

BẢN TIN DỰ BÁO NƯỚC DÂNG VÀ SÓNG TRONG BÃO SỐ 11

(Lúc 19 giờ 14/10/2017 – 12Z ngày 14/10/2017)

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

Tỉnh	Địa danh	NDDB lớn nhất			Mực nước triều lớn nhất		
		Giá trị (cm)	Giờ	Ngày/tháng	Giá trị (cm)	Giờ	Ngày/tháng
Quảng Ninh	Đầm Hà	3	13	15/10	145	13	15/10
	Cửa Ông	2	15	15/10	136	12	15/10
Hải Phòng	Hải An	6	8	15/10	127	12	15/10
	Kiến Thụy	8	15	15/10	127	11	15/10
	Hòn Dấu	8	15	15/10	127	11	15/10
	Bạch Long Vĩ	9	13	15/10	122	11	15/10
Thái Bình	Thái Thụy	9	15	15/10	125	11	15/10
Nam Định	Hải Hậu	10	9	15/10	117	11	15/10
Ninh Bình	Kim Sơn	12	9	15/10	115	11	15/10
Thanh Hóa	Quảng Xương	12	8	15/10	110	11	15/10

Bảng giá trị độ cao sóng lớn nhất tại các vùng biển hải đảo Việt Nam

Vùng Biển	Độ cao sóng biển dự báo trong 48 giờ		
	Độ cao sóng lớn nhất (m)	Hướng thịnh hành	Ghi chú
Bắc vịnh Bắc Bộ	0.3 - 5.4	Đông Bắc	Cảnh báo
Nam vịnh Bắc Bộ	2.2 - 4.5	Đông, Đông Bắc	Cảnh báo
Quảng Trị đến Quảng Ngãi	2.3 - 4.1	Đông	Cảnh báo
Bình Định đến Ninh Thuận	2.2 - 3.2	Đông, Đông Bắc	Cảnh báo
Bình Thuận đến Cà Mau	0.3 - 3.2	Nam	Cảnh báo
Cà Mau đến Kiên Giang	0.3 - 2.2	Nam	Cảnh báo
Quần đảo Hoàng Sa	3.2 - 4.2	Đông	Cảnh báo
Quần đảo Trường Sa	2.3 - 4.1	Đông Nam, Nam	Cảnh báo
Bắc Biển Đông	2.5 - 8.1	Nhiều hướng	Cảnh báo
Giữa Biển Đông	2.5 - 4.4	Đông Nam, Nam	Cảnh báo
Nam Biển Đông	0.9 - 4.2	Nam, Đông Nam	Cảnh báo

Tin phát lúc: 19 giờ 00s

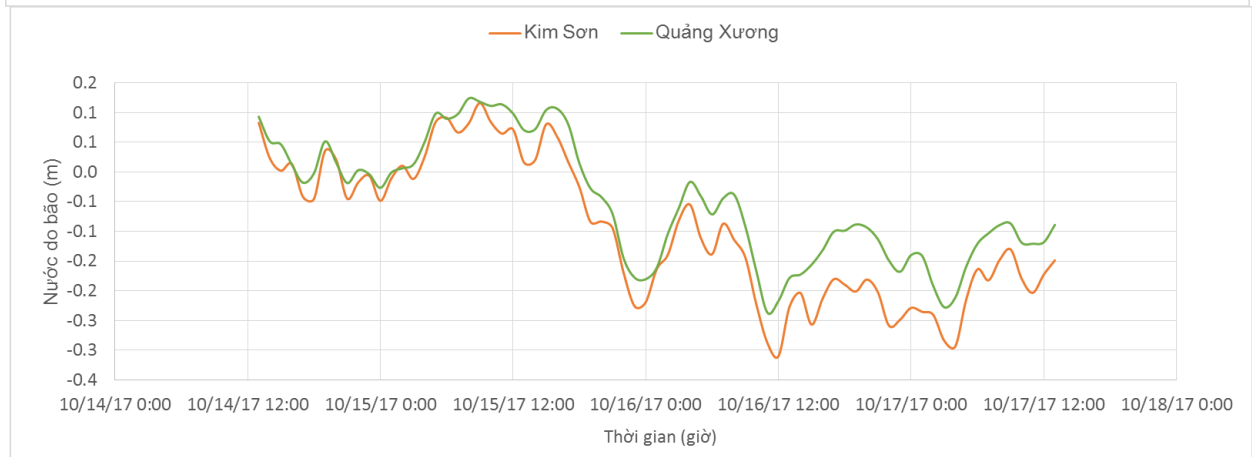
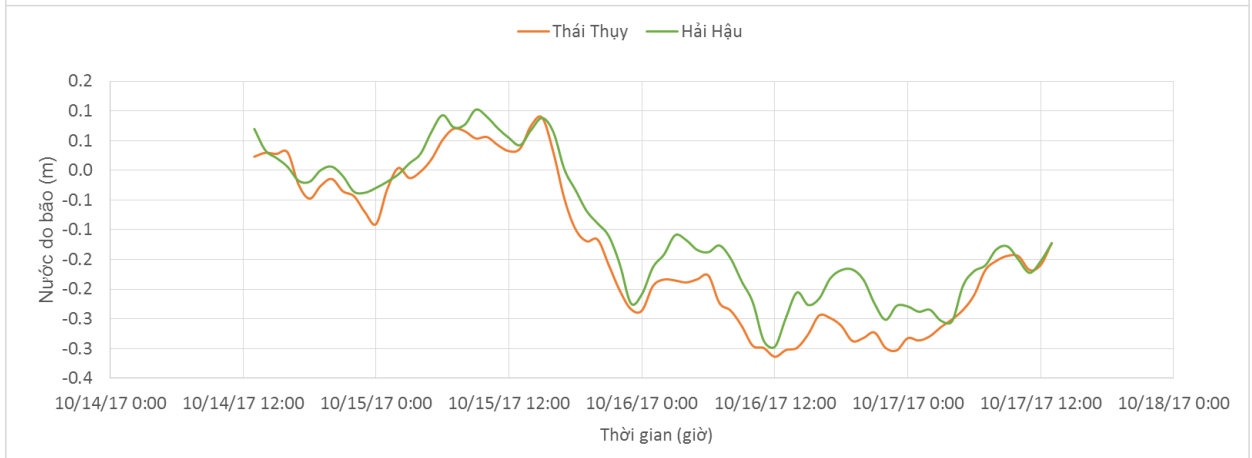
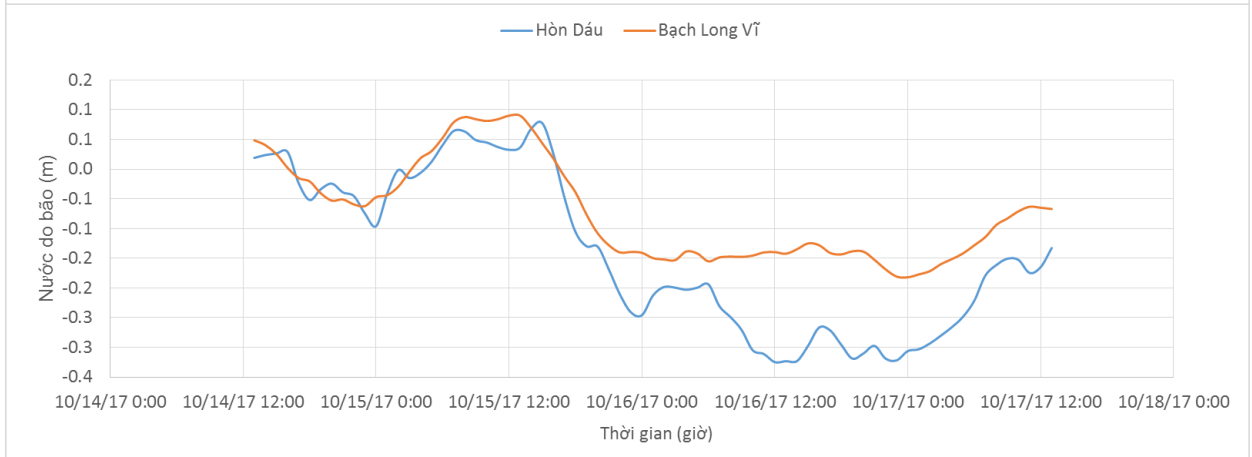
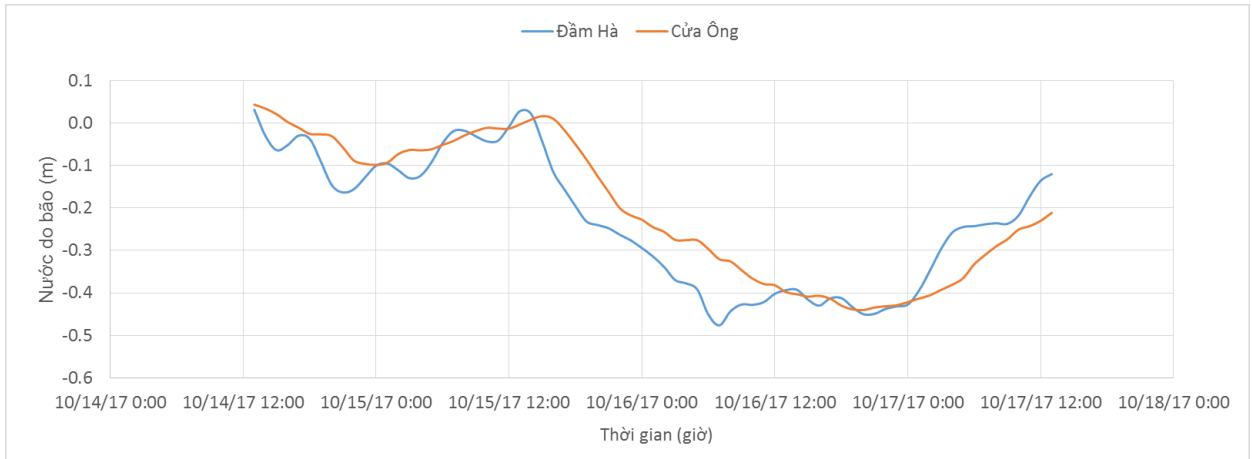
Thời điểm phát tin dự báo tiếp theo: 01 giờ 00 ngày 15/10/2017

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

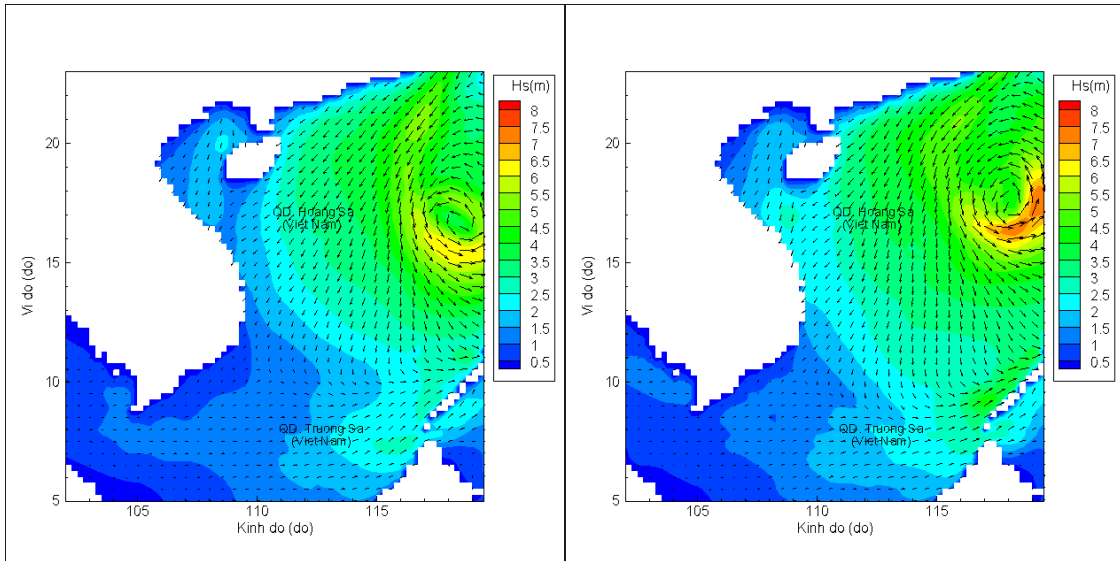
Người soát bản tin: Nguyễn Thị Thanh

Thông tin hình ảnh trực tuyến: http://222.254.32.12/ttbien/2017-10-14-06/anim_zeta.gif

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

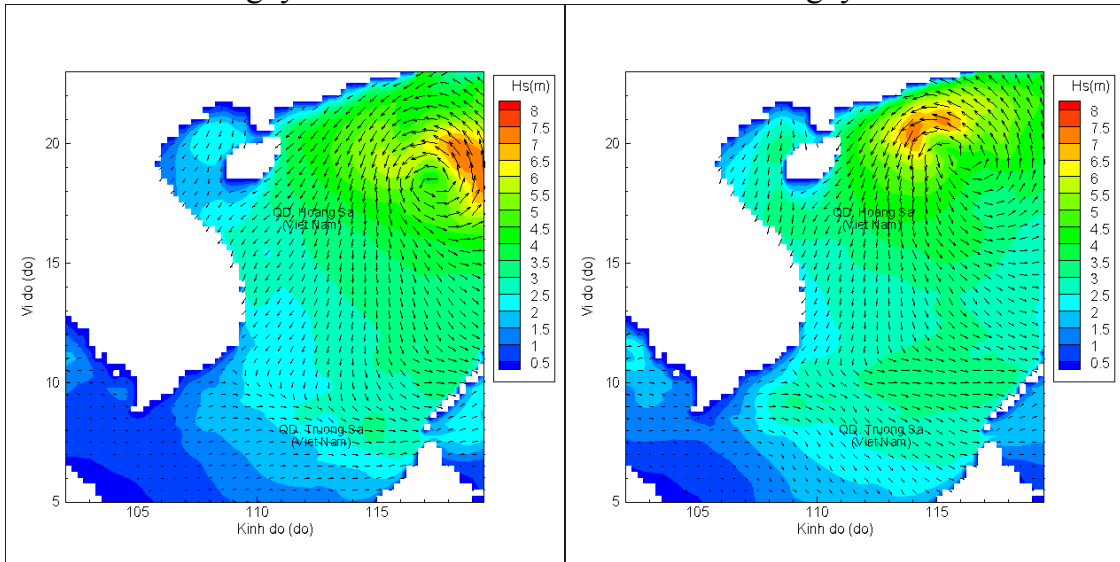


Phân bố độ cao sóng ven bờ và ngoài khơi biển Việt Nam



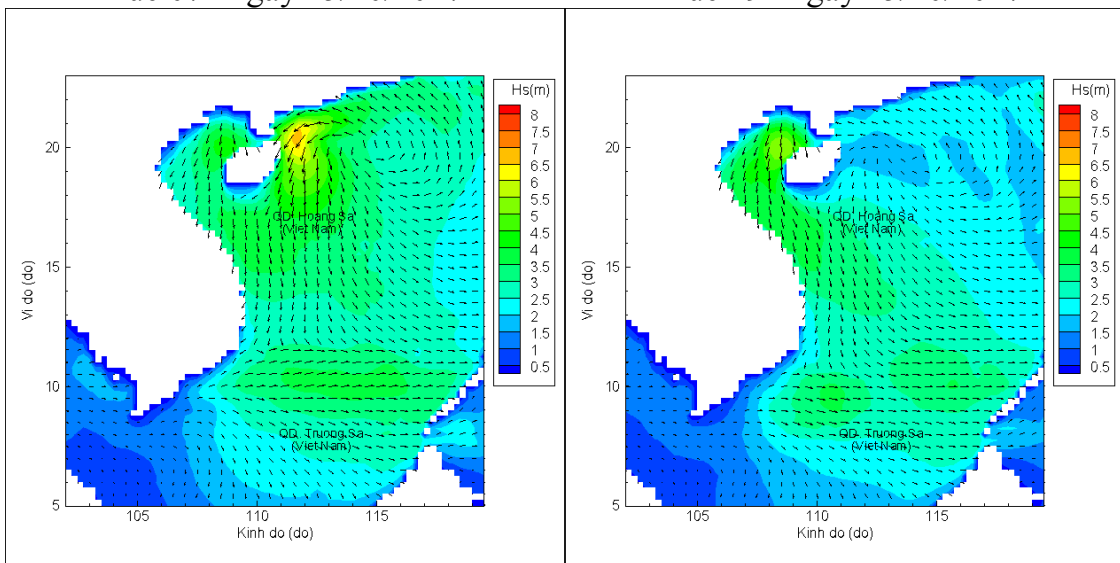
Lúc 19h ngày 14/10/2017

Lúc 01h ngày 15/10/2017



Lúc 07h ngày 15/10/2017

Lúc 19h ngày 15/10/2017



Lúc 07h ngày 17/10/2017

Lúc 19h ngày 17/10/2017