

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH TUYÊN QUANG**

Số: 2338 /UBND-KTN
V/v tập trung triển khai công tác ứng phó
hoàn lưu sau bão số 10 (BUALOI) và
tình hình xã lũ hồ thủy điện

HỎA TỐC

Kính gửi:

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

Tuyên Quang, ngày 30 tháng 9 năm 2025

- Các Sở: Nông nghiệp và Môi trường; Xây dựng, Công Thương, Tài chính, Y tế, Giáo dục và Đào tạo, Văn hóa, Thể thao và Du lịch, Khoa học và Công nghệ;
- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh;
- Công an tỉnh;
- Báo và phát thanh, truyền hình Tuyên Quang;
- Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Tuyên Quang;
- Các thành viên BCH phòng thủ dân sự tỉnh;
- Ủy ban nhân dân xã, phường.

Do tình hình mưu lũ phía thượng nguồn Thuỷ điện Tuyên Quang và thông tin của Công ty Thuỷ điện Tuyên Quang đã mở 07 cửa xả đáy, tuỳ tình hình lưu lượng nước về hồ thủy điện sẽ tiếp tục mở cửa xả đáy số 8 (dự kiến vào 14 giờ ngày 30/9/2025) và cửa xả mặt, công ty Thuỷ điện Tuyên Quang sẽ có thông tin kịp thời trước khi mở, về diễn biến cụ thể:

- Lưu lượng nước đến hồ thủy điện Tuyên Quang (lúc 9 giờ ngày 30/9/2025): **6.980 m³/s**. Lưu lượng xả: **5.698 m³/s**. Mực nước hạ lưu tương ứng sau công trình 63,26 m.

Theo thông tin của Công ty Cổ phần Thuỷ điện Thác Bà, vào lúc 05 giờ ngày 30/9/2025 mực nước thượng lưu hồ Thác Bà là 57,71m; lưu lượng nước về hồ là 3100m³/s và tiếp tục tăng. Để đảm bảo an toàn công trình,

Theo thông tin của Công ty Cổ phần Thuỷ điện Thác Bà, vào lúc 08 giờ ngày 30/9/2025 **sẽ thực hiện điều tiết qua tràn và tổ máy với tổng lưu lượng: 2260m³/s** dự kiến mực nước hạ lưu tăng từ 2,0m-3,0m. Trong quá trình điều tiết Công ty có thể tăng lưu lượng qua tràn tuỳ thuộc vào lưu lượng nước về hồ thủy điện.

- **Theo bản tin của Đài KTTV tỉnh:** Lúc 12h00 ngày 30/9/2025 mực nước trên sông Gâm đang lên chậm và dao động trên báo động 3. Mực nước trên sông Lô đang lên và dao động dưới BD1 (riêng tại trạm Hà Giang mực nước

dưới BĐ3 0,65m). Mực nước tại trạm Hà Giang là 102,35m (dưới BĐ3 0,65m), trạm Bắc Quang 68,13m (dưới BĐ1 0,87m), trạm Vĩnh Tuy là 46,77m (dưới BĐ1 0,23m), trạm Hàm Yên 31,14m (dưới BĐ1 0,86m); trạm Tuyên Quang là 20,41m (dưới BĐ1 1,59m); trạm Bắc Mê là 126,79m (trên BĐ3 là 2,79m), trạm Na Hang là 60,80m (trên BĐ3 3,80m), trạm Chiêm Hoá là 41,27m (trên BĐ3 2,77m). Thông số hồ thuỷ điện Tuyên Quang lúc 12h00. Htl = 120,22m, Hhl = 61,90m, Qv = 5.550m³/s, Qx = 5.069m³/s (Htl: Mực nước thượng lưu, Hhl: Mực nước hạ lưu, Qv: Lưu lượng về hồ, Qx: Lưu lượng xả). Khu vực thuộc các xã: Na Hang, Chiêm Hoá, Tân Long, Xuân Vân, Lực Hành, Kim Bình, Nông Tiến, Thái Bình, Yên Sơn, Nhữ Khê và phường Mỹ Lâm đã có khu vực ngập lụt với độ sâu ngập phổ biến từ 2,0 - 5,0m. Dự báo: Mực nước trên sông Gâm biến đổi chậm, mực nước tại các trạm: Bắc Mê, Na Hang và Chiêm Hoá ở mức trên BĐ3 từ 2,0 - 5,0m. Mực nước trên sông Lô tại trạm Bắc Quang và trạm Vĩnh Tuy dưới BĐ1; tại trạm Hà Giang và trạm Tuyên Quang biến đổi chậm ở mức từ BĐ2 đến BĐ3 (24.00 - 26.00m).

Đồng thời tình hình mưa lũ phía thượng nguồn sông Lô, xã lũ các thủy điện Trung Quốc và xã lũ các thuỷ điện dọc sông Lô, mực nước trên Sông Lô tiếp tục tăng và có diễn biến phức tạp. Theo thông tin, phía Trung Quốc có kế hoạch xả lũ Thủy điện Ma Lù Thàng dự kiến vào khoảng 13 giờ Bắc Kinh (12 giờ Hà Nội) ngày 30/9/2025.

Trước tình hình, diễn biến phức tạp nêu trên Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo và giao trách nhiệm:

1. Chủ tịch Ủy ban nhân dân xã, phường:

a) **Khẩn trương thông báo về việc xả lũ thuỷ điện Tuyên Quang và Thuỷ điện Thác Bà.** Chỉ đạo thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn cho người và tài sản đến người dân đặc biệt đối với các xã ven sông hạ lưu thuỷ điện Tuyên Quang và thuỷ điện Thác bà; các tổ chức có hoạt động trên sông, ven sông; cơ sở nuôi trồng thủy sản, phương tiện vận tải thủy; các bến đò ngang, đò dọc; rà soát, đảm bảo thực hiện an toàn các công trình đang thi công; các hoạt động khai thác tập kết trung chuyển cát sỏi, tuyệt đối không để xảy ra các thiệt hại đáng tiếc về người và tài sản.

b) Tổ chức thực hiện nghiêm túc, quyết liệt các Văn bản chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, của Tỉnh ủy và các bộ, ngành, cơ quan liên quan về ứng phó cơn bão số 10; không được lơ là, chủ quan, tổ chức theo dõi, cập nhật, nắm chắc tình hình, chủ động, kịp thời chỉ đạo, triển khai các biện pháp ứng phó theo **chức năng, nhiệm vụ, thẩm quyền với tinh thần quyết liệt nhất, chủ động ứng phó ở mức cao nhất, lường trước kịch bản xấu nhất, không để bị động, bất ngờ, đặt mục tiêu bảo đảm an toàn tính mạng Nhân dân lên trên hết, trước hết.** Chịu trách nhiệm trước Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh nếu để xảy ra thiếu trách nhiệm trong tham mưu, lãnh đạo, chỉ đạo gây thiệt hại về tính mạng và tài sản của Nhân dân.

c) Duy trì nghiêm chế độ ứng trực, nắm chắc tình hình thời tiết; báo cáo tình hình thiệt hại về cơ quan Thường trực Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự tỉnh

(Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh), Sở Nông nghiệp và Môi trường. Tuyên truyền cho nhân dân về sử dụng số điện thoại 112 để phản ánh thông tin khi gặp sự cố, thiên tai, thảm họa và những nguy cơ xảy ra, yêu cầu trợ giúp của tổ chức, cá nhân trong phạm vi toàn tỉnh.

d) Rà soát toàn bộ các vị trí xung yếu, đã bị ảnh hưởng, thiệt hại do các đợt thiên tai trước mà chưa được khắc phục triệt để, có nguy cơ mất an toàn để có phương án sẵn sàng các biện pháp đảm bảo an toàn, hạn chế thiệt hại về nhà ở, kho tàng, trụ sở, công trình công cộng, nhà máy, cơ sở sản xuất, hệ thống lưới điện, viễn thông... chủ động báo cáo, đề nghị các Sở, ngành chuyên môn hướng dẫn, hỗ trợ kịp thời đối với các tình huống phức tạp, nằm ngoài khả năng.

d) Chủ động rà soát, xác định các khu vực trọng yếu có nguy cơ xảy ra lũ quét, lũ ống, sạt lở đất, bờ sông, bờ suối, khu vực thấp trũng; chỉ đạo Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự sẵn sàng huy động lực lượng, phương tiện ứng phó kịp thời theo phương châm “**4 tại chỗ**” tham gia khắc phục hậu quả do bão gây ra; đặc biệt là thực hiện các phương án di dời, sơ tán dân tại các khu vực có nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất, khẩn trương khôi phục sản xuất và các tuyến đường giao thông bị ách tắc.

e) Triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn để điều, hồ chứa và hạ du; bố trí lực lượng thường trực để vận hành điều tiết các hồ chứa và sẵn sàng xử lý các tình huống có thể xảy ra khi xả lũ hồ thuỷ điện.

g) Thực hiện di dời, sơ tán khẩn cấp người dân ra khỏi khu vực có nguy cơ cao xảy ra sạt lở đất, lũ quét, ngập lụt, đặc biệt đối với các vị trí đã xảy ra sạt lở; bố trí 100% lực lượng canh gác, kiểm soát, hướng dẫn, hỗ trợ bảo đảm an toàn giao thông qua các ngầm tràn, khu vực bị sạt lở hoặc có nguy cơ sạt lở, khu vực bị ngập sâu, nước chảy xiết, tuyệt đối ngăn chặn không cho người và phương tiện qua lại nếu không bảo đảm an toàn.

h) Đối với trường hợp thiệt hại về người (4 người mất tích vào 6 giờ 30 ngày 30/9/2025) xảy ra tại xã Lũng Cú: Ủy ban nhân dân xã Lũng Cú **khẩn trương huy động lực lượng, phương tiện để tìm kiếm người mất tích**; trường hợp cần hỗ trợ; Ủy ban nhân dân xã chủ động đề nghị Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Công an tỉnh bố trí lực lượng, phương tiện hỗ trợ; thực hiện các chính sách hỗ trợ thiệt hại theo quy định; báo cáo tiến độ, kết quả khắc phục với Ủy ban nhân dân tỉnh, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh theo quy định.

(Có biểu đồ kiến một số xã phường bị ảnh hưởng kèm theo)

2. Giao Sở Nông nghiệp và Môi trường chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan: Tổ chức trực ban, theo dõi sát diễn biến thời tiết thông tin kịp thời về diễn biến bão, mưa lũ, tình hình xả lũ thuỷ điện tới các cơ quan chức năng và người dân; chủ động chỉ đạo địa phương triển khai công tác phòng, chống thiên tai theo chức năng, nhiệm vụ được giao; chỉ đạo, hướng dẫn các đơn vị, địa phương thực hiện các biện pháp bảo đảm an toàn để điều, hồ đập thủy lợi, hạn chế thiệt hại đối với sản xuất nông nghiệp. Tổ chức trực ban, cập nhật báo cáo

và đề xuất công tác chỉ đạo, điều hành về phòng chống thiên tai trên địa bàn tỉnh với Ủy ban nhân dân tỉnh, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh đảm bảo kịp thời, hiệu quả.

3. Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh (cơ quan Thường trực Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự tỉnh) thực hiện nhiệm vụ theo nội dung Quy chế hoạt động của Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự tỉnh; rà soát trang thiết bị phòng thủ dân sự được trang cấp; chỉ đạo lực lượng ứng trực và sẵn sàng ứng cứu các địa phương xử lý tình huống về thiên tai đảm bảo kịp thời, hiệu quả; tổ chức trực ban và là đầu mối kết nối thông tin liên lạc giữa các Sở, ngành thành viên Ban Chỉ huy; thực hiện tổng hợp báo cáo với Tỉnh ủy, Ủy ban nhân dân tỉnh, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự Quốc gia về công tác ứng phó và thiệt hại do hoàn lưu cơn bão số 10 gây ra trên địa bàn tỉnh (**trước 16 giờ 15 phút hàng ngày, đến khi hết ảnh hưởng của hoàn lưu bão**); chỉ đạo lực lượng tại các địa bàn, khu vực hỗ trợ, ứng cứu các xã, phường thực hiện công tác phòng chống bão, lũ kịp thời; trước mắt là bố trí lực lượng hỗ trợ Ủy ban nhân dân xã Lũng Cú tìm kiếm, cứu nạn đối với 4 người mất tích do mưa lũ 4 người mất tích vào 6 giờ 30 ngày 30/9/2025.

4. Công an tỉnh chỉ đạo lực lượng thực hiện trực ban, sẵn sàng hỗ trợ các cơ quan, đơn vị, địa phương triển khai các hoạt động cứu nạn, cứu hộ; hỗ trợ nhân dân khắc phục thiệt hại do thiên tai gây ra. Trước mắt là bố trí lực lượng hỗ trợ Ủy ban nhân dân xã Lũng Cú tìm kiếm, cứu nạn đối với 4 người mất tích do mưa lũ vào 6 giờ 30 ngày 30/9/2025 đảm bảo kịp thời.

5. Đài Khí tượng Thuỷ văn tỉnh: Theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết; chủ động phối hợp với Báo và phát thanh, truyền hình Tuyên Quang, thông báo kịp thời thông tin về thời tiết, mưa lũ, mực nước tại các Trạm thuỷ văn trên địa bàn tỉnh về việc xả lũ của hồ thủy điện trên địa bàn tỉnh để các địa phương biết, chủ động thực hiện các biện pháp phòng, chống có hiệu quả, bảo đảm an toàn tuyệt đối tài sản và tính mạng của người dân.

6. Sở Công Thương phối hợp với các xã, phường, các doanh nghiệp có công trình thủy điện trên địa bàn triển khai công tác bảo đảm an toàn công trình thủy điện, vận hành xả lũ theo đúng quy trình đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt, không để xảy ra lũ nhân tạo, lũ quét do ảnh hưởng của hồ đập, thường xuyên cập nhật thông tin thời tiết, vận hành các hồ thủy điện khi xả lũ, xác định các vùng ngập lụt, mức độ ảnh hưởng trên địa bàn tỉnh khi nhà máy thủy điện mở các cửa xả, thông tin kịp thời đến nhân dân biết để chủ động khắc phục.

7. Sở Xây dựng chủ động triển khai công tác bảo đảm an toàn giao thông (kể cả trên sông, hồ thủy điện, đường bộ, các cầu tràn, giàm tràn...) khi có tình huống thiên tai, hỗ trợ địa phương kịp thời khắc phục các tuyến giao thông bị sạt lở, chia cắt, nhất là trên các tuyến quốc lộ, tỉnh lộ và các trục giao thông chính. Lập chốt cảnh báo, hướng dẫn người dân đối với các vị trí cầu có nguy cơ mất an toàn cầm người và phương tiện qua lại.

8. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch chỉ đạo rà soát các cơ sở kinh doanh du lịch, lữ hành, khu/điểm du lịch thực hiện các biện pháp phòng tránh, sơ tán, cứu hộ, đảm bảo an toàn cho du khách và người lao động. Phối hợp với chính quyền địa phương tổ chức hỗ trợ du khách khi xảy ra sự cố thiên tai.

9. Sở Giáo dục và Đào tạo chỉ đạo các trường học chủ động nắm bắt tình hình mưa lũ, có phương án sơ tán, bảo đảm an toàn cho học sinh, giáo viên khi xảy ra thiên tai. Phối hợp chặt chẽ với chính quyền, phụ huynh tổ chức đưa đón, bảo vệ học sinh tại các vùng nguy hiểm (vùng lũ, sạt lở, ngập sâu...) và khắc phục hậu quả thiên tai.

10. Các Sở: Y tế, Sở Khoa học và công nghệ, các thành viên Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh theo chức năng, nhiệm vụ được giao chủ động chỉ đạo công tác ứng phó với bão, mưa lũ, chuẩn bị các thiết bị, vật tư ứng cứu, hỗ trợ các địa phương kịp thời khi có các tình huống thiên tai xảy ra;

Giao Sở Y tế hướng dẫn cụ thể Ủy ban nhân dân xã Lũng Cú thực hiện chi trả chế độ chính sách đối với trường hợp thiệt hại về người do thiên tai gây ra theo đúng chế độ, chính sách, pháp luật của Nhà nước.

11. Báo và phát thanh, truyền hình Tuyên Quang, Trung tâm Thông tin - Công báo tỉnh, tăng cường thông tin kịp thời trên các nền tảng số về diễn biến, tác động và mức độ nguy hiểm của hoàn lưu sau bão và tình hình xả lũ của các hồ thuỷ điện trên địa bàn tỉnh. Các chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, Tỉnh ủy, Ủy ban nhân dân tỉnh và các cơ quan chức năng ở trung ương và địa phương để chủ động thực hiện các biện pháp ứng phó, hạn chế thiệt hại do thiên tai; hướng dẫn người dân kỹ năng ứng phó với bão để giảm thiệt hại./.

Noi nhận:

- Ban chỉ đạo PTDS quốc gia;
- Cục Quản lý Đê điều và PCTT;
- Như trên (thực hiện);
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Chủ tịch UBND tỉnh; | (báo cáo);
- Các PCT UBND tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Trung tâm TT - CB;
- Phòng Nội chính;
- Lưu VT, KTN (Toàn). 

CHỦ TỊCH



Phan Huy Ngọc

BIỂU DỰ KIÉN CÁC XÃ BỊ ẢNH HƯỞNG

STT	THỦY ĐIỆN MỞ CỦA XÃ	LƯU LƯỢNG XÃ	DỰ KIÉN CÁC XÃ BỊ NGẬP
1	Thủy điện Tuyên Quang mở 07 cửa xả đáy Cos nước tại phường Minh Xuân, tỉnh Tuyên Quang khoảng 24,2 m đến 24,6 m, trên báo động 2: 0,6 m.	5.000 m ³ /s	Ảnh hưởng đến khoảng 19 xã, phường trên địa bàn tỉnh, cụ thể: Xã Nà Hang, Chiêm Hoá, Thái Bình; phường Minh Xuân, Nông Tiến, An Tường, Xã Yên Sơn, Nhữ Khê; Trường Sinh, Hồng Sơn và phường Bình Thuận. Xã Yên Nguyên, Thái Sơn, Thái Hoà, Đông Thọ, Bình Ca, Yên Sơn, Tân Long, Xuân Vân.
2	Thủy điện Tuyên Quang mở 08 cửa xả đáy, Cos nước tại phường Minh Xuân, tỉnh Tuyên Quang là 25,5m đến 26m, xấp xỉ báo động 3	lưu lượng nước xả khoảng trên 5.600 m ³ /s	Ảnh hưởng đến khoảng 20 xã, phường trên địa bàn tỉnh, cụ thể: Xã Nà Hang, Chiêm Hoá, Thái Bình; phường Minh Xuân, Nông Tiến, An Tường, Xã Yên Sơn, Nhữ Khê; Trường Sinh, Hồng Sơ và phường Bình Thuận. Xã Yên Nguyên, Thái Sơn, Thái Hoà, Đông Thọ, Bình Ca, Yên Sơn, Tân Long, Xuân Vân, xã Hàm Yên.
3	khi Cos nước tại thành phố Tuyên Quang trên 27 m		Ảnh hưởng đến khoảng 28 xã, phường trên địa bàn tỉnh, cụ thể: Xã Nà Hang, Chiêm Hoá, Thái Bình; phường Minh Xuân, Nông Tiến, An Tường, Xã Yên Sơn, Nhữ Khê; Trường Sinh, Hồng Sơ và phường Bình Thuận. Xã Yên Nguyên, Thái Sơn, Thái Hoà, Đông Thọ, Bình Ca, Yên Sơn, Tân Long, Xuân Vân, xã Hàm Yên. Xã Hoà An; Bình Xa, Yên Phú, Bạch Xa, Phù Lưu, Hùng Đức, Phú Lương, Lực Hành.