

Số: HVHV - 18 /16h00/KHOA Khánh Hòa, ngày 18 tháng 01 năm 2026

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

(Từ ngày 19/01/2026 đến ngày 28/01/2026)

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 Biển Đông bao gồm Đặc khu Trường Sa độ cao sóng dao động từ 1,0 - 3,0m.

2. Dự báo thời tiết biển trong 3 ngày

Ở vùng biển tỉnh Khánh Hòa không mưa, đặc khu Trường Sa mưa rào và dông vài nơi. Gió Đông Bắc cấp 4-5, có lúc cấp 6, giạt cấp 7, từ ngày 21 gió mạnh dần. Biển động nhẹ đến động. Trong mưa dông cần đề phòng tố, lốc và gió giạt mạnh.

Bảng 1. Dự báo thời tiết vùng biển Khánh Hòa

Vùng biển/ điểm dự báo	Ngày	19/01/2026	20/01/2026	21/01/2026
	Yếu tố dự báo			
Vịnh Vân Phong	Hiện tượng thời tiết	Không mưa	Không mưa	Có mưa rào rải rác
	Tầm nhìn xa	>10km	>10km	4-10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 4-5	Đông Bắc cấp 4-5	Đông Bắc cấp 5, cấp 6, giạt 7-8
	Tình trạng biển	Biển bình thường	Biển bình thường	Biển động
Vịnh Nha Trang	Hiện tượng thời tiết	Không mưa	Không mưa	Có mưa rào rải rác
	Tầm nhìn xa	>10km	>10km	4-10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 4-5	Đông Bắc cấp 4-5	Đông Bắc cấp 5, cấp 6, giạt 7-8
	Tình trạng biển	Biển bình thường	Biển bình thường	Biển động
Vịnh Cam Ranh	Hiện tượng thời tiết	Không mưa	Không mưa	Có mưa rào rải rác
	Tầm nhìn xa	>10km	>10km	4-10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 4-5	Đông Bắc cấp 4-5	Đông Bắc cấp 5, cấp 6, giạt 7-8
	Tình trạng biển	Biển bình thường	Biển bình thường	Biển động
Vịnh Phan Rang	Hiện tượng thời tiết	Không mưa	Không mưa	Có mưa rào rải rác
	Tầm nhìn xa	>10km	>10km	4-10km
	Hướng, tốc độ	Đông Bắc cấp 4-5	Đông Bắc cấp 5,	Đông Bắc cấp

Vùng biển/ điểm dự báo	Ngày			
	Yếu tố dự báo	19/01/2026	20/01/2026	21/01/2026
	gió		có lúc cấp 6	5, cấp 6, giạt 7-8
	Tình trạng biển	Biển bình thường	Biển động nhẹ	Biển động
Ngoài khơi	Hiện tượng thời tiết	Không mưa	Không mưa	Có mưa rào rải rác
	Tầm nhìn xa	>10km	>10km	4-10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 4-5	Đông Bắc cấp 4-5	Đông Bắc cấp 5, cấp 6, giạt 7-8
	Tình trạng biển	Biển bình thường	Biển bình thường	Biển động
Trường Sa	Hiện tượng thời tiết	Không mưa	Không mưa	Có mưa rào rải rác
	Tầm nhìn xa	>10km	>10km	4-10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 4-5	Đông Bắc cấp 4-5	Đông Bắc cấp 5, cấp 6, giạt 7-8
	Tình trạng biển	Biển bình thường	Biển bình thường	Biển động

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				
	Yếu tố dự báo	19/01/2026	20/01/2026	21/01/2026	
Vịnh Nha Trang	Thủy triều	Hx (m)	0.86	0.93	0.95
		Thời gian	20h	20h	21h
		Hm (m)	-0.97	-0.99	-1.03
		Thời gian	04h	05h	05h
	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)	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9
		Hướng	Tây Nam	Tây Nam	Tây Nam
Vịnh Phan Rang	Thủy triều	Hx (m)	0.88	0.95	0.98
		Thời gian	20h	21h	22h
		Hm (m)	-1.09	-1.23	-1.29
		Thời gian	04h	04h	06h
	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)	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9
		Hướng	Tây Nam	Tây Nam	Tây Nam
Đặc khu Trường	Thủy	Hx (m)	0.85	0.92	0.94

Vùng biển/ điểm dự báo	Ngày		19/01/2026	20/01/2026	21/01/2026	
	Yếu tố dự báo					
Sa	triều	Thời gian	20h	20h	21h	
		Hm (m)	-0.90	-1.01	-1.05	
		Thời gian	04h	05h	06h	
	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)	0,4 – 0,8	0,4 – 0,8	0,4 – 0,8	
		Hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng	
Điểm Trường Sa	Thủy triều	Hx (m)	0.85	0.92	0.94	
		Thời gian	20h	20h	21h	
		Hm (m)	-0.90	-1.01	-1.05	
		Thời gian	04h	05h	06h	
	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)	0.84	0.91	0.93
			Thời gian	19h	20h	21h
Hm (m)			-0.87	-0.97	-1.00	
Thời gian			04h	05h	05h	
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 22-28/01/2026, tỉnh Khánh Hòa tiếp tục chịu ảnh hưởng phía nam áp cao lục địa suy yếu lệch Đông. 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 đến mạnh.

Từ ngày 22-28/01/2026, mực nước triều khu vực tỉnh Khánh Hòa cao nhất đạt từ 0,24m đến 0,97m xuất hiện từ 21h-02h, mực nước triều thấp nhất đạt từ -1,27m đến -0,25m xuất hiện từ 06h-09h.

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	
22/01/2026	Thủy triều	Hx (m)	0.95	0.97	0.94	0.94	0.93
		Thời gian	21h	22h	21h	21h	21h
		Hm (m)	-1.01	-1.14	-1.05	-1.05	-1.00
		Thời gian	05h	06h	06h	06h	05h
	Sóng	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
	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
		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
	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
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
25/01/2026	Thủy triều	Hx (m)	0.78	0.86	0.79	0.79	0.75
		Thời gian	00h	00h	00h	00h	00h
		Hm (m)	-0.79	-1.03	-0.79	-0.79	-0.74
		Thời gian	07h	08h	08h	08h	07h
	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
26/01/2026	Thủy triều	Hx (m)	0.68	0.71	0.68	0.68	0.65
		Thời gian	00h	01h	00h	00h	00h
		Hm (m)	-0.64	0.82	-0.62	-0.62	-0.58
		Thời gian	08h	09h	08h	08h	08h
	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
27/01/2026	Thủy triều	Hx (m)	0.49	0.52	0.48	0.48	0.45
		Thời gian	01h	01h	01h	01h	01h
		Hm (m)	-0.47	-0.61	-0.43	-0.43	-0.40

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	08h	09h	09h	09h	08h		
	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	
	28/01/2026	Thủy triều	Hx (m)	0.28	0.32	0.26	0.26	0.24
			Thời gian	02h	16h	02h	02h	02h
			Hm (m)	-0.31	-0.38	-0.26	-0.26	-0.25
Thời gian			09h	09h	09h	09h	09h	
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	

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

Từ ngày 21 – 28/01/2026, 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.