

Số: /SNNMT.TL

Nghệ An, ngày tháng năm 2026

V/v tổ chức các hoạt động hưởng ứng
Ngày Nước thế giới và Ngày Khí tượng
thế giới năm 2026.

Kính gửi:

- Các Sở, Ban, ngành đoàn thể cấp tỉnh;
- UBND các xã, phường;
- Các đơn vị trực thuộc Sở Nông nghiệp và Môi trường;
- Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Nghệ An
- Các công ty Thủy lợi, Thủy điện trên địa bàn tỉnh.

Thực hiện Công văn số 2171/BNNMT-BAO ngày 10/3/2026 của Bộ Nông nghiệp và Môi trường và ý kiến chỉ đạo của lãnh đạo UBND tỉnh tại Công văn số 2306/UBND-NN ngày 12/3/2026 cùng về việc hướng dẫn tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Nước thế giới và Ngày Khí tượng thế giới năm 2026, Sở Nông nghiệp và Môi trường đề nghị các cơ quan, đơn vị và địa phương phối hợp triển khai các hoạt động hưởng ứng Ngày Nước thế giới (22/3) và Ngày Khí tượng thế giới (23/3) năm 2026 với các nội dung trọng tâm sau:

1. Chủ đề và thông điệp truyền thông

- Ngày Nước thế giới 22/3/2026 được Liên hợp quốc phát động với chủ đề **“Water and Gender”** - **“Nước và Bình đẳng giới”** nhấn mạnh mối liên hệ chặt chẽ giữa nước, vệ sinh an toàn và bình đẳng giới trong nỗ lực thúc đẩy phát triển bền vững và bảo đảm quyền con người. Chủ đề Ngày Nước thế giới năm 2026 khẳng định việc tiếp cận nước sạch và vệ sinh an toàn là quyền cơ bản của con người, đồng thời là nền tảng để thu hẹp khoảng cách giới, đặt phụ nữ và trẻ em gái vào trung tâm của các giải pháp về nước, thúc đẩy cách tiếp cận dựa trên quyền, mang tính chuyển đổi, kêu gọi tăng cường tiếng nói, vai trò lãnh đạo và quyền tham gia ra quyết định của phụ nữ trong quản trị tài nguyên nước. Bên cạnh đó, Ngày Nước thế giới 2026 nhằm đẩy nhanh tiến độ hướng tới Mục tiêu Phát triển bền vững số 6 (nước sạch và vệ sinh cho tất cả mọi người) bằng cách trao quyền cho phụ nữ và trẻ em gái, từ đó trở thành động lực thúc đẩy sức khỏe cộng đồng, thịnh vượng kinh tế và bình đẳng giới, mang lại lợi ích lâu dài cho toàn xã hội.

- Ngày Khí tượng thế giới 23/3/2026 với chủ đề **“Observing Today, Protecting Tomorrow”** – **“Quan trắc hôm nay, Bảo vệ ngày mai”** khẳng định vai trò then chốt của dữ liệu quan trắc khí tượng, thủy văn và môi trường trong việc bảo vệ tài sản, tính mạng người dân và hệ sinh thái trước các rủi ro khí hậu

ngày càng gia tăng. Tổ chức Khí tượng Thế giới (WMO) đề cao việc hiện đại hóa mạng lưới quan trắc từ thông tin vệ tinh, phao biển đến các trạm khí tượng thủy văn vùng sâu, vùng xa, coi đây là nguồn dữ liệu quan trọng cho kỹ thuật chuyển đổi số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) nhằm tối ưu hóa các quyết định ứng phó thiên tai. Trong bối cảnh áp lực từ biến đổi khí hậu ngày càng gia tăng, thông điệp năm nay cũng đặc biệt hướng tới việc thúc đẩy sự kết nối giữa khoa học và hành động thực tiễn trong cộng đồng và đặc biệt là giới trẻ để đảm bảo không ai bị bỏ lại phía sau trong hệ thống cảnh báo sớm toàn cầu.

2. Thông điệp truyền thông hưởng ứng ngày Nước thế giới và ngày Khí tượng thế giới

2.1. Ngày Nước thế giới

- Nơi nào có nguồn nước, nơi đó có sự bình đẳng.
- Nước là sự sống – Bình đẳng là tương lai.
- Bình đẳng giới: Chìa khóa an ninh nguồn nước.
- An toàn nước sạch là cơ sở thúc đẩy bình đẳng giới.
- Nước, Phụ nữ và Bình đẳng – Nền tảng phát triển bền vững.
- Nước sạch cho mọi người – Bình đẳng cho mọi giới.
- Nước là tài sản – Bình đẳng là quyền lợi.

2.2. Ngày Khí tượng thế giới

- Tăng cường hệ thống quan trắc khí tượng thủy văn cho tương lai bền vững.
- Quan trắc hôm nay để bảo vệ cho tương lai.
- Tăng cường hệ thống quan trắc vì một ngày mai an toàn và bền vững hơn.

2.3. Thông tin, tài liệu tuyên truyền Ngày Nước thế giới và Ngày Khí tượng thế giới năm 2026 được cập nhật tại Cổng thông tin điện tử Bộ Nông nghiệp và Môi trường <http://mae.gov.vn>; Cục Quản lý tài nguyên nước <http://dwrn.mae.gov.vn>; Cục Khí tượng Thủy văn <http://vnmha.mae.gov.vn/>; Báo Nông nghiệp và Môi trường <https://nongnghiepmoitruong.vn/>.

3. Các hoạt động thực hiện

3.1. Tổ chức tuyên truyền bằng các hình thức phù hợp; treo pano, băng rôn, áp phích được làm từ các vật liệu thân thiện với môi trường tại các khu vực công cộng, đường phố, trụ sở cơ quan và các địa điểm thích hợp tuyên truyền mục đích, ý nghĩa, chủ đề Ngày Nước thế giới 2026 và Ngày Khí tượng thế giới 2026.

3.2. Tăng cường đưa tin, bài trên các trang thông tin của cơ quan, ngành về mục đích, ý nghĩa, chủ đề của Ngày Nước thế giới 2026; Ngày Khí tượng thế giới 2026 và các nội dung tuyên truyền nâng cao về vai trò và tầm quan trọng của tài nguyên nước, thúc đẩy bình đẳng giới, đặc biệt là đối với phụ nữ và trẻ em gái; vai trò thời tiết và khí hậu, khai thác sử dụng thông tin dự báo, cảnh báo sớm trong

phòng chống thiên tai, dự báo tác động, thích ứng biến đổi khí hậu. Đồng thời truyền thông về thực hiện lối sống xanh, lành mạnh, nâng cao ý thức trách nhiệm người dân, cộng đồng trong việc sử dụng năng lượng tiết kiệm; các cơ sở giáo dục, trường học xây dựng các tiết học giáo dục môi trường, tổ chức các hoạt động ngoại khoá, phát động phong trào thi đua hưởng ứng Ngày Nước thế giới và Ngày Khí tượng thế giới năm 2026. Tổng kết và ghi lại hình ảnh, videoclip các hoạt động hưởng ứng; phát động chiến dịch đăng tải trên các phương tiện mạng xã hội kèm hashtag #NgayNuocthegioi2026#NgayKhituongthegioi2026 #BoNNMT.

3.3. Chỉ đạo tổ chức các hoạt động khác phù hợp với chức năng, nhiệm vụ của cơ quan, đơn vị nhằm hưởng ứng Ngày Nước thế giới 2026 và Ngày Khí tượng thế giới 2026; tuyên truyền, nâng cao nhận thức, kêu gọi toàn xã hội nâng cao nhận thức và hành động bảo vệ tài nguyên nước, đồng thời thúc đẩy bình đẳng giới trong quản lý và sử dụng nước, đặc biệt giúp phụ nữ tham gia vào quản lý nguồn nước, đảm bảo an ninh nguồn nước và phát triển bền vững; khai thác sử dụng thông tin dự báo, cảnh báo sớm, kịp thời với độ tin cậy cao, dự báo tác động, thích ứng biến đổi khí hậu, giảm nhẹ rủi ro thiên tai, phòng chống thiên tai hiệu quả, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo quốc phòng an ninh.

3.4. Tập trung thực hiện hiệu quả các nhiệm vụ bảo đảm an ninh nguồn nước; rà soát quy trình vận hành hồ đập linh hoạt, đa mục tiêu, phù hợp với các diễn biến mới của nguồn nước, bảo đảm hài hòa giữa phòng, chống thiên tai, cấp nước cho sinh hoạt, sản xuất và bảo vệ môi trường; ứng dụng mô hình số trong quản lý.

3.5. Tập trung triển khai hiệu quả Đề án “Hiện đại hóa ngành khí tượng thủy văn đến năm 2025 và thời kỳ 2026 - 2030”, gắn với thực hiện Quy hoạch mạng lưới trạm KTTV quốc gia giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn 2050; tiến hành rà soát, đánh giá hiện trạng máy móc, thiết bị quan trắc; nghiên cứu phương án quản lý, giám sát các công trình phải quan trắc khí tượng thủy văn theo quy định; xây dựng hệ thống quản lý, giám sát tập trung toàn bộ mạng lưới trạm KTTV quốc gia và nghiên cứu ứng dụng số hóa số quan trắc, chuyển đổi số trong công tác quan trắc nâng cao hiệu quả dự báo và phòng, chống thiên tai.

3.6. Tiếp tục theo dõi, dự báo, cảnh báo kịp thời các hiện tượng thời tiết nguy hiểm; nâng cao chất lượng dự báo mưa, lũ, bão; đẩy mạnh ứng dụng trí tuệ nhân tạo và vận hành hiệu quả các hệ thống cảnh báo sớm; tập trung triển khai nhiệm vụ chuyên môn, dự án đầu tư, ứng dụng công nghệ mới, phục vụ hiệu quả công tác dự báo, cảnh báo, phòng chống thiên tai và phát triển kinh tế - xã hội.

3.7. Phát hiện, biểu dương, động viên và khen thưởng kịp thời các tổ chức, cá nhân có nhiều thành tích xuất sắc trong việc áp dụng các sáng kiến, giải pháp công nghệ để quản lý, sử dụng hiệu quả nguồn tài nguyên thiên nhiên, bảo vệ môi trường và thích ứng biến đổi khí hậu.

Đề nghị các cơ quan, đơn vị, UBND các xã, phường triển khai, và báo cáo kết quả thực hiện về Sở Nông nghiệp và Môi trường qua Chi cục Thủy lợi Nghệ An (*Chi cục Thủy lợi tỉnh Nghệ An; địa chỉ: số 4, đường Nguyễn Thị Minh Khai, phường Thành Vinh, tỉnh Nghệ An; email: pclbnghean@gmail.com*) **trước ngày 20/4/2026** để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh, Bộ Nông nghiệp và Môi trường theo đúng quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (b/c);
- Giám đốc Sở (b/c);
- Lưu: VT, CCTL_(TC).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trần Xuân Học