

**BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC HẠN VỪA
CÁC SÔNG BẮC BỘ, TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ
(Từ ngày 16 đến 31/01/2022)**

1. Tây Bắc

Tóm tắt tình hình 15 ngày qua	
a. Tổng lượng mưa:	Phổ biến ít mưa; riêng khu vực Hòa Bình có mưa từ 5-10mm
b. Tổng lượng dòng chảy:	Trên sông Đà đến hồ Hòa Bình lớn hơn TBNN 53%.
Dự báo trong 16 ngày tới	
a. Tổng lượng mưa:	Tổng lượng mưa từ: 20-40mm; cục bộ có nơi cao hơn.
b. Tổng lượng dòng chảy:	đến hồ Hòa Bình có khả năng lớn hơn TBNN 23%.

2. Việt Bắc

Tóm tắt tình hình 15 ngày qua	
a. Tổng lượng mưa:	phổ biến có mưa từ 5-15mm
b. Tổng lượng dòng chảy:	Trên sông Thao tại Yên Bái nhỏ hơn TBNN là 52%; sông Lô tại Tuyên Quang nhỏ hơn TBNN là 86%.
Dự báo trong 16 ngày tới	
a. Tổng lượng mưa:	Tổng lượng mưa từ: 30-50mm; riêng một số nơi ở vùng núi có thể có mưa cao hơn
b. Tổng lượng dòng chảy:	Trên sông Thao tại Yên Bái có khả năng nhỏ hơn TBNN 46%; sông Lô tại Tuyên Quang có khả năng nhỏ hơn TBNN là 89%.

3. Đông Bắc

Tóm tắt tình hình 15 ngày qua	
a. Tổng lượng mưa:	phổ biến có mưa từ 5-15mm
b. Tổng lượng dòng chảy:	Trên sông Cầu tại Gia Bảy nhỏ hơn mức TBNN là 24% và dòng chảy trên sông Lục Nam tại Chũ lớn hơn mức TBNN là 2%.
Dự báo trong 16 ngày tới	
a. Tổng lượng mưa:	Tổng lượng mưa từ: 30-50mm, có nơi cao hơn
b. Tổng lượng dòng chảy:	Trên sông Cầu tại Gia Bảy và trên sông Lục Nam tại Chũ nhỏ hơn mức TBNN lần lượt là 5% và 8%.

4. Đồng bằng Bắc Bộ

Tóm tắt tình hình 15 ngày qua	
a. Tổng lượng mưa: phổ biến có mưa từ 5-10mm	
b. Tổng lượng dòng chảy: Do các hồ tăng cường phát điện phục vụ đồ ải vụ Đông Xuân năm 2022 đợt 1 từ 4/1-6/1 nên mực nước Hà Nội lên. Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Hồng tại Hà Nội lớn hơn TBNN là 34%.	
Dự báo trong 16 ngày tới	
a. Tổng lượng mưa: Tổng lượng mưa từ: 15-30mm, có nơi cao hơn	
b. Tổng lượng dòng chảy: Do các hồ tăng cường phát điện phục vụ đồ ải vụ Đông Xuân năm 2022 đợt 2 từ 15/1-22/1 nên mực nước sông Hồng lên. Tổng lượng dòng chảy trên sông Hồng tại Hà Nội dự báo lớn hơn TBNN là 7%.	

5. Bắc Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 15 ngày qua	
a. Tổng lượng mưa: Khu vực Thanh Hóa và Nghệ An phổ biến có mưa dưới 20mm. Riêng Hà Tĩnh có mưa từ 30-80mm	
b. Tổng lượng dòng chảy: Nửa đầu tháng, mực nước các sông trong khu vực biến đổi chậm theo xu thế xuống dần, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều. Lưu lượng dòng chảy trên các sông giảm hơn so với nửa cuối tháng trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy thấp hơn TBNN cùng kỳ khoảng 16%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn khoảng 46%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt thấp hơn khoảng 29%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm thấp hơn khoảng 51%.	
Dự báo trong 16 ngày tới	
a. Tổng lượng mưa: phía bắc phổ biến <15mm; phía nam phổ biến từ 10-30mm, có nơi cao hơn.	
b. Tổng lượng dòng chảy: Trong nửa cuối tháng, mực nước thượng lưu các sông biến đổi chậm theo xu thế xuống dần, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều. Lưu lượng dòng chảy trên các sông giảm hơn so với nửa đầu tháng 1. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy thấp hơn TBNN cùng kỳ khoảng 22%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn khoảng 62%; sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm thấp hơn khoảng 60%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt thấp hơn khoảng 43%	

6. Trung Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 15 ngày qua	
a. Tổng lượng mưa: Khu vực Quảng Bình, Quảng Trị có TLM phổ biến 15-30mm. Khu vực từ Thừa Thiên Huế-Quảng Ngãi có mưa từ 60-150mm; riêng A Lưới (Thừa Thiên Huế) 187mm; Trà My (Quảng Ngãi) 228mm	

b. Tổng lượng dòng chảy: Những ngày đầu tuần, dòng chảy trên các sông từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi dao động, sau ít biến đổi. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch (Thừa Thiên Huế), sông Thu Bồn (Quảng Nam) và sông Trà Khúc (Quảng Ngãi) cao hơn TBNN cùng kỳ từ 104-179%.

Dự báo trong 16 ngày tới

a. Tổng lượng mưa: Phổ biến 40-70mm, có nơi cao hơn

b. Tổng lượng dòng chảy: Dòng chảy trên các sông ít biến đổi và theo xu thế giảm dần. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch (Thừa Thiên Huế), sông Thu Bồn (Quảng Nam) và sông Trà Khúc (Quảng Ngãi) cao hơn TBNN cùng kỳ từ 63-87%.

7. Nam Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 15 ngày qua

a. Tổng lượng mưa: Khu vực Bình Định có mưa từ 50-100 mm, khu vực Phú Yên, Khánh Hòa phổ biến từ 15-30, Ninh Thuận-Bình Thuận phổ biến không mưa.

b. Tổng lượng dòng chảy: Dòng chảy trên các sông có xu thế giảm dần. Tổng lượng dòng chảy trên các sông từ Bình Định đến Khánh Hòa phổ biến cao hơn từ 50-100% so với TBNN, các sông khác thấp hơn từ 20-40%, riêng sông La Ngà tại Tà Pao thấp hơn 80% so với TBNN.

Dự báo trong 16 ngày tới

a. Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 10-30mm. Riêng Ninh Thuận-Bình Thuận vẫn ít mưa

b. Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần tới, dòng chảy trên các sông biến đổi chậm với xu thế giảm dần. Tổng lượng dòng chảy trên các sông từ Bình Định đến Khánh Hòa cao hơn từ 14-50% so với TBNN, các sông khác thấp hơn từ 20-50%, riêng sông La Ngà tại Tà Pao thấp hơn trên 86% so với TBNN.

8. Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 15 ngày qua

a. Tổng lượng mưa: phổ biến ít mưa; riêng An Khê (Gia Lai) 24mm, M'Đrăk (Đắk Lắk) 33mm, Bảo Lộc (Lâm Đồng) 51mm...

b. Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần qua, mực nước trên các sông phổ biến dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện, riêng sông Krông Ana biến đổi chậm theo xu thế xuống dần. Lưu lượng dòng chảy về các sông giảm so với tuần trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông ĐăkBlá tại Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 60%, trên sông Krông Ana tại Giang Sơn cao hơn TBNN cùng kỳ 51%.

Dự báo trong 16 ngày tới
a. Tổng lượng mưa: Phổ biến ít mưa, cục bộ có nơi có mưa rào trái mùa.
b. Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần tới, mực nước trên các sông phổ biến dao động theo điều tiết của hồ chứa. Tổng lượng dòng chảy trên sông ĐăkBlá tại Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ khoảng 78%, trên sông Krông Ana tại Giang Sơn cao hơn TBNN cùng kỳ khoảng 19%.

9. Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 15 ngày qua
a. Tổng lượng mưa: phổ biến ít mưa, riêng khu vực Đông Nai có mưa trái mùa cục bộ lượng mưa từ 10-20mm.
b. Tổng lượng dòng chảy: Lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo xu thế xuống dần và ở mức thấp hơn TBNN
Dự báo trong 16 ngày tới
a. Tổng lượng mưa: Phổ biến ít mưa, cục bộ có nơi có mưa rào trái mùa.
b. Tổng lượng dòng chảy: Lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo xu thế xuống dần và ở mức thấp hơn TBNN khoảng 10-16%

Tin phát lúc: 15h30

Dự báo viên: Thủy, Tùng

Duyệt bản tin: Nguyễn Tiến Kiên

**Bảng số liệu nguồn nước thực đo và dự báo trên các sông chính
ở Bắc Bộ, Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ**

Đơn vị: 10⁶ m³

Sông	Trạm	Yếu tố đo	Thực đo	So sánh TBNN	Dự báo	So sánh TBNN
Đà	Hồ Hòa Bình	W	1266	>53%	972	>23%
Thao	Yên Bái	W	188	<52%	200	<46%
Lô	Tuyên Quang	W	51	<86%	69	<89%
Hồng	Hà Nội	W	1619	>34%	1590	>7%
Cầu	Gia Bảy	W	18	<24%	20.7	<5%
Lục Nam	Chũ	W	6	>2%	6.9	<8%
Mã	Cắm Thủy	W	163	< 16%	166	< 22%
Cả	Yên Thượng	W	158	< 46%	124	< 62%
La	Hòa Duyệt	W	60	< 29%	53	< 43%
Tả Trạch	Thượng Nhật	W	45.6	> 179%	24.9	> 96%
Thu Bồn	Nông Sơn	W	864	> 104%	525	> 66%
Trà Khúc	Sơn Giang	W	573	> 105%	354	> 63%
Ba	Củng Sơn	W	395	>50 %	220	>14 %
Cái N,T	Đồng Trăng	W	152	>71 %	97.2	>26 %
ĐăkBlá	KonTum	W	36.0	< 60%	16.6	< 78%
Srêpôk	Giang Sơn	W	158	> 51%	82.9	> 19%
Tiền	Tân Châu	W			6480	<10%
Hậu	Châu Đốc	W			1076	<16%