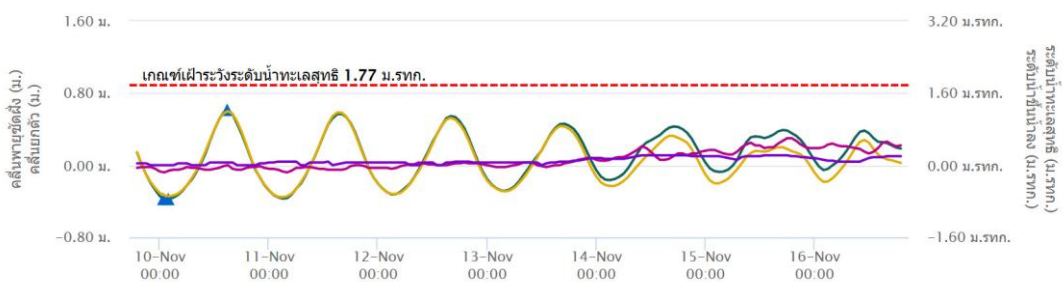


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 10-16 พ.ย. 68 บริเวณสถานีเกาะปราบ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จะมีระดับน้ำทะเลสุทธียกตัวสูงสุดในวันที่ 10 พ.ย. 68 เวลา 15.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.23 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 10 พ.ย. 68 เวลา 01.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.75 เมตร ส่วนบริเวณสถานีปากพั่น จังหวัดนครศรีธรรมราช จะมีระดับน้ำทะเลสุทธียกตัวสูงสุดในวันที่ 12 พ.ย. 68 เวลา 14.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.67 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในวันที่ 10 พ.ย. 68 เวลา 06.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.31 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะปราบ



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีปากพั่น



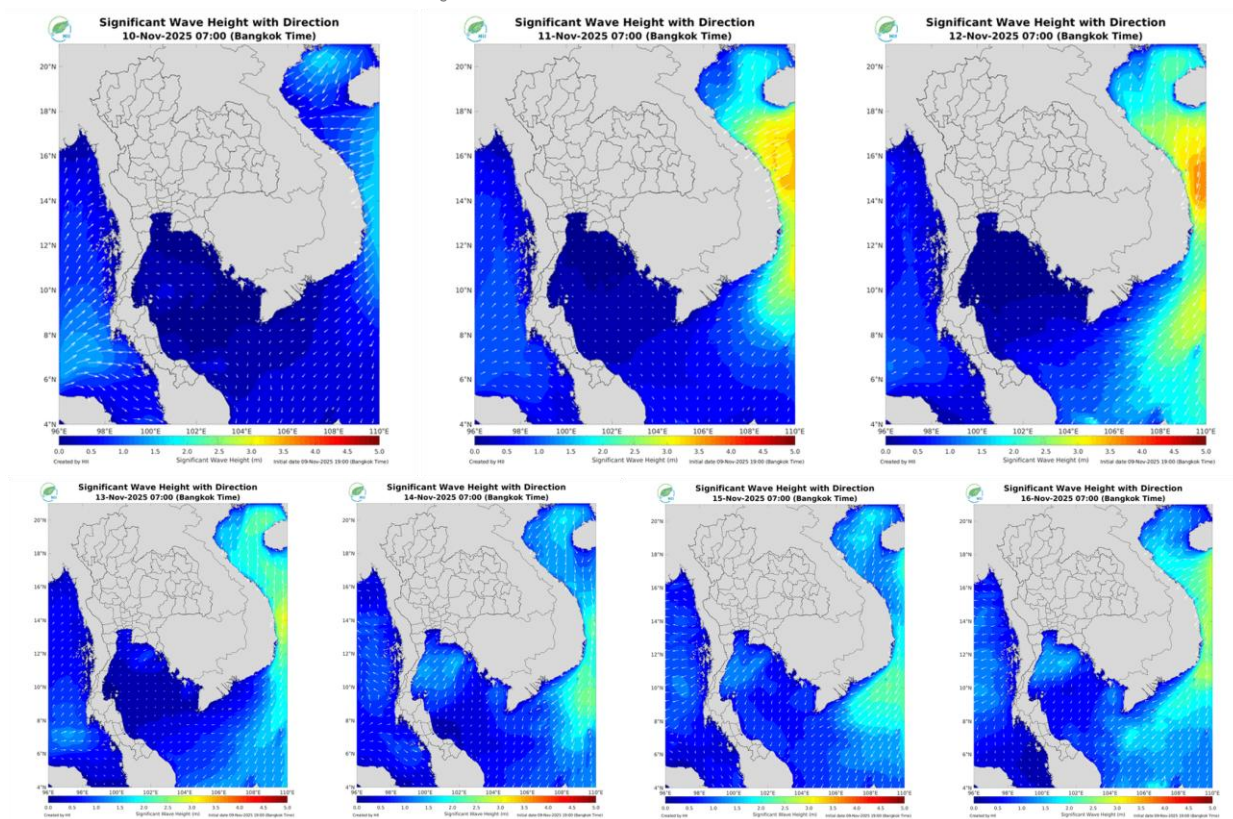
● ระดับน้ำทะเลสุทธิ
 ■ ระดับน้ำขึ้นน้ำลง
 ✦ คลื่นพายุซัดฝั่ง
 ✦ คลื่นยกตัว
 ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 10 - 12 พ.ย. 68 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณภาคใต้ อ่าวไทย และทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง ส่งผลให้บริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 - 1.5 เมตร ส่วนทะเลฝั่งอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 0.5 - 1 เมตร จากนั้นในช่วงวันที่ 13 - 16 พ.ย. 68 ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน อ่าวไทย และภาคใต้ตอนบน ส่วนลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันและภาคใต้ตอนล่าง ส่งผลให้บริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 - 1.5 เมตร ส่วนทะเลฝั่งอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1.5 - 2 เมตร

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 10-16 พ.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