

Số: /KH-BCH

Cẩm Thạch, ngày 24 tháng 03 năm 2022

KẾ HOẠCH
Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn
xã Cẩm Thạch năm 2022.

- Căn cứ Luật phòng, chống thiên tai số: 33/2013/QH13 ngày 19/6/2013; Thông tư số 02/2021/TT-BNNPTNN ngày 07/6/2021 của Bộ Nông nghiệp và PTNN hướng dẫn xây dựng kế hoạch PCTT các cấp ở địa phương.

- Căn cứ Chỉ thị số: 42-CT/TW ngày của Ban bí thư Trung ương đảng về việc tăng cường sự lãnh đạo của đảng đối với công tác phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai;

- Căn cứ Nghị định số: 160/2018/NĐ-CP ngày 29/11/2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của luật phòng, chống thiên tai;

- Căn cứ Quyết định số: 1061/QĐ-TTg ngày 07/1/2014 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch triển khai thi hành luật phòng, chống thiên tai;

- Căn cứ Nghị quyết số: 76/NQ-CP ngày 18/6/2018 của Chính phủ về công tác phòng, chống thiên tai;

- Căn cứ Chỉ thị số: 19/CT-TTg ngày 13/7/2018 của Thủ tướng Chính phủ về công tác phòng tránh lũ quét và sạt lở đất;

- Căn cứ Quyết định số: 03/2020/QĐ-TTg ngày 13/01/2020 của Thủ tướng Chính phủ về dự báo, cảnh báo và truyền tin thiên tai;

- Căn cứ Quyết định số: 44/2014/QĐ-TTg ngày 15/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ quy định chi tiết về cấp rủi ro thiên tai;

- Căn cứ Quyết định số: 649/QĐ-TTg ngày 30/5/2019 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Kế hoạch phòng chống thiên tai quốc gia đến năm 2020;

- Căn cứ Công văn số 386/UBND-NN ngày 17/02/2022 của UBND huyện Cẩm Thủy về việc xây dựng kế hoạch công tác PCTT năm 2022;

Ban chỉ huy PCTT& TKCN xã Cẩm Thạch xây dựng kế hoạch phòng chống thiên năm 2020 với những nội dung như sau:

I. ĐÁNH GIÁ TÌNH HÌNH CHUNG.

Cẩm Thạch là một xã vùng cao của huyện Cẩm Thủy, cách trung tâm huyện 12km về phía Tây. Xã có tổng diện tích tự nhiên là 2.182,14 ha. Ranh giới có các mặt tiếp giáp như sau:

- Phía Bắc: giáp xã Cẩm Lương,
- Phía Đông: giáp xã Cẩm Bình,
- Phía Tây: giáp xã Cẩm Liên,

- Phía Nam: giáp huyện Ngọc Lặc

Có QL 217 đi qua và sông Mã chảy qua, nằm ở vùng hạ lưu của thủy điện Bá Thước 2, lòng hồ của Thủy điện Cẩm Thủy 1.

Cẩm Thạch nằm trong vùng nhiệt đới gió mùa nóng ẩm, Chịu ảnh hưởng của gió mùa Đông Nam, kéo dài từ tháng 4 đến tháng 10, nhiệt độ trung bình khoảng 29-32⁰C, cao nhất là 39-40⁰C và ảnh hưởng của gió mùa đông bắc thường rét, khô và hanh, kéo dài từ tháng 11 đến tháng 3 năm sau, nhiệt độ trung bình khoảng 16-20⁰C, thấp nhất là 5-8⁰C. Ngoài ra xã còn chịu ảnh hưởng của gió Tây Nam khô nóng, kéo dài từ 15-20 ngày, dẫn đến nguy cơ cháy rừng và ảnh hưởng rất lớn đến sản xuất, chăn nuôi, cũng như đời sống nhân dân.

Xã Cẩm Thạch với đặc trưng của một xã miền núi có địa hình dốc, đồi, núi xen kẽ giữa sông, suối, hồ đập tạo thành địa hình phức tạp, thời tiết khí hậu khắc nghiệt, thất thường, mùa khô kéo dài nên hạn hán, thiếu nước, là khu vực hội tụ của nhiều trận mưa, lũ lớn hàng năm, mùa lũ ngắn nhưng con lũ xuất hiện tốc độ nhanh rất khó cho dự báo, cảnh báo và triển khai đối phó. Theo thống kê nhiều năm cho thấy, bão, áp thấp nhiệt đới tập trung nhiều nhất từ tháng 5 đến tháng mưa lớn kéo dài gây sạt lở đất, lũ ống càn quét hoặc gây ngập úng cục bộ do nước từ các suối đổ về và mực nước sông Mã dâng cao.

II. MỤC TIÊU, PHƯƠNG CHÂM, YÊU CẦU ỨNG PHÓ, KHẮC PHỤC TÌNH HUỐNG THIÊN TAI XẢY RA.

1. Mục tiêu.

- Giảm thiểu thiệt hại về người, tài sản, công trình hạ tầng công cộng, hoa màu của Nhà nước và nhân dân.

- Đảm bảo công tác vệ sinh môi trường và bảo vệ sinh thái về tài nguyên.

2. Phương châm chỉ đạo.

- Thực hiện 4 tại chỗ “lực lượng tại chỗ, phương tiện tại chỗ, hậu cần tại chỗ và chỉ huy tại chỗ”.

- Tích cực, chủ động “phòng ngừa là chính”, Đối phó kịp thời khi tình huống khi xảy ra ứng cứu nhanh và có hiệu quả, thực hiện “cứu người trước, cứu tài sản sau”.

3. Yêu cầu.

- Nắm chắc mọi diễn biến tình hình, tổ chức quán triệt sâu sắc cho mọi cán bộ, đảng viên, lực lượng Công an, quân sự, các ban thôn, cơ quan đơn vị đóng trên địa bàn và nhân dân trong xã thấy rõ tác hại, hậu quả của thiên tai, tai nạn, bão lụt, lũ quét, sạt lở đất và các loại hình thiên tai khác như hạn hán, rét đậm, rét hại, dịch bệnh về cây trồng, vật nuôi, trên người,... và ý nghĩa của công tác ứng phó từng loại hình, đặc biệt tìm kiếm cứu nạn, để xác định trách nhiệm. Đồng thời, SSLL, phương tiện, xử lý kịp thời các tình huống xảy ra.

- Làm tốt công tác kiểm tra, tổ chức luyện tập các phương án và bổ sung điều chỉnh kế hoạch ứng phó thiên tai - tìm kiếm cứu nạn của xã.

- Huy động sức mạnh tổng hợp của cả hệ thống chính trị và nguồn lực của cộng đồng, để phòng, tránh, ứng cứu kịp thời khi thiên tai, tai nạn, dịch bệnh xảy ra nhằm hạn chế thấp nhất thiệt hại tài sản của Nhà nước, cơ quan, đơn vị, tính mạng và tài sản của nhân dân.

III. TÌNH HUỐNG THIÊN TAI, THẢM HỌA, CÓ THỂ XẢY RA VÀ PHƯƠNG ÁN ỨNG PHÓ

1. Bao gồm các cấp độ:

Bão, bão mạnh, siêu bão gần bờ trên biển Đông.

Siêu bão gần bờ và khẩn cấp.

Bão, bão mạnh, siêu bão đổ bộ vào đất liền.

*** Phương án ứng phó:**

- Tổ chức trực ban chỉ huy 24/24 giờ theo dõi sát diễn biến của bão, triển khai công điện, thông báo của cấp trên và tuyên truyền để nhân dân chủ động ứng phó bão. rà soát lại phương án đã xây dựng để sẵn sàng đối phó với bão, sẵn sàng lực lượng, phương tiện ứng cứu khi cần thiết.

- Đài truyền thanh của xã và các thôn thường xuyên thông tin về bão các cấp độ của bão, tác động, ảnh hưởng của các cấp bão, các giải pháp phòng tránh với bão, thông báo chỉ đạo của cấp trên để nhân dân biết chủ động phòng tránh.

- Thường xuyên theo dõi các bản tin dự báo, cảnh báo về diễn biến của các cơn bão trên các phương tiện thông tin đại chúng, thực hiện tốt nội dung công điện của huyện và chỉ đạo của xã.

- Chủ động dự trữ lương thực, thực phẩm, nhu yếu phẩm cần thiết cho gia đình, tổ chức chặt tĩa cành cây xung quanh nhà ở, công sở, trường học để tránh gãy đổ khi bão đổ bộ vào.

- Tổ chức thu hoạch sản phẩm nông nghiệp, thủy sản đang và sắp đến giai đoạn thu hoạch, đối với các sản phẩm nông nghiệp, thủy sản chưa đến giai đoạn thu hoạch ở vùng có nguy cơ ảnh hưởng của bão phải cố gắng gia cố chằng buộc để bảo vệ.

- Chuẩn bị các vật dụng cá nhân cần thiết để sẵn sàng sơ tán theo chỉ đạo của UBND xã.

- Ban chỉ huy quân sự xã, công an xã sẵn sàng lực lượng, huy động phương tiện trang thiết bị tham gia sơ tán, di rời dân, tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ đặc biệt tại các khu xung yếu. Sẵn sàng phối hợp với các đơn vị tiếp ứng các địa phương khác khi cần thiết.

- Công an xã sẵn sàng triển khai bảo vệ an ninh trật tự, an toàn xã hội, các công trình trọng điểm, tài sản của nhân dân, nhà nước và doanh nghiệp. Ngăn ngừa các đối tượng xấu lợi dụng khi bão xảy ra, bão đổ bộ để trộm cắp.

- Trạm y tế chuẩn bị đầy đủ dụng cụ, thuốc men phục vụ sơ cứu, cứu thương, phòng ngừa dịch bệnh, chăm sóc sức khỏe ND trong vùng có thiên tai.

- Ban chỉ huy phòng chống thiên tai của các thôn chủ động phối hợp với các lực lượng chi viện hỗ trợ và huy động lực lượng tại chỗ tổ chức di dời dân ở các khu vực xung yếu đến nơi trú ẩn an toàn, bố trí lực lượng đảm bảo an toàn trong các khu vực sơ tán, đảm bảo lương thực, nhu yếu phẩm, nước sạch, thuốc men, vệ sinh môi trường, phòng ngừa dịch bệnh, giúp đỡ các gia đình bị nạn.

- Đài truyền thanh xã, thôn thường xuyên thông tin về bão, tác động ảnh hưởng của các cấp bão, các giải pháp để nhân dân phòng tránh, ứng phó với bão.

2. Sương muối, rét hại:

a, Sương muối: Cấp độ rủi ro có 3 cấp:

* Cấp độ 1: Sương muối xuất hiện với nhiệt độ không khí trung bình ngày từ trên 4°C đến 8°C, kéo dài từ trên 5 ngày đến 10 ngày; Sương muối xuất hiện với nhiệt độ trung bình ngày từ 0°C đến 4°C, kéo dài từ 3 ngày đến 5 ngày.

* Cấp độ 2: Sương muối xuất hiện với nhiệt độ không khí trung bình ngày từ trên 4°C đến 8°C, kéo dài trên 10 ngày; Sương muối xuất hiện với nhiệt độ không khí trung bình ngày từ 0°C đến 4°C, kéo dài từ trên 5 ngày đến 10 ngày; Sương muối xuất hiện với nhiệt độ không khí trung bình ngày xuống dưới 0°C, kéo dài từ 3 ngày đến 5 ngày.

* Cấp độ 3: Sương muối xuất hiện với nhiệt độ không khí trung bình ngày từ 0°C đến 4°C, kéo dài trên 10 ngày; Sương muối xuất hiện với nhiệt độ không khí trung bình ngày xuống dưới 0°C, kéo dài từ trên 5 ngày đến 10 ngày.

b, Rét hại: Cấp độ rủi ro có 3 cấp:

* Cấp độ 1: Đợt rét hại với nhiệt độ không khí trung bình ngày từ trên 8°C đến 13°C, kéo dài trên 10 ngày.

* Cấp độ 2: Đợt rét hại với nhiệt độ không khí trung bình ngày từ trên 4°C đến 8°C hoặc kéo dài trên 10 ngày; Đợt rét hại với nhiệt độ không khí trung bình ngày từ 0°C đến 4°C kéo dài từ trên 5 ngày đến 10 ngày; Đợt rét hại với nhiệt độ không khí trung bình ngày xuống dưới 0°C, kéo dài từ 3 ngày đến 5 ngày kèm theo băng tuyết.

* Cấp độ 3: Đợt rét hại với nhiệt độ không khí trung bình ngày từ 0°C đến 4°C kéo dài trên 10 ngày; Đợt rét hại với nhiệt độ không khí trung bình ngày xuống dưới 0°C kéo dài từ trên 5 ngày đến 10 ngày kèm theo băng tuyết.

- Nhận định tình hình:

Sương muối: Các tháng đầu vụ Đông xuân hàng năm tại địa bàn xã là vùng núi cao nên dễ xảy ra các hiện tượng rét đậm, rét hại, sương muối cục bộ gây thiệt hại lớn cho sản xuất Nông nghiệp và chăn nuôi.

Rét hại: Đối với miền Bắc nước ta có mùa đông kéo dài từ tháng 11 năm nay sang tới tháng 3, 4 năm sau. Trong những năm gần đây thời tiết tuy có ấm hơn nhiều năm song rét đậm, rét hại lại có xu hướng thường xảy ra từ 10 đến 15 ngày có khi kéo dài cả tháng với nhiệt độ xuống thấp, nước đóng băng gây thiệt hại và cây cối hoa màu, gia súc, gia cầm và cả con người.

Cần chủ động thực hiện tốt các biện pháp phòng, chống rét theo đúng tinh thần chỉ đạo của UBND tỉnh, huyện và khuyến cáo, hướng dẫn của các ngành theo các cấp độ rủi ro thiên tai.

- Công tác phòng, tránh:

Chỉ đạo cán bộ chuyên môn tăng cường kiểm tra cơ sở, trực tiếp xuống các thôn để chỉ đạo, tổ chức thực hiện, hướng dẫn, kiểm tra, đôn đốc công tác phòng, chống rét cho cây trồng, vật nuôi.

Thông tin kịp thời và thường xuyên diễn biến thời tiết để nhân dân chủ động, tích cực thực hiện các biện pháp, phòng chống đói rét, dịch bệnh cho đàn gia súc, phân công các cán bộ bám sát cơ sở hướng dẫn nhân dân thực hiện đồng bộ các giải pháp chăm sóc, phòng chống dịch bệnh bảo vệ đàn gia súc.

Chỉ đạo các ban thôn tăng cường công tác kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn nhân dân che chắn chuồng trại, dự trữ thức ăn, chăm sóc và sử dụng hợp lý gia súc trong mùa đông, tuyệt đối không được thả gia súc ngoài đồng, trên rừng khi nhiệt độ xuống dưới 12°C và cho gia súc nghỉ làm việc; giữ khô nền chuồng, che chắn tránh gió lùa, làm áo khoác giữ kín, giữ ấm, tạo nguồn nhiệt (đốt trâu, củi) sưởi ấm cho trâu, bò; vệ sinh, tiêu độc, khử trùng chuồng trại, xử lý gia súc chết và chất thải vật nuôi. Kiểm tra, giám sát chặt chẽ đàn vật nuôi để phòng dịch bệnh xảy ra, khi phát hiện gia súc bị bệnh phải có biện pháp can thiệp kịp thời.

3. Nắng nóng, sét, mưa đá.

Là hiện tượng thời tiết cục bộ trong đó gió xoáy được hình thành do mất ổn định và nhiễu động thái gây ra bởi biến thiên nhiệt và dòng không khí lốc xoáy có thể xuất hiện ở khắp nơi và vào bất cứ thời điểm nào trong năm. Sự xuất hiện của lốc xoáy khó có thể dự báo. Thường biết được khi nó đã hình thành. Bởi vậy việc cảnh báo sớm hầu như không thể thực hiện được những cơn lốc xoáy có thể cuốn cả nhà cửa, tài sản, lốc xoáy còn hay kèm theo sấm sét, mưa đá, lũ. Những yếu tố làm tăng sức tàn phá.

- Phương án ứng phó :

*** Đối với nắng nóng:**

+ **Nhận định tình huống:** Thời tiết nắng nóng liên tục khiến sức khỏe con người bị ảnh hưởng và sinh hoạt hàng ngày gặp nhiều bất tiện. Có những ngày nhiệt độ cao lên đến 40°C – 41°C gây ra không ít những hệ lụy, đe dọa sức khỏe và chất lượng cuộc sống của người dân, đặc biệt là đối với trẻ em.

Do đó cần thông tin kịp thời và thường xuyên diễn biến thời tiết để nhân dân chủ động, tích cực thực hiện các biện pháp, phòng chống nắng nóng:

+ Đối với cộng đồng dân cư: Hạn chế ra ngoài vào lúc nắng cao điểm:

- Thời gian nắng nóng trong ngày thường từ 10 giờ – 17 giờ, nắng nóng cao điểm nhất vào khoảng 13 giờ - 16 giờ. Vì thế, người dân nên hạn chế làm việc, đi lại ngoài trời trong khoảng thời gian này.

- Nên sắp xếp các công việc làm ngoài trời vào buổi sáng và chiều tối, tự điều chỉnh nhịp độ hoạt động khi làm việc, tập luyện, vui chơi ngoài trời nắng.

- Nên uống nhiều nước và đúng cách để bù lại lượng nước đã mất qua bài tiết. Cách tốt nhất là uống nước hoa quả hoặc các đồ uống dùng cho tập luyện thể thao. Không uống các viên thuốc muối trừ khi bác sỹ đồng ý.

- Khi trời nóng nên uống nhiều nước hoặc các đồ uống khác. Nếu đang thực hiện các bài tập nặng trong điều kiện nóng bức, cần uống 0,4 đến 0,9 lít mỗi giờ. Tránh uống đồ uống quá lạnh vì chúng có thể gây ra chứng co rút ruột. Không uống rượu vì nó sẽ làm mất nước nhiều hơn.

- Những ngày nắng nóng, từ trong phòng điều hòa ra (hoặc ngược lại là từ ngoài nóng bước vào phòng điều hòa) cần phải có một thời gian "quá độ" chứ không nên vội bước từ nhà ra ngoài đường luôn. Bởi khi đó, cơ thể không kịp thích nghi với sự chênh lệch quá lớn giữa nhiệt độ trong nhà và ngoài trời, nhiều người không kịp cân bằng cơ thể, dẫn đến các hiện tượng chảy máu cam, đau đầu, ngất xỉu, say nắng...

- Mặc trang phục mát, sáng màu, sử dụng các phương tiện chống nắng khi ra ngoài. Theo dõi công tác phòng cháy và chữa cháy rừng; thực hiện phương án chống hạn, điều chỉnh cơ cấu cây trồng, vật nuôi phù hợp với tình hình thực tế.

* Đối với sét.

+ **Nhận định tình huống:** Là hiện tượng phóng điện trong khí quyển giữa các đám mây và đất hay giữa các đám mây mang điện tích khác dấu. Khi các đám mây tích điện trái dấu lại gần nhau, giữa các đám mây có hiện tượng phóng tia lửa điện trông thấy một tia chớp. Nếu có đám mây dông tích điện đi gần mặt đất tới những khu vực trồng gặp một vật có độ cao như cây, người cầm quốc xẻng thì sẽ có hiện tượng phóng tia lửa điện giữa đám mây và mặt đất đó là hiện tượng sét đánh.

Năng lượng của một cú sét lớn nên sức phá hoại của nó rất lớn, khi một công trình bị sét đánh trực tiếp có thể bị ảnh hưởng đến độ bền cơ khí, cơ học của các thiết bị trong công trình, nó có thể phá hủy công trình, gây cháy nổ,... Khi xảy ra phóng điện, sét sẽ gây nên một sóng điện từ tỏa ra xung quanh với tốc độ rất lớn, trong không khí tốc độ của nó tương đương tốc độ ánh sáng. Sóng điện từ truyền vào công trình theo các đường dây điện lực, thông tin... gây quá điện áp tác dụng lên các thiết bị trong công trình, gây hư hỏng đặc biệt đối với các thiết bị nhạy cảm: thiết bị điện tử, máy tính cũng như mạng máy tính,... Khi người bị sét đánh có thể thiệt mạng, những người sống sót cũng bị tổn thương sức khỏe nghiêm trọng.

* Đối với mưa đá.

- **Nhận định tình huống:** Mưa đá là hiện tượng bất ổn định trong không khí. Giữa luồng khí hậu lạnh và nóng gặp nhau, hơi nước bốc lên cao, ngưng tụ thành hạt đá nhỏ, những hạt đá này tiếp tục đông kết và dính lại với nhau tạo nên những hạt đá to hơn và rơi xuống mặt đất gây ra những trận mưa đá, mưa đá

thường kết thúc nhanh trong khoảng 5-10 phút cũng có thể kéo dài 20-30 phút. Mưa đá trong thực tế thường xảy ra trong các cơn dông tố mạnh, mưa rào cường độ lớn và thường xảy ra vào mùa nắng nóng.

Người dân có thể nhận biết được mưa đá chuẩn bị xảy ra dựa vào một vài đặc điểm như: ban ngày có giông mạnh, mây đen kịt trên bầu trời, ban đêm có sấm sét, gió đang thổi đều bỗng lặng đi, trời lạnh đột ngột,... Nếu thấy trời nổi dông gió, mây đen bao phủ bầu trời gần như kín tầm mắt, có dạng như bầu vú, rồi dông gió nổi lên mạnh, tạo ra tiếng "ù ù, âm âm" liên tục thì phải cảnh giác với mưa đá. Nếu tiếp đó lác rác vài hạt mưa rào, ta cảm thấy nhiệt độ không khí như lạnh đi rất nhanh là lúc mưa đá đã kéo đến.

Việc dự báo mưa đá và khu vực chính xác sẽ có mưa đá là rất khó. Cũng không có cách nào ngăn chặn được mưa đá bởi đó là hiện tượng thời tiết với những diễn biến bất thường của các luồng không khí nóng và lạnh.

- **Biện pháp phòng tránh:** Để cảnh giá và phòng tránh mưa đá người dân cần thường xuyên theo dõi thông tin thời tiết để sớm biết có khả năng xảy ra mưa đá và luôn chuẩn bị sẵn các phương án trú, tránh an toàn cho người, vật nuôi và hạn chế tác hại của mưa đá đối với các vật dụng, đồ dùng, máy móc,... Hầu hết các trận mưa đá có kích cỡ hạt đá nhỏ nên chỉ gây hư nát hoa màu, không ảnh hưởng nhiều đến nhà dân, chỉ một số ít viên đá lớn và nặng rơi lộp xuống các mái nhà có chất lượng kém. Tuy nhiên, các trận mưa đá có kích cỡ viên đá quá lớn khiến hầu hết nhà dân đều đã bị hỏng mái, chỉ trừ nhà có mái đã kiên cố hóa bằng bê tông. Như vậy, với hoa màu thì hầu như không có biện pháp nào chống lại mưa đá, còn giải pháp bền vững nhất cho mái nhà dân là mái kiên cố hóa bằng bê tông.

4. Mưa lớn, lũ, ngập lụt.

- **Nhận định tình huống:** Các hình thái mưa lớn, lũ và ngập lụt cấp cao nhất theo thống kê nhiều năm cho thấy trên địa bàn xã Cẩm Thạch ít khi xảy ra ngập lụt diện rộng.

Ngoài trận lũ lịch sử năm 2007, 2017 và năm 2018 còn lại chỉ bị ngập lụt cục bộ ở một vài điểm thuộc vùng trũng thấp ở các triền khe, suối, cửa sông Mã, các vị trí này UBND xã đã quy hoạch không bố trí dân cư, không trồng cây màu, cây lúa mà chỉ trồng cây ăn quả lâu năm, hoặc trồng cây lâm nghiệp để tránh ngập úng. Nên việc ngập úng thường xuyên làm ảnh hưởng đến cộng đồng dân cư, hoa màu là không còn.

Khi có tổ hợp tác động của áp thấp nhiệt đới, bão có cấp độ rủi ro thiên tai bằng hoặc lớn hơn cấp độ rủi ro của lũ, ngập lụt được xác định theo mức lũ lịch sử năm 2018 thì UBND xã, ban chỉ huy phòng chống thiên tai xã sẽ triển khai phương án di dời dân các vùng thấp trũng có nguy cơ lũ quét và ngập lụt với hơn 215 hộ với 975 khẩu.

Mưa lớn: Có thể xảy ra trên toàn bộ địa bàn xã, các khu vực có thể ảnh hưởng do gần khu vực Sông Mã, các khe suối lớn (Suối Vàn) và các bai đập như: Bai Làng, Duộng Loong, Bai Bồng...

Lũ: Có thể xảy ra ở các thôn: Chén, Chiềng Đông, Bùi, Vàn Thung, Trảy; đặc biệt các thôn trong vùng lòng hồ thủy điện Cẩm Thủy 1.

- Biện pháp phòng tránh:

- Thường trực ban chỉ huy phòng chống thiên tai xã tổ chức trực ban 24/24h, có trách nhiệm tiếp nhận văn bản, công điện chỉ đạo của UBND huyện, Ban chỉ huy PCTT&TKCN huyện, tham mưu cho UBND xã, CHPCTT-TKCN xã. UBND xã, Ban chỉ huy PCTT&TKCN xã trực tiếp chỉ đạo, triển khai khắc phục ứng phó thiên tai do mưa, lũ gây ra.

- Chỉ đạo hợp tác xã là chủ quản lý hồ, đập theo dõi chặt chẽ diễn biến mực nước các hồ chứa, đập dâng tổ chức kiểm tra an toàn các hồ chứa, đập dâng trên địa bàn; tổ chức trực ban PCLB các công trình 24/24 giờ;

- Đài truyền thanh của xã đưa tin các bản tin, dự báo các văn bản chỉ đạo của các cấp đến nhân dân kịp thời ứng phó.

5. Chìm đò

Lũ lớn đầu nguồn đổ về, mực nước sông Mã lên nhanh, chảy xiết, phương tiện vận chuyển qua sông tại bến đò ngang bị trôi dạt, va chạm gây sự cố bị chìm, lật, đe dọa tính mạng người tham gia giao thông trên đò.

Sử dụng lực lượng, phương tiện tại chỗ:

- Lực lượng: Công an xã, Ban chỉ huy Quân sự xã, ban thôn, dân quân, các đoàn thể xã; Đề nghị UBND huyện huy động lực lượng ở các xã lân cận.

- Phương tiện: Huy động các phương tiện thuyền, xuồng của UBND xã, nhân dân có mặt nơi xảy ra sự cố và các phương tiện không thuộc quyền quản lý của địa phương nhưng thường xuyên hoạt động ở địa bàn và các thiết bị chống chìm, chống thủng, dây neo kéo, áo phao, phao tròn và các dụng cụ thông thường khác.

- Các thiết bị cứu sinh, cứu nạn: Phao tròn, mảng bè, áo phao cá nhân, mái chèo, gàu tát nước, các thiết bị báo hiệu: đèn pin, còi; các thiết bị y tế: Cáng, chăn, bạt, túi thuốc và các dụng cụ y tế.

Ứng phó:

- Trước khi thuyền, đò của các chủ phương tiện hoạt động.

+ UBND xã, Công an xã tổ chức kiểm tra chất lượng phương tiện, yêu cầu chủ phương tiện phải có đầy đủ các thiết bị cứu sinh và đảm bảo an toàn cho người qua sông. Tập huấn kỹ năng nghiệp vụ cho lực lượng tham gia về kỹ thuật cứu người đuối nước, cứu kéo, trục vớt phương tiện bị chìm; đồng thời tổ chức ILLXK (tại chỗ) thực hiện tốt công tác tiếp nhận thông tin về tình hình thuyền, đò bị nạn, phục vụ cho công tác ứng cứu, TKCN và khắc phục kịp thời.

+ Tổ chức điều tra, thống kê số lượng lao động, phương tiện hoạt động đường thủy trên địa bàn; tăng cường công tác kiểm tra, quản lý thuyền, đò trên

sông; kiên quyết xử lý, không cho người, phương tiện không đủ điều kiện hành nghề hoạt động.

+ Các thôn khảo sát, nghiên cứu, xác định các khu vực có thể xảy ra tình huống thiên tai đẩy mạnh tuyên truyền, giáo dục, nâng cao nhận thức cho nhân dân những kiến thức về thiên tai, tai nạn và các biện pháp phòng, tránh hiệu quả.

- Khi tàu thuyền bị lâm nạn.

+ Dưới sự chỉ huy, điều hành trực tiếp của Chủ tịch UBND xã, lực lượng tìm kiếm cứu nạn (căn cứ vào tình hình thời tiết, tính chất, quy mô và phạm vi, khả năng hoạt động), đề khẩn trương tổ chức lực lượng, phương tiện tại chỗ triển khai các phương án tìm kiếm cứu nạn; đồng thời, thông báo, liên lạc với các phương tiện đang hoạt động gần khu vực có thuyền, đò bị nạn, đề yêu cầu giúp đỡ và tổng hợp tình hình báo cáo Chủ tịch UBND huyện xin ý kiến chỉ đạo.

+ Thống nhất kế hoạch đưa lực lượng, phương tiện, các thiết bị cứu sinh, cứu nạn đến khu vực thuyền, đò bị lâm nạn, đề tiên hành cứu người (chú ý cứu người dưới nước trước, người không còn khả năng tự vệ...), tìm kiếm những người mất tích, thu gom những thi thể và tài sản trôi nổi trên sông (nếu có).

+ Quá trình thực hiện nhiệm vụ TKCN, khắc phục hậu quả, phải đảm bảo an toàn về người, phương tiện tham gia; đồng thời, làm tốt công tác giữ gìn ANTT và bảo vệ an toàn tài sản của nhân dân và Nhà nước, đấu tranh chống tội phạm lợi dụng thiên tai, để trộm cắp, cướp, chiếm đoạt tài sản trái phép.

+ Kiểm tra, thông kê tình hình thiệt hại về người, tài sản; có kế hoạch cấp phát cứu trợ khẩn cấp các loại nhu yếu phẩm cần thiết, cấp cứu, cứu chữa ban đầu người bị nạn và chuyển lên tuyến trên điều trị. Thông báo cho cơ quan, gia đình và thôn biết người bị thiệt mạng, để phối hợp giải quyết, tổ chức cứu trợ nhân đạo cho các gia đình có người bị thương, chết trong thiên tai, tai nạn .

- Tổ chức rút kinh nghiệm, đánh giá tình hình thiệt hại, kết quả công tác tìm kiếm cứu nạn, khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra và những đề xuất, kiến nghị, báo cáo cấp trên.

6. Gió lốc:

- **Nhận định tình huống:** Gió lốc, gió xoáy là một hiện tượng thời tiết cục bộ trong đó gió xoáy được hình thành do sự mất ổn định và nhiễu động gây ra bởi biến thiên nhiệt và dòng không khí. Lốc xoáy có thể xuất hiện vào khoảng trung tuần tháng 4, đầu tháng 5 trong năm. Sự xuất hiện của lốc xoáy rất khó có thể dự báo, thường chỉ quan sát được khi nó hình thành. Do vậy việc cảnh báo sớm hầu như không thể thực hiện được. Những cơn lốc xoáy có khả năng cuốn phẳng nhà cửa, xe cộ,... lốc xoáy còn đi kèm với sấm sét, mưa đá và lũ quét

- **Đối tượng ảnh hưởng:**

+ Khu vực thường xảy ra gió lốc trên địa bàn: gồm tất các thôn:

+ Biện pháp phòng tránh:

* Phòng: Trước khi bước vào mùa mưa bão chỉ đạo các hộ dân áp dụng biện pháp chằng, chống nhà bằng giải pháp dùng tre, luồng đan mảnh chận lên mái nhà, sau đó dùng khung gông hình chữ A, chận lên mảnh và mái tại vị trí đối xứng với vì kèo nhà, chân gông chữ A, điểm tiếp giáp đất đóng định vị bằng cọc tre già, độ ngập đất khoảng 2,5m, tại vị trí trên gông chữ A ngang đầu cột, đầu kèo buộc định vị gông chữ A và đầu cột, đầu kèo bằng thép Ø6 thật chắc để cố định gông chữ A với mái và toàn bộ nhà tạo thành một liên kết bền chắc nhằm không chế tối đa vệc tốc mái nhà và đổ nhà do gió lốc gây ra.

* Công tác di dân tránh gió lốc:

Căn cứ diễn biến gió lốc trên địa bàn xã, các thôn đang có chiều hướng gia tăng với hiện trạng các nhà diện tạm bợ tuy đã được chằng, chống kỹ càng nhưng khả năng không chống chịu được cần phải sơ tán khẩn cấp.

+ Vị trí sơ tán các hộ dân đến nơi ở an toàn là khu nhà Văn hóa thôn cách điểm sơ tán từ 200 – 500 m, di chuyển theo đường thôn.

+ Lực lượng thực hiện sơ tán: Ban công tác mặt trận thôn và các chi hội; Lực lượng công an viên thôn kết hợp công an xã là 11 đồng chí làm công bảo vệ an ninh khu vực dân cư chuyển đến, khu dân cư bị ảnh hưởng thiên tai, bảo đảm an ninh trên đường đi.

7. Lũ ống, lũ quét, sạt lở đất.

- **Nhận định tình huống:** Do địa hình xã mang đặc trưng vùng miền núi có địa hình dốc thoải, đồi, núi xen kẽ giữa sông, suối, tạo thành địa hình phức tạp, thời tiết khí hậu khắc nghiệt, thất thường, mùa khô kéo dài nên hạn hán, thiếu nước, là khu vực hội tụ của nhiều trận mưa, lũ lớn hàng năm, mùa lũ ngắn nhưng con lũ xuất hiện tốc độ nhanh rất khó cho dự báo, cảnh báo và triển khai đối phó. Theo thông kê lượng mưa trung bình năm từ 2.000 - 2.500mm, mưa tập trung trong một thời gian ngắn với cường độ lớn làm nước dâng lên đột ngột tốc độ dòng chảy mạnh gây lũ quét cuốn đi tài sản của nhân dân, và có thể gây xói mòn, sạt lở 2 bên bờ suối.

- **Đối tượng ảnh hưởng:**

+ Khu vực thường xảy ra lũ ống, lũ quét, sạt lở đất trên địa bàn xã gồm các thôn: thôn Trảy, thôn Văn Thung và thôn Chén.

+ **Biện pháp phòng tránh, tránh:** Trước khi bước vào mùa mưa bão chỉ đạo thôn tổ chức cùng các hộ dân áp dụng biện pháp gia cố bờ khe suối bằng các giải pháp dùng cọc tre, luồng bì tài, hoặc rọ đá để gia cố bao bờ khe suối đang bị sạt lở đất, nhằm hạn chế khả năng sạt lở đất tiếp theo để ổn định công trình công cộng và dân cư tại chỗ.

8. Hạn hán.

- **Nhận định tình huống:**

Tình trạng thiếu hụt lượng mưa tháng trên 50%, kéo dài từ 2 tháng đến 3 tháng và nguồn nước trong khu vực hạn hán thiếu hụt từ trên 50% đến 70% so với trung bình nhiều năm;

Tình trạng thiếu hụt lượng mưa tháng trên 50%, kéo dài từ trên 3 tháng đến 6 tháng và nguồn nước trong khu vực hạn hán thiếu hụt từ 20% đến 50% so với trung bình nhiều năm.

- Đối tượng ảnh hưởng:

+ Khu vực thường xảy ra hạn hán trên địa bàn xã gồm các thôn:

* *Thôn Trảy*: Số diện tích lúa: 30 ha; Số diện tích màu 5 ha; Số hộ ảnh hưởng thiếu nước sinh hoạt: 80 hộ; Số khẩu ảnh hưởng thiếu nước sinh hoạt: 314 khẩu.

* *Thôn Bẹt*: Số diện tích lúa: 15 ha; Số diện tích màu 10 ha.

* *Thôn Vàn Thung*: Số diện tích lúa: 5 ha; Số diện tích màu 10 ha; Số hộ ảnh hưởng thiếu nước sinh hoạt: 60 hộ; Số khẩu ảnh hưởng thiếu nước sinh hoạt: 212 khẩu.

* *Thôn Búi*: Số diện tích lúa: 4 ha; Số diện tích màu 5 ha.

* *Thôn Chén*: Số hộ ảnh hưởng thiếu nước sinh hoạt: 30 hộ; Số khẩu ảnh hưởng thiếu nước sinh hoạt: 144 khẩu.

9. Tình huống Dịch bệnh gia súc gia cầm bùng phát.

Tuyên truyền sâu rộng đến mọi tầng lớp nhân dân để nhân dân tự giác phòng chống dịch bệnh cho gia súc, gia cầm.

Thực hiện đồng bộ tiêm phòng cho đàn gia súc, gia cầm trên địa bàn theo kế hoạch của UBND huyện đảm bảo yêu cầu đề ra.

Thực hiện tốt công tác vệ sinh thú y trong chăn nuôi; tiêu độc khử trùng đảm bảo yêu cầu và thời gian theo kế hoạch đề ra.

Phát hiện sớm, khai báo kịp thời với CQ chức năng và không dấu dịch.

10. Tình huống Dịch bệnh Trên người bùng phát.

Tuyên truyền sâu rộng đến mọi tầng lớp nhân dân để nhân dân tự giác phòng chống dịch.

Thực hiện các quy định của nhà nước trong phòng chống dịch bệnh.

Thực hiện tốt công tác vệ sinh môi trường, vệ sinh cá nhân; tiêu độc khử trùng đảm bảo yêu cầu và thời gian theo kế hoạch đề ra.

Phát hiện sớm, khai báo kịp thời với CQ chức năng và không dấu dịch.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN.

Để đảm bảo an toàn tính mạng tài sản của nhà nước, của nhân dân. Xác định nhiệm vụ phòng tránh, giảm nhẹ thiên tai là nhiệm vụ thường xuyên. Huy động sức mạnh toàn dân, sử dụng sức mạnh tổng hợp của cả hệ thống chính trị

để chủ động phòng tránh, ứng phó kịp thời. khắc phục khẩn trương và hiệu quả, đây là trách nhiệm của mọi cấp, mọi ngành, người. trước hết là trách nhiệm của người đứng đầu các tổ chức, chủ tịch UBND xã.

Để thực hiện tốt nhiệm vụ phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn năm 2022 đạt hiệu quả chủ tịch UBND xã yêu cầu:

1. Các thôn, cơ quan, đơn vị:

Căn cứ vào chức năng, nhiệm vụ được giao triển khai thực hiện, sẵn sàng nhận nhiệm vụ theo lệnh của Chủ tịch UBND xã, Ban chỉ huy PCTT-TKCN. Trực tiếp chỉ đạo các lực lượng, ban thôn làm tốt công tác PCTT - TKCN khắc phục hậu quả và đảm bảo ANTT trước, trong và sau khi thiên tai, tai nạn xảy ra. Thường xuyên kiểm tra công tác chuẩn bị LLPT, đảm bảo lương thực, thực phẩm, thuốc men và các nhu yếu phẩm cần thiết trong mùa mưa bão.

Trên cơ sở nhiệm vụ được giao, căn cứ vào phương án phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn đã được phê duyệt, các thôn, cơ quan, đơn vị trên địa bàn xã chủ động thực hiện kế hoạch ứng phó, khắc phục thảm họa, thiên tai, tai nạn, sự cố và tìm kiếm cứu nạn; thực hiện nghiêm chế độ trực, tuần tra, thông tin giữa ban thôn và UBND xã sẵn sàng nhận nhiệm vụ theo yêu cầu của Chủ tịch UBND xã và Ban chỉ huy PCTT-TKCN xã.

2. UBND xã:

Hằng năm tổ chức điều tra, khảo sát, thống kê thôn, hộ đang sinh sống ở các khu vực dễ bị ảnh hưởng thiên tai ..., tuyên truyền cho nhân dân các thôn nằm trong khu vực trọng điểm, có kế hoạch di dời trong nội bộ thôn, hộ dân đang sinh sống ở những nơi có nguy cơ cao về lũ quét, sạt lở đất, ngập lụt đến nơi an toàn; chủ động dự trữ lương thực, thực phẩm, thuốc men và các nhu yếu phẩm cần thiết (nhất là lực lượng, phương tiện tại chỗ); Rà soát thống kê các trang thiết bị cứu sinh, thông tin liên lạc ... đối với người, phương tiện hoạt động trên sông để có kế hoạch, phương án phòng tránh, khắc phục thiên tai, tai nạn, sự cố PCTT - TKCN sát đúng thực tế của đơn vị.

- **Đối với ban chỉ huy phòng chống thiên tai TKCN xã:** Tổ chức rút kinh nghiệm trong chỉ đạo PCTT-TKCN và những năm trước từ đó bổ sung hoàn thiện kế hoạch PCTT-TKCN năm sau để có biện pháp xử lý phù hợp sát đúng với điều kiện của xã.

- Kiện toàn lại Ban chỉ huy PCTT-TKCN theo quy định. Phân công cụ thể từng thành viên Ban chỉ huy PCTT-TKCN xã chỉ đạo đến từng thôn gắn trách nhiệm và chịu trách nhiệm cá nhân trước công việc được giao.

- Chủ động thực hiện phương án PCTT-TKCN đã được duyệt thực hiện tốt phương châm 4 tại chỗ giao chỉ tiêu lực lượng phương tiện vật tư, hậu cần cho các đơn vị. rà soát lại những thôn hay có nguy cơ lũ, ngập lụt. lập danh sách số hộ, khẩu khả năng bị ảnh hưởng

- **Trách nhiệm của các ban, ngành.**

+ Ban nông nghiệp:

Là cơ quan thường trực cho Ban chỉ huy PCTT-TKCN xã tham mưu toàn bộ văn bản về đảm bảo phòng chống thiên tai trong địa bàn xã.

Theo dõi thời tiết nắm bắt tình hình tham mưu cho Ban chỉ huy PCTT-TKCN kiểm tra công tác chuẩn bị của các thôn, hợp tác xã dịch vụ. Tổng hợp tình hình báo cáo Ban chỉ huy PCTT-TKCN huyện theo quy định

Khi xảy ra thiên tai trực tiếp tham mưu cho Ban chỉ huy PCTT-TKCN xã phân công LLPT để ứng phó kịp thời, đồng thời làm tốt công tác cập nhật báo cáo tổng hợp tình hình thiệt hại để báo cáo các cấp theo quy định.

+ Ban văn hóa.

Cập nhật thông tin dự báo thời tiết và diễn biến của thiên tai để chuyển tải đến người dân biết có biện pháp phòng tránh kịp thời.

+ Trạm y tế xã.

Thành lập tổ cơ động sẵn sàng cấp cứu cơ động khi cần thiết có mặt ngay tại đơn vị bị nạn để ứng cứu kịp thời.

Chuẩn bị đầy đủ thuốc men phục vụ công tác chăm sóc ban đầu cho nhân dân và xử lý tốt môi trường, nguồn nước.

+ Ban chỉ huy quân sự xã.

Phối hợp với Công an xã bố trí lực lượng thường trực sẵn sàng cơ động làm nhiệm vụ ứng cứu kịp thời trong mọi tình huống thiên tai xảy ra. Đảm bảo an ninh chính trị trật tự xã hội tại địa phương. Điều động lực lượng dân quân làm nhiệm vụ khi có yêu cầu tham gia xử lý khi có tình huống xảy ra.

+ Công an xã.

Điều động lực lượng ứng cứu khi có tình huống thiên tai xảy ra theo lệnh của Trưởng Ban chỉ huy PCTT-TKCN xã.

Đảm bảo an toàn giao thông ở các khu vực xảy ra thiên tai và đảm bảo giữ vững ANTT, bảo vệ tính mạng, tài sản của ND, của nhà nước, doanh nghiệp.

V. CHẾ ĐỘ TRỰC VÀ BÁO CÁO.

- Vị trí trực chỉ huy trung tâm Ban chỉ huy PCTT-TKCN xã:

UBND xã Cẩm Thạch, điện thoại: 037 3528 074

Trưởng ban (Chủ tịch UBND xã) điện thoại: 0904.903.828

Phó ban thường trực (Phó Chủ tịch UBND xã) điện thoại: 0914.039.108

Phó ban (Chỉ huy trưởng Quân sự xã) điện thoại: 0978.316.567

- Vị trí chỉ huy: Tại nhà văn hóa các thôn nơi xảy ra vụ việc.

- Thống nhất chỉ huy: Dưới sự chỉ đạo, chỉ huy, điều hành chung của Chủ tịch UBND xã, căn cứ vào tình hình thực tế, tính chất, quy mô và phạm vi thiên

tai, dịch bệnh, để tổ chức lực lượng, phương tiện thực hiện nhiệm vụ, cụ thể khi xảy ra các thảm họa thiên tai.

- Ban chỉ huy PCTT-TKCN xã duy trì trực ban thường xuyên nắm bắt tình hình diễn biến của các tình huống thiên tai, báo cáo thường trực Đảng ủy để có biện pháp xử lý kịp thời.

- Đối với các ban thôn: Sau khi có thiên tai xảy ra tổ chức thành lập đoàn kiểm tra tình hình thiệt hại của nhân dân và không quá 20 giờ phải báo cáo bằng văn bản thật chi tiết, cụ thể, chính xác về tình trạng thiệt hại và biện pháp xử lý hậu quả, các báo cáo phải trung thành, chính xác và phải chịu trách nhiệm trước Chủ tịch UBND và BCH PCTT&TKCN xã.

VI. CHẾ ĐỘ KIỂM TRA

1. Chế độ kiểm tra.

- Các thành viên Ban chỉ huy PCTT-TKCN xã, tổ chức kiểm tra thường xuyên các thôn, cơ quan, đơn vị trong xã về công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

- Cương quyết xử lý theo Luật phòng, chống thiên tai đối với đơn vị hoặc cá nhân không chấp hành hoặc chấp hành không nghiêm túc về chuẩn bị vật tư, phương tiện theo phương châm 4 tại chỗ của các đơn vị phục vụ cho công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

2. Trưởng thôn, thủ trưởng các cơ quan đơn vị sẽ bị xử lý theo pháp luật trong các trường hợp sau.

- Không tổ chức thường trực thường xuyên tại thôn, cơ quan, đơn vị trong khung thời gian theo quy định.

- Không trực tiếp chỉ huy tại hiện trường, không huy động được lực lượng, không huy động được vật tư thiết bị để xử lý tình huống khi sự cố thiên tai xảy ra.

- Không chấp hành hoặc chấp hành không nghiêm túc Quyết định của người có thẩm quyền. Không báo cáo thông tin kịp thời hoặc báo cáo thiếu chính xác, ảnh hưởng đến công tác PCTT - TKCN.

- Chủ tịch UBND xã, Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn xã, đề nghị các Thôn, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, lực lượng Công an, Ban chỉ huy Quân sự xã tổ chức thực hiện tốt công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2022./.

Nơi nhận:

- BCH PCTT&TKCN huyện (B/c);
- TT Đảng ủy, HĐND xã (B/c);
- Thành viên BCD;
- Các ngành đoàn thể;
- 7 thôn;
- Lưu:VT.

TRƯỞNG BAN

CHỦ TỊCH UBND XÃ
Bùi Tiến Dũng

