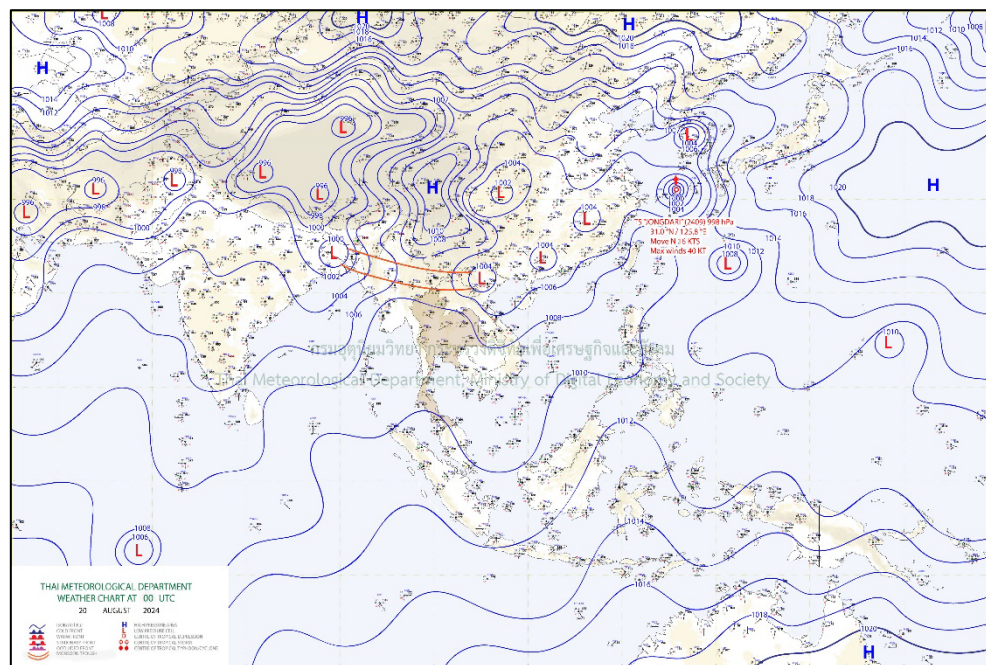


สภาพอากาศลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลลோ้นดามัน จากข้อมูลเรดาร์ชาญฝั่ง
วันอังคารที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



ข้อมูลแผนที่อากาศผิวน้ำวันที่ 20 สิงหาคม 2567 เวลา 07:00 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยเมื่อเช้านี้ และประเทศไทยตอนบน เข้าสู่ หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศไทยเดียวกับชื่อ "จงไดรี" (JONGDARI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะลุเม็ดลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะลุเม็ดลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะลุเม็ดลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ตารางแสดงตัวอย่างความสูงคลื่น และสภาพท้องทะเลจาก CCTV ของสถานีตรวจวัดเรดาร์ชายฝั่ง ในทัง 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>11:39:59.999</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td>11:40:00.0005</td> <td>0.15</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	11:39:59.999	0.15	11:40:00.0005	0.15	<p>08-20-2024 09:24:00 GISTDA COASTAL RADAR - BANC OUT</p>						
Time Measurement	Wave Height (m)													
11:39:59.999	0.15													
11:40:00.0005	0.15													
สถานีประมง ระยอง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ	<p>08-20-2024 Tue 09:27:47 GISTDA COASTAL RADAR - RAYO OUT</p>												
เข้าพระตำหนัก แหลมบาลีสาย อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	<p>PATT : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>Data for PATT Wave Height</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07:00</td> <td>15.0</td> </tr> <tr> <td>07:15</td> <td>15.0</td> </tr> <tr> <td>07:30</td> <td>15.0</td> </tr> <tr> <td>07:45</td> <td>15.0</td> </tr> <tr> <td>08:00</td> <td>15.0</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	07:00	15.0	07:15	15.0	07:30	15.0	07:45	15.0	08:00	15.0	<p>08-20-2024 Tue 09:29:07 GISTDA COASTAL RADAR - PATT OUT</p>
Time Measurement	Wave Height (m)													
07:00	15.0													
07:15	15.0													
07:30	15.0													
07:45	15.0													
08:00	15.0													
สถานีตากอากาศ บางปู อ.บางปู จ.สมุทรปราการ	<p>SAPA : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>Data for SAPA Wave Height</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:00</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>10:15</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>10:30</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>10:45</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>11:00</td> <td>2.0</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	10:00	2.0	10:15	2.0	10:30	2.0	10:45	2.0	11:00	2.0	<p>20-08-2024 09:14:55 GISTDA COASTAL RADAR - SAPA OUT</p> <p>NO VIDEO</p>
Time Measurement	Wave Height (m)													
10:00	2.0													
10:15	2.0													
10:30	2.0													
10:45	2.0													
11:00	2.0													

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV												
สถานีอุตุนิยมวิทยา เพชรบุรี อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี	<p style="text-align: center;">PHET : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>PHET : Wave Height</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:49:59.999 Aug 20, 2024</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>10:49:59.9995 Aug 20, 2024</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:50:00 Aug 20, 2024</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:50:00.0005 Aug 20, 2024</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:50:00.001 Aug 20, 2024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	10:49:59.999 Aug 20, 2024	0.2	10:49:59.9995 Aug 20, 2024		10:50:00 Aug 20, 2024		10:50:00.0005 Aug 20, 2024		10:50:00.001 Aug 20, 2024		<p>08-20-2024 Tue 09:17:06</p> <p>GISTDA COASTAL RADAR - PHET OUT</p>
Time Measurement	Wave Height (m)													
10:49:59.999 Aug 20, 2024	0.2													
10:49:59.9995 Aug 20, 2024														
10:50:00 Aug 20, 2024														
10:50:00.0005 Aug 20, 2024														
10:50:00.001 Aug 20, 2024														
ศูนย์วิจัยพันธุ์กุ้ง สุราษฎร์ธานี สาขาว. อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี	<p>ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>	<p>08-20-2024 Tue 09:18:34</p> <p>GISTDA COASTAL RADAR - CHAI OUT</p>												
ที่ทำการประมงบ้าย น้ำ ปากระวะ อ.ระโนด จ.สงขลา	<p style="text-align: center;">RANO : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>RANO : Wave Height</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:49:59.999 Aug 20, 2024</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>10:49:59.9995 Aug 20, 2024</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:50:00 Aug 20, 2024</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:50:00.0005 Aug 20, 2024</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:50:00.001 Aug 20, 2024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	10:49:59.999 Aug 20, 2024	0.2	10:49:59.9995 Aug 20, 2024		10:50:00 Aug 20, 2024		10:50:00.0005 Aug 20, 2024		10:50:00.001 Aug 20, 2024		<p>08-20-2024 Tue 09:30:25</p> <p>GISTDA COASTAL RADAR - RANO OUT</p>
Time Measurement	Wave Height (m)													
10:49:59.999 Aug 20, 2024	0.2													
10:49:59.9995 Aug 20, 2024														
10:50:00 Aug 20, 2024														
10:50:00.0005 Aug 20, 2024														
10:50:00.001 Aug 20, 2024														
อ่าวນ้ำเงา ต.ไสไทย อ.เมือง กระปี จ.กระปี	<p style="text-align: center;">NANG : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>NANG : Wave Height</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:00 Aug 20, 2024</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>10:15 Aug 20, 2024</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>10:30 Aug 20, 2024</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>10:45 Aug 20, 2024</td> <td>0.2</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	10:00 Aug 20, 2024	0.2	10:15 Aug 20, 2024	0.2	10:30 Aug 20, 2024	0.2	10:45 Aug 20, 2024	0.2	<p>2024-08-20 09:32:45 Tue</p> <p>GISTDA COASTAL RADAR - NANG OUT</p> <p>NANG</p>		
Time Measurement	Wave Height (m)													
10:00 Aug 20, 2024	0.2													
10:15 Aug 20, 2024	0.2													
10:30 Aug 20, 2024	0.2													
10:45 Aug 20, 2024	0.2													

ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวน้ำหนาน้ำทะเลเฉลี่ย จากข้อมูลเรดาร์ชาญฝั่ง
ในวันจันทร์ที่ 19 สิงหาคม 2567 เวลา 00:00 น. ถึงวันอังคารที่ 20 สิงหาคม 2567 เวลา 00:00 น.

อ่าวไทยตอนบน

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อุปสรรคระหว่างการตรวจสอบ

อ่าวไทยตอนกลาง

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อุปสรรคระหว่างการตรวจสอบ

อ่าวไทยตอนล่าง

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อุปสรรคระหว่างการตรวจสอบ

อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก (อ่าวระยอง)

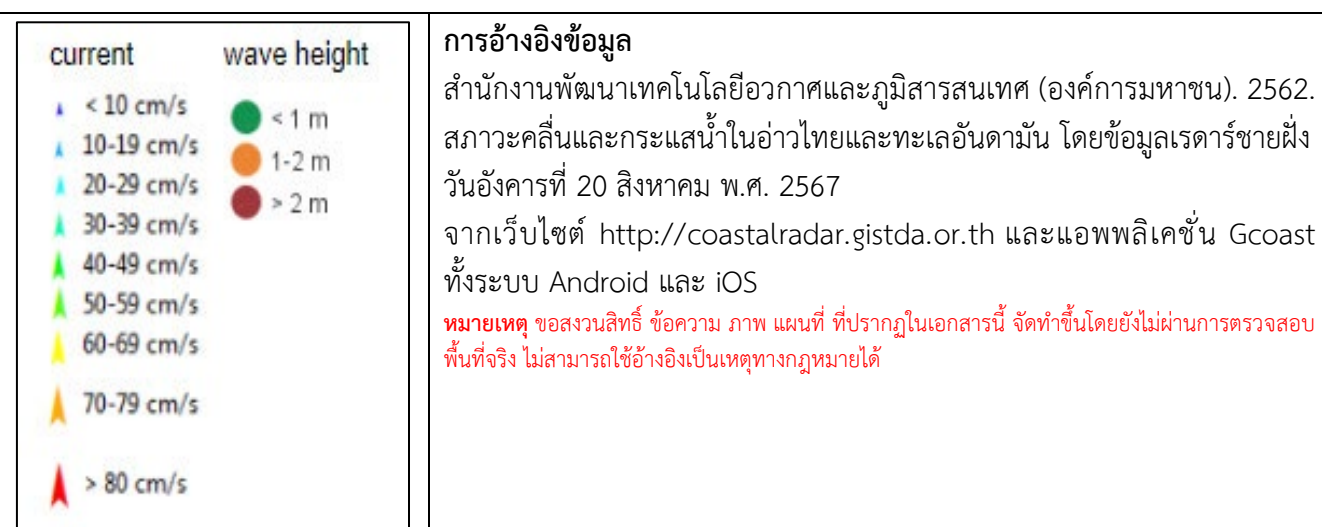
หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อุปสรรคระหว่างการตรวจสอบ

อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก (อ่าวตราด)

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อุปสรรคระหว่างการตรวจสอบ

ทะเลอันดามัน(琵琶)

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อุปสรรคระหว่างการตรวจสอบ





Coastal Radar
(Website)



Gcoast
(iOS)



Gcoast
(Android)