

Thanh Hóa, ngày 09 tháng 02 năm 2026

**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO HẢI VẤN THỜI HẠN ĐẾN 10 NGÀY
VÙNG BIỂN TỈNH THANH HÓA**

(Từ ngày 09/02 đến ngày 18/02/2026)

1. Tình hình hải văn trong 24h qua

Do ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa tăng cường nên vùng biển Thanh Hoá trời nhiều mây, có mưa rải rác. Tầm nhìn xa trên 10km, giảm xuống 4 - 10km trong mưa. Gió Đông bắc ở vùng Biển ven bờ cấp 4 - 5, có nơi cấp 6; ngoài khơi cấp 6, giạt cấp 7 - 8, Biển động.

Trong 24h qua vùng biển Thanh Hóa tại trạm Sầm Sơn sóng biển dao động từ 0,5 - 1,0m; ngoài khơi sóng biển dao động từ 1,0 - 2,0m. Thủy triều đang ở kỳ triều trung bình.

2. Dự báo thời tiết biển trong 3 ngày

Ngày 09/02 áp cao lạnh lục địa tăng cường, trời nhiều mây, có mưa nhỏ rải rác, tầm nhìn xa trên 10km, giảm xuống 4-10 km trong mưa, gió Đông bắc ở vùng biển ven bờ cấp 4 - 5, có lúc cấp 6, biển động nhẹ; Ngoài khơi cấp 5 - 6, giạt cấp 7, biển động. Ngày 10/02 áp cao lạnh ổn định và suy yếu, phổ biến không mưa, tầm nhìn xa trên 10km, gió Đông bắc ở vùng biển ven bờ cấp 3 - 4, ngoài khơi cấp 4 - 5. Ngày 11/02, áp cao lạnh tăng cường yếu trở lại, trời nhiều mây, có mưa vài nơi, tầm nhìn xa trên 10km, gió Đông bắc ở vùng biển ven bờ cấp 4 - 5, ngoài khơi cấp 5 - 6, giạt cấp 7 - 8, biển động.

Dự báo thời tiết khu vực như sau:

Vùng biển dự báo	Ngày			
	Yếu tố dự báo	Ngày 09/02/2026	Ngày 10/02/2026	Ngày 11/02/2026
Vùng biển Thanh Hóa	Hiện tượng thời tiết	Có mưa nhỏ rải rác	Không mưa	Có mưa, mưa nhỏ vài nơi
	Tầm nhìn xa	Trên 10 km, giảm xuống 4-10 km trong mưa	Trên 10 km	Trên 10 km
	Hướng tốc độ gió	Gió Đông bắc cấp 4-5, có lúc cấp 6	Gió Đông bắc cấp 3 - 4	Gió Đông bắc cấp 4-5
	Tình trạng biển	Biển động nhẹ	Bình thường	Bình thường

3. Dự báo hải văn trong 3 ngày

- Thủy triều tăng dần. Thủy triều cao nhất tại Sầm Sơn 258 cm vào ngày 11/02/2026.

- Dự báo chi tiết như sau:

Vùng biển dự báo	Ngày				
	Yếu tố dự báo	Ngày 09/02/2026	Ngày 10/02/2026	Ngày 11/02/2026	
Vùng biển Thanh Hóa	Thủy triều (Sầm Sơn)	Hx (cm)	230	244	258
		Thời gian	22:44	23:15	23:45
		Hm (cm)	129	110	92
		Thời gian	12:42	13:18	14:00
	Sóng biển	Độ cao (m)	1,0 - 2,0	0,5 - 1,5	0,5 - 1,0
		Hướng	Đông Bắc	Đông	Đông
	Dòng chảy	Vận tốc (m/s)	0,3 - 0,6	0,3 - 0,6	0,3 - 0,6
		Hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng

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

- Thủy triều tăng dần đến ngày 17/02 sau đó giảm dần. Đỉnh triều cao nhất xuất hiện vào ngày 16,17/02/2026; chân triều thấp nhất vào ngày 15,16/02/2026.

- Dự báo chi tiết như sau:

Vùng biển dự báo	Ngày		12/02	13/02	14/02	15/02	16/02	17/02	18/02
	Yếu tố dự báo								
Vùng biển Thanh Hóa	Thủy triều (Sầm Sơn)	Hx (cm)	276	294	304	313	322	322	313
		Thời gian	00:08	00:48	01:45	01:58	02:45	03:01	03:45
		Hm (cm)	74	64	55	46	46	55	64
		Thời gian	14:43	15:29	16:17	17:09	18:06	19:06	20:10
	Sóng biển	Độ cao (m)	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5

Mức nước lấy mốc theo số "0" hải đồ

5. Khả năng xuất hiện thời tiết, hải văn nguy hiểm và cảnh báo tác động

- Khả năng xuất hiện các hiện tượng thời tiết, hải văn nguy hiểm: ít có khả năng xuất hiện gió mạnh, sóng lớn trên biển.

- Toàn bộ tàu thuyền và các hoạt động khác tại các vùng biển trên ít có nguy cơ chịu tác động của gió mạnh, sóng lớn.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h55 ngày: 10/02/2026

Bản tin phát lúc: 15^h 55

Dự báo viên: Nguyễn Danh Lam
Bùi Xuân Tuyên

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Minh