

Số: LQSL_101/19h30/DNON

Đắk Nông, ngày 23 tháng 10 năm 2023

**TIN NHANH CẢNH BÁO LŨ QUÉT, SẠT LỞ ĐẤT, SỤT LÚN ĐẤT DO
MƯA LŨ HOẶC DÒNG CHẢY TRÊN TỈNH ĐẮK NÔNG**

1. Tình hình mưa đã qua: Trong 06 giờ qua (từ 13h - 19h/23/10) trên địa bàn các huyện Đắk G'Long, Krông Nô và Đắk Song đã có mưa, mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to. Lượng mưa đo được tại một số điểm như sau: Nâm N'Dir: 89.6mm; Đúc Xuyên: 54.2mm; Thuận Hà: 30.0mm; Nâm Nung: 30.0mm; Đắk Ha: 22.4mm;

2. Cảnh báo mưa trong thời gian tiếp theo: Trong 06 giờ tới, trên địa bàn tỉnh Đắk Nông có mưa với lượng mưa tích lũy phổ biến từ 5.0 - 30.0mm, có nơi trên 30.0mm.

3. Cảnh báo nguy cơ:

Trong 06 giờ tới, nguy cơ cao xảy ra lũ quét trên các sông, suối nhỏ, đặc biệt là sạt lở đất, sụt lún đất trên sườn dốc, khu vực có địa chất yếu kém, ngập úng các vùng trũng thấp tại các huyện, thành phố sau: **Huyện Đắk G'Long** (các xã: Đắk R'Măng, Đắk Ha, Quảng Hòa); **Huyện Krông Nô** (các xã: Nâm N'Dir, Đúc Xuyên, Đắk Nang, Nam Xuân, Tân Thành, Quảng Phú, Đắk Drô); **Huyện Đắk Song** (các xã: Thuận Hà, Thuận Hạnh, Đắk Hòa, Nâm N'Jang, KBT Nâm Nung).

Nguy cơ trung bình xảy ra tại các huyện: Cư Jút, Đắk Mil, Đắk R'Lập, Tuy Đức và TP. Gia Nghĩa.

4. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do lũ quét, sạt lở đất, sụt lún đất do mưa lũ hoặc dòng chảy: Cấp 1.

5. Cảnh báo tác động của lũ quét: Đề phòng ngập úng cục bộ, các khu dân cư ven các sông, suối nhỏ, người dân khi lưu thông cần hạn chế và chú ý quan sát khi đi qua các khu vực có địa hình đất dốc, vùng ven các sông, suối, cầu tràn, cầu dân sinh tại các địa phương đã cảnh báo.

Tin phát lúc: 19 giờ 30 phút ngày 23/10/2023.

Dự báo viên: Phạm Thị Thanh Nhạn

Nơi nhận:

- Văn phòng UBND tỉnh Đắk Nông (để b/c)
- Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Đắk Nông;
- Sở TN&MT; Sở NN&PTNN tỉnh Đắk Nông;
- Cổng thông tin điện tử tỉnh Đắk Nông;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Đắk Nông;
- Vụ QLDB; Trung tâm TT&DLKTTV;
- Phòng DBTV; CBRRTT;
- Đài KTTV Kv Tây Nguyên, Các trạm KTTV;
- Lưu Đài tỉnh, N(16).

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Ngọc Bình