|  |  |
| --- | --- |
|  UBND HUYỆN BÌNH GIANG | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM** |
| **BAN CHỈ HUY PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN** |  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
| Số: /PA-PCTT&TKCN | *Bình Giang, ngày tháng 9 năm 2024* |

**PHƯƠNG ÁN ỨNG PHÓ VỚI BÃO SỐ 3 NĂM 2024**

**TRÊN ĐỊA BÀN HUYỆN BÌNH GIANG**

 *(Tính đến 16 giờ ngày 05/9/2024)*

**I. DIỄN BIẾN CỦA BÃO, MƯA, LŨ:**

**1. Về diễn biến bão số 3 (YAGI):**

Theo tin bão khẩn cấp từ Đài Khí tượng thủy văn tỉnh Hải Dương, hồi 16 giờ ngày 05/9/2024, vị trí tâm siêu bão ở vào khoảng 19,3 độ Vĩ Bắc; 114,7 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Bắc khu vực Bắc Biển Đông cách đảo Hải Nam (Trung Quốc) khoảng 400km về phía Đông, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm siêu bão mạnh cấp 16, giật trên cấp 17, di chuyển theo hướng Tây với tốc độ khoảng 12km/h. Đến 16 giờ ngày 06/9, vị trí tâm siêu bão ở vào khoảng 20,1 độ Vĩ Bắc; 111,4 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Đông Bắc đảo Hải Nam (Trung Quốc), cách Quảng Ninh khoảng 450km về phía Đông Đông Nam, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm siêu bão mạnh cấp 16, giật trên cấp 17, di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc với tốc độ khoảng 15km/h. Đến 16 giờ ngày 07/9, vị trí tâm bão ở vào khoảng 21,1 độ Vĩ Bắc; 107,0 độ Kinh Đông, trên đất liên ven bờ từ Quảng Ninh đến Nam Định, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 10-11, giật cấp 14, di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc với tốc độ khoảng 20km/h và suy yếu dần thành vùng áp thấp. Đến 16 giờ ngày 08/9, vị trí tâm vùng áp thấp ở vào khoảng 22,0 độ Vĩ Bắc; 102,5 độ Kinh Đông, trên khu vực phía Tây Bắc của Bắc Bộ, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm vùng áp thấp nhỏ hơn cấp 6.

Nhận định của Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Hải Dương: Khu vực tỉnh Hải Dương từ sáng sớm ngày 07/9 có gió mạnh cấp 5, cấp 6, sau tăng lên cấp 7, cấp 8, giật cấp 9, cấp 10. Từ đêm 06/9 đến ngày 09/9, trên địa bàn tỉnh có mưa to đến rất to và dông, lượng mưa phổ biến từ 200 đến 350mm, có nơi trên 350mm. Cấp độ rủi ro thiên tai: Cấp 3.

 **2. Về mưa:** Khi bão số 3 đổ bộ vào đất liền có khả năng gây ra mưa to đến rất to và dông.

 **3. Về lũ:**

- Hiện tại hồ thủy điện Hòa Bình đang mở 01 cửa xả đáy; hồ thủy điện Tuyên Quang đang mở 02 cửa xả đáy, mực nước các sông đang lên cao.

- Mực nước lũ các sông trong tỉnh đang ở mức thấp. Mực nước lũ thực đo lúc 7h ngày 05/9 tại Phả Lại (sông Thái Bình) là: 1,23m; tại La Tiến (sông Luộc) là: 1,02m. Nhận định sau khi bão đổ bộ vào mực nước các sông trên địa bàn tỉnh ở mức dưới báo động I.

- Mực nước tại Bá Thủy (7h ngày 05/9/2024): Thượng lưu 0,93m; Hạ lưu: 0,92m.

- Mực nước tại Cống Cầu Xe (7h ngày 05/9/2024: Thượng lưu 0,43m; Hạ lưu: 0,41m; Cống An Thổ (7h ngày 05/9/2024): Thượng lưu 0,46m; Hạ lưu: 0,43m.

**II. VÙNG ẢNH HƯỞNG VÀ ĐỐI TƯỢNG DỄ BỊ TỔN THƯƠNG DO BÃO:**

**1. Xác định vùng ảnh hưởng và kịch bản bão số 3 khi đổ bộ vào địa bàn tỉnh:**

Nhận định của Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh: Từ sáng sớm ngày 07/9, khu vực Hải Dương có gió mạnh cấp 5, cấp 6, sau tăng lên cấp 7, cấp 8, giật cấp 9. Từ ngày 07/9 đến ngày 09/9 trên địa bàn tỉnh có mưa to đến rất to và dông, lượng mưa phổ biến từ 200-350mm.

Trên cơ sở nhận định của Đài Khí tượng thủy văn tỉnh, xác định vùng ảnh hưởng do bão số 3 gây ra là phạm vi toàn tỉnh. Hiện nay mực nước các sông trên địa bàn tỉnh đang ở mức thấp (dưới báo động số I), như vậy kịch bản do bão số 3 gây ra trên địa bàn tỉnh là: ***Bão số 3 gây gió mạnh cấp 7-8, giật cấp 9, cấp 10, mưa do bão gây ra 200-350 mm và lũ trên các sông ở mức dưới báo động số I. Cấp độ rủi ro thiên tai: Cấp 3.***

**2. Xác định các yếu tố dễ bị tổn thương do bão gây ra:**

- Con người: Các đối tượng dễ bị tổn thương như: trẻ em, người cao tuổi, phụ nữ đang mang thai hoặc đang nuôi con dưới 12 tháng tuổi, người khuyết tật, người bị bệnh hiểm nghèo, các cư dân, hộ gia đình tại các nhà cũ, yếu, khu vực trũng thấp, ngoài đê...

- Cơ sở hạ tầng:

+ Các trọng điểm công trình đê điều, thủy lợi; các tuyến đường giao thông dễ bị ngập úng, sạt lở; hệ thống điện.

+ Các công trình nhà ở cũ, nhà tạm, nhà ở khu vực trũng, thấp, nhà xưởng, kho tàng...

+ Các công trình thông tin và truyền thông (cột thu phát sóng, hệ thống truyền tin...), công trình văn hóa, thể thao, du lịch (biển hiệu quảng cáo, di tích lịch sử...)

- Hoạt động sản xuất:

+ Các khu vực sản xuất nông nghiệp, thủy sản...

+ Các khu vực có nguy cơ bị ngập úng.

**III. TỔ CHỨC TRIỂN KHAI THỰC HIỆN PHƯƠNG ÁN:**

**1. Mục đích, yêu cầu:**

a) Mục đích

 - Huy động các nguồn lực để chủ động ứng phó có hiệu quả trước mọi tình huống do bão có thể xảy ra trong phạm vi quản lý, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại về người, tài sản, tài nguyên thiên nhiên, môi trường, di sản văn hóa, cơ sở hạ tầng và các công trình trọng yếu do thiên tai có thể gây ra, đặc biệt là lĩnh vực sản xuất nông nghiệp, góp phần quan trọng phát triển bền vững kinh tế - xã hội của ngành và địa phương.

- Đảm bảo an toàn về người và tài sản của nhân dân, chủ động sơ tán dân ra khỏi vùng nguy hiểm, hạn chế thấp nhất mọi rủi ro gây ra.

- Bảo vệ các công trình phòng, chống thiên tai, công trình giao thông, ... đảm bảo thông tin liên lạc hoạt động thông suốt.

- Nâng cao năng lực ứng phó, xử lý tình huống, sự cố, chỉ huy, điều hành và tăng cường trách nhiệm của các cấp, các ngành, các tổ chức, cá nhân trong công tác phòng chống thiên tai.

 b) Yêu cầu

- Phát huy sức mạnh tổng hợp của cả hệ thống chính trị và toàn xã hội trong việc chủ động phòng tránh, ứng phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và có hiệu quả với các tình huống thiên tai.

- Quán triệt, thực hiện nghiêm túc chỉ đạo của Trung ương và của tỉnh về phòng, chống thiên tai; có sự phối hợp chặt chẽ, xuyên suốt, thống nhất giữa các lực lượng tham gia, các ngành, các địa phương theo phương châm “bốn tại chỗ”.

**2. Nội dung phương án:**

*2.1. Xác định thời điểm ứng phó*

Xác định thời điểm ứng phó, gồm:

- Tin bão khẩn cấp.

- Tin bão gần bờ.

- Tin bão trên đất liền.

- Tin cuối cùng về bão.

*2.2. Xác định kịch bản ứng phó với bão*

Trên cơ sở nhận định của Đài Khí tượng thủy văn tỉnh từ ngày 06/9 đến ngày 09/9, Bão số 3 gây gió mạnh cấp 7-8, giật cấp 9, mưa do bão gây ra 200-350 mm và lũ trên các sông ở mức dưới báo động số I. Cấp độ rủi ro thiên tai: Cấp 3. Như vậy chọn kịch bản ứng phó với bão là: Bão đổ bộ vào đất liền với cấp 8-11 (Rủi ro thiên tai cấp 3) di chuyển và ảnh hưởng trực tiếp đến địa bàn huyện.

*2.3. Các biện pháp ứng phó*

Hiện nay cơ quan Khí tượng thủy văn đã ban hành tin bão khẩn cấp nên biện pháp ứng phó cần triển khai nhiệm vụ sau:

- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các xã, thị trấn triển khai thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn đối với nhà cửa, công sở, bệnh viện, trường học, kho tàng, công trình và hạ tầng cơ sở..., chủ động có phương án sơ tán dân khỏi vùng nguy hiểm (Đặc biệt là những đối tượng dễ bị tổn thương), nghiêm cấm các phương tiện vượt sông trong bão.

 - Thực hiện việc thu hoạch các sản phẩm nông nghiệp đã đến kỳ theo phương châm “xanh nhà hơn già đồng”. Các địa phương triển khai ngay các biện pháp bảo vệ các khu vực sản xuất nông nghiệp, cây trồng dễ bị thiệt hại bởi gió bão và ngập úng; Khu vực nuôi trồng thủy sản tập trung dễ bị tràn bờ;

- Thực hiện các Phương án bảo vệ các trọng điểm chống lụt bão, các công trình đang triển khai thi công, các công trình đang có sự cố…

 - Xí nghiệp Khai thác công trình thủy lợi huyện, Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải, các xã, thịt trấn thực hiện triệt để việc tiêu nước trên các sông trục nội đồng, đề phòng mưa lớn gây ngập úng, triển khai các phương án chống ngập khu dân cư vùng trũng thấp.

 - Ban chỉ huy Quân sự huyện phối hợp với Công an tỉnh sẵn sàng lực lượng, phương tiện cứu hộ, cứu nạn để ứng cứu khi có yêu cầu.

 - Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp huyện, xã tổ chức trực ban nghiêm túc, theo dõi chặt chẽ diễn biến của mưa, bão trên các phương tiện thông tin đại chúng, thường xuyên báo cáo về Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh.

 - Sau khi bão tan các cấp, các ngành thực hiện ngay công tác khắc phục hậu quả do bão gây ra, cụ thể:

+ Tiếp tục triển khai công tác tìm kiếm cứu nạn, cứu trợ, hỗ trợ lương thực, thực phẩm, thuốc chữa bệnh, nhu yếu phẩm thiết yếu khác và hỗ trợ tâm lý để ổn định đời sống của người dân.

+ Thống kê, đánh giá thiệt hại do bão gây ra, nhu cầu cứu trợ, hỗ trợ và đề xuất phương án khắc phục hậu quả.

+ Hỗ trợ giống cây trồng, vật nuôi, vật tư, trang thiết bị, nhiên liệu thiết yếu khác để phục hồi sản xuất.

+ Cung ứng vật tư, hàng hóa thiết yếu và thực hiện biện pháp quản lý giá, bình ổn thị trường.

+ Thực hiện vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh ở khu vực bị tác động của bão.

+ Sửa chữa, khôi phục, nâng cấp công trình phòng, chống thiên tai, giao thông, thông tin, thủy lợi, điện lực, trường học, cơ sở y tế và công trình hạ tầng công cộng; tổ chức tuyên truyền nâng cao nhận thức và năng lực của cộng đồng về phòng, chống thiên tai để chủ động phòng, chống, ứng phó với các đợt thiên tai khác.

**IV. NHIỆM VỤ CÁC CẤP, CÁC NGÀNH, CƠ QUAN, ĐƠN VỊ:**

1. Đài phát thanh huyện tăng cường thời lượng thông tin diễn biến bão, truyền tin kịp thời tới các cơ quan, địa phương để chủ động chỉ huy, chỉ đạo công tác ứng phó; Thông báo trên các phương tiện thông tin đại chúng để nhân dân biết vị trí, hướng di chuyển và diễn biến bão để chủ động phòng tránh. Thời lượng phát tin theo quy định nhưng tối thiểu không ít hơn 8 tin/ngày.

3. Điện lực Bình Giang chủ động kiểm tra hệ thống công trình điện, có phương án ưu tiên cấp điện cho các trạm bơm để phục vụ tiêu úng theo yêu cầu.

4. Các xã có bờ kênh Bắc Hưng Hải đi qua: thường xuyên rà soát các vị trí xung yếu, mất an toàn, khẩn trương bố trí vật tư, phương tiện, lực lượng để xử lý khi xảy ra sự cố.

7. Bảo vệ sản xuất nông nghiệp: có phương án bảo vệ diện tích cây trồng, thủy sản, cá lồng trong đó tập trung những giải pháp sau:

*- Đối với cây lúa:*

+ Chủ động theo dõi sát diễn biến của mưa úng để có phương án chỉ đạo tiêu thoát nước đệm trên hệ thống sông trục, kênh mương nội đồng để phòng chống úng kịp thời, đối với diện tích lúa đang làm đòng đến trỗ bông cần giữ nước nông mặt ruộng. Huy động các lực lượng khơi thông dòng chảy trên các kênh tiêu, kiểm tra tôn cao bờ vùng, bờ thửa, bờ kênh tiêu đảm bảo tiêu nước nhanh gọn cho các vùng có nguy cơ ngập úng.

+ Huy động tối đa mọi phương tiện máy bơm điện, bơm dầu để bơm tiêu úng nhanh cứu lúa vùng bị ngập; ưu tiên bơm tiêu nhanh cho những diện tích bị ngập nặng.

*- Đối với cây rau màu:*

+ Chỉ đạo nông dân khẩn trương thu hoạch nhanh gọn những diện tích cây rau màu hè thu đã đến kỳ thu hoạch. Chủ động làm khum che nilon cho các diện tích rau ăn lá, rau gia vị dễ bị dập nát, đặc biệt là diện tích cây giống vụ đông đã gieo; kiểm tra gia cố chằng níu bảo vệ nhà màng, nhà lưới.

+ Triệt để bảo vệ diện tích cây rau giống vụ đông đã gieo, cây vụ đông đã trồng không bị ngập úng thiệt hại. Tạm dừng gieo trồng cây vụ đông sớm trong thời gian mưa bão và chuẩn bị hạt giống để sẵn sàng gieo trồng cây vụ đông sớm sau khi hết mưa bão.

+ Tập trung nạo vét kênh tiêu, đầu luống, đầu khâu, khoanh vùng chuẩn bị các phương án tiêu úng nhanh, kịp thời khi xảy ra tình huống ngập úng. Chủ động phương án tiêu động lực.

- Đối với cây ăn quả: Hướng dẫn nông dân cắt bỏ những cành lá sum xuê, cành bẹ lá khô; chống, chằng, buộc; vuôn lấp đất vào gốc cây; đào rãnh xung quanh ruộng; be cao bờ vùng, nạo vét các đầu luống, đầu rãnh để thoát nước nhanh.

- Các địa phương tuyên truyền, vận động Doanh nghiệp, cơ quan, đơn vị và người dân trên địa bàn triển khai phương án chằng chống nhà cửa, kho tàng, trường học, bệnh viện, các cơ quan, xí nghiệp, chặt tỉa cành cây. Đảm bảo an toàn vật tư, vật liệu trong kho, ngoài bãi đề phòng mưa, bão gây thiệt hại về người và tài sản; Chuẩn bị các loại nhu yếu phẩm cần thiết để chủ động phòng, chống bão bao gồm (Gạo, thực phẩm, mì ăn liền, nước sạch, muối ăn, đèn pin, xăng dầu, thuốc chữa bệnh…).

8. Ban chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện sẵn sàng lực lượng, phương tiện cứu hộ, cứu nạn để ứng cứu khi có yêu cầu.

9. Tổ chức việc thường trực, trực ban 24/24 giờ theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão, mưa, lũ để xử lý kịp thời các tình huống có thể xảy ra. Chấp hành nghiêm chế độ báo cáo theo quy định.

10. Tiếp tục thực hiện nghiêm túc các chỉ đạo của Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn huyện và chỉ đạo của UBND huyện.

Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn huyện yêu cầu các xã, thị trấn, cấp, các ngành, các tổ chức, đơn vị, đoàn thể trên địa bàn huyện triển khai thực hiện phương án ứng phó với bão số 3, nhằm giảm thiểu đến mức thấp nhất thiệt hại do bão gây ra./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***- UBND tỉnh; *(báo cáo)*- Ban Thường vụ Huyện uỷ;- Chủ tịch UBND các xã, thị trấn;- Các cơ quan, đơn vị;- Lưu: VP.  | **TRƯỞNG BAN****CHỦ TỊCH UBND HUYỆN****Trương Mạnh Long** |