

Số: 0105-BTXTLH/DBQG

Hà Nội, ngày 01 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 SÊ SAN**

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

1. Tình hình thời tiết

Nhiệt độ trung bình tháng 4/2026 phổ biến từ 25,0-26,00C phổ biến xấp xỉ trung bình nhiều năm (TBNN) cùng thời kỳ.

Tháng 4/2026, tổng lượng mưa tại khu vực Kon Tum phổ biến 90-170mm, cao hơn TBNN cùng thời kỳ từ 10-60mm.

2. Tình hình thủy văn

Trong tháng 4/2026, mực nước trên các sông phổ biến dao động theo vận hành của các hồ chứa thủy điện; mực nước hạ lưu sông Đăkbla dao động theo xu thế xuống dần.

Lưu lượng dòng chảy trên sông Pô Kô tại trạm Đăk Mốt ở mức thấp hơn TBNN cùng kỳ 30% và thấp hơn 21% so với cùng kỳ năm 2025; tại trạm Kon Tum, lưu lượng dòng chảy thấp hơn TBNN và năm 2025 khoảng 66%.

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

1. Nhận định xu thế thời tiết

Tháng 5/2026, nhiệt độ trung bình tại khu vực phổ biến từ 26,5-27,5⁰C, cao hơn khoảng 0,5⁰-1,0⁰C so với TBNN cùng thời kỳ.

Tháng 5/2026, tại khu vực tổng lượng mưa dự báo từ 100-200mm, thấp hơn so với TBNN cùng kỳ từ 5-20%.

2. Nhận định xu thế thủy văn

Trong tháng tới, mực nước trên các sông phổ biến dao động theo vận hành của các nhà máy thủy điện, các công trình thủy lợi và biến đổi theo xu thế lên dần.

Lưu lượng dòng chảy trung bình tháng 05/2026 tại trạm Đăk Môt ở mức thấp hơn TBNN và năm 2025 khoảng 32%; tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ khoảng 65% và thấp hơn 55% so với cùng kỳ năm 2025.

Nơi nhận:

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

**TUQ. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG**



Phùng Tiến Dũng