

HỒ SƠ DỰ BÁO BÃO, ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI

Thời gian phát tin theo quy định: 14h30 ngày 28 tháng 12 năm 2018

Đơn vị dự báo: Phòng dự báo. Đai Khu vực: Nam Bộ.

Trưởng ca dự báo: Lê Đình Quyết

Các dự báo viên: Trương Thị Thủy, Đặng Quỳnh Trang.

1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu		
08h00-08h10 (Hoàn thành trước giờ phát tin 50')	Các bản đồ thời tiết, số liệu quan trắc tăng cường	Chỉ có các obs chính
	Số liệu viễn thám	Đầy đủ
	Trung tâm bão quốc tế	Nhật
	Các sản phẩm mô hình	IFS, GSM..
Kết luận (tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý)		Đầy đủ
2. Phân tích đánh giá hiện trạng		
08h10-08h15 (Hoàn thành trước giờ phát tin 45')	Diễn biến đã qua (hướng, tốc độ di chuyển, gió mạnh nhất)	Trong 06 giờ vừa qua, áp thấp nhiệt đới hầu như ít dịch chuyển.
	Diễn biến hiện tại (vị trí, gió mạnh nhất, bán kính gió mạnh)	Vị trí lúc 13h00 ngày 28/12: ở vào khoảng 10,7 độ Vĩ Bắc; 128,5 độ Kinh Đông, cách bờ biển miền Trung Phi-líp-pin khoảng 320km về phía Đông Đông Nam. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6-7 (40-60km/giờ), giật cấp 9 .
3. Thực hiện các phương án dự báo		
08h15-08h30 (Hoàn thành trước giờ phát tin 30')	Sy nốp, viễn thám, mô hình, trung tâm quốc tế (vị trí tâm, gió mạnh, gió giật),	Vị trí lúc 13h00 ngày 28/12: ở vào khoảng 10,7 độ Vĩ Bắc; 128,5 độ Kinh Đông, Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6-7, giật cấp 9.
	Tương quan, viễn thám, trung tâm quốc tế (phạm vi gió mạnh)	Theo dự báo của Trung tâm dự báo KTTV quốc gia
	Sy nốp, tương quan, mô hình (khu vực gió mạnh trên đất liền, mưa lớn, nước dâng)	Vị trí lúc 13h00 ngày 28/12: ở vào khoảng 10,7 độ Vĩ Bắc; 128,5 độ Kinh Đông, Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6-7, giật cấp 9.

Kết luận (vị trí, cường độ, hướng di chuyển, khu vực, thời gian, đổ bộ, ảnh hưởng, mưa lớn, nước dâng)	Vị trí lúc 13h00 ngày 28/12: ở vào khoảng 10,7 độ Vĩ Bắc; 128,5 độ Kinh Đông, Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6-7, giật cấp 9.	
4. Thảo luận dự báo: 08h30-08h45 (Hoàn thành trước giờ phát tin 15’):	Nội dung chi tiết ghi trang sau	
5. Xây dựng bản tin dự báo: 08h45-08h55 (Hoàn thành trước giờ phát tin 5’):	Bản tin đính kèm hồ sơ này	
6. Cung cấp bản tin dự báo: 08h55-09h00 (Fax, Email, cập nhật web và các trực trực)	Đã thực hiện	
7. Bổ sung, cập nhật bản tin (Thời gian và các thông tin cập nhật)	không	

HỒ SƠ DỰ BÁO BÃO, ÁP THẤP NHIỆT ĐỚI

(Phần ghi thảo luận dự báo)

Trưởng ca dự báo:

Hồi 13 giờ ngày 28/12, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở vào khoảng 10,7 độ Vĩ Bắc; 128,5 độ Kinh Đông, Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6-7, **giật cấp 9**.

Dự báo trong 24 giờ tới, di chuyển theo hướng Tây, 20km/h. Đến 13 giờ ngày 29/12, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở khoảng 11,6 độ Vĩ Bắc; 122,5 độ Kinh Đông, Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 7 (50-60km/giờ), **giật cấp 9**.

Trong 24 đến 48 giờ tiếp theo, di chuyển theo hướng Tây, mỗi giờ đi được khoảng 20km, đi vào Biển Đông. Đến 13 giờ ngày 30/12, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở khoảng 11,3 độ Vĩ Bắc; 117,7 độ Kinh Đông, Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 7 (50-60km/giờ), **giật cấp 9**. **Cấp độ rủi ro thiên tai: cấp 3**.

Trong 48 đến 72 giờ tiếp theo, áp thấp nhiệt đới di chuyển theo hướng Tây Tây Nam, mỗi giờ đi được 15km và có khả năng mạnh lên thành bão. Đến 07 giờ ngày 31/12, vị trí tâm bão ở khoảng 11,0 độ Vĩ Bắc; 114,3 độ Kinh Đông, Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (60-75km/giờ), **giật cấp 10**. **Cấp độ rủi ro thiên tai: cấp 3**.

Cảnh báo mưa dông, gió mạnh trên Biển:

Trong đêm nay và ngày mai (29/12), trên khu vực Nam Biển Đông (bao gồm cả vùng biển quần đảo Trường Sa) có mưa dông và có gió giật mạnh cấp 6-7.

Do ảnh hưởng của không khí lạnh, ở vịnh Bắc Bộ và khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm cả vùng biển quần đảo Hoàng Sa) gió Đông Bắc mạnh dần lên cấp 6-7, giật cấp 8-9; biển động mạnh và có khả năng kéo dài 5-7 ngày tới. Từ ngày 29/12, ở vùng biển ngoài khơi Trung Bộ, Nam Bộ có gió đông bắc mạnh cấp 6, giật cấp 8; biển động; khu vực giữa Biển Đông từ khoảng đêm 29/12 do ảnh hưởng của không khí lạnh mạnh với áp thấp nhiệt đới có khả năng mạnh lên thành bão nên gió mạnh dần lên cấp 7, vùng gần tâm bão đi qua cấp 8, **giật cấp 10**. Biển động mạnh.

Các dự báo viên: đồng ý với Trưởng ca dự báo.

.....