

Số: HVHN\_BTCD-89/DNAN

Đà Nẵng, ngày 18 tháng 03 năm 2026

**BẢN TIN CHUYÊN ĐỀ DỰ BÁO HẢI VĂN  
VÙNG BIỂN CỬA ĐẠI- CÙ LAO CHÀM- THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG**

**I. Tình hình thời tiết, hải văn trong 24 giờ qua**

Chịu ảnh hưởng của rìa tây nam cao lạnh lục địa suy yếu. Tốc độ gió tại Cù Lao Chàm cấp 2-3. Độ cao sóng tại Sơn Trà: dưới 0.5m.

**II. Dự báo thời tiết, hải văn 24 giờ tới**

24 giờ tới chịu ảnh hưởng của rìa nam rãnh thấp có trục qua 24-26 vĩ độ Bắc. Độ cao sóng biển vùng biển Cửa Đại - Cù Lao Chàm ít biến đổi, ít có khả năng xuất hiện sóng lớn. Mực nước ảnh hưởng chế độ bán nhật triều.

Vùng dự báo	Ngày / Yếu tố dự báo	10-16h/18/03	16-22h/18/03	22h/18-04h/19/03	04-10h/19/03
Cửa Đại- Cù Lao Chàm	Hiện tượng thời tiết	Không mưa	Không mưa	Không mưa	Không mưa
	Tầm nhìn xa	Trên 10km	Trên 10km	Trên 10km	Trên 10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông đến Đông Bắc, cấp 2-3	Đông đến Đông Bắc, cấp 2-3	Đông đến Đông Bắc, cấp 2-3	Đông đến Đông Bắc, cấp 2-3
	Tình trạng biển	Biển bình thường	Biển bình thường	Biển bình thường	Biển bình thường
	Sóng (m)	0.5-1.5	0.5-1.5	0.5-1.5	0.5-1.5
	Hướng sóng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc
	Triều Hmax (m)	0.14	0.35	0.28	0.16
	Thời gian xh	11h/18	21h/18	23h/18	10h/19
	Triều Hmin (m)	-0.05	0.00	-0.35	-0.35
	Thời gian xh	15h/18	17h/18	04h/19	05h/19

**III. Xu thế thời tiết hải văn 48-72 giờ tới**

Trong 48-72h tới, vùng biển Cửa Đại - Cù Lao Chàm chịu ảnh hưởng của rìa nam rãnh thấp có trục 24-26 vĩ độ Bắc sau bị nén dịch dần xuống phía nam. Thời tiết không mưa, sau có có mưa vài nơi, gió cấp 2-3. Độ cao sóng có xu thế ít biến đổi, ít khả năng xuất hiện sóng lớn. Mực nước ảnh hưởng chế độ bán nhật triều.

#### **IV. Cảnh báo tác động thời tiết hải văn**

Tác động: Các hoạt động trên biển diễn ra bình thường.

*Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h00 ngày 19 tháng 3 năm 2026*

*Tin phát lúc: 10h00*

**Nơi nhận:**

- Ban chỉ huy PTDS TP Đà Nẵng;
- Sở Xây dựng TP Đà Nẵng;
- Cảng vụ Đà Nẵng;
- Đài KTTV TB;
- Lưu (LĐ 02), VT (01).

**TL. GIÁM ĐỐC  
TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO KTTV**



**Bùi Văn Chanh**