

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้กันภัยพิบัติ

[www.thaiwater.net](http://www.thaiwater.net)

ThaiWater mobile application



คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

National Hydroinformatics Data Center

# รู้น้ำรู้อากาศ

รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 26 ตุลาคม 2563



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

## สปีดาร์ที่ผ่านมา

### สภาพอากาศ

5 สถานการณ์พายุ

6 ลักษณะกลุ่มเมฆจากภาพถ่ายดาวเทียม

7 แผนที่ความกดอากาศ

8 สถานการณ์ฝน

- เสดาร์ตรวจอากาศ
- สถานีตรวจอากาศ
- ปริมาณฝนทั้งสปีดาร์

11 ความชื้นในอากาศ

### สถานการณ์น้ำ

12 ความชื้นผิวดิน

13 สถานการณ์น้ำในเขื่อน

- น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
- น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

16 ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

18 สถานการณ์อุทกภัย

17 สถานการณ์น้ำทะเล

- อุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเล
- ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล
- น้ำเค็มรุก

20 แผน/ผล การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง

## คาดการณ์สปีดาร์หน้า

### สภาพอากาศ

21 คาดการณ์ฝน 7 วันข้างหน้า

### สถานการณ์น้ำ

22 คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

23 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

## HIGHLIGHT

- ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงพาดผ่านบริเวณภาคใต้ ทำให้ภาคใต้อยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง **ส่งผลให้เกิดน้ำหลากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี** นอกจากนี้แม้ว่าตอนบนของประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังมีน้ำท่วมหลายแห่งบริเวณจังหวัด นครราชสีมา จังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดสระแก้ว จากฝนที่ตกก่อนหน้านี้



วันที่ 25 ต.ค. 63 น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนในหลายอำเภอ ที่เป็นพื้นที่เสี่ยงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระดับน้ำสูง 30-100 ซม.



วันที่ 25 ต.ค. 63 น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนในหลายอำเภอ ที่เป็นพื้นที่เสี่ยงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระดับน้ำสูง 30-100 ซม.

# สรุปสถานการณ์ที่ผ่านมาและคาดการณ์สัปดาห์หน้า

## สถานการณ์ปัจจุบัน

**สภาพอากาศ :** สัปดาห์นี้ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างตลอดทั้งสัปดาห์ ส่งผลให้มีฝนตกปานกลางถึงตกหนักกับมีฝนตกหนักมากบางแห่งของภาคใต้ตลอดทั้งสัปดาห์ ส่วนบริเวณความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่งผลให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีปริมาณฝนลดลง ส่วนพายุโซนร้อน “โซเดล” บริเวณด้านตะวันออกเฉียงของทะเลฟิลิปปินส์เคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกอย่างช้าๆ ลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในวันที่ 21 ต.ค. 63 และทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่นในวันที่ 23 ต.ค. 63 และวันต่อมาพายุไต้ฝุ่นกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนก่อนที่จะอ่อนกำลังเป็นพายุดีเปรสชันพร้อมกับเคลื่อนตัวเข้าสู่ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 26 ต.ค. 63 ส่งผลให้บริเวณด้านตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มมากขึ้นในที่สุดท้ายของสัปดาห์

**น้ำในเขื่อน :** ปัจจุบันเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 42,659 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 60% ของความจุ สถานการณ์อยู่ในเกณฑ์ปานกลาง โดยเป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 19,117 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีเขื่อนที่มีปริมาณน้ำเกินความจุอ่างฯ มี 3 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนลำตะคอง (110%) เขื่อนลำพระเพลิง (101%) และเขื่อนหนองปลาไหล (108%) และเขื่อนที่มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก มี 4 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนสิรินธร (85%) เขื่อนจุฬาภรณ์ (94%) เขื่อนขุนด่านปราการชล (100%) และเขื่อนมูลบน (92%)

**น้ำในแม่น้ำลำคลอง :** สัปดาห์ที่ผ่านมาระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักในบริเวณภาคเหนือมีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางมีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมากและอาจมีน้ำล้นตลิ่งต่ำบริเวณปากแม่น้ำในช่วงน้ำทะเลหนุนสูง ส่วนภาคใต้มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง และมีน้ำล้นตลิ่งบางแห่ง โดยมีน้ำล้นตลิ่งบริเวณจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ สระแก้ว ปราจีนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ตรัง และสุราษฎร์ธานี

## คาดการณ์

**คาดการณ์ฝน :** ช่วงวันที่ 26-28 ต.ค. 63 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคใต้ ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง ส่วนพายุโซเดลจะเคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณด้านตะวันออกเฉียงเหนือและปะทะกับบริเวณความกดอากาศสูง ทำให้อ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะด้านตะวันออกเฉียงของภาค รวมทั้งมีฝนตกในบางแห่งบริเวณภาคเหนือ และด้านตะวันตกของประเทศ และช่วงวันที่ 29 ต.ค.-1 พ.ย. 63 พายุไต้ฝุ่น “โมลาเบ” บริเวณทะเลจีนใต้ จะทวีกำลังแรงขึ้นและเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงวันที่ 28-29 ต.ค. 63 จากนั้นปะทะกับบริเวณความกดอากาศสูงทำให้พายุอ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็ว แต่อาจทำให้มีฝนตกหนักในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในช่วงวันที่ 29-31 ต.ค. 63

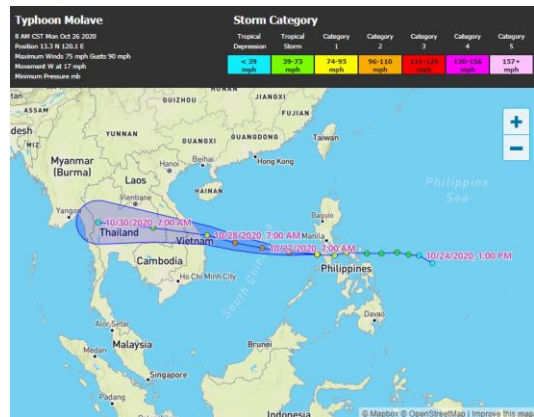
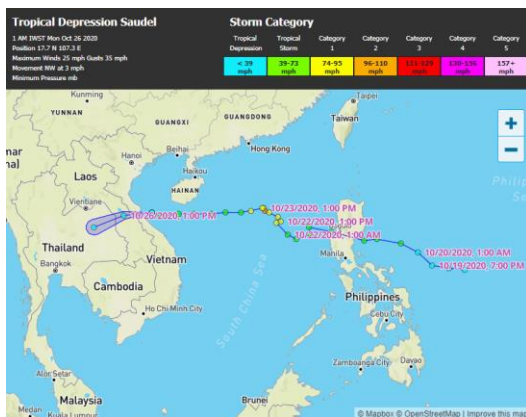
**คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา :** จากการคาดการณ์สถานการณ์น้ำขึ้น-น้ำลงบริเวณทะเลอ่าวไทย โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) คาดว่าวันที่ 27 ต.ค. 63 บริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำลงต่ำสุด เวลา 09.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.40 เมตร และน้ำขึ้นสูงสุดเวลา 17.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.68 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำลงต่ำสุด 08.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.79 เมตร และน้ำขึ้นสูงสุดเวลา 16.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.02 เมตร

**คาดการณ์คลื่น :** คาดการณ์ความสูงคลื่นในช่วงวันที่ 26 ต.ค. - 1 พ.ย. 63 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ทำให้คลื่นลมในทะเลอันดามันมีกำลังแรง ส่งผลให้ทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 1-1.5 เมตร ในช่วงวันที่ 26-29 ต.ค. 63 หลังจากนั้นบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ในช่วงวันที่ 30 ต.ค. - 1 พ.ย. 63 ส่วนทะเลฝั่งอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์

# สถานการณ์พายุ

สปีดาร์นี้มีพายุที่ก่อตัวขึ้นบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกจำนวน 2 ลูก ซึ่งคาดว่าพายุดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณฝนของประเทศไทย ดังนี้

1. พายุโซนร้อน “ไซเดล” (SAUDEL) ที่ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์เมื่อวันที่ 19 ต.ค. 63 และทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “ไซเดล” พร้อมเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ในวันที่ 20-21 ต.ค. 63 และทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่นระดับบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ในช่วงวันที่ 22-23 ต.ค. 63 หลังจากนั้นพายุค่อยๆ อ่อนกำลังเป็นพายุดีเปรสชันก่อนจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 26 ต.ค. 63 และคาดว่าจะเคลื่อนตัวปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือพร้อมกับอ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็วในวันที่ 27 ต.ค. 63
2. พายุโซนร้อน “โมลาเว” (Molave) ทวีกำลังเป็นพายุดีเปรสชันและพายุโซนร้อนบริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์เมื่อวันที่ 24 ต.ค. 63 และทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่นพร้อมเคลื่อนผ่านประเทศฟิลิปปินส์ วันที่ 25-26 ต.ค. 63 โดยคาดว่าจะเคลื่อนผ่านทะเลจีนใต้ตอนกลางเข้าสู่ประเทศเวียดนาม ลาว และประเทศไทยต่อไป



ที่มา: [https://www.wunderground.com/hurricane?index\\_region=wp](https://www.wunderground.com/hurricane?index_region=wp)

# ลักษณะกลุ่มเมฆจากภาพถ่ายดาวเทียม

สปีดาร์นี้ประเทศไทยมีเมฆปกคลุมกระจายตัวบางพื้นที่ เกือบทั้งสปีดาร์ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีเมฆปกคลุมกระจายตัวบางพื้นที่เกือบทั้งสปีดาร์กับมีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นในช่วงวันที่ 20-21 ต.ค. 63 และวันที่ 25 ต.ค. 63 ภาคกลางและภาคตะวันออกมีเมฆปกคลุมกระจายตัวในช่วงครึ่งแรกของสปีดาร์หลังจากนั้นกลุ่มเมฆที่ปกคลุมพื้นที่ดังกล่าวค่อย ๆ ลดลงในช่วงครึ่งหลังของสปีดาร์ ส่วนภาคใต้มีเมฆปกคลุมหนาแน่นตลอดทั้งสปีดาร์

20 ต.ค. 63 07:00 น.



21 ต.ค. 63 07:00 น.



22 ต.ค. 63 08:00 น.



23 ต.ค. 63 07:00 น.



24 ต.ค. 63 07:00 น.



25 ต.ค. 63 07:00 น.



26 ต.ค. 63 08:00 น.

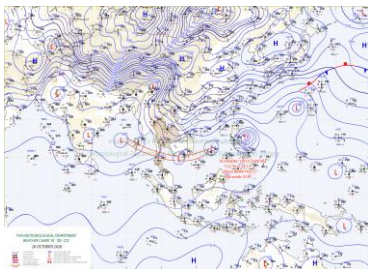


ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8 จัดทำโดย Kochi University.  
 ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/TyphoonTracking/Goes9.php>

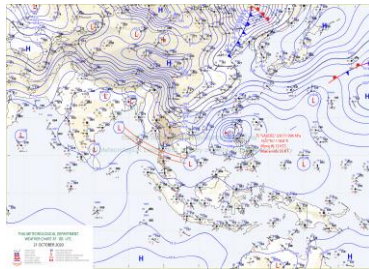
# แผนที่อากาศ

สปีดาร์นี้ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ตอนล่างตลอดทั้งสปีดาร์ ส่งผลให้มีฝนตกปานกลางถึงตกหนักกับมีฝนตกหนักมากบางแห่งของภาคใต้ ตลอดทั้งสปีดาร์ ส่วนบริเวณความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีปริมาณฝนลดลง ส่วน พายุโซนร้อน “ไซเดล” บริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์เคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกอย่างช้าๆ ลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในวันที่ 21 ต.ค. 63 และทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่นในวันที่ 23 ต.ค. 63 และวันต่อมา พายุไต้ฝุ่นอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนก่อนที่จะอ่อนกำลังเป็นพายุดีเปรสชันพร้อมกับเคลื่อนตัวเข้าสู่ชายฝั่ง ประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 26 ต.ค. 63 ส่งผลให้บริเวณด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตกเพิ่มมากขึ้นในวันสุดท้ายของสปีดาร์ ส่วนพายุดีเปรสชันบริเวณด้านตะวันออกของประเทศ ฟิลิปปินส์ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “โมลาบ” ในวันที่ 25 ต.ค. 63 เคลื่อนผ่านประเทศฟิลิปปินส์และ ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่นในวันที่ 26 ต.ค. 63

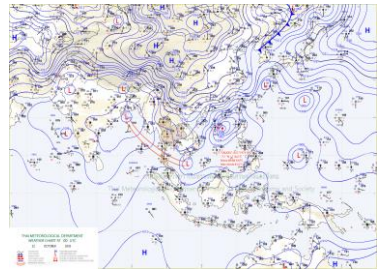
20 ต.ค. 63 07:00 น.



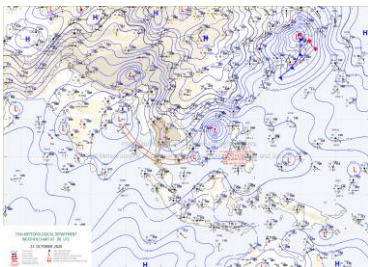
21 ต.ค. 63 07:00 น.



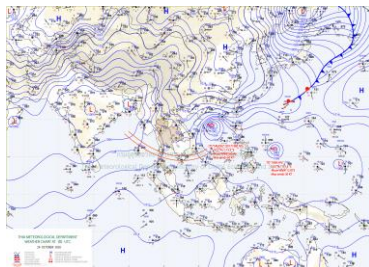
22 ต.ค. 63 01:00 น.



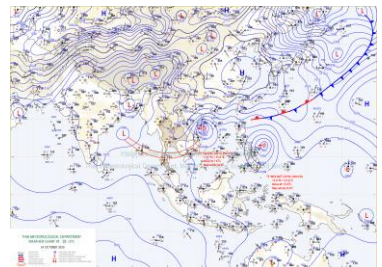
23 ต.ค. 63 07:00 น.



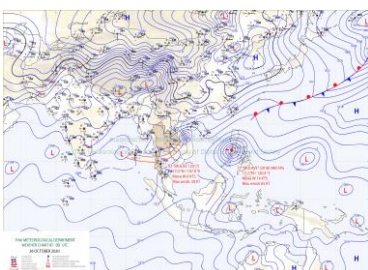
24 ต.ค. 63 07:00 น.



25 ต.ค. 63 07:00 น.



26 ต.ค. 63 07:00 น.



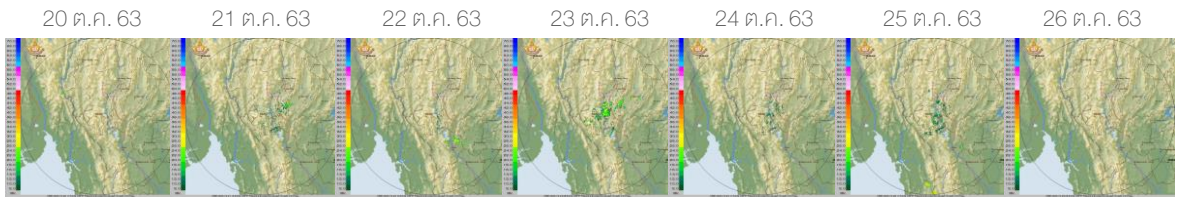
ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

ข้อมูลเพิ่มเติม: [http://www.thaiwater.net/DATA/REPORT/php/hmain.php?page=/TyphoonTracking/show\\_weather\\_map.php](http://www.thaiwater.net/DATA/REPORT/php/hmain.php?page=/TyphoonTracking/show_weather_map.php)

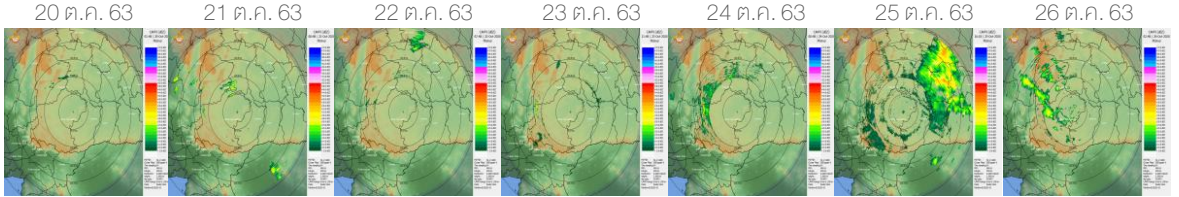
# สถานการณ์ฝนจากภาพเรดาร์ตรวจอากาศ

เครือข่ายภาพเรดาร์ตรวจวัดปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยาและกรมฝนหลวงการบินและการเกษตร ได้แก่ เรดาร์อ้อมก้อย เรดาร์พิมาย เรดาร์สีตหีบ และเรดาร์ชุมพร ตรวจพบกลุ่มฝนตกลึกน้อยถึงปานกลางบริเวณภาคเหนือ ในวันที่ 22-23 ต.ค. 63 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกลึกน้อยกระจายตัวบางแห่งในช่วงต้นสปีดาร์และมีกลุ่มฝนตกปานกลางเป็นบริเวณกว้างในวันที่ 25 ต.ค. 63 ภาคตะวันออกมีฝนตกลึกน้อยถึงปานกลางบางแห่งในช่วงวันที่ 20-22 ต.ค. 63 และภาคใต้มีฝนตกปานกลางถึงตกหนักบางแห่งตลอดทั้งสปีดาร์

## เรดาร์อ้อมก้อย



## เรดาร์พิมาย



## เรดาร์สีตหีบ



## เรดาร์ชุมพร

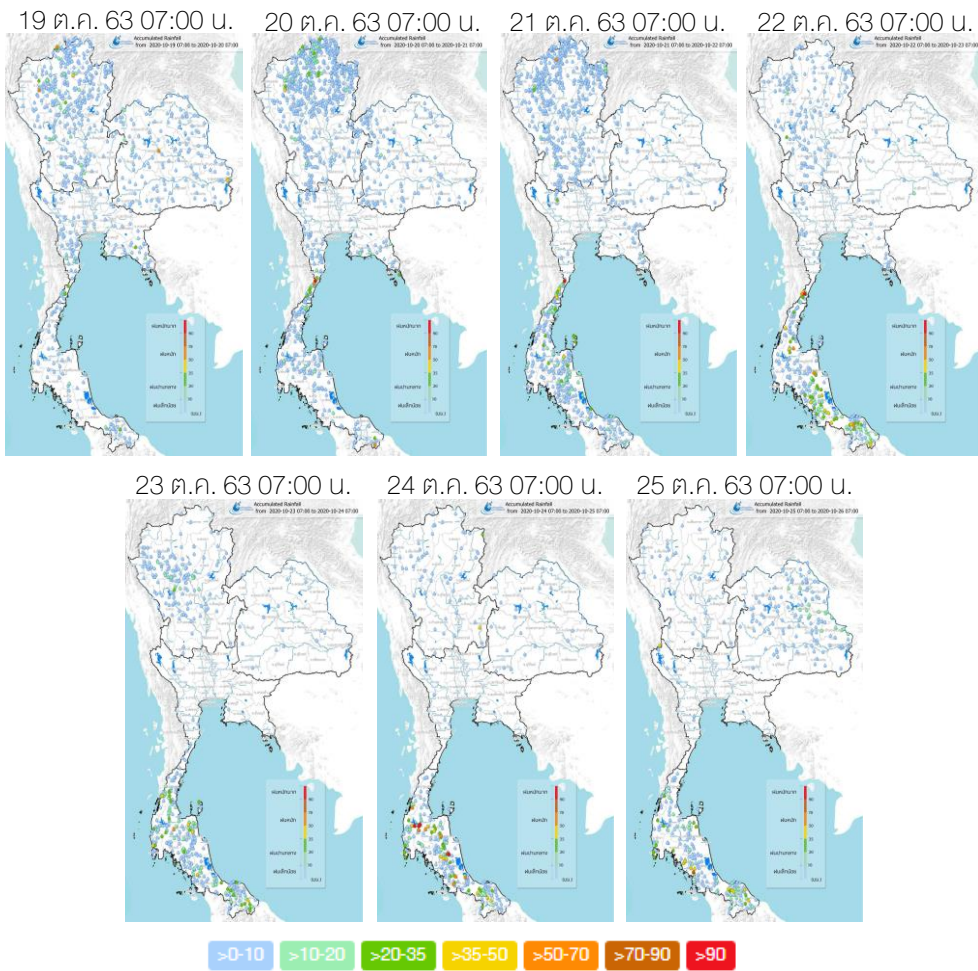


ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยาและกรมฝนหลวงการบินและการเกษตร  
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/v3/hydro>



# ปริมาณฝนรายวันจากสถานีตรวจอากาศ

สัปดาห์นี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนลดลงเนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้มีฝนตกปานกลางถึงตกหนักในช่วงวันที่ 20-25 ต.ค. 63 เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตลอดทั้งสัปดาห์ กับมีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช



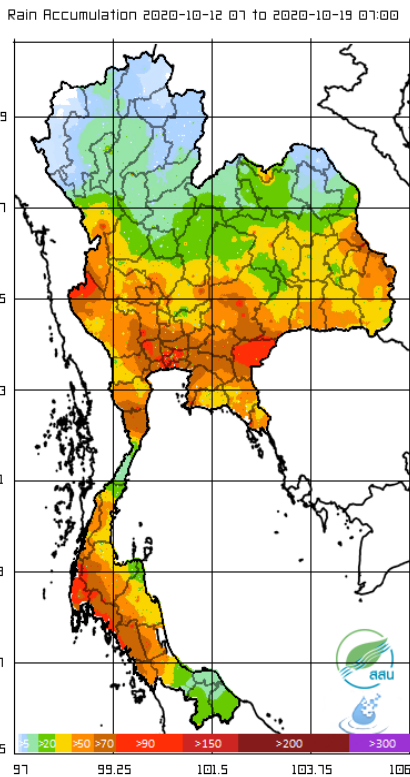
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.nhc.in.th/product/latest/img/rain24.jpg>

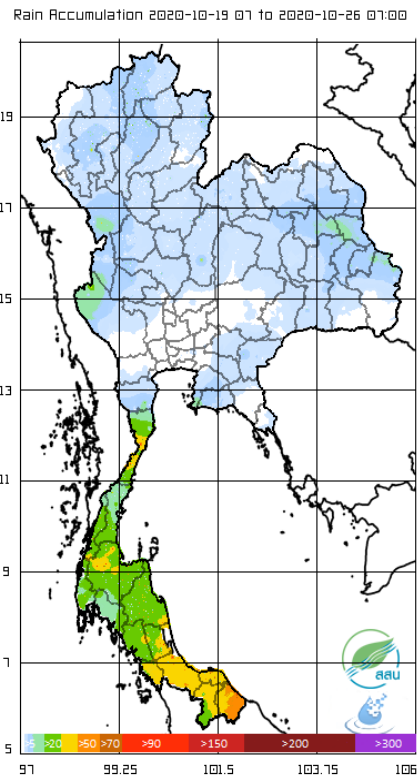
# ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลงจากสัปดาห์ที่แล้วเกือบทุกพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณตอนกลางของประเทศ ส่วนภาคใต้ตอนล่างบริเวณจังหวัดยะลา ปัตตานี และนราธิวาสมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย

สัปดาห์ที่แล้ว



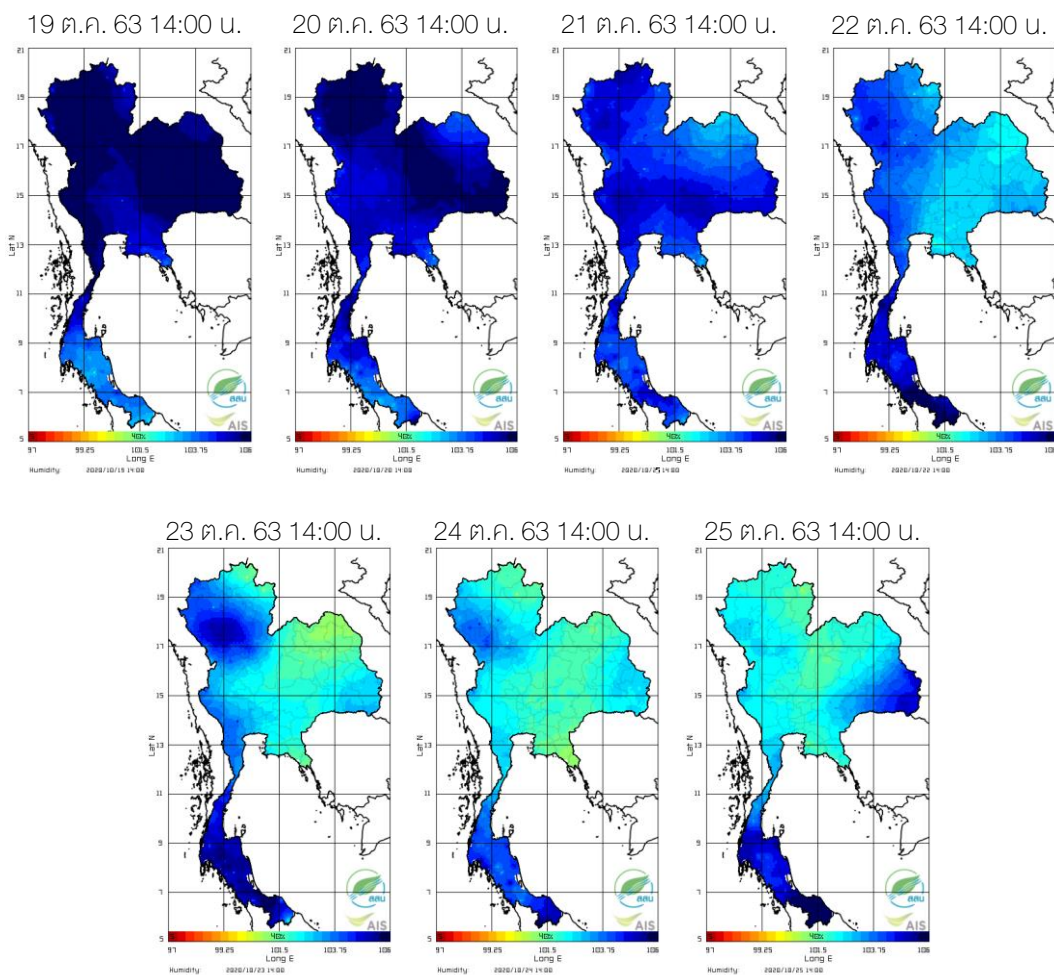
สัปดาห์นี้



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

# ความชื้นในอากาศ

แผนภาพแสดงการกระจายตัวของความชื้นในอากาศของประเทศไทยสะสมเวลา 14.00 น. ระหว่างวันที่ 19-25 ต.ค. 63 พบว่าบริเวณประเทศไทยตอนบนมีความชื้นในอากาศสูงในช่วงต้นสัปดาห์หลังจากนั้นความชื้นบริเวณด้านตะวันออกของประเทศไทยค่อยๆ ลดลง โดยเริ่มลดลงจากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และค่อยๆ พยายามกว้างขึ้นจนมีความชื้นในอากาศลดลงทั่วทั้งบริเวณตอนบนของประเทศไทยในวันที่ 25 ต.ค. 63 ก็มีความชื้นในอากาศสูงบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างในวันที่ 25 ต.ค. 63 เนื่องจากมีฝนตกในพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีความชื้นในอากาศสูงเกือบทั้งสัปดาห์กับความชื้นในอากาศสูงมากเป็นระยะ ช่วงวันที่ 22-23 ต.ค. 63 และวันที่ 25 ต.ค. 63



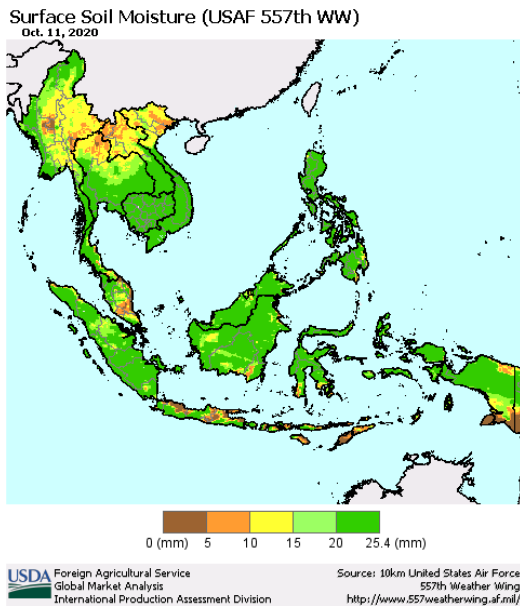
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

ข้อมูลเพิ่มเติม: [http://www.thaiwater.net/DATA/REPORT/php/radar/show\\_templmg.php](http://www.thaiwater.net/DATA/REPORT/php/radar/show_templmg.php)

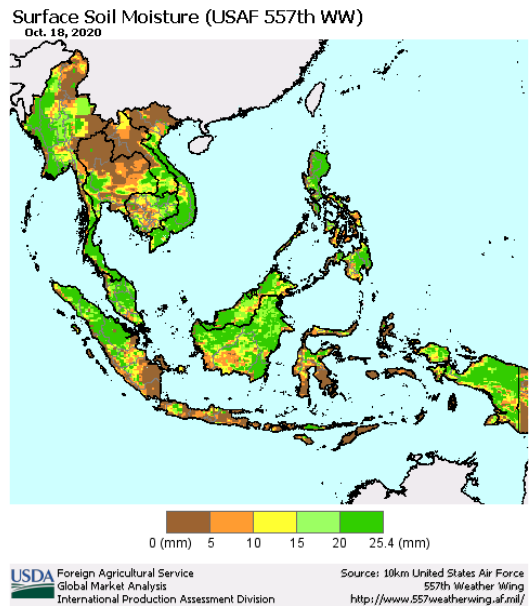
## ความชื้นผิวดิน

วันที่ 18 ต.ค. 63 พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีความชื้นผิวดินลดลงจากวันที่ 11 ต.ค. 63 โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีความชื้นผิวดินเพิ่มขึ้นจากเมื่อวันที่ 11 ต.ค. 63

วันที่ 11 ต.ค. 2563



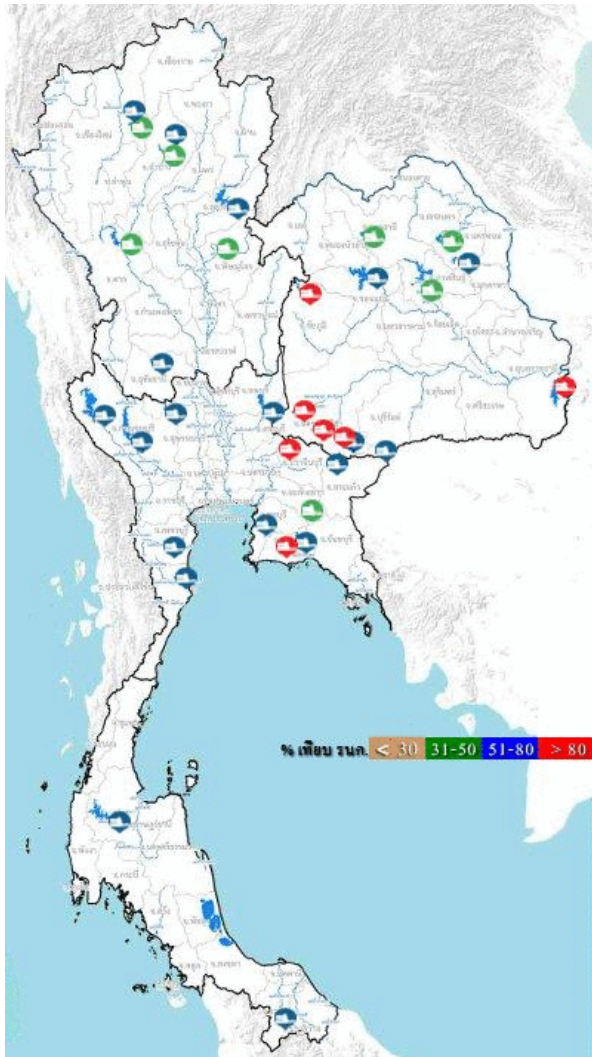
วันที่ 18 ต.ค. 2563



ที่มา: USDA (United States Department of Agriculture)

ที่มา: <https://ipad.fas.usda.gov/cropexplorer/imageview.aspx?regionid=seasia>

## สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ



ปัจจุบันเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 42,659 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 60% ของความจุ สถานการณ์อยู่ในเกณฑ์ปานกลาง โดยเป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 19,117 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีเขื่อนที่มีปริมาณน้ำเกินความจุอ่างฯ (มากกว่า 100% ของความจุ) มี 3 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนลำตะคอง (110%) เขื่อนลำพระเพลิง (101%) และเขื่อนหนองปลาไหล (108%) และเขื่อนที่มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก (80-100%) มี 4 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนสิรินธร (85%) เขื่อนจุฬาภรณ์ (94%) เขื่อนขุนด่านปราการชล (100%) และเขื่อนมูลบน (92%) นอกจากนี้ยังคงมีเขื่อนที่มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย (30-50%) 9 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนภูมิพล (40%) เขื่อนก๊วยสม (44%) เขื่อนแม่กวง (40) เขื่อนแควน้อย (49%) เขื่อนแม่มอก (38%) เขื่อนลำปาว (47%) เขื่อนน้ำอูน (46%) เขื่อนห้วยหลวง (47%) และเขื่อนคลองสีียด (48%)

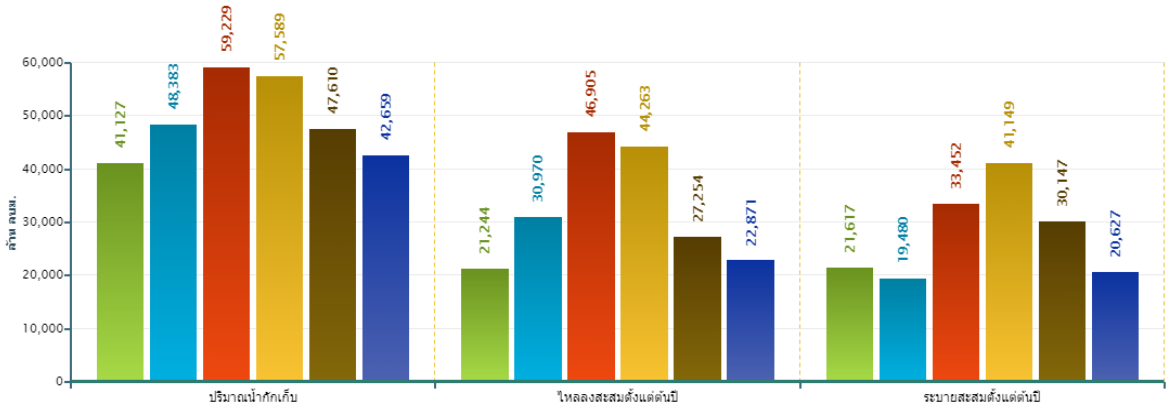
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม : <http://watersituation.thaiwater.net/v1/public/report/dam>

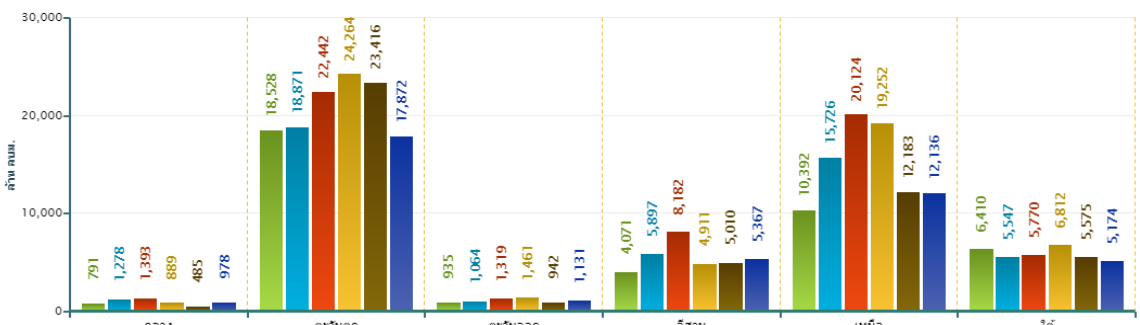
# สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

วันที่ 26 ต.ค. 63 ปริมาณน้ำกักเก็บในเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีอยู่ 42,659 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยที่สุดเมื่อเทียบกับข้อมูลย้อนหลังตั้งแต่ปี 2558 จนถึงปัจจุบัน ทั้งนี้หากเปรียบเทียบข้อมูลรายภาคจะพบว่าปริมาณน้ำกักเก็บของปี 2563 ภาคตะวันตกและภาคใต้มีปริมาณน้ำกักเก็บน้อยที่สุด ภาคเหนือมีปริมาณน้ำกักเก็บน้อยเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2558 ภาคตะวันออกมีปริมาณน้ำกักเก็บมากเป็นอันดับ 3 รองจากปี 2561 และปี 2560 ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณน้ำกักเก็บมากเป็นอันดับที่ 3 รองจากปี 2560 และ 2559 สำหรับปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสมตั้งแต่ต้นปีมี 22,871 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเป็นปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสมน้อยที่สุดเป็นอันดับ 2 รองจากปี 2558 ส่วนปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 20,627 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเป็นปริมาณน้ำระบายสะสมที่น้อยที่สุดเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2559

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 26 ตุลาคม

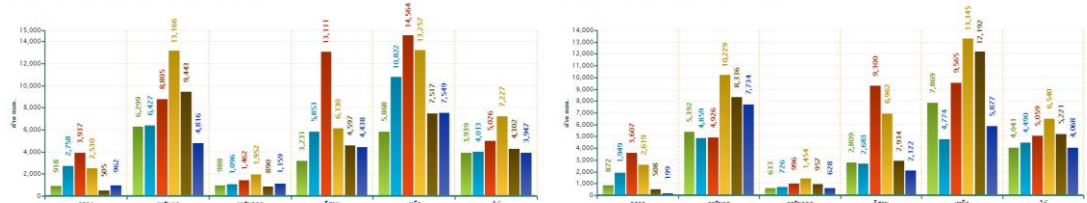


ปริมาณการเก็บกักรายภาค วันที่ 26 ตุลาคม



ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯสะสมตั้งแต่ต้นปีรายภาค วันที่ 26 ตุลาคม

ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปีรายภาค วันที่ 26 ตุลาคม



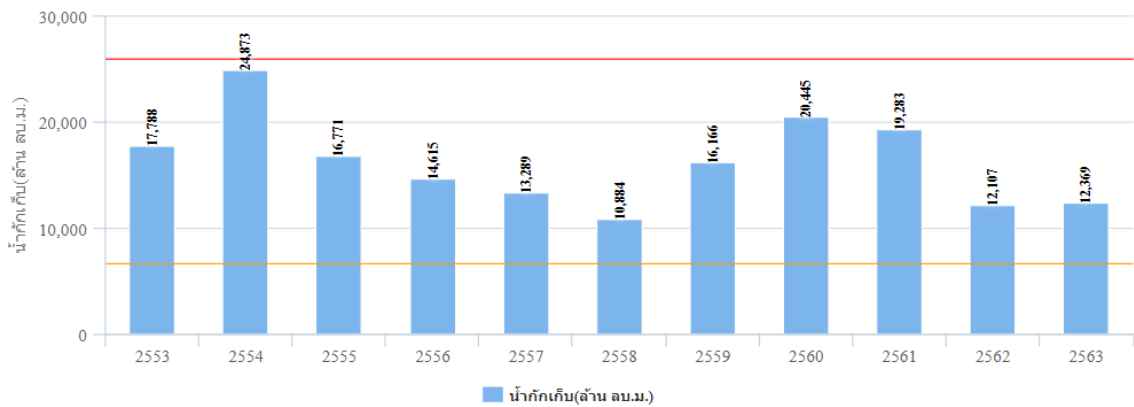
■ 2558 ■ 2559 ■ 2560 ■ 2561 ■ 2562 ■ 2563

ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

## สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 26 ต.ค. 63 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 12,369 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี 2558 ที่เกิดภัยแล้งรุนแรงเพียง 1,485 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่น้อยกว่าปี 2553 ที่เกิดภัยแล้งรุนแรงในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาถึง 5,419 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเป็นปริมาณน้ำใช้การเพียง 5,673 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งถือเป็นปริมาณน้ำที่เหลืออยู่น้อยมาก ทั้งนี้ประมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2564 สำหรับอุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศอยู่ที่ 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ดังนั้นจึงต้องกักเก็บน้ำเพิ่มอีก 6,327 ล้านลูกบาศก์เมตร

**ปริมาณน้ำกักเก็บ**  
เขื่อนแควน้อย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักฯ  
วันที่ 26 เดือน ต.ค.



ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

# ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

จากการตรวจวัดระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักในหนึ่งสัปดาห์ที่ผ่านมา พบว่า ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักในภาคเหนือมีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางมีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมากและอาจมีน้ำล้นตลิ่งต่ำบริเวณปากแม่น้ำในช่วงน้ำทะเลหนุนสูง ส่วนภาคใต้มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง และมีน้ำล้นตลิ่ง ดังต่อไปนี้

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- แม่น้ำมูล ตำบลหนองยาง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา
- แม่น้ำมูล ตำบลนิคม อำเภอสตึก ตำบลกุ่มกุลา อำเภอกำแพง จังหวัดบุรีรัมย์
- แม่น้ำชี ตำบลตระแสง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์
- ห้วยทับทัน ตำบลห้วยทับทัน อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ
- ลำปะเทีย ตำบลลิสาณเขต อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดบุรีรัมย์

## ภาคตะวันออก

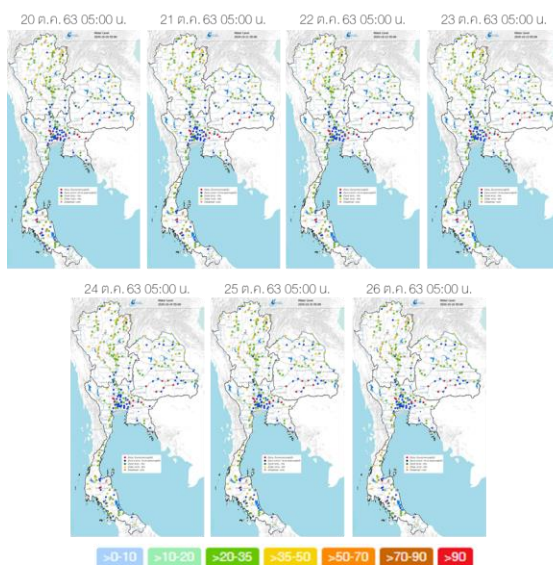
- คลองพระปรัง ตำบลศาลาสำดวน อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว
- แม่น้ำบางปะกง ตำบลบางเตย อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี
- แม่น้ำปราจีนบุรี ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี
- แม่น้ำนครนายก ตำบลบางเตย อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี

## ภาคกลาง

- แม่น้ำท่าจีน ตำบลบางตาเถร อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี
- คลองสองพี่น้อง ตำบลสองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี
- แม่น้ำท่าจีน ตำบลบางเลน อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

## ภาคใต้

- คลองซี ตำบลเขาวิเศษ อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง
- คลองอึป็น ตำบลไทรโยง อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

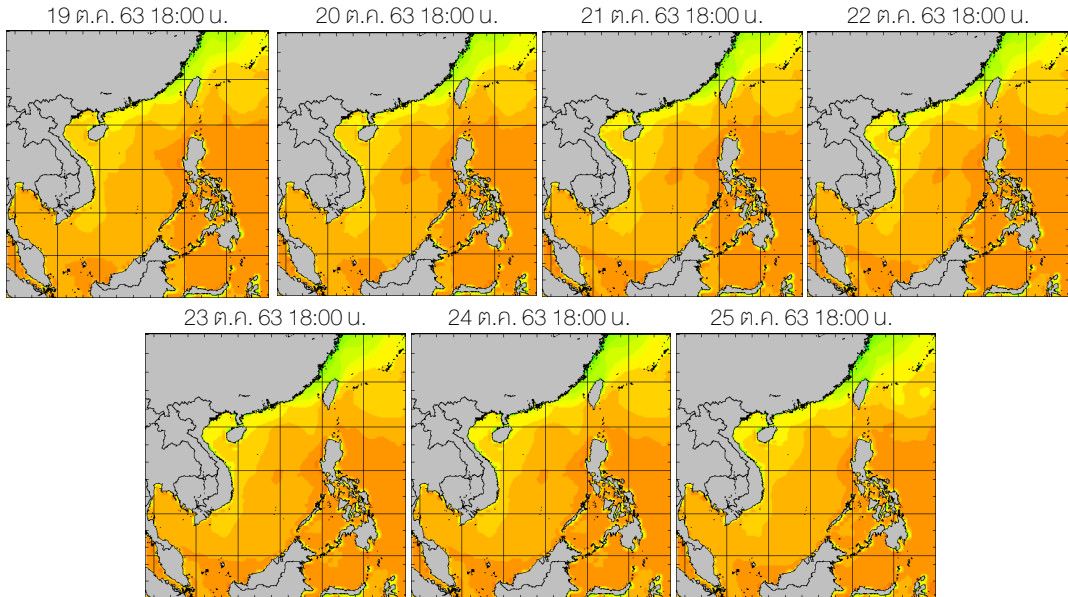
ข้อมูลเพิ่มเติม: [http://www.nhc.in.th/product/history/map/water\\_level](http://www.nhc.in.th/product/history/map/water_level)



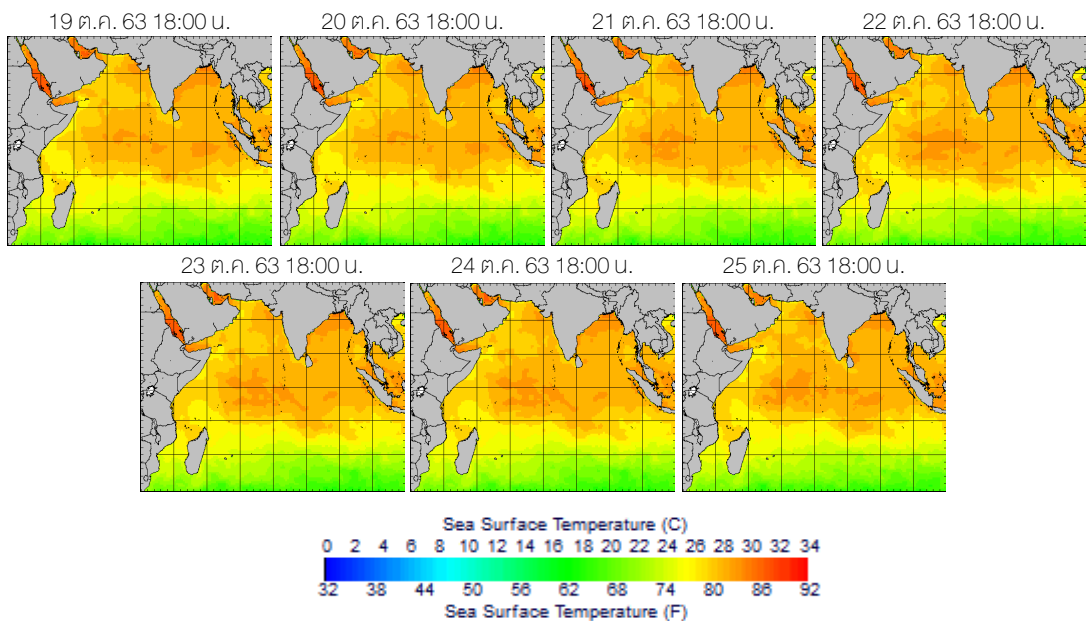
# อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดาร์นี้ทั้งบริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีอุณหภูมิประมาณ 26-28 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสปีดาร์

## ฝั่งอ่าวไทย



## ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

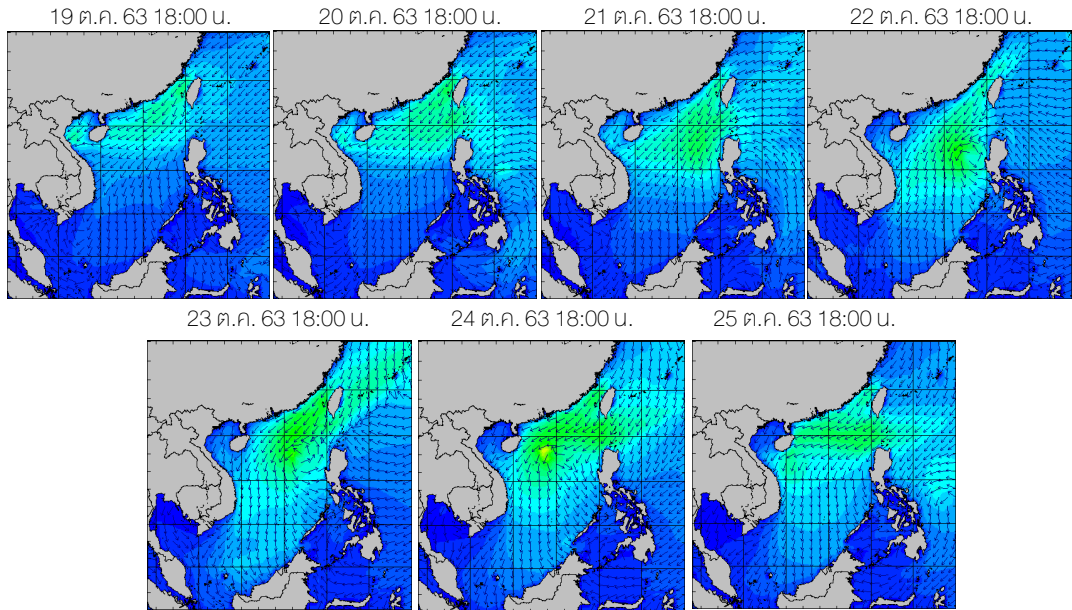
ข้อมูลเพิ่มเติม: [https://www.thaiwater.net/DATA/REPORT/php/show\\_sst.php](https://www.thaiwater.net/DATA/REPORT/php/show_sst.php)

[https://www.thaiwater.net/DATA/REPORT/php/show\\_amdsst.php](https://www.thaiwater.net/DATA/REPORT/php/show_amdsst.php)

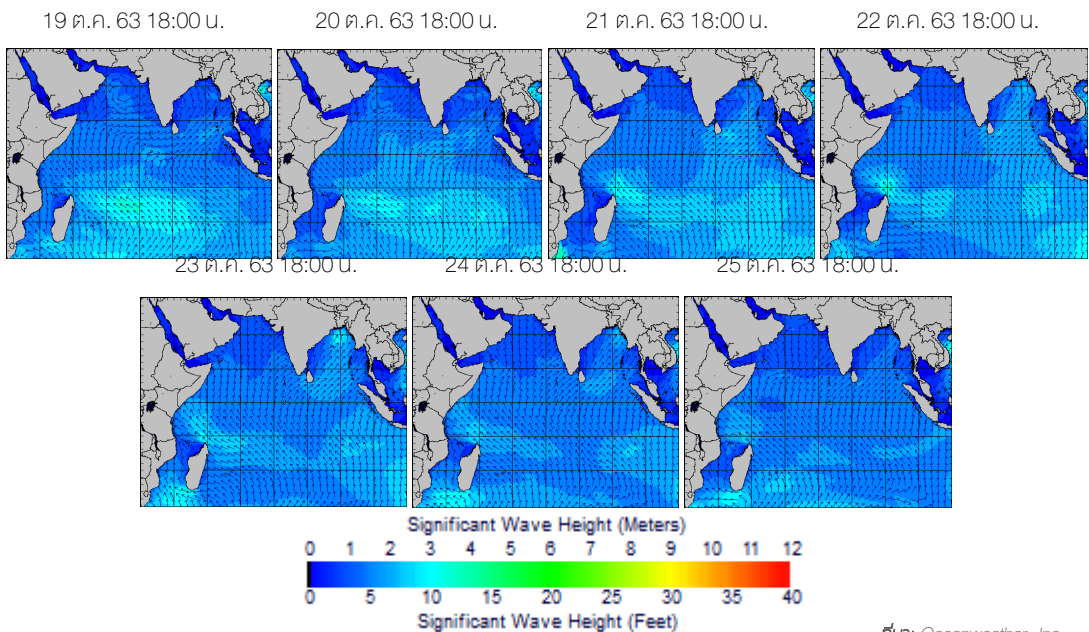
# ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สปีดาร์นี้ทะเลอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร และทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1-1.5 เมตร ตลอดทั้งสปีดาร์

## ฝั่งอ่าวไทย



## ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

ข้อมูลเพิ่มเติม: [http://www.thaiwater.net/DATA/REPORT/php/show\\_wave.php?zone=Ind](http://www.thaiwater.net/DATA/REPORT/php/show_wave.php?zone=Ind)  
[http://www.thaiwater.net/DATA/REPORT/php/show\\_wave.php?zone=scs](http://www.thaiwater.net/DATA/REPORT/php/show_wave.php?zone=scs)

# น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา สถานีสำแล มีความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติตลอดทั้งสัปดาห์ ส่วนบริเวณแม่น้ำท่าจีน สถานีกระทุ่มแบนมีค่าความเค็มเกินเกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา 0.25 กรัม/ลิตร ตลอดทั้งสัปดาห์ โดยค่าความเค็มสูงสุดที่วัดได้อยู่ที่ 0.34 กรัม/ลิตร ในวันที่ 20-21 ต.ค. 63 หลังจากนั้นค่าความเค็มค่อยๆ ลดลง แต่ยังคงเกินเกณฑ์เฝ้าระวังจนถึงปลายสัปดาห์และบริเวณแม่น้ำบางปะกง สถานีบางแตน มีความเค็มเกินเกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา 0.25 กรัม/ลิตร ในวันที่ 21 ต.ค. 63 และวันที่ 26 ต.ค. 63 โดยมีค่าความเค็มสูงสุดที่วัดได้อยู่ที่ 0.26 กรัม/ ลิตร

## แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



## แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (เกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา 0.25 กรัม/ลิตร)



## แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบางแตน (เกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา 0.25 กรัม/ลิตร)



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/v3/salinity>

## แผน/ผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2563

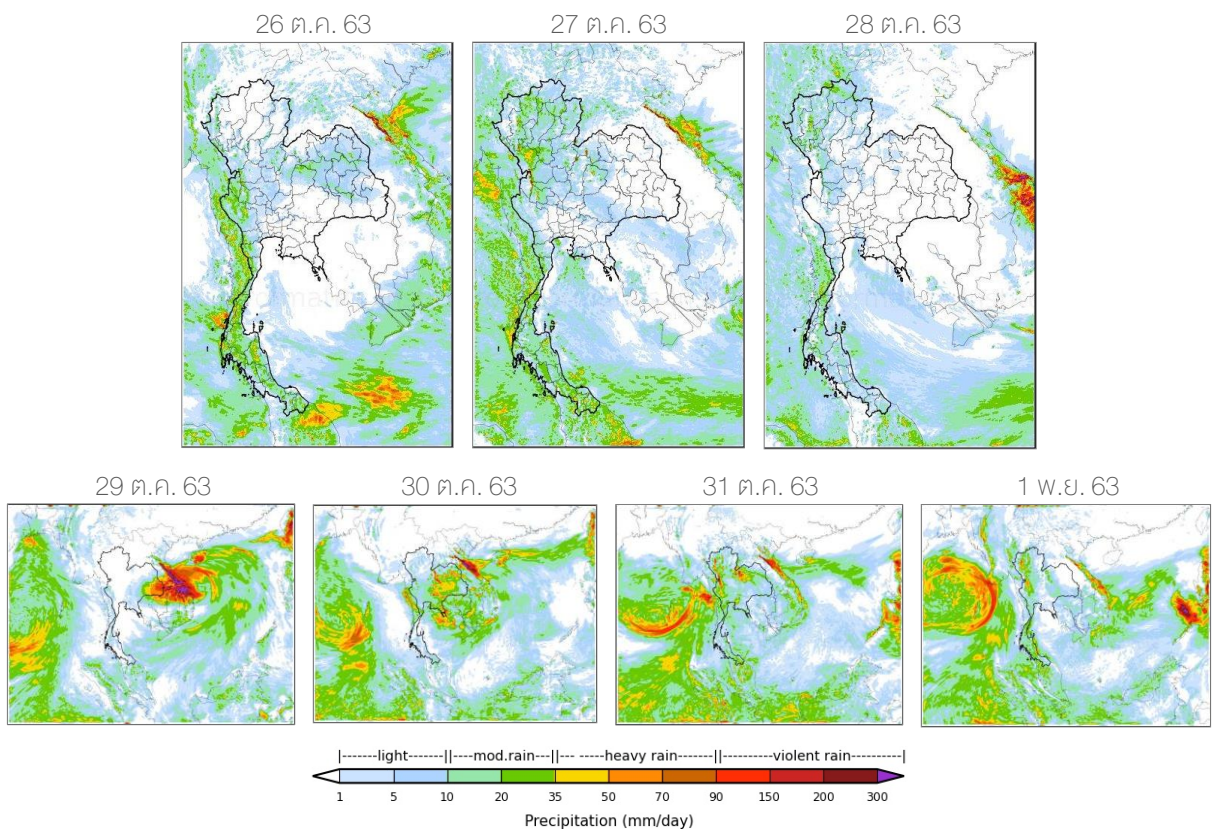
ปัจจุบันประเทศไทยมีการปลูกข้าวนาปีและพืชไร่-พืชผักไปแล้วทั้งหมด 14.49 ล้านไร่ หรือคิดเป็น 83.64% ของแผน เมื่อพิจารณาในรายละเอียด พบว่า มีการปลูกข้าวนาปีไปแล้ว 14.15 ล้านไร่ หรือคิดเป็น 84.30% โดยพื้นที่ที่มีการเพาะปลูกข้าวนาปีมากที่สุดเมื่อเทียบกับแผนที่วางไว้ของแต่ละพื้นที่ ได้แก่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 97.99% รองลงมาคือ ภาคเหนือ 92.30% และภาคตะวันตก 92.00% ส่วนพื้นที่ที่มีการปลูกพืชไร่-พืชผักมากที่สุดเมื่อเทียบกับแผนที่วางไว้ของแต่ละพื้นที่ ได้แก่ ภาคตะวันออก 79.20% รองลงมาคือ ภาคตะวันตก 76.87% และภาคกลาง 69.16%

ภาค	ข้าวนาปี					พืชไร่-พืชผัก				รวม				
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เสียหาย	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เสียหาย	เที่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.37	2.18	92.30	0.010	0.448	0.05	0.026	55.67	0.0061	2.41	2.21	91.61	0.010	0.454
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.48	3.41	97.99	0.002	0.037	0.03	0.015	45.97		3.52	3.43	97.51	0.002	0.037
กลาง	0.01	0.04	276.28		0.011	0.01	0.010	69.16		0.03	0.05	174.30		0.011
ตะวันออก	0.92	0.80	86.88	0.001	0.203	0.02	0.020	79.20	0.0005	0.95	0.82	86.68	0.001	0.203
ตะวันตก	1.26	1.16	92.00		0.098	0.27	0.205	76.87	0.0591	1.53	1.37	89.36		0.158
ใต้	0.64	0.22	34.19		0.064	0.03	0.007	28.26	0.0024	0.66	0.23	33.96		0.066
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.10	6.33	78.18		2.802	0.13	0.057	44.37	0.0211	8.23	6.39	77.66		2.823
ทั้งประเทศ	16.79	14.15	84.30	0.013	3.663	0.54	0.339	63.06	0.0892	17.33	14.49	83.64	0.013	3.752

ที่มา: กรมชลประทาน ข้อมูล ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2563

# สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- **ช่วงวันที่ 26-28 ต.ค. 63** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคใต้ ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง ส่วนพายุไซโคลจะเคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทย บริเวณด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและปะทะกับบริเวณความกดอากาศสูง ทำให้อ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะด้านตะวันออกของภาค รวมทั้งมีฝนตกในบางแห่งบริเวณภาคเหนือ และด้านตะวันตกของประเทศ
- **ช่วงวันที่ 29 ต.ค.-1 พ.ย. 63** พายุไต้ฝุ่น “โมลาเบ” บริเวณทะเลจีนใต้ จะทวีกำลังแรงขึ้นและเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงวันที่ 28-29 ต.ค. 63 จากนั้นปะทะกับบริเวณความกดอากาศสูงทำให้อ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็ว แต่อาจทำให้มีฝนตกหนักในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในช่วงวันที่ 29-31 ต.ค. 63



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)  
ข้อมูลเพิ่มเติม: [http://live1.haii.or.th/wrf\\_image/index.php](http://live1.haii.or.th/wrf_image/index.php)

# คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

จากการคาดการณ์สถานการณ์น้ำขึ้น-น้ำลงบริเวณทะเลอ่าวไทย โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) คาดว่าวันที่ 27 ต.ค. 63 บริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำลงต่ำสุด เวลา 09.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.40 เมตร และน้ำขึ้นสูงสุดเวลา 17.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.68 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำลงต่ำสุด 08.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.79 เมตร และน้ำขึ้นสูงสุดเวลา 16.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.02 เมตร

## หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



## ป้อมพระจุลจอมเกล้า

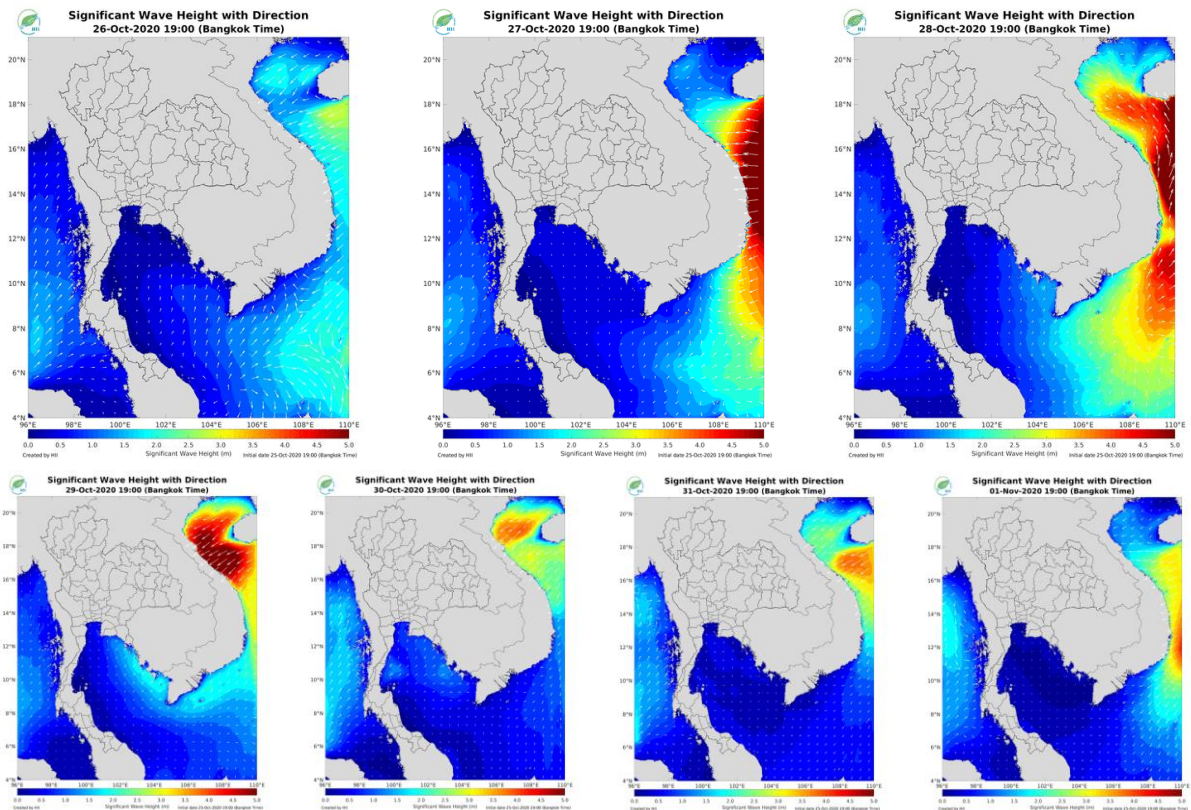


ที่มา:สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

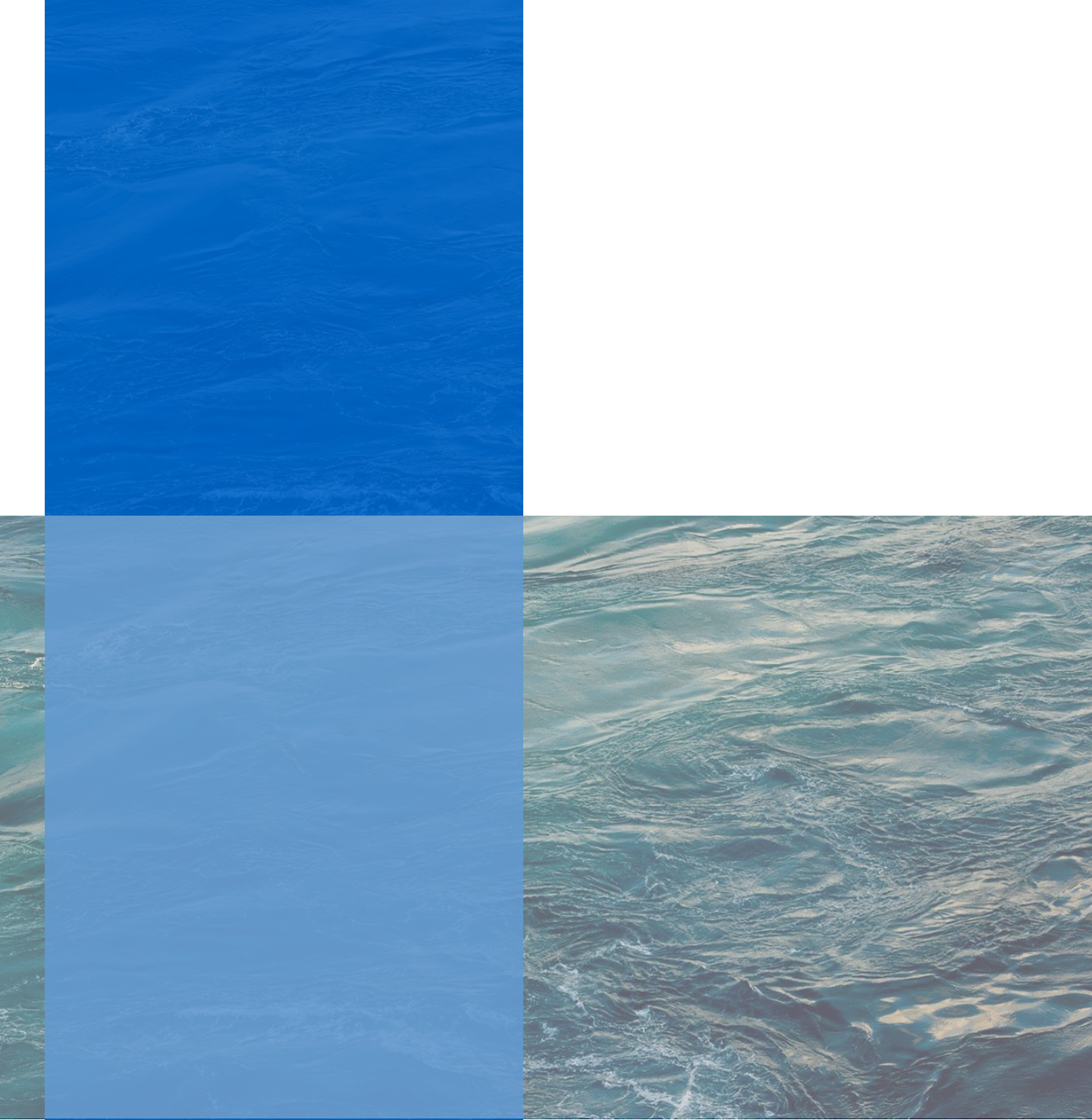
# คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดการณ์ความสูงคลื่นในช่วงวันที่ 26 ต.ค. - 1 พ.ย. 63 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ทำให้คลื่นลมในทะเลอันดามันมีกำลังแรง ส่งผลให้ทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 1-1.5 เมตร ในช่วงวันที่ 26-29 ต.ค. 63 หลังจากนั้นบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ในวันที่ 30 ต.ค. - 1 พ.ย. 63 ส่วนทะเลฝั่งอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ตลอดทั้งสึปดาห์

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 26 ต.ค. - 1 พ.ย. 63



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



รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ภัยพิบัติ

[www.thaiwater.net](http://www.thaiwater.net)

ThaiWater mobile application



## คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

National Hydroinformatics Data Center

โดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

