

Gia Lai, ngày 24 tháng 10 năm 2025

Số: HVHN- 116/16h00/GLAI

**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO HẢI VẤN THỜI HẠN ĐẾN 10 NGÀY
TỈNH GIA LAI**

(Từ ngày 24/10/2025 đến ngày 02/11/2025)

1. Tình hình hải văn trong 24 giờ qua

Vùng biển Gia Lai (bao gồm xã đảo Nhơn Châu) có mưa rào và dông rải rác. Tầm nhìn xa trên 10km, giảm xuống 4-10km trong mưa. Gió Đông Bắc cấp 4- 5, có lúc cấp 6. Biển động nhẹ.

Độ cao sóng phổ biến từ 2.0- 4.0m. Dòng chảy duy trì ổn định trên toàn bộ vùng biển với vận tốc dao động 0.5- 1.2m/s.

2. Dự báo thời tiết biển trong 3 ngày

Vùng biển Gia Lai (bao gồm xã đảo Nhơn Châu) có mưa rào và dông rải rác. Tầm nhìn xa trên 10km, giảm xuống 4-10km trong mưa. Gió Đông Bắc cấp 4- 5, có lúc cấp 6. Biển động nhẹ.

Bảng 1. Dự báo thời tiết vùng biển Gia Lai

Ngày	Khu vực	Hiện tượng thời tiết	Tầm nhìn xa	Gió		Trạng thái mặt biển
				Hướng	Cấp	
24/10/2025	Tam Quan	Mưa rào và dông rải rác	<10km	Đông Bắc	Cấp 4-5, giật cấp 6	Biển động nhẹ
	Quy Nhơn	Mưa rào và dông rải rác	<10km	Đông Bắc	Cấp 4-5, giật cấp 6	Biển động nhẹ
25/10/2025	Tam Quan	Mưa rào và dông rải rác	<10km	Đông Bắc	Cấp 4-5, giật cấp 6	Biển động nhẹ
	Quy Nhơn	Mưa rào và dông rải rác	<10km	Đông Bắc	Cấp 4-5, giật cấp 6	Biển động nhẹ
25/10/2025	Tam Quan	Mưa rào và dông rải rác	<10km	Đông Bắc	Cấp 4-5, giật cấp 6	Biển động nhẹ
	Quy Nhơn	Mưa rào và dông rải rác	<10km	Đông Bắc	Cấp 4-5, giật cấp 6	Biển động nhẹ

3. Dự báo hải văn trong 3 ngày

Vùng biển Gia Lai (bao gồm xã đảo Nhơn Châu) đang trong kỳ có xu hướng tăng. Độ cao sóng vùng biển Gia Lai (kể cả xã đảo Nhơn Châu) sóng cao 2.0- 4.0m, hướng Đông Bắc đến Bắc sau chuyển Đông Bắc.

Bảng 2. Dự báo hải văn vùng biển Gia Lai thời hạn 3 ngày

Ngày	Yếu tố dự báo		Vùng biển dự báo	
			Tam Quan	Quy Nhơn
24/10/2025	Thủy triều	Hx (cm)	250	230
		Thời gian	22h40	23h00
		Hm (cm)	130	120
		Thời gian	05h40	06h20
	Sóng biển	H (m)	2.0- 4.0	1.5- 3.5
		Hướng	Đông Bắc đến Bắc	Đông Bắc đến Bắc
	Dòng chảy	V (m/s)	0.5- 1.3	0.5- 1.3
		Hướng	Nam đến Tây Nam	Nam đến Tây Nam
25/10/2025	Thủy triều	Hx (cm)	260	240
		Thời gian	22h40	23h00
		Hm (cm)	130	120
		Thời gian	06h30	07h10
	Sóng biển	H (m)	2.0- 4.0	1.5- 3.5
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc
	Dòng chảy	V (m/s)	0.5- 1.3	0.5- 1.3
		Hướng	Nam đến Tây Nam	Nam đến Tây Nam
26/10/2025	Thủy triều	Hx (cm)	260	240
		Thời gian	23h10	23h30
		Hm (cm)	130	120
		Thời gian	07h15	07h55
	Sóng biển	H (m)	2.0- 3.0	1.5- 2.5
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc
	Dòng chảy	V (m/s)	0.5- 1.3	0.5- 1.3
		Hướng	Nam đến Tây Nam	Nam đến Tây Nam

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

Từ ngày 27/10- 02/11 khu vực ảnh hưởng của rìa Tây Nam áp cao lạnh lục địa suy yếu, ngày 27- 28/10 và 02/11 được tăng cường lệch đông; trường gió Đông trên cao còn duy trì và suy yếu vào thời kỳ cuối. Vùng biển Gia Lai (bao gồm xã đảo Nhơn Châu) có mưa rào và dông vài nơi, trong mưa dông cần đề phòng lốc xoáy và gió giật mạnh.

Từ ngày 27- 02/11 vùng biển Gia Lai (bao gồm xã đảo Nhơn Châu) đang trong kỳ triều trung bình, có xu hướng tăng đến ngày 28 sau giảm dần đến cuối thời kỳ. Mực nước triều cao nhất đạt từ 240cm xuất hiện khoảng 00h00 vào các ngày 27- 28/10, mực nước triều thấp nhất đạt 120cm xuất hiện khoảng 8h50- 12h50 vào các ngày 27- 31/10.

Dự báo chi tiết:

Vùng biển dự báo	Ngày		27/10/2025	28/10/2025	29/10/2025	30/10/2025	31/10/2025	01/11/2025	02/11/2025
	Yếu tố dự báo								
Tam Quan	Thủy triều	Hx (cm)	260	260	250	250	240	230	220
		Thời gian	23h40	23h40	23h50	00h40	02h20	03h45	05h50
		Hm (cm)	130	130	130	130	130	130	150
		Thời gian	08h10	09h10	10h15	11h15	12h10	12h50	13h25
	Sóng biển	H (m)	2.5-3.5	2.5-3.5	2.5-3.5	2.5-3.5	2.5-3.5	2.5-3.5	2.5-3.5
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc
Quy Nhơn	Thủy triều	Hx (cm)	240	240	230	230	220	210	200
		Thời gian	00h00	00h00	00h10	01h10	02h20	04h05	06h10
		Hm (cm)	120	120	120	120	120	130	140
		Thời gian	08h50	09h50	10h55	11h55	12h50	13h30	14h05
	Sóng biển	H (m)	2.0-3.0	2.0-3.0	2.0-3.0	2.0-3.0	2.0-3.0	2.0-3.0	2.0-3.0
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc

5. Khả năng xuất hiện các hiện tượng thời tiết, hải văn nguy hiểm:

Nguy cơ cao xảy ra hiện tượng lốc xoáy, gió mạnh và sóng lớn.

6. Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội:

Có khả năng gây ảnh hưởng hoạt động của tàu thuyền và gây nguy cơ cao sạt lở bờ biển, vùng cửa sông và ngập úng vùng trũng thấp.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: lúc 16h00 ngày 24/10.

Tin phát lúc: 16h00

Nơi nhận:

- PCTT-TKCN&PTDS tỉnh;
- PCTT-TKCN&PTDS cấp xã;
- Báo và PTTT Gia Lai;
- Phòng QLDB và TT, DL KTTV;
- Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia;
- Đài KTTV Trung Bộ;
- Lưu Đài tỉnh.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Ngọc Quỳnh