

Số: /TCKTTV-QLDB

Hà Nội, ngày tháng 9 năm 2021

V/v tăng cường theo dõi, dự báo, cảnh báo vùng áp thấp và mưa lớn diện rộng trên khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên trong những ngày tới

Kính gửi: Các đơn vị trực thuộc Tổng cục Khí tượng Thủy văn

Theo dự báo của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn (KTTV) quốc gia, hiện nay, đang có một vùng áp thấp hoạt động trên khu vực Biển Đông. Hồi 13 giờ ngày 22 tháng 9, vị trí trung tâm vùng áp thấp ở vào khoảng 12,2-13,2 độ Vĩ Bắc; 114,5-115,5 độ Kinh Đông, cách đảo Song Tử Tây khoảng 180km về phía Bắc Đông Bắc. Dự báo trong 12 giờ tới, vùng áp thấp di chuyển chủ yếu theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 15-20km và có khả năng mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới (ATNĐ). Dự báo trong 12 đến 24 giờ tiếp theo, ATNĐ di chuyển chủ yếu theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 15-20km. Đến 13 giờ ngày 23 tháng 9, vị trí tâm ATNĐ ở khoảng 14,6 độ Vĩ Bắc; 111,0 độ Kinh Đông, cách bờ biển Đà Nẵng khoảng 340km, cách bờ biển Bình Định khoảng 240km về phía Đông; sức gió mạnh nhất vùng gần tâm ATNĐ mạnh cấp 6-7 (40-60km/giờ), giật cấp 9. Trong 24 đến 48 giờ tiếp theo, ATNĐ di chuyển chủ yếu theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 15-20km, đi vào khu vực từ Thừa Thiên Huế đến Bình Định sau đó suy yếu dần thành một vùng áp thấp trên khu vực Nam Lào; vị trí trung tâm vùng áp thấp ở khoảng 15,9 độ Vĩ Bắc; 106,8 độ Kinh Đông; sức gió mạnh nhất ở trung tâm vùng áp thấp giảm xuống dưới cấp 6 (dưới 40km/giờ).

Do ảnh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới nối với vùng áp thấp có khả năng mạnh lên thành ATNĐ và di chuyển vào đất liền nên từ ngày 23 đến ngày 24 tháng 9, ở khu vực từ Hà Tĩnh đến Bình Định có mưa to đến rất to và dông với tổng lượng mưa phổ biến 150-250mm/đợt, có nơi trên 300mm/đợt; các tỉnh Thanh Hóa, Nghệ An có mưa vừa, mưa to với lượng mưa phổ biến 50-100mm/đợt, có nơi trên 150mm/đợt; các tỉnh Kon Tum, Gia Lai có mưa to, có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến 100-200mm/đợt, có nơi trên 250mm/đợt. Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất tại khu vực vùng núi và ngập úng cục bộ tại các vùng trũng, thấp, ven sông.

Hiện nay, dịch bệnh Covid-19 đã và đang diễn biến phức tạp, đã nhiều ngày liên xuất hiện các ca nhiễm tại các địa phương và có nguy cơ lây nhiễm tại nhiều địa phương khác trong cả nước, nhất là tại các thành phố lớn. Để đảm bảo công tác dự báo, cảnh báo phục vụ ứng phó với các tình huống thiên tai trong bối cảnh dịch bệnh Covid-19, trong những ngày tới, Tổng cục KTTV yêu cầu:

1. Các đơn vị trực thuộc Tổng cục KTTV: Tăng cường thực hiện các biện pháp phòng, chống dịch bệnh Covid-19. Xây dựng và thực hiện phương án đo

đặc, quan trắc, thông tin, dự báo, cảnh báo, ứng phó với thiên tai trong bối cảnh dịch bệnh Covid-19 diễn biến phức tạp hiện nay.

2. Hệ thống dự báo, cảnh báo KTTV quốc gia: Thực hiện nghiêm túc Quy định về Quy trình kỹ thuật dự báo, cảnh báo hiện tượng KTTV nguy hiểm được ban hành kèm theo Thông tư số 41/2016/TT-BTNMT ngày 21 tháng 12 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường. Tiếp tục theo dõi chặt chẽ, dự báo, cảnh báo kịp thời mọi diễn biến của vùng áp thấp, mưa lớn, nguy cơ lũ, lũ quét, sạt lở đất đá, dông, tố, lốc, sét...; cập nhật, cung cấp đầy đủ, kịp thời bản tin phục vụ tốt công tác chỉ đạo phòng chống, khắc phục hậu quả của thiên tai cho Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng chống thiên tai (PCTT), Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn, Ban Chỉ huy PCTT và Tìm kiếm cứu nạn các Bộ, ngành, địa phương và nhân dân biết chủ động phòng, tránh nhằm giảm thiểu thiệt hại của thiên tai.

3. Trung tâm Dự báo KTTV quốc gia chủ trì công tác dự báo vùng áp thấp, mưa lớn, nguy cơ lũ, lũ quét, sạt lở đất đá, dông, tố, lốc, sét... thông báo đầy đủ, kịp thời cho các Đài KTTV khu vực và các Đài KTTV tỉnh để cảnh báo thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai cho địa phương phục vụ công tác phòng, chống khắc phục hậu quả thiên tai, giảm thiểu thiệt hại cho các địa phương; chủ động đề xuất thảo luận trực tuyến; tăng cường theo dõi, dự báo, cảnh báo ảnh hưởng của vùng áp thấp và các thiên tai có liên quan.

4. Trung tâm Quan trắc KTTV: Theo dõi, giám sát và bảo đảm hệ thống mạng lưới các trạm quan trắc KTTV hoạt động bình thường. Chủ trì, phối hợp với Trung tâm Thông tin và Dữ liệu KTTV và các Đài KTTV khu vực bảo đảm hoạt động, truyền số liệu từ các trạm quan trắc KTTV, đo mưa tự động phục vụ tốt công tác dự báo, cảnh báo KTTV.

5. Trung tâm Thông tin và Dữ liệu KTTV: Duy trì và bảo đảm đường truyền, thông tin liên lạc phục vụ công tác dự báo, cảnh báo KTTV. Cung cấp đầy đủ, kịp thời các thông tin, dữ liệu KTTV phục vụ dự báo, cảnh báo thiên tai. Thực hiện đánh giá chất lượng dự báo, cảnh báo và truyền phát tin KTTV, thiên tai KTTV.

6. Đài Khí tượng cao không: Chủ trì, phối hợp với các Đài KTTV khu vực có liên quan bảo đảm quan trắc khí tượng cao không và Rađa thời tiết; phối hợp với Trung tâm Thông tin và Dữ liệu KTTV bảo đảm thu nhận và chuyển giao đầy đủ, kịp thời số liệu vệ tinh khí tượng đến Trung tâm Dự báo KTTV quốc gia và các Đài KTTV khu vực đáp ứng các yêu cầu dự báo, cảnh báo KTTV, phối hợp với Trung tâm Dự báo KTTV quốc gia trong dự báo vùng áp thấp và các thiên tai khác.

7. Liên đoàn Khảo sát KTTV: chuẩn bị sẵn sàng phương tiện, thiết bị, các phương án đo đạc phục vụ điều tra, khảo sát khi có yêu cầu.

#### 8. Các Đài KTTV khu vực:

- Chỉ đạo các trạm KTTV trực thuộc triển khai phương án quan trắc; bảo đảm thu thập đầy đủ, chính xác số liệu và truyền tin kịp thời trong mọi tình huống phục vụ tốt công tác dự báo vùng áp thấp, mưa lớn, nguy cơ lũ, lũ quét, sạt lở đất đá, dông, tố, lốc, sét...; kiểm tra, đảm bảo trang thiết bị bảo hộ lao động nhằm bảo đảm an toàn cho quan trắc viên khi thực hiện nhiệm vụ.

- Chỉ đạo Phòng Dự báo và các Đài KTTV tỉnh trực thuộc theo dõi, dự báo sát mọi diễn biến của vùng áp thấp, mưa lớn, nguy cơ lũ, lũ quét, sạt lở đất đá, dông, tố, lốc, sét...; phối hợp chặt chẽ, thường xuyên thông tin về diễn biến vùng áp thấp, mưa lớn, nguy cơ lũ, lũ quét, sạt lở đất đá, dông, tố, lốc, sét... đến Ban Chỉ huy PCTT và Tìm kiếm cứu nạn và Lãnh đạo các tỉnh để phục vụ công tác chỉ đạo ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai trên địa bàn. Đồng thời, gửi bản tin về Tổng cục KTTV theo quy định để phục vụ công tác đánh giá chất lượng dự báo.

9. Văn phòng Tổng cục KTTV triển khai phương án tuyên truyền để phục vụ công tác ứng phó và khắc phục hậu quả vùng áp thấp, mưa lớn, nguy cơ lũ, lũ quét, sạt lở đất đá, dông, tố, lốc, sét...; theo dõi chặt chẽ, cập nhật đầy đủ các thông tin về tình hình thiên tai và công tác phòng, chống trên các phương tiện thông tin đại chúng, báo cáo kịp thời Lãnh đạo Tổng cục và chia sẻ cho các đơn vị trực thuộc.

10. Vụ Quản lý dự báo KTTV: theo dõi, đôn đốc, kiểm tra công dự báo của các đơn vị trong hệ thống cảnh báo, dự báo KTTV quốc gia, tổng hợp báo cáo Lãnh đạo Tổng cục.

Tổng cục KTTV yêu cầu các đơn vị nghiêm túc thực hiện./.

#### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Thứ trưởng Lê Công Thành (để b/c);
- Các Phó Tổng cục trưởng;
- Ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT;
- Văn phòng Bộ TNMT;
- Các thành viên Ban Chỉ huy PCTT Tổng cục;
- Lưu: VT, QLDB, Đt(40).

**TỔNG CỤC TRƯỞNG**

**Trần Hồng Thái**