

BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC THỜI HẠN NGẮN
(Từ ngày 15 đến 21/8/2024)

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 100-150mm, có nơi trên 150mm như: Văn Chấn 179.6mm, Lục Yên 184.7mm, Tuyên Quang 196.6mm,...
- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên sông Thao giảm, sông Lô tăng so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Thao tại Yên Bái nhỏ hơn TBNN cùng kỳ 18%, sông Lô tại Tuyên Quang lớn hơn 55%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: phổ biến 50-120mm, có nơi trên 150mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Thao tại Yên Bái nhỏ hơn TBNN cùng kỳ 23%, sông Lô tại Tuyên Quang lớn hơn 40%.

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 50-120mm, có nơi trên 150mm như Móng Cái 178.1mm, Tam Đảo 166.6mm, Uông Bí 183.1mm,...
- Tổng lượng dòng chảy: + Trên sông Đà, lưu lượng dòng chảy đến hồ Hòa Bình xấp xỉ so với tuần trước và cao hơn 20% so với TBNN. + Trên sông Cầu và sông Lục Nam mực nước tuần qua biến đổi chậm. Tổng lượng dòng chảy trên sông Cầu tại Gia Bảy cao hơn TBNN là 31% và trên sông Lục Nam tại Chũ thấp hơn TBNN là 21%. + Trên sông Hồng: Những ngày đầu dòng chảy hạ lưu sông Hồng ở mức cao do chịu ảnh hưởng của điều tiết hồ chứa thượng lưu (hồ Hòa Bình mở 04 cửa và hồ Tuyên Quang mở 03 cửa xả đáy, hồ Thác Bà mở 02 cửa xả mặt); mực nước cao nhất tại trạm Hà Nội đạt 7,88m (19h/7/8) dưới BĐ 1 là 1,62m. Những ngày cuối dòng chảy hạ lưu sông Hồng xuống nhanh do các hồ chứa thủy điện đóng cửa xả và hiện ngày 15/8 hồ Tuyên Quang mở 01 cửa xả đáy. Tổng lượng dòng

chảy tại Hà Nội ở mức cao hơn TBNN cùng kỳ 62%.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: phổ biến 50-120mm, có nơi trên 150mm.

- 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 cao hơn 2% so với TBNN.

+ Mức nước trên sông Cầu và sông Lục Nam ít biến đổi so với kì trước. Tổng lượng dòng chảy có khả năng ở mức cao hơn TBNN khoảng 36%, trên sông Lục Nam tại Chũ có khả năng thấp hơn TBNN là 46%.

+ Dòng chảy hạ lưu sông Hồng sẽ biến đổi chậm và phụ thuộc điều tiết của các hồ chứa thượng lưu (hiện ngày 15/8 hồ Tuyên Quang mở 01 cửa xả đáy). Tổng lượng dòng chảy trên sông Hồng tại Hà Nội tuần tới dự báo ở mức cao hơn TBNN cùng kỳ 3%.

1.3. Bắc Trung Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: phổ biến 10-30mm (tập trung ở phía Bắc), có nơi trên 50mm như: Hội Xuân 66mm

- Tổng lượng dòng chảy: lưu lượng dòng chảy trên các sông trong khu vực giảm so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy cao hơn TBNN cùng kỳ khoảng 65%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn 55%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm thấp hơn khoảng 49%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt thấp hơn khoảng 23%.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: phổ biến 20-50mm, có nơi trên 70mm.

- Tổng lượng dòng chảy: lưu lượng dòng chảy trên các sông giảm so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy cao hơn TBNN cùng kỳ khoảng 23%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn khoảng 71%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm thấp hơn khoảng 60%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt thấp hơn khoảng 69%.

1.4. Trung Trung Bộ

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 30-50mm, có nơi trên 50mm như: Nam Đông 76.4mm,...
- Tổng lượng dòng chảy: 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) cao hơn TBNN cùng kỳ 57%, sông Thu Bồn (Quảng Nam) cao hơn 84%, sông Trà Khúc (Quảng Ngãi) cao hơn 55%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 5-30mm, có nơi trên 50mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng trên các sông ít biến đổi và tương đương hơn so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch, sông Thu Bồn và sông Trà Khúc cao hơn TBNN từ 39-59%.

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 20mm như: La Gi 45.3mm,...
Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên các sông có dao động. Tổng lượng dòng chảy trên sông An Lão (Bình Định) xấp xỉ TBNN, sông Ba (Phú Yên) thấp hơn 70%, sông Cái Nha Trang (Khánh Hòa) ở mức cao hơn 75%, sông Lũy (Bình Thuận) cao hơn 101%, sông La Ngà (Bình Thuận) thấp hơn 81%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 10-40mm, có nơi trên 70mm.
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 63% và sông Cái Nha Trang tại Đồng Trăng ở mức cao hơn 69%.

1.6. Tây Nguyên

<i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 20-40mm, có nơi trên 60mm như: Kon Tum 73.6mm, Buôn Mê Thuật 73.4mm, EaKmat 96.0mm, Lắc 100.4mm,...
- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trung bình các sông trên khu

vực phổ biến giảm so tuần vừa qua. Tổng lượng dòng chảy trên sông Đăkbla tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 87%, trên sông Srêpôk tại trạm Giang Sơn thấp hơn TBNN cùng kỳ 20%.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 20-40mm, có nơi trên 50mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần tới, lưu lượng dòng chảy trung bình các sông trên khu vực ít biến đổi và giảm so với tuần vừa qua. Tổng lượng dòng chảy trên sông Đăkbla tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 87%, trên sông Srêpôk tại trạm Giang Sơn thấp hơn 51%.

1.7. Nam Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: phổ biến 20-60mm, có nơi trên 60mm: Cần Thơ 75.4mm,...

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

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: phổ biến 40-70mm, có nơi trên 100mm.

- Tổng lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm. Trên sông Tiền tại Tân Châu ở mức cao hơn TBNN 12%, trên sông Hậu tại Châu Đốc ở mức tương đương TBNN.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h00 ngày 22/8/2024

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 đến ngày 21/08/2024

Đơn vị: mm

Khu vực	Trạm	Thực đo 7 ngày qua	So sánh TBNN (%)	Dự báo								So sánh TBNN (%)
				15/8	16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	Tổng	
Tây Bắc	Tam Đường	49.4	<45	4	11.6	7.8	8.2	14	6.4	14.8	66.8	<14
	Sơn La	87.3	>60	6.8	13.6	4.7	9.1	14	24.8	10	83	>32
	Hòa Bình	69.2	>11	0.2	11	1.4	1.2	5.3	14.1	23.5	56.7	<26
Việt Bắc	Lào Cai	137.8	>117	0.7	5.6	2.4	11.1	19.3	20.5	9	68.6	<26
	Yên Bái	196.6	>205	0.9	4.1	2.4	11.6	13	9	13.8	54.8	<20
	Tuyên Quang	136.7	>30	4.1	10	4.2	3.5	6.8	5.6	7.6	41.8	<53
	Hà Giang	114.2	>86	1.9	5.5	5.4	6.3	6.6	28.7	10.5	64.9	>16
Đông Bắc	Cao Bằng	30.1	<25	1	3	8.4	15	19.3	24	7.4	78.1	>30
	Lạng Sơn	95.1	>48	1.4	9.2	10.5	4.8	3	9.3	1.3	39.5	<54
	Bắc Giang	92.3	>69	5.9	6.3	5.5	29.7	34.6	27.8	23	132.8	>105
	Quảng Ninh	111.7	>42	3.6	15.8	16.3	22.9	29.8	36	21.6	146	>45
Đồng Bằng Bắc Bộ	Láng	61.5	>7	5.6	4.3	4.8	2.7	8.8	41.7	1.8	69.7	<9
	Thái Bình	53.1	<2	5.5	3.4	32.8	24.6	8.7	5.6	0.1	80.7	>33
	Nam Định	61.7	>1	2.4	5.9	24.9	6.9	5.3	6.4	0	51.8	<24
Bắc Trung Bộ	Thanh Hoá	23.6	<58	21.8	16.9	15.6	6.3	2.4	0.2	0.2	63.4	<17
	Vinh	0	<100	5	8.9	18.7	0.1	0	0.1	0	32.8	<51
	Hà Tĩnh	12.6	<60	10.1	14.1	4.8	1.6	0.4	0	1	32	<33
Trung Trung Bộ	Huế	0.7	<98	14.3	3.7	4.3	1.5	7.5	1.7	2.2	35.2	>13
	Quảng Ngãi	7.3	<64	4.8	1.9	1.5	0.7	0.8	0.2	1.1	11	<72
Nam Trung Bộ	Nha Trang	22.5	>121	1.8	2.7	3.5	1.3	1.4	2	3.3	16	>55
Tây Nguyên	Kon Tum	73.6	>20	12.2	2.6	1.5	1.5	1.8	3.4	2.5	25.5	<64
	Buôn Mê Thuột	73.4	>16	2.3	1.8	2.6	1.7	2.6	1.3	3.7	16	<71
Nam Bộ	Biên Hòa	60.4	>25	7	4.4	2.9	2.1	4.2	6.4	10.7	37.7	<46
	Cần Thơ	75.4	>81	12.7	7.2	7.4	5.3	6.6	8	19.3	66.5	>70

Bảng 1.2: Tổng lượng nước dự báo từ 15 đến ngày 21/8/2024

Đơn vị: triệu m³

Sông	Trạm	Thực đo 7 ngày qua	So sánh TBNN (%)	Dự báo								
				15/8	16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	Tổng	So sánh TBNN (%)
Đà	Hồ Hòa Bình	3085.4	>20%	359	328	328	311	311	294.0	294	2225	>2%
Thao	Yên Bái	629	<18	121	102	91	85	78	69.0	67	613	<23
Lô	Tuyên Quang	1309.1	>55	188	178	173	171	169	168.0	167	1215	>40
Cầu	Gia Bảy	132.4	>31	27.7	23.1	18.84	13.13	9.8	8.4	7.15	108.1	>36
Lục Nam	Chũ	62.9	<21	10.63	8.48	6.48	5.56	4.7	3.9	3.11	42.84	<46
Hồng	Hà Nội	4981	>62	428	404	404	410	416	416	392	2869	>3
Mã	Cắm Thủy	890.3	> 65%	86.2	87.09	88	95.26	90.7	88.0	99.8	635	> 23%
Cả	Yên Thượng	170.6	< 55%	18.8	19	19.2	20.8	19.8	19.2	21.8	138.5	< 71%
La	Hòa Duyệt	35.6	< 23%	3.94	3.98	4.0	4.4	4.2	4.0	4.6	29.03	< 69%
Tả Trách	Thượng Nhật	5.9	> 57	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	1.2	6.8	> 44
Thu Bồn	Nông Sơn	96.2	> 94	13.1	12.8	12.4	11.8	11.4	12.1	13	86.6	> 59

Sông	Trạm	Thực đo 7 ngày qua	So sánh TBNN (%)	Dự báo								
				15/8	16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	Tổng	So sánh TBNN (%)
Trà Khúc	Sơn Giang	62.9	> 55	9.1	8.7	8.3	7.8	7.4	8.1	9.8	59.2	> 39
Ba	Củng Sơn	44.5	<70	6.36	6.38	6.39	6.47	6.44	6.5	6.48	44.98	<63
Cái N,T	Đồng Trăng	25.2	>75	3.65	3.67	3.74	3.78	3.8	3.9	3.89	26.38	>69
ĐăkBlá	KonTum	8.8	< 87	1.34	1.19	1.23	1.3	1.24	1.4	1.22	8.9	< 87
Srêpôk	Giang Sơn	49.8	< 20	4.46	4.15	3.84	3.63	3.77	4.0	4.11	27.9	< 51
Tiền	Tân Châu			1719	1719	1727	1736	1761	1778	1769	12209	> 12
Hậu	Châu Đốc			286	294	294	300	305	309	315	2476	~ TBNN