

Số: 0205- BTXTLH/DBTV

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 BA**

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

**1. Tình hình thời tiết**

Nhiệt độ trung bình tại lưu vực sông Ba (trạm Tuy Hòa, Plâycu, An Khê, Yaly, Ayunpa) trong tháng 04/2026 phổ biến cao hơn từ 0,5-1,5<sup>0</sup>C so với TBNN.

Trong tháng 04/2026, TLM tại khu vực phổ biến thiếu hụt mưa từ 30-70mm so với TNNN cùng thời kỳ.

**2. Tình hình thủy văn**

Trong tháng, mực nước trên thượng nguồn lưu vực sông Ba biến đổi chậm theo xu thế xuống dần, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều. Tại trạm Pơ Mơ Rê đã xuất hiện mực nước thấp nhất lịch sử là 669,63m (lúc 19h ngày 09/04/2026).

Lượng dòng chảy trung bình tháng trên sông Ba tại Củng Sơn thấp hơn 44% so với TBNN cùng kỳ.

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

**1. Nhận định xu thế thời tiết**

**a. Nhiệt độ:**

Trong tháng 5/2026 nhiệt độ trung bình tại lưu vực sông Ba phổ biến cao hơn khoảng 0,5-1,0<sup>0</sup>C so với TBNN cùng thời kỳ.

**b. Lượng mưa:**

Trong tháng 5/2026, lượng mưa tại khu vực phổ biến thấp hơn 15-30% so với TBNN (TLM dự báo: 60-130mm, có nơi cao hơn)

**2. Nhận định xu thế thủy văn**

Trong tháng 5, mực nước trên thượng nguồn sông Ba tiếp tục biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của nhà máy thủy điện. Lượng dòng chảy

trung bình tháng trên sông Ba tại Củng Sơn ở mức thấp khoảng 50% so với TBNN cùng kỳ.

***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 Đắk Lắk;
- UBND tỉnh Đắk Lắk
- Đài KTTV Gia Lai;
- UBND tỉnh Gia Lai;
- Lưu: VP, DBTV.

**TUQ. GIÁM ĐỐC  
TRƯỞNG PHÒNG**



**Phùng Tiến Dũng**