

BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC HẠN VỪA
(Từ ngày 16 đến 31/12/2024)

1.1. Miền núi phía Bắc

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 10-25mm, có nơi cao hơn.
- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên sông Thao, sông Lô giảm so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Thao tại Yên Bái thấp hơn TBNN cùng kỳ 19%, trên sông Lô tại Tuyên Quang thấp hơn 34%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến dưới 10mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Thao tại Yên Bái thấp hơn TBNN cùng kỳ 21%, trên sông Lô tại Tuyên Quang thấp hơn TBNN cùng kỳ 68%.

1.2. Đồng Bằng và Trung Du Bắc Bộ

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Lượng mưa phổ biến 5-15mm, có nơi thấp hơn.
- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Đà, lưu lượng dòng chảy đến hồ Hòa Bình thấp hơn 10,6% so với 15 ngày qua; Tổng lượng dòng chảy cao hơn TBNN 5%. Mức nước trên sông Cầu và sông Lục Nam biến đổi chậm. Trên sông Cầu, lưu lượng dòng chảy tại trạm Gia Bảy giảm nhẹ so với kì trước và tổng lượng cao hơn 17% so với TBNN. Trên sông Lục Nam, lưu lượng dòng chảy giảm nhẹ so với kì trước, tổng lượng dòng chảy tại Chũ thấp hơn TBNN cùng kỳ là 2%. Dòng chảy hạ lưu sông Hồng biến đổi chậm ở mức thấp chịu ảnh hưởng mạnh của thủy triều và chịu ảnh hưởng điều tiết của các thủy điện tuyến trên. Tổng lượng dòng chảy trên sông Hồng tại Hà Nội cao hơn TBNN cùng kỳ 7%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 5mm.
- Tổng lượng dòng chảy:

Trên sông Đà, lưu lượng dòng chảy đến hồ Hòa Bình sẽ dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên; tổng lượng dòng chảy đến hồ Hòa Bình xấp xỉ TBNN.

Lưu lượng dòng chảy trên sông Cầu và sông Lục Nam có xu thế giảm so với kì trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Cầu tại Gia Bảy có khả năng thấp hơn TBNN cùng kì là 15% và sông Lục Nam tại Chũ thấp hơn TBNN cùng kì là 8%.

Nửa cuối tháng 12, mực nước hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội sẽ biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng điều tiết của thủy điện tuyến trên. Tổng lượng dòng chảy trên sông Hồng tại Hà Nội dự báo ở mức cao hơn TBNN cùng kì 5%.

1.3. Bắc Trung Bộ

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Thanh Hóa và Bắc Nghệ An phổ biến 5-15mm, có nơi cao hơn; tại khu vực Nam Nghệ An đến Hà Tĩnh 20-50mm, có nơi trên 100mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trong nửa đầu tháng 12, lưu lượng dòng chảy trên các sông giảm hơn so với cuối tháng 11. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy cao hơn TBNN cùng kì 19%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn khoảng 17%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt cao hơn khoảng 67%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm cao hơn khoảng 6%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Thanh Hóa và Bắc Nghệ An phổ biến dưới 10mm; khu vực nam Nghệ An đến Hà Tĩnh 30-60mm, có nơi cao hơn.
- Tổng lượng dòng chảy: Trong nửa cuối tháng 12, lưu lượng dòng chảy trên các sông trong khu vực giảm hơn so với nửa đầu tháng. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy cao hơn TBNN cùng kì 17%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn khoảng 11%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt cao hơn khoảng 48% sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm cao hơn khoảng 10%.

1.4. Trung Trung Bộ

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 80-150mm, riêng khu vực từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi phổ biến 150-350mm, có nơi cao hơn.
- Tổng lượng dòng chảy: Từ ngày 11-15/12, trên các sông từ Thừa Thiên Huế

đền Quảng Ngãi đã xuất hiện 1 đợt lũ, lưu lượng dòng chảy được bổ sung trong thời kỳ này. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch (Thừa Thiên Huế) ở mức cao hơn TBNN cùng kỳ 65%, sông Thu Bồn (Quảng Nam) cao hơn 25%, sông Trà Khúc (Quảng Ngãi) thấp hơn 14%.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Các tỉnh Quảng Bình, Quảng Trị phổ biến từ 50-100mm, có nơi cao hơn; các khu vực khác 80-150mm, có nơi cao hơn.

- Tổng lượng dòng chảy: Trong 15 ngày tới, trên các sông ở Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi có khả năng xuất hiện 1-2 đợt dao động; các sông khác có dao động, dòng chảy trên các sông từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi thấp hơn so với 15 ngày trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch và sông Thu Bồn cao hơn từ 50-61%, sông Trà Khúc ở cao hơn 9% so với mức TBNN.

1.5. Nam Trung Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

Tổng lượng mưa: phổ biến 100-250mm, có nơi cao hơn, riêng Bình Thuận TLM phổ biến 10-30mm.

Từ ngày 11-15/12, trên các sông từ Bình Định đến Ninh Thuận đã xuất hiện một đợt lũ, lưu lượng dòng chảy được bổ sung trong thời kỳ này. Tổng lượng dòng chảy trên sông An Lão (Bình Định) cao hơn 34% so với TBNN, sông Ba (Phú Yên) thấp hơn 73%, sông Cái Nha Trang (Khánh Hòa) cao hơn 55%, sông Lũy (Bình Thuận) thấp hơn 60%, sông La Ngà (Bình Thuận) thấp hơn 90% so với TBNN.

b. Dự báo, cảnh báo

Tổng lượng mưa: phía bắc phổ biến 40-80mm, có nơi cao hơn.

Tổng lượng dòng chảy: Trong 15 ngày tới, trên các sông từ Bình Định đến Ninh Thuận đã xuất hiện 1-2 đợt dao động; lưu lượng dòng chảy trên các sông khác có dao động. Tổng lượng dòng chảy trên sông Ba ở mức <85% so với TBNN, sông Cái Nha Trang ở mức <10% so với TBNN cùng kỳ.

1.6. Tây Nguyên

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 20-50mm, có nơi cao hơn: An Khê (Gia Lai) 127mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Hiện tại, trên sông Krông Ana đang xảy ra lũ, các sông khác phổ biến dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện và các công trình thủy lợi. Lưu lượng dòng chảy trên các sông ở mức xấp xỉ và thấp hơn so với nửa cuối tháng 11, riêng sông Krông Búk và Krông Ana lưu lượng dòng chảy tăng. Tổng lượng dòng chảy trên sông Đăkbla tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 84%, trên sông Krông Ana tại trạm Giang Sơn thấp hơn 44%.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 10-25mm, có nơi cao hơn.

- Tổng lượng dòng chảy: Trong nửa cuối tháng 12, lưu lượng dòng chảy trên các sông phổ biến ở mức xấp xỉ và giảm so với tuần vừa qua, riêng sông Krông Ana lưu lượng dòng chảy tăng. Tổng lượng dòng chảy trên sông Đăkbla tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 81%, trên sông Krông Ana tại trạm Giang Sơn cao hơn 23%.

1.7. Nam Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 30-70mm, có nơi cao hơn, riêng miền Tây Nam Bộ: 50-90mm, có nơi trên 100mm.

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

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 15-30mm, có nơi cao hơn.

- Tổng lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm. Trên sông Tiền tại Tân Châu cao hơn TBNN 6% và trên sông Hậu tại Châu Đốc ở mức thấp hơn 27% so với TBNN.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h00 ngày 31/12/2024

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 16 đến ngày 31/12/2024

Sông	Trạm	Thực đo trong 15 ngày qua (mm)	So sánh với TBNN (%)	Dự báo trong 15 ngày tới (mm)	So sánh với TBNN (%)
Đà	Hồ Hòa Bình	0.0	-100	<5	<5-10
Thao	Yên Bái	15	-19	<5	<5-10
Lô	Tuyên Quang	4	-70	<5	<5-10
Hồng	Hà Nội	2	-89	<5	<5-10
Cầu	Gia Bảy	2	-91	<5	<5-10
Lục Nam	Chũ	0	-100	<5	<5-10
Mã	Cắm Thủy	2	-83	<5	<5-10
Cả	Yên Thượng	13	-53	<5	<5-10
La	Hòa Duyệt	46	-5	10-20	<5-15
Tả Trách	Thượng Nhật	106	-58	80-150	<10-20
Thu Bồn	Nông Sơn	340	-2	100-200	<10-20
Trà Khúc	Sơn Giang	264	-37	80-150	<15-30
Ba	Củng Sơn	183	54	30-50	<5-10
Cái Nha Trang	Đồng Trăng	215	56	30-60	<10-20
ĐăkBlá	KonTum	1	-91	<5	xấp xỉ TBNN
Srêpôk	Giang Sơn	9	-60	5-10	xấp xỉ TBNN
Tiền	Tân Châu	39	45	15-25	xấp xỉ TBNN
Hậu	Châu Đốc	39	45	15-25	xấp xỉ TBNN

Bảng 1.2: Tổng lượng nước dự báo từ ngày 16 đến ngày 31/12/2024

Đơn vị: $10^6 m^3$

Sông	Trạm	Yếu tố đo	Thực đo	So sánh TBNN	Dự báo	So sánh TBNN
Đà	Hồ Hòa Bình	W	919	>5	857	<1
Thao	Yên Bái	W	301	<19	290	<21
Lô	Tuyên Quang	W	244	<34	221	<68
Cầu	Gia Bảy	W	38	>17	32	<15
Lục Nam	Chũ	W	8	<2	6	<8
Hồng	Hà Nội	W	1498	>7	1452	>5
Mã	Cắm Thủy	W	295	> 19	270	> 17
Cả	Yên Thượng	W	325	< 17	304	< 11
La	Hòa Duyệt	W	229	> 67	180	> 48
Tả Trạch	Thượng Nhật	W	61.9	> 65	46.9	> 61
Thu Bồn	Nông Sơn	W	1280	> 25	1070	> 50
Trà Khúc	Sơn Giang	W	609	< 14	521	> 9
Ba	Củng Sơn	W	201	<73	76	<85
Cái NT	Đồng Trăng	W	210	>55	85.7	<10
ĐăkBlá	KonTum	W	21.0	< 84	21.6	< 81
Srêpôk	Giang Sơn	W	127.8	< 44	214.3	> 23
Tiền	Tân Châu	W			12273	> 6
Hậu	Châu Đốc	W			1457	< 27