

BẢN TIN DỰ BÁO NƯỚC DÂNG VÀ SÓNG TRONG BÃO SỐ 5 (BARIJAT)

(Lúc 07 giờ – 00Z ngày 13/09/2018)

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
Quảng Ninh	Đầm Hà	21	23	13/9
	Cửa Ông	20	1	14/9
Hải Phòng	Hải An	20	7	15/9
	Kiến Thụy	19	7	15/9
	Hòn Dấu	18	7	15/9
	Bạch Long Vĩ	15	7	15/9
Thái Bình	Thái Thụy	19	8	15/9
Nam Định	Hải Hậu	19	10	15/9
Ninh Bình	Kim Sơn	21	9	15/9
Thanh Hóa	Quảng Xương	21	9	15/9

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 - 1.1	Đông, Đông Bắc, Bắc	
Nam vịnh Bắc Bộ	0.4 - 1.0	Đông Bắc, Đông	
Quảng Trị đến Quảng Ngãi	0.5 - 1.0	Đông, Đông Bắc	
Bình Định đến Ninh Thuận	0.7 - 1.8	Tây Nam, Nam	
Bình Thuận đến Cà Mau	0.3 - 2.4	Tây Nam, Tây	Cảnh báo
Cà Mau đến Kiên Giang	0.3 - 2.6	Tây	Cảnh báo
Khu vực ngoài khơi			
Quần đảo Hoàng Sa	0.8 - 1.0	Nam, Đông Nam	
Quần đảo Trường Sa	1.4 - 2.2	Tây	Cảnh báo
Bắc Biển Đông	0.8 - 4.4	Đông, Đông Bắc	Cảnh báo
Giữa Biển Đông	0.9 - 2.8	Tây Nam, Tây	Cảnh báo
Nam Biển Đông	0.8 - 2.5	Tây, Tây Nam	Cảnh báo

Tin phát lúc: 07 giờ 00

Thời điểm phát tin dự báo tiếp theo: 13 giờ 00 ngày 13/09/2018

Người xây dựng bản tin: Khuong Văn Hải, Phạm Văn Chinh

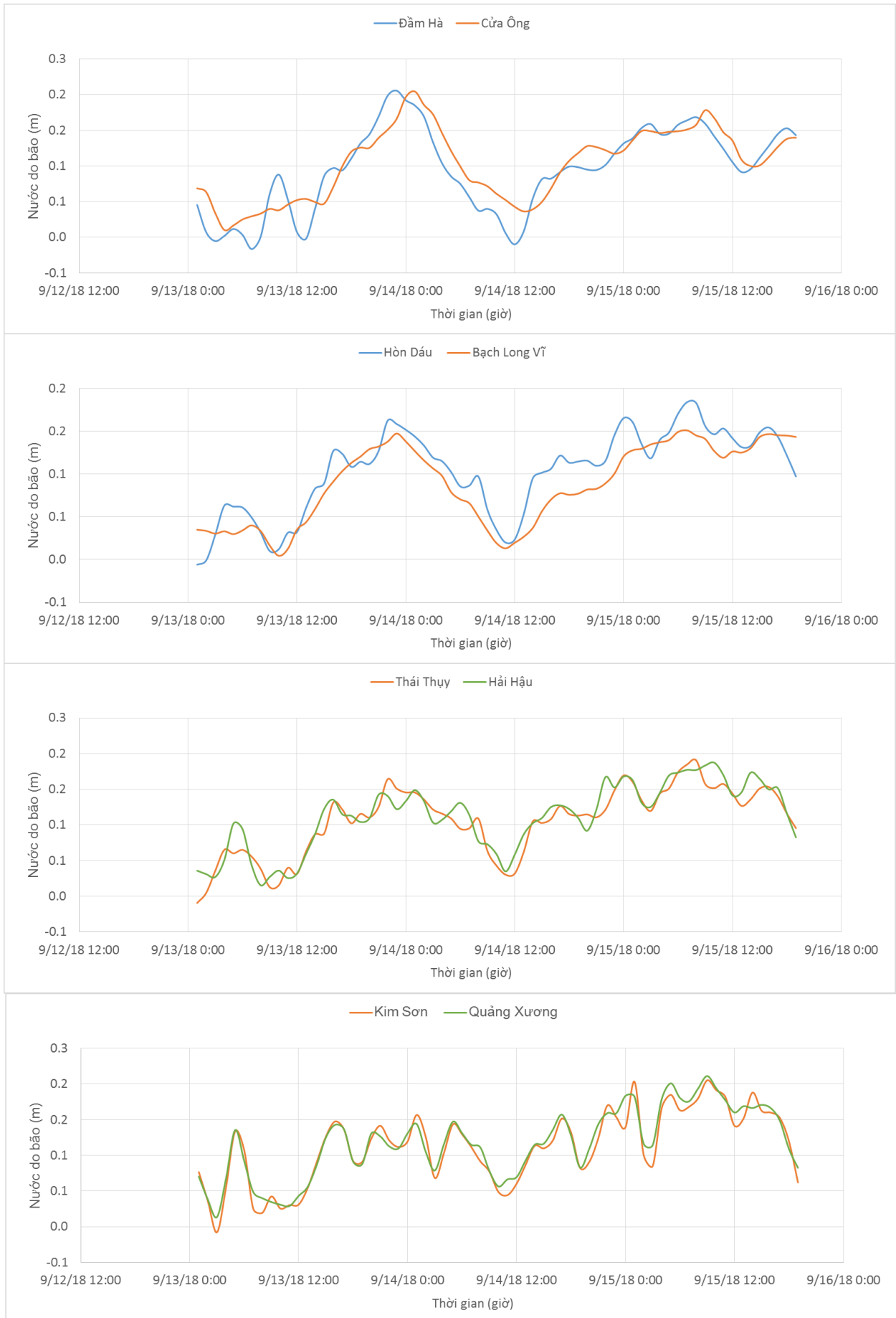
Người soát bản tin: Nguyễn Thị Thanh

Thông tin hình ảnh trực tuyến: http://222.254.32.12/ttbien/2018-09-12-18/anim_zeta.gif

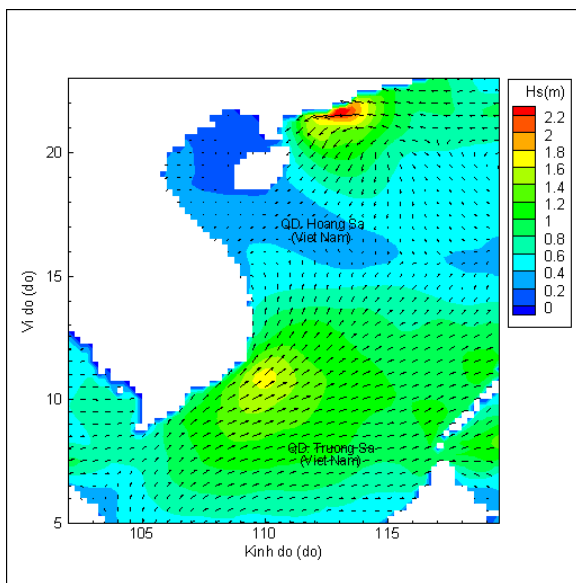
Nhận định:

Hồi 07h giờ ngày 13/9, vị trí tâm bão số 5 (tên quốc tế là BARIJAT) ở vào khoảng 21.2 độ Vĩ Bắc, 111.02 độ Kinh Đông, sức gió mạnh nhất gần tâm bão khoảng cấp 7 - cấp 8. Bão di chuyển theo hướng Tây mỗi giờ đi được khoảng 10 - 20 km. Trong 12h tới, vị trí tâm bão vào khoảng 21.1 độ Vĩ Bắc, 108.7 độ Kinh Đông và suy yếu thành vùng áp thấp. Bão gây nước dâng ảnh hưởng đến khu vực ven biển từ Quảng Ninh đến Thanh Hoá vào khoảng 15 – 20 cm. Hiện tại do ảnh hưởng của siêu bão Mangkhut nằm ngoài Biển Đông và theo dự kiến vào ngày 15/9 sẽ đi vào biển Đông, sóng biển tại khu vực Bắc Biển Đông cao nhất khoảng trên 4 m.

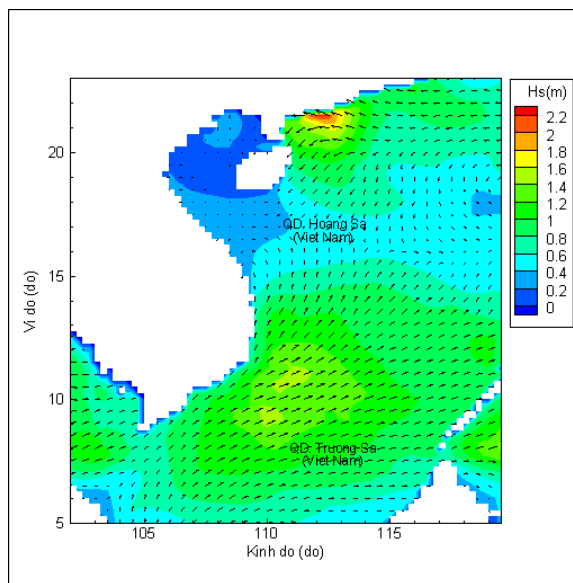
Biến trình nước dâng do Bão tại các vị trí ảnh hưởng của Bão



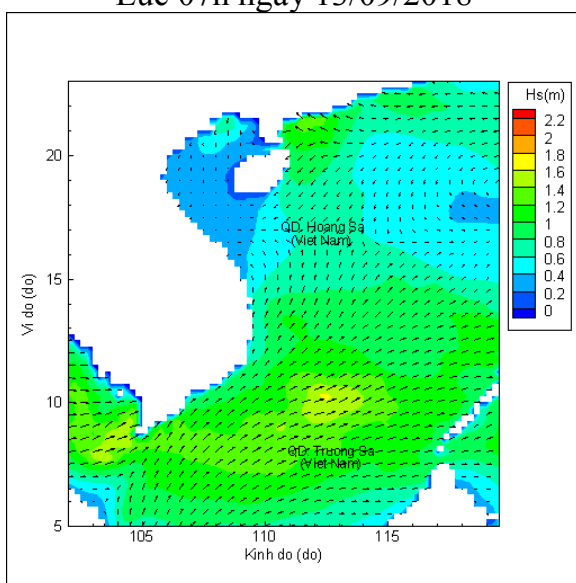
Phân bố độ cao sóng ven bờ và ngoài khơi biển Việt Nam



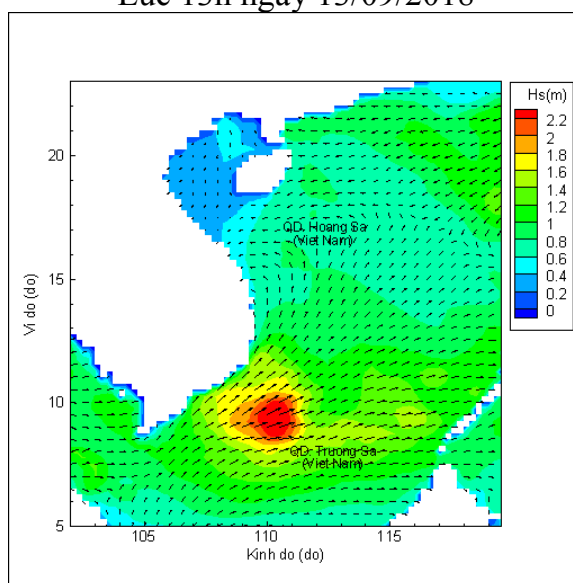
Lúc 07h ngày 13/09/2018



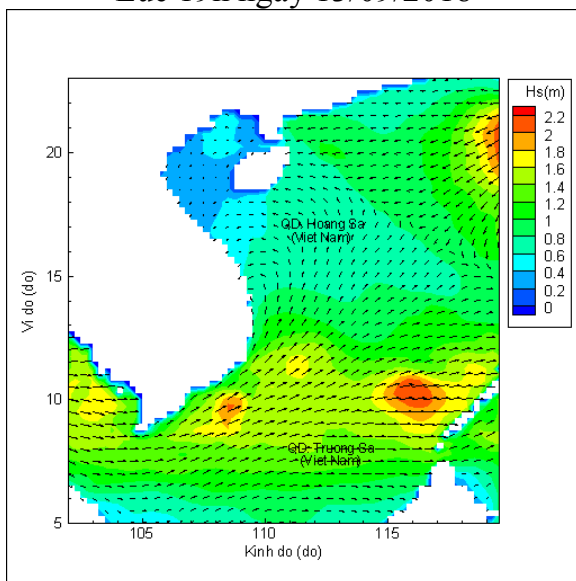
Lúc 13h ngày 13/09/2018



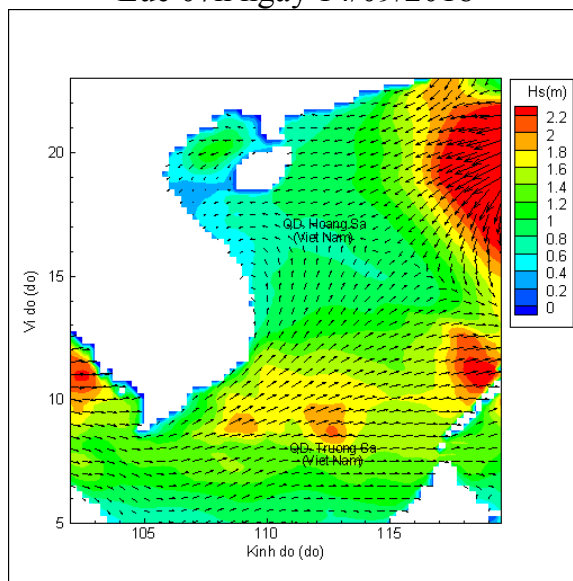
Lúc 19h ngày 13/09/2018



Lúc 07h ngày 14/09/2018



Lúc 19h ngày 14/09/2018



Lúc 07h ngày 15/09/2018