

Số: HVHV - 14 /16h00/KHOA Khánh Hòa, ngày 14 tháng 01 năm 2026

BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO HẢI VẤN THỜI HẠN ĐẾN 10 NGÀY TỈNH KHÁNH HÒA

(Từ ngày 15/01/2026 đến ngày 24/01/2026)

1. Tình hình hải văn trong 24 giờ qua

Độ cao sóng ven biển tỉnh Khánh Hòa phổ biến từ 1,0 - 2,5m. Khu vực ngoài khơi tỉnh Khánh Hòa và Nam Biên Đông bao gồm Đặc khu Trường Sa độ cao sóng dao động từ 1,5 - 3,5m.

2. Dự báo thời tiết biển trong 3 ngày

Ở vùng biển tỉnh Khánh Hòa không mưa, đặc khu Trường Sa phổ biến mưa rào và dông vài nơi. Gió Đông Bắc cấp 4-5, giật cấp 6-7. Biển bình thường đến động nhẹ. Trong mưa dông cần đề phòng tố, lốc và gió giật mạnh.

Bảng 1. Dự báo thời tiết vùng biển Khánh Hòa

Vùng biển/ điểm dự báo	Ngày	15/01/2026	16/01/2026	17/01/2026
	Yếu tố dự báo			
Vịnh Vân Phong	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 4-5	Đông Bắc cấp 4-5
	Tình trạng biển	Biển bình thường	Biển bình thường	Biển bình thường
Vịnh Nha Trang	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 4-5	Đông Bắc cấp 4-5
	Tình trạng biển	Biển bình thường	Biển bình thường	Biển bình thường
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 4-5	Đông Bắc cấp 4-5
	Tình trạng biển	Biển bình thường	Biển bình thường	Biển bình thường
Vịnh Phan Rang	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, giật cấp 7	Đông Bắc cấp 4-5, giật cấp 6	Đông Bắc cấp 4-5, giật cấp 6
	Tình trạng biển	Biển động	Biển động nhẹ	Biển động nhẹ

Vùng biển/ điểm dự báo	Ngày		15/01/2026	16/01/2026	17/01/2026
	Yếu tố dự báo				
Ngoài khơi	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, giật cấp 6-7	Đông Bắc cấp 4-5	Đông Bắc cấp 4-5
	Tình trạng biển		Biển động nhẹ	Biển bình thường	Biển bình thường
Trường Sa	Hiện tượng thời tiết		Có mưa rào và dông vài nơi	Có mưa rào và dông vài nơi	Có mưa rào và dông vài nơi
	Tầm nhìn xa		>10km	>10km	>10km
	Hướng, tốc độ gió		Đông Bắc cấp 4-5, giật cấp 6-7	Đông Bắc cấp 4-5	Đông Bắc cấp 4-5
	Tình trạng biển		Biển động nhẹ	Biển bình thường	Biển bình thường

3. Dự báo hải văn trong 3 ngày

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 - 3,0m, biển động.

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

Vùng biển/ điểm dự báo	Ngày		15/01/2026	16/01/2026	17/01/2026
	Yếu tố dự báo				
Vịnh Nha Trang	Thủy triều	Hx (m)	0.23	0.35	0.48
		Thời gian	20h	17h	17h
		Hm (m)	-0.29	-0.23	-0.31
		Thời gian	03h	23h	01h
	Sóng biển	H (m)	2,0 – 4,0	1,0 – 3,0	1,0 – 3,0
		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)	0.33	0.42	0.51
		Thời gian	20h	17h	17h
		Hm (m)	-0.35	-0.22	-0.41
		Thời gian	03h	23h	01h
	Sóng biển	H (m)	2,0 – 4,0	1,0 – 3,0	1,0 – 3,0
		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
Đặc khu Trường Sa	Thủy triều	Hx (m)	0.22	0.33	0.47
		Thời gian	20h	18h	17h
		Hm (m)	-0.28	-0.21	-0.30
		Thời gian	03h	23h	01h
		H (m)	2,0 – 4,0	1,0 – 3,0	1,0 – 3,0

Vùng biển/ điểm dự báo	Ngày		15/01/2026	16/01/2026	17/01/2026
	Yếu tố dự báo				
	Sóng biển	Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc
		Dòng chảy	Vận tốc (m/s)	0,4 – 0,8	0,4 – 0,8
	Hướng		Nhiều hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng
	Điểm Trường Sa	Thủy triều	Hx (m)	0.21	0.35
Thời gian			16h	17h	17h
Hm (m)			-0.28	-0.22	-0.29
Thời gian			03h	23h	01h
Sóng biển		H (m)	1,0 – 3,0	1,0 – 3,0	1,0 – 3,0
		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)	0.22	0.35	0.48
		Thời gian	16h	18h	17h
		Hm (m)	-0.27	-0.25	-0.30
		Thời gian	03h	23h	01h
	Sóng biển	H (m)	1,0 – 3,0	1,0 – 3,0	1,0 – 3,0
		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 18-24/01/2026, tỉnh Khánh Hòa tiếp tục chịu ảnh hưởng phía nam áp cao lục địa suy yếu lệch Đông, sau được tăng cường mạnh vào khoảng ngày 21-22/01. Vùng biển tỉnh Khánh Hòa phổ biến ít mưa và đặc khu Trường Sa có mưa rào và dông vài nơi, trong cơn dông cần đề phòng lốc xoáy và gió giật mạnh. Gió Đông Bắc cường độ trung bình và hoạt động mạnh dần vào cuối thời kì.

Từ ngày 18-24/01/2026, mực nước triều khu vực tỉnh Khánh Hòa cao nhất đạt từ 74cm đến 98cm xuất hiện từ 19h-00h, mực nước triều thấp nhất đạt từ -129cm đến -73cm 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	
18/01/2026	Thủy triều	Hx (m)	0.76	0.78	0.74	0.74	0.74
		Thời gian	19h	20h	19h	19h	19h
		Hm (m)	-0.73	-0.89	-0.73	-0.73	-0.73
		Thời gian	03h	04h	03h	03h	03h
	Sóng biển	H (m)	1,0 – 3,0	1,0 – 3,0	1,0 – 3,0	1,0 – 3,0	1,0 – 3,0
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc
	V (m/s)	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9	0,4 – 0,8	0,3 – 0,7	0,3 – 0,7	

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
	Dòng chảy	Hướng	Tây Nam	Tây Nam	Nhiều hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng
19/01/2026	Thủy triều	Hx (m)	0.86	0.88	0.85	0.85	0.84
		Thời gian	20h	20h	20h	20h	19h
		Hm (m)	-0.97	-1.09	-0.90	-0.90	-0.87
		Thời gian	04h	04h	04h	04h	04h
	Sóng biển	H (m)	1,0 – 3,0	1,0 – 3,0	1,0 – 3,0	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
20/01/2026	Thủy triều	Hx (m)	0.93	0.95	0.92	0.92	0.91
		Thời gian	20h	21h	20h	20h	20h
		Hm (m)	-0.99	-1.23	-1.01	-1.01	-0.97
		Thời gian	05h	05h	05h	05h	05h
	Sóng biển	H (m)	2,0 – 4,0	2,0 – 4,0	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
21/01/2026	Thủy triều	Hx (m)	0.95	0.98	0.94	0.94	0.93
		Thời gian	21h	22h	21h	21h	21h
		Hm (m)	-1.03	-1.29	-1.05	-1.05	-1.00
		Thời gian	05h	06h	06h	06h	05h
	Sóng biển	H (m)	2,0 – 4,0	2,0 – 4,0	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
22/01/2026	Thủy triều	Hx (m)	0.92	0.93	0.91	0.95	0.89
		Thời gian	16h	17h	16h	16h	16h
		Hm (m)	-0.99	-1.13	-1.02	-1.08	-0.98
		Thời gian	00h	00h	00h	00h	00h
	Sóng biển	H (m)	2,0 – 4,0	2,0 – 4,0	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
23/01/2026	Thủy triều	Hx (m)	0.92	0.95	0.91	0.91	0.89
		Thời gian	22h	23h	22h	22h	22h
		Hm (m)	-1.01	-1.27	-1.02	-1.02	-0.98
		Thời gian	06h	07h	06h	06h	06h
		H (m)	2,0 – 4,0	2,0 – 4,0	2,0 – 4,0	1,0 – 3,0	1,0 – 3,0

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
	Sóng biển	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
24/01/2026	Thủy triều	Hx (m)	0.83	0.89	0.82	0.82	0.80
		Thời gian	23h	00h	23h	23h	23h
		Hm (m)	-0.93	-1.18	-0.94	-0.94	-0.89
		Thời gian	07h	07h	07h	07h	07h
	Sóng biển	H (m)	2,0 – 4,0	2,0 – 4,0	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

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

Từ ngày 21 – 22/01/2026, 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 đến động mạnh.

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 15/01

Tin phát lúc: 16h00