

Quảng Nam, ngày tháng 5 năm 2018

(Dự thảo)

BÁO CÁO
Tổng kết công tác phòng, chống thiên tai & TKCN năm 2017
và triển khai phương hướng, nhiệm vụ năm 2018

Phần I
TÌNH HÌNH CHUNG
CÔNG TÁC PCTT VÀ TKCN NĂM 2017

I. TÌNH HÌNH THIÊN TAI & TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2017

1. Tóm tắt về diễn biến thiên tai:

a. Về bão và ATNĐ:

Có 14 cơn bão và 04 ATNĐ hoạt động trên biển Đông, trong đó có cơn bão số 12 đã ảnh hưởng đến các địa phương trên địa bàn tỉnh gây ra mưa lớn trên diện rộng.

b. Về mưa:

Lượng mưa năm 2017 tại các địa phương cao hơn giá trị TBNN từ 10 - 30%. Trong thời kỳ cuối tháng 5 và tháng 7/2017, các địa phương vùng núi phía Tây Nam tỉnh đã có mưa rào mạnh thời gian khá liên tục, lượng nước mưa bổ sung rất tốt cho sản xuất và sinh hoạt. Tháng 10/2017 là tháng trọng điểm của mùa mưa lũ nhưng lượng mưa tại các địa phương rất thấp. Đặc biệt, từ ngày 03/11 đến ngày 08/11, do ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 12 suy yếu, kết hợp với không khí lạnh tăng cường và nhiễu động đới gió Đông, các địa phương Quảng Nam đã có mưa lớn kéo dài; tập trung vào các ngày 04 - 05/11 có mưa to đến mưa đặc biệt to. Tổng lượng mưa phân bố như sau: vùng núi phía Tây Bắc, trung du và đồng bằng ven biển phía Bắc phổ biến từ 400 - 600mm, vùng núi phía Tây Nam và đồng bằng ven biển phía Nam từ 700 - 1000mm, có nơi cao hơn như: Trà My 1433mm, Xuân Bình 1015mm.

c. Về lũ:

Mùa lũ năm 2017 chỉ tập trung trong tháng 11. Trong tháng 11 dòng chảy các sông trên địa bàn Quảng Nam đã có biến động mạnh; xuất hiện 4 đợt lũ, đỉnh lũ cao nhất trên sông Vu Gia và sông Thu Bồn đều vượt báo động III từ 0.90m đến 1.17m cụ thể các đợt lũ như sau:

- **Đợt 1:** Từ ngày 31/10 đến ngày 01/11/2017, đã xuất hiện đợt lũ nhỏ với đỉnh lũ như sau:

+ Trên sông Vu Gia tại Ái Nghĩa: 7.03m, cao hơn báo động I là 0.53m (xuất hiện lúc 19h ngày 01/11/2017).

+ Trên sông Thu Bồn tại Hội An: 1.09m, cao hơn báo động I là 0.09m (xuất hiện lúc 22h ngày 31/10/2017).

- **Đợt 2:** Từ ngày 03 đến ngày 08/11/2017, đã xuất hiện đợt lũ đặc biệt lớn và kéo dài, với đỉnh lũ như sau:

+ Trên sông Vu Gia tại Ái Nghĩa: 10.11m, cao hơn báo động III là 1.11m (xuất hiện lúc 21h ngày 05/11/2017).

+ Trên sông Thu Bồn tại Giao Thủy: 9.50m, cao hơn báo động III là 0.90m (xuất hiện lúc 23h ngày 05/11/2017); tại Câu Lâu: 5.15m, cao hơn báo động III là 1.15m (xuất hiện lúc 06h ngày 06/11/2017); tại Hội An: 3.17, cao hơn báo động III là 1.17m (xuất hiện lúc 01h ngày 06/11/2017).

+ Trên sông Tam Kỳ tại trạm thủy văn Tam Kỳ: 2.20m, ở mức báo động II (xuất hiện lúc 15h ngày 08/11/2017).

- **Đợt 3:** Từ ngày 19 đến ngày 21/11/2017 đã xuất hiện đợt lũ nhỏ với đỉnh lũ trên các sông như sau:

+ Trên sông Vu Gia tại Ái Nghĩa: 8.16m trên báo động II là 0.16m (xuất hiện lúc 11h ngày 20/11/2017)

+ Trên sông Thu Bồn tại Giao Thủy 6.10m dưới mức báo động I là 0.10m (xuất hiện lúc 11h ngày 20/11/2017); Tại Câu Lâu: 2.26m trên mức báo động I là 0.26m; Tại Hội An là 1.10m (xuất hiện lúc 22h ngày 20/11/2017)

+ Trên sông Tam Kỳ: 1.00m dưới báo động I là 0.70m (xuất hiện lúc 01h ngày 21/11/2017)

- **Đợt 4:** Từ ngày 22 đến ngày 24/11/2017, tiếp tục xuất hiện đợt lũ nhỏ với đỉnh lũ trên các sông như sau:

+ Trên sông Vu Gia tại Ái Nghĩa: 7.23m trên báo động I là 0.73m (xuất hiện lúc 11h ngày 23/11/2017)

+ Trên sông Thu Bồn tại Giao Thủy 5.82m dưới mức báo động I là 0.38m (xuất hiện lúc 13h ngày 23/11/2017); Tại Câu Lâu: 2.20m trên mức báo động I là 0.20m; Tại Hội An là 1.17m (xuất hiện lúc 23h ngày 23/11/2017)

+ Trên sông Tam Kỳ: 1.61m dưới báo động I là 0.09m (xuất hiện lúc 05h ngày 23/11/2017)

d. Về không khí lạnh (KKL):

Trong các tháng 01 - 03 năm 2017, các địa phương chịu ảnh hưởng 6 đợt KKL, các tháng 4 - 10 KKL không ảnh hưởng đến các địa phương. Từ cuối tháng 10 đến cuối tháng 11, KKL tăng cường liên tục kết hợp với gió Đông đã gây ra mưa lớn diện rộng kéo dài nhiều ngày, gió Đông Bắc trong đất liền cấp 3, cấp 4, ven biển cấp 5; vùng biển có gió Đông Bắc mạnh cấp 6, giật cấp 7, cấp 8.

đ. Về nắng nóng:

Có 12 đợt nắng nóng xuất hiện từ tháng 04 đến tháng 09, trong đó có đợt 1 từ ngày 01 - 06/6 đã xảy ra nắng nóng gay gắt, nền nhiệt cao nhất phổ biến từ 37 - 39

độ C, tại Tam Kỳ vào ngày 04/6 có nhiệt độ ngày cao nhất đạt 39.6 độ C là giá trị cao nhất trong năm, độ ẩm thấp nhất xuống 40% và đợt 2 từ ngày 13 - 23/6 nhiệt độ cao nhất 35 - 36.5 độ C, độ ẩm thấp nhất 50 - 55%.

e. Về dông, lốc, sét, mưa đá:

Trên địa bàn tỉnh đã xảy ra 04 đợt dông, lốc, sét trên địa bàn các huyện: Đại Lộc, Tiên Phước, Phú Ninh, Hiệp Đức làm 03 người chết và nhiều diện tích cây trồng... bị thiệt hại ước tính khoảng 11,6 tỷ đồng.

f. Về động đất:

Theo thông tin từ Viện vật lý địa cầu, năm 2017, trên địa bàn tỉnh đã xảy ra 06 đợt động đất (huyện Bắc Trà My: 02 đợt, huyện Nam Trà My: 04 đợt), trong đó có 01 trận động đất lớn nhất có cường độ 3,9 độ richte xảy ra vào ngày 26/02/2017 trên địa bàn huyện Nam Trà My.

g. Về sạt lở đất:

Do mưa lớn, đất núi đã bão hòa nước, trên địa bàn tỉnh đã xảy ra 12 vụ sạt lở đất, trong đó huyện Bắc Trà My 06 vụ (01 thị trấn Trà My, 01 Trà Giang, 01 Trà Giáp, 01 Trà Bui, 01 Trà Núi, 01 Trà Cang); huyện Nam Trà My 02 vụ tại xã Trà Vân; huyện Phước Sơn 02 vụ (01 Phước Hòa, 01 Phước Hiệp) làm thiệt hại nặng nề về người và tài sản của nhân dân.

2. Tình hình công tác tìm kiếm cứu nạn:

a. Tìm kiếm cứu nạn trên sông và đất liền:

Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh đã huy động lực lượng thường trực, Dân quân tự vệ, quân nhân dự bị hơn 12.000 ngày công; đồng thời làm tham mưu cho Bộ Tư lệnh Quân khu điều động hơn 1.000 cán bộ, chiến sĩ các đơn vị như Sư đoàn BB315, Lữ đoàn CB270, Lữ đoàn TTG 74, Trường Quân sự Quân khu 5, Kho Kỹ thuật K55 về các huyện Bắc Trà My, Điện Bàn, Đại Lộc, Nông Sơn và thành phố Hội An; di dời hơn 2000 hộ dân; dọn vệ sinh bùn, rác với hơn 2.000 m³; đặc biệt tại huyện Bắc Trà My đã tích cực tìm kiếm được 09 người bị vùi lấp do sạt lở đất.

b. Tìm kiếm cứu nạn trên biển và hải đảo:

Năm qua, trên địa bàn tỉnh đã xảy ra 37 vụ tai nạn và sự cố liên quan đến ngư dân làm 09 người chết; 10 người bị thương, đau ốm; chìm 07 phương tiện; hỏng và gặp sự cố 10 phương tiện, trong đó:

- Tai nạn, đau ốm, đuối nước: 19 vụ/19 người (09 người chết, 10 người bị thương, đau ốm).

- Tàu mắc cạn, tông va, chìm: 09 vụ/09 phương tiện (Chìm 7 phương tiện, hỏng 2 phương tiện).

- Cháy tàu: 01 vụ thiệt hại hơn 9 tỷ đồng.

- Tàu hỏng máy: 08 vụ/ 08 phương tiện.

II. CÔNG TÁC PCTT & TKCN NĂM 2017

1. Công tác chuẩn bị trước thiên tai:

Để chủ động ứng phó với thiên tai, đảm bảo an toàn về người, tài sản nhân dân và Nhà nước, trước thiên tai năm 2017, UBND tỉnh đã chỉ đạo các địa phương, đơn vị triển khai thực hiện với các nội dung chủ yếu như sau:

- Ủy ban nhân dân tỉnh đã ban hành Chỉ thị số 08/CT-UBND ngày 08/5/2017 về công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn đến năm 2020; Quyết định số 700/QĐ-UBND ngày 07/3/2017 về việc thành lập Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Quảng Nam.

- UBND tỉnh đã tổ chức Hội nghị Tổng kết công tác PCTT và TKCN năm 2016, triển khai kế hoạch, nhiệm vụ năm 2017 vào ngày 20/6/2017.

- Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh đã ban hành Quyết định số 50/QĐ-BCH ngày 05/5/2017 về việc phân công nhiệm vụ các thành viên Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh Quảng Nam.

- Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh hướng dẫn, đôn đốc các địa phương, đơn vị tổ chức xây dựng Kế hoạch phòng, chống thiên tai và Phương án ứng phó với thiên tai theo cấp độ rủi ro. Phối hợp tổ chức các lớp tập huấn Nâng cao nhận thức cộng đồng về quản lý rủi ro thiên tai. Thực hiện nâng cấp Website: pctt.quangnam.vn để đảm bảo cập nhật kịp thời thông tin chỉ đạo, điều hành công tác phòng, chống thiên tai trên địa bàn tỉnh để nhân dân, các cơ quan thông tấn, báo chí biết và theo dõi và chủ động có biện pháp ứng phó thích hợp.

- Sở Nông nghiệp & PTNT đã ban hành văn bản hướng dẫn các địa phương, đơn vị xây dựng và trình phê duyệt Phương án phòng, chống lũ, lụt cho vùng hạ du, Phương án phòng, chống lụt, bão đảm bảo an toàn các hồ chứa nước trước mùa mưa lũ để chủ động phòng ngừa, ứng phó với các sự cố có thể xảy ra. Tổ chức kiểm tra, thẩm định trình Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt 16 phương án phòng, chống lũ, lụt cho vùng hạ du đập thủy điện; 39 phương án phòng, chống lụt, bão đảm bảo an toàn đập các hồ chứa nước thủy lợi.

- Sở Công thương và các địa phương đã tổ chức dự trữ nhiều mặt hàng thực phẩm và nhu yếu phẩm ở những nơi dễ bị chia cắt, cô lập trong mùa mưa lũ, bão. Ngoài ra, các địa phương còn vận động nhân dân tự dự trữ lương thực, nhu yếu phẩm, đảm bảo giải quyết trong khoảng 07 ngày; tổ chức đi kiểm tra tình hình an toàn, công tác phòng, chống lụt, bão của một số hồ trọng yếu trên địa bàn tỉnh trước mùa mưa lũ.

- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh chủ trì, phối hợp với các đơn vị vũ trang trên địa bàn xây dựng kế hoạch hiệp đồng cụ thể (hiệp đồng với 12 đơn vị); duy trì thường xuyên lực lượng, phương tiện để sẵn sàng cứu nạn, cứu hộ khi xảy ra thiên tai với khoảng 2.545 người (bộ đội thường trực: 783 người; dự bị động viên: 1.058 người; dân quân tự vệ: 704 người).

- Bộ Chỉ huy BĐBP tỉnh thường xuyên duy trì tốt công tác thường trực lực lượng, phương tiện sẵn sàng tham gia xử lý khi có tình huống. Hiệp đồng chặt chẽ

với Vùng 3 Hải quân, Vùng 2 Cảnh sát biển, Trung tâm phối hợp TKCN hàng hải khu vực II, Đài thông tin duyên hải Đà Nẵng, Trung tâm ứng phó sự cố tràn dầu khu vực miền Trung và các đơn vị vũ trang trên địa bàn trong công tác PCTT & TKCN.

- Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các địa phương đã rà soát, điều chỉnh, bổ sung kế hoạch sơ tán dân ứng phó với bão mạnh, siêu bão, di dời dân cư ở những nơi xung yếu có nguy cơ bị ảnh hưởng của thiên tai.

- UBND các huyện, thành phố, đơn vị có liên quan đã tổ chức đánh giá, rút kinh nghiệm về công tác PCTT và TKCN năm 2016, triển khai nhiệm vụ cụ thể năm 2017; nghiêm túc thực hiện Chỉ thị số 08/CT-UBND ngày 08/5/2017 của UBND tỉnh; củng cố, kiện toàn Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các cấp theo quy định của Luật phòng, chống thiên tai.

- Sở Tài nguyên & Môi trường phối hợp Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh xây dựng và trình UBND tỉnh phê duyệt Kế hoạch Phát triển mạng lưới trạm khí tượng thủy văn chuyên dùng phục vụ công tác phòng, chống thiên tai trên địa bàn tỉnh.

Ngoài ra, trước khi bước vào mùa mưa lũ năm 2017 Ban Chỉ huy PCTT & TKCN đã tổ chức cuộc họp rà soát tổng thể công tác chuẩn bị ứng phó với thiên tai, công tác phối hợp trong công tác quản lý vận hành hồ chứa thủy lợi, thủy điện, đảm bảo an toàn đập và vùng hạ du.

2. Công tác ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai:

UBND tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh Quảng Nam đã kịp thời chỉ đạo các biện pháp ứng phó với thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2017 như sau:

a. Đối với công tác phòng, chống thiên tai:

- Theo dõi, nắm bắt kịp thời diễn biến thời tiết, thiên tai và đã ban hành các Công điện, fax các bản tin về diễn biến của thiên tai để các địa phương, đơn vị triển khai các biện pháp ứng phó với thiên tai.

- Phối hợp với các Chủ đập thủy điện tính toán, ban hành các văn bản chỉ đạo vận hành, điều tiết các hồ chứa thủy điện và tổ chức theo dõi, giám sát chặt chẽ công tác vận hành của các hồ thủy điện A Vương, Sông Tranh 2, ĐăkMi 4, Sông Bung 4, Sông Bung 4A, Sông Bung 5 đảm bảo quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn theo Quyết định số 1537 của Thủ tướng.

- Sở Nông nghiệp & PTNT xây dựng kế hoạch vận hành xả nước qua phát điện đảm bảo nhu cầu dùng nước cho sinh hoạt và sản xuất nông nghiệp vùng hạ du và chỉ đạo, hướng dẫn các địa phương thực hiện tốt công tác phòng, chống hạn, nhiễm mặn năm 2017.

- Đặc biệt, trong đợt mưa lớn từ ngày 03/11 đến ngày 08/11, Đảng ủy, chính quyền địa phương cùng với các ngành, các Hội, Đoàn thể đã tích cực thực hiện các giải pháp để đảm bảo an toàn giao thông tại các tuyến đường bị chia cắt; hỗ trợ nhân dân về mọi mặt để sớm đảm bảo đời sống cho người dân, không để người dân thiếu đói, nhất là các gia đình có người chết và bị thương; tổ chức vệ sinh môi

trường sau lũ, thực hiện phòng, chống dịch bệnh và cung cấp đủ cơ sở thuốc phòng, chống thiên tai; đảm bảo an toàn các hồ chứa thủy lợi, thủy điện, tổ chức vận hành đảm bảo an toàn hạ du.

- UBND tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc tỉnh đã tổ chức tiếp nhận và phân bổ cho các địa phương bị thiệt hại nặng do thiên tai gây ra 2.200 tấn gạo (1.700 tấn gạo tiếp nhận từ Chính phủ Hàn Quốc), 430 suất quà, 108 tỷ đồng, các nguồn hàng của các nước và tổ chức quốc tế... để hỗ trợ cho gia đình có người chết, mất tích, bị thương, nhà ở bị sập, hư hỏng, khắc phục hệ thống giao thông, thủy lợi, cải tạo ruộng đất bị bồi lấp và các hạ tầng khác theo quy định.

b. Đối với công tác tìm kiếm cứu nạn trên sông và đất liền:

- Tổ chức tập huấn, huấn luyện: Thực hiện theo Chỉ thị của Quân khu và kế hoạch của UBND tỉnh, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh trong năm tổ chức tập huấn TKCN trong lũ lụt, sạt lở đất, sập đổ công trình cho các địa phương, đơn vị (01 lớp/226 đ/c, kết quả đạt khá). Đã cử đi đào tạo điều khiển phương tiện thủy nội địa tại Trường Cao đẳng nghề GTVT đường thủy I và Trường SQCH KT Công binh (quân số: 02 đ/c); điều động lực lượng tham gia huấn luyện lái ca nô, máy đẩy do Quân khu tổ chức (19đ/c, kết quả đạt khá). Chỉ đạo cho các địa phương tổ chức tập huấn cho các đội thanh niên xung kích ở các thôn khối phố về TKCN trong lũ, lụt, sập đổ công trình. Trong huấn luyện, tổ chức lồng ghép các nội dung như bơi cứu người bị nạn, làm bè mảng, cứu thương ... bảo đảm an toàn, kết quả đạt khá trở lên.

- Kết quả giúp dân khắc phục hậu quả thiên tai:

+ Di dời 1.290 hộ dân đến nơi an toàn (huyện Tiên Phước: 300 hộ; huyện Nam Giang: 53 hộ; huyện Bắc Trà My: 860 hộ; huyện Nam Trà My: 77 hộ).

+ Trong ngày 05/11/2017 Trung đội vận tải thủy phối hợp với Biên Phòng tỉnh tổ chức di dời 131 công nhân từ Cồn Nổi/Cầm Nam vào Cửa Đại/Hội An bảo đảm an toàn; ngày 06/11/2017 di dời 08 người dân phường Cẩm Kim vào Cửa Đại/Hội An, trong đó có 02 ca cấp cứu.

+ Dọn bùn đất: 90 km đường bê tông, 01 chợ, 83 trường học, 01 trạm y tế, 14 UBND xã, 187 nhà dân, 990 m³ bùn non, 1.700 m³ bèo, tìm thấy 11 người mất tích.

+ Tháo dỡ và vận chuyển đến nơi ở mới 74 nhà; dựng 18 nhà và san 54 nền nhà tại nơi ở mới; khai thác 20m³ gỗ làm nhà sàn và đóng ván trường tiểu học.

+ Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh tặng 600 suất quà, tổng kinh phí 500 triệu đồng (Nam Trà My 300, Bắc Trà My 200, Nông Sơn 100).

c. Đối với công tác tìm kiếm cứu nạn trên biển và hải đảo:

- Năm 2017, Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh đã điều động 03 tàu, 05 ca nô, 75 CBCS tham gia TKCN được 09 vụ (chiếm 26% số vụ).

- Phối hợp với Trung tâm phối hợp TKCN hàng hải khu vực II hỗ trợ và cứu nạn 09 vụ (chiếm 26% số vụ).

- Phối hợp BTL vùng IV Hải quân hỗ trợ và cứu nạn 02 vụ (chiếm 5% số vụ).
- Phối hợp với Trung tâm phối hợp TKCN hàng hải khu vực IV hỗ trợ và cứu nạn 02 vụ (chiếm 5% số vụ).
- Phối hợp BTL vùng III Hải quân hỗ trợ và cứu nạn 01 vụ (chiếm 3% số vụ).
- Ngư dân phối hợp cứu nạn 12 vụ (chiếm 35% số vụ).

3. Công tác thực thi các văn bản quy phạm pháp luật về PCTT:

a. Xây dựng Kế hoạch phòng, chống thiên tai và Phương án ứng phó với thiên tai theo từng cấp độ:

- Đối với cấp tỉnh:

+ Thực hiện Điều 15, Luật Phòng, chống thiên tai, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN đã tham mưu UBND tỉnh Quảng Nam ban hành Kế hoạch phòng, chống thiên tai giai đoạn đến năm 2020 tại Quyết định số 474/QĐ-UBND ngày 31/01/2018.

+ Phương án ứng phó với thiên tai theo từng cấp độ rủi ro: Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh đã tham mưu UBND tỉnh ban hành tại Quyết định số 3600/QĐ-UBND ngày 17/10/2016. Hiện nay vẫn đang áp dụng Phương án này.

- Đối với các cấp ở địa phương:

+ Kế hoạch phòng, chống thiên tai: Mặc dù, UBND tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh đã ban hành nhiều văn bản chỉ đạo, đơn đốc tuy nhiên cho đến nay hầu hết các huyện, thị xã, thành phố vẫn chưa tổ chức xây dựng và phê duyệt Kế hoạch phòng, chống thiên tai gửi về UBND tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh (*Thông kê các địa phương đã thực hiện như sau: Điện Bàn, Quế Sơn, Nam Giang, Đông Giang, Phước Sơn, Bắc Trà My, Duy Xuyên, Nam Trà My; trong đó Nam Trà My mới chỉ xây dựng cho năm 2017, chưa đúng với Quy định tại Điều 15 của Luật PCTT*).

+ Phương án ứng phó với thiên tai theo từng cấp độ rủi ro: các huyện chưa tổ chức phê duyệt gửi về UBND tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh gồm: Quế Sơn, Nông Sơn, Núi Thành.

b. Thành lập, quản lý và thu chi Quỹ phòng, chống thiên tai:

- Quỹ Phòng chống thiên tai tỉnh Quảng Nam được thành lập từ năm 2015 theo các Quyết định của Ủy ban nhân dân tỉnh: số 1697/QĐ-UBND ngày 13/5/2015 (về thành lập Quỹ); số 1698/QĐ-UBND ngày 13/5/2015 (về ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Quỹ);

- Quỹ Phòng chống thiên tai tỉnh đã tham mưu, tổ chức thu Quỹ từ năm 2016 đến nay đạt gần 12 tỷ đồng;

- UBND tỉnh đã thực hiện chi Quỹ 02 lần với số tiền 4,195 tỷ đồng (*lần 1: 04 tỷ để hỗ trợ cho các địa phương khắc phục hậu quả thiên tai năm 2016 tại Quyết định số 4664/QĐ-UBND ngày 28/12/2016; lần 2: 195 triệu để thực hiện Kế hoạch Nâng cao nhận thức cộng đồng về quản lý rủi ro thiên tai và tăng cường công tác*

phòng ngừa rủi ro thiên tai liên quan đến nước cho trẻ em tại Quyết định số 666/QĐ-UBND ngày 09/02/2018).

c. Công tác tổ chức trực ban:

Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh đã tham mưu UBND tỉnh ban hành Quy chế về công tác trực ban theo hướng dẫn của Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai tại Quyết định số 3599/QĐ-UBND ngày 17/10/2016 và tổ chức trực ban nghiêm túc theo đúng quy định.

4. Công tác chỉ đạo, điều hành về vận hành, điều tiết các công trình hồ chứa thủy điện trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn theo Quyết định số 1537/QĐ-TTg ngày 07/9/2015 của Thủ tướng Chính phủ:

Trên địa bàn tỉnh Quảng Nam, có 06 nhà máy thủy điện (A Vương, Đak Mi 4, Sông Tranh 2, Sông Bung 4, Sông Bung 4A và Sông Bung 5) thực hiện vận hành theo Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn theo Quyết định số 1537/QĐ-TTg ngày 07/9/2015 của Thủ tướng Chính phủ.

Tình hình thời tiết mùa mưa lũ năm 2017 diễn biến khá phức tạp, mưa lớn xảy ra trên diện rộng và kéo dài nhiều ngày đã gây không ít khó khăn trong công tác vận hành, điều tiết các hồ chứa thủy điện trên địa bàn tỉnh. Được sự quan tâm chỉ đạo của Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai, UBND tỉnh; Ban chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh đã phối hợp với Đài Khí tượng thủy văn khu vực Trung Trung bộ, Đài Khí tượng thủy văn tỉnh, các chủ đập thủy điện theo dõi tình hình mưa trên lưu vực, tính toán dự báo lũ về các hồ chứa thủy điện và sớm ban hành lệnh vận hành đúng quy trình, thời điểm nên đã góp phần giảm lũ đáng kể cho vùng hạ du; đặc biệt là trong đợt mưa lũ từ ngày 03/11/2017 đến ngày 08/11/2017; cụ thể:

*** Vận hành đưa mực nước các hồ về mực nước đón lũ:**

- Hồ Đak Mi 4: Theo các văn bản số 158 ngày 02/11/2017 và 160 ngày 03/11/2017 của Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh đã thực hiện vận hành đưa mực nước hồ về mực nước đón lũ 251m lúc 05h00 ngày 04/11/2017;

- Hồ Sông Bung 4: Theo các văn bản số 159 ngày 02/11/2017 và 161 ngày 03/11/2017 của Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh đã thực hiện vận hành đưa mực nước hồ về mực nước đón lũ 214,3m lúc 04h00 ngày 04/11/2017;

- Các hồ A Vương, Sông Tranh 2 có mực nước thấp hơn mực nước đón lũ và thực hiện vận hành theo quy định tại Điểm b, Khoản 2, Điều 7 và Điểm b, Khoản 2, Điều 8 của QT 1537.

*** Vận hành giảm lũ cho hạ du:**

- Các hồ Đak Mi 4, Sông Bung 4 bắt đầu vận hành giảm lũ cho hạ du lúc 22h30 ngày 04/11/2017 theo văn bản số 163, 164 lúc 22h05 ngày 04/11/2017 của Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh;

- Các hồ A Vương, Sông Tranh 2 bắt đầu thực hiện vận hành giảm lũ cho hạ du khi mực nước đạt cao trình mực nước cao nhất trước lũ theo văn bản yêu cầu của Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh (A Vương: 08h30 ngày 05/11/2017; Sông

Tranh 2: 06h15 ngày 05/11/2017).

*** Kết quả vận hành điều tiết:**

Trong đợt mưa lũ từ ngày 03 đến 08/11/2017, các hồ chứa thủy điện đã tham gia giảm lũ cho hạ du được hơn 20% tổng lượng lũ (giảm lũ cho hạ lưu sông Vu Gia 20,05%; giảm lũ cho hạ lưu sông Thu Bồn 24,36%). Đặc biệt, vào ngày 11/11/2017 thành phố Hội An không bị ngập và tổ chức thành công các sự kiện phục vụ APEC.

Điểm mới trong năm 2017 là các thông tin cảnh báo, dự báo mưa lũ, thông tin về vận hành điều tiết các hồ chứa thủy điện, mực nước vùng hạ du và các văn bản chỉ đạo của các cấp đều được đăng tải trên Web: pctt.quangnam.vn nên đã góp phần làm cho cán bộ, nhân dân, các cơ quan thông tấn, báo chí biết, theo dõi và chủ động có biện pháp ứng phó thích hợp, chủ động.

III. THỐNG KÊ THIẾT HẠI

Năm 2017, tỉnh Quảng Nam chịu ảnh hưởng của các loại hình thiên tai như: dông, lốc, sét, hoàn lưu bão số 12 và mưa lũ làm thiệt hại lớn về dân sinh, sản xuất nông nghiệp, cơ sở hạ tầng, giao thông..., cụ thể như sau:

a. Về người: 39 người chết (03 người do sét đánh), 01 người mất tích và 113 người bị thương.

b. Về cơ sở hạ tầng:

- **Về nhà ở:** 138 nhà bị thiệt hại trên 70% và 313 nhà bị thiệt hại từ 30% - 70%.

- **Về giáo dục:** 288 trường học bị ngập nước và 97 phòng học bị hư hỏng; hơn 200m tường rào bị ngã đổ, Máy móc, thiết bị, hóa chất bị hư hỏng. Ước thiệt hại khoảng 12 tỷ đồng.

- **Về y tế:** 55 cơ sở y tế bị ngập nước và máy móc thiết bị hư hỏng khoảng 100 triệu đồng.

- **Về thủy lợi:**

+ Sạt lở tràn xả lũ hồ chứa Nước Rôn (huyện Bắc Trà My), 46 đập thời vụ, kiên cố bị cuốn trôi, hư hỏng và khoảng 54.000m kênh mương bị sạt lở;

+ 1.100m bờ biển Cửa Đại, thành phố Hội An bị sạt lở, 500m bờ biển Cửa Lở (huyện Núi Thành) và 6.630m bờ sông bị sạt lở nghiêm trọng.

- **Về giao thông:**

+ Quốc lộ: Sạt lở tại 42 vị trí trên các tuyến (40B, 14B, 14D, 14E và 24C) với tổng khối lượng khoảng 900.000m³; 08 cầu, 34 cống qua đường bị hư hỏng.

+ Đường tỉnh, đường huyện, đường xã: Khối lượng bị sạt lở khoảng 1.600.000m³; 68 cầu, 87 cống qua đường bị hư hỏng; đặc biệt, cầu Hà Tân bị sụt lún nghiêm trọng (huyện Duy Xuyên).

- **Điện lực:** 110 cột điện bị ngã đổ và 14000m dây điện bị đứt.

c. Về sản xuất:

- 2.074ha hoa màu bị thiệt hại; 415.000 chậu cây cảnh bị ngập, hư hỏng, chủ yếu tại Hội An; 3.082ha cây trồng bị ngã đổ và trên 2000 cây bóng mát, cây xanh đô thị bị ngã đổ;

- Trên 3.700 con gia súc bị chết và 257.000 con gia cầm bị nước cuốn trôi.

- 204ha ao nuôi cá bị sạt lở và 02 thuyền bị hỏng hoàn toàn.

*** Ước thiệt hại khoảng: 1.600 tỷ đồng.**

(Chi tiết thiệt hại có Phụ lục đính kèm)

IV. ĐÁNH GIÁ VỀ CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

1. Thuận lợi:

- Do chủ động nắm bắt tình hình thời tiết, cùng với sự chỉ đạo thực hiện các nội dung quy định của Luật Phòng chống thiên tai (Phương án ứng phó với bão mạnh, siêu bão có thể xảy ra trên địa bàn tỉnh; Kế hoạch tổng thể ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh Quảng Nam đến năm 2020 và Phương án ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro...) đã giúp cho Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Nam kịp thời chỉ đạo Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các cấp, ngành, địa phương triển khai công tác ứng phó đạt hiệu quả cao trên các lĩnh vực: Dự báo mưa, cảnh báo ngập lụt vùng hạ du; vận hành, điều tiết các hồ chứa thủy điện, thủy lợi; sơ tán nhân dân vùng ngập lụt, khu vực sạt lở đất và huy động lực lượng để giúp các địa phương thực hiện sơ tán dân, cứu hộ, cứu nạn và tìm kiếm những người bị mất tích.

- Công tác phòng, chống thiên tai ngày càng được sự quan tâm của Chính phủ, các Bộ, ngành Trung ương, các cấp chính quyền địa phương tạo sự chủ động, tích cực và trách nhiệm trong công tác phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra.

- Việc xây dựng phương án, tổ chức thực hiện, huy động lực lượng, phương tiện thực hiện nghiêm túc, cơ bản thực hiện tốt phương châm “4 tại chỗ”. Qua các đợt mưa lũ vừa qua trên địa bàn cho thấy việc chủ động của các cơ sở, sự phối hợp của các lực lượng, đã hạn chế được rất nhiều thiệt hại về người, tài sản, nhanh chóng ổn định đời sống, sản xuất của nhân dân.

- Có sự phối hợp chặt chẽ của các địa phương, đơn vị liên quan, trong đó đặc biệt là Đài Khí tượng Thủy văn, cơ quan thông tấn báo chí, các Trung tâm TKCN, các Đài thông tin Duyên hải, lực lượng vũ trang, Ban Chỉ huy PCTT & TKCN các huyện, thành phố nên việc xử lý các tình huống ngày càng phát huy hiệu quả.

2. Tồn tại, khó khăn:

- Tổ chức bộ máy làm nhiệm vụ phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn ở các cấp, các ngành, địa phương trên địa bàn tỉnh được thành lập và kiện toàn hàng năm, tuy nhiên hoạt động và làm việc theo chế độ kiêm nhiệm, không có cán bộ chuyên trách nên một phần ảnh hưởng đến chất lượng và hiệu quả tham mưu triển khai thực hiện; đặc biệt, đối với cán bộ địa phương cấp huyện, xã thường xuyên

thay đổi vị trí công tác nên công tác phối hợp thực hiện còn nhiều hạn chế;

- Việc xây dựng Kế hoạch phòng, chống thiên tai theo quy định tại Điều 15 của Luật phòng, chống thiên tai là công việc phức tạp liên quan đến nhiều lĩnh vực, cũng như liên quan đến quy hoạch phát triển kinh tế, xã hội của địa phương do đó cần phải có cán bộ chuyên môn, nguồn kinh phí để phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan nghiên cứu khảo sát xây dựng đảm bảo phù hợp với tiến trình phát triển kinh tế, xã hội giai đoạn từ 2016-2020.

- Việc triển khai thực hiện Nghị định số 94/2014/NĐ-CP ngày 17/10/2014 của Chính phủ về thành lập và quản lý Quỹ phòng, chống thiên tai còn một số khó khăn, vướng mắc như: Công tác tổ chức lập kế hoạch thu Quỹ hằng năm còn gặp nhiều khó khăn (*không có thông tin về các tổ chức kinh tế hạch toán độc lập trên địa bàn tỉnh*).

- Công tác trực ban của Ban Chỉ huy PCTT và TKCN cấp huyện, xã không thường xuyên nên các Công điện, bản tin, thông tin, văn bản chỉ đạo của tỉnh thường chưa được xử lý kịp thời.

- Nhận thức của ngư dân về công tác phòng, chống thiên tai còn nhiều hạn chế, còn chủ quan trong công tác đảm bảo an toàn khi hành nghề trên biển.

- Về Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn theo Quyết định số 1537/QĐ-TTg ngày 07/9/2015 của Thủ tướng Chính phủ:

+ Công tác dự báo, cảnh báo mưa lũ về hồ của chủ đập còn chưa kịp thời, số liệu dự báo tại các thời điểm chưa thống nhất dẫn đến việc tham mưu ban hành lệnh vận hành điều tiết giảm lũ cho hạ du còn bị động; trường hợp lũ về nhanh sẽ không kịp vận hành hạ mực nước hồ để đón lũ.

+ Vận hành giảm lũ cho hạ du: Quy trình chưa quy định việc vận hành điều tiết lũ tại các hồ chứa thủy điện khi lũ đồng thời xuất hiện các hồ chứa thủy điện (nghĩa là cần quy định cấp lưu lượng cần điều tiết phù hợp của mỗi thủy điện để góp phần giảm lũ cho hạ du).

+ Vùng hạ du hệ thống sông Vu Gia – Thu Bồn chịu ảnh hưởng điều tiết lũ của 04 hồ chứa thủy điện Sông Tranh 2, A Vương, Sông Bung 4 và Đăk Mi 4 nên việc quy định mỗi hồ xây dựng bản đồ ngập lụt vùng hạ du là chưa phù hợp với tình hình ngập lụt ở vùng hạ du sông Vu Gia – Thu Bồn mà cần phải xây dựng bản đồ ngập lụt trong điều kiện các hồ cùng tham gia vận hành điều tiết lũ theo nhiều kịch bản khác nhau.

+ Do tính chất đặc thù về điều kiện thời tiết, khí hậu thủy văn khu vực miền Trung nói chung và tỉnh Quảng Nam nói riêng, mưa lớn kéo dài nhiều ngày và kết thúc muộn. Qua theo dõi diễn biến mưa lũ trong những năm gần đây nhận thấy có những năm mưa lớn kéo dài sang tháng 1 năm sau nên rất bị động và khó khăn trong ứng phó với những đợt mưa này (vì từ ngày 16/12 hàng năm các hồ chứa thủy điện được phép tích nước đến cao trình mực nước dâng bình thường).

3. Bài học kinh nghiệm:

- Nhờ sự chủ động nắm bắt diễn biến mưa và dự báo ngập lụt ở vùng hạ du,

triển khai thực hiện các văn bản chỉ đạo của Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai, UBND tỉnh đã kịp thời chỉ đạo Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các cấp ngành, địa phương và lực lượng vũ trang triển khai thực hiện tốt công tác chuẩn bị, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai.

- Các thông tin cảnh báo, dự báo mưa lũ, thông tin về vận hành điều tiết các hồ chứa thủy điện, mực nước vùng hạ du và các văn bản chỉ đạo của các cấp đều được đăng tải trên Web: pcutt.quangnam.vn nên đã góp phần làm cho cán bộ, nhân dân, các cơ quan thông tấn, báo chí biết, theo dõi và chủ động có biện pháp ứng phó thích hợp, chủ động.

- Các địa phương đã chủ động tổ chức thực hiện công tác sơ tán dân vùng ngập lụt và vùng sạt lở đất kịp thời; Đặc biệt đối với các huyện miền núi (Nam Trà My, Bắc Trà My) đã cương quyết di dời những hộ trong khu vực có nguy cơ sạt lở đất đến nơi an toàn.

- Hiệu quả phòng, tránh giảm nhẹ thiên tai chỉ đạt hiệu quả cao khi có sự tham gia tích cực của cộng đồng. Các cấp ủy Đảng, chính quyền cần thường xuyên tuyên truyền, giáo dục nhận thức về công tác phòng tránh thiên tai ở cộng đồng, với nhiều đối tượng khác nhau; người dân phải là chủ thể chủ động ứng xử với các tình huống do thiên tai gây ra, tránh việc ỷ lại trông chờ vào cấp trên, trong đó lấy địa bàn thôn, xóm làm cơ sở, lực lượng chính quy chỉ mang tính hỗ trợ khi thiên tai xảy ra ở phạm vi rộng, mức độ lớn; có như vậy công tác phòng, tránh giảm nhẹ thiên tai mới đạt hiệu quả cao.

- Thực hiện tốt phương châm 4 tại chỗ: Việc quán triệt phương châm “4 tại chỗ” (chỉ huy tại chỗ, lực lượng tại chỗ, vật tư phương tiện tại chỗ, hậu cần tại chỗ) theo tinh thần chỉ đạo của TW phải được xuyên suốt trong công tác chỉ huy, chỉ đạo phòng, chống, giảm nhẹ thiên tai ở các cấp chính quyền; phương châm này cần phải được quán triệt, vận dụng thực hiện trong từng hộ gia đình, hiệu quả công tác phòng tránh thiên tai sẽ đạt ở mức cao.

Phần II

NHIỆM VỤ CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2018

I. TÌNH HÌNH THIÊN TAI & TKCN TỪ ĐẦU NĂM ĐẾN NAY

1. Tình hình thiên tai, thời tiết, thủy văn:

a. Tình hình thiên tai:

- Bão và áp thấp nhiệt đới (ATNĐ):

+ Tháng 01: Xuất hiện cơn bão số 01 trên biển Đông (Bolaven) tuy nhiên sau khi đi vào vùng biển từ Phú Yên đến Ninh Thuận đã suy yếu thành một vùng áp thấp. Cơn bão này không ảnh hưởng đến thời tiết của tỉnh.

+ Tháng 02: Có 01 cơn bão hoạt động gần vùng biển phía Nam biên Đông (Sanba) sau đó suy yếu thành vùng áp thấp trên khu vực phía Đông đảo Pala-oan (Phi-líp-pin). Cơn bão này không ảnh hưởng đến thời tiết của tỉnh.

+ Từ tháng 3 đến tháng 4, trên biển Đông không có bão, ATNĐ.

- Không khí lạnh: Từ tháng 01 đến tháng 04, các địa phương chịu ảnh hưởng 7 đợt KKL.

- Động đất: Từ tháng 01 đến tháng 04 trên địa bàn huyện Bắc Trà My xảy ra một đợt rung chấn với cường độ 3,4 độ Richtre vào ngày 07/3/2018.

b. Tình hình thời tiết:

- Mưa: Từ tháng 02 đến 15/4/2018, tại các địa phương có một số ngày mưa diện rộng và lượng mưa khá lớn, cụ thể:

+ Đêm 22 ngày 23/3/2018: các địa phương, như Tiên Phước, Hiệp Đức, Núi Thành có mưa rào khá mạnh, lượng mưa từ 15 - 45mm.

+ Ngày 15/3/2018: các địa phương Quảng Nam đã có mưa rào diện rộng, tổng lượng mưa phổ biến từ 20 - 50mm.

+ Từ ngày 7 - 8/4: các địa phương Quảng Nam có một đợt mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to; tổng lượng mưa phổ biến từ 40 - 80mm, một số địa phương phía Nam tỉnh có lượng mưa cao hơn, như Tam Kỳ 113mm, Tiên Phước 101mm.

- Nhiệt độ:

+ Nhiệt độ tháng 2, 3/2018 so với tháng 2,3/2017 có các đặc điểm sau: Nhiệt độ trung bình thấp hơn từ 0.5 - 1.0 độ C; số ngày lạnh diện rộng nhiều hơn 7 ngày, nhiệt độ thấp nhất tuyệt đối thấp hơn 1.3 độ C; nhiệt độ cao nhất tương tự.

+ Từ ngày 13 - 14/4/2018 các địa phương vùng núi đã có nắng nóng với nhiệt độ cao nhất 35,9 độ C, độ ẩm thấp nhất 55%.

c. Tình hình thủy văn:

- Tháng 01, dòng chảy các sông trên địa bàn tỉnh Quảng Nam biến động đôi chậm và hạ thấp dần. Mực nước trung bình tháng trên các sông ở mức thấp hơn tháng trước nhưng xấp xỉ hoặc cao hơn giá trị TBNN. Riêng tại trạm thủy văn Giao Thủy thấp hơn giá trị TBNN 0.79m.

- Tháng 02, 3 dòng chảy các sông trên địa bàn tỉnh biến đôi chậm và hạ thấp dần. Mực nước trung bình tháng xấp xỉ hoặc cao hơn giá trị TBNN; riêng tại trạm thủy văn Giao Thủy thấp hơn giá trị TBNN từ 0.54 - 0.78m.

Hạ lưu các sông, thủy triều ảnh hưởng mạnh vào thời kỳ đầu và cuối tháng.

2. Tình hình công tác tìm kiếm cứu nạn:

Quý 1/2018, trên biển đã xảy ra 08 vụ làm chết 02 người, bị thương 02 người, chìm 01 phương tiện, hỏng 03 phương tiện.

II. NHẬN ĐỊNH TÌNH HÌNH THIÊN TAI NĂM 2018

1. Nhận định tình hình thời tiết:

a. Nhận định về ENSO:

Tổng hợp nhận định về ENSO của các Trung tâm dự báo Khí hậu: Được dự báo nhiều khả năng sẽ chuyển sang trạng thái trung tính từ khoảng tháng 6/2018 và duy trì trạng thái này cho đến hết năm 2018.

b. Hoạt động của bão và áp thấp nhiệt đới (ATNĐ):

- Mùa bão năm 2018, số lượng bão và ATNĐ trên biển Đông ở mức xấp xỉ hoặc cao hơn một ít giá trị TBNN. Nhận định mùa bão năm 2018 có từ 12 - 14 cơn bão và ATNĐ hoạt động trên biển Đông và có từ 4-6 cơn có khả năng ảnh hưởng đến đất liền nước ta.

- Từ tháng 9 đến tháng 12/2018, khả năng các địa phương Quảng Nam chịu ảnh hưởng từ 1- 2 cơn bão hoặc ATNĐ, cần đề phòng diễn biến phức tạp về thời gian, cường độ, phạm vi và đường đi của các cơn bão và ATNĐ. Các địa phương trên đất liền Quảng Nam cần đề phòng bão, ATNĐ trong tháng 9 đến tháng 11/2018. Riêng ngư dân Quảng Nam đánh bắt trên các khu vực biển Đông cần theo dõi chặt chẽ thông tin về bão và ATNĐ từ tháng 6 - 12/2018.

c. Hoạt động KKL:

- Từ tháng 5 - 9, KKL ít có khả năng ảnh hưởng đến các địa phương Quảng Nam.

- Tháng 10, khả năng có 01 - 02 đợt KKL có khả năng ảnh hưởng đến các địa phương Quảng Nam.

d. Hoạt động của dông, sét, lốc, mưa đá:

Thời kỳ cuối tháng 5 đến tháng 10/2018, các hiện tượng dông, sét, tố lốc, mưa đá có khả năng xảy ra tại các địa phương Quảng Nam, tập trung tại các huyện trung du và vùng núi; tần suất xuất hiện nhiều hơn vào các tháng 5, 6 và tháng 9/2018.

e. Nhận định mưa:

- Từ tháng 5 - 6 và tháng 7, 9/2018, khả năng lượng mưa ở mức xấp xỉ hoặc cao hơn giá trị TBNN. Khả năng có mưa rào diện rộng từ giữa tháng 5 đến đầu tháng 6/2018, một số ngày trong tháng 7, 8/2018 và ổn định hơn thời kỳ cuối tháng 9/2018.

- Tháng 8/2018 và tháng 10/2018: lượng mưa phổ biến thấp hơn giá trị TBNN, có nơi xấp xỉ.

- Tổng lượng mưa dự báo: tháng 5/2018 vùng đồng bằng từ 80 - 120mm, vùng núi từ 150 - 250mm; tháng 6/2018 vùng đồng bằng từ 70 - 100mm, vùng núi từ 120 - 180mm và tháng 7/2018 vùng đồng bằng từ 50 - 80mm, vùng núi 90 - 130mm.

- Tháng 9, tháng 11 và tháng 12/2018: lượng mưa phổ biến xấp xỉ và cao hơn giá trị TBNN; tháng 10/2018: lượng mưa phổ biến thấp hơn giá trị TBNN, có nơi xấp xỉ.

g. Nhận định nhiệt độ:

- Tháng 5, 6/2018 và tháng 9/2018, xu thế nhiệt độ ở mức xấp xỉ giá trị TBNN. Tháng 7, 8/2018 và tháng 10/2018 xu thế nhiệt độ ở mức cao hơn giá trị TBNN.

- Các đợt nắng nóng tập trung vào thời kỳ đầu tháng 5/2018 và từ tháng 7 đến đầu tháng 9/2018, mỗi tháng có khoảng 2 đợt nắng nóng. Nắng nóng có cường độ gay gắt hơn và phạm vi ảnh hưởng mở rộng hơn vào các tháng 7, 8/2018.

2. Nhận định tình hình thủy văn:

- Từ tháng 5 đến giữa tháng 8/2018 dòng chảy các sông trên địa bàn tỉnh Quảng Nam khả năng có biến động vào thời kỳ giữa đến cuối tháng 5 đến đầu tháng 6, sau đó ổn định và giảm chậm dần.

- Hạ lưu các sông, độ mặn ảnh hưởng mạnh dần vào tháng 6 đến tháng 8/2018. Tuy nhiên, khả năng ảnh hưởng của độ mặn ở mức thấp hơn giá trị TBNN.

- Mùa lũ năm 2018, số đợt lũ các sông trên địa bàn tỉnh Quảng Nam ở mức xấp xỉ TBNN, có khả năng xuất hiện 3 - 5 đợt lũ, đỉnh lũ lớn nhất ở mức từ báo động II đến báo động III và thấp hơn đỉnh lũ năm 2017.

- Diễn biến dòng chảy các sông trên địa bàn tỉnh Quảng Nam khả năng như sau: Thời kỳ cuối tháng 9 được bổ sung; tháng 10, 11 và thời kỳ đầu tháng 12 có biến động mạnh, cần đề phòng xuất hiện lũ; đến cuối tháng 12 ổn định giảm dần.

- Mức nước trung bình trên các sông ở mức xấp xỉ hoặc cao hơn giá trị TBNN, riêng mực nước tại Giao Thủy ở mức thấp hơn giá trị TBNN.

III. MỘT SỐ NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM TRONG NĂM 2018

Trước tình hình diễn biến của thời tiết ngày càng phức tạp, khó lường, để sẵn sàng chủ động ứng phó với các tình huống thiên tai có thể xảy ra, giảm thiểu thiệt hại về người, tài sản và các hoạt động kinh tế xã hội; Đề nghị Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và TKCN các cấp tập trung triển khai một số nhiệm vụ trọng tâm chính trong năm 2018 như sau:

1. Tiếp tục theo dõi tình hình diễn biến của thời tiết, thiên tai để chủ động trong công tác chỉ đạo phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả khi có tình huống thiên tai bất thường xảy ra.

2. Các địa phương tiếp tục thực hiện xây dựng Kế hoạch phòng, chống thiên tai và rà soát Phương án ứng phó với cấp độ rủi ro thiên tai; tham mưu chỉ đạo việc lồng ghép kế hoạch phòng, chống thiên tai vào kế hoạch phát triển kinh tế xã hội.

3. Nâng cao năng lực của Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT & TKCN các cấp để đáp ứng được yêu cầu trong công tác tham mưu chỉ đạo, ứng phó với thiên tai.

4. Theo dõi, giám sát, tham mưu quyết định phương án điều tiết, vận hành các hồ chứa thủy điện trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn theo quy định của Quy trình 1537.

5. Tiếp tục theo dõi, triển khai thực hiện Kế hoạch quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng trên địa bàn tỉnh, giai đoạn 2016-2020.

6. Theo dõi, kiểm tra, giám sát công tác thu Quỹ phòng, chống thiên tai theo quy định tại Nghị định số 94/2014/NĐ-CP ngày 17/10/2014 của Chính phủ.

7. Triển khai xây dựng mạng lưới trạm khí tượng thủy văn chuyên dùng trên địa bàn tỉnh theo Kế hoạch được phê duyệt.

8. Tăng cường công tác kiểm định, thanh tra, kiểm tra chặt chẽ an toàn hàng hải đối với các phương tiện nghề cá trên biển, các phương tiện giao thông nội địa; đảm bảo hệ thống nhắn tin thông suốt đối với các tàu cá đánh bắt xa bờ; tuyên truyền giáo dục đối với ngư dân về tình hình thiên tai trên biển; tổ chức quản lý, theo dõi chặt chẽ và thông tin, hướng dẫn kịp thời đối với các tàu thuyền đánh bắt cá trên biển nhằm tránh bị thiệt hại khi có bão, ATNĐ.

IV. MỘT SỐ ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

Để triển khai thực hiện có hiệu quả các nhiệm vụ trọng tâm nêu trên, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh đề nghị các địa phương, cơ quan, đơn vị tiếp tục tổ chức thực hiện nghiêm Chỉ thị số 08/CT-UBND ngày 08/5/2017 của Chủ tịch UBND tỉnh về công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn đến năm 2020. Trong năm 2018, tập trung triển khai thực hiện một số nội dung công tác sau:

1. Thực hiện củng cố, kiện toàn Ban Chỉ huy PCTT & TKCN các cấp theo Nghị định số 66/2014/NĐ-CP ngày 04/7/2014 của Chính phủ; các thành viên Ban Chỉ huy chủ động triển khai thực hiện đối với lĩnh vực được phân công; trong đó, đặc biệt tăng cường công tác chỉ đạo, đôn đốc, kiểm tra công tác chuẩn bị ứng phó với thiên tai tại các địa phương, đơn vị.

2. UBND các huyện, thị xã, thành phố:

- Tiếp tục tập trung chỉ đạo các tổ chức hợp tác dùng nước trên địa bàn tăng cường công tác kiểm tra nguồn nước tại các hồ chứa thủy lợi, sông suối, kiểm tra đồng ruộng để thực hiện cấp nước tưới phù hợp, tiết kiệm nhằm đảm bảo đến cuối vụ Hè Thu năm 2018. Xây dựng phương án phòng, chống hạn và nhiễm mặn vụ Hè Thu năm 2018, trong đó, quan tâm đến công tác nước sạch sinh hoạt tại một số xã không có nguồn nước hoặc nguồn nước không sử dụng được.

- Khẩn trương chỉ đạo xây dựng, phê duyệt Kế hoạch phòng, chống thiên tai gọi về UBND tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh *trước ngày 31/8/2018* để tổng hợp, theo dõi, chỉ đạo.

- Rà soát nội dung, đề xuất điều chỉnh, bổ sung Kế hoạch ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn đến năm 2020 tại Quyết định số 1831/QĐ-UBND ngày 27/5/2016 và Phương án ứng phó với thiên tai theo các cấp độ rủi ro tại Quyết định số 3600/QĐ-UBND ngày 17/10/2016 của UBND tỉnh để phù hợp thực tế trên địa bàn.

- Tổ chức tổng kết công tác phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn năm 2017 và triển khai nhiệm vụ năm 2018 phù hợp với tình hình thiên tai và đặc điểm của từng địa phương.

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý hồ chứa thủy lợi thực hiện: Báo cáo hiện trạng an toàn đập; xây dựng Phương án phòng, chống lụt bão tại các hồ chứa, Phương án phòng, chống lũ, lụt vùng hạ du đập nhằm chủ động trong công tác ứng phó với tình huống mưa bão, ngập lụt do điều tiết lũ khẩn cấp và tình huống vỡ đập theo quy định; báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT để thẩm định, trình UBND tỉnh phê duyệt **trước ngày 31/8/2018**; Chỉ đạo kiểm tra, đánh giá mức độ an toàn và quyết định việc tích nước đối với các hồ chứa thủy lợi do địa phương quản lý.

- Thường xuyên truy cập vào Website: <http://pctt.quangnam.vn> để đảm bảo cập nhật kịp thời thông tin chỉ đạo, điều hành công tác phòng, chống thiên tai trên địa bàn tỉnh; thực hiện nghiêm túc chế độ trực ban, thông tin, báo cáo; đặc biệt lưu ý việc tổng hợp, báo cáo tình hình thiệt hại do thiên tai gây ra phải thực hiện đúng thời gian và theo biểu mẫu quy định được ban hành kèm theo Thông tư liên tịch số 43/2015/TTLT-BNNPTNT-BKHĐT ngày 23/11/2015 của Bộ Nông nghiệp & PTNT và Bộ Kế hoạch & Đầu tư về hướng dẫn thống kê, đánh giá thiệt hại do thiên tai gây ra.

- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các huyện, thành phố: Tam Kỳ, Nam Trà My, Quế Sơn, Núi Thành, Phú Ninh, Tiên Phước chỉ đạo thực hiện cung cấp danh bạ liên lạc để nhận tin nhắn cảnh báo thiên tai (*bao gồm: Ban Chỉ huy PCTT và TKCN cấp huyện, cấp xã; danh sách, số điện thoại của cấp thôn: Bí thư, Trưởng thôn, Tổ trưởng các tổ Đoàn kết, người có uy tín tại cộng đồng...*).

3. Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh:

- Chủ trì, phối hợp với các lực lượng vũ trang trên địa bàn và các địa phương xây dựng kế hoạch hiệp đồng, phương án bố trí lực lượng, phương tiện sẵn sàng ứng cứu giúp dân khi thiên tai xảy ra và khắc phục hậu quả thiên tai gây ra;

- Rà soát, tham mưu UBND tỉnh báo cáo Ủy ban Quốc gia tìm kiếm cứu nạn cấp bổ sung phương tiện, trang thiết bị phục vụ cho công tác cứu hộ, cứu nạn, sơ tán dân.

4. Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh:

Phối hợp với các địa phương và đơn vị có liên quan kiểm tra chặt chẽ hoạt động của các tàu đánh bắt hải sản của ngư dân trong tỉnh, đặc biệt đối với các tàu đánh bắt xa bờ; kiên quyết xử lý, nghiêm cấm ra khơi đối với các tàu không đảm bảo an toàn theo quy định hàng hải hoặc khi có lệnh cấm ra khơi do thời tiết xấu của UBND tỉnh hoặc Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh; trực tiếp hoặc phối hợp với các đơn vị có liên quan kịp thời tổ chức công tác cứu hộ, cứu nạn trên vùng biển Quảng Nam.

5. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn:

- Tổ chức thực hiện công tác đảm bảo an toàn đập hồ chứa thủy lợi; quyết định việc tích nước đối với các hồ chứa do Công ty TNHH một thành viên Khai

thác thủy lợi Quảng Nam quản lý; chỉ đạo công tác phòng, chống hạn và nhiệm vụ mùa vụ Hè Thu năm 2018.

- Phối hợp với các địa phương chỉ đạo đẩy nhanh tiến độ thực hiện các dự án di dời dân ra khỏi vùng sạt lở nguy hiểm đảm bảo kế hoạch và hoàn thành trước mùa mưa lũ;

- Chỉ đạo Chi cục Thủy sản tăng cường công tác kiểm định, thanh tra, kiểm tra chặt chẽ an toàn hàng hải đối với các phương tiện nghề cá trên biển; đảm bảo hệ thống nhắn tin thông suốt đối với các tàu cá đánh bắt xa bờ; hướng dẫn kỹ thuật neo đậu tàu thuyền trong các khu tránh trú bão An Hòa, Hồng Triều, Cù Lao Chàm, Cửa Đại; tổ chức các lớp đào tạo, tập huấn cho ngư dân để đảm bảo an toàn khi đánh bắt, hạn chế tai nạn lao động trên biển.

6. Sở Công Thương:

- Theo dõi, chỉ đạo các chủ đầu tư, đơn vị quản lý các công trình thủy điện triển khai thực hiện công tác quản lý an toàn đập của công trình thủy điện theo quy định tại Thông tư số 34/2010/TT-BCT ngày 07/10/2010 của Bộ Công Thương;

- Phối hợp với UBND các huyện, thị xã, thành phố tổ chức dự trữ lương thực, thực phẩm và các mặt hàng thiết yếu trước mùa mưa lũ tại các vùng sâu, vùng xa, vùng đi lại khó khăn thường bị chia cắt khi có mưa lũ.

- Phối hợp với Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và TKCN tỉnh trong công tác tham mưu chỉ đạo vận hành, điều tiết các hồ chứa thủy điện trong mùa mưa lũ năm 2018.

7. Sở Giao thông Vận tải:

- Kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật đối với người, phương tiện tham gia hoạt động giao thông đường thủy; kiểm tra đào tạo cấp chứng chỉ lái thuyền theo quy định, đặc biệt lưu ý đến công tác đào tạo cho các lái thuyền của đội xung kích, cứu nạn, cứu hộ của các địa phương;

- Xây dựng kế hoạch huy động phương tiện và nhân lực tham gia xử lý các tình huống sạt lở đường, sạt lở đất lấp đường phục vụ cho công tác cứu nạn, cứu hộ.

8. Sở Tài nguyên và Môi trường:

- Phối hợp với Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và TKCN tỉnh trong công tác tham mưu chỉ đạo vận hành, điều tiết các hồ chứa thủy điện trong mùa mưa lũ năm 2018.

- Phối hợp với các địa phương có phương án giải quyết tốt môi trường, không để bị ô nhiễm, phát sinh dịch bệnh đối với những khu vực bị ảnh hưởng của thiên tai.

9. Sở Tài chính:

Tham mưu UBND tỉnh phân bổ kinh phí thực hiện thuê bao dịch vụ trạm khí tượng thủy văn chuyên dùng phục vụ công tác phòng, chống thiên tai trên địa bàn tỉnh theo Kế hoạch số 4905/KH-UBND ngày 13/9/2017 của UBND tỉnh và kinh phí thực hiện Đề án “Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa

vào cộng đồng” theo Quyết định số 3841/QĐ-UBND ngày 19/10/2015 của UBND tỉnh.

10. Sở Giáo dục và Đào tạo:

Phối hợp với các địa phương thường xuyên theo dõi diễn biến của thiên tai qua các phương tiện thông tin đại chúng, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh và Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh để chủ động phương án đảm bảo an toàn khi có thiên tai xảy ra.

11. Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh:

Tăng cường công tác quan trắc khí tượng thủy văn, theo dõi diễn biến của thiên tai và thực hiện các bản tin dự báo, cảnh báo đến Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh, các cơ quan, đơn vị có liên quan phục vụ kịp thời công tác PCTT và TKCN trên địa bàn tỉnh.

12. Các Ban quản lý dự án thuộc tỉnh:

Đôn đốc, đẩy nhanh tiến độ thi công các dự án đang thực hiện; riêng các hồ chứa nước đang thi công phải đảm bảo tiến độ vượt lũ. Đối với các công trình đang thi công dở dang phải thành lập Ban chỉ huy Phòng, chống lụt bão tại công trình và tổ chức trực ban thường xuyên để chủ động xử lý sự cố xảy ra (nếu có).

13. Các đơn vị quản lý hồ chứa thủy điện:

- Tổ chức thực hiện các nội dung quy định tại Nghị định số 72/2007/NĐ-CP ngày 07/5/2007 của Chính phủ, Thông tư số 34/2010/TT-BCT ngày 07/10/2010 của Bộ Công thương trình cấp có thẩm quyền phê duyệt theo đúng quy định.

- Kiểm tra, bảo dưỡng hệ thống loa cảnh báo, thông tin ở vùng hạ du và hệ thống camera giám sát, truyền hình ảnh về các đơn vị liên quan ở Trung ương và địa phương theo quy định của Quy trình 1537.

- Phối hợp với các ngành, địa phương vùng hạ du điều tra, đánh dấu vết lũ (năm: 2016, 2017), xây dựng bản đồ ngập lụt; tiếp tục đầu tư xây dựng tháp báo lũ, trạm loa phát thanh phục vụ cho công tác thông tin, truyền tin vận hành, điều tiết trong mùa mưa lũ để nhân dân biết và chủ động theo dõi và ứng phó.

- Thực hiện lắp đặt bổ sung các trạm quan trắc khí tượng thủy văn trên lưu vực hồ chứa và vùng hạ du để nâng cao công tác cảnh báo, dự báo lũ về hồ; tính toán xây dựng mô hình Mưa – Dòng chảy để phục vụ cho công tác theo dõi, chỉ đạo vận hành, điều tiết hồ trong mùa mưa lũ.

14. Đài Phát thanh - Truyền hình tỉnh, Báo Quảng Nam:

Thông tin kịp thời tình hình, diễn biến của thời tiết, thiên tai, các Công điện và văn bản chỉ đạo công tác phòng, chống thiên tai của UBND tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh trên các phương tiện thông tin đại chúng đến các cơ quan, đơn vị và nhân dân trên địa bàn tỉnh biết để chủ động phòng ngừa và ứng phó.

BAN CHỈ HUY PCTT & TKCN QUẢNG NAM