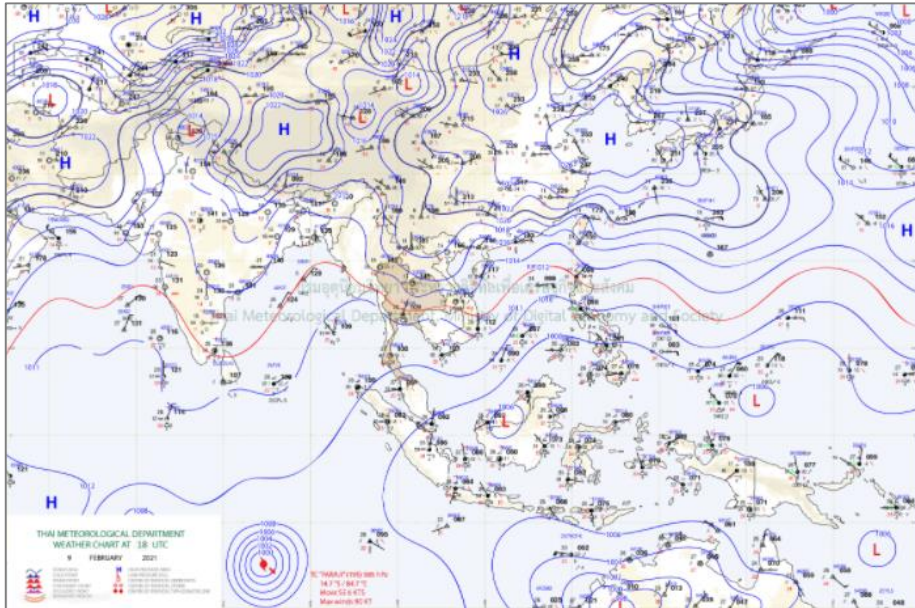


## สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันพุธที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

### ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 01.00 น. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณเกาะเบอร์เนียว

ที่มา: <http://www.tmd.go.th>

### สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร

### สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

เมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

### สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

เมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา และภูเก็ต อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร

ตารางแสดงตัวอย่างความสูงคลื่น และสภาพท้องทะเลจาก CCTV ของสถานีตรวจวัดเรดาร์ชายฝั่ง ในทั้ง 7 พื้นที่

| สถานี  | ความสูงคลื่น              | สภาพท้องทะเล จาก CCTV |
|--|---------------------------|-----------------------|
| หาดบ้านชั้น ต.ไม้รูด<br>อ.คลองใหญ่ จ.ตราด  | <p>BANC : Wave Height</p> |                       |
| หาดพยุห์ อ.บ้านฉาง<br>จ.ระยอง  | <p>PYUN : Wave Height</p> |                       |
| สวนสาธารณะเฉลิม<br>พระเกียรติสมเด็จพระ<br>พระนางเจ้าสิริกิติ์<br>อ.เมืองสมุทรสงคราม<br>จ.สมุทรสงคราม | <p>SASO : Wave Height</p> |                       |
| บ้านพักรับรอง<br>เลขาธิการสำนัก<br>นายกรัฐมนตรี<br>แหลมแท่น อ.เมือง<br>ชลบุรี จ.ชลบุรี               | <p>LAMT : Wave Height</p> |                       |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>สถานีอุตุนิยมวิทยา<br/>เพชรบุรี อ.เมือง<br/>เพชรบุรี จ.เพชรบุรี</p>           | <p>PHET : Wave Height</p> <p>Time Measurement</p> | <p>10-02-2021 Wed 10:08:45<br/>GISTDA COASTAL RADAR STATION</p> <p>PHETCHABURI OUTDOOR</p> |
| <p>ศูนย์วิจัยพันธุ์กุ้งสุ<br/>ราษฎร์ธานี สวทช.<br/>อ.ไชยา<br/>จ.สุราษฎร์ธานี</p> | <p>CHAI : Wave Height</p> <p>Time Measurement</p> | <p>02-10-2021 Wed 10:08:46<br/>GISTDA COASTAL RADAR STATION</p> <p>CHAI OUTDOOR</p>        |
| <p>รร.สทิงพระวิทยา<br/>อ.สทิงพระ จ.สงขลา</p>                                     | <p>SATI : Wave Height</p> <p>Time Measurement</p> | <p>02-10-2021 Wed 10:07:17<br/>GISTDA COASTAL RADAR STATION</p> <p>SATINGPRA OUTDOOR</p>   |
| <p>อ่าวน้ำเมา ต.ไสไทย<br/>อ.เมืองกระบี่<br/>จ.กระบี่</p>                         | <p>NANG : Wave Height</p> <p>Time Measurement</p> | <p>2021-02-10 10:04:48 Wed<br/>GISTDA COASTAL RADAR STATION</p> <p>NANG</p>                |

## ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวหน้าน้ำทะเลเฉลี่ย จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง

ในวันอังคารที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 00:00 น. ถึงวันพุธที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 00:00 น.

หมายเหตุ : ระบบการรับ - ส่งข้อมูลขัดข้องอยู่ระหว่างการตรวจสอบ

| current      | wave height | การอ้างอิงข้อมูล  |
|--------------|-------------|---|
| ▲ < 10 cm/s  | ● < 1 m     | <p>สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2562. สถานะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน โดยข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันพุธที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564</p> <p>จากเว็บไซต์ <a href="http://coastalradar.gistda.or.th">http://coastalradar.gistda.or.th</a> และแอปพลิเคชัน Gcoast ทั้งระบบ Android และ iOS</p> <p><b>หมายเหตุ</b> ขอสงวนสิทธิ์ ข้อความ ภาพ แผนที่ ที่ปรากฏในเอกสารนี้ จัดทำขึ้นโดยยังไม่ผ่านการตรวจสอบพื้นที่จริง ไม่สามารถใช้อ้างอิงเป็นเหตุทางกฎหมายได้</p> |
| ▲ 10-19 cm/s | ● 1-2 m     |   |
| ▲ 20-29 cm/s | ● > 2 m     |   |
| ▲ 30-39 cm/s |             |   |
| ▲ 40-49 cm/s |             |   |
| ▲ 50-59 cm/s |             |   |
| ▲ 60-69 cm/s |             |   |
| ▲ 70-79 cm/s |             |   |
| ▲ > 80 cm/s  |             |   |

Coastal Radar  
(Website)Gcoast  
(iOS)Gcoast  
(Android)