

CÔNG ĐIỆN

Số: 03 /CD-PCTT hồi 13 giờ 30 ngày 30/7/2019

VĂN PHÒNG THƯỜNG TRỰC BAN CHỈ HUY PCTT&TKCN TỈNH VĨNH PHÚC ĐIỆN:

- Ban chỉ huy PCTT&TKCN: Bộ chỉ huy Quân sự tỉnh, Công an tỉnh và các sở, ban, ngành;
- Ban chỉ huy PCTT&TKCN: Các huyện, thành phố;
- Các Công ty TNHH một thành viên Thủy lợi.

Theo bản tin của Trung tâm dự báo KTTV Quốc gia, vùng áp thấp nhiệt đới trên Biển Đông đã mạnh lên thành ATNĐ. Hồi 07 giờ ngày 30/7/2019, vị trí tâm ATNĐ ở vào khoảng 17,2 độ Vĩ Bắc; 116,3 độ Kinh Đông, cách quần đảo Hoàng Sa khoảng 400km về phía Đông, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm ATNĐ mạnh cấp 6 (40-50km/giờ), **giật cấp 8**.

Dự báo trong 24 giờ tới, ATNĐ di chuyển nhanh theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 15-20km có khả năng mạnh thêm. Trong 24 đến 36 giờ tiếp theo, ATNĐ di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 10-15km và có khả năng mạnh lên thành bão.

Đây là ATNĐ có khả năng ảnh hưởng đến các tỉnh ven biển Đông Bắc, các tỉnh Đồng Bằng Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ trong đó có tỉnh ta. Để chủ động ứng phó với ATNĐ, Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh đề nghị Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các huyện, thành phố; các sở, ban, ngành; các cơ quan đơn vị; các Công ty TNHH một thành viên Thủy lợi và nhân dân trong tỉnh triển khai thực hiện nội dung sau:

1. Theo dõi chặt chẽ, cập nhật thông tin về diễn biến của ATNĐ trên các phương tiện thông tin đại chúng. Triển khai đồng bộ các biện pháp ứng phó với ATNĐ, nhất là mưa lớn diện rộng có thể xảy ra.

2. Tổ chức trực ban nghiêm túc 24/24 giờ. Duy trì lực lượng, phương tiện cứu hộ, cứu nạn để sẵn sàng ứng cứu kịp thời khi có yêu cầu; tổng hợp, báo cáo kịp thời mọi diễn biến về Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh theo số điện thoại: 3.862.518, Fax: 3.861.721, địa chỉ Email: pclbvp@gmail.com./. *BT*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT.TU, TT.HĐND, TT.UBND tỉnh
- VPBCĐ- TWVPCTT (thay b/c);
- Thành viên BCH-PCTT&TKCN tỉnh;
- Đài PT&TH tỉnh, Báo Vĩnh Phúc, Cổng TTĐT tỉnh (đưa tin);
- Lưu: VPTT BCH-PCTT&TKCN tỉnh. *ze*

CHÁNH VĂN PHÒNG



Nguyễn Đức Sinh