

Số: 10/CD-UBND

TP. Nam Định hồi 17h00, ngày 11 tháng 9 năm 2018

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ  
ĐIÊN:**

- Thủ trưởng các phòng, ban, đơn vị của thành phố;
- Chủ tịch UBND các phường, xã;
- Thủ trưởng các Công ty thủy nông; Công ty Dịch vụ công ích.

Theo tin từ Trung tâm Khí tượng thủy văn Quốc gia: Hồi 13 giờ ngày 11/9, vị trí tâm bão ở vào khoảng 20,8 độ Vĩ Bắc; 118,0 độ Kinh Đông, cách đảo Hải Nam (Trung Quốc) khoảng 780km về phía Đông Đông Bắc. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (60-75km/giờ), giật cấp 10. Phạm vi gió mạnh cấp 6, giật cấp 8 trở lên khoảng 80km tính từ tâm bão.

Dự báo trong 24 giờ tới, bão di chuyển theo hướng Tây, mỗi giờ đi được 10-15km và có khả năng mạnh thêm. Đến 13 giờ ngày 12/9, vị trí tâm bão ở khoảng 20,8 độ Vĩ Bắc; 115,0 độ Kinh Đông, cách đảo Hải Nam khoảng 440km về phía Đông Đông Bắc. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8-9 (60-90km/giờ), giật cấp 11. Phạm vi gió mạnh cấp 6, giật cấp 8 trở lên khoảng 110km tính từ vùng tâm bão. Do ảnh hưởng của bão, vùng biển Đông Bắc khu vực Bắc Biển Đông có mưa bão, gió mạnh cấp 6-7, vùng gần tâm bão đi qua cấp 8-9, giật cấp 11; biển động mạnh.

Ngoài ra, cơn bão MANGKHUT trên vùng biển Tây Bắc Thái Bình Dương đã đạt cấp siêu bão với sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 16 (185-200km/giờ). Siêu bão MANGKHUT sẽ di chuyển hướng về khu vực Bắc Biển Đông trong khoảng 4 ngày tới.

Để chủ động ứng phó với bão, Chủ tịch UBND thành phố điện yêu cầu:

1. Thực hiện nghiêm túc Công điện số 10/CD-PCTT hồi 14 giờ ngày 10/9/2018 của BCH phòng, chống thiên tai và TKCN tỉnh Nam Định; Công điện số 08/CD-UBND hồi 15 giờ ngày 11/9/2018 của Chủ tịch UBND tỉnh Nam Định và Công điện số 09/CD-UBND hồi 14 giờ ngày 11/9/2018 của Chủ tịch UBND thành phố Nam Định.

2. Các đơn vị tập trung chỉ đạo triển khai ứng phó với bão số 05 theo phương châm “4 tại chỗ”. Theo dõi chặt chẽ các bản tin cảnh báo, diễn biến của bão; bằng mọi biện pháp thông báo cho chủ các phương tiện, tàu thuyền đang hoạt động trên sông biết vị trí, hướng di chuyển để chủ động phòng tránh, đảm bảo an toàn về người và tài sản.

3. UBND các phường, xã và Công ty Cổ phần Công trình Đô thị Nam Định có kế hoạch rà soát, triển khai phương án di dời đối với những nhà không đảm bảo an toàn (nhà nguy hiểm thuộc sở hữu nhà nước, nhà vùng ngoài đê, mép sông, vùng bồi, ...);



- UBND các phường, xã có đất nông nghiệp chủ động có biện pháp phòng chống úng, ngập để bảo vệ diện tích lúa, hoa màu.

- UBND các phường, xã có đề triển khai phương án đảm bảo an toàn đề điều, đặc biệt đối với các trọng điểm phòng chống lụt bão, các công trình đang thi công, các vị trí đề, kè bị ảnh hưởng của các đợt mưa, lũ thời gian trước.

4. Công ty CP Công trình Đô thị Nam Định:

- Phối hợp với Công ty TNHH MTV KTCTTL Nam Ninh, Mỹ Thành chủ động triển khai kế hoạch sẵn sàng huy động tối đa lực lượng, phương tiện tổ chức bơm tiêu nước cứu lúa trong thời gian sớm nhất theo các phương án đã được xây dựng. Đối với vùng tưới tiêu bằng động lực, phát huy tối đa công suất của các trạm bơm điện, máy bơm dầu trên địa bàn, đảm bảo tiêu úng hiệu quả nhất.

- Phối hợp với UBND các phường, xã có hồ chứa nước chủ động kiểm tra và mở các cửa xả của các hồ chứa, chủ động tiêu nước đệm; Duy trì thường xuyên việc bơm tiêu nước đệm tại trạm bơm Kênh Gia, Quán Chuột. Chuẩn bị phương án để tiêu thoát nước phòng, chống ngập úng cục bộ tại các khu dân cư, đặc biệt là khu đô thị Hòa Vượng.

5. Sẵn sàng lực lượng, phương tiện cứu hộ, cứu nạn để kịp thời triển khai ứng cứu khi có yêu cầu.

6. Đài phát thanh thành phố tăng cường thời lượng đưa tin thông báo diễn biến của bão và nội dung chỉ đạo của UBND thành phố để nhân dân được biết và chủ động phòng tránh.

7. Điện lực thành phố Nam Định có kế hoạch đáp ứng đủ yêu cầu điện chất lượng tốt phục vụ công tác chống úng của các công ty thủy nông và các địa bàn phường xã.

8. Các thành viên Ban chỉ huy PCTT&TKCN thành phố phụ trách các địa phương căn cứ nhiệm vụ được giao, xuống địa bàn, phối hợp với các địa phương triển khai phòng, chống bão. Các phòng, ban ngành theo chức năng nhiệm vụ được giao triển khai các biện pháp phòng, chống, ứng phó cơn bão số 05.

9. Tổ chức trực ban nghiêm túc, thường xuyên báo cáo về Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn thành phố qua số máy điện thoại:

- **Phòng Kinh tế thành phố: (0228) 3.849.448**

- **Ban chỉ huy quân sự thành phố: (0228) 3.849.298**

- **Văn phòng HĐND – UBND thành phố: (0228) 3.849.224.**

Nơi nhận: *Thal*

- BCĐ PCTT&TKCN tỉnh;
- TT Thành ủy;
- TT HĐND-UBND TP;
- Thành viên BCH PCTT&TKCN TP;
- Như trên;
- Website thành phố;
- Lưu: VT, KT.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Phạm Duy Hưng**





## CÔNG ĐIỆN

### Về việc triển khai các biện pháp ứng phó bão số 5 năm 2018

#### CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH NAM ĐỊNH điện:

- Các thành viên Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh;
- Giám đốc, thủ trưởng các sở, ban, ngành của tỉnh;
- Chủ tịch UBND các huyện, thành phố Nam Định;
- Chủ tịch Công ty TNHH một thành viên Khai thác công trình thủy lợi Bắc Nam Hà; các Công ty TNHH một thành viên Khai thác công trình thủy lợi.

Theo bản tin của Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, sáng 11/9, ATNĐ trên vùng biển Đông Bắc biển Đông đã mạnh lên thành bão (con bão số 5). Hồi 13 giờ ngày 11/9, vị trí tâm bão ở vào khoảng 20,8 độ Vĩ Bắc; 118,0 độ Kinh Đông, cách đảo Hải Nam (Trung Quốc) khoảng 780km về phía Đông Đông Bắc. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (60-75km/giờ), giật cấp 10. Phạm vi gió mạnh cấp 6, giật cấp 8 trở lên khoảng 80km tính từ tâm bão. Dự báo trong 24 giờ tới, bão di chuyển theo hướng Tây, mỗi giờ đi được 10-15km và có khả năng mạnh thêm. Đến 13 giờ ngày 12/9, vị trí tâm bão ở khoảng 20,8 độ Vĩ Bắc; 115,0 độ Kinh Đông, cách đảo Hải Nam khoảng 440km về phía Đông Đông Bắc. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8-9 (60-90km/giờ), giật cấp 11. Phạm vi gió mạnh cấp 6, giật cấp 8 trở lên khoảng 110km tính từ vùng tâm bão. Do ảnh hưởng của bão, vùng biển Đông Bắc khu vực Bắc Biển Đông có mưa bão, gió mạnh cấp 6-7, vùng gần tâm bão đi qua cấp 8-9, giật cấp 11; biển động mạnh.

Ngoài ra, cơn bão MANGKHUT trên vùng biển Tây Bắc Thái Bình Dương đã đạt cấp siêu bão với sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 16 (185-200km/giờ). Siêu bão MANGKHUT sẽ di chuyển hướng về khu vực Bắc Biển Đông trong khoảng 4 ngày tới.

Để chủ động ứng phó với bão, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các địa phương, các sở, ngành, các Công ty trách nhiệm hữu hạn một thành viên khai thác công trình thủy lợi thực hiện nghiêm túc Công điện số 50/CD-TW hồi 10 giờ 30 ngày 11/9/2018 của Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai - Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn; đồng thời tập trung chỉ đạo thực hiện một số nhiệm vụ sau:

1. Tập trung chỉ đạo triển khai ứng phó với bão số 5 theo phương châm "4 tại chỗ". Theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão; bằng mọi biện pháp thông báo cho thuyền trưởng, chủ các phương tiện đang hoạt động trên biển biết vị trí, diễn biến

của bão để chủ động phòng tránh hoặc không đi vào khu vực nguy hiểm. Vùng nguy hiểm trên Biển Đông trong 24 giờ tới (vùng gió mạnh cấp 6 trở lên): phía Bắc vĩ tuyến 18,5 độ Vĩ Bắc; phía Đông kinh tuyến 112,5 độ Kinh Đông (Vùng nguy hiểm sẽ được cập nhật theo bản tin của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia).

2. Tổ chức theo dõi, kiểm đếm tàu thuyền, hướng dẫn ngư dân vào nơi tránh trú an toàn; quản lý chặt chẽ việc ra khơi của tàu thuyền; rà soát, sẵn sàng triển khai phương án di dời người dân, sơ tán người canh coi tại các chòi canh, gia cố lồng bè nuôi trồng thủy hải sản, hoạt động du lịch trên biển. Triển khai phương án đảm bảo an toàn đê điều, đặc biệt đối với các trọng điểm phòng chống lụt bão, các công trình đang thi công, các vị trí đê, kè bị ảnh hưởng của các đợt mưa, lũ thời gian trước. Rà soát chặt chẽ triển khai phương án phòng chống bão tại các địa phương nhất là các xã ven biển; chuẩn bị sẵn sàng vật tư dự trữ phòng; duy trì lực lượng, phương tiện cứu hộ, cứu nạn để sẵn sàng ứng cứu khi có yêu cầu.

3. Các huyện thành phố: Thường xuyên thông báo diễn biến của bão để nhân dân, cơ quan, đơn vị trên địa bàn biết, chủ động phòng chống đảm bảo tuyệt đối an toàn cho người, hạn chế thấp nhất thiệt hại do bão gây ra; có các phương án đảm bảo an toàn cho hoạt động nuôi trồng thủy sản ở các lồng, bè; kiểm tra hệ thống thủy lợi, đê điều xung yếu sẵn sàng ứng phó khi có sự cố xảy ra.

4. Chủ động các biện pháp phòng chống úng, ngập: Khẩn trương rút triệt để nước đê trên các tuyến kênh mương nhất là những vùng trũng; chủ động máy bơm dã chiến, máy bơm di động, chống úng cho lúa và hoa màu; chủ động tiêu nước đô thị để ứng phó với tình trạng ngập úng có thể xảy ra.

5. Các thành viên Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh phụ trách các địa phương căn cứ nhiệm vụ được giao, chủ động xuống địa bàn, phối hợp với các địa phương triển khai chống bão. Các sở, ban, ngành theo chức năng nhiệm vụ được giao chủ động triển khai các biện pháp phòng, chống ứng phó.

6. Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Nam Định tăng cường thời lượng đưa tin, thông báo diễn biến của bão và chỉ đạo của các cơ quan chức năng để các địa phương và nhân dân biết, chủ động phòng, tránh không chủ quan.

7. Công ty Điện lực Nam Định có kế hoạch đáp ứng đủ yêu cầu điện chất lượng tốt phục vụ công tác chống úng của các Công ty trách nhiệm hữu hạn một thành viên khai thác công trình thủy lợi và các địa phương.

8. Sở Giao thông vận tải thông báo, kiểm soát, quản lý, hướng dẫn các phương tiện vận tải thủy, các chủ phà, đò vượt sông có biện pháp phòng tránh đảm bảo an toàn cho người và phương tiện.

9. Ngành Thông tin và Truyền thông đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt.

10. Tổ chức trực ban nghiêm túc, thường xuyên báo cáo về Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh (qua số điện thoại 02283.649.217, fax 02283. 646.779, email: qldnd2012@gmail.com)/.

**Nơi nhận:**

- Ban chỉ đạo TW về PCTT;
- Ủy ban QGUPSCCTT&TKCN;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Đ/c Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các đ/c PCT UBND tỉnh;
- Các đ/c thành viên BCHPCTT&TKCN tỉnh;
- Như trên;
- Đài Phát thanh và TH tỉnh; Báo Nam Định;
- Website tỉnh; Website VPUBND tỉnh;
- Văn phòng BCH PCTT&TKCN tỉnh;
- CPVP UBND tỉnh;
- Lưu: VP1, VP3.

(đề  
báo cáo)

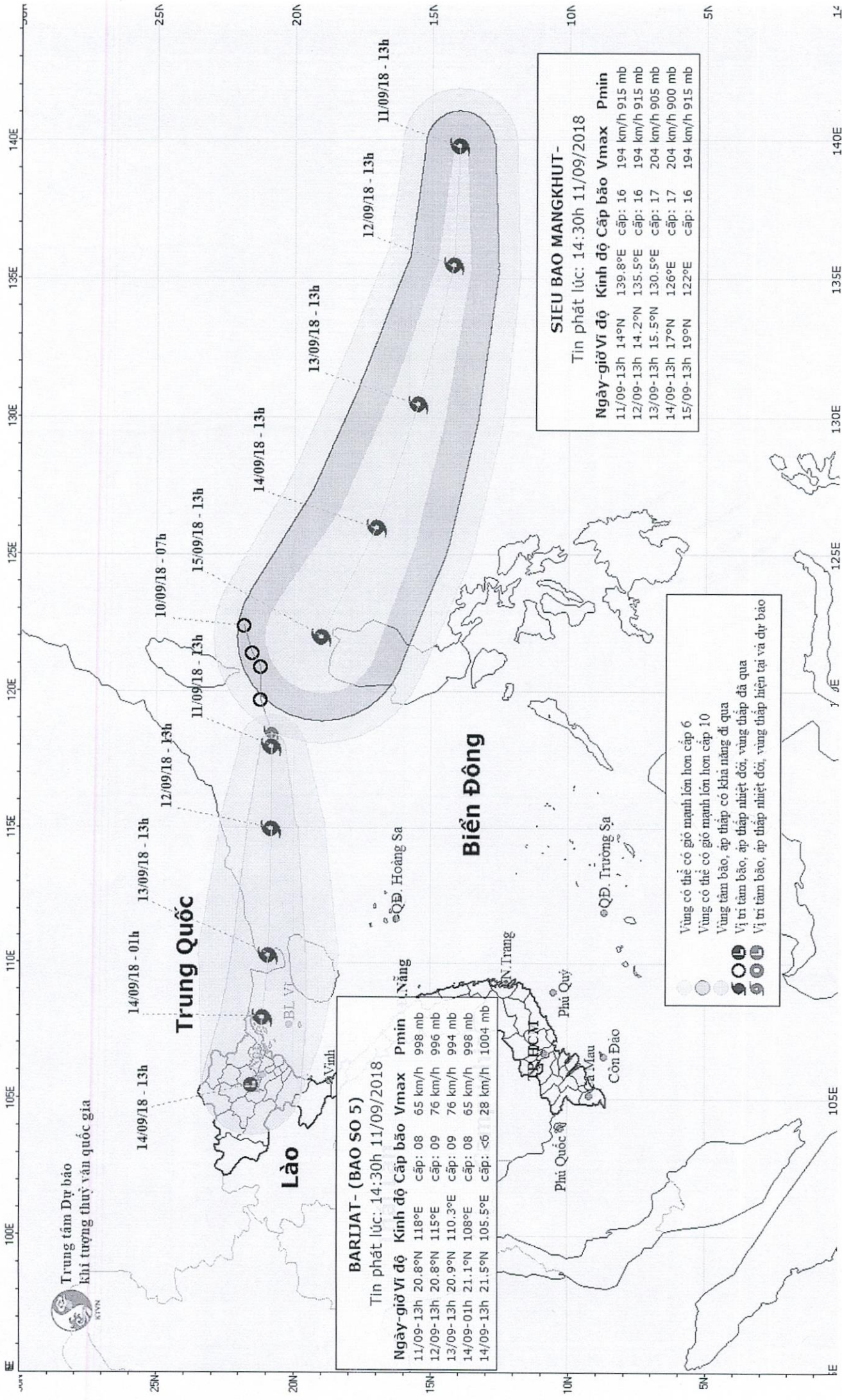
KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Phùng Hoan







Trung tâm Dự báo  
 khí tượng thủy văn quốc gia

**BARIJAT - (BAO SO 5)**  
 Tin phát lúc: 14:30h 11/09/2018  

Ngày-giờ	Vĩ độ	Kinh độ	Cấp bão	Vmax	Pmin
11/09-13h	20.8°N	118°E	cấp: 08	65 km/h	998 mb
12/09-13h	20.8°N	115°E	cấp: 09	76 km/h	996 mb
13/09-13h	20.9°N	110.3°E	cấp: 09	76 km/h	994 mb
14/09-01h	21.1°N	108°E	cấp: 08	65 km/h	998 mb
14/09-13h	21.5°N	105.5°E	cấp: <6	28 km/h	1004 mb

**SIEU BAO MANGKHUT -**  
 Tin phát lúc: 14:30h 11/09/2018  

Ngày-giờ	Vĩ độ	Kinh độ	Cấp bão	Vmax	Pmin
11/09-13h	14°N	139.8°E	cấp: 16	194 km/h	915 mb
12/09-13h	14.2°N	135.5°E	cấp: 16	194 km/h	915 mb
13/09-13h	15.5°N	130.5°E	cấp: 17	204 km/h	905 mb
14/09-13h	17°N	126°E	cấp: 17	204 km/h	900 mb
15/09-13h	19°N	122°E	cấp: 16	194 km/h	915 mb

Vùng có thể có gió mạnh hơn cấp 6  
 Vùng có thể có gió mạnh hơn cấp 10  
 Vùng tâm bão, áp thấp có khả năng đi qua  
 Vị trí tâm bão, áp thấp nhiệt đới, vùng thấp đã qua  
 Vị trí tâm bão, áp thấp nhiệt đới, vùng thấp hiện tại và dự báo

Trung tâm Dự báo  
 khí tượng thủy văn quốc gia

**BARIJAT - (BAO SO 5)**  
 Tin phát lúc: 14:30h 11/09/2018  

Ngày-giờ	Vĩ độ	Kinh độ	Cấp bão	Vmax	Pmin
11/09-13h	20.8°N	118°E	cấp: 08	65 km/h	998 mb
12/09-13h	20.8°N	115°E	cấp: 09	76 km/h	996 mb
13/09-13h	20.9°N	110.3°E	cấp: 09	76 km/h	994 mb
14/09-01h	21.1°N	108°E	cấp: 08	65 km/h	998 mb
14/09-13h	21.5°N	105.5°E	cấp: <6	28 km/h	1004 mb

**SIEU BAO MANGKHUT -**  
 Tin phát lúc: 14:30h 11/09/2018  

Ngày-giờ	Vĩ độ	Kinh độ	Cấp bão	Vmax	Pmin
11/09-13h	14°N	139.8°E	cấp: 16	194 km/h	915 mb
12/09-13h	14.2°N	135.5°E	cấp: 16	194 km/h	915 mb
13/09-13h	15.5°N	130.5°E	cấp: 17	204 km/h	905 mb
14/09-13h	17°N	126°E	cấp: 17	204 km/h	900 mb
15/09-13h	19°N	122°E	cấp: 16	194 km/h	915 mb

Vùng có thể có gió mạnh hơn cấp 6  
 Vùng có thể có gió mạnh hơn cấp 10  
 Vùng tâm bão, áp thấp có khả năng đi qua  
 Vị trí tâm bão, áp thấp nhiệt đới, vùng thấp đã qua  
 Vị trí tâm bão, áp thấp nhiệt đới, vùng thấp hiện tại và dự báo

