

BẢN TIN DỰ BÁO NƯỚC DÂNG VÀ SÓNG TRONG BÃO SỐ 3 (CEMPAKA)

(Lúc 19 giờ – ngày 19/07/2021)

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

Tỉnh	Địa danh	ND lớn nhất		
		Giá trị (cm)	Giờ (h)	Ngày/tháng
Quảng Ninh	Đầm Hà	27	8	20/7
	Cửa Ông	23	9	20/7
Hải Phòng	Hải An	21	9	21/7
	Kiến Thụy	19	9	20/7
	Hòn Dấu	19	10	20/7
	Bạch Long Vĩ	21	6	20/7
Thái Bình	Thái Thụy	19	9	20/7
Nam Định	Hải Hậu	17	8	20/7
Ninh Bình	Kim Sơn	17	11	21/7
Thanh Hóa	Quảng Xương	17	11	21/7

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 - 2.5	Tây Nam	Cảnh báo
Nam vịnh Bắc Bộ	0.3 - 2.3	Tây Nam, Tây	Cảnh báo
Quảng Trị đến Quảng Ngãi	0.5 - 2.8	Tây, Tây Nam	Cảnh báo
Bình Định đến Ninh Thuận	1.5 - 3.3	Tây Nam	Cảnh báo
Bình Thuận đến Cà Mau	0.3 - 2.2	Tây Nam	Cảnh báo
Cà Mau đến Kiên Giang	0.3 - 1.7	Tây	
Khu vực ngoài khơi			
Quần đảo Hoàng Sa	2.1 - 2.6	Tây Nam	Cảnh báo
Quần đảo Trường Sa	1.2 - 2.7	Tây	Cảnh báo
Bắc Biển Đông	1.6 - 3.4	Tây Nam	Cảnh báo
Giữa Biển Đông	1.7 - 3.3	Tây Nam, Tây	Cảnh báo
Nam Biển Đông	0.6 - 2.4	Tây, Tây Nam	Cảnh báo

Tin phát lúc: 19 giờ 00

Thời điểm phát tin dự báo tiếp theo: 01 giờ 00 ngày 20/07/2021

Người xây dựng bản tin: Trần Văn Mỹ

Người soát bản tin: Lê Quốc Huy

Nhận định:

Hồi 19h ngày 19/07/2021, vị trí tâm bão số 3 ở vào khoảng 21.1 độ Vĩ Bắc, 113.3 độ Kinh Đông. Dự báo trong 12h tới, bão di chuyển chậm theo hướng Tây Bắc.

Sóng:

Khu vực ngoài khơi: Do ảnh hưởng của bão, khu vực Bắc Biển Đông độ cao sóng có thể lên tới 3.4 m. Khu vực Quần đảo Hoàng Sa độ cao sóng có thể lên tới 2.6 m. Khu vực Bắc vịnh Bắc Bộ và Nam vịnh Bắc Bộ độ cao sóng có thể lên khoảng 2.3-2.5m.

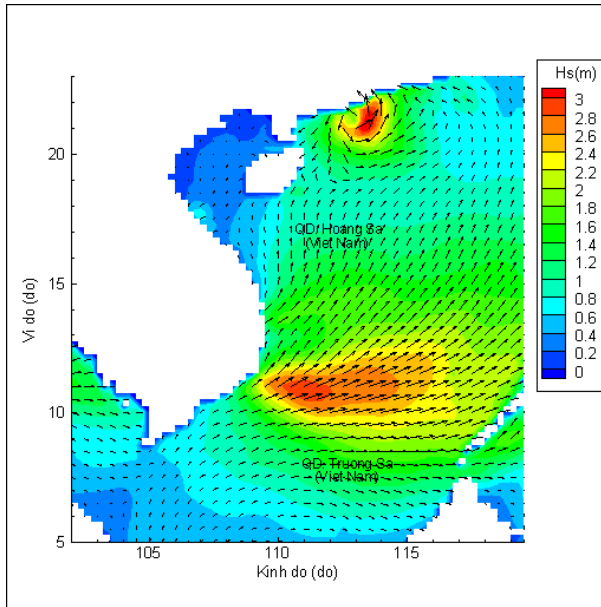
Nước dâng:

Mức nước dâng lớn nhất khoảng 27 cm tại khu vực Đầm Hà (Quảng Ninh). Các khu vực ven biển kéo dài từ Đông Bắc Bộ đến Bắc Trung Bộ mức nước dâng lớn nhất dao động từ 21 – 27 cm.

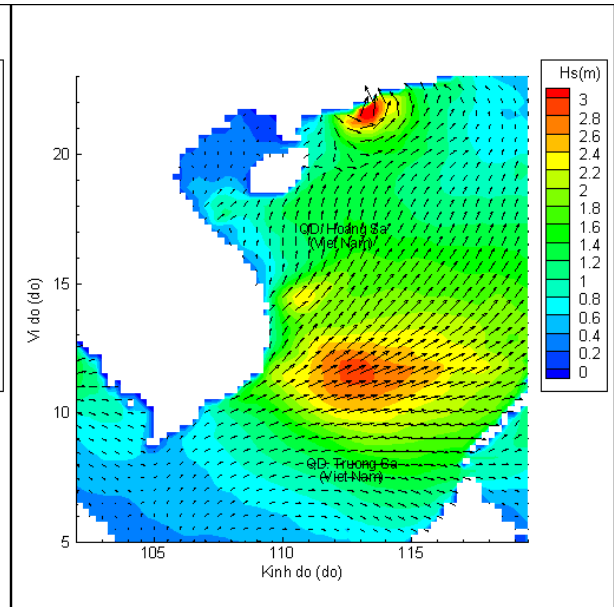
Biến trình nước dâng tại các vị trí ảnh hưởng của bão



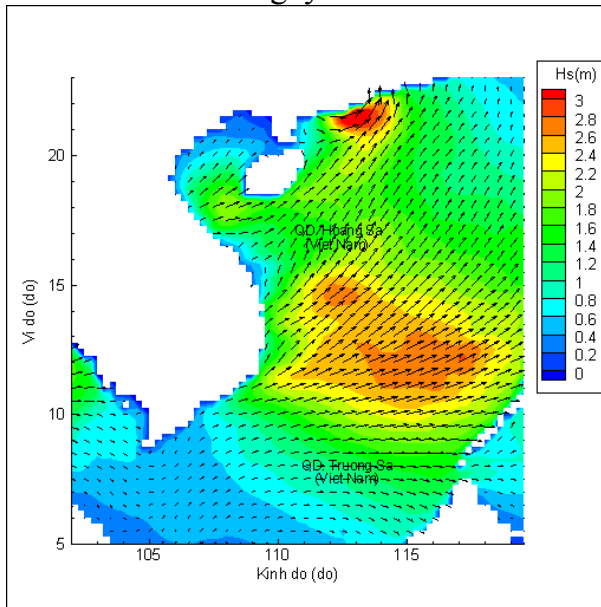
Phân bố độ cao sóng ven bờ và ngoài khơi biển Việt Nam



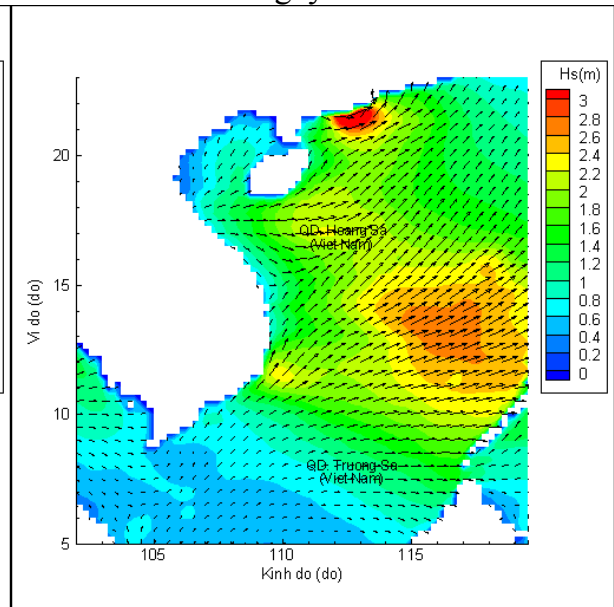
Lúc 19h ngày 19/07/2021



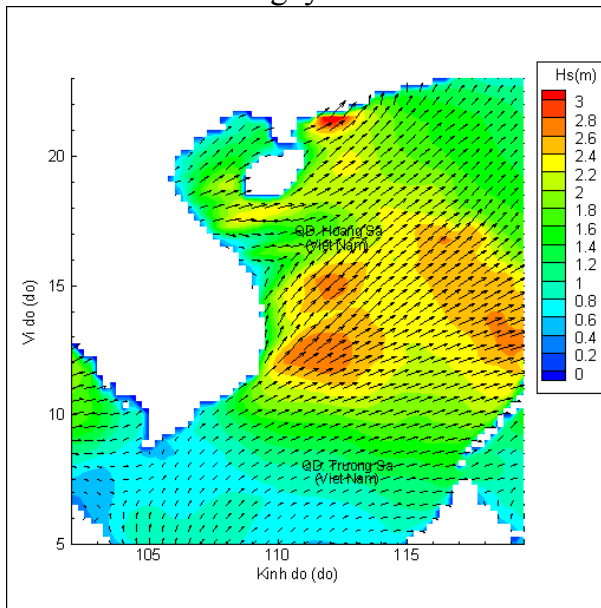
Lúc 01h ngày 20/07/2021



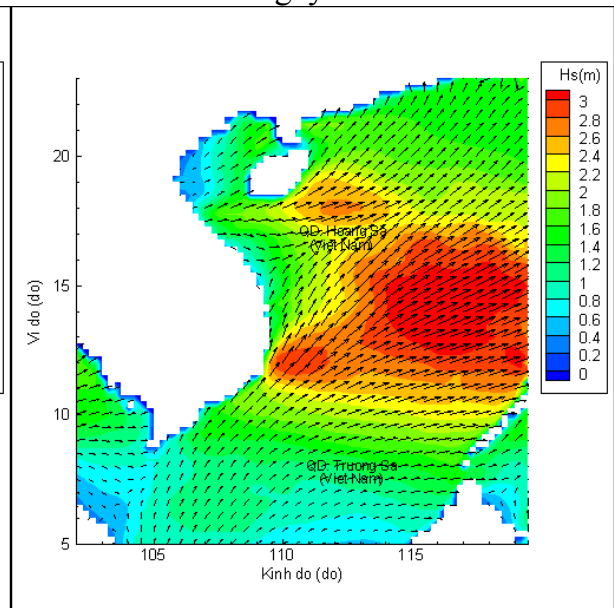
Lúc 07h ngày 20/07/2021



Lúc 19h ngày 20/07/2021



Lúc 07h ngày 21/07/2021



Lúc 19h ngày 21/07/2021