

HỒ SƠ DỰ BÁO MƯA ĐÔNG, GIÓ MẠNH TRÊN BIỂN

Thời gian phát tin theo quy định: 0400 ngày 31 tháng 08 năm 2021

Đơn vị dự báo: Đài KTTV Khu vực Nam Bộ

Trưởng ca dự báo: Trương Thị Thủy

Các dự báo viên: Lê Thị Nguyễn Thảo, Kiều Thị Thúy, Vũ Diệu Hồng.

1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu		
<i>(Hoàn thành trước giờ phát tin 75')</i>	Các loại bản tin	Xu thế thời tiết
	Số liệu viễn thám, quan trắc	
	Các sản phẩm mô hình	WRF, GFS, ...
Kết luận <i>(tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý)</i>		
2. Phân tích đánh giá hiện trạng		
<i>(Hoàn thành trước giờ phát tin 60')</i>	Diễn biến thời tiết và sóng gió đã qua <i>(thời gian, khu vực, ...)</i>	Trên các vùng biển Nam Bộ có mưa rào và dông
	Diễn biến thời tiết và sóng gió hiện tại <i>(khu vực, cấp mưa)</i>	Nhiều mây, có mưa rào và dông.
	Hình thế gây nên gió mạnh, mưa lớn trên biển	Hiện nay (31/8): Rãnh áp thấp có trục đi qua khu vực Nam Trung Bộ và Nam Bộ. Gió mùa Tây Nam hoạt động với cường độ yếu trên các vùng biển ngoài khơi của Nam Bộ.
3. Thực hiện các phương án dự báo		
<i>(Hoàn thành trước giờ phát tin 30')</i>	Phương pháp synóp <i>(khu vực và thời gian ảnh hưởng của hình thế gây gió mạnh, sóng lớn, thời tiết mưa dông trên biển)</i>	Dự báo: Do ảnh hưởng của rãnh áp thấp kết hợp với hoạt động của gió mùa tây nam nên trong ngày và đêm nay (31/8) ở khu vực Nam Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Trường Sa); vùng biển từ Bà Rịa Vũng Tàu đến Cà Mau, từ Cà Mau đến Kiên Giang và Vịnh Thái Lan có mưa rào và rải rác có dông. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh.

	Phương pháp mô hình số trị (<i>khu vực và thời gian ảnh hưởng, cường độ gió, độ cao sóng</i>)	Gió có cường độ yếu
	Anh viên thám (<i>khả năng phát triển hoặc suy yếu của hệ thống mây, ước lượng mưa</i>)	Nhiều mây.
Kết luận: <i>(Khu vực gió mạnh, sóng lớn, thời tiết xấu, thời gian bắt đầu và kết thúc)</i>		Do ảnh hưởng của rãnh áp thấp kết hợp với hoạt động của gió mùa tây nam nên trong ngày và đêm nay (31/8) ở khu vực Nam Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Trường Sa); vùng biển từ Bà Rịa Vũng Tàu đến Cà Mau, từ Cà Mau đến Kiên Giang và Vịnh Thái Lan có mưa rào và rải rác có dông. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh.
4. Thảo luận dự báo: <i>(Hoàn thành trước giờ phát tin 15')</i>		
5. Xây dựng bản tin dự báo: <i>(Hoàn thành trước giờ phát tin 5')</i>		MƯA DÔNG TRÊN BIỂN
6. Cung cấp bản tin dự báo: <i>(Fax, Email, cập nhật web và các trực trực)</i>		Đầy đủ
7. Bổ sung, cập nhật bản tin <i>(Thời gian và các thông tin cập nhật)</i>		

HỒ SƠ DỰ BÁO MƯA DÔNG TRÊN BIỂN

(Phần ghi thảo luận dự báo)

Trưởng ca dự báo: Thủy

Do ảnh hưởng của rãnh áp thấp kết hợp với hoạt động của gió mùa tây nam nên trong ngày và đêm nay (31/8) ở khu vực Nam Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Trường Sa); vùng biển từ Bà Rịa Vũng Tàu đến Cà Mau, từ Cà Mau đến Kiên Giang và Vịnh Thái Lan có mưa rào và rải rác có dông. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh.

Thảo:

Dự báo: Do ảnh hưởng của rãnh áp thấp kết hợp với hoạt động của gió mùa tây nam nên trong ngày và đêm nay (31/8) ở khu vực Nam Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Trường Sa); vùng biển từ Bà Rịa Vũng Tàu đến Cà Mau, từ Cà Mau đến Kiên Giang và Vịnh Thái Lan có mưa rào và rải rác có dông. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh.

Thúy:

Dự báo: Do ảnh hưởng của rãnh áp thấp kết hợp với hoạt động của gió mùa tây nam nên trong ngày và đêm nay (31/8) ở khu vực Nam Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Trường Sa); vùng biển từ Bà Rịa Vũng Tàu đến Cà Mau, từ Cà Mau đến Kiên Giang và Vịnh Thái Lan có mưa rào và rải rác có dông. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh.