

BẢN TIN DỰ BÁO NƯỚC DÂNG VÀ SÓNG TRONG BÃO SỐ 6

(Lúc 13 giờ – 06Z ngày 16/09/2018)

Bảng giá trị nước dâng trong bão số 6 (Mangkhut) lớn nhất tại một số điểm ven biển

Tỉnh	Địa danh	NDDB lớn nhất		
		Giá trị (cm)	Giờ	Ngày / tháng
Quảng Ninh	Đầm Hà	48	18	17/9
	Cửa Ông	43	20	17/9
Hải Phòng	Hải An	51	18	17/9
	Kiến Thụy	35	11	17/9
	Hòn Dấu	35	7	17/9
	Bạch Long Vĩ	38	6	17/9
Thái Bình	Thái Thụy	35	11	17/9
Nam Định	Hải Hậu	37	9	17/9
Ninh Bình	Kim Sơn	38	9	17/9
Thanh Hóa	Quảng Xương	32	11	17/9
Nghệ An	Diễn Châu	30	11	17/9
	Hòn Ngư	30	11	17/9
Hà Tĩnh	Thạch Hà	27	11	17/9

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 - 3.3	Nam, Tây Bắc, Tây	Cảnh báo
Nam vịnh Bắc Bộ	0.8 - 2.2	Đông Nam, Nam	Cảnh báo
Quảng Trị đến Quảng Ngãi	1.8 - 3.5	Đông Nam, Nam, Đông Bắc	Cảnh báo
Bình Định đến Ninh Thuận	2.5 - 3.6	Nam, Tây Nam	Cảnh báo
Bình Thuận đến Cà Mau	0.3 - 3.1	Tây Nam	Cảnh báo
Cà Mau đến Kiên Giang	0.3 - 2.6	Tây, Tây Nam	Cảnh báo
Khu vực ngoài khơi			
Quần đảo Hoàng Sa	3.3 - 3.9	Nam, Đông Bắc	Cảnh báo
Quần đảo Trường Sa	1.8 - 2.9	Tây Bắc, Tây	Cảnh báo
Bắc Biển Đông	3.2 - 8.7	Tây Nam, Nam	Cảnh báo
Giữa Biển Đông	1.6 - 3.8	Tây, Tây Nam, Tây Bắc	Cảnh báo
Nam Biển Đông	1.1 - 2.9	Tây Bắc, Bắc, Tây	Cảnh báo

Tin phát lúc: 07 giờ 00

Thời điểm phát tin dự báo tiếp theo: 19 giờ 00 ngày 16/09/2018

Người xây dựng bản tin: Nguyễn Hồng Hạnh

Người soát bản tin: Lê Quốc Huy

Thông tin hình ảnh trực tuyến: http://222.254.32.12/ttbien/2018-09-16-00/anim_zeta.gif

Nhận định:

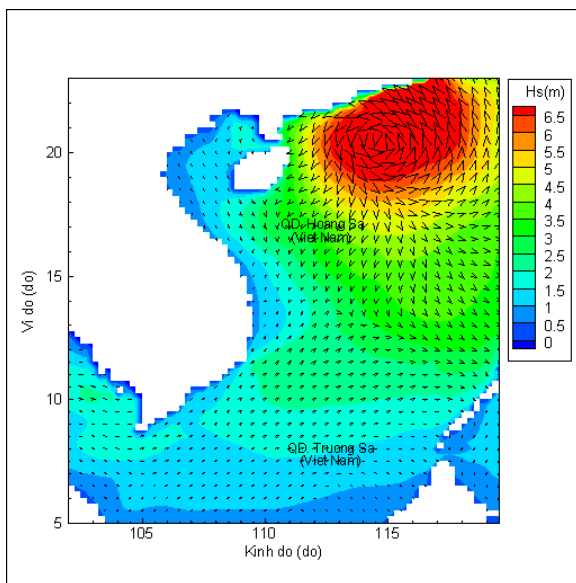
Hồi 13 giờ ngày 16/09, tâm bão ở vào khoảng 21.35 độ Vĩ Bắc, 113.75 độ Kinh Đông, gần khu vực bờ biển Trung Quốc. Bão tiếp tục di chuyển theo hướng Tây Tây Nam, mỗi giờ đi được khoảng 25-30 km. Đến khoảng chiều tối nay, bão sẽ đổ bộ vào đất liền phía Nam tỉnh Quảng Đông (Trung Quốc) và suy yếu dần.

Do ảnh hưởng của bão, ở khu vực Bắc Biển Đông có sóng cao trên 8 m, khu vực quần đảo Hoàng Sa và giữa Biển Đông có sóng cao trên 3.5 m. Bão gây nước dâng khu vực ven biển từ Quảng Ninh – Thanh Hóa khoảng từ 27–51 cm.

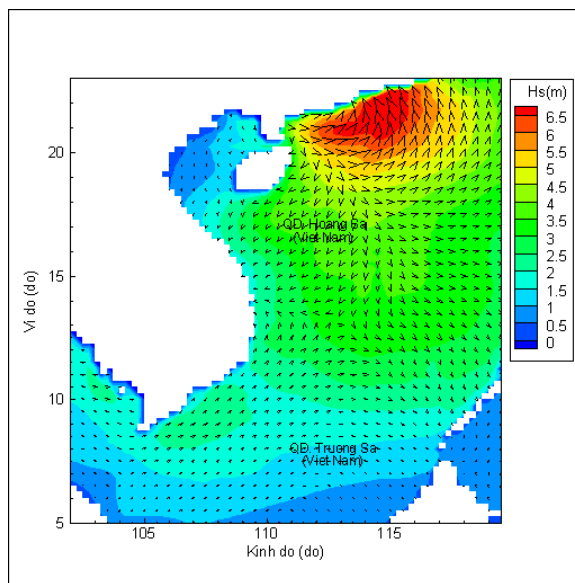
Biến trình nước dâng do Bão tại các vị trí ảnh hưởng của Bão



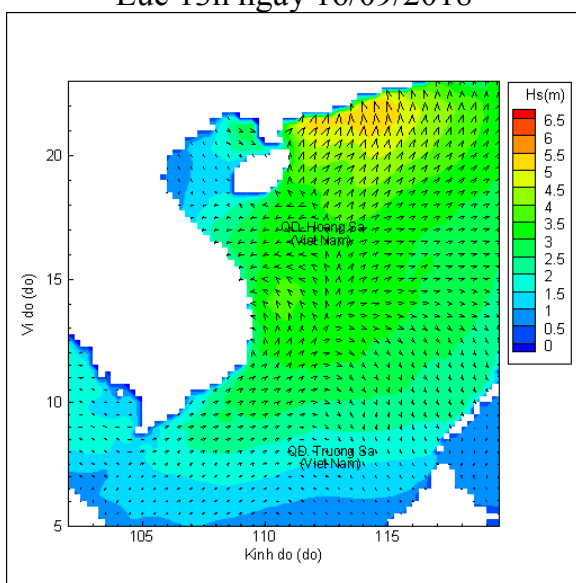
Phân bố độ cao sóng ven bờ và ngoài khơi biển Việt Nam



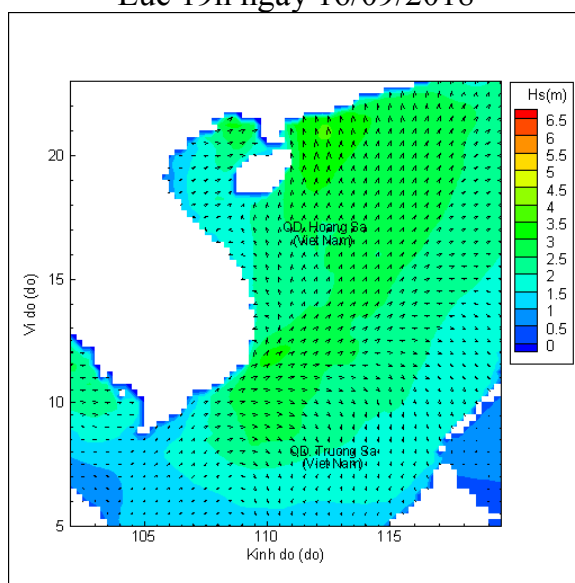
Lúc 13h ngày 16/09/2018



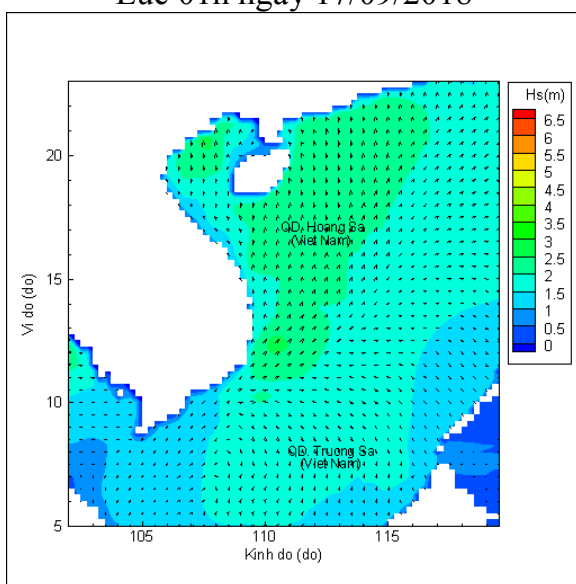
Lúc 19h ngày 16/09/2018



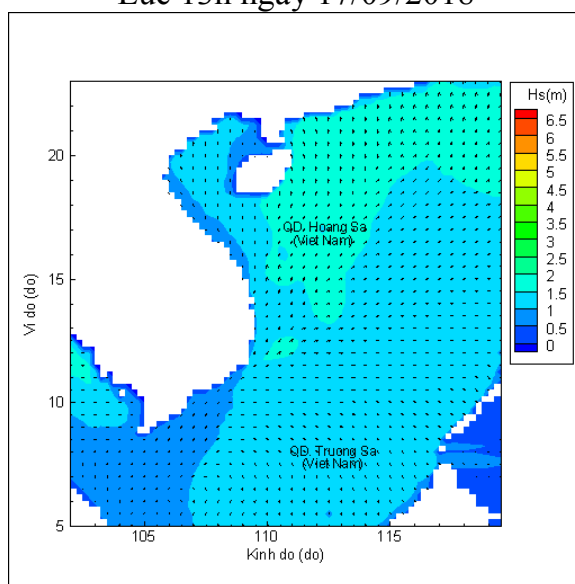
Lúc 01h ngày 17/09/2018



Lúc 13h ngày 17/09/2018



Lúc 01h ngày 18/09/2018



Lúc 13h ngày 18/09/2018