

KHẨN

THÔNG BÁO SỐ 1
V/v phòng chống siêu bão Haiyan (Hải Yến)

Kính gửi: Các trường thành viên, các đơn vị trực thuộc

Theo Trung tâm Dự báo khí tượng Thủy văn Trung ương, lúc 13 giờ chiều nay 7-11, vị trí tâm bão ở vào khoảng 9,3 độ Vĩ Bắc; 131,1 độ Kinh Đông, cách đảo Mindanao (Philippines) khoảng 520 km về phía Đông. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 17 (tức là từ 202 đến 221 km một giờ), giật trên cấp 17. Dự báo trong 24 giờ tới, bão di chuyển nhanh theo hướng giữa Tây và Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 30 - 35 km. Đến 13 giờ ngày 8-11, vị trí tâm bão ở vào khoảng 11,5 độ Vĩ Bắc; 123,4 độ Kinh Đông, trên khu vực miền Trung Philippines. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 16, cấp 17 (tức là từ 184 đến 221 km một giờ), giật trên cấp 17.

Trường Ban chỉ đạo phòng chống lụt bão Trung ương, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Cao Đức Phát đặc biệt lưu ý, siêu bão Haiyan là cơn bão mạnh nhất trong vòng 10 năm gần đây, bão hiện đang ở cấp 17 và di chuyển rất nhanh. Dự báo sẽ đổ bộ vào đất liền các tỉnh miền Trung trong khoảng thời gian từ tối ngày 10 đến rạng sáng ngày 11-11. Khi vào bờ, bão ở cấp 12 đến 13, giật cấp 14 đến 15.


Siêu bão Haiyan, diễn biến phức tạp, khả năng ảnh hưởng đến thành phố Đà Nẵng là rất lớn. Các trường thành viên, đơn vị trực thuộc cần quyết liệt triển khai các biện pháp ứng phó siêu bão, đảm bảo an toàn tính mạng cho CBVC và HSSV, giảm thiểu thấp nhất thiệt hại về tài sản trước, trong và sau bão. Trước mắt, Đại học Đà Nẵng yêu cầu các trường thành viên, đơn vị trực thuộc nghiêm túc, khẩn trương thực hiện các công việc sau đây:

1. Lập phương án sơ tán HSSV đang trú ở các phòng trọ không kiên cố bên ngoài nhà trường vào trú ở những nơi kiên cố như ký túc xá, giảng đường,... bên trong nhà trường để tránh trú bão.

2. Ban phòng chống thiên tai của đơn vị gấp rút cử cán bộ xuống các địa điểm xung yếu (giảng đường, nhà xưởng, ký túc xá, phòng làm việc, phòng thí nghiệm, phòng máy tính, thư viện, nhà tập thể dục thể thao, v.v...) của đơn vị kiểm tra, đôn đốc triển khai các phương án phòng chống bão (đặc biệt kiểm tra kỹ các cửa sổ, cửa ra vào, các vách nhôm kính, mái tôn, v.v...); huy động lực lượng, cơ sở vật chất, phương tiện kỹ thuật sẵn sàng ứng phó với các tình huống phức tạp xảy ra.

3. Theo dõi sát tình hình diễn biến của siêu bão Haiyan, phối hợp chặt chẽ với lực lượng phòng chống lụt bão và tìm kiếm cứu nạn địa phương và Đại học Đà Nẵng, kịp thời ứng phó với các tình huống phức tạp xảy ra.

4. Thực hiện nghiêm túc chế độ thông tin, báo cáo nhanh về Đại học Đà Nẵng (qua số điện thoại của ông Lê Thành Bắc, Chánh Văn phòng: 0913423178); đặc biệt khi có các sự cố bất thường.

Trân trọng./. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT.

GIÁM ĐỐC



PGS.TS. TRẦN VĂN NAM