

Số: 01/CD-UBND

Uông Bí, ngày 15 tháng 7 năm 2017

**CÔNG ĐIỆN**  
**Về việc chủ động biện pháp đối phó với bão số 2 (bão Talas)**

**ỦY BAN DÂN NHÂN THÀNH PHỐ UÔNG BÍ**  
**ĐIỆN KHẨN:**

- Chủ tịch UBND các xã, phường;
- Thủ trưởng các đơn vị trên địa bàn Thành phố.

Thực hiện Công văn số 5110/UBND-NLN3 ngày 14/7/2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ninh về việc chủ động các biện pháp đối phó với bão số 2.

Theo tin từ Đài Khí tượng Thủy văn Quảng Ninh, **Hồi 16 giờ ngày 15/7/2017**, vị trí tâm bão ở vào khoảng 16,9 độ Vĩ Bắc; 111,4 độ Kinh Đông, cách đảo Hải Nam (Trung Quốc) khoảng 240km về phía Đông Nam. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (60-75km/giờ), giật cấp 9-10. **Trong 24 giờ tới**, bão di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 15-20km và còn có khả năng mạnh hơn. Đến 16 giờ ngày 16/7, vị trí tâm bão ở vào khoảng 18,7 độ Vĩ Bắc; 107,8 độ Kinh Đông, cách bờ biển các tỉnh Nam Định đến Hà Tĩnh khoảng 230km về phía Đông Đông Nam. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 9 (75-90km/giờ), giật cấp 10.

Do ảnh hưởng của bão, từ sáng mai (16/7) ở Vịnh Bắc Bộ có gió mạnh dần lên cấp 6, sau tăng lên cấp 7, vùng gần tâm bão đi qua mạnh cấp 8-9, giật cấp 10; sóng biển cao từ 3-5m; Biển động rất mạnh.

Từ trưa và chiều mai (16/7) vùng biển Cô Tô có gió Đông bắc mạnh dần lên cấp 5-6, giật cấp 7-8, sóng cấp 4-5; từ chiều tối mai sẽ ảnh hưởng đến các khu vực khác trong tỉnh. **Toàn tỉnh tiếp tục có mưa vừa, mưa to đến rất to.** Tổng lượng mưa do ảnh hưởng của bão số 2 từ đêm ngày 16 đến ngày 18/7 phổ biến từ 200-300mm.

Để chủ động đối phó với diễn biến của bão số 2, UBND thành phố yêu cầu UBND các xã, phường, các cơ quan, đơn vị trên địa bàn thành phố triển khai ngay một số công việc sau:

1. Theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão, thông tin kịp thời 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, tránh. 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... để đảm bảo an


toàn; theo dõi diễn biến mưa, lũ, chủ động các biện pháp tiêu nước, tháo nước đệm, chống úng cho sản xuất nông nghiệp và ngập lụt các khu dân cư. Chủ động tổ chức cắm biển báo, bố trí lực lượng tuần tra, canh gác, kiểm soát, hướng dẫn giao thông an toàn, cảnh báo người dân tại các khu vực xung yếu, nước ngập sâu, chảy xiết, ngầm tràn giao thông khi có mưa lũ; kiên quyết không cho người và phương tiện đi qua các đoạn đường khi không đảm bảo an toàn.

2. Trung tâm Truyền thông và Văn hoá tăng cường phát các bản tin dự báo, cảnh báo về đường đi của bão để người dân chủ động phòng, tránh và ứng phó.

3. UBND các xã, phường thông báo cho các đơn vị trên địa bàn thực hiện các phương án phòng chống lụt bão, đảm bảo an toàn đối với các công trình đang xây dựng trên địa bàn. Khẩn trương thông tin, kêu gọi tàu thuyền đang ở ngoài khơi về các nơi neo đậu trú tránh an toàn hoặc thoát ra khỏi không đi vào vùng nguy hiểm.

4. Các đơn vị ngành than chủ động triển khai phương án đối phó; đặc biệt lưu ý tới các khu vực bãi thải, hầm lò, các đường ngầm, tràn giao thông, các công trình xây dựng có ảnh hưởng đến tiêu thoát nước, các vị trí nguy cơ sạt lở, ngập úng... để có biện pháp phòng, tránh; chủ động sơ tán, di chuyển người và thiết bị vào nơi trú tránh an toàn để tránh thiệt hại.

5. Phòng Quản lý đô thị phối hợp với Đội kiểm tra trật tự đô thị và môi trường và các đơn vị liên quan kiểm tra và xử lý ngay các vị trí giao thông, khu dân cư thường hay xảy ra ngập lụt để tiêu thoát nước kịp thời, các điểm ta luy sạt lở để hạn chế thấp nhất đất đá sạt xuống đường gây tai nạn và ách tắc giao thông. Ban quản lý Dự án công trình chủ động phối hợp với các đơn vị liên quan kiểm tra, rà soát các hạng mục công trình đang xây dựng có biện pháp đảm bảo an toàn.

Yêu cầu UBND các xã, phường và các đơn vị trên địa bàn theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão, triển khai các phương án phòng chống thiên tai đã xây dựng. Thực hiện nghiêm việc thường trực PCTT&TKCN đảm bảo phải được thực hiện thường xuyên, kể cả ngày nghỉ để xử lý tình huống kịp thời, báo cáo các tình huống về UBND thành phố./. 

**Nơi nhận:**

- BCH PCTT&TKCN Tỉnh (B/c);
- TT Thành uỷ (B/c);
- CT, các PCT UBND TP;
- Như trên (T/h);
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



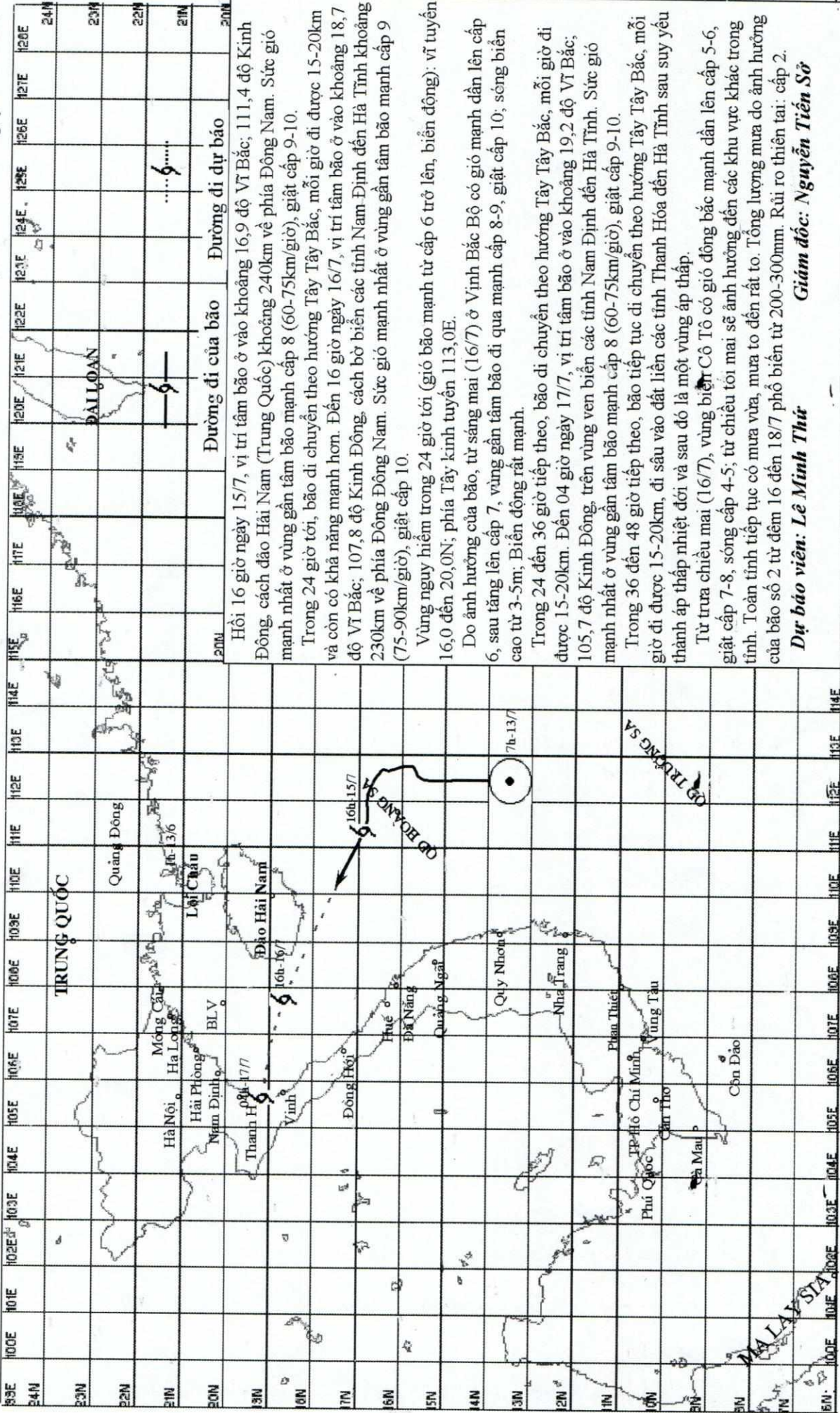
**Nguyễn Đình Trung**

**TIN BÁO KHẨN CẤP**

**(CON BÁO SỐ 2 - TALAS)**

**Bản tin số 11**

Tin phát lúc 17h10 ngày 15/7/2017



**Đường đi của bão** Đường đi dự báo

Hồi 16 giờ ngày 15/7, vị trí tâm bão ở vào khoảng 16,9 độ VT Bắc; 111,4 độ Kinh Đông, cách đảo Hải Nam (Trung Quốc) khoảng 240km về phía Đông Nam. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (60-75km/giờ), giật cấp 9-10.

Trong 24 giờ tới, bão di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 15-20km và còn có khả năng mạnh hơn. Đến 16 giờ ngày 16/7, vị trí tâm bão ở vào khoảng 18,7 độ VT Bắc; 107,8 độ Kinh Đông, cách bờ biển các tỉnh Nam Định đến Hà Tĩnh khoảng 230km về phía Đông Đông Nam. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 9 (75-90km/giờ), giật cấp 10.

Vùng nguy hiểm trong 24 giờ tới (gió bão mạnh từ cấp 6 trở lên, biển động): vĩ tuyến 16,0 đến 20,0N; phía Tây kinh tuyến 113,0E.

Do ảnh hưởng của bão, từ sáng mai (16/7) ở Vịnh Bắc Bộ có gió mạnh dần lên cấp 6, sau tăng lên cấp 7, vùng gần tâm bão đi qua mạnh cấp 8-9, giật cấp 10; sóng biển cao từ 3-5m; Biển động rất mạnh.

Trong 24 đến 36 giờ tiếp theo, bão di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 15-20km. Đến 04 giờ ngày 17/7, vị trí tâm bão ở vào khoảng 19,2 độ VT Bắc; 105,7 độ Kinh Đông, trên vùng ven biển các tỉnh Nam Định đến Hà Tĩnh. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (60-75km/giờ), giật cấp 9-10.

Trong 36 đến 48 giờ tiếp theo, bão tiếp tục di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 15-20km, đi sâu vào đất liền các tỉnh Thanh Hóa đến Hà Tĩnh sau suy yếu thành áp thấp nhiệt đới và sau đó là một vùng áp thấp.

Từ trưa chiều mai (16/7), vùng biển Cô Tô có gió đông bắc mạnh dần lên cấp 5-6, giật cấp 7-8, sóng cấp 4-5; từ chiều tối mai sẽ ảnh hưởng đến các khu vực khác trong tỉnh. Toàn tỉnh tiếp tục có mưa vừa, mưa to đến rất to. Tổng lượng mưa do ảnh hưởng của bão số 2 từ đêm 16 đến 18/7 phổ biến từ 200-300mm. Rủi ro thiên tai: cấp 2.

**Dự báo viên: Lê Minh Thứ**

**Giám đốc: Nguyễn Tiến Sở**