

Gia Lai, ngày 22 tháng 10 năm 2025

Số: HVHN- 114/16h00/GLAI

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

(Từ ngày 22/10/2025 đến ngày 31/10/2025)

**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 Bắc đến Đông Bắc cấp 4- 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7. Biển động.

Độ cao sóng phổ biến từ 2.0- 3.0m. 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	
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
24/10/2025	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 sau giảm còn 2.0- 4.0m, hướng Đông Bắc đến 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
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 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
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)	2.0- 4.0	2.0- 4.0
		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
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)	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 25- 31/10 khu vực ảnh hưởng của rìa Tây Nam áp cao lạnh lục địa ổn định sau suy yếu chậm; rãnh thấp có trục qua phía nam khu vực Trung Bộ; trường gió Đông trên cao hoạt động mạnh. 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 25- 31/10 vùng biển Gia Lai (bao gồm xã đảo Nhơn Châu) đang trong kỳ triều thấp, có xu hướng tăng dần đến ngày 28, sau giảm dần. Mực nước triều cao nhất đạt từ 240cm xuất hiện khoảng 23h30- 00h00 vào các ngày 25- 28/10, mực nước triều thấp nhất đạt 120cm xuất hiện khoảng 7h10- 12h48.

**Dự báo chi tiết:**

Vùng biển dự báo	Ngày		25/10/2025	26/10/2025	27/10/2025	28/10/2025	29/10/2025	30/10/2025	31/10/2025
	Yếu tố dự báo								
Tam Quan	Thủy triều	Hx (cm)	260	260	260	260	250	250	240
		Thời gian	22h40	23h10	23h40	23h40	23h50	00h40	02h20
		Hm (cm)	130	130	130	130	130	130	130
		Thời gian	06h30	07h15	08h10	09h10	10h15	11h15	12h08
	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)	240	240	240	240	230	230	220
		Thời gian	23h00	23h30	00h00	00h00	00h10	01h10	02h20
		Hm (cm)	120	120	120	120	120	120	120
		Thời gian	07h10	07h55	08h50	09h50	10h55	11h55	12h48
	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 23/10.

**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**