

Số: /DBQG_NB15_20210915_1530

Hà Nội, ngày 15 tháng 09 năm 2021

**BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC HẠN VỪA CÁC SÔNG BẮC BỘ
(Từ ngày 16 đến 09/30/2021)**

1.1. Khu vực Tây Bắc

| Tóm tắt tình hình 15 ngày qua | Dự báo trong 15 ngày tới |
|---|--|
| a. Tổng lượng mưa: phổ biến từ 50-100mm; một số nơi ở Lai Châu và Hòa Bình có mưa trên 150mm; riêng khu vực Sơn La có nơi mưa thấp hơn <50mm. | b. Tổng lượng mưa từ: phổ biến 40-80mm, có nơi mưa cao hơn. Riêng Sơn La có nơi mưa thấp hơn |
| a. Tổng lượng dòng chảy đến hồ Hòa Bình nhỏ hơn TBNN 16%. | b. Tổng lượng dòng chảy đến hồ Hòa Bình có khả năng nhỏ hơn TBNN 1%. |

1.2. Khu vực Việt Bắc

| Tóm tắt tình hình 15 ngày qua | Dự báo trong 15 ngày tới |
|---|--|
| a. Tổng lượng mưa: phổ biến 70-150mm, có nơi mưa từ 150-200mm | b. Tổng lượng mưa từ: phổ biến 70-140mm, có nơi cao hơn. |
| a. Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Thao tại Yên Bái nhỏ hơn TBNN là 56%; sông Lô tại Tuyên Quang nhỏ hơn TBNN là 93%. | b. Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Thao tại Yên Bái có khả năng nhỏ hơn TBNN 64%; sông Lô tại Tuyên Quang có khả năng nhỏ hơn TBNN là 92%. |

1.3. Khu vực Đông Bắc

| Tóm tắt tình hình 15 ngày qua | Dự báo trong 15 ngày tới |
|---|--|
| a. Tổng lượng mưa: phổ biến 100-200mm, có nơi trên 250mm; riêng một số nơi thuộc Cao Bằng, Lạng Sơn, Bắc Giang có mưa thấp hơn phổ biến 40-70mm | b. Tổng lượng mưa từ: phổ biến 60-120mm, có nơi cao hơn |
| a. Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Cầu tại Gia Bảy lớn hơn TBNN là 5%; dòng chảy trên sông Lục Nam tại Chũ lớn hơn TBNN là 80%. | b. Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Cầu tại Gia Bảy lớn hơn TBNN là 14% và trên sông Lục Nam tại Chũ nhỏ hơn TBNN là 84%. |

1.4. Khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ

| Tóm tắt tình hình 15 ngày qua | Dự báo trong 15 ngày tới |
|--|---|
| a. Tổng lượng mưa: phổ biến 100-250mm; riêng một số nơi ở Nam Định, Thái Bình có mưa cao hơn lên tới 300mm và 400mm; đặc biệt Thái Bình mưa 434mm. | b. Tổng lượng mưa từ: phổ biến 60-120mm, có nơi cao hơn |
| a. Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Hồng tại Hà Nội ở mức thấp hơn 43% so với TBNN. | b. Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Hồng tại Hà Nội ở mức thấp hơn khoảng 27% so với TBNN. |

Bảng 1: Đặc trưng mực nước, dung tích các hồ chứa lớn khu vực Bắc Bộ

| Hồ | Thiết kế | | Thực đo | | $\Delta W = W_{7h} - W_{DBT}$ | Tỷ lệ W/W_{TK} (%) |
|-------------|------------------|--|-----------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| | | | 7h/15/09 | | | |
| | MHDBT (m) | W_{DBT} (10⁹m³) | H_{7h} | W_{7h} (10⁹m³) | | |
| Lai Châu | 29500 | 1.22 | 27022 | 0.508 | -0.71 | 41.6% |
| Sơn La | 21500 | 9.26 | 20367 | 6.92 | -2.34 | 74.7% |
| Hòa Bình | 11700 | 9.86 | 10485 | 7.49 | -2.37 | 76.0% |
| Tuyên Quang | 12000 | 2.26 | 10932 | 1.493 | -0.77 | 66.1% |
| Thác Bà | 5800 | 2.94 | 5163 | 1.58 | -1.36 | 53.7% |

Bảng 2: Nguồn nước thực đo và dự báo trên các sông chính ở Tây Bắc, Việt Bắc, Đông Bắc và Đồng bằng Bắc Bộ

Đơn vị: 10⁶ m³

| Sông | Trạm | Yếu tố | Thực đo 1-15/9 | So sánh TBNN | Dự báo 16-30/9 | So sánh TBNN |
|----------------|-------------|---------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Đà | Hồ Hòa Bình | W | 2743 | <16% | 2592 | <1% |
| Thao | Yên Bái | W | 669 | <56% | 480 | <64% |
| Lô | Tuyên Quang | W | 114 | <93% | 117 | <92% |
| Hồng | Hà Nội | W | 2401 | <43% | 2600 | <27% |
| Cầu | Gia Bảy | W | 158 | >5% | 150.0 | >14% |
| Lục Nam | Chũ | W | 19 | <80% | 25.0 | <84% |

Tin phát lúc: 15h30

Dự báo viên: Nguyễn Thị Xuyên

Duyệt bản tin: Nguyễn Tiến Kiên