

UBND TỈNH ĐỒNG NAI  
BAN CHỈ HUY PCTT-TKCN TỈNH

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

Số: /CV-PCTT

Đồng Nai, ngày tháng năm 2024

V/v chủ động theo dõi diễn biến ATNĐ (có thể mạnh lên thành bão) trên biển Đông, sẵn sàng ứng phó với các tình huống xấu có thể xảy ra.

- Kính gửi:
- Các thành viên Ban chỉ huy PCTT-TKCN tỉnh;
  - Ban chỉ huy PCTT-TKCN các huyện, thành phố Long Khánh, thành phố Biên Hòa;
  - Ban Quản lý Dự án Đầu tư Xây dựng tỉnh;
  - Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi;
  - Khu bảo tồn thiên nhiên Văn hóa Đồng Nai;
  - Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp tỉnh, các huyện, thành phố.

Theo dự báo của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc Gia, hiện nay, một áp thấp nhiệt đới đang hoạt động trên vùng biển phía Đông đảo Lu Đông (Philippin).

Hồi 10 giờ ngày 16/9/2024, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở vào khoảng 17,1 độ Vĩ Bắc; 124,4 độ Kinh Đông. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6-7 (39-61km/h), *giật cấp 9*; di chuyển chủ yếu theo hướng Tây khoảng 15km/h.

Dự báo diễn biến áp thấp nhiệt đới (trong 24 đến 48 giờ tới)

Thời điểm dự báo	Hướng, tốc độ	Vị trí	Cường độ	Vùng nguy hiểm	Cấp độ rủi ro thiên tai
10h/17/9	Tây, 15 đến 20km/h, di chuyển vào Biển Đông	16,8N- 119,9E; trên vùng ven biển phía Tây đảo Lu Đông	Cấp 7, giật cấp 9	15,0N- 19,0N; phía Đông kinh tuyến 118E	Cấp 3: khu vực phía Đông của Bắc Biển Đông
10h/18/9	Tây Tây Nam khoảng 20km/h, mạnh lên thành bão	15,9N-116,1E; cách quần đảo Hoàng Sa khoảng 400km về phía Đông Đông Nam	Cấp 8, giật cấp 10	14,0N 18,0N; 114,0E- 118,0E	Cấp 3: khu vực phía Đông của Bắc Biển Đông

Theo thông tin của Đài Khí tượng thủy văn Đồng Nai: Trong ngày và đêm qua (15/09), tỉnh Đồng Nai có mưa rào nhiều nơi và rải rác có dông, có nơi mưa vừa, mưa to đến rất to. Tổng lượng mưa tính từ 07 giờ ngày 15/09 đến 07 giờ ngày 16/09 tại một số nơi như sau: Long Khánh 30mm, Xuân Lộc 44mm, Trảng Bom 45mm, Bàu Hàm 56mm, Long Thành 25mm, Đắc Lua 37mm.

Dự báo diễn biến mưa lớn trong 24 đến 48 giờ tới: Tỉnh Đồng Nai có mưa diện rộng, có mưa vừa, mưa to và dông, cục bộ có mưa rất to với lượng mưa phổ biến 60-110mm, có nơi trên 110mm (mưa lớn tập trung vào chiều và đêm). Đợt mưa diện rộng trên tỉnh Đồng Nai có khả năng kéo dài đến ngày 20/09/2024.

Về tình hình lũ trên sông Đồng Nai và La Ngà: Mực nước vùng thượng lưu hệ thống sông Đồng Nai đang ở mức khá cao. Mực nước lúc 13 giờ ngày 16/09:

- Tại trạm Tà Lài (Sông Đồng Nai) ở mức 111,96m; dưới mức BĐ1 0,04m.

- Tại trạm Phú Hiệp (Sông La Ngà) ở mức 104,80m; trên mức BĐ1 0,30m.

- Trong 24 giờ tới:

- + Tại trạm Tà Lài (Sông Đồng Nai): Mực nước dao động ở mức thấp hơn 0,10m đến cao hơn 0,20m so với mức BĐ1 (112,00m).

- + Tại trạm Phú Hiệp (Sông La Ngà): Mực nước biến đổi chậm, ở mức cao hơn 0,25-0,35m so với mức BĐ1 (104,50m).

- Cấp báo động lũ có thể xảy ra: Trên sông Đồng Nai: Mức báo động 1. Trên sông La Ngà: Mức báo động 1.

- Khả năng xảy ra các thiên tai khác đi kèm: Cần đề phòng khả năng mưa lớn kết hợp với lũ gây ngập lụt, sạt lở bờ sông, suối, các khu vực trũng thấp tại địa bàn các huyện Tân Phú, Định Quán thuộc tỉnh Đồng Nai và các địa bàn lân cận.

Để chủ động ứng phó với ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới (ATNĐ) có thể gây ra như: Mưa lớn, dông lốc, gió mạnh, lũ, lũ quét, sạt lở đất, sạt lở bờ sông. Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn (PCTT-TKCN) tỉnh đề nghị các thành viên Ban chỉ huy PCTT-TKCN tỉnh; Ban chỉ huy PCTT-TKCN các huyện, thành phố Long Khánh và thành phố Biên Hòa; Ban Quản lý Dự án Đầu tư Xây dựng tỉnh; Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi; Khu bảo tồn thiên nhiên Văn hóa Đồng Nai; Trung tâm dịch vụ Nông nghiệp tỉnh, các huyện, thành phố Long Khánh thực hiện một số nội dung sau:

1. Theo dõi chặt chẽ diễn biến ATNĐ (có thể mạnh lên thành bão), nắm bắt kịp thời tình hình thời tiết, thủy văn và tình hình mưa lũ xảy ra trên địa bàn. Tăng cường công tác thông tin truyền thông, cảnh báo kịp thời về diễn biến ATNĐ đến các cơ quan, tổ chức, người dân trên địa bàn biết để chủ động đề phòng, với các tình huống do mưa lớn, dông lốc, gió mạnh, lũ, lũ quét, sạt lở đất, sạt lở bờ sông có thể xảy ra để các cơ quan và người dân biết, chủ động ứng phó, tránh tư tưởng chủ quan.

2. Kiểm tra, rà soát các vùng trọng điểm ven sông, ven suối, các vùng thường xuyên có nguy cơ xảy ra ngập lụt, sạt lở đất, lũ quét khi có mưa lớn, chủ động phương án, kế hoạch PCTT-TKCN của ngành, địa phương, đơn vị để ứng phó kịp thời khi có tình huống xấu xảy ra; sẵn sàng lực lượng, phương tiện để huy động di dời người và tài sản đến nơi an toàn khi cần thiết.

3. Triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn hồ đập, công trình đang thi công, các hồ chứa có nguy cơ mất an toàn, đặc biệt là phải đảm bảo dung tích phòng lũ.

4. Thường xuyên kiểm tra, rà soát hệ thống sông, suối, kênh mương tiêu thoát lũ trong phạm vi cơ quan, đơn vị quản lý; tổ chức dọn dẹp rác, bùn, phát quang, khơi thông dòng chảy đảm bảo tiêu thoát lũ.

5. Các địa phương, đơn vị tổ chức trực ban nghiêm túc thường xuyên báo cáo kịp thời diễn biến tình hình thiên tai về Cơ quan Thường trực Ban chỉ huy PCTT-TKCN tỉnh - Sở Nông nghiệp và PTNT (số điện thoại: 02513.825.771, fax: 02513.816.130, email: [pcttdongnai@gmail.com](mailto:pcttdongnai@gmail.com)) để tổng hợp báo cáo Trưởng Ban chỉ huy PCTT-TKCN tỉnh, UBND tỉnh chỉ đạo xử lý./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- UBND tỉnh (để báo cáo);
- Ông Võ Tấn Đức – CT.UBND tỉnh – Trưởng Ban chỉ huy PCTT-TKCN tỉnh (để báo cáo);
- Ông Võ Văn Phi – Phó CT.UBND tỉnh – Phó trưởng Ban TT BCH chỉ huy PCTT-TKCN tỉnh (để báo cáo);
- Giám đốc Sở NN-PTNT;
- Các Thành viên BCH PCTT-TKCN Sở Nông nghiệp ;
- Lưu: VT, PCTT (Danh).

**KT.TRƯỞNG BAN  
PHÓ TRƯỞNG BAN**

**PHÓ GIÁM ĐỐC SỞ NN&PTNT  
Trần Đình Minh**