

Số: 0106-BTXTLH/DBQG

Hà Nội, ngày 01 tháng 06 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 01-31/05/2026**

1. Tình hình thời tiết

Nhiệt độ trung bình tháng 5/2026 phổ biến từ 26,1-27,2⁰C cao hơn từ 0,9-1,2⁰C so với trung bình nhiều năm (TBNN) cùng thời kỳ.

Tháng 5/2026, khu vực Kon Tum có tổng lượng mưa (TLM) phổ biến 100-120mm, thiếu hụt từ 40-45%.

2. Tình hình thủy văn

Trong tháng 5/2026, mực nước trên các sông phổ biến dao động theo vận hành của các hồ chứa thủy điện và các công trình thủy lợi.

Lưu lượng dòng chảy trên sông Pô Kô tại trạm Đăk Mốt ở mức thấp hơn TBNN cùng kỳ 46% và thấp hơn 47% so với cùng kỳ năm 2025; trên sông ĐăkBlá tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 77% và thấp hơn năm 2025 khoảng 71%.

**II. NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT, THỦY VĂN TRÊN LƯU VỰC
SÔNG SÊ SAN TỪ 01-30/06/2026**

1. Nhận định xu thế thời tiết

Tháng 6/2026, nhiệt độ trung bình tại khu vực phổ biến từ 25,5-26,5⁰C, phổ biến cao hơn khoảng 0,5⁰C so với TBNN cùng thời kỳ.

Tháng 6/2026, TLM tại khu vực thấp hơn từ 10-25% so với TBNN cùng thời kỳ, phổ biến từ 200-270mm.

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 và biến đổi theo xu thế lên dần.

Lưu lượng dòng chảy trung bình tháng 06/2026 trên sông Pô Kô tại trạm Đăk Mốt ở mức thấp hơn TBNN cùng kỳ 40% và thấp hơn cùng kỳ năm

2025 khoảng 71%; trên sông ĐăkBlá tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ khoảng 74% và thấp hơn 58% 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