

BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC HẠN NGẮN
(Từ ngày 15 đến 21/3/2023)

1.1. Tây Bắc

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 0-5mm, riêng Lai Châu có nơi trên 20mm như Mường Tè 21.3mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Đà đến hồ Hòa Bình lớn hơn TBNN là 3%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 10-30mm, có nơi trên 50mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Đà đến hồ Hòa Bình nhỏ hơn TBNN là 6%.

1.2. Việt Bắc

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 10-20mm, có nơi trên 20mm như Hoàng Su Phì (Hà Giang) 23,1mm, Tam Đảo (Vĩnh Phúc) 29,8mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Lô tại Tuyên Quang nhỏ hơn TBNN là 51%, trên sông Thao tại Yên Bái nhỏ hơn TBNN 89%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 5-20mm, có nơi trên 25mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Lô tại Tuyên Quang nhỏ hơn TBNN là 38%, trên sông Thao tại Yên Bái nhỏ hơn TBNN 91%.

1.3. Đông Bắc

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 0-15mm.
- Tổng lượng dòng chảy trên sông Cầu tại Cầu Gia Bảy nhỏ hơn 14% so với TBNN. Tổng lượng dòng chảy trên sông Lục Nam tại Chũ nhỏ hơn 59% so với TBNN
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 0-10mm, có nơi trên 10mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Cầu, tổng lượng dòng chảy đến Cầu Gia

Bảy có khả năng ở mức nhỏ hơn 31% so với TBNN. Trên sông Lục Nam, tổng lượng dòng chảy đến trạm Chũ có khả năng ở mức nhỏ hơn 76% so với TBNN

1.4. Đồng Bằng Bắc Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 0-5mm, riêng Cúc Phương 13mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Hồng tại Hà Nội lớn hơn TBNN là 83%.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 0-10mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Hồng tại Hà Nội lớn hơn TBNN là 12%.

1.5. Bắc Trung Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 0-10mm, riêng Hoàng Sơn 14mm

- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần, mực nước thượng lưu các sông biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều. Lưu lượng dòng chảy trên các sông ít biến đổi so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy xấp xỉ TBNN cùng kỳ, sông Cả tại Yên Thượng nhỏ hơn 10%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm nhỏ hơn 45%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt nhỏ hơn 27%.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 0-5mm

- Tổng lượng dòng chảy: Trong những ngày tới, mực nước thượng lưu các sông trong khu vực biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều. Lưu lượng dòng chảy trên các sông ít biến đổi so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy nhỏ hơn 10%, sông Cả tại Yên Thượng nhỏ hơn 15%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm nhỏ hơn 50%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt nhỏ hơn 34%.

1.6. Trung Trung Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 5-20mm, riêng Đồng Hới (Quảng Bình) 34mm

- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần, lưu lượng 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) lớn hơn TBNN cùng kỳ 683%, sông Thu Bồn (Quảng Nam) và sông Trà Khúc lớn hơn TBNN từ 61-136%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 0-10mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần tới, dòng chảy trên các sông trong khu vực ít biến đổi. Tổng lượng dòng chảy trên sông Trà Trạch lớn hơn TBNN cùng kỳ 632%, sông Thu Bồn và sông Trà Khúc lớn hơn từ 52-133%.

1.7. Nam Trung Bộ

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: phổ biến 0-3mm, riêng Bình Định phổ biến 4-11mm
- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần, lưu lượng dòng chảy trên các sông ít biến đổi theo xu thế giảm dần. Tổng lượng dòng chảy trên sông An Lão lớn hơn trên 116%, sông Ba tại Củng Sơn nhỏ hơn 31%, sông Cái Nha Trang lớn hơn 50%, sông Lũy lớn hơn 53%, sông La Ngà tại Tà Pao nhỏ hơn từ 90% so với TBNN.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: 0-10mm, có nơi trên 10mm
- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần, lưu lượng dòng chảy trên các sông ít biến đổi. Tổng lượng dòng chảy trên sông từ Bình Định và Khánh Hòa lớn hơn trên 30%, sông Ba tại Củng Sơn, sông La Ngà tại Tà Pao nhỏ hơn từ 35-80% so với TBNN.

1.8. Tây Nguyên

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến không mưa, riêng M Đrăk (Đắk Lắk) 4.4mm
- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần, lượng dòng chảy các sông trên lưu vực ít biến đổi. Tổng lượng dòng chảy trên sông ĐăkBlá tại Kon Tum nhỏ hơn TBNN cùng kỳ 26%, trên sông Srêpôk tại Giang Sơn lớn hơn 55%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 0-10mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần tới, dòng chảy các sông trên lưu vực ít biến đổi. Tổng lượng dòng chảy trên sông ĐăkBlá tại Kon Tum nhỏ hơn TBNN cùng kỳ 25%, trên sông Srêpôk tại Giang Sơn lớn hơn 37%.

1.9.Nam Bộ

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến không 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: Phổ biến 0-10mm
- Tổng lượng về đầu nguồn sông Cửu Long giảm dần và ở mức lớn hơn TBNN từ 6-10%.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h00 ngày 21/03

Tin phát lúc: 15h00'

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



Bùi Đình Lập

II. Bảng trị số tổng lượng nước thực đo và dự báo các trạm

2.1 Tổng lượng mưa dự báo

Khu vực	Trạm	Thực đo 7 ngày qua	So sánh TBNN (%)	Dự báo								Tổng	So sánh TBNN (%)
				Ngày 1	Ngày 2	Ngày 3	Ngày 4	Ngày 5	Ngày 6	Ngày 7			
Tây Bắc	Tam Đường	15.4	>113	0.5	0.2	47.1	2.5	0.5	0.9	1.1	52.8	>155	
	Sơn La	0	<100	3	1.4	10.8	2.7	0	0	0	17.9	>32	
	Hòa Bình	0	<100	0.4	0.4	0.6	0.2	0	0	0	1.6	<81	
Việt Bắc	Lào Cai	13.7	>158	1.6	1.6	1.2	0.4	0	0	0	4.8	<78	
	Yên Bái	13.9	>27	0.4	0.3	0.4	0.2	0.5	0.1	0	1.9	<90	
	Tuyên Quang	0.9	<87	1	0.9	0.6	0.6	0.3	0	0	3.4	<78	
	Hà Giang	4.7	<51	5.4	3.6	3.9	3.5	1.5	0.1	0	18	<19	
Đông Bắc	Cao Bằng	1	<83	0.5	1.3	0.4	0.5	0.8	0.1	0	3.6	<77	
	Lạng Sơn	3.2	<60	0.2	0.6	0.1	0.4	0.7	0	0	2	<91	
	Bắc Giang	0	<100	0.5	0.5	0.2	0.2	0.3	0.1	0	1.8	<89	
	Quảng Ninh	0	<100	0.2	0.3	0.1	2.4	3	0	0	6	<45	
Đông Bằng Bắc Bộ	Láng	0.2	<98	0.2	0.6	1	0.6	0.4	0.1	0	2.9	<77	
	Thái Bình	0	<100	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0	0	2.6	<75	
	Nam Định	0.9	<93	0.4	0.4	0.9	0.3	0.3	0	0	2.3	<81	
Bắc Trung Bộ	Thanh Hoá	0	<100	1.2	0.4	0.5	0.3	0.1	0	0	2.5	<78	
	Vinh	0.5	<95	0.6	0.4	0.3	0.2	0	0	0	1.5	<85	
	Hà Tĩnh	3	<80	0.8	0.3	0.4	0.2	0	0	0	1.7	<86	
Trung Trung Bộ	Huế	0.2	<97	0	0.2	0	0	0	0	0	0.2	<97	
	Quảng Ngãi	4.5	>38	0.9	0.2	0.3	0.1	0	0	0	1.5	<88	
Nam Trung Bộ	Nha Trang	1.2	<85	0.9	0.6	0.8	0.6	0	0	0	2.9	<85	
Tây Nguyên	Kon Tum	0	<100	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	<99	
	Buôn Mê Thuột	0	<100	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	<99	
Nam Bộ	Biên Hòa	0	<100	0	0	0.4	0.2	0.5	1.4	0.3	2.8	<76	
	Cần Thơ	0	<100	0.3	0	0.6	0.4	0.8	0.7	0.9	3.7	<54	

2.2 Bảng số liệu nguồn nước thực đo và dự báo trên các sông chính

Đơn vị: $10^6 m^3$

Sông	Trạm	Thực đo từ ngày 08/03 đến 14/03	So sánh TBNN (%)	Dự báo								So sánh TBNN (%)
				15/03	16/03	17/03	18/03	19/03	20/03	21/03	Tổng	
Đà	Hồ Hòa Bình	259.76	> 3%	47.52	43.2	43.2	41.47	41.47	43.2	42.34	302.4	< 6%
Thao	Yên Bái	12.7	< 89%	2.59	2.16	1.73	1.73	1.3	1.3	1.04	11.8	< 91%
Lô	Tuyên Quang	59.22	< 51%	8.64	9.16	8.99	8.64	8.47	8.3	8.21	60.39	< 38%
Cầu	Gia Bảy	7.26	< 14%	1.04	1.04	1.04	1.3	1.21	1.0	1.04	7.69	< 31%
Lục Nam	Chũ	1.21	< 59%	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.2	0.16	1.16	< 76%
Hồng	Hà Nội	863	> 83%	69.12	77.76	82.08	82.08	86.4	99.4	86.4	583	> 12%
Mã	Cầm Thủy	78.4	~ TBNN	10.3	10.3	10.4	10.2	10.4	10.7	10.5	72.6	< 10%
Cả	Yên Thượng	111.9	< 10%	15.4	15.4	15.6	15.2	15.6	16.0	15.7	108.9	< 15%
La	Hòa Duyệt	19	< 27%	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	17.89	< 34%
Tả Trạch	Thượng Nhật	22.7	> 683%	3.54	3.2	2.94	2.76	2.55	2.3	2.16	19.48	> 632%
Thu Bồn	Nông Sơn	109.5	> 61%	17.3	16	15.1	13.9	13	12.1	11.2	98.6	> 52%
Trà Khúc	Sơn Giang	102.2	> 136%	14.6	13.8	13.4	13.1	13	12.5	12.1	92.5	> 133%
Ba	Củng Sơn	23.83	< 31%	3.02	3.63	2.42	4.15	3.46	3.0	2.25	21.9	< 35%
Cái NT	Đồng Trăng	24.98	> 50%	3.54	3.63	3.5	3.46	3.28	3.2	3.11	23.6	> 31%
ĐăkBlá	KonTum	14.48	< 26%	2.21	2.02	1.88	1.62	2.02	2.3	1.94	13.9	< 25%
Srêpôk	Giang Sơn	16.69	> 55%	2.29	2.25	2.2	2.18	2.11	2.1	2.02	15.1	> 37%
Tiền	Tân Châu			330	332	338	340	341	342.0	341	2367	> 14%
Hậu	Châu Đốc			44	46	48	51	52	53.0	54	356	> 12%