

UỶ BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

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

Số: /SNN&PTNT-TL

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2023

V/v tăng cường thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước đầu vụ Thu Mùa năm 2023.

Kính gửi:

- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các Công ty TNHH một thành viên: Sông Chu, thủy lợi Nam Sông Mã và thủy lợi Bắc Sông Mã;
- Ban Quản lý Đầu tư và Xây dựng Thủy lợi 3.

Từ đầu năm 2023 đến nay, trên địa bàn tỉnh đã xảy ra 06 đợt nắng nóng, một số trạm đo nhiệt độ không khí cao nhất ngày đã vượt giá trị lịch sử như tại trạm khí tượng Hội Xuân đạt 44,1 độ C (ngày 06/5), vượt giá trị lịch sử là 2,4 độ C (41,7 độ C xảy ra ngày 07/5/2003). Theo nhận định của Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Thanh Hóa, tình hình nắng nóng trong thời gian tới sẽ nhiều hơn và gay gắt hơn so với trung bình nhiều năm cũng như cùng thời kỳ năm 2022, trong đó có những đợt nắng nóng đặc biệt gay gắt và kéo dài nhiều ngày; từ nay đến tháng 7 độ mặn lớn nhất tháng vùng cửa sông ven biển có xu thế tiếp tục tăng và lấn sâu vào nội địa; lượng dòng chảy trên lưu vực các sông trong các tháng 6, 7 tiếp tục giảm và ở mức thấp. Tính đến ngày 01/6/2023, có 554/610 hồ chứa thấp hơn mực nước dâng bình thường (trong đó có 49 hồ dưới mực nước chết); mực nước hồ Cửa Đạt, Yên Mỹ thấp hơn so với cùng kỳ năm 2022 từ 1,05 - 5,62m, hồ thủy điện Hủa Na cao hơn mực nước chết 0,67 m, thấp hơn cùng kỳ năm 2022 là 16,385m, hồ thủy điện Trung Sơn thấp hơn so với mực nước chết 4,55m, thấp hơn so với cùng kỳ 14,12m.

Hiện nay, đang bước vào giai đoạn làm đất chuẩn bị gieo cấy vụ Thu Mùa năm 2023; để đảm bảo nguồn nước phục vụ gieo cấy và chống hạn, Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố, các Công ty TNHH một thành viên KTCTTL, Ban Quản lý Đầu tư và Xây dựng Thủy lợi 3 chỉ đạo, thực hiện một số nội dung sau:

- Thực hiện nghiêm Công điện số 06/UBND-CD ngày 24/5/2023 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc chủ động triển khai các biện pháp cấp bách ứng phó với nguy cơ nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

- Triển khai thực hiện các nội dung theo yêu cầu của Cục quản lý tài nguyên nước - Bộ Tài nguyên và Môi trường tại công văn số 1119/TNN-LVSBTB ngày 12/5/2023 về việc vận hành các hồ chứa giảm thiểu nguy cơ thiếu nước cấp cho hạ du các tháng cuối mùa cạn năm 2023.

- Tiếp tục phân công cụ thể cán bộ, công nhân theo dõi bám sát đồng ruộng, kiểm tra bờ vùng bờ thửa, để chủ động điều hành nước tưới hợp lý tiết kiệm, tránh mất nước. Tổng kiểm kê nguồn nước cung cấp cho sản xuất nông nghiệp trên địa bàn,

khoanh vùng cụ thể các diện tích có nguy cơ bị hạn hán, không thể gieo cấy được để có phương án chuyển đổi cơ cấu cây trồng từ lúa sang cây trồng màu sử dụng ít nước; chỉ thực hiện gieo xạ đối với diện tích đảm bảo chủ động về nguồn nước.

- Triển khai thực hiện các giải pháp thủy lợi như đào ao, giếng, nạo vét hệ thống trục kênh dẫn nước, lắp đặt các trạm bơm dã chiến, đắp đập tạm giữ nước,... để tưới và chống hạn; kiểm soát chặt chẽ độ mặn ở vùng ảnh hưởng triều, xâm nhập mặn trước khi lấy nước; đóng, mở các cống để giữ ngọt, ngăn mặn; tranh thủ tích trữ nước vào các ao đầm, vùng trũng, kênh tưới, kênh tiêu để đề phòng hạn cục bộ đầu vụ Thu Mùa năm 2023.

- Phối hợp với các nhà máy thủy điện, theo dõi chặt chẽ mực nước trên sông Mã để chủ động bơm tưới và trữ nước tối đa phục vụ chống hạn.

- Đối với các hồ chứa còn ít nước, không đủ cung cấp cho toàn bộ nhu cầu dùng nước, cần ưu tiên lượng nước còn lại theo thứ tự để cấp cho sinh hoạt, gia súc và cây trồng.

- Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền trên phương tiện thông tin đại chúng về tình hình nguồn nước, hạn hán, thiếu nước và sử dụng nước tiết kiệm tới người dân.

- Cập nhật tình hình hạn hán, nguồn nước phục vụ gieo cấy vụ Thu Mùa năm 2023, báo cáo về Sở Nông nghiệp và PTNT (qua Chi cục Thủy lợi) vào địa chỉ email: qlct.cctl.thanhhoa@gmail.com vào **15h hàng ngày** theo phụ lục gửi kèm, để tổng hợp báo cáo và phục vụ công tác chỉ đạo điều hành chống hạn.

Đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố, các Công ty TNHH một thành viên Khai thác công trình thủy lợi khẩn trương thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- VP UBND tỉnh (để b/co);
- Các Phó Giám đốc Sở;
- Chi cục Trồng trọt & BVTV;
- Lưu VT, TL.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hoài Nam

Phụ lục
BÁO CÁO TÌNH HÌNH NGUỒN NƯỚC PHỤC VỤ CHO VỤ MÙA 2023

(Đến ngày/..../2023)

(Kèm theo Công văn số /SNN&PTNT-TL ngày / /2023 của Sở Nông nghiệp và PTNT)

TT	Huyện	Diện tích lúa (ha)		Diện tích lúa hạn hán, thiếu nước (ha)			Diện tích chuyển đổi từ lúa sang trồng màu (ha)	Công trình thủy lợi phục vụ tưới	Các giải pháp đã thực hiện		Ghi chú
		Kế hoạch gieo trồng	Đã gieo cây (ha)	Tổng	Làm đất, gieo cấy	Tưới dưỡng			Số máy bơm dầu	Các giải pháp khác	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
I	Huyện		-	-	-	-			-		
1	Xã.....										
2	Xã.....										
3	Xã.....										

Ghi chú: - Chỉ ghi cột (8), (9) và (10) khi có diện tích thiếu nước tại các cột (5), (6);