

BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC THỜI HẠN NGẮN
(Từ ngày 15 đến 21/4/2024)

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 lượng mưa lớn hơn như Thất Khê (Lạng Sơn) 19,2mm; Bắc Mê (Hà Giang) 9,5mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên sông Thao tăng, sông Lô giảm so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Thao tại Yên Bái thấp hơn TBNN cùng kỳ 87%, sông Lô tại Tuyên Quang thấp hơn 64%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 15-30mm, có nơi trên 40mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Thao tại Yên Bái thấp hơn TBNN cùng kỳ 90%, sông Lô tại Tuyên Quang thấp hơn 62%.

2. Khu vực Đồng bằng và Trung du Bắc Bộ

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa khu vực Đồng bằng và Trung du Bắc Bộ: Phổ biến từ 3-7mm
- Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 3-7mm.
- Tổng lượng dòng chảy: + Trên sông Đà, lưu lượng dòng chảy đến hồ Hòa Bình tăng so với tuần trước; tổng lượng dòng chảy đến hồ Hòa Bình thấp hơn TBNN cùng kỳ 2%. + Trong 7 ngày qua, lưu lượng dòng chảy trên sông Cầu giảm và trên sông Lục Nam biến đổi chậm. Tổng lượng dòng chảy trên sông Cầu tại Gia Bảy thấp hơn TBNN là 45%, trên sông Lục Nam tại Chũ thấp hơn TBNN là 85%. + Dòng chảy hạ lưu sông Hồng tuần qua biến đổi chậm; tổng lượng dòng chảy tại Hà Nội ở mức thấp hơn TBNN cùng kỳ 26%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 5-15mm.
- Tổng lượng dòng chảy: + Trên sông Đà, lưu lượng dòng chảy đến hồ Hòa Bình sẽ biến đổi chậm; tổng lượng dòng chảy lớn hơn TBNN cùng kỳ 14%. + Lưu lượng dòng chảy trên sông Cầu tiếp tục giảm; lưu lượng dòng chảy sông

Lục Nam sẽ ít biến đổi so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Cầu tại Gia Bảy ở mức thấp hơn TBNN khoảng 52%; trên sông Lục Nam tại Chũ có khả năng thấp hơn TBNN là 79%.

+ Dòng chảy hạ lưu sông Hồng sẽ tiếp tục biến đổi chậm. Tổng lượng dòng chảy trên sông Hồng tại Hà Nội tuần tới dự báo ở mức thấp hơn TBNN cùng kỳ 24%.

3. Bắc Trung Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 3-7mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần, lưu lượng dòng chảy trên khu vực ít biến đổi. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy thấp hơn TBNN cùng kỳ 6%, sông Cả tại Yên Thượng cao hơn 16%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm thấp hơn 58%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt thấp hơn 15%

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 5-15mm, có nơi trên 20mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Trong những ngày tới, thượng nguồn các sông trong khu vực biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa. Lưu lượng dòng chảy trên các sông ở giảm hơn so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy thấp hơn TBNN cùng kỳ 17%, sông Cả tại Yên Thượng xấp xỉ TBNN cùng kỳ, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm thấp hơn 73%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt thấp hơn 39%.

4. Trung Trung Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến không mưa.

- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần, dòng chảy trên các sông từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi biến đổi chậm. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch (Thừa Thiên Huế) cao hơn TBNN cùng kỳ 132%, sông Thu Bồn (Quảng Nam) thấp hơn 30%, sông Trà Khúc (Quảng Ngãi) cao hơn 24%.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 5-10mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Dòng chảy trên các sông trong khu vực ít biến đổi và thấp hơn so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch cao hơn TBNN 110%, sông Thu Bồn nhỏ hơn 30%, sông Trà Khúc cao hơn 21%.

5. Nam Trung Bộ

<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 các sông có dao động. Tổng lượng dòng chảy trên sông An Lão (Bình Định) so với TBNN thấp hơn 35% , sông Ba (Phú Yên) thấp hơn 75%, sông Cái Nha Trang (Khánh Hòa) ở mức cao hơn 5%, sông Lũy (Bình Thuận) thấp hơn 33%, sông La Ngà (Bình Thuận) thấp hơn 87%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 3-5mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên các sông có dao động. Tổng lượng dòng chảy trên sông Ba tại Củng Sơn so với TBNN thấp hơn 44% và sông Cái Nha Trang tại Đồng Trăng ở mức thấp hơn 40%.

6. Tây Nguyên

<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 trung bình các sông trên khu vực phổ biến ở mức tương đương và giảm so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông ĐăkBlá tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 52%, trên sông Srêpôk tại trạm Giang Sơn thấp hơn 22%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 10-20mm, có nơi trên 30mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần tới, lưu lượng dòng chảy trung bình các sông trên khu vực phổ biến ở mức tương đương và giảm so với tuần vừa qua. Tổng lượng dòng chảy trên sông ĐăkBlá tại Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 51%, trên sông Srêpôk tại Giang Sơn thấp hơn 26%.

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.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 5-10mm, có nơi trên 15mm.

- Tổng lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm và ở mức thấp hơn TBNN từ 25-30%.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h00 ngày 22/4/2024

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 15/4/2024 đến ngày 21/4/2024.

Đơn vị: mm

Khu vực	Trạm	Thực đo 7 ngày qua	So sánh TBNN (%)	Dự báo								
				Ngày 1	Ngày 2	Ngày 3	Ngày 4	Ngày 5	Ngày 6	Ngày 7	Tổng	So sánh TBNN (%)
Miền núi phía Bắc	Tam Đường	0	<100	0	0	2.7	4.7	0.1	2.3	1.1	10.9	<70
	Sơn La	2.4	<90	2.9	0	3.1	5.1	0	5.8	1.1	18	<23
	Lào Cai	0	<100	2.8	0.2	0.4	5.4	0	0.1	0	8.9	<61
	Yên Bái	0.3	<98	0.4	0.4	0.1	2.6	0	16.6	0	20.1	<22
	Tuyên Quang	3.1	<82	0.4	0.1	0.1	18.7	0.1	5.6	0	25	>6
	Hà Giang	0	<100	3.1	1.7	0.9	6.3	0.5	9.3	0.2	22	>6
	Cao Bằng	0	<100	0.3	0.7	0.8	0.7	0.1	43.2	0.2	46	>128
Lạng Sơn	19.2	>43	0	0.1	0.3	10.6	0	2.5	0	13.5	<5	
Đồng bằng và Trung du Bắc Bộ	Bắc Giang	0	<100	0.2	0	0.2	0.9	0.1	0	0	1.4	<93
	Quảng Ninh	4.4	<67	0.2	0.2	0.2	0.5	0	15.5	0	16.6	>38
	Láng	1.4	<90	1.2	0.7	0.4	0.1	0	0.1	0	2.5	<78
	Thái Bình	1.5	<87	0.3	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0.6	<95
	Nam Định	1.4	<90	0	0	0	0	0	0	0	0	<100
	Hòa Bình	2.3	<78	0	0	0	0	0	0	0	0	<100
Bắc Trung Bộ	Thanh Hoá	3.6	<70	0	0	0	0	0	0	0	0	<100
	Vinh	7.1	<45	0	0	0	0	0	0	0	0	<100
	Hà Tĩnh	6.8	<47	0	0	0	0	0	0	0	0	<100
Trung Trung Bộ	Huế	0.1	<99	0	0	0	0.7	0.9	0.7	0.6	2.9	<76
	Quảng Ngãi	0	<100	0	0	0	0	0	2.3	2.4	4.7	>21
Nam Trung Bộ	Nha Trang	0	<100	0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.4	<93
Tây Nguyên	Kon Tum	0	<100	0	0	0	0.2	3.4	3.9	1.2	8.7	<68
	Buôn Mê Thuột	0	<100	0	0	0	0.1	0.4	2.3	3.9	6.7	<59
Nam Bộ	Biên Hòa	0.2	<99	0	0	0.1	0.3	0.2	0	2.2	2.8	<84
	Cần Thơ	0	<100	0	0.1	0.4	0	0.1	0.8	1.3	2.7	<49

Bảng 1.2: Tổng lượng nước dự báo từ 15/4/2024 đến ngày 21/4/2024.

Đơn vị: triệu m³

Sông	Trạm	Thực đo từ ngày 08/4 đến 14/4	So sánh TBNN (%)	Dự báo								So sánh TBNN (%)
				15/4	16/4	17/4	18/4	19/4	20/4	21/4	Tổng	
Đà	Hồ Hòa Bình	333.4	<2	52	60	56	52	52	52.0	52	376	>14
Thao	Yên Bái	24	<87	2.16	2.16	2.16	2.07	1.99	2.0	1.99	15	<90
Lô	Tuyên Quang	77.5	<64	11	10	10	11	10	11.0	10	73	<62
Cầu	Gia Bảy	8.95	<45	1.04	1.02	1.02	1	1.02	1.0	1.05	7.2	<52
Lục Nam	Chũ	1.51	<85	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.3	0.26	1.7	<79
Hồng	Hà Nội	402	<26	77.8	73.4	69.1	64.8	60.5	56.2	51.8	454	<24
Mã	Cắm Thủy	73.7	<6	9.8	9.52	9.34	9.16	8.98	8.8	8.52	64.11	<17
Cả	Yên Thượng	119.8	>16	17.1	16.6	16.3	16.0	15.7	15.3	14.9	111.9	~ TBNN
La	Hòa Duyệt	19.5	<15	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.9	1.85	13.9	<39
Tả Trạch	Thượng Nhật	6.2	>132	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	5.7	>110
Thu Bồn	Nông Sơn	38.2	<30	5.6	5.4	5.2	5	4.9	4.8	4.8	35.7	<30
Trà Khúc	Sơn Giang	43	>24	6.2	6.1	6	6	5.8	5.6	5.4	41.1	>21
Ba	Củng Sơn	6.17	<75	1.66	1.77	1.87	2	2.06	2.1	2.09	13.5	<44
Cái N,T	Đông Trảng	13.2	>5	2.19	2.14	2.21	2.29	2.35	2.4	2.45	16.0	<40
ĐăkBlá	KonTum	8.65	<52	1.42	1.29	1.26	1.34	1.19	1.3	1.35	9.2	< 51
Srêpôk	Giang Sơn	8.78	<22	1.19	1.23	1.3	1.21	1.17	1.1	1.07	8.3	< 26
Tiên	Tân Châu			255	237	234	202	207	221	285	1641	<25
Hậu	Châu Đốc			43	31	24	38	50	48	51	232	<30