

BẢN TIN DỰ BÁO NƯỚC DÂNG VÀ SÓNG TRONG ATND

(Lúc 19 giờ – 12Z ngày 17/11/2018)

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

Tỉnh	Địa danh	NDDB lớn nhất		
		Giá trị (cm)	Giờ	Ngày / tháng
Khánh Hòa	Vạn Ninh	10	19	17/11
	TP. Nha Trang	7	19	17/11
	Tp. Cam Ranh	5	19	17/11
	Trường Sa	6	19	17/11
Ninh Thuận	TP. PR-Tháp Chàm	5	19	17/11
Bình Thuận	TP. Phan Thiết	14	19	17/11
	La Gi	15	20	17/11
	Phú Quý	6	19	17/11
Bà Rịa Vũng Tàu	Xuyên Mộc	16	20	18/11
	Vũng Tàu	21	21	18/11
	Côn Đảo	15	23	18/11
TPHCM	Cần Giờ	28	22	18/11
Tiền Giang	Gò Công Tây	30	22	18/11

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 - 1.8	Đông Bắc, Đông	
Nam vịnh Bắc Bộ	0.7 - 1.7	Đông, Đông Nam	
Quảng Trị đến Quảng Ngãi	0.7 - 1.8	Đông	
Bình Định đến Ninh Thuận	1.3 - 2.6	Đông	Cảnh báo
Bình Thuận đến Cà Mau	0.3 - 2.0	Đông Bắc	Cảnh báo
Cà Mau đến Kiên Giang	0.3 - 1.6	Đông Nam, Đông, Đông Bắc	
Khu vực ngoài khơi			
Quần đảo Hoàng Sa	0.8 - 1.4	Đông	
Quần đảo Trường Sa	0.8 - 2.6	Tây Bắc, Bắc, Đông Bắc	Cảnh báo
Bắc Biển Đông	0.6 - 1.6	Đông, Đông Bắc	
Giữa Biển Đông	0.7 - 2.9	Đông	Cảnh báo
Nam Biển Đông	0.6 - 2.7	Tây Bắc, Bắc, Đông Bắc	Cảnh báo

Tin phát lúc: 19 giờ 00

Thời điểm phát tin dự báo tiếp theo: 01 giờ 00 ngày 18/11/2018

Người xây dựng bản tin: Lê Đức Quyền

Người soát bản tin: Nguyễn Thị Thanh

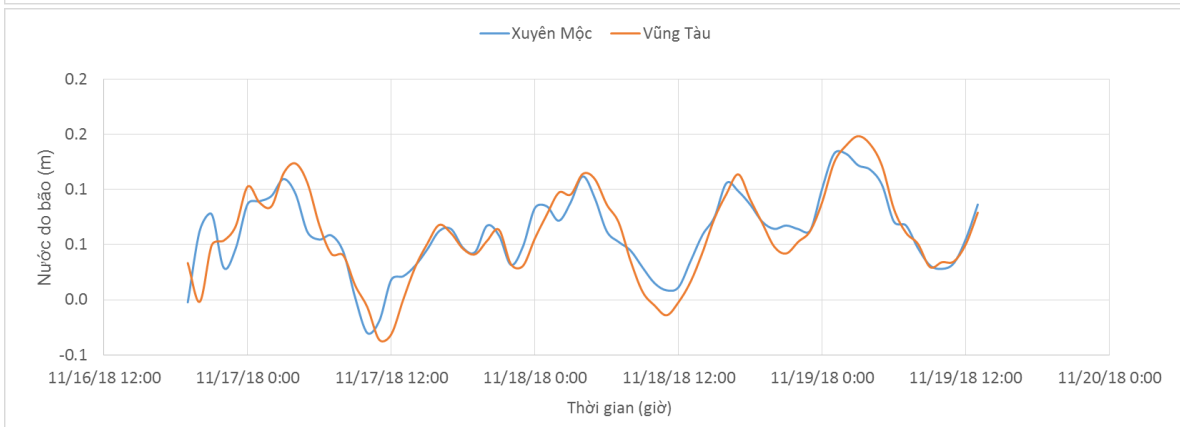
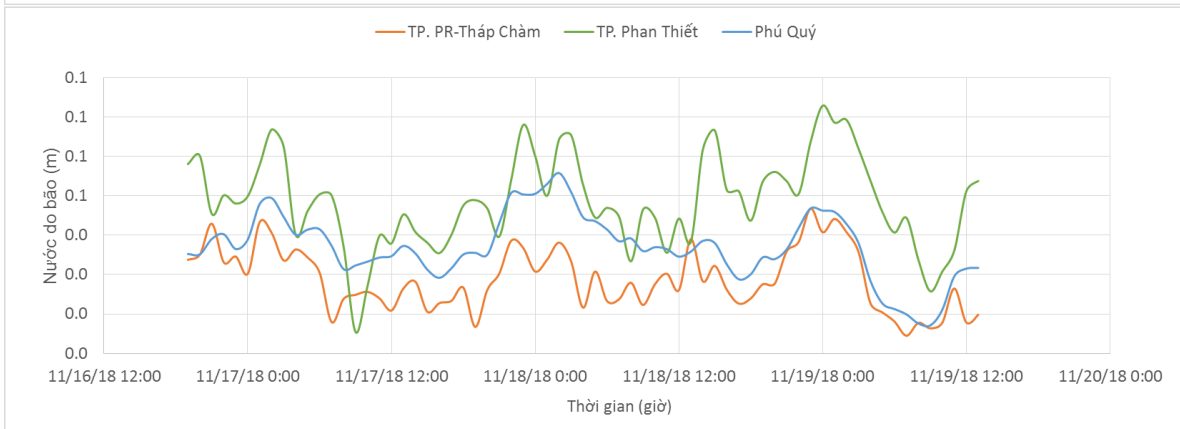
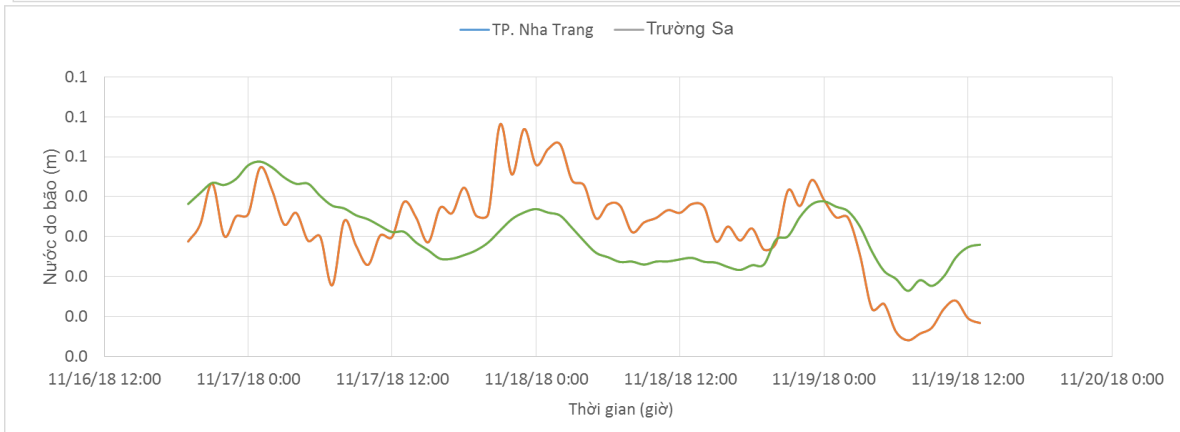
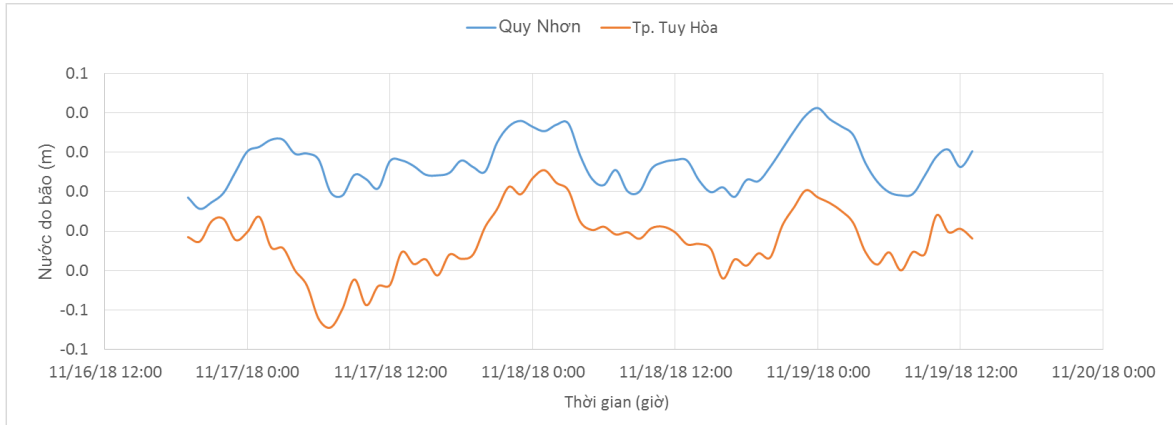
Thông tin hình ảnh trực tuyến: http://222.254.32.12/ttbien/2018-11-17-06/anim_zeta.gif

Nhận định:

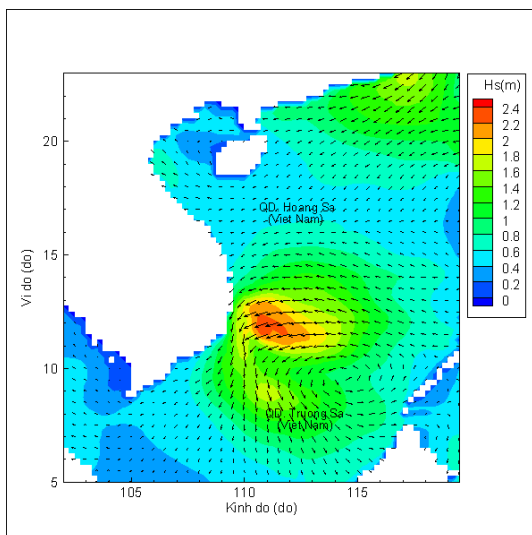
Hồi 19 giờ ngày 17/11, vị trí tâm ATND ở vào khoảng 10°6'34" độ Vĩ Bắc, 111°2'59" độ Kinh Đông nằm ở phía Đông Bắc Biển Đông. Dự báo đến khoảng 07h ngày 18/11 vị trí tâm ATND ở vào khoảng 10°5'55" độ Vĩ Bắc, 109°53'46" độ Kinh Đông.

Do ảnh hưởng của ATND, ở khu vực giữa Biển Đông và khu vực quần đảo Trường Sa độ cao sóng có thể lên tới khoảng 3.0m

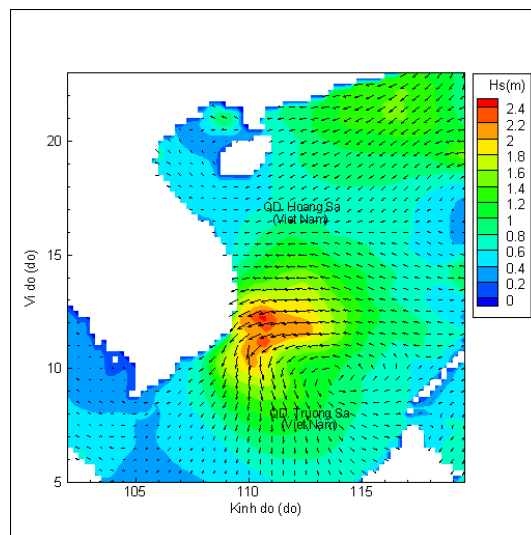
Biến trình nước dâng do Bão tại các vị trí ảnh hưởng của Bão



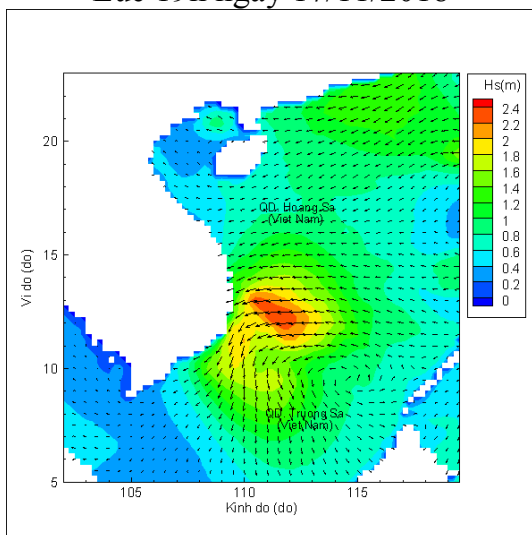
Phân bố độ cao sóng ven bờ và ngoài khơi biển Việt Nam



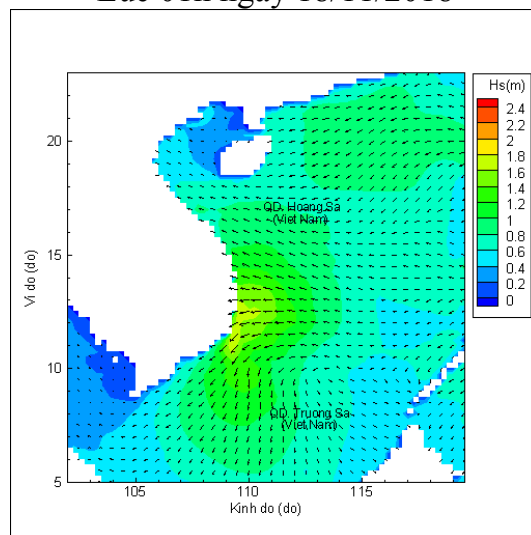
Lúc 19h ngày 17/11/2018



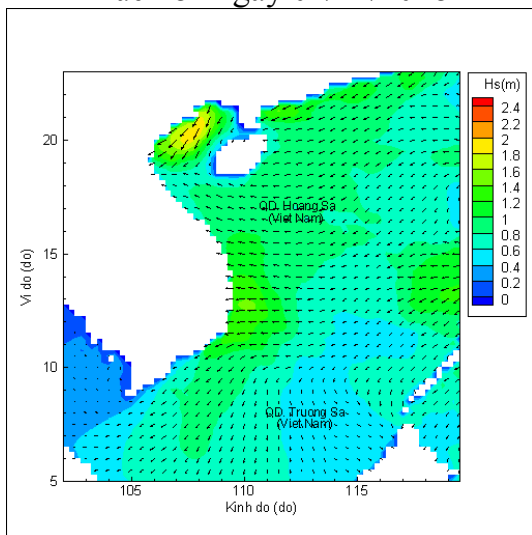
Lúc 01h ngày 18/11/2018



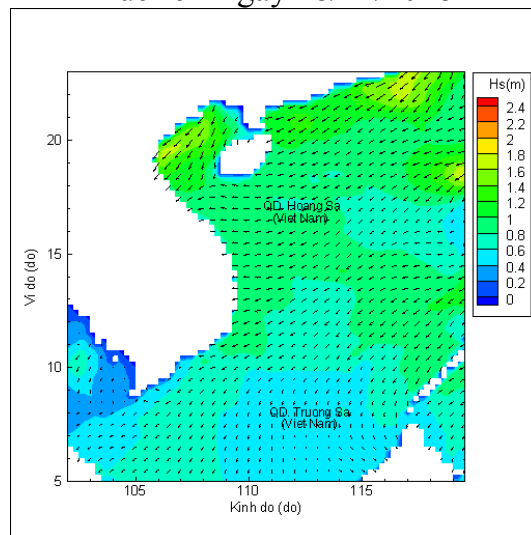
Lúc 18h ngày 02/11/2018



Lúc 19h ngày 18/11/2018



Lúc 07h ngày 19/11/2018



Lúc 19h ngày 19/11/2018