

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

Từ ngày 23/09/2023 đến 02/10/2023

1. Tình hình hải văn trong 24 giờ qua

- Hướng gió TN-TB; ven biển gió nhẹ; ngoài khơi BRVT-CM cấp gió 3-4, từ chiều mạnh lên cấp 5-6, giạt cấp 7-8.
- Đỉnh triều trạm Vũng Tàu xuống chậm.

2. Dự báo thời tiết biển trong 3 ngày

Vùng biển dự báo	Ngày		23/09/2023	24/09/2023	25/09/2023
	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 4-10 km Tây Nam, cấp 4-5 Bình thường	Mưa dông, gió giật mạnh 4-10 km Tây Nam-Tây, cấp 5-6 Động nhẹ	Mưa dông, gió giật mạnh 4-10 km Tây Nam, 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		Có mưa, dông 4-10 km Tây Nam, cấp 3-4 Bình thường	Mưa dông, gió giật mạnh 4-10 km Tây Nam-Tây, cấp 6-7 Động nhẹ	Mưa dông, gió giật mạnh 4-10 km Tây Nam-Tây, cấp 4-5 Động nhẹ

3. Dự báo hải văn trong 3 ngày

Vùng biển dự báo	Ngày		23/09/2023	24/09/2023	25/09/2023
	Yếu tố dự báo				
Bà Rịa Vũng Tàu đến Cà Mau	Thủy triều Côn Đảo	Hx (cm)	87	78	70
		Thời gian	6:00	6:55	8:50
	Thủy triều Vũng Tàu	Hm (cm)	-129	-136	-145
		Thời gian	14:40	16:05	17:20
	Thủy triều DKI-7	Hx (cm)	354	349	361
		Thời gian	4:15	4:15	0:15
	Sóng biển	Hm (cm)	115	113	101
		Thời gian	13:00	14:30	16:00
	Dòng chảy	Hx (cm)	65	64	62
		Thời gian	2:20	3:15	4:50
	Hướng	Hm (cm)	-79	-86	-92
		Thời gian	11:40	13:00	14:05
Hướng	H (m)	0.8-1.5	1.0-2.5	1.5-3.0	
	Hướng	Nam-Tây Nam	Tây Nam-Tây	Tây Nam	
Hướng	Vận tốc (m/s)	0.3-0.6	0.3-0.6	0.3-0.6	
	Hướng	Đông Bắc-Đông	Đông Bắc-Đông	Đông Bắc-Đông	
Cà Mau đến Kiên Giang	Thủy triều Phú Quốc	Hx (cm)	105	111	116
		Thời gian	13:00	12:45	12:55
	Thủy triều Thổ Chu	Hm (cm)	ct	61	56
		Thời gian	ct	0:10	1:20
	Sóng biển	Hx (cm)	22	22	21
		Thời gian	14:05	14:45	16:10
	Dòng chảy	Hm (cm)	-28	ct	-27
		Thời gian	23:50	ct	1:00
	Hướng	H (m)	0.4-0.8	1.3-2.7	1.0-2.0
		Hướng	Tây Nam	Tây Nam-Tây	Tây Nam
	Hướng	Vận tốc (m/s)	0.3-0.6	0.3-0.6	0.3-0.6
		Hướng	Đông Nam-Nam	Đông Nam-Nam	Đông Nam-Nam

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

- Mức nước trạm Vũng Tàu lên nhanh và ở mức cao, sau xuống lại vào ngày cuối.
- Mức nước trạm Phú Quốc ít biến đổi trong 2-3 ngày đầu, sau xuống chậm.

Vùng biển dự báo	Ngày		26/09	27/09	28/09	29/09	30/09	01/10	02/10
	Yếu tố dự báo								
Bà Rịa Vũng Tàu đến Cà Mau	Thủy triều Côn Đảo	Hx (cm)	77	91	103	109	107	98	92
		Thời gian	10:45	12:00	13:05	14:00	14:50	15:40	3:30
		Hm (cm)	-151	-150	-141	-124	-101	-107	-122
		Thời gian	18:20	19:10	19:55	20:35	21:10	9:25	10:05
	Thủy triều Vũng Tàu	Hx (cm)	376	386	394	400	405	410	398
		Thời gian	0:30	0:45	1:15	1:45	14:00	14:45	15:45
		Hm (cm)	84	71	71	87	118	126	97
		Thời gian	17:15	18:15	19:00	19:45	20:30	8:45	9:15
	Thủy triều DKI-7	Hx (cm)	61	64	66	65	60	51	38
		Thời gian	6:35	8:00	9:15	10:15	11:15	12:10	13:10
		Hm (cm)	-93	-89	-79	-64	-46	-57	-68
		Thời gian	15:00	15:50	16:30	17:05	17:35	5:40	6:30
Sóng biển	H (m)	1.0-2.0	1.0-2.0	1.0-1.8	1.0-2.0	1.0-2.0	1.0-1.7	0.6-1.2	
Cà Mau đến Kiên Giang	Thủy triều Phú Quốc	Hx (cm)	120	121	121	118	113	109	105
		Thời gian	13:20	13:50	14:15	14:35	14:40	14:40	14:50
		Hm (cm)	50	44	39	38	42	51	64
		Thời gian	2:30	3:35	4:30	5:20	6:05	6:45	7:25
	Thủy triều Thổ Chu	Hx (cm)	19	17	16	17	14	18	19
		Thời gian	18:10	20:05	21:40	23:00	11:35	0:10	1:15
		Hm (cm)	-25	-23	-21	-20	-20	-25	-28
		Thời gian	2:10	3:10	4:05	4:50	17:35	18:25	19:15
	Sóng biển	H (m)	1.0-2.0	1.0-2.0	0.8-1.5	0.5-1.0	0.4-0.7	0.4-0.8	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.

Khoảng từ đêm ngày 23-27/09 trên khu vực biển Nam Bộ, gió TN-T mạnh lên cấp 6-7, giạt cấp 7-8, ngoài khơi BRVT-CM gió có lúc cấp 8, giạt cấp 9; sóng cao 2,0-3,0m; biển động nhẹ-động có thể gây nguy hiểm cho tàu, thuyền.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h00 ngày 24/09/2023

Tin phát lúc: 09:01 23/09/2023

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**



Nguyễn Thị Thanh Minh