

BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC THỜI HẠN NGẮN
(Từ ngày 22 đến 31/7/2024)

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 50-150mm, có nơi trên 180mm như: Sa Pa (Lào Cai) 181.6mm, Yên Bái (Yên Bái) 196.1mm. |
| - Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên sông Thao tăng, sông Lô giảm so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Thao tại Yên Bái thấp hơn TBNN cùng kỳ 1%, sông Lô tại Tuyên Quang cao hơn 57%. |
| <i>b. Dự báo, cảnh báo</i> |
| - Tổng lượng mưa: Phổ biến 100-250mm, có nơi trên 250mm. |
| - Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Thao tại Yên Bái cao hơn TBNN cùng kỳ 7%, sông Lô tại Tuyên Quang thấp hơn 8%. |

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 100-300mm, có nơi trên 350mm như: Mai Châu (Hòa Bình) 394.4mm, Chi Nê (Hòa Bình) 452.2mm, Phủ Lý (Hà Nam) 367.5mm, Cúc Phương (Ninh Bình) 377.5mm. |
| - Tổng lượng dòng chảy: + Trên sông Đà, lưu lượng dòng chảy đến hồ Hòa Bình xấp xỉ so với tuần trước và cao hơn 9% so với TBNN. + Trên sông Cầu và sông Lục Nam, lưu lượng dòng chảy ít biến đổi so với kì trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Cầu tại Gia Bảy thấp hơn TBNN là 22% và trên sông Lục Nam tại Chũ thấp hơn TBNN là 15%. + Hạ lưu sông Hồng, lưu lượng dòng chảy tuần qua tăng do chịu ảnh hưởng điều tiết của hồ chứa thượng lưu (hồ Hòa Bình mở 02 cửa xả đáy, hồ Tuyên Quang mở 01 cửa xả); tổng lượng dòng chảy tại Hà Nội ở mức cao hơn TBNN cùng kỳ 12%. |
| <i>b. Dự báo, cảnh báo</i> |
| - Tổng lượng mưa: Phổ biến 150-300mm, có nơi trên 350mm. |
| - 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 thấp hơn 7% so với TBNN.

+ Lưu lượng dòng chảy trên sông Cầu và sông Lục Nam sẽ tăng so với kì trước. Cụ thể, trên sông Cầu tại Gia Bảy, tổng lượng dòng chảy ở mức cao hơn TBNN 27%, trên sông Lục Nam tại Chũ có khả năng cao hơn TBNN là 5%.

+ Lưu lượng dòng chảy hạ lưu sông Hồng sẽ tiếp tục tăng trong những ngày đầu và phụ thuộc điều tiết của các hồ chứa thượng lưu, sau giảm. Tổng lượng dòng chảy trên sông Hồng tại Hà Nội tuần tới dự báo ở mức cao hơn TBNN cùng kỳ 2%.

1.3. Bắc Trung Bộ

| |
|--|
| <i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i> |
| - Tổng lượng mưa: phổ biến 70-250mm, có nơi trên 250mm như Yên Định (Thanh Hóa) 253.7mm, Đô Lương (Nghệ An) 355mm. |
| - Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần, trên các sông trong khu vực xuất hiện một đợt lũ, 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 86%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn 7%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm cao hơn 262%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt cao hơn 51%. |
| <i>b. Dự báo, cảnh báo</i> |
| - Tổng lượng mưa: Phổ biến 50-120mm, có nơi trên 150mm. |
| - 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 57%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn 31%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm cao hơn 67%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt thấp hơn 25%. |

1.4. Trung Trung Bộ

| |
|---|
| <i>a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua</i> |
| - Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 60-200mm, có nơi trên 200mm như Tuyên Hóa (Quảng Bình) 214.1mm, Đông Hà (Quảng Trị) 213.3mm, Nam Đông (Thừa Thiên Huế) 283.8mm... |
| - Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần, lưu lượng dòng chảy trên các sông trong khu vực có dao động và tăng cao. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch (Thừa Thiên Huế) cao hơn TBNN cùng kỳ 530%, sông Thu Bồn (Quảng Nam) |

cao hơn 116%, sông Trà Khúc (Quảng Ngãi) cao hơn 145%

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 10-50mm, có nơi trên 50mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trên các sông ít biến đổi và thấp hơn so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch cao hơn 350%, sông Thu Bồn cao hơn 50% và sông Trà Khúc cao hơn TBNN 83%.

1.5. Nam Trung Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: phổ biến 20-80mm, có nơi trên 80mm như: La Gi (Bình Thuận) 83.1mm.

- 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 204% , sông Ba (Phú Yên) thấp hơn 53%, sông Cái Nha Trang (Khánh Hòa) cao hơn 28%, sông Lũy (Bình Thuận) thấp hơn 21%, sông La Ngà (Bình Thuận) thấp hơn 74%.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: phổ biến 50-80mm, 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 63% và sông Cái Nha Trang tại Đồng Trăng ở mức cao hơn 41%.

1.6. Tây Nguyên

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: Phổ biến 50-150mm, có nơi trên 150mm như Đăk Tô (Kon Tum) 160.9mm, Lắc (Đăk Lăk) 193.8mm, Đăk Nông 169.4mm, Bảo Lộc (Lâm Đồng) 216.9mm, Cát Tiên (Lâm Đồng) 323.9mm.

- Tổng lượng dòng chảy: Lưu lượng dòng chảy trung bình các sông trên khu vực phổ biến ở mức tương đương và tăng so với tuần vừa qua, riêng sông Krông Ana lưu lượng tăng nhanh vào 2 ngày cuối tuần. Tổng lượng dòng chảy trên sông Đăkbla tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 77%, trên sông Srêpôk tại trạm Giang Sơn cao hơn TBNN cùng kỳ 55%.

b. Dự báo, cảnh báo

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

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

sông trên khu vực dao động theo xu thế tăng dần. Tổng lượng dòng chảy trên sông Đăkbla tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 80%, trên sông Srêpôk tại trạm Giang Sơn cao hơn 98%.

1.7. Nam Bộ

a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa: phổ biến 60-200mm, có nơi trên 200mm như: Phước Long (Bình Phước) 204.6mm, Tà Lài (Đồng Nai) 205.4mm.

- Tổng lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm với xu thế lên dần.

b. Dự báo, cảnh báo

- Tổng lượng mưa: phổ biến 70-150mm, có nơi trên 160mm.

- Tổng lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm với xu thế tăng dần. Trên sông Tiền tại Tân Châu ở mức cao hơn TBNN 20%, trên sông Hậu tại Châu Đốc ở mức cao hơn TBNN khoảng 6%.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h00 ngày 01/8/2024

Tin phát lúc: 15h00

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



Phùng Tiên 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 22 đến ngày 31/7/2024

Đơn vị: mm

| Khu vực | Trạm | Thực đo 15/07 đến 21/07 | So sánh TBNN (%) | Dự báo | | | | | | | | | | | So sánh TBNN (%) |
|------------------|---------------|----------------------------------|------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|
| | | | | 22/07 | 23/07 | 24/07 | 25/07 | 26/07 | 27/07 | 28/07 | 29/07 | 30/07 | 31/07 | Tổng | |
| Tây Bắc | Tam Đường | 52.1 | <65 | 11.1 | 25 | 37.6 | 7.4 | 2.7 | 31.1 | 45 | 26.4 | 9.6 | 2.8 | 198.7 | >47 |
| | Sơn La | 34.1 | <52 | 9.1 | 112.1 | 79.1 | 10.5 | 1.9 | 11.1 | 14 | 30.6 | 14.9 | 5.5 | 288.8 | >212 |
| | Lào Cai | 127.1 | >99 | 0 | 32 | 15.7 | 1.1 | 0 | 4 | 13.7 | 16.1 | 21 | 0.4 | 104 | <1 |
| Việt Bắc | Yên Bái | 196.1 | >202 | 5.9 | 112 | 4 | 0.1 | 0 | 16.4 | 21.2 | 18.8 | 5.7 | 2.1 | 186.2 | >26 |
| | Tuyên Quang | 41.2 | <31 | 41.3 | 152.5 | 11.3 | 3.3 | 0.1 | 13.4 | 39.4 | 9.9 | 13.1 | 2.6 | 286.9 | >120 |
| | Hà Giang | 87.3 | <24 | 10.2 | 76.2 | 16.9 | 0.5 | 0.1 | 19.6 | 29 | 65.5 | 23.4 | 4.6 | 246 | >39 |
| | Cao Bằng | 73.7 | >7 | 41.9 | 80.8 | 7.4 | 2.9 | 0.1 | 14.7 | 56.7 | 11.5 | 8.2 | 10 | 234.2 | >206 |
| Đông Bắc | Lạng Sơn | 60.5 | >14 | 33.4 | 41.9 | 3.8 | 1.5 | 0.5 | 6.6 | 22 | 18.3 | 11.3 | 3.3 | 142.6 | >57 |
| | Hòa Bình | 256.6 | >160 | 46 | 71.1 | 2.5 | 1.7 | 0 | 6.3 | 11.7 | 9.7 | 8.5 | 9.5 | 167 | >21 |
| | Bắc Giang | 44.1 | <29 | 56.6 | 57.3 | 3.2 | 2.2 | 0 | 20 | 25.8 | 34 | 20.3 | 4.5 | 223.9 | >123 |
| | Quảng Ninh | 231.7 | >128 | 151.7 | 8.7 | 3.8 | 11 | 3 | 16.4 | 32.7 | 27.7 | 24.7 | 2.5 | 282.2 | >89 |
| Đồng Bằng Bắc Bộ | Láng | 55.2 | <35 | 141.1 | 121.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 262.4 | >101 |
| | Thái Bình | 153.4 | >184 | 131.6 | 101.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 232.9 | >140 |
| | Nam Định | 242.9 | >293 | 109.9 | 50.9 | 31 | 30.5 | 20.5 | 51 | 30.5 | 30.5 | 0 | 0 | 354.8 | >87 |
| Bắc Trung Bộ | Thanh Hoá | 166.1 | >257 | 40.8 | 22.4 | 1.6 | 5.6 | 0.6 | 0.4 | 45.6 | 7.5 | 20.5 | 3.3 | 148.3 | >57 |
| | Vinh | 217.7 | >473 | 22.5 | 14 | 0 | 3.7 | 0 | 0.1 | 6.8 | 3.4 | 4.5 | 7.5 | 62.5 | <13 |
| | Hà Tĩnh | 73.7 | >108 | 10.6 | 8.9 | 0 | 1.2 | 0 | 0.8 | 20.2 | 9.5 | 2.6 | 2.7 | 56.5 | <9 |
| Trung Trung Bộ | Huế | 169.4 | >842 | 5.1 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0.8 | 4 | 4.6 | 5.2 | 3.1 | 23 | <40 |
| | Quảng Ngãi | 18.9 | >33 | 10.9 | 0.7 | 0 | 0.2 | 0 | 0.5 | 3.7 | 0.1 | 6.6 | 5.8 | 28.5 | <11 |
| Nam Trung Bộ | Nha Trang | 15.6 | >164 | 4.5 | 0.1 | 0.6 | 0.4 | 0.1 | 8 | 24.9 | 3.8 | 15.5 | 5.6 | 63.5 | >238 |
| Tây Nguyên | Kon Tum | 81.7 | >19 | 15 | 5.8 | 6.2 | 14.6 | 21.9 | 19.1 | 22.8 | 12.9 | 6.3 | 17.2 | 141.8 | >1 |
| | Buôn Mê Thuột | 123.4 | >181 | 21 | 8.2 | 5.8 | 18 | 3.8 | 14.3 | 8.2 | 12.2 | 15.1 | 8.3 | 114.9 | >33 |
| Nam Bộ | Biên Hòa | 114.9 | >98 | 24.5 | 7.9 | 10.1 | 15.3 | 14.5 | 17.3 | 22.8 | 8.9 | 8.4 | 4 | 133.7 | >51 |
| | Cần Thơ | 85.8 | >75 | 6.2 | 1.1 | 7.3 | 10.5 | 21.6 | 15.1 | 17.1 | 9.5 | 6.7 | 10.1 | 105.2 | >30 |

Bảng 1.2: Tổng lượng nước dự báo từ 22 đến ngày 31/7/2024

Đơn vị: triệu m³

| Sông | Trạm | Thực đo 15/07 đến 21/07 | So sánh TBNN (%) | Dự báo | | | | | | | | | | | So sánh TBNN (%) |
|----------|-------------|-------------------------|------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| | | | | 22/07 | 23/07 | 24/07 | 25/07 | 26/07 | 27/07 | 28/07 | 29/07 | 30/07 | 31/07 | Tổng | |
| Đà | Hồ Hòa Bình | 2546 | > 9 | 381 | 458 | 397 | 380 | 372 | 363 | 346 | 328 | 311 | 311 | 3646 | < 7 |
| Thao | Yên Bái | 630 | ~TBNN | 145 | 136 | 158 | 139 | 124 | 104.0 | 112 | 108 | 95 | 86 | 1207 | >7 |
| Lô | Tuyên Quang | 1266 | > 57 | 115 | 123 | 153 | 140 | 125 | 117 | 112 | 111 | 111 | 110 | 1216 | < 8 |
| Cầu | Gia Bảy | 56.7 | < 22 | 7.15 | 20.9 | 50.1 | 32.6 | 20.9 | 15.0 | 11.4 | 8.42 | 7.15 | 4.92 | 178.5 | > 26 |
| Lục Nam | Chũ | 55.7 | < 15 | 8.48 | 14.3 | 58.4 | 29.0 | 14.3 | 8.5 | 6.48 | 4.69 | 3.11 | 3.11 | 150 | > 5 |
| Hồng | Hà Nội | 3026 | >12 | 480 | 470 | 500 | 550 | 520 | 500.0 | 450 | 430 | 400 | 380 | 4680 | ~TBNN |
| Mã | Cắm Thủy | 675 | > 86 | 96.9 | 92.5 | 88.1 | 86.4 | 84.6 | 82.8 | 86.4 | 88.1 | 89.0 | 86.4 | 881 | > 57 |
| Cả | Yên Thượng | 338 | < 7 | 39 | 37.2 | 35.4 | 34.7 | 34.0 | 33.3 | 34.7 | 35.4 | 35.8 | 34.7 | 354 | < 31 |
| La | Hòa Duyệt | 64.7 | > 51 | 5.61 | 5.35 | 5.1 | 5 | 4.89 | 4.8 | 5 | 5.1 | 5.15 | 5 | 51 | < 25 |
| Tả Trạch | Thượng Nhật | 20.8 | > 530 | 2.9 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.3 | 2.3 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 24.4 | > 350 |
| Thu Bồn | Nông Sơn | 109 | > 116 | 12.8 | 12.1 | 11.7 | 11.3 | 10.8 | 10.5 | 10.2 | 10 | 10.4 | 10.8 | 110.6 | > 50 |
| Trà Khúc | Sơn Giang | 97.4 | > 145 | 13 | 12.1 | 11.7 | 11.2 | 10.7 | 9.7 | 9.4 | 9.1 | 8.2 | 8.6 | 104 | > 83 |
| Ba | Củng Sơn | 30.4 | < 53 | 4.1 | 4.2 | 4.22 | 4.25 | 4.3 | 4.4 | 4.37 | 4.48 | 4.55 | 4.62 | 43.4 | < 62 |
| Cái N,T | Đông Trăng | 21.7 | >28 | 2.91 | 2.95 | 2.98 | 3.03 | 3.08 | 3.1 | 3.13 | 3.2 | 3.21 | 3.15 | 30.8 | > 41 |
| ĐăkBlá | KonTum | 10.3 | < 77 | 1.45 | 1.47 | 1.56 | 1.87 | 1.37 | 1.7 | 1.5 | 1.62 | 1.45 | 1.57 | 15.5 | < 80 |
| Srêpôk | Giang Sơn | 48.7 | > 55 | 14.4 | 13.5 | 12.01 | 11.06 | 9.68 | 8.4 | 7.78 | 7.95 | 8.04 | 8.34 | 101 | > 98 |
| Tiền | Tân Châu | | | 1476 | 1493 | 1519 | 1536 | 1605 | 1588 | 1528 | 1562 | 1450 | 1345 | 15103 | > 25 |
| Hậu | Châu Đốc | | | 221 | 239 | 235 | 237 | 235 | 234.0 | 239 | 233 | 228 | 222 | 2390 | > 6 |