

Số: /TL-VHTT

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

V/v tổ chức sản xuất nông nghiệp phù hợp với  
tình hình nguồn nước, chủ động ứng phó  
với hạn hán, xâm nhập mặn mùa khô  
năm 2026-2027 vùng ĐBSCL

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và Môi trường các tỉnh, thành phố  
vùng Đồng bằng sông Cửu Long

Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã có Văn bản số 3764/BNNMT-KTTV ngày 17/4/2026 về việc thông tin hiện tượng El Nino và nhận định sớm về khả năng thiếu hụt nguồn nước. Theo thông tin được cung cấp, hiện tượng ENSO đang chuyển pha từ trạng thái La Nina sang trung tính và có khả năng cao chuyển sang El Nino trong khoảng thời gian từ tháng 6/2026 - 8/2026 với xác suất từ 80 - 90%, sau đó tiếp tục phát triển và có khả năng đạt cường độ từ trung bình đến mạnh vào cuối năm 2026; trong đó, không loại trừ khả năng xuất hiện El Nino rất mạnh (xác suất khoảng 20 - 25%) trong giai đoạn từ tháng 10/2026 - 12/2026 và có thể kéo dài sang năm 2027. El Nino có nguy cơ gây ảnh hưởng đến nguồn nước, gia tăng tình trạng xâm nhập mặn (đến sớm hơn trung bình nhiều năm hoặc gia tăng bất thường) ở Đồng bằng sông Cửu Long trong mùa khô năm 2026-2027.

Để chủ động phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn do ảnh hưởng của El Nino đầu mùa khô năm 2026-2027, thực hiện Công điện của Thủ tướng Chính phủ số 15/CĐ-TTg ngày 20/2/2026 về việc chủ động ứng phó với xâm nhập mặn ở ĐBSCL và hạn hán, cháy rừng ở khu vực Nam Trung Bộ và Đông Nam Bộ; Văn bản của Bộ Nông nghiệp và Môi trường số 1643/BNNMT-TL ngày 23/02/2026 về việc tổ chức thực hiện Công điện số 15/CĐ-TTg ngày 20/2/2026 của Thủ tướng Chính phủ, Cục Quản lý và Xây dựng công trình thủy lợi đề nghị Sở Nông nghiệp và Môi trường các tỉnh, thành phố vùng Đồng bằng sông Cửu Long tổ chức thực hiện các nội dung sau:

1. Chủ động tổ chức sản xuất nông nghiệp phù hợp với tình hình nguồn nước, trong đó xác định các khu vực có nguy cơ bị ảnh hưởng của hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn trong mùa khô năm 2026-2027 (theo các kịch bản mức độ xâm nhập mặn đã xảy ra trong mùa khô các năm 2015-2016, 2019-2020, 2023-2024) để sắp xếp lịch thời vụ phù hợp ngay từ vụ Hè Thu 2026, tạo điều kiện thuận lợi đẩy sớm thời vụ gieo cấy lúa Đông Xuân 2026-2027 để phòng tránh hạn xâm nhập mặn đến sớm hơn vào cuối năm 2026;

2. Rà soát, khoanh vùng các khu vực cây ăn trái, cây có giá trị kinh tế cao có nguy cơ bị ảnh hưởng xâm nhập mặn để khuyến cáo, chuẩn bị phương án tăng cường các giải pháp tích trữ nước phân tán, bảo đảm đủ nước để duy trì sức sống cho cây trồng trong trường hợp xảy ra hạn hán, xâm nhập mặn, giảm thiểu thấp nhất thiệt hại.

3. Tăng cường theo dõi sát thông tin dự báo khí tượng thủy văn, nguồn nước, xâm nhập mặn, ngập lụt, úng của các cơ quan chuyên môn thuộc Bộ Nông nghiệp và Môi trường cung cấp trước vụ sản xuất, hàng tháng, tuần và đột xuất để triển khai, điều chỉnh kế hoạch sản xuất phù hợp với tình hình nguồn nước. Thông tin xâm nhập mặn được Cục Quản lý và Xây dựng công trình thủy lợi/Viện khoa học Thủy lợi miền Nam cung cấp qua ứng dụng điện thoại “**Thủy Lợi ĐBSCL V2**”; thông tin dự báo thời tiết và cảnh báo hiện tượng thủy văn nguy hiểm được Cục Khí tượng Thủy văn cung cấp qua ứng dụng điện thoại “**Thời tiết Việt Nam KTTV**”.

4. Chủ động cung cấp thông tin qua các phương thức truyền thông phù hợp về tình hình nguồn nước, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn tới người dân, các cấp chính quyền và cơ quan liên quan để nâng cao nhận thức sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, đồng thời chủ động thực hiện các giải pháp ứng phó phù hợp.

5. Thường xuyên cập nhật, báo cáo tình hình nguồn nước, ảnh hưởng của hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, ngập lụt, úng, vận hành công trình thủy lợi, các khó khăn, vướng mắc về Cục Quản lý và Xây dựng công trình thủy lợi và Zalo: Trục ban Cục QL và XD CTTL (số: 0787457457).

Đề nghị Sở Nông nghiệp và Môi trường các tỉnh, thành phố vùng Đồng bằng sông Cửu Long khẩn trương tổ chức thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- BT Trịnh Việt Hùng (để b/c);
- TTr Nguyễn Hoàng Hiệp (để b/c);
- TTr Hoàng Trung (để b/c);
- Cục trưởng (để b/c);
- Cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật;
- Cục Quản lý Tài nguyên nước;
- Cục Khí tượng thủy văn;
- Chi cục chuyên ngành thủy lợi vùng ĐBSCL;
- Công ty KTCTTL miền Nam;
- Đơn vị KTCTTL vùng ĐBSCL;
- Trung tâm QH&ĐTTNNQG (Viện QHTL MN);
- Viện KHTL VN (Viện KHTL MN);
- Lưu VT, VHTT.

**KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

**Nguyễn Hồng Khanh**