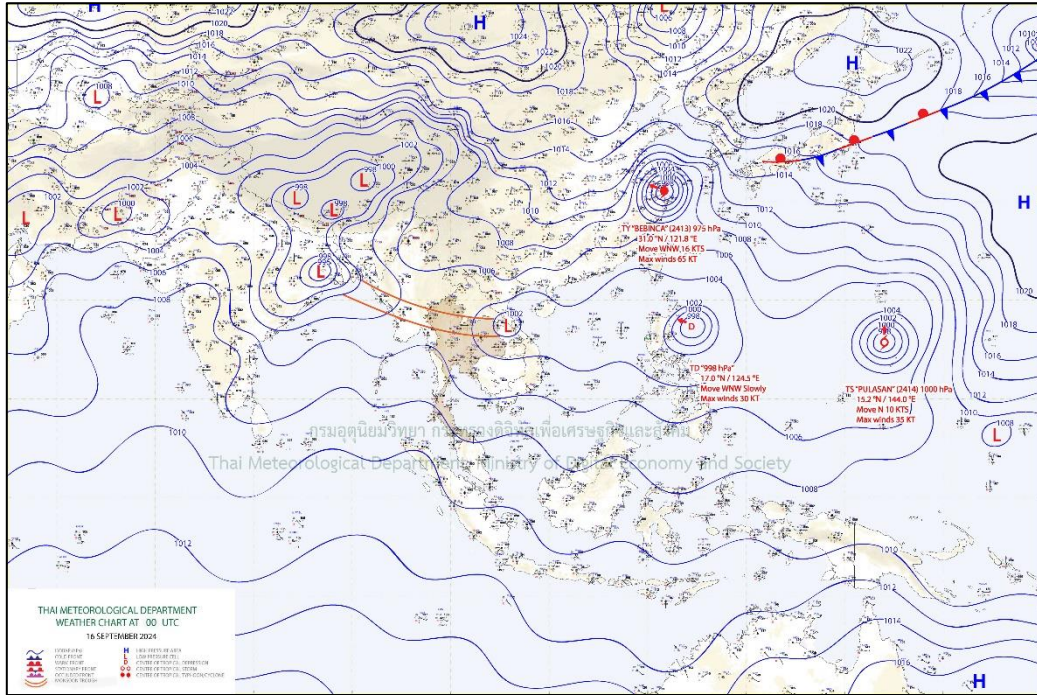


สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันจันทร์ที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2567

ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



ข้อมูลแผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 16 กันยายน 2567 เวลา 07:00 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง กับมีลมแรง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และยะลา อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง กับมีลมแรง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ตารางแสดงตัวอย่างความสูงคลื่น และสภาพท้องทะเลจาก CCTV ของสถานีตรวจวัดเรดาร์ชายฝั่ง ในทั้ง 8 พื้นที่

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV																		
หาดบ้านหิน ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	<p>BANC : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>Wave Height Data for BANC</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> <th>Wave Period (s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:39:59.999 Sep 16, 2024</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>13:39:59.9995</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>13:40:00</td> <td>~0.2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>13:40:00.0005</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>13:40:00.001</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	13:39:59.999 Sep 16, 2024	-	-	13:39:59.9995	-	-	13:40:00	~0.2	-	13:40:00.0005	-	-	13:40:00.001	-	-	<p>2024-09-16 09:35:28 GISTDA COASTAL RADAR - BANC OUT</p>
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
13:39:59.999 Sep 16, 2024	-	-																		
13:39:59.9995	-	-																		
13:40:00	~0.2	-																		
13:40:00.0005	-	-																		
13:40:00.001	-	-																		
สถานีประมง ระยอง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	<p>ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>	<p>09-16-2024 Mon 09:41:18 GISTDA COASTAL RADAR - RAYO OUT</p>																		
เขาพระตำหนัก แหลมบาลีฮาย อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	<p>PATT : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>Wave Height Data for PATT</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> <th>Wave Period (s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12:59:59.999 Sep 16, 2024</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>12:59:59.9995</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>13:00:00</td> <td>~0.2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>13:00:00.0005</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>13:00:00.001</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	12:59:59.999 Sep 16, 2024	-	-	12:59:59.9995	-	-	13:00:00	~0.2	-	13:00:00.0005	-	-	13:00:00.001	-	-	<p>09-16-2024 Mon 14:46:40 GISTDA COASTAL RADAR - PATT OUT</p>
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
12:59:59.999 Sep 16, 2024	-	-																		
12:59:59.9995	-	-																		
13:00:00	~0.2	-																		
13:00:00.0005	-	-																		
13:00:00.001	-	-																		
สถานีตากอากาศ บางปู อ.บางปู จ.สมุทรปราการ	<p>SAPA : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>Wave Height Data for SAPA</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> <th>Wave Period (s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06:00 Sep 16, 2024</td> <td>~10</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>06:15</td> <td>~10</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>06:30</td> <td>~10</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>06:45</td> <td>~10</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>07:00</td> <td>~10</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	06:00 Sep 16, 2024	~10	-	06:15	~10	-	06:30	~10	-	06:45	~10	-	07:00	~10	-	<p>16-09-2024 09:28:11 GISTDA COASTAL RADAR - SAPA OUT NO VIDEO</p>
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
06:00 Sep 16, 2024	~10	-																		
06:15	~10	-																		
06:30	~10	-																		
06:45	~10	-																		
07:00	~10	-																		

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV
สถานีอุตุนิยมวิทยา เพชรบุรี อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี	<p>PHET : Wave Height</p>	<p>09-16-2024 Mon 11:33:49 GISDA COASTAL RADAR - PHET OUT</p>
ศูนย์วิจัยพันธุ์กุ้ง สุราษฎร์ธานี สวทช. อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี	<p>ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>	<p>09-16-2024 Mon 09:40:20 GISDA COASTAL RADAR - CHAI OUT</p>
ที่ทำการประมงระบาย น้ำ ปากกระวะ อ.ระโนด จ.สงขลา	<p>RANO : Wave Height</p>	<p>09-16-2024 Mon 09:12:00 GISDA COASTAL RADAR - RANO OUT</p>
อ่าวน้ำเฒ่า ต.ไสไทย อ.เมือง กระบี่ จ.กระบี่	<p>NANG : Wave Height</p>	<p>2024-09-16 09:44:08 Mon GISDA COASTAL RADAR - NANG OUT NANG</p>

ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวหน้าน้ำทะเลเฉลี่ย จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง
ในวันอาทิตย์ที่ 15 กันยายน 2567 เวลา 00:00 น. ถึงวันจันทร์ที่ 16 กันยายน 2567 เวลา 00:00 น.

อ่าวไทยตอนบน

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

อ่าวไทยตอนกลาง

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

อ่าวไทยตอนล่าง

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก (อ่าวระยอง)

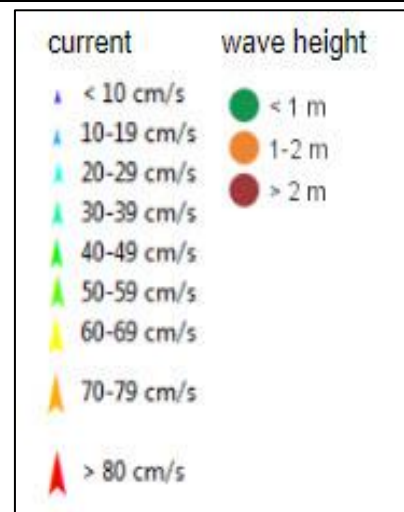
หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก (อ่าวตราด)

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

ทะเลอันดามัน(กระบี่)

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ



การอ้างอิงข้อมูล

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2562. สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน โดยข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันจันทร์ที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2567

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

หมายเหตุ ขอสงวนสิทธิ์ ข้อความ ภาพ แผนที่ ที่ปรากฏในเอกสารนี้ จัดทำขึ้นโดยยังไม่ผ่านการตรวจสอบพื้นที่จริง ไม่สามารถใช้อ้างอิงเป็นเหตุทางกฎหมายได้



Coastal Radar
(Website)



Gcoast
(iOS)



Gcoast
(Android)