

Số: 0207-BTXTLH/DBQG

Hà Nội, ngày 02 tháng 07 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 SRÊPÔK**

**I. KHÁI QUÁT TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THỦY VĂN TRÊN LƯU
VỰC SÔNG SRÊPÔK TỪ 01-30/06/2026**

1. Tình hình thời tiết

Nhiệt độ trung bình tháng 6/2026 tại khu vực phổ biến cao hơn 0,8-1,2⁰C so với TBNN.

Trong tháng 6/2026 lượng mưa tại khu vực phổ biến 220-270mm, xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ.

2. Tình hình thủy văn

Trong tháng 6, mực nước trên sông Krông Ana biến đổi chậm, mực nước các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện và các công trình thủy lợi.

Lưu lượng dòng chảy trung bình tháng 06 trên sông Krông Ana tại trạm Giang Sơn thấp hơn TBNN cùng kỳ 36% và thấp hơn 54% so với cùng kỳ năm 2025; trên sông Srêpôk tại trạm Bản Đôn ở mức thấp hơn TBNN cùng kỳ 27% và thấp hơn 41% so với cùng kỳ năm 2025.

**II. NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT, THỦY VĂN TRÊN LƯU
VỰC SÔNG SRÊPÔK TỪ 01-31/07/2026**

1. Nhận định xu thế thời tiết

Nhiệt độ tháng 7/2026 phổ biến cao hơn khoảng 0,5⁰C so với TBNN cùng thời kỳ.

Lượng mưa tháng 7/2026 lượng mưa tại khu vực phổ biến xấp xỉ so với TBNN (TLM dự báo: 200-300mm, có nơi cao hơn).

2. Nhận định xu thế thủy văn

Trong tháng 7, mực nước sông Krông Ana biến đổi theo xu thế lên dần; mực nước các sông khác phổ biến dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

Lưu lượng dòng chảy trung bình tháng 7 trên sông Krông Ana tại trạm Giang Sơn thấp hơn TBNN cùng kỳ khoảng 22% và thấp hơn 8% so với cùng kỳ năm 2025; trên sông Srêpôk tại trạm Bản Đôn thấp hơn TBNN cùng thời kỳ khoảng 17% và thấp hơn 14% so với cùng kỳ năm 2025.

Nơi nhận:

- Công ty Vận hành Hệ thống điện và Thị trường điện Quốc gia;
- UBND tỉnh Đắk Lắk;
- Đơn vị quản lý vận hành hồ Buôn Tua Srah;
- Đơn vị quản lý vận hành hồ Krông Búk Hạ;
- Đài KTTV Trung Bộ;
- Đài KTTV Nam Bộ;
- Đài KTTV tỉnh Đắk Lắk;
- Đài KTTV tỉnh Lâm Đồng;
- Phòng Quản lý dự báo và thông tin, dữ liệu KTTV;
- Lưu VP, DBTV.

TRƯỞNG PHÒNG



Phùng Tiến Dũng