

BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC THỜI HẠN NGẮN
(Từ ngày 8 đến 14/6/2024)

1.1. Khu vực miền núi phía Bắc

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 100-150mm, có nơi trên 200mm như Lục Yên (Yên Bái) 237.6mm, Bắc Quang (Hà Giang) 387.2mm, Đồng Văn (Hà Giang) 214.2mm,....
- 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 thấp hơn TBNN cùng kỳ 46%, sông Lô tại Tuyên Quang lớn hơn 1%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 100-150mm, có nơi trên 200mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Thao tại Yên Bái thấp hơn TBNN cùng kỳ 8%, sông Lô tại Tuyên Quang xấp xỉ trung bình nhiều năm.

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 100-150mm, có nơi trên 190mm như Cô Tô (Quảng Ninh) 194.4mm, Hòn Dấu (Hải Phòng) 204.8mm,...
- 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 lớn hơn TBNN cùng kỳ 4%. + Trong 7 ngày qua, trên sông Cầu và sông Lục Nam đã xuất hiện các dao động. Tổng lượng dòng chảy trên sông Cầu tăng so với kì trước, sông Lục Nam ít biến đổi. Tổng lượng dòng chảy trên sông Cầu tại Gia Bảy cao hơn TBNN là 119 % và trên sông Lục Nam tại Chũ thấp hơn TBNN là 53%. + 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 70-120mm, có nơi trên 200mm.
- 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 2%.

+ Trong 7 ngày tới, lưu lượng dòng chảy trên sông Cầu và sông Lục Nam có khả năng tăng. Tổng lượng dòng chảy trên sông Cầu và sông Lục Nam sẽ ở mức cao hơn TBNN; cụ thể, trên sông Cầu tại Gia Bảy, tổng lượng ở mức cao hơn TBNN khoảng 262%, trên sông Lục Nam tại Chũ có khả năng cao hơn TBNN là 85%.

+ 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 7%.

1.3. Bắc Trung Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 20-50mm, có nơi trên 50mm như Quỳnh Châu (Nghệ An) 66.8mm, Hòn Ngự (Nghệ An) 57.4mm,...; riêng Thanh Hóa 150-200mm, có nơi trên 200mm như Hội Xuân 204.4mm, Sầm Sơn 220mm.

- Trong tuần, lưu lượng dòng chảy trên các sông trong khu vực tăng hơn so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy ở mức xấp xỉ TBNN cùng kỳ, sông Cả tại Yên Thượng nhỏ hơn khoảng 28%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm thấp hơn khoảng 55%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt cao hơn khoảng 16%.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 40-70mm, có nơi trên 120mm.

- Trong tuần tới, lưu lượng dòng chảy trên các sông trong khu vực tăng hơn so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy cao hơn TBNN cùng kỳ khoảng 13%, sông Cả tại Yên Thượng nhỏ hơn khoảng 25%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm thấp hơn khoảng 59%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt cao hơn khoảng 15%.

1.4. Trung Trung Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 20-40mm, có nơi trên 50mm như Trà My (Quảng Nam) 55.3mm,...

- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần, dòng chảy trên các sông từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi có dao động. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch (Thừa Thiên Huế) cao hơn TBNN cùng kỳ 142%, sông Thu Bồn (Quảng Nam) thấp

hơn 27%, sông Trà Khúc (Quảng Ngãi) thấp hơn 17%
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 30-60mm, có nơi trên 100mm,...
- Tổng lượng dòng chảy: Những ngày đầu tuần, dòng chảy trên các sông trong khu vực khả năng có dao động, sau ít biến đổi và thấp hơn so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch cao hơn 192%, sông Thu Bồn thấp hơn 20%, sông Trà Khúc ở mức xấp xỉ TBNN.

1.5. Nam Trung Bộ

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 20-40mm, có nơi trên 40mm như Quy Nhơn (Bình Định) 68.7mm, Sơn Hòa (Phú Yên) 43.1mm,...
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 cao hơn 18% , sông Ba (Phú Yên) thấp hơn 79%, sông Cái Nha Trang (Khánh Hòa) ở mức thấp hơn 20%, sông Lũy (Bình Thuận) thấp hơn 78%, sông La Ngà (Bình Thuận) thấp hơn 89%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 30-70mm, có nơi trên 100mm,...
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 64% và sông Cái Nha Trang tại Đồng Trăng ở mức thấp hơn 6%.

1.6. Tây Nguyên

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phía Bắc phổ biến từ 20-40mm, có nơi trên 50mm như Lắc (Đắk Lắk) 53.2mm, Cát Tiên (Lâm Đồng) 73.5mm,...
- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trung bình các sông trên khu vực phổ biến giảm so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Đăkbla tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 68%, trên sông Srêpôk tại trạm Giang Sơn thấp hơn TBNN cùng kỳ 51%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 40-100mm, có nơi trên 150mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần tới, lưu lượng dòng chảy trung bình các sông trên khu vực tăng hơn so với tuần vừa qua. Tổng lượng dòng chảy trên

sông Đăkbla tại Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 63%, trên sông Srêpôk tại Giang Sơn thấp hơn 37%.

1.7. Nam Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 20-40mm, có nơi trên 60mm như Đồng Phú (Bình Phước) 64.1mm, Thổ Chu (Kiên Giang) 92.9mm,...

- Tổng lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm và thấp hơn TBNN.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 50-100mm, có nơi trên 150mm.

- Tổng lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm và ở mức thấp hơn TBNN khoảng 10-20%.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h00 ngày 15/6/2024

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 08 đến ngày 14/06/2024

Đơn vị: mm

Khu vực	Trạm	Thực đo 7 ngày	So sánh TBNN (%)	Dự báo								So sánh TBNN (%)
				08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	14/06	Tổng	
Tây Bắc	Tam Đường	166	>80	11.9	21.7	22	8.5	6.1	7.2	9.4	86.8	<26
	Sơn La	27.8	<43	26.7	47.2	16.7	3.4	10.2	5	9.4	118.6	>112
	Hòa Bình	131.4	>180	15.6	13.6	10.9	5.4	3.9	1.1	9.7	60.2	>19
Việt Bắc	Lào Cai	92.9	>101	28.1	54.9	21	4.6	1.8	0.1	7.2	117.7	>173
	Yên Bái	97	>71	31.2	28	18.1	4.6	1.3	0.7	20.7	104.6	>120
	Tuyên Quang	140.8	>57	23.5	21.4	24.2	5	3	21.3	53.8	152.2	>75
	Hà Giang	115.7	>118	34.4	22.1	19.9	6.4	0.7	16.2	18.6	118.3	>45
Đông Bắc	Cao Bằng	75.8	>88	21.4	12.9	6.7	1.9	1.8	0.6	2.9	48.2	>7
	Lạng Sơn	73	>3	10.3	31.7	33	4.4	0.8	0	0.4	80.6	>32
	Bắc Giang	15.7	<64	18.8	22.5	38.4	3.5	1	0.4	0.8	85.4	>59
	Quảng Ninh	65	>9	34.5	24.1	8.5	4.7	4	1.7	5.2	82.7	>46
Đồng Bằng Bắc Bộ	Láng	63.3	>17	9.9	21.8	19	0.6	0	0.1	0.1	51.5	<16
	Thái Bình	61.9	>79	15.8	17.7	18.2	1.6	0	0	0.3	53.6	>53
	Nam Định	88.1	>80	11.1	23.2	18.9	0.2	0	0	0	53.4	>53
Bắc Trung Bộ	Thanh Hoá	62.6	>68	22.4	17	12.5	1.9	0	0	0	53.8	>44
	Vinh	3	<85	1	3	5.2	0.7	0	0	0	9.9	<62
	Hà Tĩnh	8.4	<72	0.3	0.3	0.2	0.1	0	0	0	0.9	<97
Trung Trung Bộ	Huế	34.7	>34	2.2	2.6	3.4	0.4	0	0	0	8.6	<49
	Quảng Ngãi	31.1	>85	30.6	8.2	3.4	2.5	4.1	1.7	8.9	59.4	>162
Nam Trung Bộ	Nha Trang	0.1	<99	7.6	10.4	1.1	2.1	0.6	0.6	0.2	22.6	>40
Tây Nguyên	Kon Tum	49.4	<12	11.2	7.6	9.7	4.3	0.5	0.1	1.4	34.8	<13
	Buôn Mê Thuột	20.4	<58	6.8	0.7	7.2	4.8	1.6	0.3	0.9	22.3	<49
Nam Bộ	Biên Hòa	48.6	<25	15	22.1	15.8	3	0	0.1	4.3	60.3	>37
	Cần Thơ	5.7	<88	5.2	10.5	10.7	1	0.4	1.2	4.7	33.7	<25

Bảng 1.2: Tổng lượng nước dự báo từ ngày 08 đến ngày 14/06/2024

Đơn vị: triệu m³

Sông	Trạm	Thực đo từ ngày 01/06 đến 07/06	So sánh TBNN (%)	Dự báo								So sánh TBNN (%)
				08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	14/06	Tổng	
Đà	Hồ Hòa Bình	1060.8	>4	164	181	177	177	181	173.0	173	1227	>2
Thao	Yên Bái	148	<46	54	52	56	43	39	35.0	30	309	<8
Lô	Tuyên Quang	614	>1	65	83	125	115	98	78.0	65	629	~
Cầu	Gia Bảy	78.08	>119	8.42	25.4	32.57	25.4	18.84	11.4	8.42	130.5	>262
Lục Nam	Chũ	11.01	<53	3.11	8.48	21.08	14.26	8.48	4.7	3.11	63.21	>85
Hồng	Hà Nội	1085	<26	237.6	220.3	224.6	233.3	198.7	172.8	155.5	1443	<7
Mã	Cắm Thủy	192	~ TBNN	30.51	29.65	29.08	28.51	27.94	27.4	26.52	199.58	> 13
Cả	Yên Thượng	130	< 28	21.08	20.49	20.09	19.7	19.3	18.9	18.32	137.89	< 25
La	Hòa Duyệt	32.2	> 16	5.08	4.94	4.85	4.75	4.66	4.6	4.42	33.264	> 15
Tả Trạch	Thượng Nhật	11.2	> 142	1.6	1.7	2.2	2	1.9	2.0	1.9	13.3	> 192
Thu Bồn	Nông Sơn	52.2	< 27	7.8	8.6	8.6	9.5	9.5	9.5	8.6	62.1	< 20
Trà Khúc	Sơn Giang	41.2	< 17	6	6.5	6.9	7.3	7.1	6.9	6.9	47.6	~ TBNN
Ba	Củng Sơn	17.42	<79	4.28	3.11	3.72	2.59	2.51	3.5	3.33	23	<64
Cái N,T	Đồng Trăng	18.51	<20	2.72	2.59	2.42	2.33	2.16	2.3	2.42	16.93	<6
ĐăkBlá	KonTum	9.78	< 68	2.03	1.24	1.33	1.43	1.36	1.6	1.53	10.5	< 63
Srêpôk	Giang Sơn	14.15	< 51	2	2.08	2.14	2.2	2.25	2.3	2.31	15.2	< 37
Tiền	Tân Châu			449	528	550	539	500	496.0	465	3526	< 10
Hậu	Châu Đốc			49	55	52	49	44	40.0	39	498	< 20