

Số: 0205-BTXTLH/DBQG

Hà Nội, ngày 02 tháng 05 năm 2026

**BẢN TIN NHẬN ĐỊNH XU THẾ DIỄN BIẾN THỜI TIẾT, THỦY VĂN
PHỤC VỤ QUY TRÌNH VẬN HÀNH LIÊN HỒ CHỨA
LƯU VỰC SÔNG HƯƠNG**

**I. KHÁI QUÁT TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THỦY VĂN TRÊN LƯU VỰC
SÔNG HƯƠNG TỪ NGÀY 01-30/04/2026**

1. Tình hình thời tiết

a. Nhiệt độ

Nhiệt độ trong tháng 4/2026 khu vực phổ biến cao hơn từ 2,2-2,6⁰C so với TBNN cùng thời kỳ

b. Lượng mưa

Mưa trong tháng 4/2026 tổng lượng mưa (TLM) tại khu vực không đồng đều, phổ biến từ 40-90mm, thiếu hụt so với trung bình nhiều năm (TBNN) cùng thời kỳ từ 40-80mm; riêng Nam Đông TLM 15mm, thiếu hụt 97mm so với TBNN cùng thời kỳ.

2. Tình hình thủy văn

Trong tháng 04/2026, mực nước trên các sông ở thành phố Huế biến đổi chậm
Lưu lượng dòng chảy trung bình tháng 04/2026 trên sông Tả Trạch tại trạm Thượng Nhật ở mức cao hơn TBNN cùng kỳ 371%.

**II. NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT, THỦY VĂN TRÊN LƯU VỰC
SÔNG HƯƠNG TỪ NGÀY 01-31/05/2026**

1. Nhận định xu thế thời tiết

a. Nhiệt độ:

Nhiệt độ trung bình (NĐTĐ) có xu hướng cao hơn so với TBNN từ 0,5-1,0⁰C, phổ biến từ 27,5-28,5⁰C; riêng A Lưới NĐTĐ phổ biến 25,0-26,0⁰C.

b. Lượng mưa

Tổng lượng mưa trong tháng 5/2026 tại khu vực có xu hướng thiếu hụt so với TBNN từ 20-30%, với TLM phổ biến: 100-250mm, riêng A Lưới TLM: 180-280mm.

2. Nhận định xu thế thủy văn

Trong tháng 05/2026, mực nước trên các sông dao động theo điều tiết hồ chứa.
Dòng chảy trung bình tháng 05/2026 trên sông Tả Trạch tại trạm Thượng Nhật ở mức cao hơn TBNN cùng kỳ khoảng 205% và cao hơn cùng kỳ năm 2025 khoảng 11,4%.

Nơi nhận:

- Công ty vận hành Hệ thống điện và Thị trường Điện Quốc gia;
- Phòng Quản lý dự báo và thông tin, dữ liệu KTTV;
- Đài KTTV Trung Bộ;
- Đài KTTV thành phố Huế;
- UBND thành phố Huế
- Lưu VP, DBTV.

**TUQ. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG**

Phùng Tiến Dũng