

Số: HVHV - 30 /16h00/KHOA Khánh Hòa, ngày 30 tháng 01 năm 2026

BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO HẢI VĂN THỜI HẠN ĐẾN 10 NGÀY

TỈNH KHÁNH HÒA

(Từ ngày 31/01/2026 đến ngày 09/02/2026)

1. Tình hình hải văn trong 24 giờ qua

Độ cao sóng vùng ven biển tỉnh Khánh Hòa phổ biến từ 0,5 - 1,5m. Khu vực ngoài khơi tỉnh Khánh Hòa và Nam Biển Đông bao gồm Đặc khu Trường Sa độ cao sóng dao động từ 1,0 - 2,0m.

2. Dự báo thời tiết biển trong 3 ngày

Ở vùng biển tỉnh Khánh Hòa phổ biến không mưa; đặc khu Trường Sa có mưa dông vài nơi. Gió Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giạt cấp 7-8. Biển động đến động nhẹ.

Bảng 1. Dự báo thời tiết vùng biển Khánh Hòa

Vùng biển/ điểm dự báo	Ngày	31/01/2026	01/02/2026	02/02/2026
	Yếu tố dự báo			
Vịnh Vân Phong	Hiện tượng thời tiết	Không mưa	Không mưa	Có mưa rào nhẹ vào nơi
	Tầm nhìn xa	>10km	>10km	>10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 4-5	Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giạt 7	Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giạt cấp 7-8
	Tình trạng biển	Biển bình thường	Biển động nhẹ	Biển động
Vịnh Nha Trang	Hiện tượng thời tiết	Không mưa	Không mưa	Có mưa rào nhẹ vào nơi
	Tầm nhìn xa	>10km	>10km	>10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 4-5	Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giạt 7	Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giạt cấp 7-8
	Tình trạng biển	Biển bình thường	Biển động nhẹ	Biển động
Vịnh Cam Ranh	Hiện tượng thời tiết	Không mưa	Không mưa	Không mưa
	Tầm nhìn xa	>10km	>10km	>10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 4-5	Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giạt 7	Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giạt cấp 7
	Tình trạng biển	Biển bình thường	Biển động nhẹ	Biển động
	Hiện tượng thời tiết	Không mưa	Không mưa	Không mưa
	Tầm nhìn xa	>10km	>10km	>10km

Vùng biển/ điểm dự báo	Ngày			
	Yếu tố dự báo	31/01/2026	01/02/2026	02/02/2026
Vịnh Phan Rang	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giạt 7	Đông Bắc cấp 5, cấp 6, giạt cấp 7-8	Đông Bắc cấp 6, giạt 7-8
	Tình trạng biển	Biển động	Biển động	Biển động
Ngoài khơi	Hiện tượng thời tiết	Không mưa	Không mưa	Có mưa rào nhẹ vào nơi
	Tầm nhìn xa	>10km	>10km	>10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giạt 7	Đông Bắc cấp 5, cấp 6, giạt cấp 7-8	Đông Bắc cấp 6, giạt 7-8
	Tình trạng biển	Biển động	Biển động	Biển động
Trường Sa	Hiện tượng thời tiết	Không mưa	Không mưa	Không mưa
	Tầm nhìn xa	>10km	>10km	>10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giạt 7	Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giạt 7	Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giạt 7-8
	Tình trạng biển	Biển động nhẹ	Biển động nhẹ	Biển động

3. Dự báo hải văn trong 3 ngày

Độ cao sóng vùng ven biển tỉnh Khánh Hòa dao động từ 0,5-2,0m, khu vực ngoài khơi và Nam Biển Đông bao gồm Đặc khu Trường Sa độ cao sóng dao động từ 1,0 - 4,0m, biển động nhẹ.

Bảng 2. Dự báo hải văn Khánh Hòa thời hạn 3 ngày

Vùng biển/ điểm dự báo	Ngày				
	Yếu tố dự báo	31/01/2026	01/02/2026	02/02/2026	
Vịnh Nha Trang	Thủy triều	Hx (m)	46	0.54	0.65
		Thời gian	16h	17h	19h
		Hm (m)	-0.29	-0.41	-0.67
		Thời gian	23h	01h	03h
	Sóng biển	H (m)	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5	1,0 – 2,5
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc
	Dòng chảy	Vận tốc (m/s)	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9
		Hướng	Tây Nam	Tây Nam	Tây Nam
Vịnh Phan Rang	Thủy triều	Hx (m)	47	0.55	0.66
		Thời gian	17h	17h	19h
		Hm (m)	-0.29	-0.45	-0.73
		Thời gian	00h	02h	03h
	Sóng biển	H (m)	0,5 – 2,0	0,5 – 1,5	1,0 – 2,5
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc

Vùng biển/ điểm dự báo	Ngày		31/01/2026	01/02/2026	02/02/2026
	Yếu tố dự báo				
	Dòng chảy	Vận tốc (m/s)	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9
		Hướng	Tây Nam	Tây Nam	Tây Nam
Đặc khu Trường Sa	Thủy triều	Hx (m)	0.44	0.53	0.64
		Thời gian	16h	17h	19h
		Hm (m)	-0.27	-0.43	-0.70
		Thời gian	23h	02h	03h
	Sóng biển	H (m)	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0	2,0 – 4,0
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc
	Dòng chảy	Vận tốc (m/s)	0,4 – 0,8	0,4 – 0,8	0,4 – 0,8
		Hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng
Điểm Trường Sa	Thủy triều	Hx (m)	0.44	0.52	0.64
		Thời gian	16h	17h	19h
		Hm (m)	-0.27	-0.43	-0.70
		Thời gian	23h	02h	03h
	Sóng biển	H (m)	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5	1,0 – 2,0
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc
	Dòng chảy	Vận tốc (m/s)	0,3 – 0,7	0,3 – 0,7	0,3 – 0,7
		Hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng
Điểm Song Tử Tây	Thủy triều	Hx (m)	0.43	0.53	0.64
		Thời gian	16h	17h	19h
		Hm (m)	-0.26	-0.42	-0.67
		Thời gian	00h	02h	03h
	Sóng biển	H (m)	0,5 – 1,0	0,5 – 1,0	1,0 – 2,0
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc
	Dòng chảy	Vận tốc (m/s)	0,3 – 0,7	0,3 – 0,7	0,3 – 0,7
		Hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng

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

Từ ngày 03 đến 09/02/2026, tỉnh Khánh Hòa chịu ảnh hưởng phía Nam áp cao lục địa ổn định và suy yếu, đến khoảng 8/2 được bổ sung lệch đông. Vùng biển tỉnh Khánh Hòa phổ biến không mưa, riêng đặc khu Trường Sa có mưa rào vài nơi. Gió Đông Bắc cường độ trung bình đến mạnh.

Từ ngày 03 đến 09/02/2026, mực nước triều khu vực tỉnh Khánh Hòa cao nhất đạt từ 0,56m đến 0,72m xuất hiện từ 19h – 01h, mực nước triều thấp nhất đạt từ -0,92m đến -0,67m xuất hiện từ 03h – 07h.

Bảng 3. Dự báo hải văn Khánh Hòa thời hạn 7 ngày tiếp theo

Ngày	Yếu tố dự báo	Vùng biển/điểm dự báo					
		Vịnh Nha Trang	Vịnh Phan Rang	Đặc khu Trường Sa	Điểm Trường Sa	Điểm Song Tử Tây	
03/02/2026	Thủy triều	Hx (m)	0.68	0.69	0.68	0.68	0.67
		Thời gian	19h	20h	19h	19h	19h
		Hm (m)	-0.76	-0.83	-0.76	-0.76	-0.74

Ngày	Yếu tố dự báo	Vùng biển/điểm dự báo					
		Vịnh Nha Trang	Vịnh Phan Rang	Đặc khu Trường Sa	Điểm Trường Sa	Điểm Song Tử Tây	
	Thời gian	04h	04h	05h	05h	04h	
Sóng biển	H (m)	1,0 – 2,5	1,0 – 2,5	2,0 – 4,0	1,0 – 3,0	1,0 – 3,0	
	Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	
Dòng chảy	V (m/s)	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9	0,4 – 0,8	0,3 – 0,7	0,3 – 0,7	
	Hướng	Tây Nam	Tây Nam	Nhiều hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng	
04/02/2026	Thủy triều	Hx (m)	0.70	0.71	0.70	0.70	0.69
		Thời gian	20h	21h	20h	20h	20h
		Hm (m)	-0.80	-0.89	-0.81	-0.81	-0.78
		Thời gian	05h	05h	05h	05h	05h
	Sóng biển	H (m)	1,0 – 2,5	1,0 – 2,5	2,0 – 4,0	1,0 – 3,0	1,0 – 3,0
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc
	Dòng chảy	V (m/s)	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9	0,4 – 0,8	0,3 – 0,7	0,3 – 0,7
		Hướng	Tây Nam	Tây Nam	Nhiều hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng
05/02/2026	Thủy triều	Hx (m)	0.70	0.72	0.70	0.70	0.68
		Thời gian	21h	21h	21h	21h	21h
		Hm (m)	-0.80	-0.92	-0.81	-0.81	-0.78
		Thời gian	05h	05h	06h	06h	05h
	Sóng biển	H (m)	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0	2,0 – 4,0	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc
	Dòng chảy	V (m/s)	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9	0,4 – 0,8	0,3 – 0,7	0,3 – 0,7
		Hướng	Tây Nam	Tây Nam	Nhiều hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng
06/02/2026	Thủy triều	Hx (m)	0.68	0.71	0.67	0.67	0.66
		Thời gian	21h	22h	21h	21h	21h
		Hm (m)	-0.82	-0.92	-0.80	-0.80	-0.77
		Thời gian	06h	06h	06h	06h	06h
	Sóng biển	H (m)	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0	1,0 – 3,5	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc
	Dòng chảy	V (m/s)	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9	0,4 – 0,8	0,4 – 0,8	0,3 – 0,7
		Hướng	Tây Nam	Tây Nam	Nhiều hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng
07/02/2026	Thủy triều	Hx (m)	0.65	0.67	0.64	0.64	0.63
		Thời gian	22h	22h	22h	22h	22h
		Hm (m)	-0.79	-0.88	-0.76	-0.76	-0.73
		Thời gian	06h	06h	06h	06h	06h
	Sóng biển	H (m)	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0	1,0 – 3,5	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc
	Dòng chảy	V (m/s)	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9	0,4 – 0,8	0,3 – 0,7	0,3 – 0,7
		Hướng	Tây Nam	Tây Nam	Nhiều hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng
08		Hx (m)	0.59	0.62	0.59	0.59	0.56

Ngày	Yếu tố dự báo	Vùng biển/điểm dự báo						
		Vịnh Nha Trang	Vịnh Phan Rang	Đặc khu Trường Sa	Điểm Trường Sa	Điểm Song Tử Tây		
	Thủy triều	Thời gian	23h	23h	23h	23h	23h	
		Hm (m)	-0.71	-0.81	-0.69	-0.69	-0.66	
		Thời gian	07h	07h	07h	07h	06h	
	Sóng biển	H (m)	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0	1,0 – 3,5	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0	
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	
	Dòng chảy	V (m/s)	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9	0,4 – 0,8	0,4 – 0,8	0,3 – 0,7	
		Hướng	Tây Nam	Tây Nam	Nhiều hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng	
	09/02/2026	Thủy triều	Hx (m)	0.54	0.60	0.54	0.55	0.50
			Thời gian	00h	00h	00h	01h	00h
Hm (m)			-0.61	-0.71	-0.60	-0.62	-0.58	
Thời gian			07h	07h	07h	07h	06h	
Sóng biển		H (m)	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0	1,0 – 3,5	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0	
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	
Dòng chảy		V (m/s)	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9	0,4 – 0,8	0,4 – 0,8	0,3 – 0,7	
		Hướng	Tây Nam	Tây Nam	Nhiều hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng	

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

Từ ngày 01-05/02/2026, vùng biển ngoài khơi tỉnh Khánh Hòa và khu vực Nam Biển Đông (bao gồm vùng biển Đặc khu Trường Sa) chịu ảnh hưởng của trường gió Đông Bắc hoạt động cường độ trung bình đến mạnh, trong cơn dông đề phòng sét, lốc xoáy, gió giật mạnh, sóng lớn, biển động.

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

Toàn bộ tàu thuyền và các hoạt động khác tại vùng biển tỉnh Khánh Hòa và khu vực Nam Biển Đông (bao gồm Đặc khu Trường Sa) đều có nguy cơ chịu tác động của gió mạnh, sóng lớn.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h00 ngày 31/01

Tin phát lúc: 16h00