

Số: DBQG\_NB07\_20201121\_1530

Hà Nội, ngày 21 tháng 11 năm 2020

**BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC HẠN NGẮN CÁC SÔNG BẮC BỘ**  
(Từ ngày 22 đến 30/11/2020)

**1.1. Khu vực Tây Bắc**

<b>Tóm tắt tình hình 7 ngày qua</b>	<b>Dự báo trong 9 ngày tới</b>
a. Tổng lượng mưa: Phổ biến ít mưa, riêng Hòa Bình phổ biến 40-70mm	b. Tổng lượng mưa: phổ biến <10mm; riêng Nam Sơn Là và Hòa Bình phổ biến 10-30mm.
a. Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Đà đến hồ Hòa Bình nhỏ hơn TBNN là 5%.	b. Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Đà đến hồ Hòa Bình nhỏ hơn TBNN 3%.

**1.2. Khu vực Việt Bắc**

<b>Tóm tắt tình hình 7 ngày qua</b>	<b>Dự báo trong 9 ngày tới</b>
a. Tổng lượng mưa: Tổng lượng mưa: Phổ biến 15-30mm, có nơi cao hơn như Bắc Quang 56.6mm.	b. Tổng lượng mưa: phổ biến 10-20mm; riêng Lào Cai, Yên Bái, Hà Giang phổ biến 30-50mm.
a. Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Lô tại Tuyên Quang nhỏ hơn TBNN là 90%, trên sông Thao tại Yên Bái nhỏ hơn TBNN là 38%.	b. Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Lô tại Tuyên Quang nhỏ hơn TBNN là 88%, trên sông Thao tại Yên Bái nhỏ hơn TBNN là 55%.

**1.3. Khu vực Đông Bắc**

<b>Tóm tắt tình hình 7 ngày qua</b>	<b>Dự báo trong 9 ngày tới</b>
a. Tổng lượng mưa: Phổ biến 10 – 30mm	b. Tổng lượng mưa: phổ biến <10mm; riêng Cao Bằng phổ biến 10-20mm.
a. Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Cầu tại Gia Bảy và trên sông Lục Nam tại Chũ nhỏ hơn TBNN lần lượt là 13% và 44%.	b. Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Cầu tại Gia Bảy nhỏ hơn mức TBNN là 11%; trên sông Lục Nam tại Chũ nhỏ hơn TBNN là 37%.

**1.4. Khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ**

<b>Tóm tắt tình hình 7 ngày qua</b>	<b>Dự báo trong 9 ngày tới</b>
a. Tổng lượng mưa: Phổ biến 35-70mm, có nơi cao hơn.	b. Tổng lượng mưa: phổ biến 10-20mm.

a. Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Hồng tại Hà Nội ở mức nhỏ hơn so với TBNN khoảng 6%.	b. Tổng lượng dòng chảy: Tổng lượng dòng chảy trên sông Hồng tại Hà Nội dự báo nhỏ hơn so với TBNN khoảng 3%.
---	---

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

Hồ	Thiết kế	Thực đo			$\Delta W = W_{7h} - W_{DBT}$ ( $10^9 m^3$ )	Tỷ lệ $W/W_{TK}$ (%)
		MHDBT (cm)	$W_{DBT}$ ( $10^9 m^3$ )	$H_{7h}(cm)$		
				7h/21/11		
Lai Châu	29500	1.22	29164	1.091	-0.13	89.4%
Sơn La	21500	9.26	21442	9.129	-0.13	98.6%
Hòa Bình	11700	9.86	11548	9.56	-0.30	96.9%
Tuyên Quang	12000	2.26	11958	2.23	-0.03	98.7%
Thác Bà	5800	2.94	5805	2.95	0.01	100.3%

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:  $10^6 m^3$

Sông	Trạm	Yếu tố	Thực đo 15-21/11	So sánh TBNN	Dự báo 22-30/11	So sánh TBNN
<b>Đà</b>	Hồ Hòa Bình	W	481	<5%	583	<3%
<b>Thao</b>	Yên Bái	W	165	<38%	140	<55%
<b>Lô</b>	Tuyên Quang	W	23	<90%	27	<88%
<b>Hồng</b>	Hà Nội	W	785	<6%	855	<3%
<b>Cầu</b>	Gia Bảy	W	20	<13%	17.0	<11%
<b>Lục Nam</b>	Chũ	W	4	<44%	4.0	<37%

Tin phát lúc: 15h30

Dự báo viên: Vũ Thùy Dung

Duyệt bản tin: Nguyễn Tiến Kiên