

Số: 01/DBQG-DBTV

Hà Nội, ngày 02 tháng 01 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 01-31/12/2025**

**1. Tình hình thời tiết**

**a. Nhiệt độ**

Nhiệt độ trong tháng 12/2025 tại khu vực phổ biến cao hơn từ 0,8-1,0 so với trung bình nhiều năm cùng thời kỳ (TBNN).

**b. Lượng mưa**

Lượng mưa trong tháng 12/2025 tại khu vực cao hơn từ 30-60% với TBNN cùng thời kỳ; Tam Kỳ 576mm, Trà My 894mm.

**2. Tình hình thủy văn**

Trong tháng 12/2025, trên các sông ở thành phố Đà Nẵng xuất hiện 01 đợt lũ nhỏ từ ngày 03-06/12 và 1 đợt dao động từ ngày 22-24/12.

Đỉnh lũ sông Vu Gia tại trạm Ái Nghĩa 6,31m (00h/05/12), dưới BĐ1 0,19m; trên sông Thu tại trạm Câu Lâu 2,01m (22h/04/12), trên BĐ1 0,01m.

Lưu lượng dòng chảy tháng 12/2025, trên sông Vu Gia tại trạm Thành Mỹ thấp hơn TBNN 39%; trên sông Thu Bồn tại trạm Nông Sơn cao hơn TBNN cùng kỳ 41%

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

**1. Nhận định xu thế thời tiết**

**a. Nhiệt độ**

Nhiệt độ tháng 01/2026 tại khu vực phổ biến xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ.

**b. Lượng mưa**

Lượng mưa tháng 01/2026 tại khu vực phổ biến xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ, từ 90-140mm, có nơi cao hơn.

## **2. Nhận định xu thế thủy văn**

Trong tháng 01/2026, trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn khả năng xuất hiện dao động. Sau đó, mực nước biến đổi chậm theo xu thế giảm dần.

Lưu lượng dòng chảy trung bình tháng 01/2025 trên sông Vu Gia tại trạm Thành Mỹ thấp hơn TBNN cùng kỳ 8%, sông Thu Bồn tại trạm Nông Sơn cao hơn TBNN cùng kỳ khoảng 110%.

### ***Nơi nhận:***

- Công ty vận hành Hệ thống điện và Thị trường điện Quốc gia;
- Phòng QLDB và thông tin, dữ liệu KTTV;
- Đài KTTV Trung Bộ;
- Lưu VP, DBTV.

**TUQ. GIÁM ĐỐC  
TRƯỞNG PHÒNG**



**Phùng Tiến Dũng**