

Số: 0207-BTXTLH/DBQG

Hà Nội, ngày 02 tháng 7 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 VU GIA - THU BỒN**

**I. KHÁI QUÁT TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THỦY VĂN TRÊN LƯU VỰC
SÔNG VU GIA THU BỒN TỪ NGÀY 01-30/06/2026**

1. Tình hình thời tiết

a. Nhiệt độ

Nhiệt độ trong tháng 6/2026 tại khu vực phổ biến cao hơn 1,0-1,4⁰C so với trung bình nhiều năm (TBNN) cùng thời kỳ.

b. Lượng mưa

Lượng mưa trong tháng 6/2026 tại khu vực phân bố không đồng đều, với tổng lượng mưa (TLM) phổ biến dưới 60-120mm hụt từ 25-30% so với TBNN, riêng tại Trà My 228mm, cao hơn 28% so với TBNN.

2. Tình hình thủy văn

Trong tháng 06/2026, mực nước các sông trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện và ảnh hưởng của thủy triều.

Lưu lượng dòng chảy tháng 06/2026, trên sông Vu Gia tại trạm Thành Mỹ thấp hơn TBNN cùng kỳ 86%; trên sông Thu Bồn tại trạm Nông Sơn thấp hơn TBNN cùng kỳ 20%.

**II. NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT, THỦY VĂN TRÊN LƯU VỰC
SÔNG VU GIA - THU BỒN TỪ NGÀY 01-31/07/2026**

1. Nhận định xu thế thời tiết

a. Nhiệt độ

Nhiệt độ tháng 7/2026 tại khu vực phổ biến ở cao hơn từ 0,5-1,5⁰C so với TBNN cùng thời kỳ, phổ biến từ 30,0-31,0⁰C.

b. Lượng mưa

Tháng 7/2026, TLM tại khu vực phổ biến từ 80-180mm, xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ, riêng phía Bắc có nơi TLM cao hơn 200mm.

2. Nhận định xu thế thủy văn

Trong tháng 07/2026, mực nước các sông trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện và ảnh hưởng của thủy triều.

Dòng chảy trung bình tháng 07/2026 trên sông Vu Gia tại trạm Thành Mỹ thấp hơn TBNN cùng kỳ khoảng 80%, trên sông Thu Bồn tại trạm Nông Sơn xấp xỉ TBNN cùng kỳ.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH MTV Vận hành Hệ thống điện và Thị trường điện Quốc gia;
- Phòng QLDB và thông tin, dữ liệu KTTV;
- Đài KTTV Trung Bộ;
- UBND tỉnh Đà Nẵng;
- Chủ hồ A Vương, Đăk Mi 4, Sông Bung 2, Sông Bung 4, Sông Tranh 2, Sông Côn 2, Khe Diên
- Lưu VP, DBTV.

TRƯỞNG PHÒNG

Phùng Tiến Dũng