

Số: /PA-UBND

Ea Súp, ngày tháng năm 2026

PHƯƠNG ÁN

Ứng phó thiên tai năm 2026 trên địa bàn xã Ea Súp

Để chủ động phòng, tránh, ứng phó kịp thời với các tình huống thiên tai có thể xảy ra trong năm 2026, UBND xã Ea Súp ban hành Phương án ứng phó thiên tai trên địa bàn xã, như sau:

I. CĂN CỨ PHÁP LÝ

- Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19/6/2013; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều ngày 17/6/2020; Luật Phòng thủ dân sự ngày 20/6/2023;

- Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06/7/2021 của Chính phủ quy định chi tiết, thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều;

- Nghị định số 03/2022/NĐ-CP ngày 06/01/2022 của Chính phủ quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực phòng chống thiên tai; thủy lợi; đê điều;

- Nghị định số 200/2025/NĐ-CP ngày 09/7/2025 của Chính phủ, quy định chi tiết một số điều của Luật Phòng thủ dân sự;

- Nghị định số 131/2025/NĐ-CP ngày 09/7/2025 của Chính phủ, quy định thẩm quyền của chính quyền địa phương 02 cấp trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Nông nghiệp và Môi trường;

- Nghị định số 53/2026/NĐ-CP ngày 05/02/2026 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định trong lĩnh vực đê điều và phòng, chống thiên tai;

- Nghị định số 42/2026/NĐ-CP của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định trong lĩnh vực Lâm nghiệp và Kiểm lâm

- Chỉ thị số 42-CT/TW ngày 24/3/2020 của Ban Bí thư Trung ương Đảng về “tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai”; Kết luận số 213-KL/TW, ngày 21/11/2025 của Ban Bí thư Trung ương Đảng về “tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 42-CT/TW, ngày 24/3/2020 của Ban Bí thư về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai”.

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

- Quyết định số 18/2021/QĐ-TTg ngày 22/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ quy định về dự báo, cảnh báo, truyền tin thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai;

- Chỉ thị số 19/CT-TTg ngày 13/7/2018 của Thủ tướng Chính phủ về công tác phòng, chống lũ ống, lũ quét, sạt lở đất;

- Thông tư số 16/2025/TT-BNNMT ngày 19/6/2025 của Bộ Nông nghiệp và Môi trường quy định về phân quyền, phân cấp, phân định thẩm quyền quản lý nhà nước và một số nội dung trong lĩnh vực lâm nghiệp và kiểm lâm;

- Thông tư số 18/2025/TT-BNNMT ngày 19/06/2025 của Bộ Nông nghiệp và Môi trường, quy định chi tiết về phân quyền, phân cấp, phân định thẩm quyền quản lý nhà nước trong lĩnh vực đê điều và phòng, chống thiên tai;

- Quyết định số 37/2023/QĐ-UBND ngày 23/11/2023 về việc ban hành quy định chi tiết nội dung chi và mức chi của Quỹ phòng, chống thiên tai tỉnh Đắk Lắk;

- Quyết định số 09/2024/QĐ-UBND ngày 20/02/2024 về việc ban hành quy định trình tự chi tiết hỗ trợ khẩn cấp di dời dân cư trong tình huống khẩn cấp về thiên tai trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk;

- Quyết định số 25/2024/QĐ-UBND ngày 12/6/2024 về việc ban hành quy định tiêu chuẩn, định mức sử dụng vật tư, phương tiện, trang thiết bị chuyên dùng phòng, chống thiên tai của các cơ quan, tổ chức thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Đắk Lắk;

- Quyết định số 09/2022/QĐ-UBND ngày 28/01/2022 của UBND tỉnh về việc ban hành quy định phân cấp quản lý công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk; Quyết định số 06/2024/QĐ-UBND ngày 23/01/2024 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của quy định phân cấp quản lý công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk được ban hành kèm theo Quyết định số 09/2022/QĐ-UBND ngày 28/01/2022;

- Quyết định số 04/2022/QĐ-UBND ngày 07/01/2022 của UBND tỉnh ban hành Quy định phòng cháy, chữa cháy rừng trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk;

- Các văn bản của UBND tỉnh về công tác phòng, chống thiên tai, cụ thể: Kế hoạch số 6851/KH-UBND ngày 15/8/2018 về việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 76/NQ-CP ngày 18/6/2018 của Chính phủ về công tác phòng chống thiên tai; Quyết định số 1772/QĐ-UBND ngày 06/8/2020 về việc triển khai Chương trình số 43-CTr/TU ngày 26/9/2020 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về thực hiện Chỉ thị số 42- CT/TW ngày 24/3/2020 của Ban Bí thư Trung ương Đảng về “tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai” trên địa bàn tỉnh; Kế hoạch số 5565/KH-UBND ngày 23/6/2021 về triển khai thực hiện Chiến lược Quốc gia phòng, chống thiên tai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk; Quyết định số 988/QĐ-UBND ngày 24/5/2023 về cập nhật, bổ sung Kế hoạch phòng chống thiên tai tỉnh Đắk Lắk giai đoạn 2022- 2025; Kế hoạch số 117/KH-UBND ngày 10/7/2023 về triển khai thực hiện Chương trình tổng thể phòng, chống thiên tai quốc gia trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk;

- Chỉ thị số 12/CT-UBND ngày 04/3/2026 của Chủ tịch UBND tỉnh về chủ động triển khai các phương án, giải pháp phòng, chống hạn hán, cháy rừng và xâm nhập mặn năm 2026 trên địa bàn tỉnh;

- Bản tin dự báo khí hậu thời hạn năm trên phạm vi toàn quốc số

01/KH1N01/17h00/DBQG-DBKH ngày 15/01/2026 của Trung tâm dự báo Khí tượng Thủy văn quốc gia; Bản tin dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn thời hạn mùa tỉnh Đắk Lắk số KHHM-01/17h00/DLAK ngày 15/02/2026 của Đài Khí tượng thủy văn tỉnh;

- Quyết định số 243/QĐ-BNNMT ngày 02/3/2026 của Bộ Nông nghiệp và Môi trường về việc công bố Kịch bản nguồn nước trên lưu vực sông Srêpôk mùa cạn năm 2026; Bản tin số 03TH/TNQHTL ngày 27/02/2026 về dự báo nguồn nước, xây dựng kế hoạch phân phối, sử dụng nước trong công trình thủy lợi, phục vụ sản xuất nông nghiệp phòng chống hạn hán, xâm nhập mặn, ngập úng khu vực tây nguyên năm 2026;

- Phương án số 6250/PA-UBND ngày 08/05/2026 của UBND tỉnh Phương án ứng phó thiên tai năm 2026 trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk.

Phương án này là căn cứ để UBND xã, các cơ quan, đơn vị, lực lượng vũ trang, các thôn, buôn và Nhân dân chủ động triển khai các biện pháp phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai theo phương châm “Chủ động phòng ngừa, ứng phó kịp thời, khắc phục khẩn trương, hiệu quả”, bảo đảm an toàn tính mạng Nhân dân, hạn chế thấp nhất thiệt hại về tài sản, sản xuất và cơ sở hạ tầng.

II. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Chủ động chuẩn bị đầy đủ các điều kiện về lực lượng, phương tiện, vật tư, hậu cần, thông tin liên lạc và tổ chức chỉ huy nhằm sẵn sàng ứng phó với các tình huống thiên tai có thể xảy ra trên địa bàn xã trong năm 2026.

- Bảo đảm mọi hoạt động chỉ đạo, điều hành được thực hiện thống nhất, đồng bộ, nhanh chóng; phát huy hiệu quả phương châm "bốn tại chỗ", nâng cao khả năng phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai.

- Bảo vệ tính mạng, sức khỏe của Nhân dân; giảm thiểu thiệt hại đối với nhà ở, công trình công cộng, công trình thủy lợi, giao thông, điện, thông tin liên lạc, trường học, trạm y tế, diện tích cây trồng, vật nuôi và tài sản của Nhà nước, Nhân dân.

- Đảm bảo duy trì ổn định đời sống dân sinh, an ninh chính trị, trật tự an toàn xã hội; nhanh chóng phục hồi sản xuất sau thiên tai.

- Nâng cao nhận thức của cán bộ, đảng viên và Nhân dân trong công tác phòng, chống thiên tai; từng bước xây dựng cộng đồng an toàn trước thiên tai.

2. Yêu cầu

- Các cơ quan, đơn vị, thôn, buôn phải xác định công tác phòng, chống thiên tai là nhiệm vụ thường xuyên, liên tục và là trách nhiệm của cả hệ thống chính trị.

- Phương án phải sát với tình hình thực tế của xã Ea Súp; phù hợp điều kiện địa hình, dân cư, cơ sở hạ tầng, nguồn lực hiện có và khả năng huy động của địa phương.

- Quán triệt và thực hiện có hiệu quả phương châm “bốn tại chỗ” (*chỉ huy*

tại chỗ, lực lượng tại chỗ, vật tư, phương tiện tại chỗ, hậu cần tại chỗ) và phương châm “03 sẵn sàng” (chủ động phòng tránh, đối phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và có hiệu quả).

- Việc chỉ huy, điều hành phải bảo đảm tập trung, thống nhất; thông tin thông suốt; phân công rõ người, rõ việc, rõ trách nhiệm.

- Lực lượng tham gia ứng phó phải được huy động nhanh nhất, xử lý kịp thời ngay từ cơ sở; không để bị động, bất ngờ trước mọi tình huống thiên tai.

- Sau thiên tai phải nhanh chóng khôi phục sản xuất, ổn định đời sống Nhân dân; đồng thời tổng kết, đánh giá, rút kinh nghiệm, bổ sung phương án phù hợp.

III. ĐẶC ĐIỂM TỰ NHIÊN, KINH TẾ - XÃ HỘI

1. Đặc điểm tự nhiên

a) Vị trí địa lý

Xã Ea Súp được thành lập theo Nghị quyết số 1660/NQ-UBTVQH15 của Ủy ban Thường vụ Quốc hội khóa XV (được thông qua ngày 16/6/2025), trên cơ sở sắp xếp toàn bộ diện tích tự nhiên, quy mô dân số của thị trấn Ea Súp, xã Cư M'lan và xã Ea Lê. Xã Ea Súp có địa giới hành chính tiếp giáp: Phía Đông giáp với xã Ea Kiết, phía Tây giáp với xã Ea Bung, phía Nam giáp với xã Buôn Đôn và phía Bắc giáp với xã Ea Rók. Xã Ea Súp có tổng diện tích theo đơn vị hành chính là 41.532,23ha, dân số khoảng 30.762 người, có 20 thôn, buôn.

b) Địa hình

- Địa hình tương đối bằng, độ cao trung bình 170- 180 mét và thấp dần theo hướng Đông Nam - Tây Bắc. Phần lớn đất đai của bán bình nguyên Ea Súp là đất phiến thạch, phiến sét, xám, tầng mỏng và đặc trưng thực vật là rừng khộp rụng lá vào mùa khô.

- Xã có hai dạng địa hình chính:

+ Bắc bán bình nguyên Ea Súp: Địa hình bằng phẳng thoải dần về phía Tây - Bắc, tạo nên bán bình nguyên rộng, là toàn bộ lưu vực suối Ea Súp và sông Ea H'leo. Vùng này có tiềm năng về sản xuất lương thực nếu được đầu tư xây dựng thủy lợi với qui mô lớn.

+ Nam bán bình nguyên Ea Súp: Vùng giáp Buôn Đôn địa hình bằng thoải, có núi xen kẽ tạo nên những bán bình nguyên hẹp, địa hình thấp dần theo hướng Tây Nam.

c) Đất đai

Đất đai trên địa bàn chủ yếu được hình thành trên đá phiến sét, đá kết và đá granít. Thành phần cơ giới gồm cát pha, thịt nhẹ đến trung bình, độ phì thấp, thường bị chặt, cứng khi khô hạn và lầy thụt khi ngập nước. Nhiều khu vực có kết von, đá ong đáy và đá lộ đầu.

d) Khí hậu

Xã Ea Súp nằm trong vùng khí hậu nhiệt đới gió mùa, có tiểu vùng khí hậu cá biệt, chịu ảnh hưởng trực tiếp của khí hậu nhiệt đới lục địa cao nguyên, có nền nhiệt độ cao.

- **Nhiệt độ:** Nhiệt độ cao đều trong năm, nhiệt độ trung bình hàng năm 24°C, nhiệt độ trung bình cao nhất 34° C, nhiệt độ trung bình thấp nhất 18° C. Độ ẩm trung bình 78 %.

- **Chế độ mưa:** Tổng lượng mưa trung bình 1.420 mm/năm (đây là vùng có lượng mưa trên năm nhỏ so với các xã khác trong tỉnh) và chia thành hai mùa:

+ Mùa mưa bắt đầu từ tháng 4 kết thúc vào tháng 11: Mưa nhiều nhất từ tháng 8 đến tháng 10, lượng mưa tập trung đến 93,5% lượng mưa cả năm. Tại một số khu vực trũng thường xuyên xảy ra ngập úng vào mùa mưa như: các khu vực ven suối, khu vực thôn 6 cầu Đăk Bùng Cư Mlan cũ, thôn 4 đoạn nhà ô Bảy Ngọc Cư Mlan cũ, Khu vực thôn 10,11,12,15, 17 Ea Lê cũ: thôn 4,5 thị trấn cũ... gây khó khăn trong việc sản xuất và giao thông đi lại của Nhân dân vào mùa mưa lũ.

+ Mùa khô bắt đầu từ tháng 11 kết thúc vào tháng 4 năm sau: Đặc trưng của khí hậu xã Ea Súp mùa khô thường gây hạn hán đối với cây trồng không chủ động tưới.

e) Hệ thống Hồ đập, sông suối

Hệ thống hồ chứa trên địa xã gồm 02 hồ chứa, cụ thể:

- Hồ Ea Súp thượng (diện tích 1.700 ha);
- Hồ Ea Súp hạ (diện tích 440 ha);

Hệ thống sông, suối: trên địa bàn xã gồm: Sông Ea H'Leo, Suối Ea Súp, Suối Đăk Bùng ...

Nước mặt: Nguồn nước mặt trên địa bàn chủ yếu được cung cấp bởi sông, suối và hồ đập. Hệ thống sông, suối trên địa bàn mật độ thưa và hầu hết có lưu lượng khá vào mùa mưa, cạn kiệt vào mùa khô. Những suối chính có nước chảy quanh năm: Ea H'Leo, Ea Súp...

2. Phân tích tình hình, đánh giá lịch sử thiên tai trên địa bàn xã

a) Tình hình thiên tai

Ea Súp là xã vùng trũng, đất đai chủ yếu là cát pha không giữ được nước. Trong nhiều năm gần đây, thiên tai trên địa bàn xã Ea Súp diễn biến ngày càng cực đoan, khó dự báo do ảnh hưởng của biến đổi khí hậu, gây ảnh hưởng đến sự ổn định và phát triển bền vững kinh tế - xã hội.

Các loại hình thiên tai thường xuyên xảy ra gồm:

- Về hạn hán, nắng nóng kéo dài, thiếu nước cục bộ: do mùa khô kéo dài (từ tháng 11 năm trước đến tháng 4 năm sau), nắng nóng gay gắt kéo dài, nhiệt độ cao, kéo theo lượng bốc hơi lớn, ẩm độ trong không khí vào mùa khô thấp kết hợp với gió Lào nên trên địa bàn xã các sông suối, ao, hồ thường cạn kiệt nước về mùa khô gây ra hạn hán cục bộ trên địa bàn xã.

- Về lũ lụt, mưa lớn, ngập úng cục bộ: hàng năm thường xuyên chịu cảnh ngập lụt cục bộ hoặc trên diện rộng, khi xảy ra mưa lớn tại địa bàn hoặc khu vực.

- Về giông lốc, sét, gió giật mạnh: với diễn biến thời tiết bất thường giai

đoạn giao mùa nắng-mưa, thường vào đầu mùa mưa hàng năm, mưa lớn thường kèm theo giông sét, lốc tố, gió mạnh gây thiệt hại lớn về con người, nhà cửa, tài sản, cây trồng, vật nuôi của nhân dân và các công trình công cộng khác.

b) Dự báo xu thế khí hậu năm 2026

Theo nhận định của cơ quan khí tượng thủy văn và Phương án ứng phó thiên tai năm 2026 của tỉnh Đắk Lắk, năm 2026 thời tiết tiếp tục diễn biến phức tạp dưới tác động của biến đổi khí hậu và hiện tượng ENSO; các hiện tượng thời tiết cực đoan có xu hướng gia tăng cả về cường độ và tần suất.

Đối với địa bàn xã Ea Súp, dự báo các loại hình thiên tai chủ yếu gồm:

- Hạn hán, thiếu nước: Mùa khô có khả năng kéo dài, lượng mưa thấp hơn trung bình nhiều năm, nguy cơ thiếu nước tưới cho sản xuất vụ Đông Xuân và Hè Thu; mực nước tại các hồ chứa, ao, đập và hệ thống kênh mương có thể suy giảm nhanh nếu không được điều tiết hợp lý.

- Mưa lớn, ngập úng: Trong mùa mưa có khả năng xuất hiện các đợt mưa lớn cường suất cao, gây ngập úng cục bộ tại vùng trũng thấp, ảnh hưởng đến giao thông, sản xuất và đời sống Nhân dân.

- Giông, lốc, sét, gió mạnh: Các hiện tượng giông mạnh, lốc xoáy, sét và gió giật mạnh có thể xuất hiện bất ngờ trong thời kỳ giao mùa, gây tốc mái nhà ở, gãy đổ cây xanh, mất điện và thiệt hại cây trồng.

- Cháy rừng: Nguy cơ cháy rừng, cháy thực bì ở mức cao trong thời kỳ nắng nóng kéo dài; cần tăng cường tuần tra, kiểm soát và chuẩn bị lực lượng chữa cháy theo phương châm "bốn tại chỗ".

- Sự cố công trình thủy lợi: Trong điều kiện mưa lớn kéo dài hoặc vận hành hồ chứa, có thể phát sinh nguy cơ mất an toàn đối với một số công trình thủy lợi nhỏ, kênh mương và các tuyến đê bao nội đồng; cần thường xuyên kiểm tra, phát hiện sớm và xử lý kịp thời các dấu hiệu mất an toàn.

- Thiên tai kết hợp: Khả năng xảy ra các tình huống thiên tai liên hoàn như mưa lớn kết hợp giông lốc, ngập úng đi kèm mất điện, chia cắt giao thông và gián đoạn thông tin liên lạc. Đây là tình huống có nguy cơ cao gây ảnh hưởng đến công tác chỉ huy, điều hành và cứu hộ, cứu nạn nếu không chuẩn bị đầy đủ lực lượng, phương tiện và phương án ứng phó.

Trên cơ sở đánh giá tình hình thực tế và dự báo thiên tai năm 2026, UBND xã Ea Súp xác định nhiệm vụ trọng tâm là chủ động phòng ngừa từ sớm, từ xa; nâng cao năng lực dự báo, cảnh báo; chuẩn bị đầy đủ lực lượng, phương tiện, vật tư và hậu cần; phát huy hiệu quả phương châm "bốn tại chỗ", bảo đảm sẵn sàng ứng phó với mọi tình huống thiên tai, không để bị động, bất ngờ, góp phần bảo vệ tính mạng Nhân dân, giảm thiểu thiệt hại về tài sản và nhanh chóng ổn định đời sống, phục hồi sản xuất sau thiên tai.

IV. PHƯƠNG ÁN ỨNG PHÓ ĐỐI VỚI CÁC LOẠI HÌNH THIÊN TAI

1. Nguyên tắc chung

- Việc ứng phó thiên tai phải thực hiện theo phương châm “Chủ động phòng ngừa, ứng phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và hiệu quả”, lấy phòng ngừa là chính, chủ động chuẩn bị đầy đủ các điều kiện để sẵn sàng xử lý mọi tình huống.

- Thực hiện nghiêm phương châm “Bốn tại chỗ”, gồm: Chỉ huy tại chỗ; Lực lượng tại chỗ; Phương tiện, vật tư tại chỗ; Hậu cần tại chỗ.

- Công tác chỉ huy, điều hành được thực hiện thống nhất từ UBND xã đến các thôn, buôn; đảm bảo thông tin thông suốt, xử lý nhanh, chính xác, không để bị động, bất ngờ.

- Khi xảy ra thiên tai phải ưu tiên: Bảo vệ tính mạng con người; Di dời người dân khỏi khu vực nguy hiểm; Bảo vệ công trình trọng yếu; Hạn chế thấp nhất thiệt hại về tài sản và sản xuất.

- Sau thiên tai phải nhanh chóng tổ chức cứu trợ, khôi phục sản xuất, ổn định đời sống Nhân dân.

2. Xác định yếu tố dễ bị tổn thương

- **Con người:** Trẻ em, người già, phụ nữ, người nghèo, người tàn tật...

- **Cơ sở hạ tầng:** Nhà tạm, dễ sập, nhà ven sông, suối, nhà ở khu vực dễ sạt lở, ngập sâu khi mưa lớn.

- **Sản xuất:** Vùng thường xuyên bị ngập úng như: các khu vực ven suối; khu vực thôn 6 cầu Đăk Bùng Cư Mlan cũ, thôn 4 đoạn nhà ô Bảy Ngọc Cư Mlan cũ; Khu vực thôn 10,11,12,15, 17 Ea Lê cũ; thôn 4,5 Ea Súp cũ...

- **Vùng dễ bị hạn hán, cháy rừng:** gồm các khu vực Cư Mlan cũ và Ea Lê cũ.

3. Tổ chức phòng ngừa

Ngoài những công việc đã triển khai trước mùa mưa bão cần tiếp tục tập trung các nội dung sau:

- Tổ chức tuyên truyền nâng cao nhận thức và năng lực của cộng đồng về phòng, chống thiên tai.

- Tăng cường hệ thống thông tin, truyền thông và giáo dục về PCTT. Tổ chức tập huấn, huấn luyện, diễn tập kỹ năng PCTT.

- Quy hoạch vùng dân cư và tổ chức sản xuất thích ứng với biến đổi khí hậu, rủi ro thiên tai; rà soát, xác định khu vực nguy hiểm, có kế hoạch di dời dân cư ra khỏi vùng có rủi ro thiên tai cao.

- Sẵn sàng về nhân lực, vật tư, phương tiện, trang thiết bị và nhu yếu phẩm phục vụ ứng phó thiên tai.

4. Phương án ứng phó

4.1. Loại hình thiên tai lũ, ngập lụt

a. Với rủi ro thiên tai cấp độ 2:

Tình huống 1: Mực nước lũ cao từ báo động 2 lên đến báo động 3 ở lưu vực sông Ea Hleo và suối Ea Súp.

Tình huống 2: Mực nước lũ cao trên báo động 3 ở lưu vực sông Ea H'leo và suối Ea Súp.

+ *Nhiệm vụ trọng tâm:*

Thông báo thường xuyên các bản tin dự báo, cảnh báo lũ trên các tuyến sông, suối và công tác chỉ đạo chống lũ.

Tăng cường lực lượng tuần tra, canh gác tại các đập thủy lợi, các điểm xung yếu; tổ chức thực hiện phương án bảo vệ hồ đập, đối phó với lũ, lụt theo phương châm 4 tại chỗ để xử lý các sự cố hồ đập.

Triển khai phương án chống úng, tiêu thoát nước; tổ chức thu hoạch nông sản đã đến kỳ thu hoạch.

Theo dõi sát diễn biến mưa, lũ, tình hình hồ đập và thông báo thường xuyên cho nhân dân vùng bị ảnh hưởng chủ động thực hiện các biện pháp ứng phó, chuẩn bị di chuyển người, tài sản đến nơi an toàn; triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn, an ninh trật tự, thông tin liên lạc; kiểm tra, rà soát, sẵn sàng triển khai phương án sơ tán nhân dân đến nơi an toàn khi có yêu cầu.

b. Với rủi ro thiên tai cấp độ 3:

Tình huống 1: Mực nước lũ cao từ báo động 3 lên đến trên báo động 3 khoảng 01 m, ở lưu vực sông Ea Hleo và suối Ea Súp.

Tình huống 2: Mực nước lũ cao từ trên báo động 3 khoảng 01 m đến mức lũ lịch sử ở lưu vực sông Ea Hleo và suối Ea Súp.

+ *Nhiệm vụ trọng tâm:*

Sơ tán người ra khỏi khu vực nguy hiểm, nơi không bảo đảm an toàn; tập trung triển khai biện pháp bảo đảm an toàn cho người, đặc biệt đối tượng dễ bị tổn thương trong tình huống thiên tai khẩn cấp.

Chủ động thực hiện biện pháp bảo vệ sản xuất.

Kiểm tra, phát hiện và xử lý sự cố công trình phòng, chống thiên tai, công trình trọng điểm về kinh tế - xã hội và an ninh, quốc phòng.

Giám sát, hướng dẫn và chủ động thực hiện việc hạn chế hoặc cấm người, phương tiện đi vào khu vực nguy hiểm trên sông, suối và các điểm xung yếu, khu vực và tuyến đường bị ngập sâu, khu vực có nguy cơ sạt lở đất do mưa lũ.

Bảo đảm giao thông và thông tin liên lạc đáp ứng yêu cầu chỉ đạo, chỉ huy phòng, chống thiên tai.

Thực hiện hoạt động tìm kiếm cứu nạn, cứu chữa người bị thương, hỗ trợ lương thực, thuốc chữa bệnh, nước uống và nhu yếu phẩm khác, tại khu vực bị chia cắt, khu vực ngập lụt nghiêm trọng và địa điểm sơ tán.

Bảo đảm an ninh, trật tự an toàn xã hội, bảo vệ tài sản Nhà nước và nhân dân tại khu vực xảy ra lũ lụt.

c. Với rủi ro thiên tai cấp độ 4:

Tình huống 1: Mực nước lũ cao từ trên báo động 3 khoảng 01 m đến mức lũ lịch sử ở lưu vực sông Ea H'leo và suối Ea Súp.

Tình huống 2: Mức nước lũ cao trên mức lũ lịch sử ở lưu vực sông Ea H'leo và suối Ea Súp.

+ *Nhiệm vụ trọng tâm:*

Thực hiện các biện pháp như với cấp độ 3.

Huy động khẩn cấp về nhân lực, vật tư, phương tiện, trang thiết bị, nhu yếu phẩm để kịp thời ứng phó với lũ lụt.

d. Với rủi ro thiên tai cấp độ 5

Tình huống 1: Mức nước cao trên mức lũ lịch sử ở lưu vực sông Ea H'leo và suối Ea Súp.

Tình huống 2: Ngập lụt + tác động tổ hợp với các thiên tai khác.

+ *Nhiệm vụ trọng tâm:*

Thực hiện các biện pháp như rủi ro thiên tai cấp độ 4.

Trường hợp lũ lụt xảy ra vượt quá khả năng ứng phó của xã, cần kịp thời báo cáo UBND tỉnh, BCH PCTT và TKCN tỉnh xin chỉ đạo.

4.2. Loại hình thiên tai mưa lớn

Tình huống 1: Lượng mưa trong 24 giờ từ 100 mm đến 200 mm, kéo dài từ trên 2 ngày đến 4 ngày.

Tình huống 2: Lượng mưa trong 24 giờ trên 500 mm, kéo dài từ 1 ngày đến 2 ngày.

+ *Nhiệm vụ trọng tâm:*

Theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa; cảnh báo kịp thời đến cộng đồng dân cư, đặc biệt là các khu vực ven sông, suối, vùng trũng thấp, khu vực đồi núi, các khu mỏ khai thác vật liệu xây dựng, các công trình đang thi công để chủ động phòng ngừa, ứng phó mưa lớn, lũ quét và nguy cơ sạt lở đất.

Tổ chức kiểm tra hiện trạng công trình thủy lợi, hệ thống kỹ thuật hạ tầng đô thị và nông thôn chuẩn bị sẵn sàng phương án đảm bảo an toàn.

Thực hiện hoạt động tìm kiếm cứu nạn, cứu chữa người bị thương, hỗ trợ lương thực, thuốc chữa bệnh, nước uống và nhu yếu phẩm khác, tại khu vực bị chia cắt, khu vực ngập lụt nghiêm trọng và địa điểm sơ tán.

Tổ chức trực Ban nghiêm túc và báo cáo theo quy định.

4.3. Lốc, sét, gió mạnh

+ *Nhiệm vụ trọng tâm:*

Theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết; cảnh báo, kịp thời thông tin đến cộng đồng dân cư, đặc biệt là các khu vực ven sông, suối, vùng trũng thấp, khu vực đồi núi, các khu mỏ khai thác vật liệu xây dựng, các công trình đang thi công để chủ động phòng ngừa, ứng phó mưa lớn, lũ quét và nguy cơ sạt lở đất.

Hướng dẫn Nhân dân và huy động lực lượng hỗ trợ chằng chống nhà cửa, cắt tải cây xanh, bảo vệ hệ thống điện.

Tổ chức kiểm tra hiện trạng công trình thủy lợi, hệ thống kỹ thuật hạ tầng đô thị và nông thôn chuẩn bị sẵn sàng phương án đảm bảo an toàn.

Hướng dẫn người dân các biện pháp an toàn: không trú dưới gốc cây, không làm việc ngoài đồng, ngắt các thiết bị điện không cần thiết, tạm ngừng các hoạt động ngoài trời, ...

Thực hiện hoạt động tìm kiếm cứu nạn, cứu chữa người bị thương, hỗ trợ lương thực, thuốc chữa bệnh, nước uống và nhu yếu phẩm khác, hỗ trợ sửa chữa nhà cửa, khôi phục điện, thống kê thiệt hại...

Tổ chức trực Ban nghiêm túc và báo cáo theo quy định.

4.4. Với loại hình thiên tai do hạn hán

a. Với rủi ro thiên tai cấp độ 1

Tình huống 1: Tình trạng thiếu hụt lượng mưa tháng trên 50%, kéo dài từ 2 tháng đến 3 tháng, nguồn nước thiếu hụt từ trên 50% đến 70% so với trung bình nhiều năm.

Tình huống 2: Tình trạng thiếu hụt lượng mưa tháng trên 50%, kéo dài từ trên 3 tháng đến 6 tháng, nguồn nước trong khu vực hạn hán thiếu hụt từ 20% đến 50% so với trung bình nhiều năm.

b. Với rủi ro thiên tai cấp độ 2

Tình huống 1: Tình trạng thiếu hụt lượng mưa tháng tới trên 50%, kéo dài từ 2 tháng đến 3 tháng, nguồn nước trong khu vực hạn hán thiếu hụt tới trên 70% so với trung bình nhiều năm.

Tình huống 2: Tình trạng thiếu hụt lượng mưa tháng tới trên 50%, kéo dài từ trên 3 tháng đến 6 tháng, nguồn nước trong khu vực hạn hán thiếu hụt từ trên 50% đến 70% so với trung bình nhiều năm.

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

c. Với rủi ro thiên tai cấp độ 3

Tình huống 1: Tình trạng thiếu hụt lượng mưa tháng tới trên 50%, kéo dài từ trên 3 tháng đến 6 tháng và nguồn nước thiếu hụt tới trên 70% so với trung bình nhiều năm.

Tình huống 2: Tình trạng thiếu hụt lượng mưa tháng tới trên 50%, kéo dài trên 6 tháng và nguồn nước thiếu hụt từ trên 50% đến 70% so với trung bình nhiều năm.

d. Với rủi ro thiên tai cấp độ 4: khi xảy ra tình trạng thiếu hụt lượng mưa tháng tới trên 50%, kéo dài trên 6 tháng và nguồn nước trên địa bàn xã thiếu hụt tới trên 70% so với trung bình nhiều năm.

e. Giải pháp tổng thể ứng phó với hạn hán ở các cấp độ rủi ro:

Thực hiện tưới luân phiên, đặc biệt là các công trình có đầu mối là hồ chứa để tiết kiệm nước trước khi hạn xảy ra như hồ Ea Súp Thượng, hồ Ea Súp hạ. Thường xuyên theo dõi mực nước các hồ để chủ động điều tiết nước hợp lý.

Quản lý chặt chẽ công lấy nước đầu mối và các công trình tưới, đặc biệt là các công tưới gần đầu mối, không để rò rỉ lãng phí nước hảy tự do xuống sông,

suối, đảm bảo đủ nước tới cuối khu tưới. Thực hiện tưới khoa học, tưới từ khu xa đầu mỗi trước xong mới tưới khu gần đầu mỗi sau; khu cao tưới trước khu trũng tưới sau.

Tổ chức nạo vét, phát dọn kênh mương, khơi thông dòng chảy, khắc phục ngay những chỗ hư hỏng, rò rỉ để chống thất thoát nước; dùng các biện pháp giữ nước, tích nước, nâng cao năng lực tích nước của đầu mỗi và nâng cao hệ số sử dụng nước của kênh mương.

Tăng cường công tác quản lý, điều tiết nguồn nước kịp thời theo kế hoạch. Việc phân phối nước phải có sự phối hợp đồng bộ giữa đơn vị quản lý cấp nước (*Công ty TNHH MTV Quản lý công trình thủy lợi – chi nhánh Ea Súp, Công ty cổ phần cấp nước Đắk Lắk*) với các hộ dùng nước (*tổ chức, hộ gia đình*), bám sát lịch thời vụ gieo trồng, nhu cầu dùng nước của cây trồng.

Các đơn vị quản lý cử cán bộ thường xuyên kiểm tra, theo dõi diễn biến mực nước của các công trình, báo cáo kịp thời về các hiện tượng bất thường để có biện pháp xử lý khắc phục.

Kiểm tra, tu sửa cụm đầu mỗi, tuyến kênh mương của các công trình đang hoạt động, nhất là các công trình đã xuống cấp, hư hỏng để đảm bảo nguồn nước không bị rò rỉ, thất thoát xuống sông, suối.

Khi hạn xảy ra, sử dụng phương pháp tưới động lực (máy bơm điện, máy bơm dầu) bơm từ các khe, suối, hồ, đập để tưới bổ sung cho khu vực bị hạn.

Bơm nước từ các khe suối, suối Ea Súp, suối Đắk Bùng, sông Ea H'leo và các ao hồ nhỏ trên địa bàn xã để chống hạn cục bộ.

Các vùng khác tùy thuộc vào điều kiện của từng địa phương mà chủ động khai thác, tận dụng triệt để nguồn nước từ các khe, suối, ao, hồ để chống hạn.

f. Giải pháp xử lý hạn hán trong sinh hoạt:

Trước tình hình khô hạn kéo dài, một số cụm dân cư thiếu nước sinh hoạt, cần có các biện pháp để khắc phục như sửa chữa các công trình cấp nước bị hư hỏng, khơi sâu thêm giếng đào, tăng cường các biện pháp trữ nước, tuyên truyền cho người dân sử dụng tiết kiệm nguồn nước nhằm chủ động ứng phó với tình hình nắng nóng diễn biến phức tạp trong thời gian tới.

Ngoài ra, công tác quản lý tài nguyên nước, phải cân đối việc khai thác sử dụng nước hợp lý cho các mục đích khác nhau trong từng thời gian, đặc biệt là nước dành cho ăn uống và sinh hoạt trong mùa khô. Hạn chế tối đa việc khai thác nước ngầm tràn lan, quá mức cho việc tưới tiêu. Công tác quy hoạch và xây dựng các hồ chứa nước với quy mô tùy vào nhu cầu của từng địa phương, tăng dung tích chứa, giữ nước của các công trình khai thác nước mặt mới bảo đảm được sự phát triển nguồn nước bền vững.

Ở những khu vực nguồn nước mặt thường xuyên bị cạn kiệt do ảnh hưởng của khí hậu, vùng có lượng mưa thấp và thời gian mùa khô kéo dài thì việc khai thác nước ngầm tầng sâu một cách hợp lý là biện pháp hết sức quan trọng. Chú trọng đầu tư xây dựng các công trình cấp nước bền vững, ít chịu tác động của yếu tố khí tượng như khai thác nước ngầm tầng sâu, khai thác nước từ các hồ

chứa lớn để góp phần từng bước giải quyết tình trạng hạn hán nghiêm trọng xảy ra thường xuyên.

4.5. Cháy rừng

Vào mùa khô thực hiện nghiêm công tác phối hợp trực PCCCR, tổ chức tuần tra rừng quản lý bảo vệ rừng, nghiêm cấm đốt thực bì khi cấp cháy cao, chuẩn bị đầy đủ dụng cụ chữa cháy. Phối hợp các lực lượng chuyên môn UBND xã, Hạt kiểm lâm, Công an xã...

Khi xảy ra cháy thực hiện ưu tiên: Cứu người, bảo vệ khu dân cư, khoanh vùng, dập lửa không để cháy lan. Khi cháy lớn huy động lực lượng toàn xã, các lực lượng chuyên môn và đội cứu hộ, phòng cháy chữa cháy, báo Chi cục Kiểm lâm....

4.6. Sự cố công trình thủy lợi

Các công trình trọng điểm: Hồ Ea Súp Thượng; Hồ Ea Súp Hạ; Các hồ, đập nhỏ trên địa bàn.

Theo quyết định Quyết định số 09/2022/QĐ-UBND ngày 28/01/2022 của UBND tỉnh về việc ban hành quy định phân cấp quản lý công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk; Quyết định số 06/2024/QĐ-UBND ngày 23/01/2024 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của quy định phân cấp quản lý công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk được ban hành kèm theo Quyết định số 09/2022/QĐ-UBND ngày 28/01/2022. Công ty TNHH MTV QLCT Thủy lợi chi nhánh Ea Súp chủ trì thực hiện quản lý, vận hành, điều tiết và thực hiện các biện pháp phòng chống thiên tai tại các hồ thủy lợi được phân cấp quản lý, đảm bảo an toàn hồ đập, an toàn phòng chống thiên tai.

Trong mùa mưa lũ, UBND xã thường xuyên phối hợp, yêu cầu Công ty kiểm tra thân đập, kiểm tra các tràn xả lũ, kiểm tra thấm mọt, theo dõi mực nước... khi có nguy cơ mất an toàn cần kịp thời báo cáo và thực hiện thông báo tới vùng hạ du, chuẩn bị các phương án sơ tán.

Khi xảy ra sự cố: thực hiện di dời dân ngay; phong tỏa khu vực; huy động lực lượng cứu hộ; thiết lập vùng cấm.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Chủ tịch UBND xã

Là người chỉ huy cao nhất công tác phòng, chống thiên tai trên địa bàn xã. Chịu trách nhiệm: chỉ đạo toàn diện công tác ứng phó, ban hành lệnh huy động lực lượng, điều động phương tiện, quyết định sơ tán dân.

Báo cáo UBND tỉnh và các sở, ngành khi có tình huống vượt khả năng xử lý của xã.

2. Ban chỉ huy phòng thủ dân sự xã

- Thực hiện nghiêm công tác tổ chức trực ban, theo dõi diễn biến thời tiết. Đề xuất, đánh giá các khu vực xung yếu theo từng tình hình thiên tai, thường xuyên kiểm tra khu vực xung yếu, nguy cơ cao.

- Tham mưu phương án ứng phó kịp thời, phù hợp, hiệu quả với tình hình

và điều kiện trên địa bàn xã.

- Tham mưu điều phối lực lượng tổ chức ứng phó.
- Tổng hợp báo cáo theo quy định.

3. Ban Chỉ huy Quân sự xã

- Thành lập lực lượng xung kích theo quy định; Tổ chức đào tạo và nâng cao năng lực về PCTT và TKCN cho lực lượng xung kích phòng, chống thiên tai tại cơ sở, lực lượng dân quân tự vệ.

- Chủ trì phụ trách công tác tìm kiếm, cứu nạn, cứu hộ của xã; phối hợp Công an xã, các cơ quan, đơn vị tham mưu xây dựng các phương án ứng phó với thiên tai, sự cố khi có yêu cầu; chỉ đạo, hướng dẫn cho các thôn, buôn tổ chức phương án ứng phó tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ sát tình hình thực tế.

- Huy động và điều phối lực lượng, phương tiện của các thôn, buôn tham gia thực hiện phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, di dời dân, hỗ trợ khắc phục hậu quả trên phạm vi toàn xã.

4. Công an xã

- Chủ trì bảo đảm an ninh, trật tự, an toàn xã hội khi có thiên tai, phối hợp với các cơ quan, đơn vị, thôn, buôn trong ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai.

- Phối hợp với Ban chỉ huy Quân sự xã cử lực lượng tham gia lực lượng xung kích phòng chống thiên tai.

- Chỉ đạo lực lượng phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tuần tra, phát hiện, xử lý nghiêm các vi phạm pháp luật về đê điều, công trình thủy lợi, phòng chống thiên tai; xử lý, ngăn chặn các trường hợp khai thác khoáng sản, lập bên bãi trái phép lấn chiếm lòng sông, bãi sông và vi phạm pháp luật trong hoạt động quản lý, khai thác, bảo vệ rừng.

- Tổ chức phân luồng giao thông, đảm bảo an toàn tại các khu vực ngập cục bộ trên địa bàn xã.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan và chính quyền cấp xã đảm bảo an ninh chính trị, trật tự an toàn xã hội, bảo vệ tài sản Nhân dân, đảm bảo an toàn khu sơ tán.

5. Phòng Kinh tế xã

- Phối hợp với cơ quan, đơn vị liên quan chủ động nghiên cứu, bố trí sắp xếp khu dân cư đặc biệt là khu vực có nguy cơ xảy ra lũ quét, ngập lụt, sạt lở; chủ động đề xuất cho các nguồn quỹ đất phù hợp đảm bảo công tác phòng, chống thiên tai.

- Phối hợp, đôn đốc với các cơ quan, đơn vị, tổ chức liên quan quan tâm, tham mưu và thực hiện công tác phòng, chống thiên tai, đặc biệt trong các nhiệm vụ như đảm bảo an toàn giao thông, điện lưới, thông tin liên lạc, đảm bảo công trình...khi có tình huống thiên tai và tổ chức khắc phục hậu quả sau thiên tai, xử lý môi trường sau thiên tai.

- Theo dõi diễn biến của thiên tai để chủ động trong việc xây dựng phương

án ứng phó với các loại thiên tai ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp và chăn nuôi. Tổng hợp và tham mưu cho UBND xã trong công tác thông kê thiệt hại và hỗ trợ thiệt hại sau khi thiên tai.

- Phối hợp với Công ty TNHH MTV Quản lý công trình thủy lợi – chi nhánh Ea Súp thường xuyên kiểm tra, đánh giá khả năng phòng chống thiên tai của các công trình thủy lợi, hồ đập, khả năng điều tiết, tiêu nước trên địa bàn xã.

6. Phòng Văn hóa xã hội, Trung tâm Cung ứng dịch vụ sự nghiệp công; cơ quan Viễn Thông

- Thực hiện tốt công tác tuyên truyền, phổ biến pháp luật, kiến thức, kỹ năng về phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn theo hướng thiết thực, hiệu quả cho cấp chính quyền, người dân và cộng đồng để chủ động ứng phó trong các tình huống khi xảy ra thiên tai; Kịp thời đưa tin về diễn biến thiên tai, công tác chỉ đạo, ứng phó thiên tai đến người dân để chủ động ứng phó; đảm bảo khi xảy ra thiên tai, các bản tin được phát sóng, tuyên truyền, cảnh báo đúng theo quy định (khi nhận được các thông báo về bão, lũ, áp thấp nhiệt đới... tổ chức phát tin liên tục trên các phương tiện truyền thông để thông báo cho nhân dân biết và phòng tránh; đối với các tin khẩn, công điện phải tổ chức phát ngay, sau đó cứ 2 giờ phát lại một lần (vào đầu giờ) liên tục cả ngày và đêm. Khi chưa nhận được tin mới thì tiếp tục phát lại tin cũ cho đến khi nhận được tin mới hoặc theo yêu cầu của Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn xã).

- Chủ động tham mưu, phối hợp sửa chữa, nâng cấp hệ thống thông tin đảm bảo thông suốt, xây dựng phương án đảm bảo thông tin liên lạc, phục vụ chỉ đạo, chỉ huy ứng phó với tình huống thiên tai; Phối hợp với các đơn vị doanh nghiệp bưu chính, viễn thông huy động lực lượng, phương tiện của ngành tham gia bảo đảm thông tin liên lạc phục vụ hoạt động phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

- Triển khai Chương trình truyền thông về phòng, chống thiên tai, chủ động thích ứng với biến đổi khí hậu từ cộng đồng.

- Theo dõi diễn biến tình hình thiên tai, tham gia các nhiệm vụ phòng, chống và khắc phục hậu quả thiên tai trên địa bàn xã.

7. Trạm y tế xã

Rà soát phương án để đảm bảo an toàn đối với cơ sở vật chất, trang thiết bị y tế; bảo đảm công tác khám chữa bệnh cho nhân dân khi có tình huống thiên tai; điều phối lực lượng tham gia cấp cứu, điều trị khi có tình huống thiên tai đặc biệt nghiêm trọng; khắc phục môi trường, phòng, chống dịch bệnh trong và sau thiên tai; có kế hoạch xây dựng đối với việc sử dụng các loại thuốc khi có tình huống thiên tai lũ lụt xảy ra cần sử dụng đến.

8. Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị xã hội

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động Nhân dân phòng, chống thiên tai dựa vào cộng đồng và phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan có kế hoạch hỗ trợ cho nhân dân kịp thời để ổn định đời sống, sinh hoạt của Nhân dân trong vùng bị thiên tai.

- Đoàn Thanh viên Cộng sản Hồ Chí Minh xã phối hợp với Ban chỉ huy Quân sự xã kiện toàn đội xung kích, tham gia phòng chống, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn. Chỉ huy lực lượng đoàn viên, thanh niên phối hợp với các đơn vị, thôn, buôn, tổ dân phố tham gia nhiệm vụ phòng, chống thiên tai và khắc phục hậu quả thiên tai.

9. Hiệu trưởng các trường học

- Xây dựng phương án bảo đảm cho người và công trình phù hợp đặc điểm thiên tai; chuẩn bị, đảm bảo các điều kiện cơ sở vật chất để ứng phó thiên tai.

- Triển khai tích hợp, lồng ghép kiến thức, kỹ năng nhận biết về thiên tai, phòng, chống thiên tai đặc biệt là phòng chống đuối nước vào chương trình học, các hoạt động ngoại khóa phù hợp với lứa tuổi, đặc điểm thiên tai trên địa bàn; Tăng cường đào tạo, tập huấn, bồi dưỡng kiến thức phòng, chống thiên tai cho đội ngũ giáo viên.

- Xây dựng phương án đảm bảo an toàn cho giáo viên, học sinh và cơ sở vật chất trường học khi xảy ra tình huống thiên tai.

10. Điện lực Ea Súp

Chủ động kiểm tra, lập kế hoạch tu sửa hệ thống điện, máy móc, thiết bị trước mùa mưa bão; phối hợp cơ quan, đơn vị liên quan và người dân thực hiện cắt tỉa cây xanh gây nguy cơ ảnh hưởng tới an toàn lưới điện; xây dựng kế hoạch đảm bảo cung cấp điện đầy đủ phục vụ công tác phòng, chống thiên tai, phục vụ đời sống, sản xuất của nhân dân.

11. Các thôn, buôn

- Thường xuyên theo dõi tình hình thời tiết và các diễn biến thiên tai. Thực hiện tuyên truyền, thông báo tới từng hộ dân, đặc biệt các hộ dân tại các khu vực có nguy cơ.

- Căn cứ vào Kế hoạch PCTT và TKCN của xã, tình hình, đặc điểm của thôn, buôn có phương án và huy động nhân lực, lực lượng, vật tư, dụng cụ, máy móc phục vụ công tác phòng, chống thiên tai.

- Rà soát, nắm và có phương án hỗ trợ các hộ già yếu, các hộ có hoàn cảnh đặc biệt khó khăn và có nguy cơ bị ảnh hưởng thiên tai cao.

- Tăng cường tuyên truyền, vận động, phổ biến kiến thức, kỹ năng trong phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tới nhân dân; cử cán bộ tham gia tập huấn công tác phòng, chống thiên tai do cấp trên tổ chức. Hướng dẫn, hỗ trợ Nhân dân bảo vệ sản xuất, các biện pháp chằng chống nhà cửa an toàn khi xảy ra thiên tai.

- Tổ chức nắm tình hình và thực hiện báo cáo nhanh tình hình, tổ chức thống kê thiệt hại và tổ chức khắc phục hậu quả sau thiên tai.

12. Công ty TNHH MTV QLCT thủy lợi - Chi nhánh Ea Súp

- Xây dựng phương án tưới, tiêu, vận hành, quản lý, bảo vệ các công trình thủy lợi đảm bảo phòng, chống thiên tai trên địa bàn xã; Đảm bảo các công trình thủy lợi hoạt động hiệu quả, an toàn, đáp ứng nhu cầu tưới tiêu, tiêu úng, cấp

nước và các mục đích khác, đồng thời ứng phó kịp thời với các tình huống thiên tai như lũ lụt, hạn hán.

- Thường xuyên kiểm tra bảo đảm an toàn các công trình hồ đập và hệ thống tràn xã lũ, kênh mương.

- Phối hợp với các cơ quan chức năng, chính quyền địa phương trong việc ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai, đặc biệt là các sự cố liên quan đến công trình thủy lợi; Thường xuyên rà soát, kiểm tra và có biện pháp khắc phục, đầu tư, sửa chữa, nâng cấp hệ thống đê điều, công trình thủy lợi, nạo vét, khơi thông hệ thống kênh mương thủy lợi đảm bảo nhiệm vụ phòng, chống thiên tai.

- Tuyên truyền, giáo dục về vai trò, tầm quan trọng của công trình thủy lợi trong phòng chống thiên tai, cũng như hướng dẫn người dân cách ứng phó với các tình huống thiên tai.

Trên đây là Phương án ứng phó thiên tai năm 2026 trên địa bàn xã Ea Súp, yêu cầu các cơ quan, đơn vị có liên quan, các thôn, buôn triển khai thực hiện có hiệu quả. Trong quá trình triển khai thực hiện có khó khăn, vướng mắc báo cáo về UBND xã để chỉ đạo, xử lý./.

Nơi nhận:

- Sở NN và MT;
- Ban CHPTDS tỉnh;
- TT Đảng ủy;
- TT HĐND xã;
- UB MTTQ và các đoàn thể xã;
- Chủ tịch, các PCT UBND xã;
- BCH Quân sự xã;
- Công an xã;
- Trạm Y tế xã;
- Điện lực Ea Súp;
- Trung tâm CU DVSNC;
- CT TNHH MTV QLCT TL – CN Ea Súp;
- Các phòng, ban, đơn vị trên địa bàn xã;
- Các trường học trên địa bàn xã;
- Các thôn, buôn;
- Lưu VT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Đặng Thị Thanh Nhung