

UBND HUYỆN NGỌC HỒI  
BAN CHỈ HUY PHÒNG  
CHỐNG THIÊN TAI, TÌM  
KIẾM CỨU NẠN VÀ  
PHÒNG THỦ DÂN SỰ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /CV-BCH

Ngọc Hồi, ngày tháng năm 2023

Về việc tăng cường công tác  
quản lý, bảo vệ và tổ chức vận  
hành, bảo trì các Trạm đo  
mưa tự động trên địa bàn

Kính gửi:

- Các cơ quan, đơn vị (thành viên Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn huyện);
- UBND các xã, thị trấn.

Thực hiện Công văn số 68/PCTT ngày 16 tháng 5 năm 2023 của Ban chỉ huy Phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự tỉnh về việc tăng cường công tác quản lý, bảo vệ và tổ chức vận hành, bảo trì các Trạm đo mưa tự động trên địa bàn tỉnh Kon Tum (có các văn bản gửi kèm theo).

Để tăng cường công tác quản lý, bảo vệ và tổ chức vận hành, bảo trì các Trạm đo mưa tự động, phục vụ công tác dự báo, cảnh báo và ứng phó với mưa lũ một cách hiệu quả, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự huyện yêu cầu:

Các cơ quan, đơn vị (thành viên Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự huyện), UBND các xã, thị trấn triển khai thực hiện một số nội dung sau: Tổ chức tuyên truyền rộng rãi và hướng dẫn cộng đồng, người dân truy cập, sử dụng ứng dụng xem lượng mưa tại địa phương mình qua ứng dụng điện thoại thông minh "Vrain by Watec" để có được thông tin về lượng mưa một cách kịp thời, từ đó chủ động phòng ngừa và ứng phó.

(Để xem thông tin chi tiết về lượng mưa tại các trạm đề nghị truy cập trang web: <https://www.vrain.vn>; tên đăng nhập: Kontum; mật khẩu: 123456).

Ban chỉ huy Phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự huyện báo để các cơ quan, đơn vị, địa phương biết, triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên (t/h);
- TT Huyện ủy (b/c);
- TT HĐND huyện (b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND huyện;
- CVP, các PCVP UBND huyện;
- Trung tâm VH-TT-DL và Truyền thông huyện (p/h);
- Trang thông tin điện tử huyện;
- Lưu: VT, TH.

**KT. TRƯỞNG BAN  
PHÓ TRƯỞNG BAN**

**Nguyễn Văn Việt**