

BÁO CÁO NHANH

Công tác triển khai, ứng phó với bão số 2 (Prapiroon) và mưa, lũ
(Tính đến 10 giờ 00, ngày 23/7/2024)

I. TÌNH HÌNH THIÊN TAI

1. Diễn biến của bão số 2 và mưa lũ

- Theo bản tin từ Trung tâm dự báo KTTV quốc gia, sáng nay (23/7), bão số 02 đã suy yếu thành Áp thấp nhiệt đới. Hồi 07 giờ, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở vào khoảng 21,3 độ Vĩ Bắc; 107,6 độ Kinh Đông, trên vùng ven biển Quảng Ninh-Hải Phòng. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 7 (50-61km/h), giật cấp 9, di chuyển chậm theo hướng Tây Tây Bắc với tốc độ 5-10km/h. Dự báo đến 19 giờ ngày 23/7, Áp thấp nhiệt đới suy yếu thành vùng áp thấp trên khu vực vùng núi phía Bắc.

- Do ảnh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới có trục 19 - 21 độ vĩ Bắc nâng trục dần lên phía bắc nối với cơn bão số 2, từ ngày 22/7 đến 07 giờ ngày 23/7, trên địa bàn tỉnh có mưa, mưa vừa. Theo số liệu tại các trạm KTTV cơ bản, lượng mưa đo được phổ biến từ 10-40mm; một số nơi có lượng mưa lớn hơn như: KT Nga Sơn 52mm, TV Lang Chánh 47mm, TV Thạch Quảng 41mm.

- Về dự báo mưa, lũ và các loại hình thiên tai khác: Theo các bản tin dự báo của Đài KTTV tỉnh Thanh Hóa; từ ngày 23/7 đến 25/7, ở khu vực tỉnh Thanh Hóa có mưa vừa, mưa to và dông, lượng mưa khu vực Đồng bằng ven biển dự báo phổ biến từ 40-80mm, có nơi trên 100mm, khu vực Trung du và vùng núi dự báo phổ biến từ 50-100mm, có nơi trên 150mm. Trên các sông trong tỉnh có khả năng xảy ra một đợt lũ với biên độ lũ lên tại các trạm thượng lưu và các sông nhỏ từ 2-4m; trong đợt lũ này, đỉnh lũ trên thượng lưu sông Mã và các sông nhỏ có khả năng đạt mức báo động 1. Trong ngày 23/7, trên vùng biển khu vực tỉnh Thanh Hoá có gió mạnh cấp 6, giật cấp 7; vùng biển ven bờ tỉnh Thanh Hoá sóng biển cao từ 0,7-1,5m, vùng biển ngoài khơi tỉnh Thanh Hoá sóng biển cao từ 1,5-2,5m.

2. Tình hình mực nước sông, hồ

2.1. Mực nước các sông hiện ở dưới mức báo động I.

Bảng 1. Mực nước sông lúc 07h00 ngày 23/7/2024

TT	Sông	Trạm Thủy văn	Mực nước (m)	BĐI (m)
1	Mã	Lý Nhân	4.94	9.50
2	Chu	Xuân Khánh	1.86	9.00
3	Lèn	Lèn	1.42	4.00
4	Bưởi	Kim Tân	6.26	10.00
5	Yên	Chuối	0.52	2.00
6	Cầu Chày	Xuân Vinh	6.00	8.00

2.2. Hiện tại nguồn nước của 566/610 hồ chứa cơ bản đảm bảo phục vụ sản xuất. Có 325/610 hồ chứa đầy nước (do các Công ty KTCTTL quản lý có 47/84 hồ chứa đầy nước, do các huyện quản lý có 278/526 hồ chứa đầy nước); còn lại

285/610 hồ chứa thấp hơn mực nước dâng bình thường. Số hồ chứa đảm bảo nguồn nước phục vụ tưới là 44 hồ, trong đó có 24 hồ chứa đang thi công và 20 hồ có mực nước dưới mực nước chết.

Bảng 2. Mực nước các hồ chứa lớn lúc 07h00 ngày 23/7/2024

TT	Tên hồ	MNDBT (m)	Mực nước hồ (m)
1	Trung Sơn	160.0	150.0
2	Hủa Na	240.0	221.127
3	Cửa Đạt	110.0	82.55
4	Yên Mỹ	20.36	16.49
5	Sông Mực	33.0	29.12

II. CÔNG TÁC CHỈ HUY ỨNG PHÓ

1. Công tác chỉ đạo, điều hành

- Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa đã ban hành Công điện số 15/CD-UBND ngày 22/7/2024 về việc tập trung ứng phó với bão số 2 và mưa lũ.

- Sở Nông nghiệp và PTNT ban hành các công văn: số 3991/SNN&PTNT-TL ngày 22/7/2024 về việc triển khai ứng phó bão số 2 và mưa lũ để đảm bảo an toàn hệ thống đê điều; số 3988/SNN&PTNT-TL ngày 22/7/2024 về việc phòng chống ngập úng và đảm bảo an toàn công trình thủy lợi đề phòng ảnh hưởng của mưa lớn do ảnh hưởng của bão số 2.

- Sáng ngày 23/7/2024, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Lê Đức Giang đã tổ chức Đoàn công tác kiểm tra các công trình hồ đập, giao thông để đảm bảo công tác vận hành an toàn khi có mưa, lũ xảy ra (hồ Cửa Đạt, cầu Vụng Lầu, hồ Sông Mực).

- Các sở, ngành, đơn vị cấp tỉnh, chính quyền các địa phương theo chức năng, nhiệm vụ được giao, địa bàn quản lý, phụ trách đã chủ động tổ chức chỉ đạo, triển khai thực hiện đầy đủ công tác phòng, chống bão số 2 và mưa lũ.

2. Một số kết quả đạt được

- Hiện nay, trên địa bàn tỉnh đang vận hành 20 trạm bơm tiêu, trong đó: Huyện Hà Trung vận hành 09 trạm, Công ty Bắc Sông Mã 11 trạm (Công ty Sông Chu đã dừng vận hành các trạm bơm tiêu; riêng Công ty Nam sông Mã chưa vận hành trạm bơm tiêu).

- Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh đã chủ trì, phối hợp với chính quyền các địa phương ven biển và các đơn vị liên quan tổ chức kêu gọi, hướng dẫn tàu thuyền vào nơi tránh trú an toàn hoặc tránh xa khỏi vùng nguy hiểm.

III. TÌNH HÌNH ẢNH HƯỞNG, THIẾT HẠI

Theo báo cáo nhanh của Sở Giao thông vận tải và UBND các huyện Quan Sơn, Mường Lát, thiên tai đã gây ra một số thiệt hại như sau:

1. Về giao thông

- Đối với các tuyến Quốc lộ ủy thác:

+ Sạt taluy dương, đá lăn tại 50 vị trí với khối lượng khoảng 1.700m^3 (tại thời điểm báo cáo giao thông đi lại bình thường), cụ thể: tuyến QL.15C có 14 vị trí, QL.16 có 08 vị trí, QL.217 có 25 vị trí, QL.47 có 02 vị trí; QL.15 có 01 vị trí.

+ Sa bồi mặt đường, rãnh, cống tại 49 vị trí với khối lượng khoảng 790m^3 (tại thời điểm báo cáo giao thông đi lại bình thường), cụ thể: tuyến QL.16 có 17 vị trí; QL.15C có 08 vị trí; QL.15 có 05 vị trí, QL.217 có 13 vị trí, QL.47 có 06 vị trí.

+ Sụt lở mang cống tại Km43+500/QL.16 với khối lượng khoảng 2m.

+ Hư hỏng mặt đường tại Km86+800/QL.15C với khối lượng khoảng $1,6\text{m}^2$.

+ Hư hỏng rãnh dọc 01 vị trí với chiều dài 4m tại QL.16.

+ Sạt lở taluy âm tại 03 vị trí với chiều 40m (tại thời điểm báo cáo giao thông đi lại bình thường), cụ thể: tuyến QL.16 có 01 vị trí, QL.217 có 02 vị trí.

+ Xói tứ nón mố M1 cầu 01 vị trí, với khối lượng khoảng 4m^2 trên tuyến QL.16/Km93+676.

- Đối với các tuyến đường tỉnh:

+ Sạt taluy dương tại 52 vị trí với khối lượng khoảng 4.650m^3 , cụ thể: tuyến ĐT.521D có 01 vị trí, ĐT.521E có 07 vị trí, ĐT.530 có 03 vị trí, Pù Nhi - Mường Chanh có 24 vị trí, đường Tuần tra Biên giới có 17 vị trí (riêng đường Pù Nhi – Mường Chanh có vị trí Km8+150 gây tắc đường và Km9+745 chỉ xe máy đi được thuộc địa phận xã Pù Nhi, huyện Mường Lát).

+ Sa bồi mặt đường, rãnh, cống tại 79 vị trí, với khối lượng khoảng 1.080m^3 (giao thông đi lại bình thường), cụ thể: tuyến ĐT.521 có 02 vị trí, ĐT.521D có 07 vị trí, ĐT.521E có 10 vị trí, ĐT.530 có 03 vị trí, ĐT.530B có 01 vị trí, ĐT.530D có 01 vị trí, đường Pù Nhi - Mường Chanh có 30 vị trí, đường Tuần tra Biên giới có 25 vị trí.

+ Xói lở hạ lưu cống Km22+060/ĐT.521E với chiều dài khoảng 3m^3 (tại thời điểm báo cáo giao thông đi lại bình thường).

+ Xói lở lề đường tại 23 vị trí với khối lượng khoảng 180m^3 (tại thời điểm báo cáo giao thông đi lại bình thường), cụ thể: tuyến ĐT.521D có 20 vị trí, ĐT.530 có 06 vị trí.

+ Sạt lở taluy âm tại 01 vị trí Km17+250/ĐT.521E, với chiều 5m (tại thời điểm báo cáo giao thông đi lại bình thường).

+ Xói lở mang cống, tường cánh cống tại 04 vị trí với chiều dài 10m, cụ thể: tuyến ĐT.521D có 03 vị trí, ĐT.521E có 01 vị trí

- Đối với các tuyến đường giao thông nông thôn: 10 vị trí đường giao thông liên thôn bản bị sạt lở (Quan Sơn 4 vị trí, Mường Lát 6 vị trí).

2. Về nhà ở: 6 nhà bị ảnh hưởng, hư hỏng (Mường Lát 4 nhà, Quan Sơn 2 nhà).

3. Về nông nghiệp: 15ha lúa bị thiệt hại (Mường Lát 13,7ha, Quan Sơn 1,3ha).

4. Về chăn nuôi: 3 con lợn và 35 con gà bị cuốn trôi (huyện Mường Lát)

5. Về Thủy sản: 1,1 ha ao cá bị tràn, cuốn trôi (Mường Lát 0,67ha; Quan Sơn 0,43 ha).

6. Thiệt hại khác: Nhà văn hoá bản Xộp Huổi (xã Na Mèo, huyện Quan Sơn) bị sạt lở ta luy âm sát nền nhà; sạt lở 20m kè tại bản Sa Ná (xã Na Mèo, huyện Quan Sơn); 110m đường ống nhựa dẫn nước của người dân bị cuốn trôi

IV. CÔNG TÁC KHẮC PHỤC HẬU QUẢ

Các cấp ủy đảng, chính quyền các địa phương bị thiệt hại đã và đang tập trung lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai thực hiện các biện pháp để sớm khắc phục thiệt hại do mưa lớn gây ra, đặc biệt là đã khắc phục, sửa chữa ngay cho các gia đình bị thiệt hại về nhà ở. Hiện nay, tỉnh đang tiếp tục chỉ đạo các nội dung sau: các Công ty KTCTTL theo dõi chặt chẽ mưa lớn, tập trung bơm nước tiêu úng; các ngành, các địa phương hướng dẫn nhân dân khắc phục, chăm sóc diện tích cây trồng bị hư hại; Sở GTVT khẩn trương chỉ đạo khắc phục hậu quả trên các tuyến đường giao thông, đảm bảo giao thông thông suốt; khẩn trương thống kê tình hình thiệt hại và đề xuất nhu cầu hỗ trợ để sớm khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra.

Trực ban tiếp tục cập nhật vào báo cáo theo quy định./.