

BẢN TIN DỰ BÁO NƯỚC DÂNG VÀ SÓNG TRONG BÃO SỐ 01

(Lúc 19 giờ 03 /01/2018 – 12Z ngày 03/01/2018)

Bảng giá trị nước dâng trong bão lớn nhất tại một số điểm ven biển

Tỉnh	Địa danh	NDDB lớn nhất		
		Giá trị (cm)	Giờ	Ngày / tháng
Bình Định	Quy Nhơn	10	4	6/1
Phú Yên	Tp. Tuy Hòa	2	3	5/1
Khánh Hòa	Vạn Ninh	7	20	3/1
	TP. Nha Trang	7	19	4/1
	Tp. Cam Ranh	8	19	5/1
	Trường Sa	7	19	3/1
Ninh Thuận	TP. PR-Tháp Chàm	7	19	3/1
Bình Thuận	TP. Phan Thiết	14	21	3/1
	La Gi	17	21	3/1
	Phú Quý	9	19	3/1
Vũng Tàu	Xuyên Mộc	19	20	3/1
	Vũng Tàu	24	19	3/1
	Côn Đảo	24	21	3/1
Tp. Hồ Chí Minh	Cần Giờ	27	19	3/1
Tiền Giang	Gò Công Tây	28	19	3/1
Bến Tre	Ba Tri	29	20	3/1
Trà Vinh	Duyên Hải	30	20	3/1
Sóc Trăng	Tân Phú	32	20	3/1
Bạc Liêu	TP. Bạc Liêu	31	21	3/1
Cà Mau	Năm Căn	30	22	3/1
	Trần Văn Thời	30	23	3/1

Vùng Biển	Độ cao sóng biển dự báo trong 48 giờ		
	Độ cao sóng (m)	Hướng thịnh hành	Ghi chú
Khu vực ven bờ			
Bắc vịnh Bắc Bộ	0.3 - 1.6	Đông Bắc, Bắc	
Nam vịnh Bắc Bộ	1.0 - 1.5	Bắc, Đông Bắc	
Quảng Trị đến Quảng Ngãi	1.6 - 2.3	Bắc, Đông Bắc	Cảnh báo
Bình Định đến Ninh Thuận	2.2 - 2.7	Đông Bắc	Cảnh báo
Bình Thuận đến Cà Mau	0.3 - 2.3	Đông Bắc	Cảnh báo
Cà Mau đến Kiên Giang	0.3 - 1.4	Bắc, Đông Bắc	
Khu vực ngoài khơi			
Quần đảo Hoàng Sa	2.5 - 2.9	Bắc, Đông Bắc	Cảnh báo
Quần đảo Trường Sa	1.7 - 3.2	Đông Bắc	Cảnh báo
Bắc Biển Đông	1.6 - 3.4	Bắc	Cảnh báo
Giữa Biển Đông	0.9 - 3.3	Đông Bắc	Cảnh báo
Nam Biển Đông	0.7 - 2.5	Đông Bắc, Đông	Cảnh báo

Tin phát lúc: 19 giờ 00

Thời điểm phát tin dự báo tiếp theo: 01 giờ 00 ngày 04/01/2018

Người xây dựng bản tin: Khương Văn Hải, Lê Đức Quyền

Người soát bản tin: Nguyễn Thị Thanh

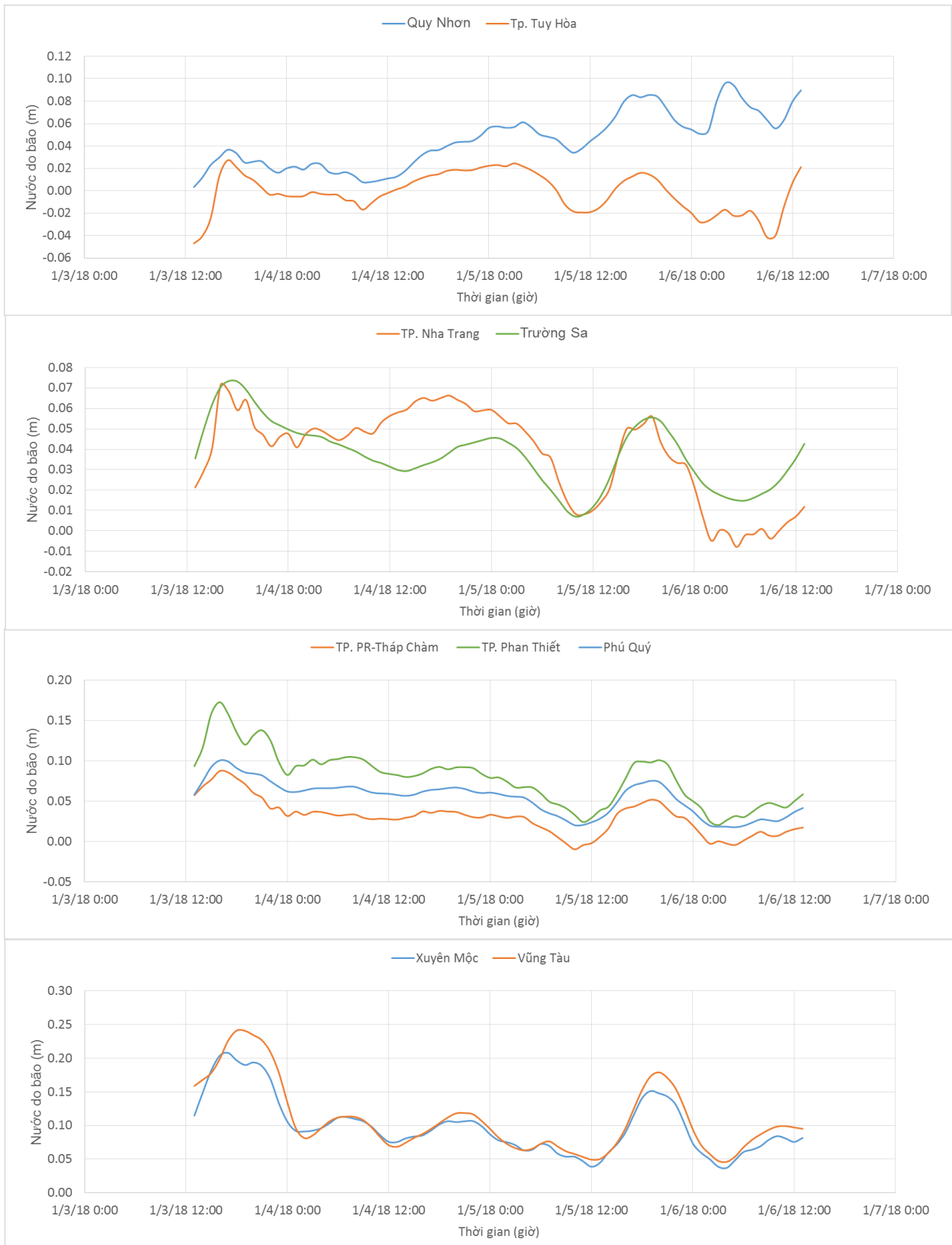
Thông tin hình ảnh trực tuyến: http://222.254.32.12/ttbien/2018-01-03-06/anim_zeta.gif

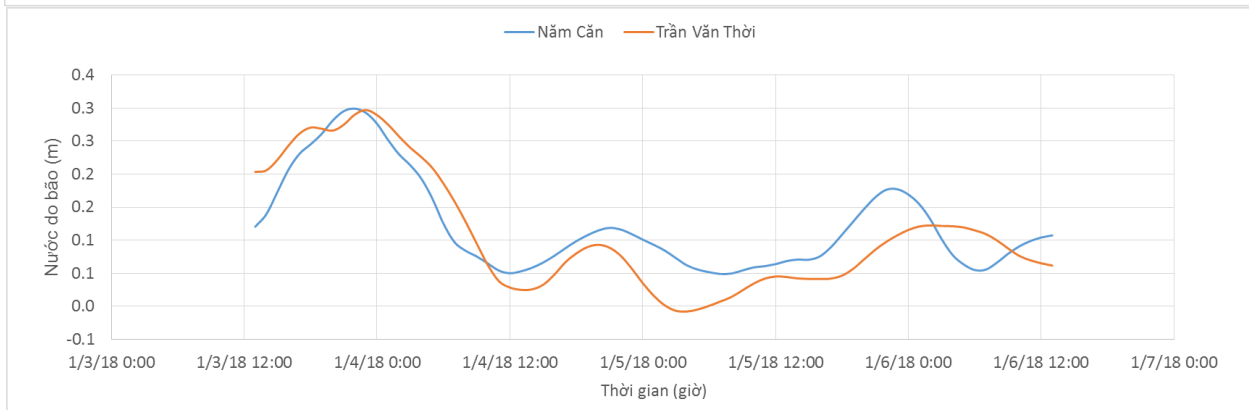
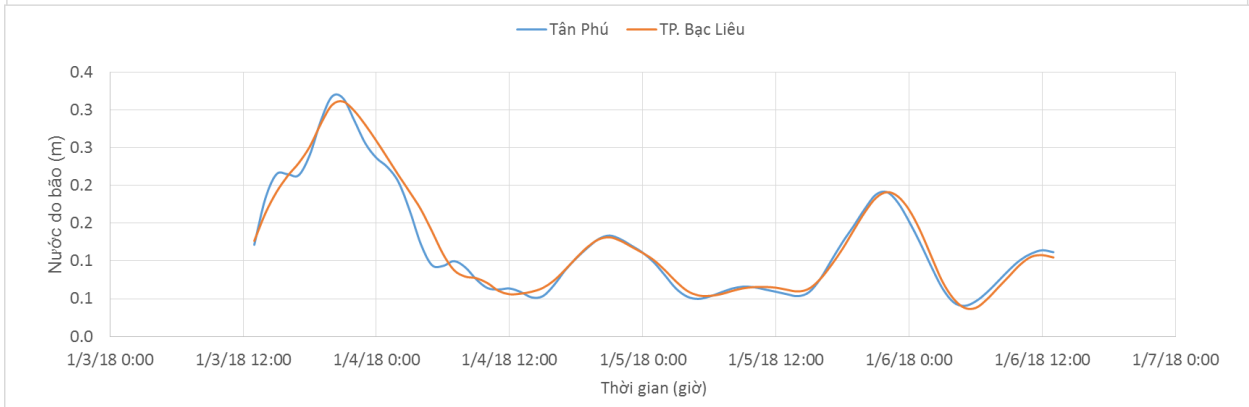
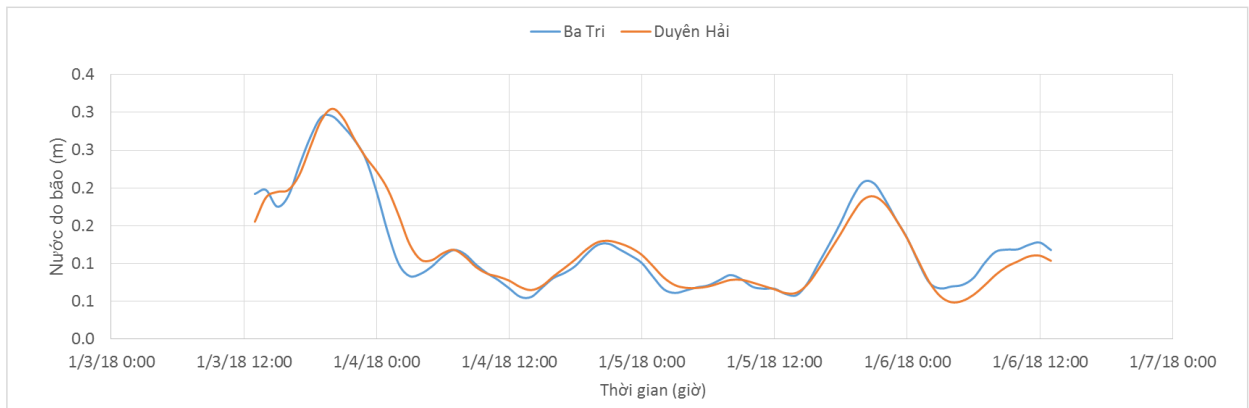
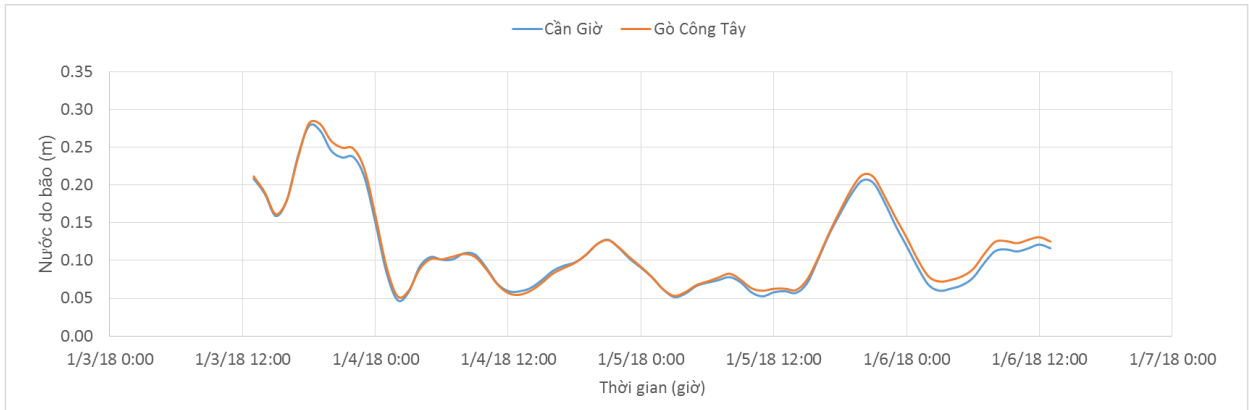
Lúc 19h ngày 03/01/2018, bão gây sóng cao 2-3m ven bờ từ Quy Nhơn đến Cà Mau.

Bão số 01 gây nước dâng cho khu vực từ Quy Nhơn đến Cà Mau từ 0.2 m đến 0.32 m, nước dâng lớn nhất tại ven biển các tỉnh từ TP. Hồ Chí Minh đến Cà Mau, thủy triều tại thời điểm bão đổ bộ là cao, tuy nhiên mực nước dâng không lớn nên nguy cơ gây ngập lụt cho khu vực này là không đáng kể.

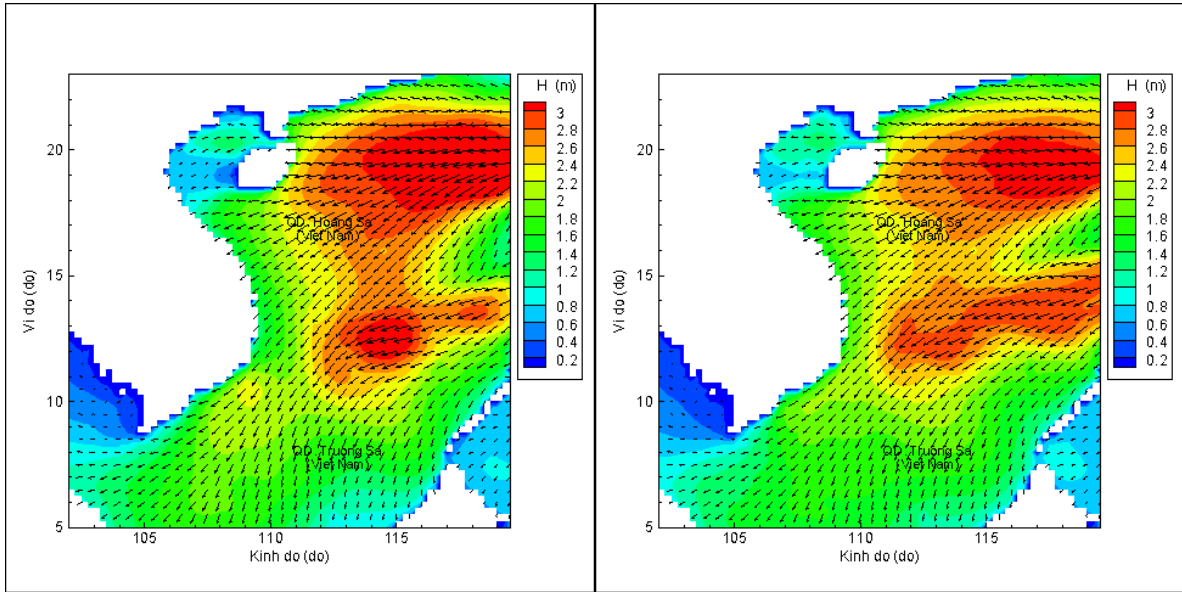
Dự báo trong thời gian tới, bão sẽ suy yếu dần, trở thành vùng áp thấp và di chuyển theo hướng Tây.

Biến trình nước dâng do bão tại các vị trí ảnh hưởng của bão



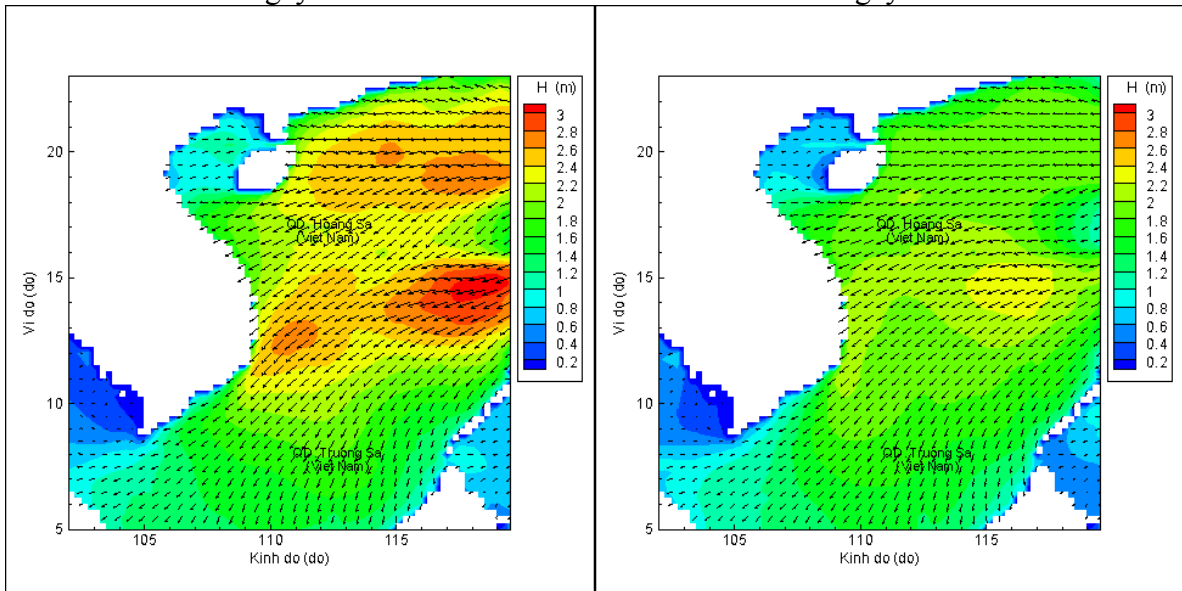


Phân bố độ cao sóng ven bờ và ngoài khơi biển Việt Nam



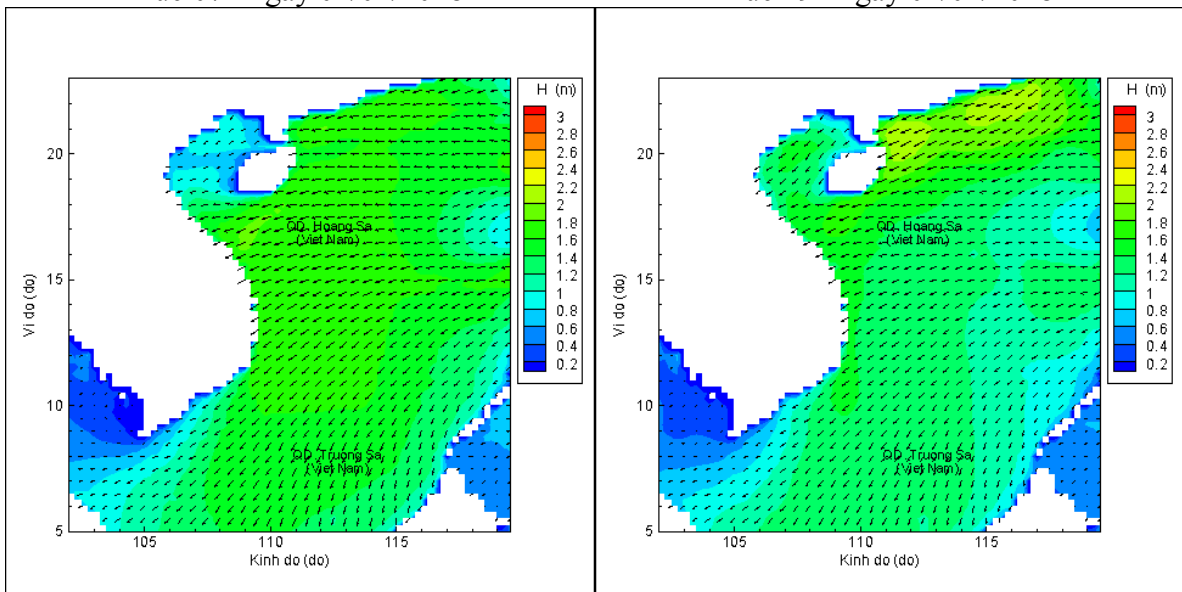
Lúc 19h ngày 03/01/2018

Lúc 01h ngày 04/01/2018



Lúc 07h ngày 04/01/2018

Lúc 19h ngày 04/01/2018



Lúc 07h ngày 05/01/2018

Lúc 19h ngày 05/01/2018