

CÔNG ĐIỆN

Về việc ứng phó với mưa lớn, lũ, ngập lụt
(Số 04/CD-PCTT-TKCN hồi 16 giờ ngày 09 tháng 9 năm 2022)

BAN CHỈ HUY PCTT & TKCN TỈNH HÀ NAM

ĐIỆN:

- Ban chỉ huy PCTT & TKCN các huyện, thị xã, thành phố;
- Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh Hà Nam;
- Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng tỉnh Hà Nam;
- Công ty TNHH MTV KTCTTL tỉnh Hà Nam;
- Công ty Cổ phần môi trường và công trình đô thị Hà Nam;
- Công ty Điện lực Hà Nam;
- Đài Phát thanh và Truyền hình Hà Nam.

Hồi 13 giờ ngày 09/9, mực nước trên sông Đáy tại Phủ lý là (+3,52)m (trên BĐ2: 0,02m). Dự báo: Mực nước trên sông Đáy tại Phủ Lý tiếp tục lên và có khả năng xuất hiện đỉnh lũ vào đêm nay và sáng ngày mai (10/9) ở mức (+3,80)m (trên BĐ2: 0,30m).

Theo dự báo của Đài KTTV tỉnh Hà Nam (lúc 15h30 ngày 09/9/2022): Đêm qua và sáng nay 09/9, tỉnh Hà Nam đã có mưa vừa, mưa to và dông. Dự báo: Do ảnh hưởng của rìa phía bắc rãnh áp thấp có trục qua Trung Bộ hoạt động yếu dần, kết hợp nhiều động trong đới gió đông trên cao nên từ đêm nay (09/9) đến ngày 12/9, tỉnh Hà Nam tiếp tục có mưa vừa, có nơi mưa to và dông. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Tổng lượng mưa 24 giờ phổ biến từ 30-60mm. Tại thành phố Phủ Lý, các huyện Lý Nhân, Thanh Liêm lượng mưa phổ biến 30-60mm, huyện Bình Lục và thị xã Duy Tiên lượng mưa phổ biến 30-50mm, huyện Kim Bảng trên 60mm, nguy cơ cao xảy ra ngập úng tại các khu đô thị, vùng trũng thấp, ven sông.

Để chủ động ứng phó với mưa lớn, lũ, ngập lụt, Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh yêu cầu Ban chỉ huy PCTT&TKCN các huyện, thị xã, thành phố; Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh Hà Nam; Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình tỉnh Hà Nam; Công ty Khai thác công trình thủy lợi; Công ty Cổ phần môi trường và công trình đô thị Hà Nam; Công ty Điện lực Hà Nam; Đài Phát thanh và Truyền hình Hà Nam khẩn trương thực hiện một số nội dung sau:

1. Theo dõi chặt chẽ các bản tin cảnh báo, dự báo, thông tin kịp thời cho chính quyền các địa phương, doanh nghiệp, người lao động và nhân dân chủ động phòng tránh, giảm thiểu thiệt hại.

2. Kiểm tra, rà soát các khu dân cư ven sông, hệ thống đê điều, khu vực thấp trũng, có nguy cơ cao xảy ra ngập lụt, sạt lở đất để chủ động tổ chức di dời, sơ tán người dân khi có tình huống xảy ra.

3. Triển khai ngay Phương án hộ đê, bảo vệ trọng điểm đê điều xung yếu, phương án phòng chống úng, ngập theo phương châm "4 tại chỗ" (Đặc biệt là các vị trí đê điều đã xảy ra sự cố và các công trình đê điều, công trình thủy lợi



đang thi công) để chủ động ứng phó kịp thời với mọi tình huống xảy ra; Tổ chức lực lượng và thực hiện tuân tra, canh gác bảo vệ công trình theo đúng quy định để phát hiện và xử lý kịp thời ngay từ giờ đầu các sự cố đề điều, thủy lợi.

4. Triển khai các biện pháp tiêu úng, tiêu thoát nước đô thị tập trung, khu công nghiệp, khu trũng thấp, bảo vệ sản xuất; gia cố, bảo vệ hồ ao nuôi thủy sản; thu hoạch hoa màu, cây trồng cận đến thời kỳ thu hoạch; đảm bảo hạn chế thấp nhất thiệt hại.

5. Sẵn sàng các phương án để chủ động ứng phó khi có tình huống, đặc biệt là bố trí lực lượng xung kích, vật tư, phương tiện tại chỗ; triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn cho nhân dân và tổ chức khắc phục hậu quả nhanh chóng, kịp thời.

6. Công ty Điện lực Hà Nam và các đơn vị có liên quan đảm bảo phương án cấp điện phục vụ tiêu úng, chống ngập và sản xuất, sinh hoạt của nhân dân.

7. Đài Phát thanh và Truyền hình Hà Nam bố trí thời lượng đưa tin về tình hình mưa lớn, lũ, ngập lụt để nhân dân trong tỉnh biết, chủ động ứng phó.

8. Thực hiện nghiêm túc chế độ thường trực, trực ban, thường xuyên báo cáo về BCH PCTT & TKCN tỉnh (qua Văn phòng thường trực: Điện thoại 02263.852.899; Fax 02263.856.894).

Nơi nhận:

- Như trên;
- Tỉnh Ủy, UBND tỉnh (để b/c);
- Các đ/c Ủy viên BCH PCTT&TKCN tỉnh;
- Báo Hà Nam;
- Lưu: VP.

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**



**GIÁM ĐỐC SỞ NÔNG NGHIỆP & PTNT
Lê Hoàng Thuyên**