

BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC THỜI HẠN NGẮN
(Từ ngày 22 đến 30/6/2024)

1.1. Khu vực miền núi phía Bắc

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 40-130mm, có nơi trên 130mm như: Ngân Sơn (Bắc Kạn) 232.8mm, Mường Lay (Điện Biên) 184.0mm, Bắc Quang (Hà Giang) 164.2mm,...
- 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 17%, sông Lô tại Tuyên Quang lớn hơn 149%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 40-180mm, có nơi trên 200mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Thao tại Yên Bái thấp hơn TBNN cùng kỳ 70%, sông Lô tại Tuyên Quang cao hơn 82%.

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 10-80mm, có nơi trên 80mm như: Móng Cái (Quảng Ninh) 114.2mm, Bắc Ninh 119.6mm,...
- 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 45%. + Trong 7 ngày qua, lưu lượng dòng chảy trên sông Cầu và sông Lục Nam có xu thế giảm. Tổng lượng dòng chảy trên sông Cầu và sông Lục Nam giảm mạnh so với kì trước, trong đó tổng lượng dòng chảy trên sông Cầu tại Gia Bảy cao hơn TBNN là 36% và trên sông Lục Nam tại Chũ thấp hơn TBNN là 19%. + Dòng chảy hạ lưu sông Hồng tuần qua tăng so với tuần trước đó; tổng lượng dòng chảy tại Hà Nội ở mức thấp hơn TBNN cùng kỳ 3%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: phổ biến 20-60mm, có nơi trên 80mm.
- Tổng lượng dòng chảy: + Trên sông Đà, lưu lượng dòng chảy đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo

điều tiết phát điện của thủy điện tuyến trên; tổng lượng dòng chảy lớn hơn TBNN cùng kỳ 39%.

+ Trong 9 ngày tới, lưu lượng dòng chảy trên sông Cầu và sông Lục Nam sẽ biến đổi chậm trong 5 ngày đầu, sau đó tăng. Cụ thể, trên sông Cầu tại Gia Bảy, tổng lượng ở mức cao hơn TBNN khoảng 151%, trên sông Lục Nam tại Chũ có khả năng cao hơn TBNN là 23%.

+ 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 2%.

1.3. Bắc Trung Bộ

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 giảm so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy thấp cao hơn TBNN cùng kỳ khoảng 10%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn 43%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm thấp hơn khoảng 80%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt thấp hơn khoảng 33%.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 20-80mm, có nơi trên 80mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần tới, lưu lượng dòng chảy trên các sông tăng hơn so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy cao hơn TBNN cùng kỳ khoảng 32%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn khoảng 44%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm thấp hơn khoảng 80%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt thấp hơn khoảng 44%.

1.4. Trung Trung Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 0-5mm, một số nơi trên 50mm như: A Lưới (Thừa Thiên Huế) 73.3mm, Ba Tơ (Quảng Ngãi) 50.7mm...

- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần, dòng chảy trên các sông từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi ít thay đổi. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch (Thừa Thiên Huế) cao hơn TBNN cùng kỳ 96%, sông Thu Bồn (Quảng Nam) thấp hơn 9%, sông Trà Khúc (Quảng Ngãi) cao hơn 10%

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 20-80mm, có nơi trên 80mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Dòng chảy trên các sông khả năng có dao động và cao hơn so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch cao hơn 217%, sông Thu Bồn và sông Trà Khúc cao hơn từ 14-26%.

1.5. Nam Trung Bộ

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 5-20mm, có nơi trên 90mm như: La Gi (Bình Thuận) 96.9mm.
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 19% , sông Ba (Phú Yên) thấp hơn 86%, sông Cái Nha Trang (Khánh Hòa) ở mức thấp hơn 8%, sông Lũy (Bình Thuận) thấp hơn 66%, sông La Ngà (Bình Thuận) thấp hơn 88%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 50-100mm, có nơi trên 120mm.
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 70% và sông Cái Nha Trang tại Đồng Trăng ở mức cao hơn 28%.

1.6. Tây Nguyên

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 20-85mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy của các sông trên khu vực phổ biến thấp hơn so với TBNN cùng kỳ từ 22-80%. Tổng lượng dòng chảy trên sông Đăkbla tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 56%, trên sông Srêpôk tại trạm Giang Sơn thấp hơn TBNN cùng kỳ 52%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 40-150mm, có nơi trên 200mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần tới, lưu lượng dòng chảy trung bình các sông trên khu vực tiếp tục ở mức thấp hơn so với TBNN từ 25-83%. Tổng lượng dòng chảy trên sông Đăkbla tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 61%, trên sông Srêpôk tại trạm Giang Sơn thấp hơn 57%.

1.7. Nam Bộ

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: phổ biến 30-100mm, có nơi trên 100mm như: Vũng Tàu 188.3mm, Trị An (Đồng Nai) 105.5mm ...
- Tổng lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm và thấp hơn TBNN.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: phổ biến 70-130mm, có nơi trên 160mm.
- Tổng lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm và ở mức thấp hơn TBNN khoảng 10-25%.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h00 ngày 01/7/2024.

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 30/6/2024

Đơn vị: mm

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	Ngày 8	Ngày 9		
Miền núi phía Bắc	Tam Đường	145.3	>25	8.4	3.2	11.6	42.9	35.6	27.5	17.4	8.3	30.4	185.3	>16
	Sơn La	0	<100	4.2	3.2	11.7	45.4	25.5	12.4	1.1	0.3	10.4	114.2	>58
	Lào Cai	47.3	>7	4.6	3.8	23.1	9	22.9	16.7	1.6	0	0.5	82.2	>21
	Yên Bái	14.5	<72	3.2	13.4	30.5	34.1	25.4	9.3	0.2	0	0	116.1	>65
	Tuyên Quang	11.2	<75	4.7	9.7	19.5	43.1	38	23.6	0.2	0	0	138.8	>69
	Hà Giang	66.8	<33	3.7	12.9	13.4	38.3	15.1	28.9	1.4	0.1	0.7	114.5	<14
	Cao Bằng	148.3	>167	2.7	10.3	29.7	27.5	22.5	13.6	1.7	0.2	5.1	113.3	>41
Đồng bằng và Trung du Bắc Bộ	Lạng Sơn	24.2	<11	1.6	1.8	18.5	20.3	14.9	2.4	1	0	0.8	61.3	<6
	Hòa Bình	14.4	<70	2.6	3.1	40.8	26.1	13.4	0.6	0	0	0	86.6	>1
	Bắc Giang	85.2	>56	2.8	7.2	25.3	33	47.4	3.7	0.2	0	1.3	120.9	>61
	Quảng Ninh	5.1	<90	3.6	11	24.6	41.2	24	3.4	4.8	2.9	4.1	119.6	>26
	Láng	17.7	<61	2.2	8.1	22.7	36	27.8	0.9	0	0	0	97.7	>15
	Thái Bình	0	<100	1.5	5.9	30.9	21.8	23.3	1.1	0.3	0	0.3	85.1	>76
Bắc Trung Bộ	Nam Định	0.6	<98	1.2	9.6	14.8	31.6	18.2	2.2	0	0	0	77.6	>26
	Thanh Hoá	0	<100	0.2	9.8	19.9	2.1	26.5	1.6	0	0	0	60.1	>23
	Vinh	0	<100	1.6	6.4	9.9	27	7.1	0	0	0	0.4	52.4	>35
Trung Trung Bộ	Hà Tĩnh	0	<100	1	6.5	10.8	6.7	0.3	0.1	0.1	0	0	25.5	<37
	Huế	0	<100	2.8	34.1	7.9	1.3	2.1	1.2	2.3	0.2	0	51.9	>119
Nam Trung Bộ	Quảng Ngãi	0	<100	18.1	9.5	6.5	0.6	3.2	2.7	0.3	0.3	0	41.2	>39
	Nha Trang	4.1	<43	28	13.9	15.7	4.9	23.3	14.2	6.6	2.6	9.1	118.3	>680
Tây Nguyên	Kon Tum	35.6	<42	29.1	19.2	10.1	1.7	5.8	13.6	11.9	4.6	5.6	101.6	>21
	Buôn Mê Thuột	32.5	<45	30.2	10.6	8.2	6.8	4.4	15.1	3.7	1.7	3.9	84.6	>10
Nam Bộ	Biên Hòa	94.8	>37	16.7	12.6	13.8	15.5	8.9	6.4	1.8	0.9	4.7	81.3	>8
	Cần Thơ	23	<59	33.2	13.3	13.2	15.8	6.7	10.6	12.3	9.9	8.1	123.1	>144

Bảng 1.2: Tổng lượng nước dự báo từ ngày 22 đến ngày 30/6/2024

Đơn vị: triệu m³

Sông	Trạm	Thực đo 7 ngày ngày	So sánh TBNN (%)	Dự báo										Tổng	So sánh TBNN (%)
				22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	28/04	29/04	30/04			
Đà	Hồ Hòa Bình	1893	>45	259	311	346	302	277	259	259	255	255	2523	>39	
Thao	Yên Bái	269	<17	18	17	16	17	19	22	20	19	18	167	<70	
Lô	Tuyên Quang	1466	>149	203	201	200	200	199	156	156	145	141	1599	>82	
Câu	Gia Bảy	51.3	>36	4.0	2.6	2.1	11.4	32.6	20.9	15.0	9.8	6.0	104.4	>151	
Lục Nam	Chũ	24.3	<19	1.5	1.1	0.9	8.5	29.0	21.1	14.3	8.5	3.9	88.7	>23	
Hồng	Hà Nội	1709	<3	251	242	233	225	216	207	225	242	233	2074	<2	
Mã	Cẩm Thủy	258	> 10	22.6	24.0	28.2	33.9	36.7	33.3	28.8	25.4	21.2	254.02	> 32	
Cả	Yên Thượng	128	< 43	11.3	12	14.1	16.9	18.4	16.7	14.4	12.7	10.6	127	< 44	
La	Hòa Duyệt	19.7	< 33	1.7	1.8	2.2	2.6	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	19.4	< 9	
Tả Trạch	Thượng Nhật	10.1	> 96	1.4	1.7	2.0	2.2	2.2	2.3	2.2	1.9	1.9	17.8	> 217	
Thu Bồn	Nông Sơn	59.0	< 9	8.6	8.6	9.5	9.9	10.8	11.2	10.8	10.4	10.4	90.2	> 14	
Trà Khúc	Sơn Giang	53.1	> 10	7.6	7.8	8.2	9.5	10.8	9.7	8.6	8.6	8.6	79.4	> 26	
Ba	Cung Sơn	9.4	<86	2.2	2.3	2.3	2.1	2.2	2.2	2.3	2.2	2.3	19.9	<70	
Cái N,T	Đồng Trăng	16.6	<4	3.0	3.0	3.1	2.8	2.8	2.9	3.2	3.1	3.0	26.9	>28	
ĐăkBlá	KonTum	12.6	< 56	1.8	1.9	2.1	1.7	1.8	2.2	2.1	1.7	1.9	17.1	< 61	
Srêpôk	Giang Sơn	12.0	< 52	1.9	2.0	2.1	2.2	2.1	1.8	1.7	1.6	1.6	16.9	< 57	
Tiền	Tân Châu			648	656	698	737	719	705	703	641	582	6091	< 10	
Hậu	Châu Đốc			88	92	97	96	105	99	91	81	81	823	< 25	