

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

Từ ngày 22/12/2023 đến 31/12/2023

1. Tình hình hải văn trong 24 giờ qua

- Ven biển gió TB-ĐB cấp 1-2, giạt cấp 3-4; Ngoài khơi BRVT-CM tiếp tục có gió ĐB cấp 6-7, giạt cấp 7-8.
- Mức nước trạm Vũng Tàu lên nhanh và ở mức cao.

2. Dự báo thời tiết biển trong 3 ngày

Vùng biển dự báo	Ngày		22/12/2023	23/12/2023	24/12/2023
	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 giạt mạnh > 10 km Đông Bắc, cấp 7-8 Động-động rất mạnh	Mưa dông, gió giạt mạnh > 10 km Đông Bắc, cấp 6-7 Động-động rất mạnh	Mưa dông, gió giạt mạnh > 10 km Đông Bắc, cấp 6-7 Động nhẹ-động
Cà Mau đến Kiên Giang	Hiện tượng thời tiết Tầm nhìn xa Hướng, tốc độ gió Tình trạng biển		Mưa dông, gió giạt mạnh > 10 km Đông Bắc, cấp 5-6 Động nhẹ	Mưa dông, gió giạt mạnh > 10 km Đông Bắc, cấp 6-7 Động nhẹ	Mưa dông, gió giạt mạnh > 10 km Đông Bắc, cấp 5-6 Động nhẹ

3. Dự báo hải văn trong 3 ngày

Vùng biển dự báo	Ngày		22/12/2023	23/12/2023	24/12/2023
	Yếu tố dự báo				
Bà Rịa Vũng Tàu đến Cà Mau	Thủy triều Côn Đảo	Hx (cm)	100	105	107
		Thời gian	22:30	23:05	23:40
		Hm (cm)	-67	-101	-130
	Thủy triều Vũng Tàu	Thời gian	4:40	5:40	6:35
		Hx (cm)	416	420	419
		Thời gian	21:45	22:15	22:45
	Thủy triều DKI-7	Hm (cm)	239	191	148
		Thời gian	4:45	5:30	6:15
		Hx (cm)	49	61	72
	Sóng biển	Thời gian	18:55	19:25	19:55
		Hm (cm)	-24	-48	-71
		Thời gian	1:00	2:15	3:15
Dòng chảy	H (m)	3.0-6.0	3.0-5.7	2.5-4.0	
	Hướng	Đông Bắc-Đông	Đông Bắc-Đông	Đông Bắc-Đông	
	Vận tốc (m/s)	0.3-0.6	0.3-0.6	0.3-0.6	
Cà Mau đến Kiên Giang	Thủy triều Phú Quốc	Hướng	Tây Nam-Tây	Tây Nam-Tây	Tây Nam-Tây
		Hx (cm)	137	133	129
		Thời gian	8:55	8:55	8:45
	Thủy triều Thổ Chu	Hm (cm)	89	101	93
		Thời gian	0:20	1:05	16:00
		Hx (cm)	18	19	21
	Sóng biển	Thời gian	6:30	6:55	7:05
		Hm (cm)	-25	-27	-28
		Thời gian	13:45	14:45	15:40
	Dòng chảy	H (m)	1.0-2.2	1.0-2.5	1.0-2.3
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc
		Vận tốc (m/s)	0.2-0.5	0.2-0.5	0.2-0.5
Dòng chảy	Hướng	Tây Bắc	Tây Bắc	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 2-3 ngày đầu và ở mức cao, sau xuống nhanh.
- Thủy triều trạm Phú Quốc lên chậm, sau ít biến đổi trong 1-2 ngày cuối.

Vùng biển dự báo	Ngày		25/12	26/12	27/12	28/12	29/12	30/12	31/12
	Yếu tố dự báo								
Bà Rịa Vũng Tàu đến Cà Mau	Thủy triều Côn Đảo	Hx (cm)	ct	109	111	110	106	100	91
		Thời gian	ct	0:15	0:50	1:25	2:00	2:40	3:15
		Hm (cm)	-152	-166	-174	-175	-171	-163	-151
		Thời gian	7:25	8:15	8:55	9:35	10:15	10:45	11:15
	Thủy triều Vũng Tàu	Hx (cm)	422	426	430	421	412	400	389
		Thời gian	13:45	14:30	15:00	15:45	1:15	1:45	2:30
		Hm (cm)	116	94	83	82	87	99	115
		Thời gian	7:00	7:45	8:30	9:00	9:45	10:15	11:00
	Thủy triều DKI-7	Hx (cm)	81	87	89	89	82	73	ct
		Thời gian	20:30	21:05	21:40	22:15	22:50	23:25	ct
		Hm (cm)	-91	-105	-113	-115	-112	-105	-95
		Thời gian	4:10	4:55	5:40	6:20	6:55	7:30	8:00
	Sóng biển	H (m)	2.5-4.5	2.5-4.0	2.0-3.0	1.5-2.5	2.0-3.5	2.0-3.0	2.0-3.0
	Cà Mau đến Kiên Giang	Thủy triều Phú Quốc	Hx (cm)	130	137	144	148	149	150
Thời gian			7:20	3:10	3:50	4:30	5:15	5:55	6:35
Hm (cm)			84	77	73	71	71	73	76
Thời gian			16:35	17:15	18:00	18:45	19:25	20:10	20:45
Thủy triều Thổ Chu		Hx (cm)	24	27	29	29	28	25	24
		Thời gian	7:25	7:50	8:20	8:55	9:25	5:35	4:55
		Hm (cm)	-30	-31	-32	-32	-31	-29	-27
		Thời gian	16:25	17:10	17:55	18:35	19:10	19:45	20:15
Sóng biển		H (m)	1.0-2.0	0.8-1.6	0.6-1.2	0.7-1.4	0.8-1.6	0.7-1.4	0.5-1.0

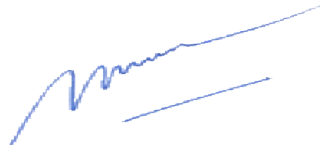
5. Khả năng xuất hiện các hiện tượng thời tiết, hải văn nguy hiểm; khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội.

Ngày 22-26/12 trên biển Nam Bộ, gió ĐB cấp 6-7, có lúc cấp 8 (BRVT-CM), giạt cấp 7-8, có lúc cấp 9; sóng cao đến 6,0m; sau giảm xuống cấp gió 5-6, giạt cấp 6-7 từ BRVT-CM; biển động-động rất mạnh rất nguy hiểm cho tàu, thuyền.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h00 ngày 23/12/2023

Tin phát lúc: 09:22 22/12/2023

Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin



Nguyễn Thị Thanh Minh