

Số: HVHV - 42 /16h00/KHOA Khánh Hòa, ngày 11 tháng 02 năm 2026

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

TỈNH KHÁNH HÒA

(Từ ngày 12/02/2026 đến ngày 21/02/2026)

1. Tình hình hải văn trong 24 giờ qua

Độ cao sóng vùng 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 1,5 - 3,5m.

2. Dự báo thời tiết biển trong 3 ngày

Ở vùng biển tỉnh Khánh Hòa, đặc khu Trường Sa có mưa dông rải rác. Gió Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7. Biển động.

Bảng 1. Dự báo thời tiết vùng biển Khánh Hòa

Vùng biển/ điểm dự báo	Ngày	12/02/2026	13/02/2026	14/02/2026
	Yếu tố dự báo			
Vịnh Vân Phong	Hiện tượng thời tiết	Có mưa rào và dông rải rác	Có mưa rào và dông rải rác	không mưa
	Tầm nhìn xa	4-10km	4-10km	>10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7	Đông Bắc cấp 4-5	Đông Bắc cấp 4-5
	Tình trạng biển	Biển động	Biển bình thường	Biển bình thường
Vịnh Nha Trang	Hiện tượng thời tiết	Có mưa rào và dông rải rác	Có mưa rào và dông rải rác	không mưa
	Tầm nhìn xa	4-10km	4-10km	>10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7	Đông Bắc cấp 4-5	Đông Bắc cấp 4
	Tình trạng biển	Biển động	Biển bình thường	Biển bình thường
Vịnh Cam Ranh	Hiện tượng thời tiết	Có mưa rào và dông rải rác	Có mưa rào và dông rải rác	không mưa
	Tầm nhìn xa	4-10km	4-10km	>10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 5, giật cấp 6-7	Đông Bắc cấp 4-5	Đông Bắc cấp 4
	Tình trạng biển	Biển động nhẹ	Biển bình thường	Biển bình thường
	Hiện tượng thời tiết	Có mưa rào và dông rải rác	Có mưa rào và dông rải rác	không mưa
	Tầm nhìn xa	4-10km	4-10km	>10km

Vùng biển/ điểm dự báo	Ngày			
	Yếu tố dự báo	12/02/2026	13/02/2026	14/02/2026
Vịnh Phan Rang	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 6, có lúc cấp 7 giạt cấp 8	Đông Bắc cấp 6, có lúc cấp 7 giạt cấp 8	Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giạt cấp 7
	Tình trạng biển	Biển động	Biển động	Biển động
Ngoài khơi	Hiện tượng thời tiết	Có mưa rào và dông rải rác	Có mưa rào và dông rải rác	Có mưa rào vài nơi
	Tầm nhìn xa	4-10km	4-10km	>10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giạt cấp 7-8	Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giạt cấp 7-8	Đông Bắc cấp 4-5
	Tình trạng biển	Biển động	Biển động	Biển bình thường
Trường Sa	Hiện tượng thời tiết	Có mưa rào và dông rải rác	Có mưa rào và dông rải rác	Có mưa rào và dông rải rác
	Tầm nhìn xa	4-10km	4-10km	4-10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giạt cấp 7-8	Đông Bắc cấp 5, giạt cấp 6-7	Đông Bắc cấp 4-5, giạt cấp 6-7
	Tình trạng biển	Biển động	Biển động	Biển bình thường

3. Dự báo hải văn trong 3 ngày

Độ cao sóng vùng ven biển tỉnh Khánh Hòa dao động từ 1,0-2,5m, khu vực ngoài khơi và Nam Biển Đông bao gồm Đặc khu Trường Sa độ cao sóng dao động từ 2,0 - 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	12/02/2026	13/02/2026	14/02/2026	
Vịnh Nha Trang	Thủy triều	Hx (m)	0,23	0,35	0,48
		Thời gian	14h	14h	15h
		Hm (m)	-0,22	-0,34	-0,45
		Thời gian	21h	23h	23h
	Sóng biển	H (m)	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0
		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)	0,29	0,40	0,51
		Thời gian	15h	15h	16h
		Hm (m)	-0,27	-0,39	-0,48
		Thời gian	08h	23h	23h
	Sóng biển	H (m)	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0
		Hướng	Đông Bắc	Đông Bắc	Đông Bắc
		Vận tốc (m/s)	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9

Vùng biển/ điểm dự báo	Ngày		12/02/2026	13/02/2026	14/02/2026
	Yếu tố dự báo				
	Dòng chảy	Hướng	Tây Nam	Tây Nam	Tây Nam
Đặc khu Trường Sa	Thủy triều	Hx (m)	0,24	0,36	0,48
		Thời gian	14h	15h	15h
		Hm (m)	-0,22	-0,34	-0,44
		Thời gian	08h	23h	23h
	Sóng biển	H (m)	2,0 – 3,0	2,0 – 3,0	2,0 – 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)	0,24	0,36	0,48
		Thời gian	14h	15h	15h
		Hm (m)	-0,22	-0,34	-0,44
		Thời gian	08h	23h	23h
	Sóng biển	H (m)	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0
		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 Song Tử Tây	Thủy triều	Hx (m)	0,24	0,36	0,48
		Thời gian	14h	15h	15h
		Hm (m)	-0,21	-0,33	-0,44
		Thời gian	14h	15h	15h
	Sóng biển	H (m)	0,8 – 1,5	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5
		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 15/02 đến 21/02/2026, tỉnh Khánh Hòa chịu ảnh hưởng phía Nam áp cao lục địa tăng cường nén rãnh áp thấp có trục ở khoảng 25-28 độ Vĩ Bắc đầy dần lên. Vùng biển tỉnh Khánh Hòa và đặc khu Trường Sa có mưa rào vài nơi. Gió Đông Bắc cường độ trung bình mạnh.

Từ ngày 15/02 đến 21/02/2026, mực nước triều khu vực tỉnh Khánh Hòa cao nhất đạt từ 0,60m đến 0,86m xuất hiện từ 15h – 21h, mực nước triều thấp nhất đạt từ -1,02m đến -0,49m xuất hiện từ 00h – 05h.

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	
15/02/2026	Thủy triều	Hx (m)	0,60	0,61	0,60	0,60	0,60
		Thời gian	15h	16h	16h	16h	16h
		Hm (m)	-0,50	-0,55	-0,50	-0,50	-0,49
		Thời gian	00h	01h	01h	01h	01h

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	H (m)	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5	2,0 – 3,0	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5	
		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	
16/02/2026	Thủy triều	Hx (m)	0,70	0,70	0,69	0,69	0,69	
		Thời gian	17h	17h	17h	17h	17h	
		Hm (m)	-0,67	-0,73	-0,67	-0,66	-0,66	
		Thời gian	02h	02h	02h	02h	02h	
	Sóng biển	H (m)	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5	1,5 – 2,5	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5	
		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	
	17/02/2026	Thủy triều	Hx (m)	0,78	0,78	0,76	0,76	0,76
			Thời gian	18h	19h	18h	18h	18h
			Hm (m)	-0,80	-0,88	-0,82	-0,82	-0,80
			Thời gian	00h	01h	01h	01h	01h
Sóng biển		H (m)	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5	1,5 – 2,5	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5	
		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	
18/02/2026		Thủy triều	Hx (m)	0,83	0,84	0,81	0,81	0,81
			Thời gian	19h	20h	19h	19h	19h
			Hm (m)	-0,88	-0,99	-0,92	-0,92	-0,88
			Thời gian	04h	04h	04h	04h	04h
	Sóng biển	H (m)	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0	2,0 – 3,0	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	0,4 – 0,8	0,3 – 0,7	
		Hướng	Tây Nam	Tây Nam	Nhiều hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng	
	19/02/2026	Thủy triều	Hx (m)	0,84	0,86	0,83	0,83	0,82
			Thời gian	20h	21h	21h	21h	20h
			Hm (m)	-0,91	-1,02	-0,94	-0,94	-0,89
			Thời gian	04h	05h	05h	05h	04h
Sóng biển		H (m)	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0	2,0 – 4,0	1,0 – 2,5	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	
20/02/20		Thủy triều	Hx (m)	0,81	0,85	0,81	0,81	0,79
			Thời gian	21h	22h	22h	22h	21h

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		
	Hm (m)	-0,88	-1,00	-0,90	-0,90	-0,86		
	Thời gian	05h	05h	05h	05h	05h		
	Sóng biển	H (m)	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0	2,0 – 4,0	1,0 – 2,5	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	
	21/02/2026	Thủy triều	Hx (m)	0,74	0,78	0,74	0,74	0,71
			Thời gian	20h	20h	21h	20h	20h
Hm (m)			-0,78	-0,92	-0,81	-0,81	-0,76	
Thời gian			22h	23h	23h	23h	22h	
Sóng biển		H (m)	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0	2,0 – 4,0	1,0 – 2,5	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 12-15/02 và từ ngày 18-21/02, 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 mạnh; trong cơn dông đề phòng sét, lốc xoáy, gió giật mạnh, sóng lớn, biển 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 12/02

Tin phát lúc: 16h00