

Số: XTND 02h30/ĐKTTVAG-DB

An Giang, ngày 30 tháng 8 năm 2019

TIN BÁO TRÊN ĐẤT LIỀN (Cơn bão số 4)

Sáng sớm nay (30/8), vùng tâm bão số 4 đã đi vào đất liền các tỉnh Hà Tĩnh, Quảng Bình. Do ảnh hưởng của hoàn lưu bão, ở vùng biển các tỉnh từ Nghệ An đến Quảng Trị đã có gió mạnh cấp 8-9, giật cấp 10; trên đất liền ven biển các tỉnh từ Nghệ An đến Quảng Trị có gió mạnh cấp 6-7, vùng gần tâm bão đi qua cấp 8, giật cấp 9. Ở các tỉnh từ Nghệ An đến Thừa Thiên Huế có mưa to đến rất to (100-250mm).

Hồi 01 giờ ngày 30/8, vị trí tâm bão ở vào khoảng 17,6 độ Vĩ Bắc; 106,6 độ Kinh Đông, ngay trên đất liền ven biển các tỉnh Hà Tĩnh-Quảng Bình. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (60-75km/giờ), **giật cấp 9**. Bán kính gió mạnh cấp 6, giật cấp 8 trở lên khoảng 100km tính từ tâm bão.

Trong 12 giờ tới, bão di chuyển theo hướng Tây, mỗi giờ đi được 20km, đi sâu vào đất liền và suy yếu thành áp thấp nhiệt đới. Đến 13 giờ ngày 30/8, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở khoảng 17,7 độ Vĩ Bắc; 104,5 độ Kinh Đông, trên khu vực biên giới Lào-Thái Lan. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6 (40-50km/giờ), **giật cấp 7**.

Trong 12 đến 24 giờ tiếp theo, áp thấp nhiệt đới di chuyển theo hướng Tây, suy yếu và tan dần.

Cảnh báo gió mạnh trên biển: Ở vùng biển ngoài khơi các tỉnh từ Thanh Hóa đến Quảng Trị sáng sớm nay còn có gió mạnh cấp 6-7, giật cấp 9. Sóng biển cao từ 2-4m, biển động rất mạnh.

Cảnh báo gió mạnh trên đất liền: Ở các tỉnh Thanh Hóa đến Quảng Trị sáng nay sớm còn có gió mạnh cấp 6-7, giật cấp 8-9.

Cấp độ rủi ro thiên tai do bão: cấp 3.

Cảnh báo mưa lớn:

Trong ngày 30/8, ở các tỉnh Trung Bộ còn có mưa vừa, mưa to (lượng mưa phổ biến 40-80mm/12h), từ đêm nay mưa giảm nhanh.

Từ nay đến ngày 02/9, ở các tỉnh Bắc Bộ và Thanh Hóa có mưa to đến rất to (100-200mm/đợt), riêng các tỉnh Hòa Bình, Sơn La, Yên Bái, Phú Thọ mưa rất to (200-300mm/đợt);

- Từ nay đến 01/9, ở Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa vừa, mưa to (50-150mm/đợt, có nơi trên 200mm).

Bản tin tiếp theo phát lúc 05h00 ngày 30/8.



