



Vùng biển	Yếu tố dự báo		Ngày 04/07	Ngày 05/07	Ngày 06/07
Thanh Hóa	Thủy triều tại Sầm Sơn	Hx (cm)	230	230	239
		Thời gian (h)	0	3	6
		Hm (cm)	129	138	101
		Thời gian (h)	12	21	22
	Sóng biển	Hm (m)	1,0 - 2,0	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5
		Hướng	Đông Bắc đến Bắc	Đông Bắc đến Bắc	Đông Bắc đến Bắc
	Dòng chảy	Vận tốc (m/s)	0,2 – 0,5	0,2 – 0,5	0,2 – 0,5
		Hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng	Nhiều hướng
Nghệ An	Thủy triều tại Hòn Ngư	Hx (cm)	240	250	240
		Thời gian (h)	3	4	5
		Hm (cm)	100	100	80
		Thời gian (h)	9	21	22
	Sóng biển	Hm (m)	1,0 - 2,0	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5
		Hướng	Bắc đến Tây Bắc	Bắc đến Tây Bắc	Bắc đến Tây Bắc
	Dòng chảy	Vận tốc (m/s)	0,3 – 0,7	0,3 – 0,7	0,3 – 0,7
		Hướng	Nam đến Đông Nam	Nam đến Đông Nam	Nam đến Đông Nam
Hà Tĩnh	Thủy triều tại Hoành Sơn	Hx (cm)	145	151	145
		Thời gian (h)	3	4	6
		Hm (cm)	64	64	52
		Thời gian (h)	9	21	22
	Sóng biển	Hm (m)	1,0 - 2,0	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5
		Hướng	Bắc đến Tây Bắc	Bắc đến Tây Bắc	Bắc đến Tây Bắc
	Dòng chảy	Vận tốc (m/s)	0,3 – 0,7	0,3 – 0,7	0,3 – 0,7
		Hướng	Nam đến Đông Nam	Nam đến Đông Nam	Nam đến Đông Nam

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

- Mực nước ven biển dao động theo thủy triều và xấp xỉ TBNN

Vùng biển	Yếu tố dự báo		07/09	08/09	09/09	10/09	11/09	12/09	13/09
	Ngày								

<b>Thanh Hóa</b>	Thủy triều tại Sầm Sơn	Hx (cm)	258	276	294	313	322	322	313
		Thời gian (h)	8	10	11	12	13	14	15
		Hm (cm)	74	55	55	55	46	55	64
		Thời gian (h)	23	25	1	2	3	4	5
	Sóng biển	Hm (m)	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5	1,0 - 2,0	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5
<b>Nghệ An</b>	Thủy triều tại Hòn Ngư	Hx (cm)	240	240	250	270	280	280	270
		Thời gian (h)	7	8	11	13	13	14	14
		Hm (cm)	60	60	60	70	70	80	80
		Thời gian (h)	23	23	0	1	2	3	4
	Sóng biển	Hm (m)	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5	1,0 - 2,0	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5
<b>Hà Tĩnh</b>	Thủy triều tại Hoành Sơn	Hx (cm)	145	145	151	162	168	168	162
		Thời gian (h)	7	9	12	13	14	14	15
		Hm (cm)	41	41	41	46	46	52	52
		Thời gian (h)	23	23	0	1	2	3	4
	Sóng biển	Hm (m)	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5	1,0 - 2,0	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5

Mức nước lấy mốc theo số “0” hải đồ

#### V. Khả năng xuất hiện TTNH và cảnh báo tác động

Khả năng xuất hiện các hiện tượng thời tiết, hải văn nguy hiểm: Có khả năng xuất hiện mưa giông, lốc xoáy và gió giật mạnh và sóng lớn trên biển.

Toàn bộ tàu thuyền và các hoạt động khác tại các vùng biển trên có nguy cơ cao chịu tác động của thời tiết nguy hiểm trên.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h00 ngày: 04/09/2023

Bản tin phát lúc: 16<sup>h</sup> 00

Dự báo viên: Trần Ánh Hồng  
Nguyễn Thị Hương

#### Nơi nhận:

- Văn phòng tỉnh ủy tỉnh Nghệ An;
- Văn phòng UBND tỉnh Nghệ An;
- VP BCHPCTT& TKCN tỉnh NA;
- Các sở ban ngành tỉnh Nghệ An;
- UBND các huyện ven biển BTB;
- Vụ QLDB & Phòng dự báo Hải văn TW;
- Lãnh đạo Đài KV;
- 02 Đài tỉnh TH&HT;
- Lưu VP, DB.

**TU. GIÁM ĐỐC**  
**TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO KTTV**



**Tăng Văn An**