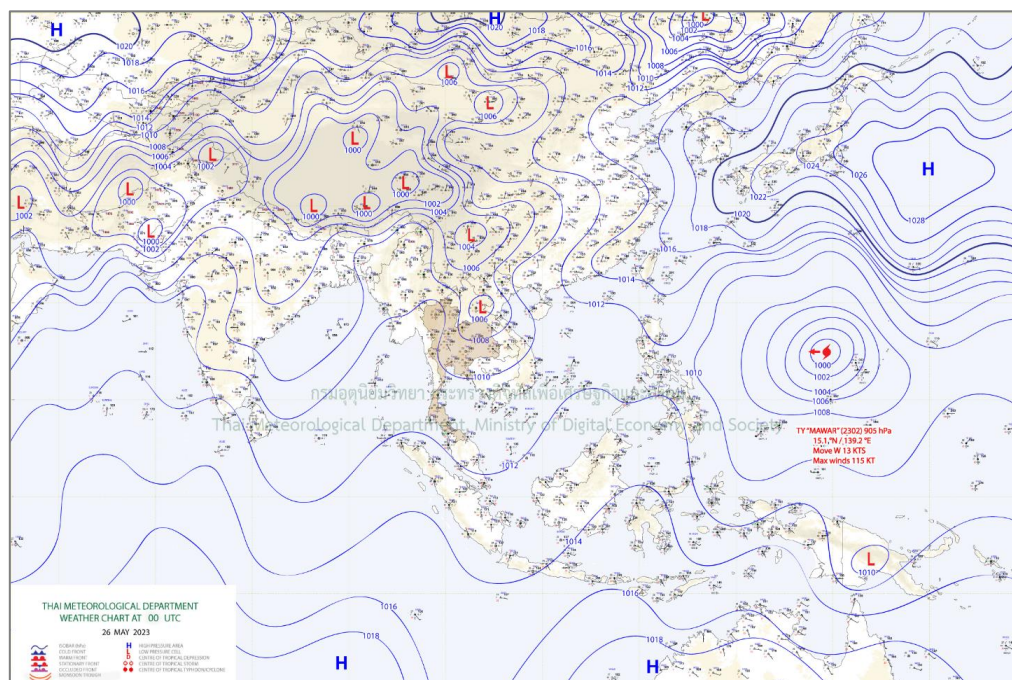


## สภาพคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลลؤนดามัน จากข้อมูลเรดาร์ชาวยังผึ้ง

วันศุกร์ที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

## ข้อมูลสภาพอากาศจากการมองนิยมวิทยา



แผนที่อากาศผิวน้ำ 26 พฤษภาคม 2566 07.00 นรสมุตระนักเนียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกีย ประกอบกับมีพายุตีฝุ่น มาوار์ (Mawar) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกที่มา: <http://www.tmd.go.th>

## สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ยะลา และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลเมคีลีนสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

## สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลเมคีลีนสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

## สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

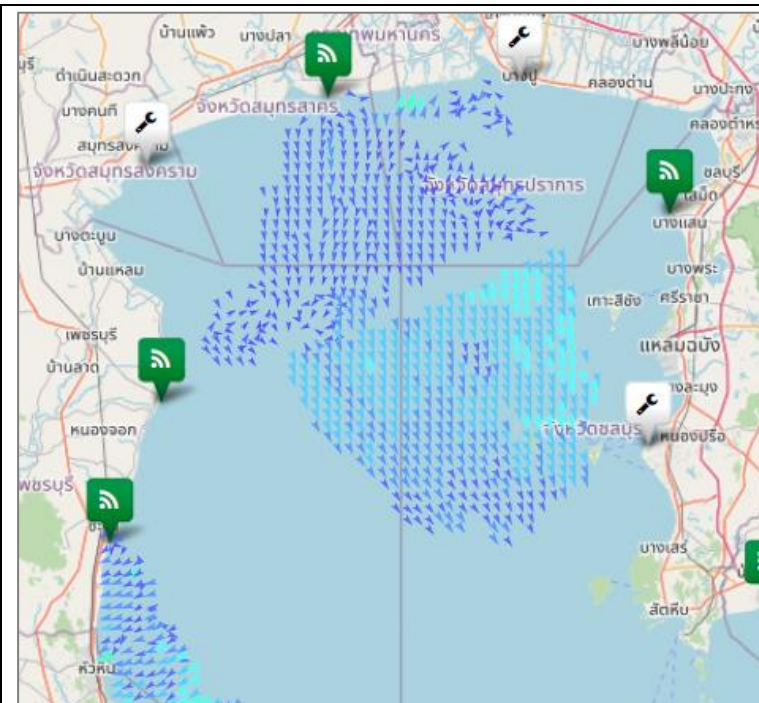
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลเมคีลีนสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ตารางแสดงตัวอย่างความสูงคลื่น และสภาพท้องทะเลจาก CCTV ของสถานีตรวจวัดเรดาร์ชายฝั่ง ในทั้ง 8 พื้นที่

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV												
หาดบานชื่น ต.ไม้รุด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	<p>BANC : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>Data for BANC : Wave Height</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>May 26 00h</td><td>~0.5</td></tr> <tr><td>May 26 03h</td><td>~0.5</td></tr> <tr><td>May 26 06h</td><td>~0.5</td></tr> <tr><td>May 26 09h</td><td>~0.5</td></tr> <tr><td>May 26 12h</td><td>~0.5</td></tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	May 26 00h	~0.5	May 26 03h	~0.5	May 26 06h	~0.5	May 26 09h	~0.5	May 26 12h	~0.5	<p>2023-05-26 13:47:24 GISTDA COASTAL RADAR - BANC OUT</p>
Time Measurement	Wave Height (m)													
May 26 00h	~0.5													
May 26 03h	~0.5													
May 26 06h	~0.5													
May 26 09h	~0.5													
May 26 12h	~0.5													
หาดพยุน อ.บ้านจาง จ.ระยอง	<p>PYUN : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>Data for PYUN : Wave Height</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>May 26 04h</td><td>~1.0</td></tr> <tr><td>May 26 06h</td><td>~1.0</td></tr> <tr><td>May 26 08h</td><td>~1.0</td></tr> <tr><td>May 26 10h</td><td>~1.0</td></tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	May 26 04h	~1.0	May 26 06h	~1.0	May 26 08h	~1.0	May 26 10h	~1.0	<p>2023-05-26 13:47:58 GISTDA COASTAL RADAR - PYUN OUT</p>		
Time Measurement	Wave Height (m)													
May 26 04h	~1.0													
May 26 06h	~1.0													
May 26 08h	~1.0													
May 26 10h	~1.0													
บ้านพึกรบรรจง เลขานุการสำนักนายกรัฐมนตรี นายกรัฐมนตรี แหลม แห่น อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	<p>LAMT : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>Data for LAMT : Wave Height</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>May 25 21h</td><td>~3.0</td></tr> <tr><td>May 26 00h</td><td>~3.0</td></tr> <tr><td>May 26 03h</td><td>~10.0</td></tr> <tr><td>May 26 06h</td><td>~3.0</td></tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	May 25 21h	~3.0	May 26 00h	~3.0	May 26 03h	~10.0	May 26 06h	~3.0	<p>05-26-2023 Fri 13:51:29 GISTDA COASTAL RADAR - LAMT OUT</p>		
Time Measurement	Wave Height (m)													
May 25 21h	~3.0													
May 26 00h	~3.0													
May 26 03h	~10.0													
May 26 06h	~3.0													
สถานีตากอากาศ บางปู อ.บางปู จ.สมุทรปราการ	ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ	<p>26-05-2023 13:45:13 GISTDA COASTAL RADAR - SAPA OUT</p>												

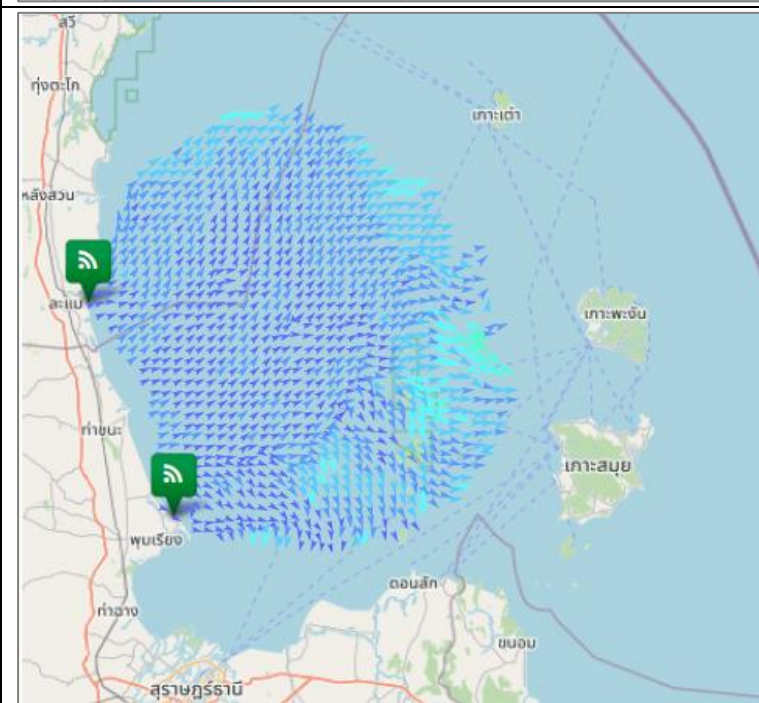
สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV
สวนสาธารณะเฉลิม พระเกียรติสมเด็จ พระนางเจ้าสิริกิติ์ อ.เมืองสมุทรสงคราม จ.สมุทรสงคราม	ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ	<p>05-23-2023 Tue 13:36:17 GISTDA COASTAL RADAR - SASO OUT</p>
บ้านพักบรรจุ เลขธงการสำนัก นายกรัฐมนตรี ชะอํา อ.ชะอํา จ.เพชรบุรี	<p>CHAM : Wave Height</p>	<p>05-26-2023 Fri 13:57:54 GISTDA COASTAL RADAR - CHAM OUT</p>
รร.สพท.วิทยา อ.สพท.พระ จ.สงขลา	<p>SATI : Wave Height</p>	<p>05-26-2023 Fri 13:57:12 GISTDA COASTAL RADAR - SATI OUT</p>
อ่าวน้ำเม้า ต.ไสไทย อ.เมือง กระปี จ.กระปี	<p>NANG : Wave Height</p>	<p>2023-05-26 13:59:04 Fri GISTDA COASTAL RADAR - NANG OUT</p>

ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวน้ำทะเลเฉลี่ย จากข้อมูลเรดาร์ชาญฝั่ง  
ในวันพุธที่ 25 พฤษภาคม 2566 เวลา 00:00น. ถึงวันศุกร์ที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 00:00น.



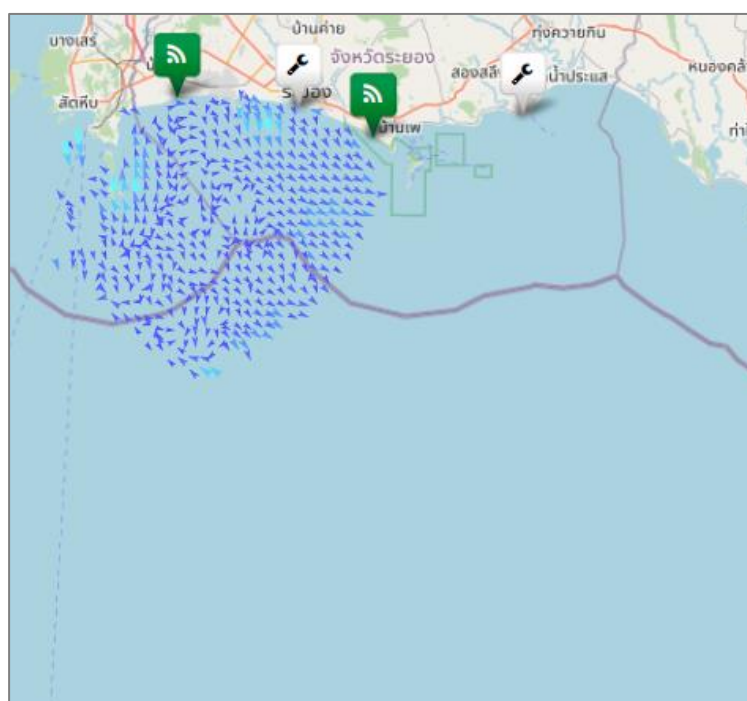
#### อ่าวไทยตอนบน

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.07 – 49.76  
เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 12.59  
เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการ  
เคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปใน  
ทิศตะวันออกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา  
10:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร



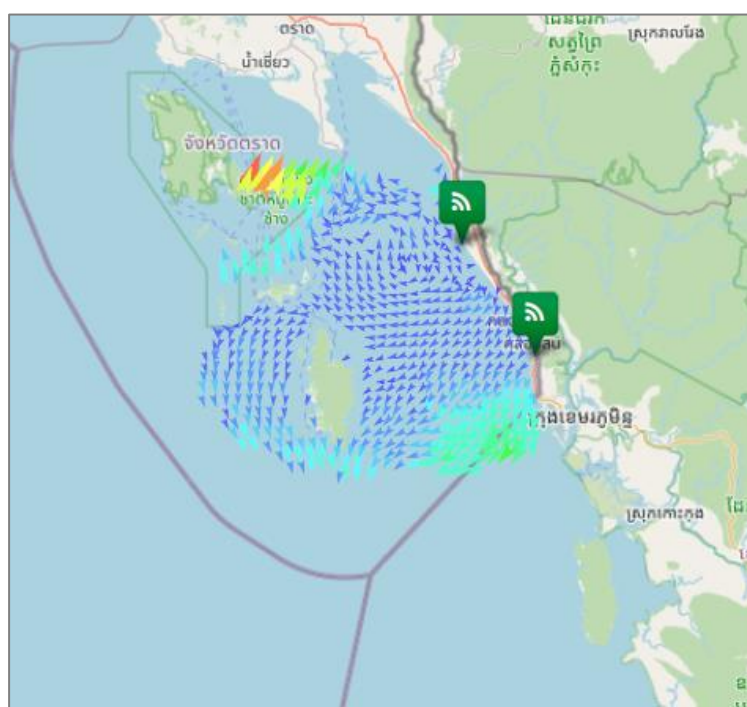
#### อ่าวไทยตอนกลาง

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 2.03 – 31.42  
เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 12.06  
เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการ  
เคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปใน  
ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ความสูงคลื่น ณ เวลา  
10:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร



### อ่าวไทยตอนผ่านวันออก(อ่าวระยอง)

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.08 – 24.97  
เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 5.19  
เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการ  
เคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปใน  
ทิศตะวันออกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา  
10:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร



### อ่าวไทยตอนผ่านวันออก(อ่าวตราด)

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.47 – 75.42  
เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 13.87  
เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการ  
เคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปใน  
ทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา  
10:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร

### อ่าวไทยตอนล่าง

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

### ทะเลอันดามัน(กระปี)

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ



### การอ้างอิงข้อมูล

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2562.  
สภาพอากาศลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน โดยข้อมูลเรดาร์ชายฟ์ร์  
วันศุกร์ที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

จากเว็บไซต์ <http://coastalradar.gistda.or.th> และแอพพลิเคชัน Gcoast  
ทั้งระบบ Android และ iOS

หมายเหตุ ขอสงวนสิทธิ์ ข้อมูลความภาพ แผนที่ ที่ปรากฏในเอกสารนี้ จัดทำขึ้นโดยยังไม่ผ่านการตรวจสอบ  
พื้นที่จริง ไม่สามารถใช้อ้างอิงเป็นเหตุทางกฎหมายได้



Coastal Radar  
(Website)



Gcoast  
(iOS)



Gcoast  
(Android)