

Số: 4587 /SYT-NVY
V/v: theo dõi chặt chẽ diễn biến của
con bão số 13, sẵn sàng ứng phó
với các tình huống xấu có thể xảy ra.

Đồng Nai, ngày 10 tháng 11 năm 2017

Kính gửi: Các đơn vị trực thuộc Sở Y tế.

Thực hiện chỉ đạo của Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh tại Văn bản số 171/CV-PCTT ngày 10/11/2017 về việc theo dõi chặt chẽ diễn biến của cơn bão số 13, sẵn sàng ứng phó với các tình huống xấu có thể xảy ra;

Theo thông báo của Trung tâm khí tượng thủy văn Trung ương, Sáng nay (10/11) áp thấp nhiệt đới đã mạnh lên thành bão, cơn bão số 13 và có tên quốc tế là bão Haiku, đã vượt qua khu vực phía Nam Lu-Dông của Philippin đi vào biển Đông;

Dự báo trong 24 giờ tới bão di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 20km. Đến 04 giờ ngày 11/11, vị trí tâm bão ở vào khoảng 16,1 độ Vĩ Bắc; 115,5 độ Kinh Đông, cách quần đảo Hoàng Sa khoảng 430km về phía Đông Đông Nam. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 9 (75-90km/giờ), giật cấp 12;

Để chủ động ứng phó với tình hình mưa lớn, ngập lụt, lũ quét, tố, lốc, sạt lở đất có thể xảy ra; Giám đốc Sở Y tế yêu cầu Giám đốc các đơn vị trực thuộc thực hiện một số nhiệm vụ sau:

1. Tiếp tục triển khai thực hiện chỉ đạo của Sở Y tế tại Văn bản số 4488/SYT-NVY ngày 03/11/2017 về việc tăng cường công tác phòng chống bão;

2. Kiểm tra, rà soát các khu vực có nguy cơ sạt lở đất, lũ quét khi có mưa lớn, chủ động sơ tán, di dời người và tài sản đến nơi an toàn;

3. Các đơn vị tổ chức thường trực 24/24h, ứng phó kịp thời, đảm bảo an toàn tính mạng, tài sản của nhà nước và nhân dân, chủ động chuẩn bị vật tư, cơ số thuốc chữa bệnh, thuốc cấp cứu, thuốc khử trùng vệ sinh môi trường và các thiết bị y tế khác bảo đảm công tác phòng, chữa bệnh cho nhân dân trong mọi tình huống;

Sở Y tế yêu cầu các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (để báo cáo);
- BCH PCTT-TKCN tỉnh (để báo cáo);
- UBND các huyện, thị xã LK, TP Biên Hòa (để phối hợp);
- Website SYT;
- Lưu: VT, NVY.



GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC

Phan Huy Anh Vũ