

BẢN TIN DỰ BÁO NƯỚC DÂNG VÀ SÓNG TRONG BÃO SỐ 2 (MUN)

(Lúc 07 giờ – 00Z ngày 04/07/2019)

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	71	10	4/7
	Cửa Ông	77	10	4/7
Hải Phòng	Hải An	115	9	4/7
	Kiến Thụy	86	8	4/7
	Hòn Dấu	87	8	4/7
	Bạch Long Vĩ	43	8	4/7
Thái Bình	Thái Thụy	84	8	4/7
Nam Định	Hải Hậu	62	7	4/7
Ninh Bình	Kim Sơn	57	7	4/7
Thanh Hóa	Quảng Xương	42	8	4/7

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 - 4.0	Nam, Tây Nam	Cảnh báo
Nam vịnh Bắc Bộ	0.9 - 3.5	Nam, Tây Nam	Cảnh báo
Quảng Trị đến Quảng Ngãi	0.8 - 3.5	Nam	Cảnh báo
Bình Định đến Ninh Thuận	1.3 - 2.4	Tây Nam, Nam	Cảnh báo
Bình Thuận đến Cà Mau	0.3 - 1.3	Tây Nam	
Cà Mau đến Kiên Giang	0.3 - 1.1	Tây Nam, Tây, Nam	
Khu vực ngoài khơi			
Quần đảo Hoàng Sa	2.8 - 3.5	Tây Nam, Nam	Cảnh báo
Quần đảo Trường Sa	0.7 - 1.7	Tây	
Bắc Biển Đông	1.4 - 3.4	Tây Nam	Cảnh báo
Giữa Biển Đông	0.6 - 2.7	Tây Nam, Tây	Cảnh báo
Nam Biển Đông	0.3 - 1.3	Tây	

Tin phát lúc: 13 giờ 00

Thời điểm phát tin dự báo tiếp theo: 13 giờ 00 ngày 04/07/2019

Người xây dựng bản : Nguyễn Thị Lan

Người soát bản tin: Lê Quốc Huy

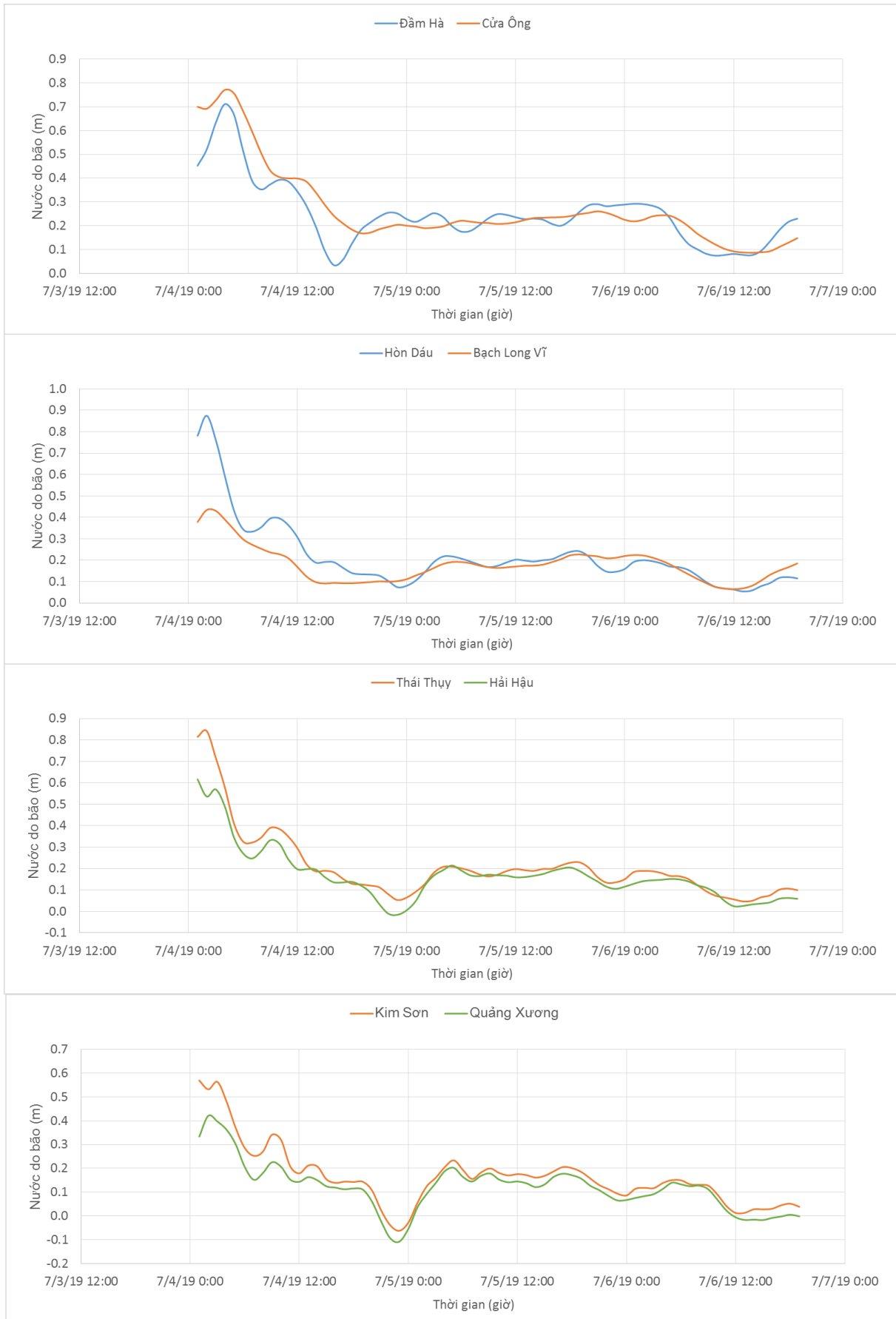
Nhận định:

Vào hồi 07 giờ ngày 04/07, vị trí tâm bão ở vào khoảng 20.3 độ vĩ Bắc, 106.5 độ kinh Đông, bão đổ bộ trực tiếp vào các tỉnh từ Quảng Ninh tới Thanh Hoá.

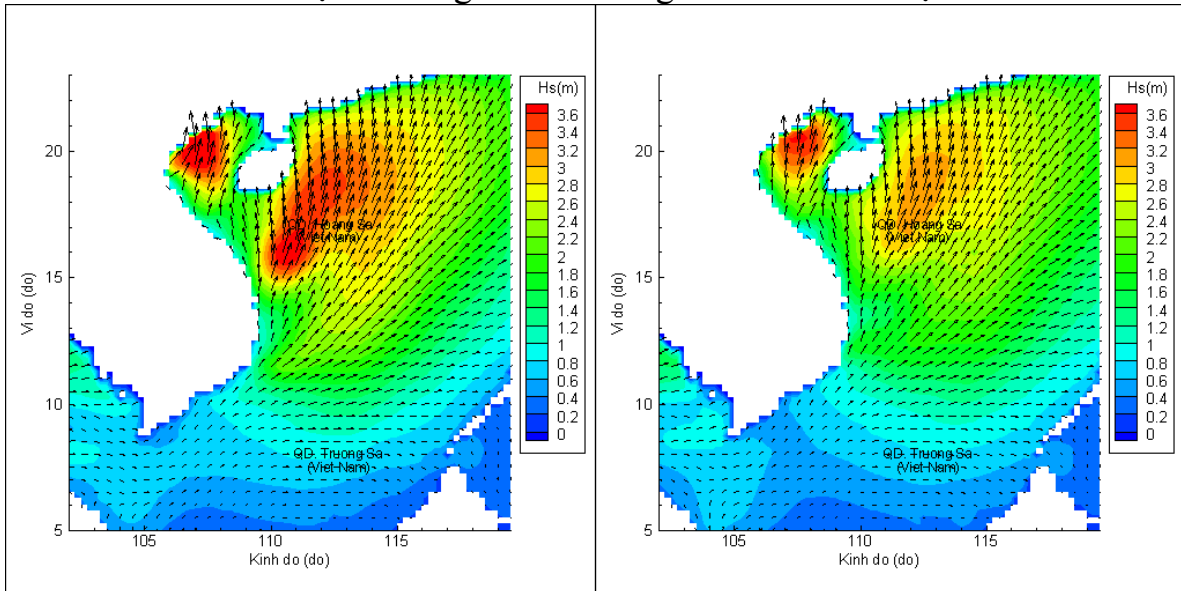
Dự báo trong 06 giờ tới, bão tiếp tục di chuyển theo hướng chính là Tây Tây Bắc sau đó suy yếu dần thành áp thấp nhiệt đới.

Do ảnh hưởng của bão, khu vực vịnh Bắc Bộ độ cao sóng có thể lên đến 3.5-4.0m, khu vực Bắc Biển Đông độ cao sóng 3.4m. Khu vực Quảng Trị đến Ninh Thuận, quần đảo Hoàng Sa và khu vực giữa Biển Đông độ cao sóng lớn từ 2.8-3.5m. Bão gây nước dâng cho khu vực từ Quảng Ninh – Thanh Hóa, mực nước dâng lớn nhất khoảng 115 cm tại khu vực Hải An (Hải Phòng).

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

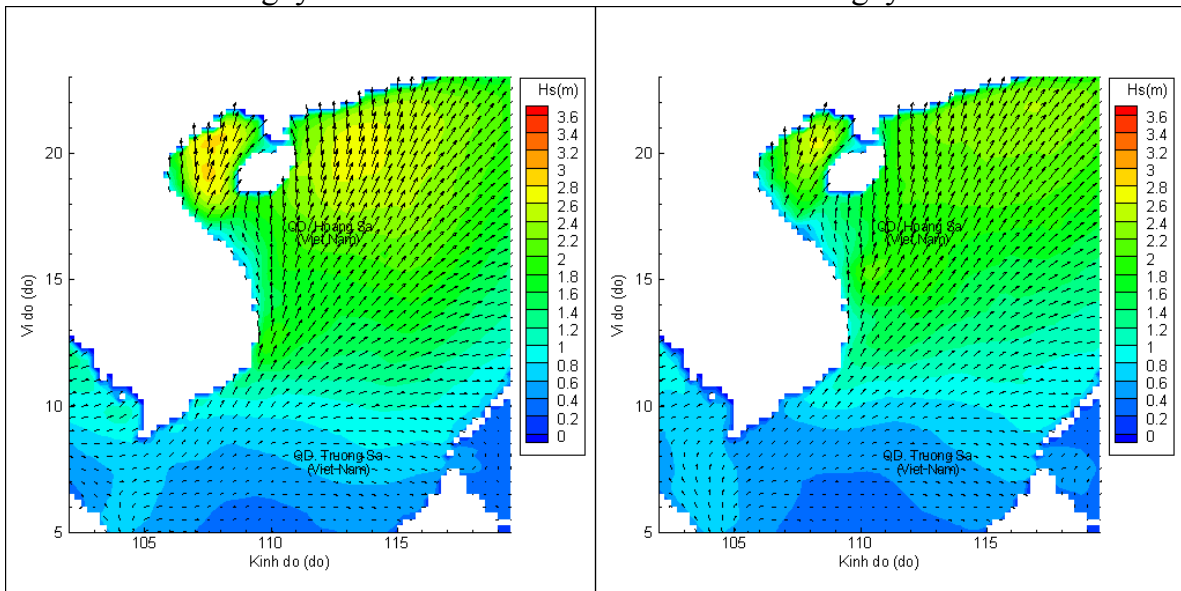


Phân bố độ cao sóng ven bờ và ngoài khơi biển Việt Nam



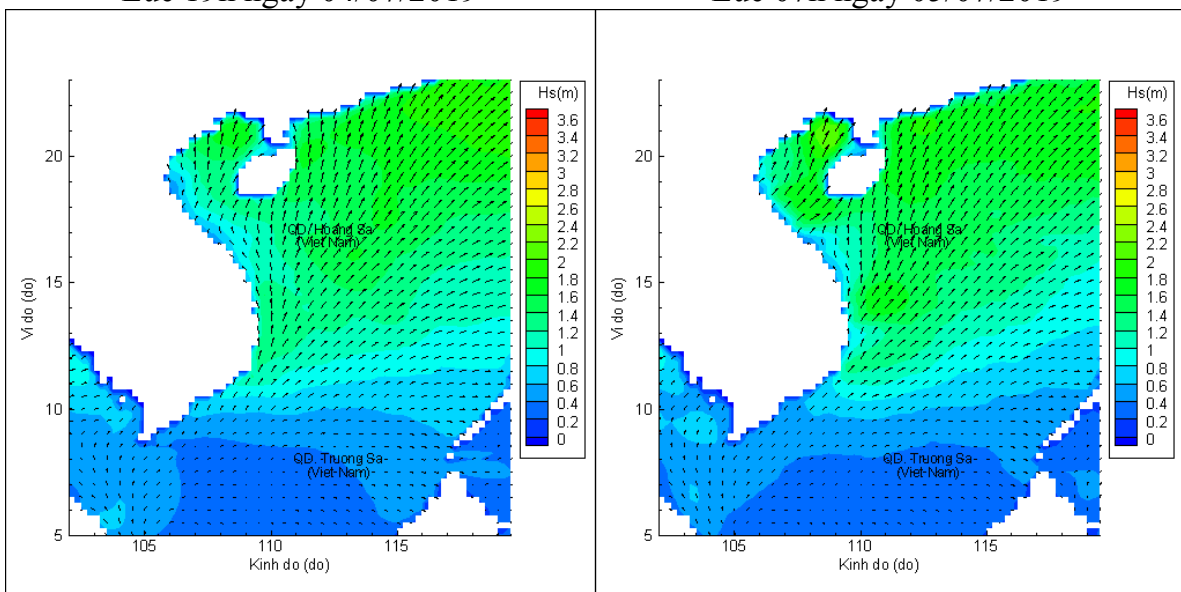
Lúc 07h ngày 04/07/2019

Lúc 13h ngày 04/07/2019



Lúc 19h ngày 04/07/2019

Lúc 07h ngày 05/07/2019



Lúc 19h ngày 05/07/2019

Lúc 07h ngày 06/07/2019