

Số: 06 /CD-BCH

Ninh Bình, ngày 06 tháng 10 năm 2021

**CÔNG ĐIỆN**  
**Về ứng phó với Áp thấp nhiệt đới**

**BAN CHỈ HUY PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI VÀ TKCN TỈNH**  
**ĐIỆN:**

- Các Sở, ban, ngành của tỉnh;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố.

Hồi 07 giờ ngày 06/10, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở vào khoảng 13,5 độ Vĩ Bắc; 115,8 độ Kinh Đông, cách đảo Song Tử Tây (quần đảo Trường Sa) khoảng 270km về phía Bắc Đông Bắc. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6 (40-50km/giờ), giật cấp 8. Bán kính gió mạnh cấp 6, giật cấp 8 khoảng 80km tính từ tâm áp thấp nhiệt đới. Dự báo trong 24 giờ tới, áp thấp nhiệt đới di chuyển chủ yếu theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 20km và có khả năng mạnh thêm. **Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai: cấp 3.**

Thực hiện Công điện số 13/CD-TW hồi 17h00 ngày 05/10/2021 của Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng, chống thiên tai - Văn phòng Ủy ban Quốc gia ứng phó sự cố, thiên tai và TKCN. Để chủ động ứng phó với diễn biến của ATNĐ và mưa lũ, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Ninh Bình yêu cầu các Sở, ban, ngành của tỉnh; Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố khẩn trương chỉ đạo triển khai thực hiện một số nội dung sau:

1. Thực hiện nghiêm chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại công điện số 1107/CD-TTg ngày 31/8/2021; Văn bản số 1100/TTg-NN ngày 23/8/2021 của Thủ tướng Chính phủ về ứng phó thiên tai trong bối cảnh dịch bệnh Covid-19 đặc biệt là phương án sơ tán dân đảm bảo an toàn trường hợp xảy ra bão mạnh, mưa, lũ lớn, ngập lụt, sạt lở đất và đảm bảo phòng, chống dịch và an toàn thiên tai cho các địa điểm sơ tán, khu cách ly.

2. UBND huyện Kim Sơn, Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh:

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến của ATNĐ thông báo thường xuyên, kịp thời cho chủ các phương tiện, thuyền trưởng các tàu, thuyền đang hoạt động trên biển biết vị trí, hướng di chuyển và diễn biến của ATNĐ để chủ động phòng tránh, thoát ra hoặc không di chuyển vào khu vực nguy hiểm. Vùng nguy hiểm trên Biển Đông trong 24h tới sẽ được cập nhật, thông báo trên các bản tin dự báo của Đài Khí tượng thủy văn Ninh Bình.

