

Số: HVHV - 03 /16h00/KHOA Khánh Hòa, ngày 03 tháng 01 năm 2026

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

(Từ ngày 04/01/2026 đến ngày 13/01/2026)

1. Tình hình hải văn trong 24 giờ qua

Độ cao sóng vùng ven biển tỉnh Khánh Hòa phổ biến từ 1,0 - 3,5m. Khu vực ngoài khơi tỉnh Khánh Hòa và Nam Biển Đông bao gồm Đặc khu Trường Sa độ cao sóng dao động từ 2,0 - 4,0m.

2. Dự báo thời tiết biển trong 3 ngày

Ở vùng biển tỉnh Khánh Hòa có mưa rào và dông vài nơi; đặc khu Trường Sa có mưa dông rải rác. Gió Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giạt cấp 7-8. Biển 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	04/01/2026	05/01/2026	06/01/2026
	Yếu tố dự báo			
Vịnh Vân Phong	Hiện tượng thời tiết	Có mưa rào và dông vài nơi	Có mưa rào và dông rải rác	Có mưa rào và dông rải rác
	Tầm nhìn xa	>10km	4-10km	4-10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 5-6, giạt cấp 7-8	Đông Bắc cấp 5-6, giạt cấp 7-8	Đông Bắc cấp 5-6, giạt cấp 7-8
	Tình trạng biển	Biển động	Biển động	Biển động
Vịnh Nha Trang	Hiện tượng thời tiết	Có mưa rào và dông vài nơi	Có mưa rào và dông rải rác	Có mưa rào và dông rải rác
	Tầm nhìn xa	>10km	4-10km	4-10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 5-6, giạt cấp 7-8	Đông Bắc cấp 5-6, giạt cấp 7-8	Đông Bắc cấp 5-6, giạt cấp 7-8
	Tình trạng biển	Biển động	Biển động	Biển động
Vịnh Cam Ranh	Hiện tượng thời tiết	Có mưa rào và dông vài nơi	Có mưa rào và dông rải rác	Có mưa rào và dông rải rác
	Tầm nhìn xa	>10km	4-10km	4-10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 5-6, giạt cấp 7-8	Đông Bắc cấp 5-6, giạt cấp 7-8	Đông Bắc cấp 5-6, giạt cấp 7-8
	Tình trạng biển	Biển động	Biển động	Biển động
Vịnh Phan Rang	Hiện tượng thời tiết	Có mưa rào và dông vài nơi	Có mưa rào và dông rải rác	Có mưa rào và dông rải rác
	Tầm nhìn xa	>10km	4-10km	4-10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 5-6, giạt cấp 7-8	Đông Bắc cấp 5-6, giạt cấp 7-8	Đông Bắc cấp 5-6, giạt cấp 7-8
	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 và dông rải rác
	Tầm nhìn xa	4-10km	4-10km	4-10km
	Hướng, tốc độ gió	Đông Bắc cấp 5-6, giạt cấp 7-8	Đông Bắc cấp 5-6, giạt cấp 7-8	Đông Bắc cấp 5-6, giạt cấp 7-8

Vùng biển/ điểm dự báo	Ngày			
	Yếu tố dự báo	04/01/2026	05/01/2026	06/01/2026
	Tình trạng biển	Biển động	Biển động	Biển động
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 5-6, giật cấp 7-8	Đông Bắc cấp 5-6, giật cấp 7-8	Đông Bắc cấp 5-6, giật cấp 7-8
	Tình trạng biển	Biển động	Biển động	Biển động

3. Dự báo hải văn trong 3 ngày

Độ cao sóng vùng ven biển tỉnh Khánh Hòa phổ biến từ 1,5 - 3,5m. Khu vực ngoài khơi tỉnh Khánh Hòa và Nam Biển Đông bao gồm Đặc khu Trường Sa độ cao sóng dao động từ 2,0 - 6,0m, biển động mạnh.

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

Vùng biển/ điểm dự báo	Ngày				
	Yếu tố dự báo	04/01/2026	05/01/2026	06/01/2026	
Vịnh Nha Trang	Thủy triều	Hx (cm)	95	74	80
		Thời gian	21h	20h	23h
		Hm (cm)	-102	-73	-92
		Thời gian	06h	04h	07h
	Sóng biển	H (m)	2,0 – 4,0	2,0 – 4,0	2,0 – 4,0
		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 (cm)	98	78	82
		Thời gian	22h	21h	23h
		Hm (cm)	-115	-75	-104
		Thời gian	06h	05h	07h
	Sóng biển	H (m)	2,0 – 4,0	2,0 – 4,0	2,0 – 4,0
		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 (cm)	95	78	80
		Thời gian	21h	20h	23h
		Hm (cm)	-109	-89	-96
		Thời gian	06h	05h	07h
	Sóng biển	H (m)	3,0 – 6,0	2,0 – 5,0	2,0 – 5,0
		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 (cm)	95	73	80
		Thời gian	21h	20h	23h
		Hm (cm)	-109	-77	-96
		Thời gian	06h	06h	07h

Vùng biển/ điểm dự báo	Ngày		04/01/2026	05/01/2026	06/01/2026
	Yếu tố dự báo				
	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 (cm)	93	72	77
		Thời gian	21h	21h	23h
		Hm (cm)	-94	-75	-84
		Thời gian	05h	05h	07h
	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 07-13/01/2026, tỉnh Khánh Hòa tiếp tục chịu ảnh hưởng phía nam áp cao lục địa tăng cường mạnh sau đó ổn định và suy yếu chậm. Vùng biển tỉnh Khánh Hòa phổ biến ít mưa, 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 mạnh.

Từ ngày 07-13/01/2026, mực nước triều khu vực tỉnh Khánh Hòa cao nhất đạt từ 49cm đến 81cm xuất hiện từ 21h-00h, mực nước triều thấp nhất đạt từ -103cm đến -53cm 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	
07/01/2026	Thủy triều	Hx (cm)	79	81	80	79	77
		Thời gian	21h	21h	21h	21h	21h
		Hm (cm)	-86	-92	-88	-89	-84
		Thời gian	06h	07h	06h	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
08/01/2026	Thủy triều	Hx (cm)	77	80	78	78	76
		Thời gian	22h	22h	22h	22h	21h
		Hm (cm)	-91	-99	-88	-88	-85
		Thời gian	06h	06h	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

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
09/01/2026	Thủy triều	Hx (cm)	76	79	76	75	74
		Thời gian	22h	22h	22h	22h	21h
		Hm (cm)	-86	-91	-88	-87	-85
		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
10/01/2026	Thủy triều	Hx (cm)	69	73	70	70	67
		Thời gian	17h	17h	17h	17h	17h
		Hm (cm)	-86	-103	-82	-82	-79
		Thời gian	01h	02h	01h	01h	01h
	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
11/01/2026	Thủy triều	Hx (cm)	61	64	62	62	60
		Thời gian	17h	18h	17h	17h	17h
		Hm (cm)	-79	-96	-76	-76	-72
		Thời gian	02h	02h	02h	02h	01h
	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
12/01/2026	Thủy triều	Hx (cm)	60	64	62	60	59
		Thời gian	00h	01h	00h	01h	02h
		Hm (cm)	-70	-72	-68	-66	-65
		Thời gian	08h	07h	07h	08h	08h
	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
13/01/2026	Thủy triều	Hx (cm)	50	52	51	51	49
		Thời gian	00h	00h	00h	00h	00h
		Hm (cm)	-56	-64	-55	-55	-53
		Thời gian	09h	09h	09h	09h	08h
	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 04 – 13/01/2026, 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 04/01

Tin phát lúc: 16h00