

BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC THỜI HẠN NGẮN
(Từ ngày 22 đến 30/9/2024)

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 50-100mm, có nơi trên 200mm như: Bắc Hà(Lào Cai) 255.8mm, Phố Ràng (Lào Cai) 233.7mm, ...
- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên sông Thao tăng so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Thao tại Yên Bái lớn hơn TBNN cùng kỳ 11%. Lưu lượng dòng chảy trên sông Lô giảm so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Lô tại Tuyên Quang lớn hơn TBNN cùng kỳ 67%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 50-100mm, có nơi trên 150mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Thao tại Yên Bái lớn hơn TBNN cùng kỳ 23%, sông Lô tại Tuyên Quang lớn hơn TBNN cùng kỳ 42%.

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 50-100mm, có nơi trên 200mm như: Hà Đông (Hà Nội) 313.3mm, Láng (Hà Nội) 246.2mm, Nho Quan(Ninh Bình) 213.8mm, ...
- Tổng lượng dòng chảy: + Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên tổng lượng dòng chảy thấp hơn so với TBNN 30%. + Trên hệ thống sông Thái Bình, mực nước biến đổi chậm với xu thế xuống và ở mức cao hơn TBNN. Lượng dòng chảy trên sông Cầu tại Gia Bảy cao hơn 129% so với TBNN cùng kỳ. Tổng lượng dòng chảy trên sông Lục Nam tại Chũ cao hơn TBNN cùng kỳ là 133%. + Dòng chảy hạ lưu sông Hồng đang biến đổi chậm với xu thế xuống Tuy nhiên mực nước sông Hồng vẫn ở mức cao so với TBNN. Tổng lượng dòng chảy sông Hồng tại thủy văn Hà Nội cao hơn TBNN cùng kỳ 130%.
<i>b. Dự báo, cảnh báo</i>
- Tổng lượng mưa: Phổ biến 50-100mm, có nơi trên 150mm.
- Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Đà, lưu lượng dòng chảy đến hồ Hòa Bình

sẽ dao động theo điều tiết phát điện của thủy điện tuyến trên; tổng lượng dòng chảy cao hơn 18% so với TBNN.

- Lưu lượng dòng chảy trên sông Cầu và sông Lục Nam sẽ giảm so với kì trước; tổng lượng dòng chảy trên sông Cầu tại Gia Bảy dự báo cao hơn TBNN cùng kỳ là 27%. Trên sông Lục Nam, tổng lượng dòng chảy tại Chũ dự báo thấp hơn TBNN cùng kỳ là 64%.

- Dòng chảy hạ lưu sông Hồng sẽ biến đổi chậm theo xu thế lên 2 ngày do hồ Hòa Bình mở cửa xả đáy 01 lúc 12h/12/9, sau biến đổi chậm và phụ thuộc vào điều tiết hồ chứa thượng lưu. Tổng lượng dòng chảy trên sông Hồng tại Hà Nội tuần tới dự báo ở mức cao hơn TBNN cùng kỳ 14%.

1.3. Bắc Trung Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 150-300mm, có nơi trên 400mm như Quỳnh Lưu (Nghệ An) 413.3,, Con Cuông (Nghệ An) 510.5mm Hương Sơn (Hà Tĩnh) 401.9mm,...

- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần trên các sông ở Nghệ An, Hà Tĩnh xuất hiện một đợt lũ. Lưu lượng dòng chảy trên các sông ở Thanh Hóa giảm hơn so với tuần trước, các sông ở Nghệ An, Hà Tĩnh tăng hơn. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy cao hơn TBNN cùng kỳ khoảng 116%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn 10%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm cao hơn khoảng 24%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt ở mức xấp xỉ TBNN cùng kỳ.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 50-150mm, có nơi trên 200mm.

- Tổng lượng dòng chảy: 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 175%, sông Cả tại Yên Thượng cao hơn khoảng 28%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm cao hơn khoảng 46%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt ở mức xấp xỉ TBNN cùng kỳ.

1.4. Trung Trung Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 200-400mm, có nơi trên 500mm như Nam Đông (Thừa Thiên Huế) 648.9mm, Trà My (Quảng Nam) 535.7mm,...

- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần, dòng chảy trên các sông từ Quảng Bình

đến Quảng Ngãi tăng nhanh. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch (Thừa Thiên Huế) cao hơn TBNN cùng kỳ 110%, sông Thu Bồn (Quảng Nam) cao hơn 161%, sông Trà Khúc (Quảng Ngãi) cao hơn 86%.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 50-150mm, có nơi trên 200mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Dòng chảy trên các sông sẽ giảm so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch cao hơn TBNN cùng kỳ 28%, sông Thu Bồn (Quảng Nam) cao hơn 29%, sông Trà Khúc (Quảng Ngãi) cao hơn 11%.

1.5. Nam Trung Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

Tổng lượng mưa: Phổ biến 50-100mm, có nơi trên 200mm như: Hoài Nhơn (Bình Định) 243mm, La Gi (Bình Thuận) 239mm

Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên các sông có dao động. Tổng lượng dòng chảy trên sông An Lão (Bình Định) cao hơn 7%, sông Ba (Phú Yên) thấp hơn 36%, sông Cái Nha Trang (Khánh Hòa) ở mức cao hơn 3%, sông Lũy (Bình Thuận) thấp hơn 15%, sông La Ngà (Bình Thuận) thấp hơn 54%.

b. Dự báo, cảnh báo

Tổng lượng mưa: Phổ biến 30-80mm, 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 56% và sông Cái Nha Trang tại Đồng Trăng thấp hơn 8% TBNN.

1.6. Tây Nguyên

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 150-250mm, có nơi trên 300mm như Cát Tiên (Lâm Đồng) 416.1mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trung bình các sông trên khu vực phổ biến ở mức xấp xỉ và tăng so với tuần vừa qua. Lượng dòng chảy trên sông Đăkbla tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 88%, trên sông Srêpôk tại trạm Giang Sơn ở mức tương đương TBNN cùng kỳ.

b. Dự báo, cảnh báo

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

- Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần tới, lưu lượng dòng chảy trung bình các

sông trên khu vực dao động ở mức tương đương so với tuần vừa qua. Tổng lượng dòng chảy trên sông Đăkbla tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 90%, trên sông Srêpôk tại trạm Giang Sơn thấp hơn 8%.

1.7. Nam Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 100-200mm, có nơi trên 300mm như: Phước Long (Bình Phước) 309mm.

- Tổng lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long đang lên dần.

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 đang lên dần. Trên sông Tiền tại Tân Châu ở mức cao hơn TBNN 18%, trên sông Hậu tại Châu Đốc ở mức tương đương TBNN.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h00 ngày 01/10/2024.

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 30/09/2024

Đơn vị: mm

Khu vực	Trạm	Thực đo 7 ngày qua	So sánh TBNN (%)	Dự báo từ ngày 22 đến ngày 30/09/2024										So sánh TBNN (%)
				Ngày 1	Ngày 2	Ngày 3	Ngày 4	Ngày 5	Ngày 6	Ngày 7	Ngày 8	Ngày 9	Tổng	
Miền núi phía Bắc	Tam Đường	55	>126	3.3	0	2	1.5	0	1.9	6.9	6.2	8.3	30.1	>36
	Sơn La	154.3	>391	15.5	0.2	0	0	0	0.7	2.5	9.5	4.3	32.7	>3
	Lào Cai	89.5	>95	3.4	0	0	0	0	1.6	7.9	5.2	1.8	19.9	<57
	Yên Bái	181.9	>230	30.9	0.3	0	0	0	0	19.8	33.6	5.9	90.5	>79
	Tuyên Quang	151	>392	14	0	0	0	0.2	0.1	12.1	6.6	4.3	37.3	>28
	Hà Giang	145.5	>180	0	0	0	0	0	0.3	3.3	5.8	4.4	13.8	<73
	Cao Bằng	119.6	>305	4	0	0	0.1	0.1	0	4.1	9.1	1.6	19	<36
Đồng bằng và Trung du Bắc Bộ	Lạng Sơn	71.6	>101	0.6	0	0	0	0.7	0.7	2.4	4	5.2	13.6	<64
	Hòa Bình	142.6	>174	46	0.2	0	0	0.2	0.1	2.2	6.8	2.7	58.2	>17
	Bắc Giang	63.9	>116	14.4	0	0	0.1	0.5	0.8	3.6	9	2.9	31.3	>2
	Quảng Ninh	106.5	>107	23.8	3.4	0	1.4	1.4	1.2	1.2	1.6	1.4	35.4	<30
	Láng	66.8	>44	30.1	0	0	0	0.3	0	2	14.7	2	49.1	>15
Bắc Trung Bộ	Thái Bình	63.4	>1	68.1	1.5	0	0.1	0.8	1.2	2.3	5.5	2.6	82.1	>33
	Nam Định	71.5	>23	66.9	1.2	0	0	0.2	0.1	1.7	5	5.1	80.2	>39
	Thanh Hoá	64.1	<24	138.2	25.1	0	0.1	0	3.2	0.8	5.5	2.1	175	>142
Trung Trung Bộ	Vinh	0.2	<100	114.4	27.5	8.3	0	0	0.6	0.3	1	2.5	154.6	>74
	Hà Tĩnh	28.8	<72	15.7	28.3	0.2	0	0.2	1.8	0.5	1.2	1.7	49.6	<52
Tây Nguyên	Huế	64.3	<48	38.8	40	14	14.8	4.3	1.2	1.1	1.5	0.6	116.3	<0
	Quảng Ngãi	0.3	<100	17.4	7.6	6.4	7	3.2	1.3	2.8	0.3	2	48	<48
Nam Trung Bộ	Nha Trang	3.7	<94	15.6	14.2	6.5	3	9.9	9.1	8.1	6.4	8.5	81.3	>39
Nam Bộ	Kon Tum	49.3	<30	13.7	2.6	3.4	7.1	1.4	3	0.1	2.2	0.8	34.3	<53
	Buôn Mê Thuột	44.7	<39	6.9	4.8	5.8	8.3	6.4	4	2.2	3.4	1.7	43.5	<40
Tây Nguyên	Biên Hòa	22.9	<69	18.9	14	5	11.3	1.8	11.1	2.7	8	12.9	85.7	>15
	Cần Thơ	55.6	>3	9.4	17.9	7.6	5.4	4.4	15.3	3.7	2.4	8.2	74.3	>25

Bảng 1.2: Tổng lượng nước dự báo từ ngày 22 đến ngày 30/09/2024

Đơn vị: triệu m³

Sông	Trạm	Thực đo 7 ngày qua	So sánh TBNN (%)	Dự báo từ ngày 22 đến ngày 30/09/2024										So sánh TBNN (%)
				Ngày 1	Ngày 2	Ngày 3	Ngày 4	Ngày 5	Ngày 6	Ngày 7	Ngày 8	Ngày 9	Tổng	
Đà	Hồ Hòa Bình	1726.76	>37	198.7	181.4	181.4	172.8	172.8	181.4	181.44	181.4	181.4	1805.8	>18
Thao	Yên Bái	776	>11	92	90	78	72	65	60	58	54	52	620	>23
Lô	Tuyên Quang	1154.83	>67	122.7	125.3	122.7	120.1	117.5	117.5	116.64	114.9	112.3	1069.6	>42
Cầu	Gia Bảy	156.6	>129	17.1	14.2	12.4	10.7	9.2	7.9	6.57	5.96	5.4	89,3	>27
Lục Nam	Chũ	103.4	>133	4.8	4	3.2	2.4	1.8	1.3	0.86	0.7	0.52	19,5	<64
Hồng	Hà Nội	3821	>130	356.6	362.5	322.4	278.2	256.6	235.9	216	205.6	195.3	2429	>14
Mã	Cắm Thủy	880	> 116%	179.4	164.4	149.5	146.5	143.5	142.0	140.5	142	137.5	1345.3	> 175%
Cả	Yên Thượng	656.2	< 10%	160.2	146.8	133.5	130.8	128.2	126.8	125.48	126.8	122.8	1201.4	> 28%
La	Hòa Duyệt	142.1	~ TBNN	29.0	26.6	24.2	23.7	23.2	23.0	22.74	23	22.3	217.7	~ TBNN
Tả Trạch	Thượng Nhật	20.8	> 110	3	3	2.6	2.6	2.6	2.3	2.3	2.3	2.2	22.9	> 28
Thu Bồn	Nông Sơn	269.1	> 161	38.4	33.7	31.6	28.7	26.8	25.0	23.2	22.4	19.1	248.9	> 29
Trà Khúc	Sơn Giang	137.9	> 86	24.6	21.3	19.1	16	16	15.0	14.7	13.8	12.1	152.6	> 11
Ba	Củng Sơn	130.64	<38	25.9	27.2	27.7	30.2	31.02	31.5	31.8	31.1	30.2	266.7	<30
Cái N,T	Đồng Trăng	29.27	>3	4.1	4.2	4.32	4.2	4.15	4.0	3.89	4.32	4.32	37.33	>6
ĐăkBlá	KonTum	12.08	< 88	2.1	2.0	1.6	1.8	1.48	1.4	1.6	1.75	1.56	15.3	< 90
Srêpôk	Giang Sơn	74.29	~ TBNN	11.88	11.6	11.06	10.7	10.2	9.9	9.33	8.7	8.5	91.8	< 8
Tiền	Tân Châu			2139	2121	2139	2156	2139	2104	2078	2087	2104	19067	> 18
Hậu	Châu Đốc			413	421	428	438	453	461	470	473	479	4069	~ TBNN