

Gia Lai, ngày 21 tháng 10 năm 2025

Số: HVHN- 113/16h00/GLAI

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

(Từ ngày 21/10/2025 đến ngày 30/10/2025)

1. Tình hình hải văn trong 24 giờ qua

Vùng biển Gia Lai (bao gồm xã đảo Nhơn Châu) Có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Tầm nhìn xa trên 10km, giảm xuống 4-10km trong mưa. Gió Bắc đến Đông Bắc cấp 4- 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7. Biển động.

Độ cao sóng phổ biến từ 3.0- 5.0m. 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 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7. Biển động.

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	
21/10/2025	Tam Quan	Mưa rào và dông rải rác	<10km	Đông Bắc	Cấp 5-6, giật cấp 7	Biển động
	Quy Nhơn	Mưa rào và dông rải rác	<10km	Đông Bắc	Cấp 5-6, giật cấp 7	Biển động
22/10/2025	Tam Quan	Mưa rào và dông rải rác	<10km	Đông Bắc	Cấp 5-6, giật cấp 7	Biển động
	Quy Nhơn	Mưa rào và dông rải rác	<10km	Đông Bắc	Cấp 5-6, giật cấp 7	Biển động
23/10/2025	Tam Quan	Mưa rào và dông rải rác	<10km	Đông Bắc	Cấp 5-6, giật cấp 7	Biển động
	Quy Nhơn	Mưa rào và dông rải rác	<10km	Đông Bắc	Cấp 5-6, giật cấp 7	Biển động

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 3.0- 5.0m, hướng 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
21/10/2025	Thủy triều	Hx (cm)	230	210
		Thời gian	21h40	22h00
		Hm (cm)	150	140
		Thời gian	03h30	04h10
	Sóng biển	H (m)	2.5- 4.5	3.0- 5.0
		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
22/10/2025	Thủy triều	Hx (cm)	240	220
		Thời gian	21h40	22h00
		Hm (cm)	150	140
		Thời gian	04h15	04h55
	Sóng biển	H (m)	2.5- 4.5	3.0- 5.0
		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
23/10/2025	Thủy triều	Hx (cm)	250	230
		Thời gian	22h00	22h20
		Hm (cm)	140	130
		Thời gian	05h00	05h40
	Sóng biển	H (m)	1.5- 3.5	2.0- 4.0
		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 24-30/10 khu vực ảnh hưởng của rãnh thấp có trục qua phía nam khu vực nối với cơn bão số 12 sau suy yếu; không khí lạnh suy yếu sau được tăng cường trở lại. Nhiều động gió Đông trên cao suy yếu từ ngày 26/10 hoạt động mạnh dần. 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 24- 30/10 vùng biển Gia Lai (bao gồm xã đảo Nhơn Châu) đang trong kỳ triều cao, có xu hướng tăng dần cuối thời kỳ. Mực nước triều cao nhất đạt từ 240cm xuất hiện khoảng 23h00- 00h00 vào các ngày 25- 28/10, mực nước triều thấp nhất đạt 120cm xuất hiện khoảng 6h20- 11h55 vào các ngày 24-30/10.

Dự báo chi tiết:

Vùng biển dự báo	Ngày		24/10/2025	25/10/2025	26/10/2025	27/10/2025	28/10/2025	29/10/2025	30/10/2025
	Yếu tố dự báo								
Tam Quan	Thủy triều	Hx (cm)	250	250	260	260	260	250	250
		Thời gian	22h40	22h40	23h10	23h40	23h40	23h50	00h40
		Hm (cm)	130	130	130	130	130	130	130
		Thời gian	05h40	06h30	07h15	08h10	09h10	10h15	11h15
	Sóng biển	H (m)	1.5-3.5	1.5-3.5	1.5-3.5	1.5-3.5	1.5-3.5	1.5-3.5	1.5-3.5
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc
Quy Nhơn	Thủy triều	Hx (cm)	230	230	240	240	240	230	230
		Thời gian	23h00	23h00	23h30	00h00	00h00	00h10	01h10
		Hm (cm)	120	120	120	120	120	120	120
		Thời gian	06h20	07h10	07h55	08h50	09h50	10h55	11h55
	Sóng biển	H (m)	2.0-4.0	2.0-4.0	2.0-4.0	2.0-4.0	2.0-4.0	2.0-4.0	2.0-4.0
		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 22/10.

Tin phát lúc: 16h00

Nơi nhận:

- PCTT-TKCN&PTDS tỉnh;
- PCTT-TKCN&PTDS cấp xã;
- Báo và PTTH 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