

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG NINH**

Số: 7146 /UBND-NLN3

V/v chủ động ứng phó
với Áp thấp nhiệt đới

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

Quảng Ninh, ngày 25 tháng 9 năm 2017

Kính gửi:

- Thủ trưởng các Sở, ban, ngành thuộc tỉnh;
- Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Đài Phát thanh – Truyền hình tỉnh, Báo QN;
- Tập đoàn Công nghiệp Than-KS Việt Nam;
- Tổng Công ty Đông Bắc;
- Công ty TNHH MTV Thủy lợi, Công ty CP Nước sạch Quảng Ninh, Công ty Cổ phần Xăng dầu B12.

HOÀ-TỐC
Theo tin từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Trung ương, **hồi 04 giờ ngày 25/09**, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở vào khoảng 19,9 độ Vĩ Bắc; 108,8 độ Kinh Đông, cách bờ biển Quảng Ninh-Hải Phòng khoảng 220km về phía Đông Đông Nam. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6-7 (40-60km/giờ), giật cấp 9.

Dự báo trong 12 giờ tới, áp thấp nhiệt đới di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 20-25km; khoảng chiều nay (25/09) sẽ đi vào đất liền các tỉnh Quảng Ninh-Hải Phòng với sức gió cấp 6, giật cấp 8. Đến 16 giờ ngày 25/9, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở khoảng 21,2 độ Vĩ Bắc; 107,0 độ Kinh Đông, trên đất liền khu vực Quảng Ninh-Hải Phòng. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6 (40-50km/giờ), giật cấp 8.

Dự báo trong 12 đến 24 giờ tiếp theo, áp thấp nhiệt đới di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, suy yếu thành một vùng áp thấp và tan dần trên khu vực vùng núi phía Bắc.

Cảnh báo gió mạnh, sóng lớn trên biển: Ở Bắc Vịnh Bắc Bộ (bao gồm các huyện đảo Bạch Long Vỹ, Cô Tô, Cát Hải, Vân Đồn) có gió mạnh dần lên cấp 6, trưa và chiều tăng lên cấp 7, giật cấp 9; sóng biển cao 2-3m; biển động mạnh. Cấp độ rủi ro thiên tai: cấp 3.

Cảnh báo gió mạnh trên đất liền: Từ chiều nay, trên đất liền các tỉnh Quảng Ninh, Hải Phòng có gió mạnh dần lên cấp 6, giật cấp 8. Cấp độ rủi ro thiên tai: cấp 3.

Cảnh báo mưa lớn: Từ sáng nay, ở các tỉnh phía Đông Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ có mưa; chiều và đêm mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to với tổng lượng mưa từ 07h sáng ngày 25/09 đến 13h ngày 26/09 phổ biến 50-100mm, riêng khu Đông Bắc có nơi trên 150mm. Chiều tối và đêm nay, ở phía Tây Bắc Bộ có mưa, có nơi mưa vừa, mưa to.

Để chủ động phòng chống với Áp thấp nhiệt đới, Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu:

1. Thực hiện nghiêm túc chỉ đạo của Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai tại Công điện số 69/CĐ-TW hồi 20 giờ 00 ngày 24/9/2017; Văn bản số 17/BCĐ ngày 24/9/2017 của Ban Chỉ Đạo Phòng chống thiên tai, TKCN, PCCC tỉnh về phòng chống ATNĐ.

- Thường xuyên cập nhật thông tin, theo dõi chặt chẽ diễn biến của ATND, Khẩn trương sử dụng mọi phương tiện, bằng mọi biện pháp thông báo cho thuyền trưởng và chủ phương tiện, tàu thuyền hoạt động trên biển biết thông tin, diễn biến của ATND; hướng dẫn, kêu gọi tàu thuyền về nơi neo đậu tránh trú an toàn, không đi vào hoặc thoát ra khỏi khu vực nguy hiểm.

- Thông báo, tuyên truyền cho người dân trên các lồng bè nuôi trồng thủy sản, nhà nỗi có các biện pháp chằng chống và chủ động di chuyển vào nơi tránh trú an toàn.

- Thông tin đến các cấp chính quyền, đến tận tổ dân, khu phố và người dân bằng tất cả các phương tiện thông tin đại chúng để chủ động các biện pháp phòng, chống và trú tránh an toàn, đặc biệt chuẩn bị sẵn sàng có các phương án sơ tán dân ở chân các bãi thải, khu vực có nguy cơ sạt lở, vùng trũng ngập lụt, nhà ở đã xuống cấp nghiêm trọng, các lán trại tại các công trường xây dựng...để đảm bảo an toàn; khẩn trương khơi thông cống rãnh tiêu thoát nước các vùng trũng, khu vực có nguy cơ ngập lụt.

2. Sở Giao thông vận tải chủ động phối hợp với các địa phương và các đơn vị kiểm tra và xử lý ngay các vị trí giao thông thường hay xảy ra ngập lụt để đảm bảo tiêu thoát nước kịp thời, các điểm ta luy sát lở để hạn chế thấp nhất đất đá sạt xuống đường gây tai nạn và ách tắc giao thông; các khu vực đường tràn, ngầm tràn phải có người canh gác và cảnh báo không cho người qua lại khi có mưa lũ, các khu vực bến cảng, bến tàu phải thực hiện chằng chống nhà cửa, đảm bảo an toàn cho tàu thuyền; lưu ý đảm bảo an toàn cho các phương tiện giao thông khi di chuyển.

3. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ động phối hợp với các địa phương kiểm tra, triển khai các biện pháp bảo vệ đê điều, hồ đập và công trình thủy lợi, có biện pháp gia cố các vị trí, khu vực xung yếu; chỉ đạo các Công ty TNHH MTV Thủy lợi thực hiện kiểm tra, vận hành đảm bảo an toàn cho các hồ, đập và nước phục vụ sản xuất, sinh hoạt. Thường trực Ban Chỉ đạo và thường xuyên cập nhật và tổng hợp báo cáo kết quả công tác phòng chống ATND về UBND tỉnh.

4. Sở Xây dựng chủ động phối hợp với các địa phương thực hiện kiểm tra, rà soát ngay các công trình xây dựng, thiết bị máy móc thi công, các khu vực nhà xuồng cấp để đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản của nhân dân.

5. Sở Giáo dục và Đào tạo: Chỉ đạo các trường học trong hệ thống giáo dục trên địa bàn tỉnh thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn cho học sinh, đặc biệt khi hết giờ tan học tại trường nếu có mưa lớn, gió mạnh, ngập lụt phải có phương án quản lý học sinh tại trường, chỉ cho học sinh về nhà khi đảm bảo các điều kiện an toàn.

6. Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng Tỉnh tiếp tục thông tin, kêu gọi các tàu thuyền về nơi trú tránh an toàn. Bộ Chỉ huy Quân sự Tỉnh, BCH Biên phòng và Công an Tỉnh duy trì lực lượng trực ban, kiểm tra, rà soát lại các phương tiện, thiết bị, vật tư để sẵn sàng làm nhiệm vụ cứu hộ, cứu nạn khi có yêu cầu.

7. Tập đoàn Công nghiệp Than – Khoáng sản VN và Tổng Công ty Đông Bắc và các địa phương triển khai các phương án đảm bảo an toàn đối với các khu vực khai thác hầm lò, bãi thải, các vùng có nguy cơ sạt lở, bến tàu, cầu

cảng, nơi sản xuất, chủ động sơ tán, di chuyển người và thiết bị vào nơi trú tránh an toàn để tránh thiệt hại.

8. Ủy ban nhân dân các địa phương tập trung triển khai ngay các biện pháp phòng chống ATNĐ; tổ chức kiểm tra, rà soát ngay các vị trí có nguy cơ sạt lở đất, bão thổi, ngập lụt, lũ ống, lũ quét khi mưa lớn để chủ động sơ tán, di dời đảm bảo an toàn; cử người canh gác, hướng dẫn giao thông tại các khu vực có nguy cơ ngập sâu, nước chảy xiết khi có mưa, lũ. Kiểm tra, thống kê và có phương án bổ sung ngay các phương tiện, thiết bị, vật tư, hậu cần và lực lượng theo đúng phương châm “4 tại chỗ”.

9. Các đơn vị: Viễn thông Quảng Ninh, Công ty Điện lực Quảng Ninh, Công ty CP Nước sạch Quảng Ninh tổ chức kiểm tra ngay để có phương án bổ sung gia cố kịp thời các vị trí cột ăng ten, cột điện, đường ống cấp thoát nước bị yếu có nguy cơ xảy ra sự cố; riêng Công ty Điện lực Quảng Ninh có phương án cho việc cấp điện và thực hiện thông báo khi cắt điện để đảm bảo an toàn.

- Đài Khí tượng thủy văn Quảng Ninh theo dõi chặt chẽ diễn biến của ATNĐ để cung cấp kịp thời phục vụ công tác ứng phó và cung cấp cho hệ thống đài phát thanh truyền hình của tỉnh và các địa phương kịp thời thông tin đến người dân.

- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Quảng Ninh, Cổng thông tin điện tử của Tỉnh tổ chức thường trực, tăng tần suất, thời lượng phát sóng; cập nhật đưa tin kịp thời về diễn biến ATNĐ, dự báo, chỉ đạo ứng phó của các cơ quan Trung ương, tỉnh Quảng Ninh và địa phương để các cơ quan, người dân biết, chủ động ứng phó, tránh tư tưởng chủ quan.

*Yêu cầu Ủy ban nhân dân các địa phương, đơn vị theo dõi chặt chẽ diễn biến của ATNĐ, tổ chức trực ban nghiêm túc 24/24 giờ, thường xuyên báo cáo kết quả triển khai về Văn phòng Ban Chỉ đạo PCTT và TKCN, PCCC tỉnh (điện thoại 02033.634.288; Fax 02033.634.268; Email: quangninhclb@yahoo.com.vn) và Văn phòng Ủy ban nhân dân Tỉnh (điện thoại 02033.836.281; Fax 02033.835.353; Email: vuduyvanson@gmail.com)./.

Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các đơn vị khẩn trương triển khai thực hiện./. *Huy*

Nơi nhận:

- BCĐ TW về PCTT (báo cáo);
- UB quốc gia TKCN (báo cáo);
- Văn phòng Chính phủ (báo cáo);
- TT Tỉnh ủy, TT HĐND tỉnh (báo cáo);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Như trên (thực hiện);
- MTTQ và các đoàn thể tỉnh;
- Hội nghề cá tỉnh;
- Đài PT và TH tỉnh (đọc VB);
- Báo Quảng Ninh (đưa tin);
- TT Thông tin VPUB Tỉnh;
- Chánh, phó Văn phòng UBND Tỉnh;
- Các Chuyên viên TH VP UBND Tỉnh;
- Lưu: VT, NLN3 (30b)-CV 310.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Đặng Huy Hậu