

UBND TỈNH ĐỒNG THÁP
BAN CHỈ ĐẠO ỦNG PHÓ
BĐKH - PCTT&TKCN

Số: 87 /BĐKH.PCTT

V/v chủ động ứng phó với cơn bão số 4 (NORU) và thời tiết nguy hiểm

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đồng Tháp, ngày 27 tháng 9 năm 2022

KHẨN

Kính gửi:

- Các Sở: Thông tin và Truyền thông, Giao thông vận tải, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài nguyên và Môi trường, Xây dựng;
- Bộ Chỉ huy Quân sự Tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng Tỉnh, Công an Tỉnh;
- Đài Khí tượng thuỷ văn tỉnh Đồng Tháp;
- Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Tháp;
- Ban Chỉ huy Ứng phó với Biển đổi khí hậu - phòng chống thiên tai và TKCN huyện, thành phố.

Theo Tin bão khẩn cấp số 06/T09/DBKTĐT (*cơn bão số 4 - NORU*) phát lúc 8 giờ 00 ngày 27 tháng 9 năm 2022 của Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Đồng Tháp, diễn biến của bão số 4 như sau:

Hồi 07 giờ ngày 27/9, vị trí tâm bão ở khoảng 15,5 độ Vĩ Bắc; 112,1 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Nam quần đảo Hoàng Sa, cách đất liền khu vực Đà Nẵng-Quảng Ngãi khoảng 360km về phía Đông. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 14-15 (150-183km/giờ), **giật trên cấp 17**. Bán kính gió mạnh từ cấp 6, giật từ cấp 8 trở lên khoảng 300km tính từ tâm bão; bán kính gió mạnh từ cấp 10, giật từ cấp 12 trở lên khoảng 150km tính từ tâm bão.

Dự báo trong 12 giờ tới, bão di chuyển chủ yếu theo hướng Tây, mỗi giờ đi được 25km và có khả năng mạnh thêm. Đến 19 giờ ngày 27/9, vị trí tâm bão ở khoảng 15,6 độ Vĩ Bắc; 109,7 độ Kinh Đông, cách Đà Nẵng khoảng 170km về phía Đông Nam, Quảng Nam, Quảng Ngãi khoảng 120km về phía Đông. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 15 (167-183km/giờ), **giật trên cấp 17**.

Dự báo trong 12 đến 24 giờ tiếp theo, bão di chuyển chủ yếu theo hướng Tây, mỗi giờ đi được 20-25km, đi vào đất liền các tỉnh Trung Trung Bộ. Đến 07 giờ ngày 28/9, vị trí tâm bão ở khoảng 15,7 độ Vĩ Bắc; 107,6 độ Kinh Đông, trên đất liền các tỉnh Quảng Trị-Quảng Ngãi. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 11-12 (118-149km/giờ), **giật cấp 15**.

Trong 24 đến 48 giờ tiếp theo, bão di chuyển chủ yếu theo hướng Tây, mỗi giờ đi được khoảng 20km, đi sâu vào đất liền, suy yếu dần thành áp thấp nhiệt đới, sau đó tiếp tục suy yếu thành một vùng áp thấp trên khu vực Thái

Lan. Sức gió mạnh nhất ở trung tâm vùng áp thấp giảm xuống dưới cấp 6 (dưới 39km/giờ).

Thời tiết khu vực tỉnh Đồng Tháp trong đêm nay và ngày mai (28/09): nhiều mây, có mưa, mưa rào và dông, có nơi mưa vừa; trong cơn dông cần đề phòng lốc, sét và gió giật mạnh.

Do bão số 4 (NORU) xuất hiện đồng thời với lũ thượng nguồn lên nhanh kết hợp với kỳ triều cường tháng 9 và khả năng xuất hiện hoàn lưu bão số 4 nên tỉnh Đồng Tháp có thể phải đối mặt với các nguy cơ như mưa lớn, ngập úng, sét, lốc, gió giật mạnh, sạt lở bờ sông... Để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó hiệu quả cơn bão số 4 (NORU) và thời tiết nguy hiểm, Ban Chỉ đạo Ủy ban Quốc gia về ứng phó với biến đổi khí hậu - Phòng chống thiên tai và TKCN Tỉnh đề nghị các Sở, ngành và Ban Chỉ huy Ủy ban Quốc gia về ứng phó với biến đổi khí hậu - phòng chống thiên tai và TKCN các huyện, thành phố không được chủ quan, lơ là trong công tác ứng phó với Bão, thường xuyên theo dõi và nghiêm túc triển khai thực hiện một số nội dung sau:

1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (Cơ quan thường trực Ban Chỉ đạo Ủy ban Quốc gia về ứng phó với biến đổi khí hậu - phòng chống thiên tai và TKCN Tỉnh)

Phối hợp với Đài Khí tượng Thủy văn Tỉnh tiếp nhận, truyền phát các tin cảnh báo về diễn biến của bão số 4 (NORU) và thời tiết nguy hiểm để các cấp, các ngành và nhân dân trên địa bàn Tỉnh chủ động phòng, tránh, ứng phó kịp thời.

Chỉ đạo công tác đảm bảo an toàn công trình thuỷ lợi, công trình phòng chống thiên tai, bảo vệ an toàn sản xuất nông nghiệp, chỉ đạo tổ chức bơm tiêu úng trong trường hợp có mưa lớn xảy ra.

Tổ chức trực ban kịp thời thông tin, cảnh báo cho các sở, ngành, huyện, thành phố triển khai các biện pháp phòng, chống, ứng phó và khắc phục hậu quả bão số 4 (NORU) và thời tiết nguy hiểm.

2. Bộ Chỉ huy Quân sự Tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng Tỉnh, Công an Tỉnh

Rà soát phương án, sẵn sàng triển khai lực lượng, phương tiện hỗ trợ triển khai thực hiện công tác tìm kiếm cứu nạn, ứng phó, khắc phục hậu quả bão số 4 (NORU).

Chủ động đảm bảo an ninh, trật tự, phát hiện và trấn áp kịp thời các đối tượng lợi dụng tình hình thiên tai để trộm cắp, xâm nhập, gây rối an ninh trật tự và an toàn xã hội.

3. Sở Thông tin và Truyền thông, Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Tháp

Tăng cường đưa tin về diễn biến cơn bão số 4 (NORU), thời tiết nguy hiểm và các văn bản chỉ đạo của trung ương, chỉ đạo của tỉnh để các ngành,

các cấp chủ động thực hiện; hướng dẫn cách thức phòng tránh, ứng phó để nhân dân chủ động phòng tránh;

Chỉ đạo, hướng dẫn các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông trên địa bàn Tỉnh xây dựng và tổ chức thực hiện phương án, kế hoạch đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt, bảo vệ đường dây viễn thông an toàn đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ chỉ đạo, chỉ huy ứng phó thiên tai.

4. Sở Y tế

Chuẩn bị đủ cơ sở, phương tiện, vật tư, thiết bị, thuốc men cần thiết để đáp ứng nhu cầu cứu thương và khắc phục hậu quả, đảm bảo điều kiện sinh hoạt, cứu tế cho nhân dân, xử lý môi trường, phòng trừ dịch bệnh.

5. Sở Giao thông vận tải

Chặt tia cây xanh có nguy cơ đổ ngã, đảm bảo giao thông huyết mạch thông suốt tại các tuyến đường theo phân cấp quản lý của Tỉnh.

Tăng cường công tác quản lý nhà nước đối với các đơn vị quản lý, khai thác phương tiện vận tải đường thủy nội địa, đảm bảo an toàn đối với phương tiện chở khách ngang sông. Tổ chức hướng dẫn giao thông tại các khu vực ngập sâu, bố trí lực lượng, vật tư, phương tiện để khắc phục sự cố đảm bảo giao thông thông suốt.

6. Sở Tài nguyên và Môi trường, Đài Khí tượng thuỷ văn tỉnh Đồng Tháp

Tổ chức theo dõi diễn biến cơn bão số 4 (NORU), tình hình thời tiết, thủy văn trong tỉnh và các khu vực lân cận, phối hợp chặt chẽ với cơ quan khí tượng thủy văn Trung ương để kịp thời phát các bản tin dự báo, cảnh báo diễn biến cơn bão số 4 (NORU), tình hình thời tiết, thủy văn và các loại hình thiên tai nguy hiểm... phục vụ cho công tác chỉ đạo điều hành của các cơ quan chức năng và nhân dân chủ động kịp thời phòng tránh, giảm nhẹ thiệt hại do thiên tai gây ra.

Ngoài ra, yêu cầu Sở Tài nguyên và Môi trường kiểm tra, hướng dẫn, xử lý đảm bảo an toàn các kho hàng, kho hóa chất, bãi rác, không để phát tán nguồn ô nhiễm, chất độc hại (hóa chất, xăng dầu, rác thải...) ra môi trường.

7. Sở Xây dựng

Triển khai thực hiện việc kiểm tra, hướng dẫn, xử lý đảm bảo an toàn công trình, nhà ở đang thi công; gia cố, chống chéo nhà cửa và các công trình kết cấu hạ tầng, các công trình cộng đồng, kho hàng, tổ chức chặt tia cây xanh có nguy cơ đổ ngã trong phạm vi các công trình do Sở quản lý.

8. Ban Chỉ huy Ủy ban chỉ huy - Phòng chống thiên tai và TKCN huyện, thành phố

a) Theo dõi chặt chẽ bản tin cảnh báo, dự báo và diễn biến cơn bão số 4 (NORU), tình hình khí tượng thủy văn; chủ động triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn cho người và tài sản; tăng cường công tác cảnh báo, phổ

biển, tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng đặc biệt là truyền thông cơ sở về diễn biến của bão số 4 (NORU), tình hình thời tiết nguy hiểm, các phương án ứng phó để người dân biết và phối hợp với chính quyền địa phương chủ động phòng tránh.

b) Đối với diện tích lúa, rau màu vụ Thu Đông 2022 và Đông Xuân 2022-2023 tổ chức tuyên truyền, vận động nông dân khẩn trương thu hoạch nhanh, gọn diện tích rau màu và lúa vụ Thu Đông 2022 đã đến thời kỳ thu hoạch với phương châm là “xanh nhà hơn già đồng” nhằm hạn chế ảnh hưởng của mưa bão và sâu bệnh hại gây ra. Những địa phương chuẩn bị xuống giống vụ Đông Xuân 2022-2023 cần tránh xuống giống vào thời điểm mưa bão. Huy động các lực lượng, khơi thông dòng chảy trên các kênh tiêu, kiểm tra tôn cao bờ vùng, bờ thửa, bờ kênh tiêu, máy bơm đảm bảo tiêu nước nhanh gọn cho các vùng có nguy cơ ngập úng.

c) Đối với các vườn cây ăn quả tập trung thu hoạch sớm, cắt tỉa bớt để cây được thông thoáng (quả, cành vượt, cành đan chéo nhau); cắt bỏ phần ngọn để hạn chế chiều cao của thân chính, nhằm giảm thiểu việc tạo lực cản lớn khi gặp gió mạnh làm cây dễ bị gãy, đổ; chằng néo thân cây hoặc cành lớn theo 3 hướng để hạn chế đổ ngã; đối với cây đang mang quả nếu đã đến thời kỳ thu hoạch cần chủ động thu sớm, tia bớt bớt trái trên chùm để tránh va đập gây hư hỏng hoặc rụng trái; xé mương, rãnh thoát nước để tăng tiêu thoát nước, tránh gây ngập úng cục bộ.

d) Nhắc nhở các cơ quan đơn vị và nhân dân trên địa bàn kiểm tra, chằng chống cửa sổ nhà cửa và các công trình kết cấu hạ tầng, các công trình cộng đồng, kho hàng, tổ chức chặt tia cành cây để phòng lốc xoáy và gió mạnh.

e) Rà soát, cập nhật, bổ sung phương án đảm bảo an toàn khu dân cư vùng trũng thấp, phòng tránh đuối nước cho trẻ em; gia cố hệ thống đê bao, bờ bao bảo vệ diện tích lúa vụ 3 và cây ăn trái; sẵn sàng phương án ứng phó với các tình huống bất thường có thể xảy ra.

f) Tổ chức, chỉ đạo lực lượng xung kích phòng, chống thiên tai cơ sở triển khai các hoạt động tuyên truyền, phổ biến đến cấp xã, ấp; Sẵn sàng lực lượng, phương tiện cứu hộ, cứu nạn để kịp thời triển khai ứng cứu, hỗ trợ người dân ứng phó kịp thời có hiệu quả, đảm bảo an toàn về người, tài sản khi có tình huống xảy ra.

g) Tổ chức kiểm tra, rà soát các khu vực sạt lở bờ sông, theo dõi thường xuyên diễn biến các khu vực đã xảy ra sạt lở và khu vực có nguy cơ sạt lở cao. Tiến hành cắm biển cảnh báo, khoanh vùng sạt lở tại các khu vực sạt lở đặc biệt nguy hiểm, có nguy cơ cao xảy ra sạt lở tại những khu vực dân cư, cơ sở hạ tầng quan trọng.... thông báo rộng rãi trên các phương tiện thông tin đại chúng về tình trạng sạt lở bờ sông để nhân dân nắm chủ động phòng tránh.

9. Tổ chức trực ban, thông kê, đánh giá thiệt hại do bão; báo cáo kết quả công tác ứng phó và các mặt thiệt hại về Ban Chỉ đạo Ứng phó với Biển đổi khí

hậu - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Tỉnh (qua Văn phòng Thường trực Ban chỉ đạo) để tổng hợp, báo cáo, tham mưu Uỷ ban nhân dân Tỉnh./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Văn phòng BCD QG về PCTT;
- Chi cục PCTT Miền Nam;
- UBND Tỉnh;
- Trưởng và các Phó trưởng BCD;
- Lưu VT.

TRƯỞNG BAN



CHỦ TỊCH UBND TỈNH
Phạm Thiện Nghĩa