

Số: 06/BC-PCTT

Ninh Thuận, ngày 28 tháng 7 năm 2016

## **BÁO CÁO**

### **Tổng kết công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2015 - Phương hướng nhiệm vụ năm 2016.**

#### *Phần thứ nhất*

### **TỔNG KẾT CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2015**

Năm 2015, là năm tình hình thời tiết diễn ra trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận có những biến đổi bất thường. Lượng mưa thấp, mùa mưa kết thúc vào giữa tháng 12, nhưng lại xảy ra thiếu nước vào mùa mưa và ảnh hưởng nặng nề đến sản xuất nông nghiệp, đời sống nhân dân trên địa toàn tỉnh trong năm 2016.

#### **I. Diễn biến tình hình thời tiết khí hậu và nguồn nước:**

##### **1. Bão và áp thấp nhiệt đới (ATNĐ):**

Trong năm 2015 có 5 cơn bão và 3 ATNĐ hoạt động trên Biển Đông. Các cơn bão và ATNĐ này không ảnh hưởng trực tiếp đến thời tiết khu vực tỉnh Ninh Thuận.

##### **2. Không khí lạnh (KKL):**

Năm 2015 có 14-16 đợt KKL tăng cường mạnh xuống phía Nam và ảnh hưởng đến thời tiết khu vực Ninh Thuận đã gây ra mưa rào nhẹ vài nơi, gió đông bắc mạnh trên đất liền cấp 3, cấp 4, vùng ven biển cấp 5, trên biển cấp 5, cấp 6, giật cấp 7-8. Biển động.

##### **3. Tình hình nguồn nước:**

Do mùa mưa năm 2014 trên địa bàn tỉnh kết thúc sớm, số đợt mưa xảy ra ít, tổng lượng mưa trong các tháng đều thiếu hụt so với trung bình nhiều năm cùng kỳ. Tổng lượng mưa năm 2015 khu vực tỉnh chỉ đạt 60-85% so với TBNN, vùng ven biển 805,1mm thấp hơn TBNN 150mm (đạt 84% so với TBNN); vùng núi 893,7mm thấp hơn TBNN cùng kỳ 262mm (đạt 77% so với TBNN) làm cho mực nước trên các sông suối, ao hồ trên địa bàn tỉnh đều cạn kiệt ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp và đời sống của nhân dân.

##### **4. Tình hình thủy văn:**

Đỉnh lũ cao nhất trong mùa lũ:

- Trên sông Cái Phan Rang tại Trạm Thủy văn Tân Mỹ đỉnh lũ đạt 36,86m, cao hơn báo động I là 0,86m lúc 13 giờ ngày 03/11; tại Trạm Thủy văn Phan Rang đạt 1,13m, thấp hơn báo động I là 1,37m ngày 03/11.

- Trên sông Lu tại Trạm Thủy văn Phước Hà đạt 61,50m, thấp hơn báo động I là 0,5m ngày 21/10; tại Trạm Thủy văn Phước Hữu đạt 10,66m, thấp hơn báo động I là 0,04m ngày 21/10.

## **II. Những thiệt hại do thiên tai gây ra và công tác chỉ đạo, đối phó, khắc phục hậu quả thiên tai:**

### ***1. Những thiệt hại do hạn hán và các giải pháp phòng chống:***

#### ***1.1. Thiệt hại do hạn hán:***

Mùa mưa năm 2014 kết thúc sớm, số đợt mưa xảy ra ít, tổng lượng mưa trong các tháng đều thiếu hụt so với trung bình nhiều năm cùng kỳ. Các tháng mùa khô năm 2015 ở khu vực Ninh Thuận lượng mưa phổ biến ở mức thấp hơn TBNN cùng kỳ. Thời tiết nắng nóng, nhiệt độ cao, lượng bốc hơi lớn đã làm cho lượng nước ở các sông suối, ao hồ đều cạn kiệt. Tình hình thiếu nước thiệt hại do hạn hán về sản xuất nông nghiệp như sau:

- Thiệt hại do hạn hán vụ Đông Xuân 2014-2015: 2.531,61 ha (trên 70%: 1.751,45 ha, từ 30-70%: 780,16 ha). Trong đó:

+ Lúa: 236,66 ha (trên 70%: 93,02 ha, từ 30-70%: 143,64 ha).

+ Hoa màu các loại: 244,44 ha (trên 70%: 101,33 ha, từ 30-70%: 143,11 ha).

+ Cây ăn quả: 55,85 ha (trên 70%: 48,15 ha, từ 30-70%: 7,7 ha).

+ Cây công nghiệp ngắn ngày: 1.994,66 ha (trên 70%: 1.508,95 ha, từ 30-70%: 485,71 ha).

- Thiệt hại do xâm nhập mặn vụ Đông Xuân 2014-2015: 21,97 ha (trên 70%: 2,8 ha, từ 30-70%: 19,17 ha) (Chủ yếu là thành phố Phan Rang-Tháp Chàm). Trong đó:

+ Hoa màu các loại: 7,85 ha (trên 70%: 0,75 ha, từ 30-70%: 7,1 ha).

+ Cây ăn quả: 14,12 ha (trên 70%: 2,05 ha, từ 30-70%: 12,07 ha).

- Thiệt hại do hạn hán vụ Hè Thu 2015: 507,96 ha (trên 70%: 51,4 ha, từ 30-70%: 456,56 ha). Trong đó:

+ Lúa: 7,5 ha (trên 70%: 4,4 ha, từ 30-70%: 3,1 ha).

+ Hoa màu các loại: 199,08 ha (trên 70%: 5,62 ha, từ 30-70%: 193,46 ha).

+ Cây ăn quả: 301,38 ha (trên 70%: 41,38 ha, từ 30-70%: 260 ha).

- Gia súc chết: 3.052 con (trâu, bò: 481 con và dê, cừu: 2.571 con).

- Diện tích do thiếu nước tưới phải chủ động dừng sản xuất vụ Đông Xuân 2014-2015: 6.100ha, vụ Hè Thu 2015: 10.229ha, vụ Mùa 2015: 5.430ha.

- Thiệt hại gián tiếp về chăn nuôi do thiếu nước uống dừng không nuôi heo tại các trang trại chăn nuôi tập trung và kéo dài thời gian nuôi để khôi phục sinh sản của tổng đàn gia súc

***Ước tổng giá trị thiệt hại sản xuất nông nghiệp năm 2015 do hạn hán là 1.240,508 tỷ đồng***

- Thiệt hại sản xuất nông nghiệp năm 2016 do hạn hán gây ra (Tính đến ngày 16/6/2016).

+ Tổng diện tích bị thiệt hại: 1.173,89 ha cây trồng (trong đó diện tích mất trắng: 224,4 ha, giảm năng suất: 949,49 ha).

+ Diện tích đất sản xuất phía ngoài đê Sông Dinh bị nhiễm mặn: 61 ha (Chủ yếu là thành phố Phan Rang-Tháp Chàm).

+ Tổng diện tích phải dừng sản xuất vụ Đông Xuân 2015-2016 do thiếu nước tưới là 5.775 ha (cây lúa 2.645ha, màu 3.130ha).

+ Tổng số gia súc chết là 4.537 con (trâu, bò: 115 con; dê, cừu: 4.422 con).

***Ước tổng giá trị thiệt hại sản xuất nông nghiệp năm 2016 do hạn hán là 194,399 tỷ đồng***

***1.2. Các giải pháp phòng chống hạn:***

- Ngay từ đầu năm 2015, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi đã chủ động làm việc với Công ty Cổ phần Thủy điện Đa Nhim-Hàm Thuận-Đa Mi (ĐHĐ) để thỏa thuận điều tiết, xả nước cho Ninh Thuận để phục vụ sinh hoạt, chăn nuôi theo từng giai đoạn cụ thể: từ 01/5/2015 đến 30/6/2015 duy trì lưu lượng xả nước là 15-17 m<sup>3</sup>/s. Đồng thời, tham mưu cho Ủy ban nhân dân tỉnh kiến nghị Tập đoàn Điện Lực Việt Nam (EVN) để chỉ đạo Công ty Cổ phần Thủy điện Đa Nhim-Hàm Thuận-Đa Mi (ĐHĐ) duy trì mức xả nước đến tháng 9/2015, với mức 17-18 m<sup>3</sup>/s; và lùi thời gian đóng đường ống để duy tu, bảo dưỡng kỹ thuật định kỳ nhằm đảm bảo ở mức cao nhất về nguồn nước cho tỉnh Ninh Thuận. Trong đó, ưu tiên hàng đầu nguồn nước phục vụ dân sinh, nước uống cho gia súc và nguồn nước tưới cho những diện tích gieo trồng trong kế hoạch. Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã có công văn chính thức; cam kết đảm bảo nguồn nước phục vụ dân sinh và sản xuất nông nghiệp cho tỉnh Ninh Thuận.

- Ủy ban nhân dân tỉnh đã ban hành Kế hoạch số 405/KH-UBND ngày 27/01/2015 về kế hoạch phòng chống hạn trên địa bàn tỉnh năm 2015 và Chỉ thị số 10/CT-UBND ngày 21/5/2015 về sử dụng nước tiết kiệm trong sinh hoạt, chăn nuôi và sản xuất.

- Tổ chức nạo vét kênh mương nội đồng, khơi thông dòng chảy, đảm bảo điều nước có hiệu quả. Có phương án đào ao, giếng nước, hồ chứa, bể dự trữ để tích nước, sử dụng phương tiện máy bơm để bơm, tát nước khi cần thiết.

- Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi phối hợp với các địa phương tiếp tục thực hiện phương án điều tiết nước hợp lý, tiết kiệm, xây dựng kế hoạch tưới luân phiên giữa các kênh trong hệ thống, tránh xảy ra tranh chấp nước và có biện pháp ngăn chặn gieo trồng ngoài kế hoạch. Ưu tiên nước cho sinh hoạt, nước uống cho gia súc với tinh thần chủ động thực hiện tốt công tác chống hạn hán theo chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh.

- Các địa phương phối hợp chặt chẽ với Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi duy trì tổ dùng nước (PIM) để chủ động điều tiết tưới luân phiên, tiết kiệm theo phương pháp (*nông-lộ-phoi*); nhằm tận dụng hết nguồn nước cho sinh hoạt, chăn nuôi và diện tích cây trồng.

- Triển khai nạo vét các lòng hồ, kênh chính các hồ chứa. Đồng thời tiến hành nạo vét, nâng cấp củng cố đập dâng, sử dụng máy bơm dã chiến để phục vụ sản xuất, và nạo vét khơi sâu giếng nước phục vụ công tác chống hạn.

- Thực hiện triệt để giải pháp bố trí cơ cấu cây trồng và mùa vụ sản xuất, không để phát sinh gieo cấy lúa tràn lan, không theo kế hoạch.

- Chuyển đổi mạnh cơ cấu cây trồng, tập trung gieo trồng những cây trồng cạn, cây chịu hạn, ít sử dụng nước, sử dụng công nghệ tưới tiết kiệm.

- Cân đối khả năng nguồn nước thực tế ở các sông, suối, ao, nguồn nước trữ các công trình thủy lợi theo từng vùng, từng khu vực để tổ chức quản lý chặt chẽ, hiệu quả nguồn nước; sử dụng nước tiết kiệm để chủ động điều tiết, ưu tiên nước dân sinh.

- Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến để nâng cao nhận thức của người dân trong công tác phòng, chống hạn.

- Hỗ trợ kinh phí, nhiên liệu phục vụ công tác bơm chống hạn về các địa phương, đơn vị quản lý thủy nông.

- Hỗ trợ kinh phí mua thức ăn cho gia súc, hỗ trợ gia súc chết, hỗ trợ giống cỏ, bắp lai, đậu xanh chuyển đổi cây trồng, hỗ trợ lúa giống; hỗ trợ kinh phí sửa chữa các công trình thủy lợi, nạo vét kênh mương, ao, hồ, đào mới sửa chữa ao giếng, khoan giếng, sửa chữa hệ thống công trình cấp nước sinh hoạt, hỗ trợ kinh phí mua nước, mua tạc, vận chuyển nước...

- Đoàn Thanh niên các cấp, các ngành phối hợp với các địa phương tổ chức trao tặng 84 bồn chứa nước cho nhân dân vùng hạn; cung cấp trên 9.887m<sup>3</sup> nước sạch cho nhân dân các vùng hạn trong tỉnh với kinh phí trên 324,32 triệu đồng; vận động đoàn viên, mỗi tuần chở 1m<sup>3</sup> nước uống và nước sinh hoạt cho nhân dân; giúp người dân đào giếng cung cấp nước sinh hoạt; tham gia 20 ngày công đào hố tích nước cho nhân dân sản xuất; tổ chức 4 đợt canh giữ điều tiết nước về địa phương sản xuất và sinh hoạt;

- Từ ngày 23/4 đến ngày 10/8/2015, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh phối hợp với Trung tâm Y tế dự phòng Cục Hậu cần thuộc Bộ Tư lệnh Quân khu 5 tổ chức cấp nước lọc và vận chuyển nước sinh hoạt phục vụ cho nhân dân bị hạn hán thiếu nước sinh hoạt như: thôn Từ Thiện, Vĩnh Trường xã Phước Dinh, thôn Thương Diêm 1, Thương Diêm 2 xã Phước Diêm huyện Thuận Nam; thôn Rã Trên xã Phước Trung huyện Bác Ái; thôn Khánh Tân xã Nhơn Hải huyện Ninh Hải với 9.251 m<sup>3</sup> nước (trong đó: nước lọc 1.416 m<sup>3</sup> và nước máy 7.835 m<sup>3</sup>) cấp cho 5.917 khẩu, bình quân 25-30 lít nước/người/ngày.

- Công an tỉnh đã chỉ đạo Phòng Cảnh sát phòng cháy chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ tổ chức hơn 300 lượt xe chữa cháy tham gia vận chuyển trên 1.000

m<sup>3</sup> nước sinh hoạt phục vụ cho nhân dân vùng hạn hán xã Phước Dinh huyện Thuận Nam, xã Phước Trung huyện Bác Ái và một số đơn vị thuộc Công an tỉnh đóng quân trên các vùng hạn hán.

- Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh trích kinh phí đóng góp của Tập đoàn Điện lực Việt Nam hỗ trợ cho nhân dân thôn Tam Lang xã Phước Nam huyện Thuận Nam lắp đặt ống nước sinh hoạt với số tiền 100 triệu đồng.

### **1.3. Công tác khắc phục hậu quả hạn hán:**

- Trước tình hình hạn hán trên, ngày 13/4/2015, Thủ tướng Chính phủ đi kiểm tra công tác chống hạn và làm việc với lãnh đạo tỉnh có Thông báo số 150/TB-VPCP ngày 25/4/2015 của Văn phòng Chính phủ về Kết luận của Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng tại buổi làm việc với lãnh đạo tỉnh Ninh Thuận hỗ trợ cho tỉnh với số tiền 172 tỷ đồng để phục vụ công tác chống hạn; Thủ tướng Chính phủ có Quyết định số 188/QĐ-TTg ngày 06/02/2015, Quyết định số 292/QĐ-TTg ngày 05/3/2015, Quyết định số 1735/QĐ-TTg ngày 12/10/2015; Thông báo của Văn phòng Chính phủ số 89/TB-VPCP ngày 16/3/2015, số 150/TB-VPCP ngày 25/4/2015 về xuất cấp gạo từ nguồn dự trữ quốc gia cho tỉnh để hỗ trợ cứu đói cho nhân dân do hạn hán gây ra, với tổng số là 4.253,34 tấn gạo.

- Bộ Quốc phòng và Bộ Tư lệnh Quân khu 5 cấp 8.000 suất quà (500.000 đồng/xuất) cho 8.000 hộ dân chịu ảnh hưởng trực tiếp do hạn hán, chủ yếu đối tượng gia đình chính sách hộ nghèo.

- Đoàn Thanh niên các cấp phối hợp với các địa phương tổ chức thăm tặng 1.741 phần quà và 4.388 kg gạo cho nhân dân bị thiệt hại do hạn hán; khám phát thuốc miễn phí cho 300 người dân.

- Đoàn Từ thiện thành phố Hồ Chí Minh thăm tặng 109 suất quà (300.000 đồng/suất) cho đồng bào nghèo thôn Liên Sơn 2 xã Phước Vinh với tổng số tiền 32,7 triệu đồng; tặng 75 suất quà cho người già neo đơn, khó khăn, hộ nghèo thôn Ninh Quý 1, Ninh Quý 2, Ninh Quý 3 xã Phước Sơn huyện Ninh Phước với tổng số tiền 11 triệu đồng.

## **2. Những thiệt hại do bão lũ và công tác chỉ đạo đối phó:**

### **2.1. Thiệt hại do mưa lũ năm 2015:**

a) Về dân sinh-kinh tế:

- Về người:

+ Người chết: 05 người (Ninh Sơn: 03 người, Bác Ái: 01 người, Thuận Nam: 01 người).

+ Người bị thương: 04 người (Ninh Sơn: 02 người, Bác Ái: 02 người)

+ Nhà bị sạt vách, hư hỏng, tốc mái: 209 cái (Ninh Phước: 18 cái, Ninh Sơn: 89 cái, Bác Ái: 102 cái).

+ Chuồng gia súc bị tốc mái: 07 cái (Ninh Sơn).

+ Tường rào nhà dân bị sập: 48m.

b) Về nông nghiệp:

- Bấp bị thiệt hại: 131,06 ha (trên 70%: 26,98 ha, từ 30-70%: 104,08 ha).

- Bò chết: 03 con.

c) Về thủy sản: Tàu thuyền bị chìm: 06 chiếc.

d) Về Thủy lợi: Đê bảo vệ bờ biển thôn Phú Thọ bị sạt lở cục bộ mái bê tông 03 vị trí với chiều dài 40m; kè bảo vệ thôn Phú Thọ (kè sông) bị sạt lở mái kè 03 vị trí với chiều dài 15m, mặt đường quản lý bị sụp lún 01 vị trí với chiều dài 15m; đoạn đê phường Đông Hải thuộc tuyến đê thành phố Phan Rang-Tháp Chàm bị sạt lở 7 vị trí với chiều dài 75m chủ yếu mái đê, đặc biệt có vị trí sụp gãy tường chắn sóng và đường quản lý.

***Ước tổng giá trị thiệt hại do mưa lũ gây ra năm 2015 là 6,552 tỷ đồng***

## ***2.2. Công tác chỉ đạo, đối phó:***

*a) Công tác chuẩn bị trước mùa mưa lũ:*

Trước khi bước vào mùa mưa lũ, Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh đã tham mưu cho Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo các ngành, các cấp quán triệt sâu sắc về công tác phòng chống thiên tai, coi đây là nhiệm vụ thường xuyên của toàn dân.

Các cấp, các ngành, các cơ quan đơn vị đã lập phương án phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, chuẩn bị đầy đủ tinh thần vật chất phương tiện, nhân vật lực để ứng phó với công tác phòng chống thiên tai tại địa phương mình.

- Về công tác tổ chức:

Củng cố, kiện toàn Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn các cấp, các ngành, các đơn vị bổ sung các thành viên vào Ban chỉ huy đủ số lượng bảo đảm chất lượng, chỉ huy điều hành công tác phòng chống thiên tai ở địa phương đơn vị khi có thiên tai xảy ra theo 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, qui định chế độ trực ban nghiêm ngặt 24/24 giờ trong suốt mùa mưa lũ.

Từng địa phương, đơn vị tổ chức tổng kết rút kinh nghiệm công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2014, bổ sung phương án phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2015. Thực hiện tốt Quyết định số 63/2002/QĐ-TTg ngày 20/5/2002 của Thủ tướng Chính phủ và Chỉ thị số 17/CT-UBND ngày 12/8/2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận về công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2015 trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận. Tiếp tục thực hiện Luật Phòng chống thiên tai, Quyết định số 46/2014/QĐ-TTg ngày 18/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ Quy định về dự báo, cảnh báo và truyền tin thiên tai và Chỉ thị số 39/TTg ngày 18/01/1997 của Thủ tướng Chính phủ về bảo đảm an toàn cho người và phương tiện nghề cá hoạt động trên biển. Xây dựng phương án tìm kiếm cứu nạn trên sông, trên biển. Thường xuyên quán triệt sâu sắc rộng rãi trong quần chúng nhân dân về ý thức phòng chống thiên tai và chủ động đối phó với mọi diễn biến của thời tiết.

- Về công tác chỉ huy:

Củng cố và kiểm tra mạng lưới thông tin liên lạc từ tỉnh đến cơ sở, nhất là các xã vùng sâu, vùng xa. Phát huy tối đa hiệu quả máy thông tin chuyên dùng của các ngành chuyên môn, bổ sung mạng lưới thông tin tuyến biên, sửa chữa kịp thời hệ thống tín hiệu.

Phân công các thành viên trong Ban chỉ huy theo dõi kiểm tra phương án phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn của các địa phương đơn vị, các vùng trọng điểm.

Tổ chức kiểm tra các công trình thủy lợi đê kè, đề xuất các phương án sửa chữa bảo đảm các công trình hoạt động an toàn trong các tình huống.

Tham mưu cho Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo các địa phương đơn vị thi công các công trình đúng tiến độ vượt lũ, đặc biệt là các công trình đê kè, các công trình thủy lợi, đường giao thông và các công trình nuôi trồng thủy sản.

- Công tác chuẩn bị vật tư dự trữ: đã chuẩn bị khá đầy đủ về số lượng, chủng loại gồm 5.000 m<sup>3</sup> đá hộc và đá lô ca; 25.000 bao tải đựng cát; 1.500 rọ thép. Ngoài ra Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh đã giao cho các ngành, các địa phương, đơn vị chuẩn bị lực lượng, phương tiện, vật tư phòng chống thiên tai để sẵn sàng đối phó với mọi tình huống xấu của thời tiết.

*b) Công tác chỉ đạo đối phó với bão lũ:*

- Khi có bão, lũ, áp thấp nhiệt đới đang xảy ra: Ủy ban nhân dân tỉnh đã ban hành 01 văn bản, Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh đã ban hành 02 thông báo chỉ đạo các Sở, ngành và địa phương triển khai thực hiện công tác phòng chống cơn bão, lũ, áp thấp nhiệt đới.

- Ủy ban nhân dân tỉnh, Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh đã chủ động chỉ đạo các địa phương, các ngành triển khai khẩn cấp các công việc:

+ Các Sở, ban, ngành và Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố:

. Theo dõi chặt chẽ diễn biến áp thấp nhiệt đới, bão và mưa, lũ; kiểm tra, rà soát các khu dân cư ven sông, suối, hạ lưu các hồ, đập, vùng trũng thấp, vùng có nguy cơ sạt lở, lũ quét để chủ động sơ tán dân đến nơi an toàn. Thông báo cho nhân dân và tổ chức lực lượng ở các khu vực khả năng xảy ra lũ để ngăn chặn không cho người dân vượt qua sông suối, các vùng bị chia cắt khi mưa lũ lớn xảy ra, không cho nhân dân vớt củi khi có lũ.

. Kiểm tra các công trình đê điều, hồ chứa nước, công trình đang thi công; sẵn sàng lực lượng, vật tư, phương tiện để chủ động ứng phó, xử lý kịp thời các sự cố do mưa lũ gây ra.

. Các Ban quản lý dự án, các chủ đầu tư thông báo cho các đơn vị thi công bố trí người trực tại công trình, nhất là các công trình đang thi công để có phương án phòng chống lũ lụt bảo đảm an toàn công trình, thiết bị và con người khi mưa lũ xảy ra.

. Duy trì lực lượng thường trực tìm kiếm cứu nạn để xử lý khi có yêu cầu.

+ Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi theo dõi chặt chẽ diễn biến mực nước các hồ, thực hiện việc vận hành điều tiết nước ở các hồ chứa nước đảm bảo an toàn cho công trình cho vùng hạ du và các kênh; phân công và bố trí người trực 24/24 giờ tại các hồ chứa nước để có phương án điều tiết và xả lũ khi cần thiết. Khi xả lũ các hồ chứa nước, Công ty phải thông báo trước 6 tiếng cho Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh; các huyện, xã vùng hạ du để thực hiện sơ tán di dời dân kịp thời.

+ Sở Giao thông vận tải, Công an tỉnh có phương án tuần tra bảo đảm giao thông trên tất cả các tuyến đường quốc lộ 1A, quốc lộ 27 và 27B, tuyến đường ven biển, tỉnh lộ và có phương án ngăn chặn, kiểm soát các phương tiện giao thông; kiên quyết không cho lưu thông khi có mưa lũ lớn xảy ra cắt ngang các tuyến đường.

+ Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Chi cục Thủy sản, Ban Quản lý khai thác các Cảng cá và Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố ven biển:

. Theo dõi chặt chẽ diễn biến, vị trí và hướng di chuyển của bão: hướng dẫn cho chủ các phương tiện đang hoạt động biết để thoát ra khỏi hoặc không đi vào khu vực nguy hiểm.

. Thực hiện việc kiểm đếm, quản lý chặt chẽ tàu thuyền ra khơi, giữ thông tin liên lạc thường xuyên với các chủ phương tiện để xử lý kịp thời các tình huống xấu có thể xảy ra.

+ Đài Thông tin Duyên hải Phan Rang theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão để tiếp nhận, xử lý thông tin kịp thời và thông báo thường xuyên cho các tàu thuyền tránh trú bão an toàn.

+ Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh tăng thời lượng phát sóng; thường xuyên thông báo diễn biến của bão, lũ để các Sở, ngành, địa phương và nhân dân biết, chủ động phòng tránh.

+ Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh tiếp tục theo dõi diễn biến của áp thấp nhiệt đới, bão, mưa lũ và cung cấp thông tin lượng mưa, mực nước ở các trạm thủy văn, trạm đo mưa kịp thời cho Ủy ban nhân dân tỉnh, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh để chỉ đạo và đưa tin kịp thời những diễn biến của mưa lũ cho các địa phương và nhân dân biết để chủ động phòng, tránh.

+ Văn phòng Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh đã huy động lực lượng xử lý những đoạn bị sạt lở 7 vị trí với chiều dài 75m đoạn đê phường Đông Hải thuộc tuyến đê thành phố Phan Rang-Tháp Chàm với số lượng 280 rọ thép, 11.760 bao cát, 313 m<sup>3</sup> cát, 100 m<sup>3</sup> đá hộc, 137 công lao động để gia cố tạm thời các vị trí bị sụp lún tránh tình trạng sạt lở lan truyền thêm các vị trí xung quanh.



### **3. Công tác cứu hộ cứu nạn tàu thuyền bị hỏng, chìm, đâm va và trôi dạt:**

#### **3.1. Tàu cá bị hỏng:**

- Lúc 18 giờ 45 phút ngày 08/01/2015, tàu cá KH 06678 TS/55CV/02 lao động hành nghề lặn do ông Huỳnh Văn Thành ở tỉnh Khánh Hòa làm thuyền trưởng đang hoạt động ở khu vực biển Nam Mũi Dinh/Sơn Hải (địa bàn Đồn Biên phòng 416) thì bị hỏng máy, không hoạt động đang thả trôi sau đó neo cố định tại khu vực Bãi Trần gần đó cách bờ khoảng 1.000 m. Thuyền trưởng yêu cầu cứu hộ, cứu nạn. Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh đã chỉ đạo Đồn Biên phòng Sơn Hải huy động lực lượng, phương tiện tổ chức ứng cứu. Đến 07 giờ 30 phút ngày 09/01 Đồn Biên phòng Sơn Hải đã huy động 03 thúng chai và 01 thợ máy ra tiếp cận tàu bị nạn và khắc phục, sửa chữa nổ máy. Sau đó tàu cá KH 06678 TS chạy về Cảng cá Cà Ná neo đậu an toàn lúc 11 giờ 30 phút ngày 09/01.

- Lúc 3 giờ 30 phút ngày 03/02/2015, tàu cá BÐ 96684 TS/400CV/08 lao động hành nghề lưới vây do ông Nguyễn Văn Tịch ở tỉnh Bình Định làm thuyền trưởng. Trong lúc đang hoạt động trên vùng biển Ninh Thuận thì tàu bị hỏng máy, hỏng hộp số, trôi dạt tự do về hướng Tây Nam. Vị trí tàu gặp nạn tại tọa độ 11<sup>0</sup>29'N, 109<sup>0</sup>12' E thuộc vùng biển Sơn Hải xã Phước Dinh huyện Thuận Nam (địa bàn Đồn Biên phòng 416). Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh đề nghị Trung tâm phối hợp Tìm kiếm cứu nạn Hàng Hải Khu vực IV điều tàu công suất lớn ứng cứu. Đến 5 giờ 45 phút, Trung tâm phối hợp Tìm kiếm cứu nạn Hàng Hải Khu vực IV thông báo tàu SAR-2701 đi cứu nạn tàu cá BÐ 96684 TS. Đến 12 giờ 30 phút tàu SAR-2701 tiếp cận được tàu cá BÐ 96684 TS tại tọa độ 11<sup>0</sup>03'N, 108<sup>0</sup>59'E và lai dắt về cảng muối Thương Diêm vào lúc 18 giờ 30 phút cùng ngày để khắc phục sửa chữa. Về 8 thuyền viên khỏe mạnh, an toàn.

- Lúc 14 giờ 00 phút ngày 06/7/2015, trong quá trình tuần tra kiểm soát Đồn Biên phòng Sơn Hải (416) phát hiện tàu BRIGHT EYES, hô hiệu YB 4941/10 thuyền viên quốc tịch Indônêxia do ông SURYA DHARMA sinh năm 1951 làm thuyền trưởng; Hàng hóa: không có. Hành trình từ Cảng Đông Sơn/Phước Kiến/Trung Quốc đi Indônêxia thì tàu bị hỏng máy và neo đậu tại tọa độ 11<sup>0</sup>24'42''N, 109<sup>0</sup>00'59''E thuộc vùng biển thôn Sơn Hải 1 xã Phước Dinh huyện Thuận Nam, không thông báo cho nhà chức trách của Việt Nam. Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh đã tiến hành các thủ tục pháp lý theo quy định, lập biên bản vi phạm hành chính và ra quyết định xử phạt vi phạm hành chính 20 triệu đồng về hành vi “Dừng lại, neo đậu trái phép trong nội thủy, lãnh hải Việt Nam” quy định tại khoản 1, điều 5, Nghị định 162/2013/NĐ-CP ngày 12/11/2013 của Chính phủ về Quy định xử phạt vi phạm hành chính trên các vùng biển đảo và thềm lục địa của nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam. Đến 16 giờ 10 phút ngày 09/7/2015 đã sửa chữa và làm thủ tục xuất cảnh xong tàu BRIGHT EYES đã rời khỏi vị trí neo đậu tiếp tục hành trình về Indônêxia.

#### **3.2. Tàu cá bị chìm:**

- Lúc 3 giờ 00 phút ngày 18/01/2015 tại khu vực Bến cá Mỹ Tân (địa bàn Đồn Biên phòng 408) tàu cá NT 0064 TS/20CV/03 lao động hành nghề lưới rê do ông Đỗ Thành Hùng, sinh năm 1970 ở thôn Mỹ Tân 2, xã Thanh Hải, huyện

Ninh Hải làm chủ. Nguyên nhân do gió to, sóng lớn đánh tàu chìm. Về người an toàn, tàu cá bị chìm thiệt hại tài sản khoảng 10 triệu đồng. Chủ phương tiện trực vớt tàu đưa vào bờ sửa chữa.

- Lúc 3 giờ 00 phút ngày 20/01/2015, tàu cá NT 00782 TS/20CV/05 lao động hành nghề lưới mảnh do ông Võ Thành Thơm sinh năm 1987 ở thôn Mỹ Tân 1, xã Thanh Hải, huyện Ninh Hải (địa bàn Đồn Biên phòng 408) làm thuyền trưởng, khi đang hành nghề trên biển thôn Mỹ Tân 1 cách bờ khoảng 01 hải lý, do sóng to gió lớn đã đánh chìm tàu. Hậu quả: về người an toàn, tàu cá thiệt hại tài sản trị giá khoảng 100 triệu đồng. Đến 20 giờ 00 phút cùng ngày tàu cá NT 00782 TS đã được tàu NT 90906 TS và NT 90906 TS trực vớt, kéo lai dắt đưa về Cảng cá Ninh Chữ để khắc phục sửa chữa.

- Lúc 01 giờ 00 ngày 21/01/2015, tàu cá NT 10908 TS/60CV hành nghề vây rút chì do bà Nguyễn Thị Thiện sinh năm 1960 ở thôn Sơn Hải 1, xã Phước Dinh, huyện Thuận Nam (địa bàn Đồn Biên phòng 416) làm chủ phương tiện, trong lúc đang neo đậu tại bãi ngang Sơn Hải cách bờ khoảng 0,5 hải lý, không có người trông coi đã bị sóng lớn đánh chìm tàu và hư hỏng nặng.

- Lúc 16 giờ 00 phút ngày 04/02/2015, tàu cá NT 90753 TS/110 CV/04 lao động hành nghề lưới vây do ông Nguyễn Văn Lay ở Khu phố Khánh Chữ 1, thị trấn Khánh Hải, huyện Ninh Hải làm thuyền trưởng. Trong lúc đang hoạt động ở khu vực biển Mũi Dinh thôn Sơn Hải, xã Phước Dinh, huyện Thuận Nam (địa bàn Đồn Biên phòng 416) do sóng to gió lớn tàu bị phá nước và chìm. Sau khi tàu chìm, chủ tàu nhờ 03 tàu cá (NT 90772 TS, NT 90652 TS, NT 2385 TS) kéo về Cảng cá Ninh Chữ khắc phục sửa chữa. Về người an toàn, thiệt hại tài sản khoảng 15 triệu đồng.

- Lúc 01 giờ 00 phút ngày 09/02/2015, tàu cá NT 90610 TS/110 CV/10 lao động hành nghề pha xúc do ông Trần Minh Tường sinh năm 1956 ở thôn Lạc Tân 3, xã Phước Diêm, huyện Thuận Nam làm thuyền trưởng. Trong lúc đang hoạt động ở khu vực biển Hòn Lao Câu, huyện Tuy Phong, tỉnh Bình Thuận do sóng to gió lớn làm vỡ tàu bị phá nước và chìm, thuyền viên Trần Minh Lâm sinh năm 1986 ở thôn Lạc Tân 3, xã Phước Diêm, huyện Thuận Nam bị đuối nước chết do không biết bơi. Chủ phương tiện đưa Lâm về mai táng và tổ chức thuê thợ lặn, phương tiện trực vớt tàu cá đưa về Cảng cá Cà Ná sửa chữa.

- Lúc 15 giờ 00 phút ngày 17/7/2015, tại vùng biển thôn Vĩnh Trường xã Phước Dinh, huyện Thuận Nam (địa bàn Đồn Biên phòng 416) 01 tàu cá (không có số hiệu)/10CV/02 lao động do ông Phạm Văn Minh sinh năm 1985 ở thôn Từ Thiện, xã Phước Dinh, huyện Thuận Nam làm chủ. Trong lúc đang hoạt động tại vùng biển thôn Vĩnh Trường, xã Phước Dinh (cách bờ khoảng 01 hải lý) thì tàu bị phá nước và chìm. Về người an toàn, thiệt hại tài sản khoảng 50 triệu đồng. Chủ tàu đã trực vớt phương tiện đưa vào bờ sửa chữa.

### **3.3. Tàu cá đâm va:**

- Lúc 14 giờ 00 phút ngày 18/7/2015, tàu cá NT 90817TS/110CV/10 lao động hành nghề pha xúc do ông Phan Văn Bô sinh năm 1983 ở thôn Lạc

Nghiệp, xã Cà Ná, huyện Thuận Nam làm thuyền trưởng. Trong lúc neo đậu tại vùng biển Phước Thê/Liên Hương/Bình Thuận bị sóng to gió lớn đã va vào tàu cá BTh 96840 TS. Thuyền viên trên tàu cá BTh 96840 TS đã ném 01 chai thủy tinh và 01 cây gỗ (dài khoảng 60cm) làm tàu cá NT 90817 TS bị vỡ 02 tấm kính, sau đó tàu cá BTh 96840 TS nổ máy đâm vào phía sau lái của tàu cá NT 90817TS làm vỡ phần sau lái (thiệt hại khoảng 40 triệu đồng). Sau khi tiếp nhận thông tin Đồn Biên phòng 420 thuộc Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh phối hợp với Đồn Biên phòng Liên Hương thuộc Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh Bình Thuận xác minh và cho 2 chủ tàu cá gặp gỡ để giải quyết. Kết quả: chủ tàu cá BTh 96840 TS đã bồi thường cho chủ tàu cá NT 90817 TS số tiền 9 triệu đồng và 2 bên cam kết không có kiện cáo gì về sau.

- Ngày 17/8/2015, Đồn Biên phòng 412 tiếp nhận đơn trình báo của ông Nguyễn Văn Thành sinh năm 1966 ở khu phố 10, phường Đông Hải, thành phố Phan Rang-Tháp Chàm về việc: lúc 06 giờ 30 phút ngày 15/8/2015 tàu cá của ông Thành NT 90735 TS/310CV/06 lao động hành nghề giã cào đơn do ông Vương Văn Thắng sinh năm 1992 làm thuyền trưởng đang đánh bắt cá tại khu vực cách Cảng cá Cà Ná khoảng 08 hải lý về hướng Đông thì bị 1 tàu chở hàng sơn màu xanh, có số đăng kiểm HP 56812234 (hành trình đi theo hướng từ Bắc vào Nam) đâm vào phía đuôi tàu cá gây hư hại rồi bỏ chạy. Ngay sau khi tiếp nhận vụ việc Đồn Biên phòng 412 đã cử lực lượng xác minh, làm rõ vụ việc. Tàu của ông Thành đã bị hư hỏng phía đuôi tàu (thiệt hại khoảng 20 triệu đồng), chủ tàu cá NT 90735 TS tự sửa chữa và đi đánh bắt bình thường.

- Vào lúc 04 giờ 00 phút ngày 03/9/2015, tàu cá NT 90739 TS/135 CV/10 lao động hành nghề vẩy rút chì do ông Phạm Minh Thanh sinh năm 1976 làm thuyền trưởng đang khai thác đánh bắt hải sản cách bờ biển Cà Ná khoảng 24 hải lý về hướng Đông, do sóng to gió lớn và đêm tối tầm nhìn hạn chế đã tung va vào tàu cá KH 98686 TS/295CV/11 lao động do ông Trương Minh Hoàng sinh năm 1987 làm thuyền trưởng ở tỉnh Khánh Hòa. Về người an toàn, tàu cá KH 98686 TS bị bể vỡ tàu bên mạng phải, ước thiệt hại tài sản khoảng 70 triệu đồng. Tàu cá đã lai dắt vào Cảng cá Cà Ná để khắc phục sửa chữa, Đồn Biên phòng 420 đã làm trung gian hòa giải, thuyền trưởng tàu cá NT 90739 TS đã chấp thuận bồi thường cho tàu KH 98686 với số tiền trên.

- Lúc 16 giờ 20 phút ngày 06/10/2015, tại khu vực biển thôn Sơn Hải, xã Phước Dinh, huyện Thuận Nam tọa độ 11<sup>0</sup>21'15''N, 109<sup>0</sup>01'20''E (địa bàn Đồn Biên phòng 416) đã xảy ra vụ tung va giữa tàu cá NT 00471 TS/15CV/04 lao động hành nghề câu do ông Trần Hà sinh năm 1964 ở thôn Sơn Hải 2, xã Phước Dinh làm chủ với tàu cá NT 90326 TS/250CV/09 lao động hành nghề pha xúc do Đỗ Thành Đức sinh năm 1986 ở thôn Mỹ Tân 2 xã Thanh Hải làm chủ. Nguyên nhân: Do ảnh hưởng thời tiết xấu, hạn chế tầm nhìn dẫn đến tung va. Hậu quả: Tàu cá NT 00471TS bị hỏng phần mũi tàu và vỡ 10 bóng đèn (thiệt hại khoảng 5 triệu đồng). Đồn Biên phòng 416 đã tiến hành lập biên bản vụ việc và làm trung gian cho 2 chủ phương tiện giải quyết vụ việc. Kết quả chủ tàu NT 90326 TS đã bồi thường cho chủ tàu cá NT 00471TS với số tiền 5 triệu đồng và 2 bên cam kết không có khiếu nại gì về sau.

### **3.4. Xuồng bị trôi dạt:**

Ngày 23/01/2015, trong lúc hành nghề trên khu vực cách Hòn Chông thôn Mỹ Tân, xã Thanh Hải khoảng 02 hải lý về hướng Đông Nam, ông Lê Thành Báu sinh năm 1958 thuyền trưởng tàu cá NT 90526 TS/120CV/06 lao động hành nghề lưới cản đã phát hiện có 01 chiếc xuồng trôi dạt trên biển. Đặc điểm: xuồng dài 8m, rộng 1,6m, cao 1,5m, vỏ làm bằng composite sơn màu trắng, ở hai bên mạn có ghi 02 chữ (là chữ Trung Quốc), ở giữa thân có chữ thập sơn màu đỏ 30cm x 30cm. Phần đuôi xuồng đã bị vỡ hoàn toàn, bên trong có 01 máy chạy bằng dầu Diezel hiệu Marine Gearb, loại 02 pittông (chưa rõ công suất) đã bị hư hỏng. Hiện ông Báu đã kéo chiếc xuồng cập Bến cá Mỹ Tân và trình báo Đồn Biên phòng 408; Đồn Biên phòng 408 đã lập biên bản tạm giữ xuồng trôi dạt và giao cho ông Báu có trách nhiệm trông coi, bảo quản xuồng trong khi chờ cơ quan chức năng xác minh nguồn gốc, chủ phương tiện. Đồng thời đã điện thông báo cho các đơn vị liên quan trên địa bàn để tìm chủ phương tiện.

### **3.5. Đầu kéo và xà lan bị nạn:**

- Lúc 20 giờ 00 phút ngày 06/02/2015, đầu kéo SG 661 kéo theo xà lan SG 6628/04 thuyền viên của Công ty TNHH Thương mại-Dịch vụ-Xây dựng Phương Thảo Nguyên do ông Võ Văn Lập sinh năm 1976 làm thuyền trưởng, đang trên đường hành trình từ Ninh Chữ đi TP Hồ Chí Minh, thì đầu kéo bị sóng to gió lớn đánh chìm, xà lan bị trôi dạt và mắc cạn rạn san hô. Vị trí tàu gặp nạn tại tọa độ 11<sup>0</sup>24'N, 109<sup>0</sup>05'E trên vùng biển tỉnh Ninh Thuận. Về người an toàn. Chủ phương tiện trực vớt đầu kéo bị chìm và cứu kéo xà lan bị mắc cạn vào Cảng cá Đông Hải sửa chữa.

### **4. Công tác khắc phục hậu quả bão lũ:**

- Sau mỗi đợt thiên tai xảy ra, Ủy ban nhân dân tỉnh, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm nạn tỉnh đã kịp thời chỉ đạo cho các cơ quan, đơn vị và địa phương giúp đỡ, hỗ trợ người chết; hỗ trợ nhân dân khắc phục nhà ở bị sạt vách, hư hỏng, tốc mái; sửa chữa các tuyến đường giao thông bị hư hỏng; sửa chữa các tuyến kênh mương bị hư hỏng để phục vụ sản xuất và ổn định đời sống của nhân dân.

- Văn phòng Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh đã hỗ trợ cho 03 người chết mỗi người 4,5 triệu đồng và 01 người bị thương nặng 1,5 triệu đồng với tổng số tiền là 15 triệu đồng.

### **5. Công tác tập huấn, tuyên truyền:**

- Đoàn Thanh niên các cấp đã tăng cường các hoạt động tuyên truyền, hướng dẫn đoàn viên, thanh niên và nhân dân về công tác phòng, chống giảm nhẹ thiên tai; thông qua các hình thức như: diễn đàn, các buổi sinh hoạt chi đoàn, ra quân giúp nhân dân phòng, chống hạn hán,... Kết quả toàn Đoàn đã tổ chức được trên 55 lượt tuyên truyền cho trên 3.100 đoàn viên, thanh niên và nhân dân về chủ động ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai hạn hán.

- Hội Chữ Thập đỏ tỉnh tổ chức tập huấn cho Chủ tịch hoặc Phó Chủ tịch Hội Chữ Thập đỏ, cán bộ Hội Nông dân, Phụ nữ, Đoàn Thanh niên, lực lượng xung kích các xã, thị trấn của huyện Ninh Phước tham gia 01 lớp huấn luyện cấp tỉnh về phương pháp tổ chức hoạt động, kỹ năng lập kế hoạch phòng ngừa ứng phó thảm họa thiên tai; 01 lớp về kiến thức, phương pháp phòng ngừa và ứng phó thảm họa thiên tai; 02 lớp kỹ năng tìm kiếm cứu nạn và sơ cấp cứu. Cùng cố, xây dựng 03 đội xung kích tìm kiếm và cứu hộ cứu nạn của Hội Chữ Thập đỏ tại các xã trọng điểm: Phước Thuận, An Hải, Phước Hải huyện Ninh Phước.

- Công an tỉnh mở lớp tập huấn công tác cứu hộ, tìm kiếm cứu nạn cho 80 cán bộ chiến sỹ công an các đơn vị, địa phương thuộc Công an tỉnh nhằm nâng cao kỹ năng, kỹ thuật cứu nạn, cứu hộ theo các tình huống khác nhau, sử dụng thành thạo các loại phương tiện chuyên dùng được trang bị.

### **III. Đánh giá công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2015:**

#### **1. Thuận lợi:**

##### *a) Đối với hạn hán:*

- Nhờ chủ động khuyến cáo ngay từ đầu năm nên người dân chủ động dừng sản xuất và đã giảm đáng kể thiệt hại trực tiếp đối với sản xuất nông nghiệp.

- Sự phối hợp chặt chẽ trong công tác điều tiết nguồn nước hợp lý theo từng giai đoạn để phục vụ dân sinh, nước uống cho gia súc, nước tưới cho cây trồng trong kế hoạch không bị ảnh hưởng.

- Các địa phương, các ngành thực hiện kiên quyết kế hoạch gieo cấy, lịch thời vụ, thường xuyên nạo vét kênh mương, có kế hoạch điều tiết nước hợp lý, tiết kiệm; chở nước phục vụ nước uống, sinh hoạt cho những vùng không có nguồn nước.

##### *b) Đối với bão lũ:*

- Đảm bảo sự lãnh đạo thống nhất, xuyên suốt của Đảng từ tỉnh đến các huyện, thành phố trong công tác phòng tránh thiên tai.

- Việc tổ chức triển khai thực hiện phương án phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2015 có sự vận dụng linh hoạt điều chỉnh kịp thời, cụ thể phù hợp với diễn biến của thiên tai.

- Sự điều hành của Ban chỉ huy kịp thời đồng bộ giữa các lực lượng Trung ương và địa phương; giữa lực lượng vũ trang với các đội xung kích của các huyện, thành phố; các thành viên của Ban chỉ huy được phân công phù hợp, tích cực bám địa bàn trong suốt quá trình trước trong và sau thiên tai để phối hợp xử lý.

- Sự điều hành của Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn cấp huyện, thành phố sau sát đem lại kết quả cao.

- Vận dụng phương châm 4 tại chỗ của các địa phương là khá tốt, cần được phát huy và duy trì.

## **2. Khó khăn:**

### *a) Đối với hạn hán:*

- Một số địa phương công tác chỉ đạo sản xuất chưa triệt để về khung lịch thời vụ, cơ cấu giống theo hướng dẫn chung làm ảnh hưởng đến việc điều tiết nước tưới.

- Kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng các địa phương chưa thật chủ động, công tác phối hợp và bố trí nguồn vốn để nhân rộng mô hình chưa kịp thời, đã ảnh hưởng đến quá trình nhân rộng mô hình ra sản xuất đại trà

- Công tác tuyên truyền, vận động nhân dân còn chưa triệt để, sâu rộng, dẫn đến tình trạng một số nơi còn gieo cấy ngoài kế hoạch, tranh chấp nước...

### *b) Đối với bão lũ:*

- Về công tác chỉ đạo và chỉ huy thống nhất chưa tốt, chưa xuyên suốt, các bộ phận tác nghiệp khi bắt đầu xảy ra lũ lụt còn lúng túng, việc phân công trách nhiệm, điều động các lực lượng tham gia ứng cứu ở những khu vực trọng điểm, ở các địa phương chưa cụ thể. Tổ chức, phân công công tác thông tin báo cáo nắm tình hình còn chậm, chưa tập trung, chưa đồng bộ.

- Chưa thực hiện tốt phương châm 4 tại chỗ trong phòng chống. Một số địa phương chưa chủ động trong cứu nạn cứu hộ, còn ỷ lại trông chờ vào cấp trên và lực lượng vũ trang. Nhiều nơi chưa huy động tốt lực lượng dân quân-tự vệ và nhân dân sở tại để tổ chức cứu hộ tại chỗ.

## **3. Một số bài học kinh nghiệm:**

### *a) Đối với hạn hán:*

- Các địa phương, các ngành xây dựng phương án điều tiết nước hợp lý, tiết kiệm, xây dựng kế hoạch tưới luân phiên giữa các kênh trong hệ thống, tránh xảy ra tranh chấp nước và có biện pháp ngăn chặn gieo trồng ngoài kế hoạch. Ưu tiên nước cho sinh hoạt, nước uống cho gia súc.

- Chuyển đổi mạnh cơ cấu cây trồng, tập trung gieo trồng những cây trồng cạn, cây chịu hạn, ít sử dụng nước, sử dụng công nghệ tưới tiết kiệm.

- Bố trí cơ cấu cây trồng và mùa vụ sản xuất, không để phát sinh gieo cấy lúa tràn lan, không theo kế hoạch.

- Vận động nhân dân dự trữ thức ăn cho gia súc như thu gom rơm, các loại xác thực vật khác, kết hợp trồng thêm cỏ để bổ sung thức ăn tươi cho đàn gia súc; di dời đàn gia súc đến những nơi có nguồn nước.

### *b) Đối với bão lũ:*

- Trưởng Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn các cấp là người ra lệnh cuối cùng và duy nhất để thống nhất trong công tác chỉ đạo.

- Phải có sự chỉ đạo tập trung thống nhất quyết liệt của các cấp, các ngành; đồng thời đề cao vai trò chủ động của các địa phương cơ sở. Vận dụng tốt phương châm 4 tại chỗ.

- Khi thiên tai xảy ra phải nắm chắc tình hình báo cáo nhanh chóng, rõ ràng chính xác kịp thời từ cấp dưới lên cấp trên.

- Từng địa phương, ngành, đơn vị phải xây dựng phương án phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn cụ thể, chi tiết, đặc biệt là công tác di dời sơ tán dân khi có lũ bão.

- Các ngành cần tận dụng tối đa các phương tiện thông tin liên lạc sẵn có để phục vụ cho công tác phòng chống thiên tai.

- Các phương tiện thông tin đại chúng, nhất là Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh thường xuyên thông báo liên tục tình hình diễn biến mưa bão lũ.

- Tăng cường công tác tuyên truyền để mọi người dân chủ động phòng tránh thiên tai.

- Kế hoạch phát triển kinh tế xã hội; kế hoạch sản xuất nông nghiệp hàng năm cần tính đến phương án phòng chống thiên tai.

### ***Phần thứ hai***

## **PHƯƠNG HƯỚNG NHIỆM VỤ CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2016**

### **I. Nhận định về diễn biến thời tiết năm 2016:**

Theo nhận định của ngành khí tượng thủy văn. Năm 2016, thời tiết nước ta nói chung, tỉnh Ninh Thuận nói riêng có những diễn biến phức tạp. Các loại hình thiên tai như: mưa, lũ, bão, áp thấp nhiệt đới, dông tố, hạn hán,... sẽ ảnh hưởng trực tiếp đến tỉnh ta lớn hơn trung bình nhiều năm.

#### ***1. Về hạn hán:***

Hiện tượng El Nino tiếp tục ảnh hưởng và có khả năng đạt cường độ của El Nino mạnh kỷ lục và sẽ kéo dài đến tháng 9/2016. Hạn hán tiếp tục diễn ra với mức độ gay gắt, khốc liệt hơn năm 2015 và sẽ tác động lớn đến sản xuất nông nghiệp, đời sống của nhân dân trên địa bàn tỉnh.

#### ***2. Về mưa:***

Mưa lớn tỉnh Ninh Thuận bắt đầu từ tháng 10 đến tháng 12, lượng mưa xấp xỉ TBNN cùng kỳ, lượng mưa tập trung vào thời kỳ tháng 10, 11 và 10 ngày đầu tháng 12.

#### ***3. Về lũ:***

Số lượng cơn lũ trong năm 2016 khoảng từ 2÷3 cơn lũ. Đỉnh lũ cao nhất có khả năng xấp xỉ TBNN. Trên sông Cái Phan Rang có thể cao hơn mức báo động cấp III; trên sông Lu ở mức báo động II, III. Đỉnh lũ xuất hiện vào tháng 10 hoặc tháng 11; các nơi khác của huyện Bắc Ái, Ninh Sơn, Thuận Bắc đề phòng lũ quét.

#### ***4. Bão và áp thấp nhiệt đới:***

Số cơn bão và ATNĐ ảnh hưởng trực tiếp đến cả nước từ 7÷8 cơn, khả năng số cơn bão và ATNĐ ảnh hưởng đến Ninh Thuận từ 2÷4 cơn.

## **II. Nhiệm vụ của công tác phòng chống thiên tai năm 2016:**

### ***1. Những nhiệm vụ trọng tâm của công tác phòng chống thiên tai:***

- Kiện toàn lại Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn các cấp đủ số lượng, có năng lực trong điều hành chỉ huy. Đồng thời phân công nhiệm vụ cho từng thành viên phụ trách từng địa bàn, lĩnh vực.

- Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố và Giám đốc các Sở, ban, ngành tổ chức thi công các công trình trọng điểm đúng tiến độ, bảo đảm chất lượng thời gian vượt lũ. Đồng thời hoàn thành việc khắc phục hậu quả thiên tai năm trước.

- Phối hợp giữa các địa phương, ngành kiểm tra các công trình trước mùa mưa lũ. Đề xuất các giải pháp gia cố sửa chữa bảo đảm công trình hoạt động tốt trong mọi tình huống.

- Kiểm tra sự hoạt động của các phương tiện thông tin. Từ trung tâm đến các vùng sâu vùng xa, đặc biệt là thông tin liên lạc đối với các phương tiện hoạt động trên biển. Huy động các mạng lưới thông tin chuyên dùng các ngành: Quân đội, Công an, Biên phòng trong các tình huống bất lợi nhất.

- Củng cố lực lượng xung kích ở các xã phường, huyện thành phố.

- Phối hợp chặt chẽ với Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh nắm bắt kịp thời mọi diễn biến của thời tiết thông tin kịp thời trên các phương tiện thông tin. Cảnh báo cho nhân dân cảnh giác chủ động đối phó với lũ, bão.

- Phối hợp với các ngành, các tổ chức tuyên truyền cho nhân dân đề cao cảnh giác chủ động phòng chống thiên tai có hiệu quả.

- Khi có thiên tai xảy ra, Ủy ban nhân dân các cấp, các ngành tổ chức chỉ huy kịp thời, thông suốt đồng bộ trong công tác ứng phó với thiên tai (điều động lực lượng, phương tiện, vật tư, cứu nạn, cứu hộ, di dời người và tài sản) giảm thiểu sự thiệt hại do thiên tai gây ra.

- Các lực lượng vũ trang chuẩn bị lực lượng, phương tiện sẵn sàng khi có lệnh điều động của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh, Trưởng Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh tham gia cứu hộ, cứu nạn.

- Triển khai thực hiện Luật phòng chống thiên tai; Quy định về dự báo, cảnh báo và truyền tin thiên tai; Quy định chi tiết về cấp độ rủi ro thiên tai và Quy chế phòng, chống động đất, sóng thần.

**2. Tư tưởng chỉ đạo:** Chủ động phòng tránh, ứng phó kịp thời, khắc phục hiệu quả.

**3. Phương châm phương pháp:** Vận dụng phương châm 4 tại chỗ, huy động tổng lực về người và phương tiện, cơ sở vật chất bằng mọi biện pháp chống đỡ không để vỡ đê, vỡ đập tổ chức ứng cứu kịp thời. Hạn chế thiệt hại thấp nhất về người và tài sản của Nhà nước và nhân dân. Khi xảy ra thiên tai phải cứu người trước, cứu tài sản sau. Các Sở, ban, ngành, địa phương, đơn vị chủ động ứng cứu kịp thời không trông chờ ỷ lại.



### **III. Phương án cụ thể cho từng lĩnh vực:**

#### **1. Đối với hạn hán:**

- Các huyện, thành phố phối hợp chặt chẽ với các Sở, ngành và đơn vị có liên quan hỗ trợ vận chuyển nước sinh hoạt cho người dân.

- Tập trung ưu tiên về nước sinh hoạt, nước uống cho gia súc tại các xã không có nguồn nước.

- Công ty Trách nhiệm hữu hạn Một thành viên khai thác công trình thủy lợi phối hợp chặt chẽ với các địa phương tiếp tục duy trì thực hiện phương án điều tiết nước tưới cho sản xuất theo hướng tiết kiệm, hợp lý. Đối với các hồ, đập lượng nước còn lại tiếp tục quản lý chặt chẽ ưu tiên nước cho sinh hoạt và nước uống cho gia súc.

- Các huyện, thành phố phối hợp chặt chẽ với Công ty Trách nhiệm hữu hạn Một thành viên khai thác công trình thủy lợi duy trì tổ dùng nước để chủ động điều tiết tưới luân phiên, tiết kiệm.

- Các huyện, thành phố chủ động hướng dẫn người dân tổ chức nhân rộng các mô hình chuyển đổi cây trồng cạn tiết kiệm nước tưới, áp dụng công nghệ tưới tiết kiệm để giải quyết thu nhập và tận dụng phụ phẩm chế biến, dự trữ dùng làm thức ăn gia súc trong điều kiện hạn hán.

#### **2. Đối với công tác ứng phó sự cố bức xạ hạt nhân, điện hạt nhân:**

Giao Sở Khoa học và Công nghệ chịu trách nhiệm chính trong việc tham mưu cho Ủy ban nhân dân, Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp tỉnh hàng năm theo hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ; phối hợp với các Bộ, ngành Trung ương và các Sở, ban, ngành trong tỉnh triển khai xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố nhà máy điện hạt nhân; tham mưu Ủy ban nhân dân, Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh đề xuất với các Bộ, ngành Trung ương cấp phương tiện, trang thiết bị cho tỉnh để thực hiện ứng phó sự cố; hàng năm phối hợp với Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, Viện năng lượng nguyên tử tổ chức các lớp tập huấn chuyên môn sâu về an toàn bức xạ và hạt nhân nhằm trang bị cho các lực lượng tham gia ứng phó sự cố những kiến thức cơ bản và nâng cao trong việc triển khai kế hoạch ứng phó sự cố.

#### **3. Đối với công tác phòng chống lụt bão:**

##### **a) Đối với tuyến biển:**

- Giao Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phối hợp với Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh và các huyện Ninh Phước, Ninh Hải, Thuận Bắc, Thuận Nam, thành phố Phan Rang-Tháp Chàm kiểm tra việc thực hiện Chỉ thị số 39/TTg ngày 18/01/1997 của Thủ tướng Chính phủ và Chỉ thị số 06/CT ngày 15/3/1997 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận về việc bảo đảm an toàn cho người và phương tiện nghề cá hoạt động trên biển.

+ Tất cả các loại tàu thuyền khi hành trình hoặc đang khai thác trên biển phải có đầy đủ thủ tục đăng kiểm, an toàn kỹ thuật, mua bảo hiểm cho người và

bảo hiểm thân tàu. Trang bị đầy đủ các loại trang thiết bị cứu hộ như: Phao cứu sinh, phương tiện thông tin, trang bị bơm hút khô, chống thủng, chống va đập.

+ Khi có thông tin về bão, áp thấp nhiệt đới trên các phương tiện thông tin đại chúng. Tất cả các loại tàu thuyền phải tìm nơi trú ẩn và neo đậu an toàn ở các luồng lạch, cửa biển đã được qui định như: Đông Hải, Ninh Chũ, Vĩnh Hy, Cà Ná. Nghiêm cấm việc neo đậu tàu thuyền vào các trụ cầu trong các luồng lạch nơi trú ẩn. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh có trách nhiệm thông báo và liên lạc với các tàu cá trong tỉnh để thông báo tình hình và theo dõi việc trú bão của tàu thuyền.

- Văn phòng Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh có kế hoạch kiểm tra, duy tu bảo dưỡng thường xuyên các trụ đèn báo bão, chỉ đạo trực tiếp việc vận hành các tín hiệu của các trụ đèn báo bão theo Quyết định số 46/2014/QĐ-TTg ngày 18/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ Quy định về dự báo, cảnh báo và truyền tin thiên tai. Ký kết hợp đồng bảo đảm vận hành tín hiệu đèn báo bão theo quy định số 58/TTg của Thủ tướng Chính phủ bảo đảm sự hoạt động bình thường phục vụ cho mọi hoạt động của ngư dân trên biển.

- Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh phải chuẩn bị đủ súng, cơ số đạn pháo hiệu và vị trí bắn pháo hiệu để sẵn sàng sử dụng tốt trong các tình huống bất lợi. Thống nhất các vị trí bắn pháo hiệu gồm Đồn Biên phòng 416, Đồn Biên phòng 408, Đồn Biên phòng 404.

- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Ninh thuận và các phương tiện thông tin đại chúng khác có trách nhiệm thường xuyên thông báo tình hình diễn biến thời tiết mưa, lũ, bão, áp thấp nhiệt đới.

- Công tác sơ tán dân: Giao Ủy ban nhân dân các huyện Ninh Phước, Ninh Hải, Thuận Bắc, Thuận Nam và thành phố Phan Rang-Tháp Chàm có phương án di dời dân (phương tiện và địa điểm) ở những vùng xung yếu khi có bão tố, nước dâng, sóng thần. Đặc biệt chú trọng các vùng thường xảy ra sạt lở, úng lụt (Phương án chung là sơ tán dân về các vùng cao, các tòa nhà cao tầng, các trường học).

### ***b) Đối với tuyến đê sông Dinh:***

Đê sông Dinh bảo vệ thành phố Phan Rang-Tháp Chàm với chiều dài hơn 10km đã được xây dựng và củng cố vững chắc. Tuy nhiên để đề phòng khi lũ lớn vượt trên báo động cấp III có thể xảy ra tình huống xấu gây mất an toàn cho đê. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chỉ đạo đơn đốc Chi cục Thủy lợi kiểm tra việc an toàn của đê và chỉ đạo xử lý các sự cố trong thân đê, kè khi có tình huống xấu xảy ra.

### ***c) Đối với các hồ chứa nước:***

- Các hồ chứa nước đang vận hành: Giao Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi phối hợp với các đơn vị, địa phương kiểm tra hiện trạng các hồ chứa nước và xử lý kịp thời các sự cố, hư hỏng công trình.

- Hồ chứa nước Núi Một đang thi công: Đề nghị Ban quản lý dự án ngành Nông nghiệp tập trung nguồn lực đẩy nhanh tiến độ thi công công trình vượt lũ an toàn và phối hợp với các huyện Thuận Nam, các đơn vị đang thi công hồ chứa nước chuẩn bị lực lượng, phương tiện, vật tư, bố trí cán bộ tham gia quản lý, vận hành, phân công trực 24/24 giờ tại công trường để phát hiện và xử lý kịp thời khi có sự cố do lũ, bão gây ra.

***d) Tổ chức lực lượng cứu hộ ở các vùng bị ngập và sơ tán dân:***

- Các lực lượng vũ trang: Khi có lũ, bão xảy ra, Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh sẽ huy động 772 người, 13 xuồng, 21 ca nô, 01 trực thăng, trong đó:

+ Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh: 242 người, 9 xuồng đảm nhiệm địa bàn huyện Thuận Nam và Ninh Phước.

+ Công an tỉnh: 100 người, 15 ca nô đảm nhiệm địa bàn thành phố Phan Rang-Tháp Chàm; thôn An Thạnh xã An Hải và thôn Từ Tâm xã Phước Hải, huyện Ninh Phước.

+ Lữ đoàn Đặc công 5: 260 người, 6 ca nô đảm nhiệm địa bàn huyện Ninh Hải. Đồng thời sẵn sàng tham gia cứu hộ và sơ tán dân trên địa bàn thành phố Phan Rang-Tháp Chàm.

+ Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh: 70 người, 4 xuồng đảm nhiệm địa bàn huyện Thuận Bắc.

+ Trung đoàn Không quân 937: 50 người đảm nhiệm địa bàn huyện Bác Ái.

Sẵn sàng sử dụng 01 trực thăng (cả kíp lái) tham gia cứu hộ, cứu nạn, phục vụ lãnh đạo tỉnh đi thị sát khi có yêu cầu của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh, Trưởng Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh. Sau khi người và tài sản được cứu vớt chuyển vào Sân vận động các huyện, thành phố giao cho Hội chữ Thập đỏ các huyện, thành phố tiếp nhận.

+ Tiểu đoàn PK24: 50 người đảm nhiệm địa bàn huyện Ninh Sơn.

- *Lực lượng địa phương*: Giao Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn các huyện, thành phố chủ động huy động lực lượng xung kích, dân quân, tự vệ tổ chức cứu nạn và di dời dân ở những vùng bị ngập trong phạm vi địa phương mình.

***e) Bảo vệ các công trình trọng điểm, các cơ sở sản xuất, kho tàng, khu du lịch:***

- Sở Giao thông vận tải có phương án bảo đảm giao thông thông suốt trên tất cả các tuyến đường quốc lộ 1A, quốc lộ 27 và 27B, tuyến đường ven biển, tỉnh lộ. Các huyện, thành phố phải có phương án bảo đảm giao thông thông suốt trong nội thành và giữa các xã, phường.

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chỉ đạo Công ty Trách nhiệm hữu hạn Một thành viên khai thác công trình thủy lợi có kế hoạch đóng mở cống kịp thời, để bảo vệ các công trình đầu mối, lập phương án vận hành các hồ chứa

nước đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình tích, xả nước hợp lý để công trình được ổn định, các công tiêu ở những công trình tiêu, các công tiêu qua đê cũng chú ý đóng mở hợp lý để tiêu thoát kịp thời. Phối hợp chặt chẽ giữa tổ vận hành quản lý với đội xung kích địa phương để xử lý sự cố công trình. Thống nhất với các huyện, thành phố chỉ đạo sản xuất nông nghiệp sát hợp với tình hình thực tế đúng thời vụ (cần chú ý yếu tố tránh lũ). Bảo vệ tốt các sản phẩm sau khi đã thu hoạch.

- Các ngành chức năng cần đôn đốc chỉ đạo các đơn vị thi công các công trình đẩy nhanh tiến độ để vượt lũ, có kế hoạch di dời, tập kết vật liệu đến nơi an toàn trước khi có lũ xảy ra.

- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh tổ chức lực lượng xung kích (cả quân số và phương tiện) để ứng cứu kịp thời khi lũ, bão xảy ra. Mặt khác phải có phương án bảo vệ các mục tiêu quan trọng và giúp dân giải quyết hậu quả sau lũ, bão.

- Công an tỉnh có phương án bảo vệ các mục tiêu kinh tế, các mục tiêu quan trọng khác, nhanh chóng giải tỏa những nơi có ùn tắc giao thông, bảo đảm trật tự an ninh toàn xã hội trên địa bàn toàn tỉnh.

- Các ngành Công nghiệp, Lương thực, Thương nghiệp chỉ đạo các đơn vị có kế hoạch bảo vệ kho tàng, đồng thời chuẩn bị một lượng hàng hóa cần thiết để cứu trợ khi được lệnh của Ủy ban nhân dân tỉnh.

- Sở Y tế, Sở Lao động Thương binh Xã hội, Hội chữ Thập đỏ tỉnh căn cứ chức năng của mình đưa ra phương án sát thực khi có lũ, bão, đồng thời chuẩn bị cơ sở thuốc kịp thời ứng cứu khi tình huống xảy ra.

- Sở Thông tin và Truyền thông có phương án bảo đảm thông tin thông suốt từ trung tâm đến cơ sở, đặc biệt chú trọng vùng sâu vùng xa.

- Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch chỉ đạo các khu du lịch có phương án di dời, bảo vệ tài sản và tính mạng của du khách.

- Công ty Điện lực Ninh Thuận phải có phương án bảo vệ đường dây trung, hạ thế tuyệt đối an toàn, phải khắc phục nhanh mọi sự cố khi mất điện, kịp thời phục vụ sản xuất và sinh hoạt đời sống của nhân dân.

- Đài Thông tin Duyên hải Phan Rang có phương án đảm bảo thông tin liên lạc cho các tàu thuyền khi hoạt động đánh bắt trên biển.

#### ***f) Công tác thông tin liên lạc phục vụ phòng chống lụt bão:***

- Đối với công tác khí tượng thủy văn: Văn phòng Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh tiến hành ký kết hợp đồng với Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ cung cấp mọi diễn biến của khí hậu thời tiết như mưa, lũ, bão, áp thấp nhiệt đới, mực nước trên các sông suối và các tình huống khác của thời tiết, cung cấp kịp thời các số liệu theo Quyết định số 46/2014/QĐ-TTg ngày 18/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ Quy định về dự báo, cảnh báo và truyền tin thiên tai để Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh xử lý đối phó với các tình huống xấu có thể xảy ra.

- Sở Thông tin và Truyền thông phải có phương án cụ thể, thường xuyên kiểm tra củng cố mạng lưới thông tin từ trung tâm đến các địa phương. Đặc biệt là tạo mọi điều kiện duy trì thông tin ở các vùng sâu, vùng xa, vùng trọng điểm trong mùa mưa bão. Ngoài ra các ngành cần tận dụng tối đa các phương tiện thông tin liên lạc chuyên dùng để phục vụ cho công tác phòng chống thiên tai.

#### **IV. Một số đề xuất, kiến nghị:**

Hiện nay các trang thiết bị, vật tư, phương tiện phục vụ cho công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh Ninh Thuận đã hư hỏng, xuống cấp, thiếu về chủng loại, ít về số lượng không đủ phục vụ cho công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

Ninh Thuận chưa cân đối được ngân sách, hàng năm phải nhờ hỗ trợ của Trung ương nên chưa có kinh phí để mua các trang thiết bị, vật tư, phương tiện phục vụ cho công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn. Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh Ninh Thuận kính đề nghị Ủy ban Quốc gia Tìm kiếm cứu nạn xem xét, cấp cho tỉnh các trang thiết bị, vật tư, phương tiện để phục vụ cho công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2016 và các năm sau được kịp thời, hạn chế thiệt hại về người, tài sản của Nhà nước và nhân dân. Cụ thể các trang thiết bị, vật tư, phương tiện như sau:

- Xuồng máy 1.000CV: 01 chiếc.
- Xuồng ST 660 CV: 02 chiếc.
- Xuồng ST 450 CV: 02 chiếc
- Ca nô 40CV: 04 chiếc.
- Xe cần cẩu: 02 chiếc.
- Xe bồn chở nước (loại 10<sup>3</sup> nước): 06 chiếc.
- Máy cắt bê tông: 10 cái.
- Áo phao: 1.000 cái.
- Phao tròn: 1.000 cái.

Trên đây là báo cáo tổng kết công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2015, phương hướng nhiệm vụ năm 2016. Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh Ninh Thuận xin báo cáo./.

#### **Nơi nhận:**

- BCĐ TW PCTT;
- UBQG TKCN;
- TT.Tỉnh ủy, TT.HĐND tỉnh;
- Ủy ban nhân dân tỉnh;
- Các Sở, ngành có liên quan;
- **UBND các huyện, thành phố;**
- BCH-PCTT&TKCN các huyện, thành phố;
- Lưu VP.

**KT. TRƯỞNG BAN  
PHÓ TRƯỞNG BAN**

**Trịnh Minh Hoàng**

