

**BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC THỜI HẠN NGẮN
TRÊN KHU VỰC TÂY BẮC**

1. Lưu vực sông Đà (Tại các trạm Mường Lay, Tạ Bú, Hòa Bình)

a) Diễn biến tình hình mưa, nguồn nước trong 7 ngày qua

- Tổng lượng nước mưa phổ biến từ 10 - 40mm, khu vực Hòa Bình có nơi cao hơn 50mm.

- Tổng lượng nước mặt tại Mường Lay, Tạ Bú thấp hơn so trung bình nhiều năm (TBNN) 20-50%; hồ Hòa Bình mức thấp hơn so TBNN 40%.

b) Dự báo, cảnh báo tổng lượng nước mưa, nước mặt trong 7 ngày tới

- Tổng lượng mưa phổ biến 30-60mm, có nơi cao hơn 80mm.

- Tổng lượng dòng chảy ở mức thấp hơn so TBNN là 25 - 45%.

- Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước hoặc thiên tai có liên quan đến thiếu hụt nguồn nước như: Sạt lở, sụt lún đất do hạn hán: Không có.

2. Lưu vực sông Nậm Mu (Tại trạm Tà Gia)

a) Diễn biến tình hình mưa, nguồn nước trong 7 ngày qua

- Tổng lượng mưa 94.0mm.

- Tổng lượng dòng ở mức thấp hơn so TBNN 7%.

b) Dự báo, cảnh báo tổng lượng nước mưa, nước mặt trong 7 ngày tới

- Tổng lượng mưa phổ biến từ 30-50mm.

- Tổng lượng dòng chảy ở mức thấp hơn so TBNN 7%.

- Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước hoặc thiên tai có liên quan đến thiếu hụt nguồn nước như: sạt lở, sụt lún đất do hạn hán: Không có.

3. Lưu vực sông Nậm Na (Tại trạm Nậm Giàng)

a) Diễn biến tình hình mưa, nguồn nước trong 7 ngày qua

- Tổng lượng nước mưa đo được 9.0mm.

- Tổng lượng dòng ở mức thấp hơn so TBNN 17%.

b) Dự báo, cảnh báo tổng lượng nước mưa, nước mặt trong 7 ngày tới

- Tổng lượng mưa phổ biến 20-40mm.
- Tổng lượng dòng chảy ở mức thấp hơn so TBNN năm 7%.
- Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước hoặc thiên tai có liên quan đến thiếu hụt nguồn nước như: sạt lở, sụt lún đất do hạn hán: Không có.

4. Lưu vực sông Nậm Bùm (Tại trạm Nà Hừ)

a) Diễn biến tình hình mưa, nguồn nước trong 7 ngày qua

- Tổng lượng nước mưa phổ biến từ 19mm.
- Tổng lượng dòng ở mức thấp hơn so TBNN 3%.

b) Dự báo, cảnh báo tổng lượng nước mưa, nước mặt trong 7 ngày tới

- Tổng lượng nước mưa phổ biến từ 20-50mm.
- Tổng lượng dòng chảy ở mức cao hơn so TBNN 3%.
- Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước hoặc thiên tai có liên quan đến thiếu hụt nguồn nước như: sạt lở, sụt lún đất do hạn hán: Không có.

5. Lưu vực sông Nậm Mực (Tại trạm Na Sang)

a) Diễn biến tình hình mưa, nguồn nước trong 7 ngày qua

- Tổng lượng nước mưa 18.0mm.
- Tổng lượng dòng ở mức thấp hơn so TBNN 77%.

b) Dự báo, cảnh báo tổng lượng nước mưa, nước mặt trong 7 ngày tới

- Tổng lượng mưa phổ biến 10-15mm.
- Tổng lượng dòng chảy ở mức thấp hơn so TBNN 7%.
- Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước hoặc thiên tai có liên quan đến thiếu hụt nguồn nước như: hạn hán, sạt lở, sụt lún đất do hạn hán: Không có.

6. Lưu vực sông Nậm Nưa (Tại trạm Bản Yên)

a) Diễn biến tình hình mưa, nguồn nước trong 7 ngày qua

- Tổng lượng nước mưa phổ biến 27.0mm.
- Tổng lượng dòng ở mức thấp hơn so TBNN 10%.

b) Dự báo, cảnh báo tổng lượng nước mưa, nước mặt trong 7 ngày tới

- Tổng lượng nước mưa phổ biến từ 20-50mm.
- Tổng lượng dòng chảy ở mức thấp hơn so TBNN 5%.

- Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước hoặc thiên tai có liên quan đến thiếu hụt nguồn nước như: sạt lở, sụt lún đất do hạn hán: Không có.

7. Lưu vực sông Mã (Tại trạm Xã Là)

a) Diễn biến tình hình mưa, nguồn nước trong 7 đã qua

- Tổng lượng nước mưa phổ biến 42.0mm.
- Tổng lượng dòng ở mức thấp hơn so TBNN 3%.

b) Dự báo, cảnh báo tổng lượng nước mưa, nước mặt trong 7 ngày tới

- Tổng lượng mưa phổ biến từ 30-70mm.
- Tổng lượng dòng chảy ở cao hơn so TBNN 2%.

- Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước hoặc thiên tai có liên quan đến thiếu hụt nguồn nước như: hạn hán, sạt lở, sụt lún đất do hạn hán: Không có.

8. Lưu vực sông Bùi (Tại trạm Lâm Sơn)

a) Diễn biến tình hình mưa, nguồn nước trong 7 ngày qua

- Tổng lượng nước mưa phổ biến từ 56.0mm.
- Tổng lượng dòng chảy ở mức thấp hơn so TBNN 4%.

b) Dự báo, cảnh báo tổng lượng nước mưa, nước mặt trong 7 ngày tới

- Tổng lượng mưa phổ biến từ 40-60mm.
- Tổng lượng dòng chảy ở mức thấp hơn so TBNN 3%.

- Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước hoặc thiên tai có liên quan đến thiếu hụt nguồn nước như: sạt lở, sụt lún đất do hạn hán: Không có.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15 giờ 45 phút, ngày 15/6/2023.

Tin phát lúc: 15 giờ 45 phút, ngày 08/6/2023.

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**



Hoàng Văn Thiên

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

Bảng 1: Tổng lượng mưa dự báo từ ngày 08 đến ngày 14/6/2023

Đơn vị: mm

Khu vực/Tỉnh	Thực đo 7 ngày qua	So sánh TBNN(%)	Dự báo từ ngày 08 - 14/6/2023								So sánh TBNN (%)
			Ngày 08	Ngày 09	Ngày 10	Ngày 11	Ngày 12	Ngày 13	Ngày 14	Tổng	
Lai Châu	7-20	<25	5	15	20	20	10	-	5	75	<29
Điện Biên	10-17	<24	2	8	15	20	15	-	10	70	<26
Sơn La	20-46	<32	10	15	15	20	20	5	30	115	<26
Hòa Bình	20-56	<25	10	10	15	20	10	10	20	115	<53

Bảng 2: Tổng lượng nước dự báo từ ngày 08 đến ngày 14/6/2023

Đơn vị: triệu m³

Sông	Trạm	Thực đo TB 7 ngày qua	So sánh TBNN (%)	Dự báo từ ngày 08 - 14/6/2023							Tổng	So sánh TBNN (%)
				Ngày 08	Ngày 09	Ngày 10	Ngày 11	Ngày 12	Ngày 13	Ngày 14		
Đà	Mường Lay	229	<20	220	210	250	220	240	320	350	1810	<24
	Tạ Bú	505	<40	510	510	550	580	720	750	810	4430	<35
	Hòa Bình	1032	>35	1030	980	1010	960	1040	1000	1020	7040	<41
Nậm Mu	Tà Gia	15	<5	21	21	21	21	25	21	20	150	<7
Nậm Na	Nậm Giàng	23	<7	15	20	17	15	15	20	20	122	<7
Nậm Bùn	Nà Hừ	5.2	<3	5	4	5	5	5	4	4	32	<3
Nậm Mực	Na Sang	20	<7	15	15	20	10	17	19	18	114	<7
Nậm Nưa	Bản Yên	20	<0	10	15	14	15	17	14	15	100	<5
Mã	Xã Là	21	<3	13	20	20	15	17	15	14	114	<2
Bùi	Lâm Sơn	8.1	<4	10	14	9	10	10	10	10	73	<3