

BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC THỜI HẠN NGẮN
(Từ ngày 8 đến 14/02/2025)

1.1. Khu vực Miền núi phía Bắc

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 3-7mm, có nơi trên 10mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên sông Thao giảm, sông Lô biến đổi chậm do ảnh hưởng của các hồ chứa tuyến trên. Tổng lượng dòng chảy trên sông Thao tại Yên Bái nhỏ hơn TBNN cùng kỳ 44%, trên sông Lô tại Tuyên Quang nhỏ hơn TBNN cùng kỳ 62%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 2-7mm, có nơi trên 10mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Thao tại Yên Bái nhỏ hơn TBNN cùng kỳ 49%, dòng chảy trên sông Lô tại Tuyên Quang lớn hơn TBNN cùng kỳ 11%.

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: Phổ biến 3-7mm, có nơi trên 10mm.
- 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 xấp xỉ TBNN. Trên các sông thuộc hệ thống sông Thái Bình, mực nước biến đổi chậm. Tổng lượng dòng chảy tại trạm Gia Bẩy trên sông Cầu thấp hơn 27% so với TBNN cùng kỳ. Tổng lượng dòng chảy trên sông Lục Nam tại Chũ thấp hơn TBNN cùng kỳ là 38%. Trên sông Hồng, dòng chảy hạ lưu tuần qua biến đổi chậm chịu ảnh hưởng điều tiết của hồ chứa thủy điện tuyến trên và chịu ảnh hưởng thủy triều. Tổng lượng dòng chảy hạ lưu sông Hồng tại trạm thủy văn Hà Nội ở mức thấp hơn TBNN cùng kỳ 20%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 2-7mm, có nơi trên 10mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Đà, lưu lượng dòng chảy đến hồ Hòa Bình sẽ tiếp tục dao động

theo điều tiết phát điện của thủy điện tuyến trên; tổng lượng dòng chảy thấp hơn TBNN là 11%.

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 cùng kỳ là 22% ; tổng lượng dòng chảy tại Chũ ở mức thấp hơn TBNN cùng kỳ khoảng 22% .

Trên sông Hồng, dòng chảy hạ lưu sẽ tăng do các hồ tăng cường phát điện phục vụ đổ ải lấy nước đợt 02 từ 8/2-14/2. Tổng lượng dòng chảy trên sông Hồng tại Hà Nội tuần tới dự báo ở mức cao hơn TBNN cùng kỳ 45%.

1.3. Bắc Trung Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 5-10mm, có nơi trên 15mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần, lưu lượng dòng chảy trên các sông ở Thanh Hóa, Nghệ An có dao động, 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 16%, sông Cả tại Yên Thượng xấp xỉ TBNN cùng kỳ, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt thấp hơn khoảng 39%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm thấp hơn khoảng 60%.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 2-7mm, có nơi trên 15mm.

- 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 cùng kỳ khoảng 5%, sông Cả tại Yên Thượng tương đương TBNN cùng kỳ, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt thấp hơn khoảng 45%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm thấp hơn khoảng 61%.

1.4. Trung Trung Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

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

- 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 372%, sông Thu Bồn (Quảng Nam) cao hơn 21%, sông Trà Khúc (Quảng Ngãi) cao hơn 57%.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 10-30mm, có nơi trên 40mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần tới, dòng chảy trên các sông trong khu vực ít biến đổi. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch cao hơn TBNN cùng kỳ 385%, sông Thu Bồn và sông Trà Khúc cao hơn từ 30-64%

1.5. Nam Trung Bộ

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa khu vực Nam Trung Bộ: Phổ biến 5-10mm, có nơi trên 10mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên các sông từ Bình Định đến Ninh Thuận biến đổi chậm. Tổng lượng dòng chảy trên sông An Lão (Bình Định) cao hơn 22% so với TBNN, sông Ba (Phú Yên) thấp hơn 82%, sông Cái Nha Trang (Khánh Hòa) cao hơn 27%, sông Lũy (Bình Thuận) cao hơn 76%, sông La Ngà (Bình Thuận) thấp hơn 78% so với TBNN.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 20-50mm, có nơi trên 70mm.
- 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 <76% và sông Cái Nha Trang tại Đồng Trăng >29% so với TBNN.

1.6. Tây Nguyên

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Khu vực phổ biến ít mưa.
- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên các sông phổ biến ở mức tương đương và thấp hơn so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Đăkbla tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 29%, trên sông Srêpôk tại trạm Giang Sơn thấp hơn 6%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 5-15mm, có nơi trên 20mm.
- 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 22%, trên sông Srêpôk tại trạm Giang Sơn cao hơn TBNN cùng kỳ 7%.

1.7.Nam Bộ

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến ít mưa.
- Tổng lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm với xu thế giảm dần.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: miền Đông phổ biến 20-40mm, có nơi trên 70mm; miền Tây phổ biến 5-20mm, có nơi trên 20mm.
- 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 tương đương TBNN và trên sông Hậu tại Châu Đốc ở mức thấp hơn TBNN 22%.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h00 ngày 15/02/2025.

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 14/02/2025

Đơn vị: mm

Khu vực	Trạm	Thực đo 07 ngày qua	So sánh TBNN (%)	Dự báo từ ngày 08 đến ngày 14/02/2025								So sánh TBNN (%)
				Ngày 1	Ngày 2	Ngày 3	Ngày 4	Ngày 5	Ngày 6	Ngày 7	Tổng	
Miền núi phía Bắc	Tam Đường	0	<100	0.7	2.2	0.1	0.1	0	0	0.1	3.2	<46
	Sơn La	0	<100	1.1	0	0	0	0	0.1	0	1.2	<68
	Lào Cai	4.9	>88	0.1	0	0	0.1	0.6	0.3	0.2	1.3	<55
	Yên Bái	8.7	>11	0	0	0	0.1	1.2	0.2	0.2	1.7	<58
	Tuyên Quang	7.2	>30	0	0	0	0.3	0.8	0.1	1.8	3	>19
	Hà Giang	4.7	<75	0	0	0.5	0.5	2.2	3.1	1.3	7.6	<50
	Cao Bằng	1.5	>16	0	0	0.1	0.5	0.4	0.4	1.7	3.1	<73
	Lạng Sơn	6.7	<88	0.1	0	0	0.2	0.6	0.2	0.8	1.9	<9
Đồng bằng và Trung du Bắc Bộ	Bắc Giang	0.9	<30	0.2	0	0	0.5	2.4	0.2	2.3	5.6	<65
	Quảng Ninh	4.3	>60	0.4	0	0	0.3	0.3	0	1	2	>77
	Láng	8.5	>70	0.1	0	0	0.3	4.4	0.2	1.9	6.9	<32
	Thái Bình	8.5	>3	0.1	0	0.5	0.1	1.4	0.1	0.8	3	<54
	Nam Định	6.4	0	0.4	0	0.2	0.2	1.6	0.2	0.1	2.7	0
	Hòa Bình	2.9	>17	0.1	0	0	0.1	1.6	0.5	0.4	2.7	<55
Bắc Trung Bộ	Thanh Hoá	5	>33	1	0	0.2	0	0.8	0.8	0.6	3.4	<4
	Vinh	27	>262	2.4	0.3	0	0	0.4	0.2	0.1	3.4	<65
	Hà Tĩnh	52	>269	18.5	4.8	0	0	4.9	0.7	0.1	29	>102
Trung Trung Bộ	Huế	95.5	>376	14.4	3.2	2.3	0.2	1	6.5	1	28.8	>79
	Quảng Ngãi	39.7	>160	7.1	4.5	3.6	0.9	0.2	1.7	0.4	18.4	>90
Nam Trung Bộ	Nha Trang	1	<65	0.3	1.3	8.2	7.5	2.1	0	0	19.4	>578
Tây	Kon Tum	0	<100	0	0	0	0	0	0	1.1	1.1	<22

Nguyên	Buôn Mê Thuột	0	<100	0	0	0	0	0.2	0	0	0.2	>900
Nam Bộ	Biên Hòa	0	<100	0	0	1	2.1	0.5	0	0	3.6	>368
	Cần Thơ	0	<100	0	0	0	0.1	0.6	2	5	7.7	>247

Bảng 1.2: Tổng lượng nước dự báo từ ngày 08 đến ngày 14/02/2025

Đơn vị: triệu m³

Sông	Trạm	Thực đo 07 ngày qua	So sánh TBNN (%)	Dự báo từ ngày 08 đến ngày 14/02/2025								
				Ngày 1	Ngày 2	Ngày 3	Ngày 4	Ngày 5	Ngày 6	Ngày 7	Tổng	So sánh TBNN (%)
Đà	Hồ Hòa Bình	335.35	<0	39	43	43	39	38	36	36	275	<11
Thao	Yên Bái	71	<44	9	9	9	10	9	9	8	64	<49
Lô	Tuyên Quang	101	<62	37	36	36	35	35	30	29	238	>11
Cầu	Gia Bảy	7.3	<27	1.08	1.1	1.12	1.12	1.08	1.0	0.99	7.5	<22
Lục Nam	Chũ	1.8	<38	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.3	0.23	1.79	<22
Hồng	Hà Nội	593	<20	122	131	140	144	144	149	149	979	>45
Mã	Cẩm Thủy	98.5824	> 16%	13.16	13.03	12.78	12.53	12.28	12.0	11.9	87.696	> 5%
Cả	Yên Thượng	130.032	~ TBNN	18.05	17.88	17.54	17.19	16.85	16.5	16.33	120.3552	~ TBNN
La	Hòa Duyệt	21.168	< 39%	2.72	2.7	2.64	2.59	2.54	2.5	2.46	18.144	< 45%
Tả Trạch	Thượng Nhật	21.3	> 372	3.5	3.2	2.9	2.8	2.6	2.4	2.2	19.6	> 385
Thu Bồn	Nông Sơn	136.7	> 21	21.6	20.3	18.3	16.8	16.4	15.1	14.2	122.7	> 30
Trà Khúc	Sơn Giang	122.2	> 57	17.3	16.4	16	15.1	14	13.5	13	105.3	> 64
Ba	Củng Sơn	9.43	<82	1.38	1.37	1.34	1.43	1.37	1.5	1.51	9.87	<76
Cái N,T	Đông Trăng	26.61	>27	3.63	3.58	3.54	3.53	3.5	3.4	3.41	24.63	>29
ĐăkBlá	KonTum	20.36	< 29	3	2.97	2.92	2.99	2.82	3.0	2.95	20.6	< 22
Srêpôk	Giang Sơn	21.85	< 6	2.98	3.01	2.94	2.95	2.9	2.9	2.81	20.4	> 7
Tiền	Tân Châu			360	369	392	376	361	334	346	2539	~ TBNN
Hậu	Châu Đốc			44	45	44	44	44	44	44	310	<22