

**BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC THỜI HẠN NGẮN**  
(Từ ngày 8 đến 14/1/2025)

**1.1. Khu vực miền núi phía Bắc**

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến ít mưa.
- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên sông Thao giảm, sông Lô tăng nhẹ so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Thao tại Yên Bái nhỏ hơn TBNN cùng kỳ 27%, trên sông Lô tại Tuyên Quang nhỏ hơn TBNN cùng kỳ 53%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 5-15mm, có nơi trên 20mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Thao tại Yên Bái nhỏ hơn TBNN cùng kỳ 55%, các hồ thượng lưu sông Lô tăng cường phát điện phục vụ đồ ải (12-16/01) nên dòng chảy tại Tuyên Quang lớn hơn TBNN cùng kỳ 19%.

**1.2. Khu vực Đồng Bằng và Trung Du Bắc Bộ**

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: 1-5mm, có nơi trên 10mm
- Tổng lượng mưa: Phổ biến ít mưa
- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên, tổng lượng dòng chảy cao hơn so với TBNN là 20%
- Trên các sông thuộc hệ thống sông Thái Bình, mực nước biến đổi chậm. Tổng lượng dòng chảy tại trạm Gia Bảy thấp hơn 32% so với TBNN cùng kỳ. Tổng lượng dòng chảy trên sông Lục Nam tại Chũ cao hơn TBNN cùng kỳ là 12%.
- Sông Hồng: Dòng chảy hạ lưu sông Hồng tuần qua biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng điều tiết của thủy điện tuyến trên. Tổng lượng dòng chảy hạ lưu sông Hồng tại trạm thủy văn Hà Nội ở mức cao hơn TBNN cùng kỳ 11%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: phổ biến <5mm
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 0-5mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Đà, lưu lượng dòng chảy đến hồ Hòa Bình

sẽ dao động theo điều tiết phát điện của thủy điện tuyến trên; tổng lượng dòng chảy thấp hơn so với TBNN là 17%.

- Lưu lượng dòng chảy trên sông Cầu và sông Lục Nam ít biến đổi so với kì trước; tổng lượng dòng chảy trên sông Cầu tại Gia Bảy dự báo ở mức thấp hơn TBNN 30%; tổng lượng dòng chảy tại Chũ ở mức cao hơn TBNN khoảng 10%.

- Sông Hồng: Dòng chảy hạ lưu sông Hồng sẽ tăng dần do các hồ chứa thủy điện tuyến trên tăng cường phát điện phục vụ đồ ải vụ Đông Xuân 2024-2025 lấy nước từ ngày 12/1-16/1. Tổng lượng dòng chảy trên sông Hồng tại Hà Nội tuần tới dự báo ở mức cao hơn TBNN cùng kỳ 36%.

### 1.3. Bắc Trung Bộ

#### a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến ít mưa

- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên các sông trong khu vực ít biến đổi, riêng các sông ở Hà Tĩnh giảm hơn so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy cao hơn TBNN cùng kỳ khoảng 36%, sông Cả tại Yên Thượng tương đương TBNN cùng kỳ, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt thấp hơn khoảng 13%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm thấp hơn khoảng 50%.

#### b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phía Bắc phổ biến 5-10mm; phía Nam 10-50mm, có nơi trên 50mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên các sông giảm so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy cao hơn TBNN khoảng 29%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn khoảng 12%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt thấp hơn khoảng 38%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm thấp hơn khoảng 54%.

### 1.4. Trung Trung Bộ

#### a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: phổ biến 10-20mm, có nơi trên 20mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần, dòng chảy trên các sông từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi ít biến đổi. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch (Thừa Thiên Huế) cao hơn TBNN cùng kỳ 263%, sông Thu Bồn (Quảng Nam) cao hơn 65%, sông Trà Khúc (Quảng Ngãi) cao hơn 58%.

*b. Dự báo, cảnh báo*

- Tổng lượng mưa: phổ biến 20-50mm, có nơi trên 50mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần tới, dòng chảy trên các sông ít biến đổi và giảm so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch cao hơn TBNN cùng kỳ 205%, sông Thu Bồn cao hơn 71%, sông Trà Khúc cao hơn 68%.

### **1.5. Nam Trung Bộ**

*a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua*

Tổng lượng mưa: phổ biến 0-5mm.

Lưu lượng dòng chảy trên các sông từ Bình Định đến Ninh Thuận biến đổi chậm theo xu thế giảm dần. Hạ lưu sông Ba mực nước dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều. Tổng lượng dòng chảy trên sông An Lão (Bình Định) cao hơn 157%, sông Ba (Phú Yên) thấp hơn 43%, sông Cái Nha Trang (Khánh Hòa) cao hơn 16%, sông Lũy (Bình Thuận) thấp hơn 27%, sông La Ngà (Bình Thuận) thấp hơn 88% so với TBNN.

*b. Dự báo, cảnh báo*

- Tổng lượng mưa: 40-100mm, có nơi trên 100mm.

Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên các sông biến đổi chậm. Tổng lượng dòng chảy trên sông Ba tại Củng Sơn so với TBNN <60% và sông Cái Nha Trang tại Đồng Trăng <5% so với TBNN.

### **1.6. Tây Nguyên**

*a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua*

- Tổng lượng mưa: Phổ biến ít mưa

- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần, mực nước sông Krông Ana xuống dần; các sông khác biến đổi theo điều tiết hồ chứa thủy điện. Lưu lượng dòng chảy trên các sông phổ biến ở mức xấp xỉ và thấp hơn so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Đăkbla tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 79%, trên sông Srêpôk tại trạm Giang Sơn cao hơn 85%.

*b. Dự báo, cảnh báo*

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 5-50mm, có nơi trên 50mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần tới, lưu lượng dòng chảy trên các sông biến đổi ở mức xấp xỉ và giảm so với tuần vừa qua. Tổng lượng dòng chảy trên

sông Đăkbla tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 76%, trên sông Srêpôk tại trạm Giang Sơn cao hơn 20%.

## 1.7. Nam Bộ

### *a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua*

- Tổng lượng mưa: phổ biến ít mưa, một số điểm có mưa cục bộ với lượng từ 10-50mm, có nơi trên 50mm như Long Khánh(Đồng Nai) 55,5mm.

- Tổng lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm với xu thế giảm dần.

### *b. Dự báo, cảnh báo*

- Tổng lượng mưa: phổ biến 5-20mm, có nơi trên 40mm.

- Tổng lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm, với xu thế giảm dần. Trên sông Tiền tại Tân Châu ở mức cao hơn TBNN khoảng 20% và trên sông Hậu tại Châu Đốc ở mức thấp hơn TBNN 17%.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h00 ngày 15/01/2025

Tin phát lúc: 15h00

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

Phùng Tiến Dũng

**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 08 đến ngày 14/01/2025*

*Đơn vị: mm*

Khu vực	Trạm	Thực đo 7 ngày	So sánh TBNN (%)	Dự báo từ ngày 08 đến ngày 14/01/2025								So sánh TBNN (%)
				Ngày 1	Ngày 2	Ngày 3	Ngày 4	Ngày 5	Ngày 6	Ngày 7	Tổng	
Miền núi phía Bắc	Tam Đường	21.9	>91	0.1	0.9	0.3	0	0	0.1	0	1.4	<92
	Sơn La	0	<100	0.1	2.2	0	0	0	0	0	2.3	<79
	Lào Cai	17.9	>95	6.2	1	0	0	0	0	0	7.2	<64
	Yên Bái	13.4	>29	1.9	0	0	0	0	0	0	1.9	<87
	Tuyên Quang	1.9	<73	1.9	0.1	0	0	0	0.1	0.3	2.4	<83
	Hà Giang	24.1	>53	9.8	0.3	0	0	0	0	0	10.1	<39
	Cao Bằng	7.8	>9	0.2	0.9	0	0	0	0	0.3	1.4	<90
Đồng bằng và Trung du Bắc Bộ	Lạng Sơn	0.2	<97	0.1	0.1	0	0	0	0	0.4	0.6	<96
	Hòa Bình	0	<100	4.9	0.1	0	0	0	0	0.3	5.3	<9
	Bắc Giang	0	<100	0	0	0	0	0	0	0.3	0.3	<96
	Quảng Ninh	0.1	<98	0	0	0	0	0	0	0.4	0.4	<93
	Láng	0.7	<93	0.5	0	0	0	0	0	0.2	0.7	<87
	Thái Bình	0	<100	1.7	0	0	0	0	0.1	0.4	2.2	<54
Bắc Trung Bộ	Nam Định	0.6	<93	2	0	0	0	0	0	0.3	2.3	<57
	Thanh Hoá	8	<20	8	0	0	0	0	0.1	0.3	8.4	>49
	Vinh	4	<70	1.2	1.4	0.6	0.1	0	0.1	1.3	4.7	<72
Trung Trung Bộ	Hà Tĩnh	3.3	<94	2.3	7.7	8.5	2.5	0	0	4.6	25.6	>3
	Huế	19.5	<87	3.1	13.3	2.8	3.9	1.8	1.2	7.5	33.6	>10
Nam Trung Bộ	Quảng Ngãi	52.8	<53	0.6	10.4	6.3	7.4	0.3	0.3	2	27.3	<7
	Nha Trang	91.5	>23	0	0.2	1.5	0.5	0	0	46.9	49.1	>397
Tây Nguyên	Kon Tum	0	<100	0	0	0	0	0	0	0	0	<100
	Buôn Mê Thuột	0	<100	0	0	0	0.1	0	0	4.3	4.4	>412
Nam Bộ	Biên Hòa	23.4	>100	0	0	0.2	0	0	3.9	5.2	9.3	>67
	Cần Thơ	95	>415	0	0	0	0	0.3	0	0	0.3	<78

Bảng 1.2: Tổng lượng nước dự báo từ ngày 08 đến ngày 14/01/2025

Đơn vị: triệu m<sup>3</sup>

Sông	Trạm	Thực đo 7 ngày	So sánh TBNN (%)	Dự báo								
				Ngày 1	Ngày 2	Ngày 3	Ngày 4	Ngày 5	Ngày 6	Ngày 7	Tổng	So sánh TBNN (%)
Đà	Hồ Hòa Bình	416.96	>20	55	52	50	48	50	48.0	48	353	<17
Thao	Yên Bái	105	<27	12	13	13	12	11	11.0	10	82	<55
Lô	Tuyên Quang	77.11	<53	10	19	35	39	43	43.0	43	232	>19
Câu	Gia Bảy	8.41	<32	1.04	1.08	1.12	1.22	1.3	1.5	1.81	9	<30
Lục Nam	Chũ	2.72	>12	0.36	0.26	0.42	0.42	0.45	0.5	0.36	2.7	>10
Hồng	Hà Nội	630	>11	78	83	109	126	144	154.0	162	856	>36
Mã	Cầm Thủy	174.5	> 36%	17.7	17.5	17.2	16.9	16.5	16.2	16	117.9	> 29%
Cả	Yên Thượng	203	~ TBNN	18.6	18.4	18.1	17.7	17.4	17.0	16.8	123.9	< 12%
La	Hòa Duyệt	59.6	< 13%	4.1	4.1	4	3.9	3.9	3.8	3.7	27.6	< 38%
Tả Trạch	Thượng Nhật	43.7	> 263	3.9	3.5	3.1	2.8	2.6	2.3	2.6	20.8	> 205
Thu Bồn	Nông Sơn	521.9	> 65	42.3	41.9	43.2	45.8	43.2	41.0	42.5	299.9	> 71
Trà Khúc	Sơn Giang	327.5	> 58	32	29.4	27.6	25.9	25.1	26.8	28.6	195.4	> 68
Ba	Củng Sơn	132.19	<43	7.78	8.64	8.21	7.78	6.91	6.5	6.91	52.7	<60
Cái N,T	Đồng Trăng	72.58	>16	6.22	6.13	6.05	6.13	6.05	6.1	6.05	42.7	<5
ĐăkBlá	KonTum	8.84	< 79	1.47	1.31	1.22	1.21	1.23	1.3	1.24	9	< 76
Srêpôk	Giang Sơn	109.92	> 85	10.71	9.68	8.64	7.69	6.65	5.7	4.75	53.8	> 20
Tiền	Tân Châu			675	669	668	650	646	655.0	679	4642	>20
Hậu	Châu Đốc			69	67	64	61	59	61.0	69	539	<17