

**BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC HẠN VỪA
TỈNH PHÚ THỌ**

1. Lưu vực sông Bứa

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa trong 16 ngày qua phổ biến từ 100-150mm, cao hơn TBNN.
- Tổng lượng dòng chảy trong 16 ngày qua tại trạm Thanh Sơn cao hơn TBNN cùng kỳ.

b. Dự báo, cảnh báo.

- Tổng lượng mưa trong 15 ngày tới khả năng từ 80-150mm, có nơi trên.
- Tổng lượng dòng chảy trong 15 ngày tới khả năng cao hơn TBNN.
- Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước hoặc các thiên tai liên quan đến thiếu hụt nguồn nước trong 15 ngày tới: Ít có khả năng xảy ra thiếu hụt nguồn nước.

2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa trong 16 ngày qua phổ biến từ 80-120mm, cao hơn TBNN.
- Tổng lượng dòng chảy trong 16 ngày qua tại trạm Vụ Quang thấp hơn TBNN.

b. Dự báo, cảnh báo.

- Tổng lượng mưa trong 15 ngày tới khả năng từ 80-150mm, có nơi trên.
- Tổng lượng dòng chảy trong 15 ngày tới khả năng thấp hơn TBNN
- Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước hoặc các thiên tai liên quan đến thiếu hụt nguồn nước trong 15 ngày tới: Ít có khả năng xảy ra thiếu hụt nguồn nước.

3. Lưu vực sông Phó Đáy

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa trong 16 ngày qua phổ biến từ 100-200mm, cao hơn TBNN.
- Tổng lượng dòng chảy trong 16 ngày qua ở mức thấp hơn TBNN cùng kỳ.

b. Dự báo, cảnh báo.

- Tổng lượng mưa trong 15 ngày tới khả năng từ 150 - 250mm, có nơi trên.
- Tổng lượng dòng chảy trong 15 ngày tới khả năng thấp hơn TBNN.
- Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước hoặc các thiên tai liên quan đến thiếu hụt nguồn nước trong 15 ngày tới: Ít có khả năng xảy ra thiếu hụt nguồn nước.

4. Lưu vực sông Bùi

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa trong 16 ngày qua phổ biến từ 50-70 mm, thấp hơn TBNN.
- Tổng lượng dòng chảy trong 16 ngày qua ở mức thấp hơn TBNN cùng kỳ.

b. Dự báo, cảnh báo.

- Tổng lượng mưa trong 15 ngày tới khả năng từ 50-80mm, có nơi trên 120mm
- Tổng lượng dòng chảy trong 15 ngày tới khả năng ở mức thấp hơn TBNN.
- Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước hoặc các thiên tai liên quan đến thiếu hụt nguồn nước trong 15 ngày tới: Ít có khả năng xảy ra thiếu hụt nguồn nước.

5. Lưu vực sông Đà

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa trong 16 ngày qua phổ biến từ 30-50 mm. Thấp hơn TBNN.
- Trong 16 ngày qua lưu lượng dòng chảy đến hồ Hòa Bình chịu ảnh hưởng điều tiết của thủy điện tuyến trên; Tổng lượng dòng chảy đến hồ Hòa Bình cao hơn TBNN.

b. Dự báo, cảnh báo.

- Tổng lượng mưa trong 15 ngày tới khả năng từ 50-100mm, cao hơn TBNN.
- Tổng lượng dòng chảy đến hồ Hòa Bình khả năng ở mức cao hơn TBNN.
- Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước hoặc các thiên tai liên quan đến thiếu hụt nguồn nước trong 15 ngày tới: Ít có khả năng xảy ra thiếu hụt nguồn nước.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h55' ngày 16/6/2026.

Tin phát lúc: 15h55'

Dự báo viên: Nguyễn Ngọc Quý



Nguyễn Quang Lam

Phụ lục

Phụ lục 1: Bảng trị số tổng lượng nước thực đo và dự báo các trạm

Bảng 1.1: Tổng lượng mưa dự báo từ ngày 01 đến ngày 15 tháng 6 năm 2026

Trạm	Thực đo trong 16 ngày qua (mm)	So sánh với TBNN (%)	Dự báo trong 15 ngày tới (mm)	So sánh với TBNN (%)
Lưu vực sông Búra	131,8	> 8	140	> 30
Lưu vực sông Lô	133,9	> 19	120	> 25
Lưu vực sông Phó Đáy	273,8	> 60	250	> 92
Lưu vực sông Bùi	62,5	< 61	100	< 27

Bảng 1.2: Tổng lượng nước dự báo từ ngày 01 đến ngày 15 tháng 6 năm 2026

Sông	Trạm	Thực đo (triệu m ³)	So sánh TBNN (%)	Dự báo (triệu m ³)	So sánh TBNN (%)
Búra	Thanh Sơn	69,7	> 34	70,5	> 12
Lô	Vụ Quang	1100	< 23	1250	< 22
Phó Đáy	Quảng Cư	20,6	< 50	25,5	< 14
Bùi	Lâm Sơn	0,327	< 71	0,85	< 19
Đà	Hồ Hòa Bình	3044	>64	2981	>34.6