

**BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC HẠN VỪA
CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ
(Từ ngày 16 đến 30/9/ 2021)**

1.1. Bắc Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 15 ngày qua	
a. Tổng lượng mưa: phổ biến 250-450mm; có nơi mưa cao hơn như Tĩnh Gia (Thanh Hóa) 462mm; Hương Khê (Hà Tĩnh) 474mm, Kỳ Anh (Hà Tĩnh) 510mm	
b. Tổng lượng dòng chảy: Nửa đầu tháng, các sông trong khu vực xuất hiện 2 đợt lũ nhỏ vào các ngày 08-10/9 và 10-15/9. Biên độ lũ lên ở thượng lưu các sông từ 1-6m, hạ lưu các sông từ 1-3m, mực nước đỉnh lũ trên các sông còn dưới mức BĐ1. Lưu lượng dòng chảy trên các sông tăng hơn so với tháng trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy thấp hơn TBNN cùng kỳ khoảng 63%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn khoảng 82%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt thấp hơn khoảng 53%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm thấp hơn khoảng 67%	
Dự báo trong 15 ngày tới	
a. Tổng lượng mưa: Phổ biến 80-160mm, có nơi cao hơn.	
Trong những ngày tới, trên các sông ở Nghệ an, Hà Tĩnh khả năng xuất hiện 1-2 đợt lũ vừa và nhỏ, các sông ở Thanh Hóa có dao động. Lưu lượng dòng chảy trên các sông ở Thanh Hóa, Nghệ An ít biến đổi, các sông ở Hà Tĩnh tăng hơn so với nửa đầu tháng. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy thấp hơn TBNN cùng kỳ khoảng 56%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn khoảng 80%; sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm thấp hơn khoảng 50%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt thấp hơn khoảng 48%	

1.2. Trung Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 15 ngày qua	
a. Tổng lượng mưa: phổ biến 400-600mm, có nơi mưa cao hơn như Đồng	

Hới(Quảng Bình) 750mm, Trà My (Quảng Nam) 700mm, Quảng Ngãi 699mm
<p>b. Tổng lượng dòng chảy: Từ ngày 11-15/9, trên các sông từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi đã xuất hiện một đợt lũ với biên độ lũ lên ở thượng lưu từ 3,2-6,1m, hạ lưu từ 1,0-3,7m. Đỉnh lũ trên các sông ở Nam Quảng Bình, Quảng Trị và Quảng Ngãi ở mức BĐ1-BĐ2, các sông ở Bắc Quảng Bình, Thừa Thiên Huế và Quảng Nam còn dưới mức BĐ1. Dòng chảy trên các sông từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi tăng cao vào thời kỳ cuối tuần.</p> <p>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 15-64%.</p>
Dự báo trong 15 ngày tới
<p>a. Tổng lượng mưa: Phổ biến 90-180mm, có nơi cao hơn</p> <p>b. Tổng lượng dòng chảy: Trong tuần tới, trên các sông từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi có khả năng xuất hiện 1-2 đợt lũ và dao động.</p> <p>Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch ở mức thấp hơn TBNN cùng kỳ khoảng 7%, sông Thu Bồn, sông Trà Khúc ở mức xấp xỉ TBNN và cao hơn TBNN cùng kỳ 13%.</p>

1.3.Nam Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 15 ngày qua
<p>a. Tổng lượng mưa: Phổ biến 80-150mm, có nơi mưa cao hơn như Hoài Nhơn (Bình Định) 272mm, Quy Nhơn (Bình Định) 183mm.</p> <p>b. Thượng nguồn sông Ba xuất hiện lũ với biên độ 3.5m. Lưu lượng dòng chảy trên các sông ở Bình Định, Phú Yên và Bình Thuận có dao động, các sông khác ít biến đổi. Tổng lượng dòng chảy trên sông An Lão (Bình Định), sông Cái Nha Trang (Khánh Hòa), sông Luỹ (Bình Thuận) phổ biến cao hơn từ 90-220% so với TBNN, riêng sông Ba tại Củng Sơn và sông La Ngà tại Tà Pao thấp hơn từ 32-80% so với TBNN.</p>
Dự báo trong 15 ngày tới
<p>a. Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 60-120mm; có nơi cao hơn.</p> <p>b. Trong tuần tới, lưu lượng dòng chảy trên sông Ba và các sông ở Bình Thuận có dao động, các sông khác ít biến đổi. Tổng lượng dòng chảy trên các sông phổ biến ở mức xấp xỉ và cao hơn từ 15-40% so với TBNN, riêng sông Ba tại Củng Sơn thấp hơn 30% so với TBNN.</p>

1.4. Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 15 ngày qua	
a.	Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 150-250mm; có nơi cao hơn như Đăk Tô (Kon Tum) 369mm; Eakmat (Đăk Lăc) 376mm; MĐrăk (Đăk Lăc) 416mm; Liên Khương (Lâm Đồng) 271mm.
b.	Trong tuần, trên lưu vực sông Sê San (Kon Tum) đã xuất hiện một đợt lũ. Đỉnh lũ trên sông Đăk Tô Kan tại trạm Đăk Tô ở mức 579,42m (20h/11/9), trên BĐ3 0,42m; trên sông Pô Kô tại trạm Đăk Mốt 587,19m (21h/11/9), trên BĐ3 0,69m; trên sông Đăk Bla tại trạm KonPlong 593,41m (21h/11/9), dưới BĐ2 0,09m, tại trạm Kon Tum 519,85m (03h/12/9), trên BĐ2 0,35m. Trên sông Đăk Nông và sông Cam Ly cũng xuất hiện 2-4 đợt lũ nhỏ và vừa với đỉnh lũ lớn nhất tại trạm Đăk Nông là 589,16m (13h/04/9), trên BĐ1 0,16m; tại trạm Thanh Bình 833,15m (09h/05/9), trên BĐ3 0,15m. Mực nước trên các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa. Tổng lượng dòng chảy trên sông ĐăkBla tại Kon Tum cao hơn TBNN cùng kỳ 8%, trên sông Srêpôk tại Giang Sơn cao hơn TBNN cùng kỳ 46%.
Dự báo trong 15 ngày tới	
a.	Tổng lượng mưa: Phổ biến 150-250mm, có nơi cao hơn.
b.	Trong tuần tới, trên các sông ở khu vực Tây Nguyên có khả năng xuất hiện 1-2 đợt lũ. Tổng lượng dòng chảy trên sông ĐăkBla tại Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 20%, trên sông Srêpôk tại Giang Sơn cao hơn TBNN cùng kỳ 9%.

1.5. Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 15 ngày qua	
a.	Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 100-200mm, có nơi cao hơn như Rạch Giá (Kiên Giang) 264mm; Tây Ninh 300mm, Mỹ Tho (Tiền Giang) 288mm.
b.	Lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long ít biến đổi và ở mức thấp hơn TBNN
Dự báo trong 15 ngày tới	
a.	Tổng lượng mưa: Phổ biến 100-200mm, có nơi trên 250mm
b.	Lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long ở mức thấp hơn TBNN từ 35 - 42%

Tin phát lúc: 15h30

Dự báo viên:

Duyệt bản tin: Phùng Tiến Dũng

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

Đơn vị: $10^6 m^3$

Sông	Trạm	Yếu tố đo	Thực đo	So sánh TBNN	Dự báo	So sánh TBNN
Mã	Cầm Thủy	W	416	< 63%	376	< 56%
Cả	Yên Thượng	W	310	< 82%	324	< 80%
La	Hòa Duyệt	W	148	< 53%	181	< 48%
Tả Trạch	Thượng Nhật	W	22,3	> 15%	25,3	< 7%
Thu Bồn	Nông Sơn	W	324	> 64%	336	> 13%
Trà Khúc	Sơn Giang	W	203	> 41%	218	~ TBNN
Ba	Củng Sơn	W	281	< 32%	415	< 30%
Cái N,T	Đông Trăng	W	119	> 122%	103,7	> 25%
ĐăkBlá	KonTum	W	207	> 8%	194	< 20%
Srêpôk	Giang Sơn	W	176	> 41%	168	> 9%
Tiền	Tân Châu	W			14256	<42%
Hậu	Châu Đốc	W			3888	<35%