

Số: /SNNMT-TL

Tuyên Quang, ngày 03 tháng 7 năm 2026

V/v chủ động triển khai, sẵn sàng ứng phó
ảnh hưởng do hoàn lưu bão số 1 gây ra

Kính gửi:

- Các Sở, cơ quan, đơn vị cấp tỉnh;
- Ủy ban nhân dân các xã, phường.

Thực hiện Công điện số 08/CĐ-TL-ATĐ ngày 03/7/2026 của Cục Quản lý và xây dựng công trình thủy lợi về việc đảm bảo an toàn công trình thủy lợi, đề phòng ngập lụt, úng do mưa lớn ảnh hưởng của bão số 1 (MAYSAK).

Theo dự báo của Đài Khí tượng thủy văn tỉnh Tuyên Quang, sáng sớm nay (03/7), áp thấp nhiệt đới trên khu vực phía Tây Bắc đặc khu Hoàng Sa đã mạnh lên thành bão, cơn bão số 01 năm 2026, có tên quốc tế là MAYSAK. Hồi 04 giờ ngày 03/7, vị trí tâm bão ở vào khoảng 17,3 độ Vĩ Bắc; 110,1 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Tây Bắc đặc khu Hoàng Sa, cách đảo Hải Nam (Trung Quốc) khoảng 120km về phía Nam. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (62-74 km/h), giật cấp 10; di chuyển theo hướng Tây với tốc độ khoảng 10 km/h. Dự báo ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới tới địa bàn tỉnh Tuyên Quang: Do ảnh hưởng hoàn lưu áp thấp nhiệt đới suy yếu từ bão số 1 nên từ chiều tối ngày 04-06/7, khu vực tỉnh Tuyên Quang có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và rải rác có dông. Lượng mưa phổ biến từ 30-100mm, có nơi trên 150mm. Cảnh báo nguy cơ xảy ra mưa cường suất lớn >100mm/3h. Ngoài ra hôm nay đến ngày 04/7, các khu vực trên địa bàn tỉnh có mưa rào và dông rải rác (*cục bộ có mưa to*). Trong mưa dông có khả năng cao xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh.

Trong những ngày vừa qua trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang đã có mưa, mưa to diện rộng ảnh hưởng đến sản xuất và đời sống của nhân dân, mưa lớn đã gây lũ, ngập lụt trên các sông suối nhỏ, một số thủy điện thực hiện vận hành xả lũ theo quy trình được duyệt (*thủy điện Tuyên Quang đã thực hiện mở 01 cửa xả đáy vào hồi 16h00' ngày 01/7/2026*); đất đã ngấm bão hòa nước nguy cơ cao rủi ro thiên tai do sạt lở, sụt lún và hư hỏng công trình hạ tầng, ảnh hưởng đến sản xuất đã xuất hiện tại một số nơi¹ và tiếp tục có nguy cơ rủi ro cao khi chịu tác động ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 1 gây mưa.

Để chủ động ứng phó với diễn biến phức tạp của bão và mưa lũ sau bão, Sở Nông nghiệp và Môi trường đề nghị các cơ quan, đơn vị như mục "*Kính gửi*" khẩn trương triển khai thực hiện:

¹ Thiệt hại trong những ngày vừa qua: 200 nhà dân bị ảnh hưởng thiệt hại, 28 nhà nằm trong vùng nguy cơ rủi ro cao phải di dời; hơn 250 ha lúa và hoa màu bị thiệt hại, hồ Nậm Mông thôn Bảo Thắng, xã Bắc Quang bị sạt lở tràn xả lũ nguy cơ gây vỡ đập,...

1. Triển khai tổ chức nghiêm công tác trực ban phòng thủ dân sự, phòng chống thiên tai 24/24 giờ theo đúng quy định. Kiểm tra, rà soát các khu vực có nguy cơ cao xảy ra sạt lở đất, lũ quét, ngập úng, thực hiện cảnh báo, di dời các hộ dân trong khu vực có nguy cơ cao và các hộ dân ở ven sông suối, nơi vách núi, taluy cao, hạ lưu các hồ chứa có nguy cơ mất an toàn, nơi thảm phủ thực vật thưa thớt, nơi rừng sản xuất mới được khai thác đề phòng mưa lớn gây ra lũ quét, lũ ống, trượt, lở đất. Rà soát, chỉ đạo thực hiện các biện pháp bảo đảm an toàn đối với công trình công cộng, công trình hạ tầng kỹ thuật, cây xanh đô thị, hệ thống thoát nước, chiếu sáng, cấp nước, biển quảng cáo, công trình tháp, cột và các công trình có nguy cơ mất an toàn trong thời gian mưa bão. Bố trí lực lượng để kiểm soát giao thông tại các khu đường bị ngập, bến đò, cầu tràn, tràn... để hướng dẫn người và phương tiện qua lại nhằm đảm bảo an toàn; tổ chức lực lượng, máy móc, trang thiết bị thường trực để khắc phục sự cố, đảm bảo giao thông thông suốt trên các trục giao thông chính, khu vực có nguy cơ xảy ra sạt lở chia cắt giao thông khi xảy ra mưa lớn.

2. Theo dõi chặt chẽ các bản tin dự báo, cảnh báo về mưa, lũ, lũ quét, sạt lở đất để kịp thời thông tin đến cơ sở, chỉ đạo, hướng dẫn người dân chủ động các biện pháp phòng tránh phù hợp, đảm bảo an toàn cho người, tài sản và sản xuất. Bố trí nhân lực sẵn sàng cơ động ứng phó khi có tình huống xảy ra, phát huy tốt phương châm “4 tại chỗ”. Trường hợp vượt quá khả năng can thiệp động tăng cường lực lượng, phương tiện hoặc sự chỉ đạo của cấp trên, kịp thời báo cáo Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh để quyết định.

3. Tăng cường kiểm tra hồ, đập thủy lợi, thủy điện và hồ đập khác, các mỏ khai thác khoáng sản, triển khai các phương án đảm bảo an toàn cho công trình, cho khu vực hạ du công trình.

4. Yêu cầu các chủ đầu tư có công trình đang thi công trên địa bàn quản lý, thực hiện rà soát các hạng mục công trình có khả năng gây ảnh hưởng đến khu vực lân cận dự án (*ngập úng, sạt trượt đất*), khẩn trương có giải pháp khắc phục (*nếu có*) để đảm bảo không ảnh hưởng đến người và tài sản của nhân dân. Thông báo cho các chủ đầu tư có công trình đang xây dựng ven, trên sông suối có nguy cơ bị thiệt hại do mưa, lũ gây ra; bến đò ngang qua sông, nơi giao thông qua suối khi có lũ bố trí lực lượng canh phòng cảnh báo, các chủ phương tiện vận tải thủy biết thông tin về mưa lũ để chủ động có biện pháp đảm bảo an toàn cho người, phương tiện, thiết bị và công trình.

5. Đề nghị Bộ chỉ huy Quân sự tỉnh, Công an tỉnh duy trì quân số trực ban sẵn sàng hỗ trợ ứng phó khi có sự cố thiên tai xảy ra.

6. Đề nghị Báo và phát thanh, truyền hình Tuyên Quang tăng cường thực hiện đưa tin về các Công điện, chỉ đạo của Trung ương, của tỉnh về phòng chống bão số 1 (MAYSAK), bản tin của Đài Khí tượng thủy văn, đồng thời cập nhật kịp thời các bản tin dự báo tình hình mưa lớn để cảnh báo đến người dân biết, chủ động thực hiện các biện pháp phòng, chống có hiệu quả, bảo đảm an toàn tài sản và tính mạng của người dân.

7. Tổ chức thực hiện trực ban nghiêm túc, thường xuyên tổng hợp báo cáo về tình hình diễn biến thiên tai, thiệt hại theo quy định.

Sở Nông nghiệp và Môi trường đề nghị các cơ quan đơn vị như mục “*Kính gửi*” phối hợp triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên; (Đề nghị)
 - Bộ Nông nghiệp và Môi trường;
 - Thường trực Tỉnh ủy;
 - Thường trực HĐND tỉnh;
 - Ủy ban nhân dân tỉnh;
 - Văn phòng Tỉnh ủy;
 - Lãnh đạo Sở;
 - Các đơn vị trực thuộc Sở;
 - Trang thông tin điện tử Sở NN và Môi trường;
 - Lưu VT, TL.
- (Báo cáo)

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phạm Đình Tứ