

BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO HẢI VĂN THỜI HẠN ĐẾN 10 NGÀY VÙNG BIỂN KHU VỰC NAM BỘ

Từ ngày 23/12/2023 đến 01/01/2024

1. Tình hình hải văn trong 24 giờ qua

- Trạm Côn Đảo có gió giật lên cấp 7-8; Ngoài khơi BRVT-CM gió ĐB-Đ cấp 4-5, giật cấp 5-6, có lúc cấp 7.
- Mực nước trạm Vũng Tàu xuống chậm và ở mức cao.

2. Dự báo thời tiết biển trong 3 ngày

Vùng biển dự báo	Ngày		23/12/2023	24/12/2023	25/12/2023
	Yếu tố dự báo				
Bà Rịa Vũng Tàu đến Cà Mau	Hiện tượng thời tiết Tầm nhìn xa Hướng, tốc độ gió Tình trạng biển		Mưa dông, gió giật mạnh > 10 km Đông Bắc, cấp 6-7 Động-động mạnh	Mưa dông, gió giật mạnh > 10 km Đông Bắc, cấp 6-7 Động-động mạnh	Mưa dông, gió giật mạnh > 10 km Đông Bắc, cấp 6-7 Động-động mạnh
Cà Mau đến Kiên Giang	Hiện tượng thời tiết Tầm nhìn xa Hướng, tốc độ gió Tình trạng biển		Mưa dông, gió giật mạnh > 10 km Đông Bắc, cấp 6-7 Động nhẹ	Mưa dông, gió giật mạnh > 10 km Đông Bắc, cấp 6-7 Động nhẹ	Mưa dông, gió giật mạnh > 10 km Đông Bắc, cấp 5-6 Động nhẹ

3. Dự báo hải văn trong 3 ngày

Vùng biển dự báo	Ngày		23/12/2023	24/12/2023	25/12/2023
	Yếu tố dự báo				
Bà Rịa Vũng Tàu đến Cà Mau	Thủy triều Côn Đảo	Hx (cm)	101	103	ct
		Thời gian	23:05	23:40	ct
		Hm (cm)	-101	-130	-152
		Thời gian	5:40	6:35	7:25
	Thủy triều Vũng Tàu	Hx (cm)	403	399	402
		Thời gian	22:30	23:00	14:00
		Hm (cm)	193	150	118
		Thời gian	5:45	6:30	7:15
	Thủy triều DKI-7	Hx (cm)	59	70	79
		Thời gian	19:25	19:55	20:30
		Hm (cm)	-48	-71	-91
		Thời gian	2:15	3:15	4:10
Sóng biển	H (m)	2.5-4.5	2.5-4.5	3.0-5.0	
	Hướng	Đông Bắc-Đông	Đông Bắc-Đông	Đông Bắc-Đông	
Dòng chảy	Vận tốc (m/s)	0.2-0.5	0.3-0.6	0.3-0.6	
	Hướng	Tây Nam-Tây	Tây Nam-Tây	Tây Nam-Tây	
Cà Mau đến Kiên Giang	Thủy triều Phú Quốc	Hx (cm)	133	129	130
		Thời gian	8:55	8:45	7:20
		Hm (cm)	101	93	84
		Thời gian	1:05	16:00	16:35
	Thủy triều Thổ Chu	Hx (cm)	19	21	24
		Thời gian	6:55	7:05	7:25
		Hm (cm)	-27	-28	-30
		Thời gian	14:45	15:40	16:25
	Sóng biển	H (m)	1.0-2.6	1.0-2.4	1.0-2.0
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc
	Dòng chảy	Vận tốc (m/s)	0.2-0.5	0.3-0.6	0.3-0.6
		Hướng	Tây Bắc	Đông Nam-Nam	Đông Nam-Nam

4. Dự báo hải văn từ ngày thứ 4 đến ngày thứ 10

- Thủy triều trạm Vũng Tàu tiếp tục lên trong 2 ngày đầu và ở mức cao, sau xuống chậm.
- Thủy triều trạm Phú Quốc lên chậm, sau xuống lại vào 1-2 ngày cuối.

Vùng biển dự báo	Ngày		26/12	27/12	28/12	29/12	30/12	31/12	01/01
	Yếu tố dự báo								
Bà Rịa Vũng Tàu đến Cà Mau	Thủy triều Côn Đảo	Hx (cm)	106	108	108	105	99	90	77
		Thời gian	0:15	0:50	1:25	2:00	2:40	3:15	3:55
		Hm (cm)	-166	-174	-175	-171	-163	-151	-138
		Thời gian	8:15	8:55	9:35	10:15	10:45	11:15	11:45
	Thủy triều Vũng Tàu	Hx (cm)	410	412	406	400	397	391	384
		Thời gian	14:45	15:15	16:00	1:15	2:00	2:30	18:30
		Hm (cm)	96	85	84	89	101	117	140
		Thời gian	8:00	8:30	9:15	10:00	10:30	11:15	11:45
	Thủy triều DKI-7	Hx (cm)	85	88	87	82	73	ct	63
		Thời gian	21:05	21:40	22:15	22:50	23:25	ct	0:00
		Hm (cm)	-105	-113	-115	-112	-105	-95	-84
		Thời gian	4:55	5:40	6:20	6:55	7:30	8:00	8:30
Sóng biển	H (m)	2.4-4.5	2.0-3.0	1.5-2.5	1.5-2.5	1.5-2.7	1.0-2.5	1.5-2.7	
Cà Mau đến Kiên Giang	Thủy triều Phú Quốc	Hx (cm)	137	144	148	149	150	149	148
		Thời gian	3:10	3:50	4:30	5:15	5:55	6:35	7:10
		Hm (cm)	77	73	71	71	73	76	79
		Thời gian	17:15	18:00	18:45	19:25	20:10	20:45	21:20
	Thủy triều Thổ Chu	Hx (cm)	27	29	29	28	25	24	23
		Thời gian	7:50	8:20	8:55	9:25	5:35	4:55	4:50
		Hm (cm)	-31	-32	-32	-31	-29	-27	-24
		Thời gian	17:10	17:55	18:35	19:10	19:45	20:15	20:40
Sóng biển	H (m)	1.0-1.7	0.6-1.2	0.7-1.3	0.8-1.5	0.8-1.5	0.6-1.0	0.7-1.4	


5. Khả năng xuất hiện các hiện tượng thời tiết, hải văn nguy hiểm; khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội.

Ngày 23-27/12 trên biển Nam Bộ, tiếp tục có gió ĐB cấp 6-7, giật cấp 7-8, có lúc cấp 9; sóng cao đến 5,0m; sau giảm xuống cấp gió 5-6, có lúc cấp 7, giật cấp 6-7 từ BRVT-CM; biển động-động mạnh rất nguy hiểm cho tàu, thuyền.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h00 ngày 24/12/2023

Tin phát lúc: 10:01 23/12/2023

Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin



Nguyễn Thị Thanh Minh