

Đăk Lăk, ngày 04 tháng 7 năm 2018.

PHƯƠNG ÁN ỨNG PHÓ THIÊN TAI NĂM 2018 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH ĐẮK LẮK

Để chủ động phòng, tránh, ứng phó kịp thời với các tình huống thiên tai có thể xảy ra trong năm 2018; UBND tỉnh ban hành Phương án ứng phó thiên tai năm 2018 trên địa bàn tỉnh Đăk Lăk, như sau:

I. KHÁI QUÁT TÌNH HÌNH CHUNG

1. Điều kiện tự nhiên, xã hội

Đăk Lăk là tỉnh Tây Nguyên, độ cao trung bình từ 500 - 800m so với mặt nước biển, có diện tích tự nhiên là 13.125,37 km², dân số đến cuối năm 2017 là 1.896.000 người. Trong đó: dân số khu vực nông thôn 1.403.113 người chiếm 75,69%; thành thị 450.585 người chiếm 24,31%; toàn tỉnh có 15 huyện, thị xã, thành phố; 184 xã, phường, thị trấn (152 xã, 20 phường, 12 thị trấn; 2.433 thôn, buôn, tổ dân phố).

2. Tình hình thời tiết

- Diễn biến thời tiết năm 2017: Thời tiết trên địa bàn tỉnh diễn biến bất thường. Mùa mưa bắt đầu sớm (tháng 4), kết thúc muộn (tháng 12) và tổng lượng mưa cao hơn so với năm trung bình nhiều năm (đạt 114,5%). Trong thời kỳ mùa khô mưa trái mùa xuất hiện nhiều (xảy ra tình trạng ngập lụt các vùng ven sông), mưa phân bố tương đối đồng đều theo thời gian và không gian; hiện tượng mưa lớn cục bộ, giông lốc xảy ra ở nhiều địa phương. Trong năm xảy ra 4 đợt lũ chính, trong đó tháng 5/2017 thời gian từ ngày 18 đến 20 do ảnh hưởng của rãnh thấp qua Trung Bộ, gió mùa Tây Nam có cường độ mạnh kết hợp với nhiễu động trong đới gió Đông trên cao, xảy ra mưa lớn diện rộng gây ngập lụt cục bộ ở một số huyện, như: Ea Súp, Krông Ana, Krông Bông, Lăk...; đặc biệt đợt lũ lớn nhất, là trận thiên tai điển hình xảy ra vào đầu tháng 12 gây thiệt hại nghiêm trọng về sản xuất và công trình cơ sở hạ tầng thiết yếu (mưa lớn cá biệt tại một số điểm, như: xã Cư Klông, huyện Krông Năng 375mm; xã Cư Prao huyện M'Drăk đạt 368mm, xã Yang Mao, huyện Krông Bông 210mm). Dòng chảy ở các sông suối chính trên địa bàn tinhli phô biến cao hơn so với cùng kỳ năm 2016, nhưng vẫn thấp hơn so với trung bình nhiều năm do ảnh hưởng điều tiết của các hồ thủy điện.

- Nhận định xu thế thời tiết năm 2018: Theo nhận định của Trung tâm dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương và Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh, hiện tượng ENSO ở pha trung tính trong nửa đầu năm 2017 và chuyển sang pha La Niña trong tháng cuối năm 2017. Hiện tượng ENSO được dự báo nhiều khả năng sẽ chuyển sang trạng thái trung tính từ khoảng tháng 06/2018 và duy trì trạng thái này cho đến hết năm 2018. Bão và áp thấp nhiệt đới (ATND) ảnh hưởng đến nước ta xấp xỉ và cao hơn so với TBNN, cụ thể từ 6 – 8 cơn. ... Năm 2018, mùa mưa nhìn chung có xu hướng đến sớm ở các khu vực trên phạm vi

toàn quốc, trong đó mùa mưa ở tỉnh Đăk Lăk bắt đầu phù hợp với TBNN, cá biệt một số địa phương sớm hơn từ 05 đến 07 ngày. Thời gian bắt đầu vào cuối tháng 4 và đầu tháng 5.

Nhiệt độ trung bình trên toàn tỉnh có xu hướng dao động ở mức xấp xỉ TBNN. Nhiệt độ cao nhất xuất hiện vào tháng 5 khoảng $34,0^{\circ} - 36,0^{\circ}$.

Lượng mưa: Mưa nhiều tập trung vào tháng 8, tháng 9. Riêng huyện M'Đrăk mưa nhiều vào tháng 9 và tháng 11. Thời kỳ mưa ít (hay còn gọi là hạn Bà Chằn) xuất hiện trong tháng 7. Tổng lượng mưa phổ biến xấp xỉ và cao hơn TBNN. Mùa mưa kết thúc sớm hơn một ít so với TBNN.

Mực nước trên các sông trên địa bàn tỉnh, mùa mưa lũ năm 2018 bắt đầu sớm hơn so với quy luật TBNN (bắt đầu vào tháng 8) và kết thúc phù hợp so với TBNN (vào tháng 11). Thời kỳ tháng 5 có khả năng xảy ra một đợt lũ tiêu mặn. Thời kỳ tháng 6, tháng 7 dòng chảy phổ biến xấp xỉ và cao hơn dòng chảy TBNN, sau đó biến động và tăng dần và thời kỳ giữa (tháng 8,9). Lũ cao nhất trong năm có khả năng xuất hiện vào cuối tháng 9 đầu tháng 10, đỉnh lũ cao nhất đạt trên báo động 3, riêng tại trạm Krông Búk (Cầu 42 Quốc lộ 26) đạt trên báo động 1. Lũ lớn cục bộ có thể gây ngập lụt diện rộng trên địa bàn các huyện: Krông Bông, Lăk, Krông Ana và Ea Súp.

3. Tình hình thiên tai trong năm 2017

- Trong năm 2017, xảy ra 4 đợt lũ chính, trong đó đợt lũ lớn nhất, là trận thiên tai điển hình xảy ra vào đầu tháng 12 gây thiệt hại nghiêm trọng về sản xuất và công trình cơ sở hạ tầng thiết yếu (mưa lớn cá biệt tại một số điểm, như: xã Cư Klông, huyện Krông Năng 375mm; xã Cư Prao, huyện M'Đrăk đạt 368mm, xã Yang Mao, huyện Krông Bông 210mm).

- Sạt lở đất, sạt lở bờ sông, bờ suối xảy ra nhiều vị trí, chủ yếu ở các vùng có địa hình chia cắt mạnh. Diễn biến sạt lở phức tạp xảy ra khi có mưa, lũ lớn với 3 vụ sạt lở điển hình xảy ra trong năm 2017, như: Sạt lở bờ sông Krông Nô tại xã Ea Rbin, huyện Lăk; sạt lở đường đèo 185 tại xã Ea Trang, huyện M'Đrăk; sạt lở bờ sông Krông Kma tại thôn 4, xã Hòa Phong, huyện Krông Bông.

- Lốc tố, giông sét xảy ra 17 vụ trong năm, cao hơn so với năm trước, chủ yếu tập trung vào mùa mưa.

- Tổng thiệt hại do thiên tai gây ra (lũ, lụt và lốc, sét) trong năm 2017 ước tính 1.067 tỷ đồng. Chi tiết thống kê thiệt hại theo quy định của Thông tư liên tịch số 43/2015/TTLT -BNNPTNT-BKHĐT ngày 23/11/2015 của liên Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn – Bộ Kế hoạch và Đầu tư kèm theo.

II. CÁC CĂN CỨ PHÁP LÝ XÂY DỰNG PHƯƠNG ÁN:

- Căn cứ Luật Phòng chống thiên tai ngày 19/6/2013;
- Căn cứ Nghị định số 66/2014/NĐ-CP ngày 04/7/2014 của Chính phủ quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai;
- Căn cứ Nghị định số 30/2017/NĐ-CP ngày 21/3/2017 của Chính phủ quy định tổ chức, hoạt động ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn;

- Căn cứ Quyết định số 44/2014/QĐ-TTg ngày 15/8/2015 của Thủ tướng Chính phủ quy định chi tiết về cấp độ rủi ro thiên tai;
- Căn cứ Bản tin dự báo tình hình Khí tượng Thủy văn từ tháng 5 đến tháng 10 năm 2018 của Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Đăk Lăk;
- Căn cứ Quyết định số 46/2014/QĐ-TTg ngày 15/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ quy định về dự báo, cảnh báo và truyền tin thiên tai.
- Căn cứ Chỉ thị số 03/CT-TTg ngày 03/02/2016 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn giai đoạn 2016 - 2020; Chỉ thị số 2385/CT-BNN-TCTL ngày 27/3/2018 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tăng cường công tác chỉ đạo, quản lý bảo đảm an toàn công trình thủy lợi trong mùa mưa bão năm 2018;
- Căn cứ Chỉ thị số 12/CT-UBND ngày 09/5/2018 của UBND tỉnh về việc Tăng cường công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2018;
- Căn cứ Kế hoạch số 421/KH-UBND ngày 17/01/2018 của UBND tỉnh về việc ban hành Kế hoạch Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn cấp tỉnh giai đoạn 2018 – 2020 tỉnh Đăk Lăk;
- Căn cứ Kế hoạch số 686/KH-BTM ngày 26/3/2018 của Bộ Tham mưu – Bộ Tư lệnh Quân Khu 5 về việc ban hành Kế hoạch Tổ chức hiệp đồng ứng phó sự cố, thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn năm 2018.
- Căn cứ đặc điểm các loại hình thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai có khả năng xảy ra trên địa bàn tỉnh.

III. PHƯƠNG ÁN ỨNG PHÓ THIÊN TAI NĂM 2018

1. Mục đích, yêu cầu

1.1. Mục đích:

- Đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người, tài sản của Nhà nước và nhân dân, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra. Kịp thời di dời, sơ tán dân ở khu vực xung yếu, có nguy cơ cao đến nơi tạm cư kiên cố, chắc chắn, nhất là đối với người già, người khuyết tật, trẻ em và phụ nữ mang thai.
- Bảo vệ an toàn tuyệt đối cho các công trình phòng, chống thiên tai trên địa bàn tỉnh.
- Bảo vệ sản xuất và môi trường sinh thái.

1.2 Yêu cầu:

- Tất cả các ngành, các cấp quán triệt và thực hiện nghiêm túc phương châm “bốn tại chỗ” (chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; phương tiện, vật tư tại chỗ; hậu cần tại chỗ) và nguyên tắc “phòng ngừa chủ động, ứng phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và hiệu quả”.

- Nâng cao năng lực ứng phó với rủi ro thiên tai, như: Bão, lũ, mưa lớn, lốc, sét, hạn hán, sạt lở đất và các hiện tượng khí tượng thủy văn nguy hiểm.

- Đảm bảo 100% cán bộ chính quyền địa phương các cấp trực tiếp làm công tác phòng, chống thiên tai được tập huấn, nâng cao năng lực và trình độ về công tác phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai. Tuyên truyền phổ biến đến từng cấp, ngành và nhân dân trong tỉnh biết mức độ nguy hiểm của thiên tai kết hợp với các hình thức thời tiết khác có thể gây ra trên địa bàn tỉnh để từ đó có các phương pháp

phòng tránh, sơ tán kịp thời. Nâng cao nhận thức của cộng đồng trong công tác quản lý rủi ro thiên tai, nhất là ứng phó kịp thời với những thiên tai có cấp độ mạnh và siêu mạnh có thể xảy ra trên địa bàn tỉnh.

- Bảo đảm an toàn cho hệ thống các công trình phòng, chống thiên tai, đặc biệt là hệ thống hồ chứa nước lớn, vừa các hồ gần nơi khu dân cư đông đúc hoặc gần nơi cơ sở chính trị, kinh tế, văn hóa, an ninh, quốc phòng quan trọng ở hạ du.

- Đảm bảo an toàn môi trường về đất, nước; an toàn vệ sinh dịch tễ, không chê dịch bệnh sau khi thiên tai đi qua.

- Khắc phục và phục hồi kịp thời về sản xuất nông - công nghiệp trên địa bàn tỉnh khi thiên tai qua đi, ổn định đời sống nhân dân trên địa bàn.

2. Các loại hình thiên tai thường xảy ra trên địa bàn tỉnh ứng với cấp độ rủi ro trong thời gian qua

Theo thống kê hàng năm và theo ghi nhận, phân tích chuỗi số liệu quan trắc về tình hình thiên tai trên địa bàn tỉnh thời gian qua thường xảy ra các loại hình thiên tai sau:

2.1. Các loại thiên tai có khả năng ảnh hưởng đến tỉnh Đăk Lăk.

- Ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới, bão.

- Lốc, sét và mưa đá.

- Mưa lớn, lũ, lũ quét và ngập lụt.

- Sạt lở đất, sụt lún đất do mưa lũ hoặc dòng chảy.

- Nắng nóng, hạn hán.

2.2. Cấp độ rủi ro thiên tai có khả năng xảy ra đối với các loại thiên tai có nguy cơ ảnh hưởng đến tỉnh Đăk Lăk.

- Đối với ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới và bão: Cấp độ rủi ro là cấp 3.

- Đối với mưa lớn, lũ, ngập lụt, lũ quét: Cấp độ rủi ro từ cấp 1 đến cấp 3.

- Đối với sạt lở đất, sụt lún đất do mưa lũ hoặc dòng chảy: Cấp độ rủi ro là cấp 1.

- Đối với lốc, sét và mưa đá: Cấp độ rủi ro là cấp 1.

- Đối với hạn hán, nắng nóng: Cấp độ rủi ro là cấp 1.

(Cấp độ rủi ro thiên tai được quy định tại Quyết định số 44/2014/QĐ-TTg ngày 15/8/2015 của Thủ tướng Chính phủ).

3. Phương châm ứng phó

- Công tác phòng, chống thiên tai phải lấy phòng ngừa là chính, dựa vào nhân dân và chính quyền cơ sở là chính. Đầu tư trong giai đoạn phòng ngừa sẽ mang lại hiệu quả cao hơn rất nhiều so với giai đoạn ứng phó, khắc phục hậu quả.

- 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 quan trọng về an ninh quốc gia, phòng, chống thiên tai, công trình trọng điểm trên địa bàn tỉnh, đảm bảo các công trình giao thông, thông tin liên lạc hoạt động thông suốt.

- Đảm bảo an ninh trật tự trong quá trình xử lý, ứng phó với rủi ro thiên tai.

- Phối hợp chặt chẽ giữa Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh với các ngành, các cấp trong chỉ đạo, chỉ huy phòng chống, ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

- Huy động nguồn nhân lực, vật tư, phương tiện, nhu yếu phẩm cần thiết theo phương châm 4 tại chỗ để ứng phó với thiên tai.

- Thống kê, đánh giá thiệt hại; bảo vệ môi trường, phục hồi sản xuất; cơ chế chính sách, hỗ trợ để khắc phục hậu quả, ổn định đời sống nhân dân sau thiên tai.

4. Công tác chỉ đạo, điều hành phòng, tránh, ứng phó thiên tai ứng với các loại hình thiên tai

4.1. Ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới và bão.

- Cơ quan chỉ đạo: UBND tỉnh Đăk Lăk

- Cơ quan chỉ huy:

+ Cấp tỉnh: Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh, Công an tỉnh, Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Giao thông Vận tải và các Sở, ngành liên quan.

+ Cấp huyện: Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố.

+ Cấp xã: Chủ tịch UBND các xã, phường, thị trấn.

- Lực lượng ứng cứu: Quân đội, Bộ đội Biên phòng, Công an, Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy, dân quân tự vệ và các lực lượng khác của tỉnh.

- Phương tiện, trang thiết bị: Các loại ca nô, tàu thuyền, xuồng, xe lội nước, các loại phao, áo phao cứu sinh và các trang thiết bị thông dụng và chuyên dụng khác.

4.2. Mưa lớn:

4.2.1. Ứng với cấp độ rủi ro là cấp độ 1:

- Cơ quan chỉ huy:

+ Cấp huyện: Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố.

+ Cấp xã: Chủ tịch UBND các xã, phường, thị trấn.

- Lực lượng ứng cứu: Quân đội, Bộ đội biên phòng, Công an, Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy, dân quân tự vệ và các lực lượng khác.

- Phương tiện, trang thiết bị: Các loại ca nô, tàu thuyền, xuồng, xe lội nước, các loại phao, áo phao cứu sinh và các trang thiết bị thông dụng và chuyên dụng khác.

4.2.2. Ứng với cấp độ rủi ro là cấp độ 2 trở lên:

- Cơ quan chỉ đạo: UBND tỉnh.

- Cơ quan chỉ huy:

+ Cấp tỉnh: Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh chủ trì, phối hợp với Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh, Công an tỉnh, Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy tỉnh, Sở Nông nghiệp và

Phát triển nông thôn, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Giao thông Vận tải và các Sở, ngành liên quan.

+ Cấp huyện: Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố.

+ Cấp xã: Chủ tịch UBND các xã, phường, thị trấn.

- Lực lượng ứng cứu: Quân đội, Bộ đội biên phòng, Công an, Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy, dân quân tự vệ và các lực lượng khác của tỉnh.

- Phương tiện, trang thiết bị: Các loại ca nô, tàu thuyền, xuồng, xe lội nước, các loại phao, áo phao cứu sinh và các trang thiết bị thông dụng và chuyên dụng khác.

4.3. Lũ, ngập lụt:

4.3.1. *Ứng với cấp độ rủi ro là cấp độ 1:*

- Cơ quan chỉ huy:

+ Cấp huyện: Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố.

+ Cấp xã: Chủ tịch UBND các xã, phường, thị trấn.

- Lực lượng ứng cứu: Quân đội, Bộ đội biên phòng, Công an, Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy, dân quân tự vệ và các lực lượng khác của thành phố, thị xã, huyện.

- Phương tiện, trang thiết bị: Các loại ca nô, tàu thuyền, xuồng, xe lội nước, các loại phao, áo phao cứu sinh và các trang thiết bị thông dụng và chuyên dụng khác.

4.3.2. *Ứng với cấp độ rủi ro là cấp độ 2 trở lên:*

- Cơ quan chỉ đạo: UBND tỉnh

- Cơ quan chỉ huy:

+ Cấp tỉnh: Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh, Công an tỉnh, Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Giao thông Vận tải và các Sở, ngành liên quan.

+ Cấp huyện: Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố.

+ Cấp xã: Chủ tịch UBND các xã, phường, thị trấn.

- Lực lượng ứng cứu: Quân đội, Bộ đội biên phòng, Công an, Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy, dân quân tự vệ và các lực lượng khác của tỉnh.

- Phương tiện, trang thiết bị: Các loại ca nô, tàu thuyền, xuồng, xe lội nước, các loại phao, áo phao cứu sinh và các trang thiết bị thông dụng và chuyên dụng khác.

4.4. Nắng nóng, hạn hán:

4.4.1. *Ứng với cấp độ rủi ro là cấp độ 1:*

- Cơ quan chỉ huy:

+ Cấp huyện: Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố.

+ Cấp xã: Chủ tịch UBND các xã, phường, thị trấn.

- Lực lượng ứng cứu: Công ty TNHH MTV Quản lý công trình thủy lợi Đăk Lăk và các lực lượng của các huyện, thị xã, thành phố.

- Phương tiện, trang thiết bị: Trạm bơm, máy bơm nước, các hệ thống thiết bị làm mát, ngăn mặn, các thiết bị cấp nước và các trang thiết bị khác.

4.4.2. *Ứng với cấp độ rủi ro là cấp độ 2 trở lên:*

- Cơ quan chỉ đạo: UBND tỉnh.

- Cơ quan chỉ huy:

+ Cấp tỉnh: Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh, Công an tỉnh, Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Giao thông Vận tải và các Sở, ngành liên quan.

+ Cấp huyện: Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố.

+ Cấp xã: Chủ tịch UBND các xã, phường, thị trấn.

- Lực lượng ứng cứu: Quân đội, Bộ đội biên phòng, Công an, Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy, dân quân tự vệ và các lực lượng khác của tỉnh.

- Phương tiện, trang thiết bị: Trạm bơm, máy bơm nước, các hệ thống thiết bị làm mát, ngăn mặn, các thiết bị cấp nước và các trang thiết bị khác.

4.5. Lốc, sét và mưa đá:

4.5.1. *Ứng với cấp độ rủi ro là cấp độ 1:*

- Cơ quan chỉ huy:

+ Cấp huyện: Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố.

+ Cấp xã: Chủ tịch UBND các xã, phường, thị trấn.

- Lực lượng ứng cứu: lực lượng tại các huyện, thị xã, thành phố.

- Phương tiện, trang thiết bị: Các loại máy cắt bê tông, máy đục bê tông, cưa máy và các trang thiết bị thông dụng và chuyên dụng khác.

4.5.2. *Ứng với cấp độ rủi ro là cấp độ 2 trở lên:*

- Cơ quan chỉ đạo: UBND tỉnh.

- Cơ quan chỉ huy:

+ Cấp tỉnh: Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh, Công an tỉnh, Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Giao thông Vận tải và các Sở, ngành liên quan.

+ Cấp huyện: Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố.

+ Cấp xã: Chủ tịch UBND các xã, phường, thị trấn.

- Lực lượng ứng cứu: Quân đội, Bộ đội biên phòng, Công an, Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy, dân quân tự vệ và các lực lượng khác của tỉnh.

- Phương tiện, trang thiết bị: Các loại máy cắt bê tông, máy đục bê tông, cưa máy và các trang thiết bị thông dụng và chuyên dụng khác.

4.6. Sạt lở đất, sụt lún đất do mưa lũ hoặc dòng chảy

4.6.1. *Ứng với cấp độ rủi ro là cấp độ 1:*

- Cơ quan chỉ huy:

+ Cấp huyện: Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố.

+ Cấp xã: Chủ tịch UBND các xã, phường, thị trấn.

- Lực lượng ứng cứu: Quân đội, Bộ đội biên phòng, Công an, Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy, dân quân tự vệ và các lực lượng khác của các huyện, thị xã, thành phố.

- Phương tiện, trang thiết bị: Máy cẩu, máy xúc, xà lan, ca nô, máy cắt bê tông, máy đục bê tông và các loại trang thiết bị khác.

4.6.2. *Ứng với cấp độ rủi ro là cấp độ 2 trở lên:*

- Cơ quan chỉ đạo: UBND tỉnh

- Cơ quan chỉ huy:

+ Cấp tỉnh: Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh, Công an tỉnh, Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Giao thông Vận tải và các Sở, ngành liên quan.

+ Cấp huyện: Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố.

+ Cấp xã: Chủ tịch UBND các xã, phường, thị trấn.

- Lực lượng ứng cứu: Quân đội, Bộ đội biên phòng, Công an, Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy, dân quân tự vệ và các lực lượng khác của tỉnh.

- Phương tiện, trang thiết bị: Máy cẩu, máy xúc, xà lan, ca nô, máy cắt bê tông, máy đục bê tông và các loại trang thiết bị khác.

5. Các biện pháp ứng phó cụ thể

5.1. Phương án ứng phó bão.

Trước đây, tỉnh Đăk Lăk ít chịu ảnh hưởng trực tiếp của bão. Tuy nhiên trong những năm gần đây khi có bão mạnh đổ bộ vào các tỉnh: Phú Yên, Khánh Hòa, một số vùng khu vực phía Đông, Đông bắc tỉnh Đăk Lăk bị ảnh hưởng trực tiếp của gió bão (đặt biệt là cơn bão số 12 năm 2017) làm tốc mái, sập nhà và đổ, gãy nhiều diện tích cây trồng. Trọng điểm ảnh hưởng gồm các huyện: M'Đrăk, Krông Bông, Ea Kar....

5.2. Nhiệm vụ và giải pháp:

- Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh thông báo kịp thời cho UBND cấp huyện vùng dự báo chịu ảnh hưởng bão các bản tin của Đài Phát thanh - Truyền hình tỉnh dự báo về tình hình bão và ban hành công điện chỉ đạo, điều hành phòng, chống bão trên các phương tiện thông tin đại chúng; phối hợp với các sở ngành cùng với địa phương tham mưu UBND tỉnh chỉ đạo, điều hành lực lượng ứng cứu (khi cần thiết).

- UBND các huyện, thị xã, thành phố (gọi tắt là UBND cấp huyện) chỉ đạo các phòng, ban, UBND cấp xã phối hợp với lực lượng làm công tác cứu hộ, cứu nạn tại địa phương giúp nhân dân chằng chống nhà cửa, khuyến cáo nhân dân khẩn trương thu hoạch sản phẩm nông nghiệp, thủy sản tại địa phương nhằm hạn chế thiệt hại do bão, lũ gây ra.

- Khi có ảnh hưởng gió bão mạnh, chính quyền địa phương (cấp cơ sở) chủ động triển khai phương án chống bão đã xây dựng và được phê duyệt.

5.2. Phương án ứng phó mưa lớn lũ, ngập lụt:

5.2.1. Mức độ rủi ro cấp độ 1:

Mưa lớn trong 24 giờ từ 100 mm đến 200 mm kéo dài từ 1 đến 2 ngày gây ngập cục bộ một số vùng trũng, vùng ven sông tại các huyện: Lăk, Krông Ana, Cư Kuin, Krông Bông, Krông Pắc, Ea Súp và Ea Kar.

* Nhiệm vụ và giải pháp:

- Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh tham mưu UBND tỉnh chỉ đạo UBND các cấp, các chủ quản lý công trình thủy lợi, thủy điện tổ chức tuần tra, thực hiện phương án bảo vệ các hồ đập xung yếu, đối phó với lũ, lụt theo phương châm 4 tại chỗ để xử lý sớm các sự cố công trình (nếu có).

- Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh thường xuyên kiểm tra, đôn đốc các địa phương vùng ảnh hưởng triển khai phương án phòng, chống ngập lụt; đồng thời, khuyến cáo nhân dân thu hoạch gấp sản phẩm nông nghiệp để phòng hư hại do ngập lụt.

- Theo dõi sát diễn biến mưa, lũ, tình hình ngập lụt, 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, chuẩn bị sẵn sàng lực lượng phòng, chống lụt bão để triển khai phương án sơ tán nhân dân đến nơi an toàn.

5.2.2. Mức độ rủi ro cấp độ 2:

Mưa lớn trong 24 giờ từ 100 mm đến 200 mm kéo dài từ 2 đến 4 ngày hoặc mưa lớn trong 24 giờ từ 200 mm đến 500 mm kéo dài từ 1 đến 2 ngày. Lũ trên các sông suối phô biến đạt báo động III và trên báo động III gây lũ lớn và ngập lụt nhiều vùng trong tỉnh. Đường Quốc lộ 27 bị ngập (do nước sông Krông Na dâng cao) đoạn qua thôn Giang Sơn, xã Hòa Hiệp, huyện Cư Kuin, Buôn Biếp, huyện Lăk, sạt lở một số vị trí đoạn đèo huyện Lăk; Quốc lộ 26 bị ngập tại km 39 xã Ea Phê; Quốc lộ 14 bị sạt lở đoạn đèo Chư Kty, huyện Krông Búk; Tỉnh lộ 1 bị ngập ở khu vực gần thị trấn Ea Súp; địa bàn các huyện: Lăk, Krông Ana, Krông Bông, Buôn Đôn, Chư Kuin, Ea Súp có một số vùng trũng bị ngập và bị chia cắt.

*Nhiệm vụ và giải pháp:

- Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh tham mưu UBND tỉnh chỉ đạo Sở Giao thông Vận tải phối hợp với địa phương vùng ngập tăng cường ca nô, dầm cầu, máy xúc, máy ủi tại các địa phương xử lý sự cố ngập và sạt lở đảm bảo giao thông thông suốt; thực hiện phân công nhiệm vụ, các thành viên Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh đến địa bàn phụ trách để phối hợp UBND các huyện chỉ đạo công tác ứng phó, tuần tra, trực canh gác các hồ đập 24/24 điều tiết đảm bảo an toàn công trình cũng như góp phần cắt lũ đảm bảo giảm thiểu ngập lụt, thiệt hại ở khu vực hạ lưu; 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; đối phó với lũ, lụt theo phương châm 4 tại chỗ để xử lý sớm các sự cố cấp bách.

- Điều động lực lượng, trang thiết bị cứu hộ cứu nạn từ Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Công an tỉnh, Sở Giao thông Vận tải tập kết đến khu vực dự kiến ảnh hưởng nặng để ứng phó kịp thời thực hiện các biện pháp, hướng dẫn, phân luồng đảm bảo an toàn các hoạt động giao thông triển khai lực lượng ứng trực tại các bến đò ngang và các địa bàn xung yếu.

- Sở Công Thương phối hợp với Sở Giao thông Vận tải và chính quyền địa phương vận chuyển hàng nhu yếu phẩm từ khu vực dự trữ đến với nhân dân vùng bị chia cắt do ngập lụt.

- Sở Y tế chuẩn bị hóa chất, thuốc chữa bệnh phục vụ công tác chăm sóc sức khỏe cho nhân dân vùng lũ, lụt. Cứu chữa người bị thương, thuốc chữa bệnh, nước uống và nhu yếu phẩm khác tại khu vực bị chia cắt, khu vực ngập lụt nghiêm trọng.

- Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh, Đài Phát thanh truyền hình tỉnh phối hợp thông báo các bản tin dự báo, cảnh báo lũ trên các sông và nội dung công tác chỉ đạo chống lũ, lụt của Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh.

- Tập trung tổ chức Sơ tán người ra khỏi khu vực nguy hiểm, nơi không đảm bảo 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.

- Khuyến cáo nhân dân khẩn trương thu hoạch sản phẩm nông nghiệp, thuỷ sản trong vùng dự báo ảnh hưởng lũ, ngập lụt.

5.2.3. Mức độ rủi ro cấp độ 3:

Mưa lớn trong 24 giờ từ 200 mm đến 500 mm kéo dài từ 2 đến 4 ngày hoặc mưa lớn trong 24 giờ từ 500 mm đến 700 mm kéo dài từ 1 đến 2 ngày. Lũ trên các sông suối phô biến đạt trên báo động III gây lũ lớn và ngập lụt hầu hết các lưu vực sông trong tỉnh. Các tuyến Quốc lộ 26, 27 đều bị ngập (do nước sông Krông Na, sông Krông Pắc dâng cao) tại một số vị trí như đoạn qua thôn Giang Sơn, xã Hòa Hiệp, huyện Cư Kuin; đoạn qua Buôn Biăp, xã Đăk Nuê, huyện Lăk; đoạn qua xã Krông Búk, xã Ea Phê huyện Krông Păc; sạt lở một số vị trí đoạn đèo huyện Lăk (QL 27); đoạn đèo Chư Kty huyện Krông Búk; Tỉnh lộ 1 bị ngập ở khu vực gần thị trấn Ea Súp; địa bàn các huyện: Lăk, Krông Ana, Krông Bông, Buôn Đôn, Chư Kuin, Ea Súp nhiều tuyến đường và nhiều khu dân cư bị ngập sâu, địa bàn các thôn, xã bị chia cắt.

* Nhiệm vụ và giải pháp:

- Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh tham mưu UBND tỉnh huy động lực lượng vũ trang trên địa bàn sẵn sàng làm nhiệm vụ ứng phó (sơ tán dân, cứu hộ những vùng bị ngập, bảo vệ công trình thủy lợi, thủy điện, giao thông ...), chỉ đạo Sở Giao thông Vận tải phối hợp với địa phương vùng ngập tăng cường ca nô, dầm cầu, máy xúc, máy ủi tại các địa phương xử lý sự cố ngập và sạt lở đảm bảo giao thông thông suốt; các thành viên Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh đến địa bàn được phân công phụ trách thực hiện nhiệm vụ để phối hợp UBND cấp huyện chỉ

đạo công tác ứng phó, tuần tra, trực canh gác các hồ đập 24/24 điều tiết đảm bảo an toàn công trình cũng như góp phần cắt lũ đảm bảo giảm thiểu ngập lụt, thiệt hại ở khu vực hạ lưu; 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; đối phó với lũ, lụt theo phương châm 4 tại chỗ để xử lý sớm các sự cố cấp bách.

- Điều động lực lượng, trang thiết bị cứu hộ cứu nạn từ Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Công an tỉnh, Sở Giao thông Vận tải tập kết đến khu vực dự kiến ảnh hưởng nặng để ứng phó kịp thời thực hiện tổ chức sơ tán người ra khỏi khu vực nguy hiểm, nơi không đảm bảo an toàn; tập trung triển khai các biện pháp bảo đảm an toàn cho người, đặc biệt đối tượng dễ bị tổn thương trong tình huống thiên tai khẩn cấp; triển khai các biện pháp, hướng dẫn, phân luồng đảm bảo an toàn các hoạt động giao thông triển khai lực lượng ứng trực tại các bến đò ngang và các địa bàn xung yếu.

- Sở Công Thương phối hợp với Sở Giao thông Vận tải và chính quyền địa phương vận chuyển hàng nhu yếu phẩm từ khu vực dự trữ đến với nhân dân vùng bị chia cắt do ngập lụt và các địa điểm tập kết người sơ tán tránh lũ, lụt.

- Sở Y tế chuẩn bị hóa chất, thuốc chữa bệnh phục vụ công tác chăm sóc sức khỏe cho nhân dân vùng lũ, lụt. Cứu chữa người bị thương, thuốc chữa bệnh, nước uống và nhu yếu phẩm khác tại khu vực bị chia cắt, khu vực ngập lụt nghiêm trọng.

- Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh, Đài Phát thanh truyền hình tỉnh phối hợp thông báo các bản tin dự báo, cảnh báo lũ trên các sông và nội dung công tác chỉ đạo chống lũ, lụt của Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh.

- Khuyến cáo nhân dân khẩn trương thu hoạch sản phẩm nông nghiệp, thuỷ sản trong vùng dự báo ảnh hưởng lũ, ngập lụt.

5.3. Phương án ứng phó với lũ quét và sạt lở đất.

Lũ quét thường xảy ra khi có mưa lớn với các vùng địa hình sườn dốc có thảm phủ nghèo hoặc khi có sự cố vỡ đập. Với hiện tượng lũ quét và sạt lở đất thì chủ yếu công tác phòng ngừa kịp thời mới đem lại hiệu quả cao. Ở tỉnh Đăk Lăk lũ quét và sạt lở đất thường xảy ra ở các huyện: Krông Năng, Cư M'gar, M'Drăk, Lăk, Krông Bông, Ea H'Leo, Krông Búk và Buôn Đôn.

* Nhiệm vụ và giải pháp:

- Tổ chức thực hiện các biện pháp tuyên truyền, phổ biến qua các bản tin dự báo, cảnh cáo kịp thời để chủ động phòng, tránh.

- Khẩn trương tổ chức thực hiện các biện pháp ứng phó với lũ quét và sạt lở đất, chỉ đạo địa phương vùng ảnh hưởng tăng cường phương châm 4 tại chỗ, tập trung huy động mọi nguồn lực để ứng cứu và khắc phục hậu quả, thực hiện vệ sinh môi trường, đảm bảo an ninh, trật tự xã hội vùng xảy ra lũ quét và sạt lở đất.

5.4 Phương án ứng phó với lốc, sét, mưa đá.

Đây là loại hình thiên tai xảy ra trên diện hẹp, có mức độ nguy hiểm cao, đặc biệt về tính mạng của con người và khó dự báo sớm. Cấp độ rủi ro thiên tai có 2 cấp. Hàng năm trên địa bàn tỉnh Đăk Lăk chịu ảnh hưởng thường xuyên của

lốc, sét, mưa đá. Trọng điểm ảnh hưởng gồm các huyện Ea Súp, Krông Búk, M'Drăk, Krông Năng, Ea Kar....

Nhiệm vụ và giải pháp:

- Tổ chức thực hiện các biện pháp tuyên truyền, phổ biến qua các bản tin dự báo, cảnh cáo kịp thời để chủ động phòng, tránh.

- Khẩn trương tổ chức thực hiện các biện pháp ứng phó với lốc, sét, mưa đá, chỉ đạo địa phương vùng ảnh hưởng tăng cường phương châm 4 tại chỗ, tập trung huy động mọi nguồn lực để ứng cứu và khắc phục hậu quả, thực hiện vệ sinh môi trường, đảm bảo an ninh, trật tự xã hội vùng xảy ra lốc, sét, mưa đá. Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các địa phương phối hợp với UBND các cấp chỉ đạo các tổ chức, đoàn thể các phường, xã, thôn, buôn giúp đỡ những gia đình bị nạn sửa chữa, lắp dựng lại nhà cửa; chủ động trích nguồn kinh phí hỗ trợ các gia đình bị thiệt hại nặng, đồng thời hướng dẫn kiểm tra thiệt hại, lập văn bản kiến nghị các cấp có thẩm quyền xem xét hỗ trợ kinh phí khắc phục hậu quả, ổn định đời sống nhân dân.

5.5. Công tác cứu trợ khẩn cấp, phục vụ tái thiết.

5.5.1. Cứu trợ khẩn cấp: Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các địa phương tiến hành xác định, đánh giá thiệt hại và nhu cầu cứu trợ khẩn cấp trên địa bàn; huy động nguồn lực dự phòng và nguồn khác tại địa phương để thực hiện công tác cứu trợ kịp thời. Trong trường hợp nhu cầu cứu trợ vượt quá khả năng xử lý của địa phương, phải tổng hợp báo cáo, đề xuất Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh, UBND tỉnh xem xét, hỗ trợ.

Ban chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn cấp huyện và các ngành có trách nhiệm tổng hợp thiệt hại do thiên tai gây ra, báo cáo Ủy ban nhân dân cùng cấp và Ban chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh. Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh phối hợp với các Sở, ngành liên quan tổng hợp, đề xuất biện pháp xử lý, trình UBND tỉnh xem xét, quyết định.

5.5.2. Khôi phục tái thiết sau thiên tai:

Khi kết thúc đợt thiên tai, Chủ tịch UBND cấp huyện chỉ đạo các cơ quan liên quan kiểm tra, đánh giá thiệt hại, xác định ưu tiên và xây dựng phương án khôi phục và tái thiết, huy động nguồn lực tại địa phương, bao gồm nhà nước, cộng đồng doanh nghiệp, các tổ chức và nhân dân tổ chức khôi phục và tái thiết.

Trường hợp nhu cầu vượt quá khả năng nguồn lực của địa phương, Chủ tịch UBND cấp huyện báo cáo, đề xuất UBND tỉnh xem xét, quyết định hỗ trợ. Trường hợp trong năm tài chính không đủ nguồn kinh phí khôi phục, tái thiết, các địa phương bố trí vào kế hoạch tài chính năm sau để xử lý khôi phục và tái thiết.

6. Lực lượng, phương tiện phòng, tránh, ứng phó thiên tai

6.1. Lực lượng: Lực lượng dự kiến huy động từ các Sở, ngành, đơn vị từ tỉnh đến cấp huyện, cấp xã, phường, thị trấn tham gia công tác phòng, tránh, ứng phó khi xảy ra thiên tai đảm bảo khoảng 10.000 người. Trong đó lực lượng phản ứng nhanh của các đơn vị vũ trang là 2.533 người, gồm: Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh 858 người, lực lượng Bộ đội Quân khu 5 đóng trên địa bàn tỉnh 650 người, lực lượng của Bộ Quốc phòng đóng trên địa bàn tỉnh 561 người, Bộ đội Biên

phòng tinh 314 người, Công an phòng cháy chữa cháy 100 người và Công an tinh 50 người. Tùy theo tình hình diễn biến và mức độ ảnh hưởng, thiệt hại của thiên tai, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tinh quyết định việc điều động và phân công, bố trí lực lượng để chi viện cho các địa phương theo yêu cầu.

6.2. Phương tiện, trang thiết bị:

Phương tiện, trang thiết bị dự kiến huy động để phòng, tránh, ứng phó với thiên tai gồm có phương tiện, trang thiết bị cơ động, chi viện của các Sở, ngành, đơn vị thuộc tinh và phương tiện, trang thiết bị tại chỗ của các huyện, thị xã, thành phố (*nhiều phụ lục đính kèm: Phương tiện, trang thiết bị cần huy động*).

7. Phân công nhiệm vụ.

7.1. Các thành viên Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tinh: Trực tiếp chỉ đạo, điều hành công tác phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tại các địa bàn đã được phân công.

7.2. Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tinh:

Tham mưu UBND tinh chỉ đạo, điều hành công tác phòng ngừa, ứng phó, tìm kiếm cứu nạn và khắc phục hậu quả thiên tai trên địa bàn tinh Đăk Lăk theo quy định của pháp luật, cụ thể:

- Kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn cấp dưới xây dựng kế hoạch, phương án, bố trí lực lượng, vật tư, phương tiện và dự trữ nhu yếu phẩm thiết yếu cho công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

- Quyết định cảnh báo và các biện pháp đối phó với bão, lụt, lũ quét và sạt lở đất theo quy định. Quyết định theo thẩm quyền huy động nhân lực, vật tư, phương tiện của các tổ chức, cá nhân để ứng cứu, cứu trợ kịp thời các tình huống cấp bách xảy ra trên địa bàn.

- Hướng dẫn, kiểm tra, đôn đốc các cấp, các ngành và nhân dân thực hiện các biện pháp phòng, chống và khắc phục hậu quả bão, lụt, lũ quét và sạt lở đất; chỉ huy đảm bảo an toàn hồ đập, công trình phòng chống lụt bão.

- Thành lập và chỉ đạo các Tiểu ban cứu hộ, cứu nạn và các đơn vị có liên quan triển khai theo phương án đã được duyệt; khẩn trương tổ chức ứng phó, xử lý kịp thời với các diễn biến thiên tai (mưa lớn, bão, lũ, ngập lụt, lũ quét và sạt lở đất) bảo vệ sản xuất, các cơ sở kinh tế - xã hội, các khu dân cư.

- Đề xuất các biện pháp khắc phục hậu quả thiên tai ở địa phương yêu cầu các ngành, các cấp triển khai thực hiện các biện pháp khắc phục hậu quả, báo cáo UBND tinh, Ban Chỉ đạo Phòng chống thiên tai Trung ương về thiệt hại và nhu cầu hỗ trợ.

- Chỉ đạo Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tinh tham mưu Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tinh về công tác phòng, chống thiên tai trên địa bàn tinh; tổ chức lực lượng trực ban 24/24 giờ theo quy định; phối hợp với UBND các huyện, thị xã, thành phố, các đơn vị quản lý hồ, đập để điều tiết, giảm lũ, xả lũ hợp lý nhằm đạt hiệu quả cao nhất trong việc phòng, chống ngập úng, lũ lụt... Thu thập, xử lý thông tin, báo cáo Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm

cứu nạn tinh để ra các quyết định kịp thời về phòng chống thiên tai; xây dựng, dự thảo các báo cáo theo quy định.

7.3. Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh:

- Xây dựng và chỉ đạo các đơn vị trực thuộc xây dựng kế hoạch hoạt động tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ; phương án ứng phó với các loại hình thiên tai để tham gia ứng phó khắc phục hậu quả thiên tai, sẵn sàng ứng phó với các tình huống thiên tai có thể xảy ra. Hỗ trợ các địa phương, đơn vị trong công tác tổ chức tập huấn, huấn luyện, diễn tập phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ; đặc biệt là xây dựng lực lượng tại chỗ, trang bị phương tiện, thiết bị, công cụ, hướng dẫn kỹ năng để ứng phó cứu nạn, cứu hộ kịp thời, hiệu quả các tình huống thiên tai.

- Thường xuyên kiểm tra và có kế hoạch tổ chức tập kết, quản lý sử dụng các phương tiện, trang thiết bị để tham gia kịp thời, có hiệu quả công tác tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ khi xảy ra thiên tai; đặc biệt tại các khu vực xung yếu (ven sông, ven suối, vùng trũng thấp, vùng dân cư đông đúc ...). Sẵn sàng thực hiện nhiệm vụ Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn theo sự phân công của Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh.

- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh thống nhất chỉ huy các lực lượng vũ trang gồm: lực lượng Bộ đội Biên phòng tỉnh, Công an tỉnh, Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy tỉnh trong công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

7.5 Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh:

Xây dựng và tổ chức thực hiện phương án quản lý, kiểm soát tình hình lũ vùng biên giới, thường xuyên thông tin, hướng dẫn cho nhân dân phòng tránh lũ an toàn, đồng thời thực hiện các biện pháp bảo vệ tài sản cho nhân dân vùng biên giới.

- Phối hợp với Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Công an tỉnh và Cảnh sát Phòng cháy, chữa cháy tỉnh xây dựng, tổ chức thực hiện phương án cứu hộ, cứu nạn trên địa bàn tỉnh khi có yêu cầu.

7.6 Cảnh sát Phòng cháy, Chữa cháy tỉnh:

- Xây dựng và chỉ đạo các đơn vị trực thuộc xây dựng kế hoạch hoạt động tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ; phương án ứng phó với các loại hình thiên tai để tham gia ứng phó khắc phục hậu quả thiên tai, sẵn sàng ứng phó với các tình huống thiên tai có thể xảy ra. Hỗ trợ các địa phương, đơn vị trong công tác tổ chức tập huấn, huấn luyện, diễn tập phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ; đặc biệt là xây dựng lực lượng tại chỗ, trang bị phương tiện, thiết bị, công cụ, hướng dẫn kỹ năng để ứng phó cứu nạn, cứu hộ kịp thời, hiệu quả các tình huống thiên tai.

- Phối hợp với Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh, xây dựng, tổ chức thực hiện phương án cứu hộ, cứu nạn trên địa bàn tỉnh khi có yêu cầu.

7.7. Công an tỉnh:

- Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án đảm bảo an ninh, trật tự, an toàn xã hội khi xảy ra thiên tai; bố trí lực lượng, phối hợp với thanh tra giao thông, Sở Giao thông Vận tải tổ chức phân luồng, hướng dẫn giao thông tại khu vực bị

thiên tai, kiểm soát chặt chẽ phương tiện giao thông qua các đoạn đường ngập, các bến đò ngang.

- Triển khai các lực lượng để 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. Đầu tranh phòng, chống các loại tội phạm, các phần tử cơ hội lợi dụng thiên tai để hoạt động phạm tội, đảm bảo an toàn tính mạng, tài sản của Nhà nước và nhân dân. Tăng cường lực lượng hướng dẫn, giải quyết, xử lý ách tắc giao thông trong thời gian xảy ra thiên tai; tạo điều kiện thuận lợi nhất cho các phương tiện thủy, bộ vận chuyển trang thiết bị, vật tư xử lý các sự cố về tràn bờ, bể bờ bao, đảm bảo yêu cầu khắc phục nhanh nhất.

- Phối hợp với lực lượng quân đội và chính quyền địa phương trong việc sơ tán nhân dân, tham gia cứu hộ, cứu nạn và giúp dân khắc phục hậu quả; phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, UBND các huyện, thị xã, thành phố và các đơn vị có liên quan kiểm tra, xử lý các vi phạm pháp luật về bảo vệ công trình phòng, chống thiên tai.

7.8. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn:

- Chủ trì, phối hợp với các Sở, ban, ngành có liên quan; UBND cấp huyện tổng kiểm tra hồ đập, các trọng điểm xung yếu trước lũ. Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án chống lũ, lụt và khắc phục hậu quả thiên tai, khôi phục sản xuất.

- Kiểm tra, đôn đốc UBND các huyện, thị xã, thành phố, Công ty TNHH MTV Quản lý công trình thủy lợi Đăk Lăk tập trung kiểm tra, rà soát các khu vực trọng điểm, vị trí xung yếu, phát hiện và xử lý, khắc phục kịp thời các tồn tại về hồ, đập, đê sông, kè, cống, công trình phụ trợ và hệ thống công trình thuỷ lợi đảm bảo an toàn, đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ phòng, chống bão, lụt.

- Chủ trì, phối hợp với Đài Phát thanh - Truyền hình tỉnh, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh và các đơn vị có liên quan xây dựng, tổ chức thực hiện kế hoạch tuyên truyền, phổ biến rộng rãi trên các phương tiện thông tin đại chúng về phương án phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn của tỉnh và các kiến thức về phòng, chống bão, lũ, sạt lở đất nhằm giúp cộng đồng quan tâm thực hiện các biện pháp phòng, tránh, ứng phó với bão, lũ, sạt lở đất có hiệu quả.

7.9. Sở Thông tin và Truyền thông:

- Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án đảm bảo thông tin liên lạc 24/24 giờ, kịp thời trong mọi tình huống từ tỉnh đến các huyện, thị xã, thành phố và các trọng điểm. Chỉ đạo, đôn đốc các đơn vị viễn thông, bưu chính trên địa bàn tỉnh đảm bảo liên lạc, kịp thời chuyển thông tin phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành việc phòng tránh, ứng phó với bão, lũ, lụt.

- Phối hợp với Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các cấp, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, các đơn vị viễn thông trên địa bàn thực hiện tốt công tác thông tin, tuyên truyền phổ biến kiến thức về bão, lũ, lụt nâng cao nhận thức cộng đồng; giúp cộng đồng hiểu biết cách phòng, tránh, ứng phó với bão, lũ, lụt.

7.10. Sở Giao thông Vận tải vận tải:

- Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án đảm bảo giao thông, an toàn cho hệ thống cầu đường trên các tuyến quốc lộ đi qua địa bàn tỉnh và các tuyến đường tỉnh lộ; có phương án đề phòng, xử lý các vị trí sạt lở, ngập lụt gây ách tắc giao thông.

- Đảm bảo an toàn giao đường bộ, đường thủy trên địa bàn toàn tỉnh.

- Có kế hoạch dự phòng huy động phương tiện vận tải đường bộ, đường thủy phù hợp với địa hình khi xảy ra thiên tai để kịp thời đáp ứng yêu cầu sơ tán dân cư, lực lượng cứu hộ, cứu nạn, cứu trợ ... theo lệnh của Trưởng ban Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh.

- Xây dựng phương án của ngành tham gia ứng phó khắc phục hậu quả thiên tai, ứng phó với tình huống thiên tai xảy ra, cứu hộ, cứu nạn.

7.11. Sở Y tế:

- Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án cấp cứu, điều trị, chăm sóc sức khoẻ nhân dân, vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh, vệ sinh an toàn thực phẩm, xử lý ổ dịch xuất hiện sau thiên tai trên địa bàn toàn tỉnh. Có kế hoạch phân bổ cơ số thuốc cho công tác phòng, chống bão, lụt; hóa chất phòng, chống dịch bệnh.

- Xây dựng phương án tiếp nhận, cấp cứu, điều trị nạn nhân trong mọi tình huống.

- Chỉ đạo các trung tâm y tế, bệnh viện các huyện tổ chức các đội y tế xung kích cùng trang thiết bị và cơ sở thuốc phù hợp để phục vụ công tác phòng chống thiên tai trên địa bàn, cũng như sẵn sàng nhiệm vụ.

- Tham gia cùng với Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Bộ Chỉ huy đội Biên phòng tỉnh, Công an tỉnh trong công tác cấp cứu của các đội cứu nạn, cứu sập.

7.12. Sở Giáo dục và Đào tạo:

- Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án bảo đảm an cho giáo viên học sinh và an toàn trường, lớp học trong bão, lũ, lụt. Có kế hoạch bảo đảm chương trình, thời gian học cho học sinh các xã vùng bị ảnh hưởng của bão, lũ, lụt.

- Phối hợp với các UBND các huyện, thị xã, thành phố sử dụng cơ sở giáo dục đào tạo làm nơi sơ tán nhân dân.

- Từng bước lồng ghép kiến thức phòng, chống thiên tai vào chương trình các cấp học.

7.13. Sở Công Thương:

- Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án dự trữ, đảm bảo cung cấp nhiên liệu, hàng hoá, nhu yếu phẩm cần thiết, nhất là lương thực và nước uống, sẵn sàng cung cấp cho vùng bị thiên tai, lụt, bão khi có yêu cầu; tăng cường quản lý nhà nước về kiểm tra, giám sát trong công tác quản lý vận hành của các hồ chứa thủy điện; phối hợp cùng Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các nhà máy thủy điện điều tiết cung cấp nước tưới cho sản xuất nông nghiệp vùng hạ du.

- Xây dựng phương án của ngành để tham gia ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai, ứng phó với tình huống thiên tai có thể xảy ra.

7.14. Sở Lao động - Thương binh và Xã hội:

Tham mưu, thực hiện tốt các chính sách của Chính phủ, của tỉnh về hỗ trợ đối với các gia đình có người chết, bị thương, nhà cửa bị đổ... do thiên tai gây ra; đồng thời, hướng dẫn UBND các huyện, thị xã, thành phố giải quyết các chính sách, chế độ trợ giúp đột xuất cho các đối tượng bị ảnh hưởng bởi thiên tai theo quy định.

7.15. Sở Xây dựng:

- Xây dựng, chỉ đạo tổ chức thực hiện phương án đảm bảo an toàn cho các công trường xây dựng, các nhà xưởng, công trình xây dựng trọng điểm; tham mưu khắc phục, xử lý sự cố các công trình xây dựng do thiên tai gây ra.

- Cảnh báo các chủ đầu tư có công trình chuẩn bị và thực hiện tốt nhất phương án chống ngập khi có mưa bão, ngập lụt.

7.16 Sở Tài chính:

Tham mưu UBND tỉnh cân đối, đảm bảo kinh phí dự phòng đáp ứng kịp thời cho công tác phòng chống thiên tai, khắc phục hậu quả, trợ cấp khó khăn cho vùng bị ảnh hưởng thiên tai và tu sửa công trình phòng chống thiên tai; công trình bị hư hại do thiên tai gây ra.

7.17 Sở Tài nguyên và Môi trường:

Chỉ đạo, hướng dẫn, đôn đốc các địa phương, đơn vị thực hiện các biện pháp vệ sinh, xử lý, đảm bảo môi trường trước, trong và sau thiên tai hạn chế ô nhiễm.

7.18 Sở Văn hóa - Thể thao và Du lịch:

- Hàng năm phối hợp với UBND các huyện, thị xã, thành phố kiểm tra, khuyến cáo, yêu cầu các doanh nghiệp quảng cáo thực hiện chằng, chống, gia cố các pa nô, biển quảng cáo đúng kỹ thuật, đề phòng gãy đổ, gây tai nạn khi có bão, lốc xoáy, dông sét, gió.

- Hàng năm phối hợp với các Ban Quản lý khu du lịch kiểm tra, khuyến cáo, yêu cầu các doanh nghiệp khi tổ chức sự kiện, du lịch, tham quan, lữ hành phải đảm bảo an toàn cho du khách tại nơi cư trú, nhà hàng, tàu, thuyền bè du lịch; khuyến cáo du khách không tắm sông, suối, hồ trong điều kiện thời tiết nguy hiểm, tuân thủ nghiêm túc nội quy tại các khu du lịch, tham quan, nghỉ dưỡng.

7.19. Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh:

Căn cứ Quy chế số 05/QC-UBND-TĐTN ngày 27/3/2013 của UBND tỉnh và Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tỉnh Đăk Lăk “về phối hợp công tác giữa UBND tỉnh và Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tỉnh Đăk Lăk”; đồng thời, căn cứ Kế hoạch phối hợp số 01/KH-BCHPCLB-TĐTN về việc “Phối hợp hành động giữa Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão và Tỉnh kiềm cứu nạn tỉnh và Tỉnh Đoàn Đăk Lăk trong công tác phòng, chống lụt, bão và tìm kiếm cứu nạn để thực hiện”.

7.20. Đài Khí tượng Thuỷ văn tỉnh:

- Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án đảm bảo thông tin dự báo, cảnh báo bão, mưa, lũ trên địa bàn tỉnh; thường xuyên cập nhật thông tin về diễn biến thời tiết thủy văn của Trung tâm Dự báo KTTV Trung ương, Đài Khí tượng thủy văn khu vực, tổng hợp phát hành các bản tin thông báo, dự báo, cảnh báo về mưa, lũ, áp thấp nhiệt đới, bão trên địa bàn toàn tỉnh. Dự báo lũ trên các sông trong tỉnh; cảnh báo lũ về các hồ chứa lớn. Yêu cầu dự báo phải chính xác, kịp thời, có chất lượng cao; đồng thời, phối hợp đồng bộ, chặt chẽ với Đài Phát

thanh và Truyền hình tinh phát các bản tin thông báo, dự báo, cảnh báo về mưa, lũ, bão trên địa bàn tỉnh theo quy định.

7.21. Công ty Điện lực Đăk Lăk:

Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án bảo vệ an toàn hệ thống nguồn, lưới điện trong mọi tình huống để đảm bảo cấp điện an toàn, ổn định phục vụ sản xuất và công tác phòng chống lụt, bão. Triển khai thực hiện phương án đảm bảo cấp điện 24/24 giờ phục vụ các công trình phòng chống thiên tai trọng điểm.

7.22. Công ty TNHH MTV Quản lý công trình thủy lợi Đăk Lăk:

- Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án bảo vệ an toàn cho các hồ, đập, hệ thống công trình thuỷ lợi trong phạm vi quản lý đảm bảo đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ phòng, chống lụt bão; lập các quy trình vận hành an toàn hồ, đập theo quy định.

- Chủ trì, phối hợp với UBND các huyện, thị xã, thành phố có liên quan thực hiện vận hành các Hồ chứa nước theo đúng quy trình nhằm đảm bảo an toàn cho công trình, đảm bảo tích trữ nước phục vụ sản xuất, sinh hoạt, chủ động giảm lũ cho hạ lưu công trình.

- Chủ động phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh và các đơn vị liên quan thực hiện việc xả lũ các hồ chứa thuộc phạm vi quản lý khi có yêu cầu.

7.23. Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Đăk Lăk:

- Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án bảo vệ thiết bị, cơ sở hạ tầng thông tin, truyền hình; phối hợp chặt chẽ với Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh, Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các cấp, đăng tải, đưa tin kịp thời, đúng quy định về dự báo, cảnh báo lũ, tình hình lũ, lụt và công tác chỉ đạo, điều hành, hoạt động phòng chống lụt, bão và ứng phó với lũ quét, sạt lở đất của các cấp, các ngành, cộng đồng dân cư trên địa bàn tỉnh trên các phương tiện thông tin đại chúng.

7.24. Các Sở, ngành khác: Căn cứ theo chức năng nhiệm vụ có trách nhiệm xây dựng, tổ chức thực hiện phương án phòng chống lụt, bão đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ phòng tránh thiên tai của ngành mình, đơn vị mình và nhiệm vụ phòng, chống lụt bão chung của tỉnh.

7.25. UBND huyện, thị xã, thành phố:

- Uỷ ban nhân dân cấp huyện và Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các huyện, thị xã, thành phố có trách nhiệm tổ chức chỉ đạo thực hiện công tác phòng, chống thiên tai; đảm bảo an toàn về người và tài sản trên địa bàn mình quản lý; tổ chức tốt phương châm 04 tại chỗ trong công tác phòng, chống thiên tai. Lập, phê duyệt và tổ chức thực hiện Phương án ứng phó thiên tai, quy chế phối hợp, phòng, chống thiên tai của địa phương khi thiên tai xảy ra. Các huyện: Ea H'Leo, Ea Súp, Krông Păc, Lăk, Krông Ana, Buôn Đôn, Ea Kar chịu ảnh hưởng trực tiếp việc xả lũ của hồ các hồ chứa lớn, cần xây dựng kế hoạch, phương án diễn tập, tổ chức thực hiện phương án di dân vùng hạ du công trình bị ảnh hưởng do xả lũ.

- Lồng ghép nội dung, chương trình Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn trong quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của địa phương; đồng thời, đôn đốc công tác thu nộp Quỹ Phòng, chống thiên tai hàng năm.

- Thường xuyên kiểm tra các vị trí xung yếu trên địa bàn để đề xuất giải pháp phòng ngừa, ứng phó nhằm đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản cho nhân dân và Nhà nước. Kiên quyết xử lý các trường hợp không chấp hành chỉ đạo, hướng dẫn của Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các cấp.

- Xây dựng kế hoạch, dự toán hàng năm về các nhiệm vụ chi thường xuyên của Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn cấp huyện; tổ chức triển khai Quyết định số 3379/QĐ-UBND ngày 18/12/2015 của UBND tỉnh về việc ban hành Kế hoạch thực hiện Đề án “Nâng cao nhận thức cộng đồng và Quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng” của tỉnh Đăk Lăk giai đoạn 2016 - 2020.

- Tổ chức lực lượng trực ban 24/24 giờ theo quy định và phối hợp với các đơn vị quản lý hồ, đập để điều tiết, giảm lũ, xả lũ hợp lý nhằm đạt hiệu quả cao nhất trong việc phòng, chống ngập úng, lũ lụt...

- Có kế hoạch hợp đồng với các đơn vị Trung ương đóng trên địa bàn và các vùng giáp ranh lân cận về người và nhu yếu phẩm, phương tiện cứu hộ, cứu nạn ... khi có tình huống thiên tai xảy ra, để kịp thời ứng cứu.

- Tuyên truyền, vận động nhân dân, đoàn viên, hội viên tích cực chủ động tham gia công tác phòng chống thiên tai & TKCN; phát huy vai trò của đoàn thanh niên, thanh niên xung kích tham gia phòng chống lụt, bão.

Trên đây là Phương án ứng phó thiên tai năm 2018 của tỉnh Đăk Lăk, UBND tỉnh yêu cầu các ngành, các cấp tập trung triển khai thực hiện đảm bảo ứng phó kịp thời, có hiệu quả, bảo vệ an toàn cho người, tài sản của Nhà nước, nhân dân và hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc thì báo cáo, đề xuất biện pháp giải quyết, gửi về Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh để tổng hợp, trình UBND tỉnh xem xét, giải quyết theo quy định.

Noi nhau

- Ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT;
- Uỷ ban Quốc gia Tìm kiếm Cứu nạn;
- Tổng cục Phòng, chống thiên tai;
- TT Tỉnh uỷ, TT HĐND tỉnh;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Uỷ ban MTTQ Việt Nam tỉnh;
- Các thành viên Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh;
- Các Sở, ban, ngành, đoàn thể của tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT &TKCN tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Các phòng: TH, TKT, NN&MT;
- Lưu VT, NN&MT

(kiểm)

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Y Giang Gry Niê Knơng