

BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC THỜI HẠN NGẮN
(Từ ngày 22 đến 30/11/2024)

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 giảm so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Thao tại Yên Bái nhỏ hơn TBNN cùng kỳ 5%, trên sông Lô tại Tuyên Quang nhỏ hơn TBNN cùng kỳ 59%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến ít mưa.
- Tổng lượng dòng chảy: Tổng lượng dòng chảy trên sông Thao tại Yên Bái nhỏ hơn TBNN cùng kỳ 16%, sông Lô tại Tuyên Quang nhỏ hơn 47%.

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 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 thấp hơn TBNN 31%. + Trên các sông thuộc hệ thống sông Thái Bình, mực nước biến đổi chậm. Tổng lượng dòng chảy tại Gia Bảy thấp hơn TBNN cùng kỳ 17%; trên sông Lục Nam tại Chũ cao hơn TBNN cùng kỳ 8%. + 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 sông Hồng tại trạm Hà Nội thấp hơn TBNN cùng kỳ 2%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 10-20mm, có nơi trên 30mm.
- Tổng lượng dòng chảy: + Trên sông Đà, lưu lượng dòng chảy đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết

phát điện của thủy điện tuyến trên; tổng lượng dòng chảy thấp hơn TBNN 6%.

- + 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 xấp xỉ TBNN cùng kỳ, tại Chũ cao hơn TBNN 14%.
- + Dòng chảy hạ lưu sông Hồng biến đổi chậm và phụ thuộc vào điều tiết hồ chứa thượng lưu. Tổng lượng dòng chảy trên sông Hồng tại Hà Nội tuần tới cao hơn TBNN cùng kỳ 2%.

1.3. Bắc Trung Bộ

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến ít mưa, riêng khu vực Hà Tĩnh 20-50mm, có nơi trên 60mm như Hương Sơn 67.5mm, Hương Khê 74.7mm
- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên các sông trong khu vực giảm hơn so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy xấp xỉ TBNN cùng kỳ, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn khoảng 26%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt cao hơn hơn khoảng 30%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm thấp hơn khoảng 21%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Thanh Hóa, Nghệ An phổ biến 5-30mm, có nơi trên 50mm, riêng Hà Tĩnh 50-100mm, có nơi trên 150mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên các sông ở Thanh Hóa, Nghệ An giảm hơn so với tuần trước, các sông ở Hà Tĩnh tăng hơn. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy cao hơn TBNN cùng kỳ khoảng 7%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn khoảng 15%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt cao hơn khoảng 42%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm ở mức xấp xỉ TBNN cùng kỳ.

1.4. Trung Trung Bộ

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 50-100mm, riêng khu vực Thừa Thiên Huế, Quảng Nam và Quảng Ngãi 100-300mm, có nơi trên 350mm như A Lưới (Huế) 386mm, Trà My (Quảng Nam) 367mm
- Tổng lượng dòng chảy: Từ ngày 18-21/11, dòng chảy trên các sông từ Quảng Trị đến Quảng Nam có dao động, các sông khác ít biến đổi. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch (Thừa Thiên Huế) cao hơn TBNN cùng kỳ 51%, sông

Thu Bồn (Quảng Nam) thấp hơn 48% và sông Trà Khúc (Quảng Ngãi) thấp hơn 58% so với TBNN.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 200-400mm, có nơi trên 500mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Những ngày đầu tuần, trên các sông từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi có khả năng xuất hiện 1 đợt lũ, các sông khác có dao động. Dòng chảy trên các sông tăng cao và cao hơn so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch cao hơn TBNN cùng kỳ 91%, sông Thu Bồn và sông Trà Khúc thấp hơn từ 11-20%.

1.5. Nam Trung Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến ít mưa, riêng Bình Định 100-150mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên các sông có dao động. Tổng lượng dòng chảy trên sông An Lão (Bình Định) thấp hơn TBNN cùng kỳ 67%, sông Ba (Phú Yên) thấp hơn 79%, sông Cái Nha Trang (Khánh Hòa) thấp hơn 48%, sông Lũy (Bình Thuận) thấp hơn 63%, sông La Ngà (Bình Thuận) thấp hơn 83%.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Bình Định đến Khánh Hòa phổ biến 50-120mm, có nơi trên 150mm. Ninh Thuận và Bình Thuận phổ biến ít mưa.

- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên các sông có dao động. Tổng lượng dòng chảy trên sông Ba tại Củng Sơn thấp hơn TBNN cùng kỳ 80%, sông Cái Nha Trang tại Đồng Trăng thấp hơn 49%.

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, lưu lượng dòng chảy trên các sông phổ biến ở mức xấp xỉ và giảm so với tuần trước, riêng hạ lưu sông Đăkbla và Krông Búk tăng. Tổng lượng dòng chảy trên sông Đăkbla tại Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 90%, trên sông Srêpôk tại Giang Sơn thấp hơn 62%.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 10-30mm, có nơi trên 50mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần tới, lưu lượng dòng chảy trên các sông

biến đổi ở mức tương đương và giảm so với tuần qua. Tổng lượng dòng chảy trên sông Đăkbla tại Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 87%, trên sông Srêpôk tại trạm Giang Sơn thấp hơn 71%.

1.7. Nam Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 10-30mm có nơi trên 30mm như Trà Nóc (Cần Thơ) 46.6mm.

- Tổng lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 20-50mm, có nơi trên 60mm.

- Tổng lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm. Trên sông Tiền tại Tân Châu ở mức tương đương TBNN và trên sông Hậu tại Châu Đốc thấp hơn TBNN 10%.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h00 ngày 01/12/2024

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 22 đến ngày 30/11/2024

Đơn vị: mm

Khu vực	Trạm	Thực đo 7 ngày	So sánh TBNN (%)	Dự báo									Tổng	So sánh TBNN (%)
				Ngày 1	Ngày 2	Ngày 3	Ngày 4	Ngày 5	Ngày 6	Ngày 7	Ngày 8	Ngày 9		
Tây Bắc	Tam Đường	0	<100	0	0	0.2	0.1	0	0.1	0	0	0	0.4	<97
	Sơn La	0	<100	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	<95
	Hòa Bình	0.5	<93	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0.6	<96
Việt Bắc	Lào Cai	0	<100	0	0	0	1.9	0	0	0	0	0	1.9	<81
	Yên Bái	0	<100	0	0	0.3	1.8	0	0	0	0	0	2.1	<68
	Tuyên Quang	0.9	<91	0	0	0.3	0.5	0.1	0.4	0	0	0	1.3	<90
	Hà Giang	0	<100	0	0	1	1.6	0	0	0	0	0	2.6	<53
Đông Bắc	Cao Bằng	0.5	<92	0	0	0.3	0.9	0	0	0	0	0	1.2	<83
	Lạng Sơn	9.4	>42	0	0	0.6	2.5	0	0	0	0	0	3.1	<62
	Bắc Giang	0	<100	0	0	0.3	1	0	0	0	0	0	1.3	<78
	Quảng Ninh	0.5	<94	0	0	7.4	0.6	0	0	0	0	0	8	>24
Đồng Bằng Bắc Bộ	Láng	0	<100	0	0	0.2	1.5	0	0	0	0	0	1.7	<82
	Thái Bình	1.3	<90	0	0.1	6.7	0.8	0	0	0	0	0	7.6	>6
	Nam Định	0	<100	0	0	3.8	3.8	0	0	0	0	0	7.6	<5
Bắc Trung Bộ	Thanh Hoá	0.2	<98	0	0	0.4	3.9	0	0	0	0.2	0	4.5	<71
	Vinh	4.7	<84	4.7	4.6	3.5	11.9	0.1	0.9	0	1.1	0.2	27	<27
	Hà Tĩnh	39.1	<55	23.9	5.5	9	29	21.4	16.2	0	4.3	1.3	110.6	>53
Trung Trung Bộ	Huế	232.3	>35	183.5	106.2	32.7	3.7	9.3	13.5	15	31.1	7.2	402.2	>134
	Quảng Ngãi	101.5	<23	77	84.5	13.3	2	8.6	33.5	31.2	38.2	28.9	317.2	>102
Nam Trung Bộ	Nha Trang	1.1	<99	4.5	2.4	6.5	3.8	8.3	6.3	5.6	2	11.9	51.3	<51
Tây Nguyên	Kon Tum	0	<100	0.1	0.3	0.1	0	0	0	0	0.6	0.8	1.9	<78
	Buôn Mê Thuột	0.1	<100	1	0.9	1.6	0.5	0.5	1.1	1.2	0.1	1	7.9	<57
Nam Bộ	Biên Hòa	8.5	<47	0.6	4.2	7.5	0.2	3.7	0.4	3.4	1.1	10.9	32	>17
	Cần Thơ	14.2	<40	0	1.2	5	0.6	1.4	0.9	4.5	5.9	14.4	33.9	<1

Bảng 1.2: Tổng lượng nước dự báo từ ngày 22 đến ngày 30/11/2024

Đơn vị: triệu m³

Sông	Trạm	Thực đo 7 ngày	So sánh TBNN (%)	Dự báo										So sánh TBNN (%)
				Ngày 1	Ngày 2	Ngày 3	Ngày 4	Ngày 5	Ngày 6	Ngày 7	Ngày 8	Ngày 9	Tổng	
Đà	Hồ Hòa Bình	388	<31	60.5	60.5	62.2	58.7	58.7	57.0	56.2	56.2	57.0	584.	<6
Thao	Yên Bái	220	<5	32.8	28.5	27.2	25.9	24.2	22.5	20.7	19.0	17.3	218	<16
Lô	Tuyên Quang	101	<59	13.8	13.4	12.9	13.1	13.3	13.0	12.5	12.1	11	129	<47
Cầu	Gia Bảy	17.5	<17	2.26	2.26	2.26	2.16	2.16	2.2	2.09	2.09	2.09	19.5	<1
Lục Nam	Chũ	5.56	>8	0.76	0.76	0.76	0.73	0.73	0.7	0.69	0.69	0.69	6.54	>14
Hồng	Hà Nội	842	<2	118	100	91.6	82.5	65.3	82.5	91.6	95.9	100	936	>2
Mã	Cắm Thủy	145	~ TBNN	18.6	18.8	19.0	18.6	19.0	20.0	19.0	18.6	19.3	171	>7
Cả	Yên Thượng	182	<26	22.0	22.2	22.5	22.0	22.5	23.6	22.5	22.0	22.9	202.2	<15
La	Hòa Duyệt	111.	>30	16.5	16.7	16.8	16.5	16.8	17.7	16.9	16.5	17.2	152	>42
Tả Trạch	Thượng Nhật	37.1	>51	7.1	7.8	6.9	6.5	6.0	5.6	5.0	5.3	4.8	55.0	>91
Thu Bồn	Nông Sơn	344	<48	82.1	86.4	73.4	70	62.7	56.2	53.6	56.2	61.3	602	<11
Trà Khúc	Sơn Giang	196	<58	50.1	54	49.2	43.5	39.7	37.3	36.3	40.6	44.9	395	<20
Ba	Củng Sơn	97.3	<79	13.8	14.3	13.6	13.4	12.9	12.5	12.1	11.2	10.4	114	<80
Cái N,T	Đông Trăng	30.2	<48	3.89	5.18	6.05	5.62	5.18	4.8	4.32	3.89	3.8	42.7	<49
ĐăkBlá	KonTum	9.61	<90	1.67	1.42	1.24	1.34	1.3	1.4	1.3	1.34	1.4	12.4	<87
Srêpôk	Giang Sơn	42.87	<62	5.36	5.53	5.4	5.18	4.92	4.8	4.54	4.32	4.12	44.2	<71
Tiền	Tân Châu			1299	1234	1171	1161	1106	1080	1052	978	960	10043	~ TBNN
Hậu	Châu Đốc			271	256	242	229	226	209	195	181	173	1781	<10