

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG BÌNH**

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

Số: 17/CT-UBND

Quảng Bình, ngày 30 tháng 10 năm 2015

CHỈ THỊ

Về việc tăng cường tích trữ nước, phòng chống hạn, đảm bảo nước phục vụ sinh hoạt và sản xuất nông nghiệp vụ Đông Xuân 2015 - 2016 và năm 2016

Theo tổng hợp của Đài Khí tượng thủy văn Quảng Bình, từ đầu năm đến nay tổng lượng mưa ở các trạm chỉ đạt từ 49% đến 58% lượng mưa trung bình nhiều năm (TBNN). Dung tích nước của các hồ chứa trên địa bàn đến nay mới chỉ đạt từ 40% - 60% dung tích thiết kế, thấp hơn nhiều so với bình quân nhiều năm, thậm chí có hồ rất thấp, dưới 40% như hồ Trung Thuần (17%), hồ Tiên Lang (21%), Đồng Ran (36%)... Theo nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Trung ương, Đài Khí tượng thủy văn Quảng Bình, hiện tượng EL Nino tiếp tục ảnh hưởng đến tỉnh ta và sẽ kéo dài đến hết vụ Đông Xuân 2015 - 2016, dự kiến tổng lượng mưa toàn vụ Đông Xuân năm 2016 tại Quảng Bình chỉ đạt từ 50% - 60% so với TBNN, trong khi đó nhiệt độ trung bình các tháng lại bằng và cao hơn TBNN nên khả năng sẽ gây hạn hán trên diện rộng, có nguy cơ ảnh hưởng nghiêm trọng đến sản xuất nông nghiệp và đời sống nhân dân.

Thực hiện Công điện số 32/CĐ-TW ngày 12/10/2015 của Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai về việc đảm bảo cấp nước phục vụ dân sinh, sản xuất vụ Đông Xuân 2015 - 2016, Hè Thu 2016, hạn chế thấp nhất do hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn do tác động của EL Nino, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu:

1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, UBND các huyện, thành phố, thị xã, Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi theo chức năng, nhiệm vụ:

- Triển khai thực hiện nghiêm túc và có hiệu quả Công điện số 32/CĐ-TW ngày 12/10/2015 của Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai.

- Tổ chức kiểm tra, đánh giá, cân đối khả năng nguồn nước các hồ chứa thủy lợi, các đầm ao tự nhiên từ đó xây dựng phương án cấp nước phục vụ sinh hoạt và sản xuất vụ Đông Xuân 2015 - 2016, khẩn trương tích, trữ nước ở các công trình hồ chứa, ao đầm, hói lạch bằng biện pháp sau:

+ Đối với các hồ chứa thủy lợi: Trên cơ sở dự báo, diễn biến thời tiết, nguồn nước lập kế hoạch tích nước hợp lý vừa đảm bảo an toàn công trình vừa tích nước tối đa. Quản lý chặt chẽ nguồn nước, duy tu bảo dưỡng và sửa chữa các công trình