



กองอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์ข้อมูลข่าวกรองภูมิสารสนเทศทางอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา
รายงานพยากรณ์อากาศประจำวัน อาทิตย์ ที่ 27 กันยายน พ.ศ.2563

จาก กอต.ศกอ.อศ.
ถึง สมาคมเรือใบแห่งประเทศไทย
แจ้ง -

ลักษณะอากาศทั่วไป จากแผนที่อากาศและภาพถ่ายจากดาวเทียม

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้เป็นผลทำให้บริเวณอ่าวตงตาล ในระหว่างวันที่ 27 ก.ย.63 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ถึงเป็นแห่งๆ คลื่นลมบริเวณหาดตงตาลคลื่นลมมีกำลังแรงขึ้นเล็กน้อยในช่วงวันดังกล่าว

คาดหมายลักษณะอากาศบริเวณอ่าวตงตาล ในวันที่ 27 ก.ย.63

เมฆบางส่วนทวีขึ้น ในตอนบ่าย 4 - 7/10 ส่วน
โอกาสเกิดฝน 10 - 20 % (มีโอกาสเกิดฝนช่วงบ่ายค่า)
ทัศนวิสัย 7 - 10 กม. (4.0 - 5.5 ไมล์)
ลม ลมตะวันตกเฉียงใต้ 6 - 12 นอต
คลื่น ทะเลเรียบถึงมีคลื่นเล็กน้อย 1 - 3 ฟุต (0.5 - 1.0 เมตร)

อุณหภูมิสูงสุด 33 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิต่ำสุด 28 องศาเซลเซียส

รายละเอียดตามตาราง

เวลา	ท้องฟ้า	โอกาสเกิดฝน (%)	ทิศทางลม	ลม (นอต)	คลื่น (ฟุต)
0400 - 0700	เมฆ 5 - 7 ใน 10 ส่วน	-	SW	6 - 12	1 - 3
0700 - 1000	เมฆ 5 - 7 ใน 10 ส่วน	-	SW - W	6 - 12	1 - 3
1000 - 1300	เมฆ 5 - 7 ใน 10 ส่วน	-	SW - W	6 - 12	1 - 3
1300 - 1600	เมฆ 5 - 7 ใน 10 ส่วน	-	SW - W	7 - 14	1 - 3
1600 - 1900	เมฆ 6 - 8 ใน 10 ส่วน	10	SW - W	7 - 14	1 - 3
1900 - 2100	เมฆ 6 - 8 ใน 10 ส่วน	20	SW - W	7 - 14	1 - 3

น้ำขึ้น - น้ำลง และดวงอาทิตย์ขึ้น - ตก อ่าวสัตหีบ

น้ำขึ้นสูงสุด เวลา 1801 สูง 2.75 เมตร น้ำลงต่ำสุด เวลา 0247 สูง 1.02 เมตร
ดวงอาทิตย์ขึ้น เวลา 0606 ดวงอาทิตย์ตก เวลา 1811

ความหมาย VRB = ลมแปรปรวน N = ลมฝ่ายเหนือ NE = ลมตะวันออกเฉียงเหนือ
S = ลมฝ่ายใต้ SE = ลมตะวันออกเฉียงใต้ E = ลมฝ่ายตะวันออก
W = ลมฝ่ายตะวันตก SW = ลมตะวันตกเฉียงใต้

ร.ท.หญิง ปรียาพร จิระวงษ์ถาวร นายทหารเวรพยากรณ์อากาศ

น.อ.กิตติ ยินดี ผอ.กอต.ศกอ.อศ.