

**BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC HẠN VỪA
CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ
(Từ ngày 01 đến 15/10/2021)**

1.1. Bắc Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 15 ngày qua	
a. Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 200-500mm; có nơi mưa cao hơn như Quỳnh Lưu (Nghệ An) 726mm; Sầm Sơn (Thanh Hóa) 526mm.	
b. Từ ngày 24-27/9, các sông trong khu vực đã xuất hiện đợt lũ nhỏ với biên độ lũ lên ở trung, thượng lưu từ 2-7m, hạ lưu các sông 1,2-6,0m. Mực nước đỉnh lũ trên sông Hiếu tại Quý Châu 74,25m (21h/25/9, dưới BĐ2 0,25m), tại Nghĩa Khánh 37,83m (5h/26/9, dưới BĐ10,17m); trên sông Cả tại Dừa 20,49m (11h/27/9, ở mức BĐ1); trên sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm 11,09m (7h/25/9, dưới BĐ2); đỉnh lũ các sông khác còn dưới BĐ1. Lưu lượng dòng chảy trên các sông tăng hơn so với nửa đầu tháng. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy thấp hơn TBNN cùng kỳ 45%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn 22%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt cao hơn 33%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm cao hơn 28%.	
Dự báo trong 15 ngày tới	
a. Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 60-120mm, có nơi cao hơn.	
b. Trong những ngày tới, trên các sông ở Nghệ An, Hà Tĩnh khả năng xuất hiện 1 đợt lũ nhỏ, các sông ở Thanh Hóa có dao động. Lưu lượng dòng chảy trên các sông giảm hơn so với nửa tháng trước. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy thấp hơn TBNN cùng kỳ 57%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn 65%; sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm thấp hơn 40%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt thấp hơn 45%.	

1.2. Trung Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 15 ngày qua	
a. Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 150-300mm, có nơi mưa cao hơn như Ba Đồn, Đồng Hới (Quảng Bình) lần lượt là 418mm, 343mm, A Lưới (Thừa Thiên Huế)	

416mm, Quảng Ngãi 699mm

b. Từ ngày 23-26/9, trên các sông từ Quảng Bình, Quảng Nam và Quảng Ngãi đã xuất hiện một đợt lũ với biên độ lũ lên ở thượng lưu từ 2,6-6,5m, hạ lưu từ 0,8-3,5m. Đỉnh lũ trên các sông ở Quảng Bình, sông Vu Gia (Quảng Nam), hạ lưu sông ở Quảng Ngãi ở mức trên BĐ1, các sông ở Quảng Trị, Sông Thu Bồn (Quảng Nam) và thượng lưu sông ở Quảng Ngãi còn dưới BĐ1; các sông ở Quảng Trị và Thừa Thiên Huế có dao động. Dòng chảy trên các sông từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi tăng cao vào thời kỳ cuối tuần. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch (Thừa Thiên Huế) thấp hơn TBNN cùng kỳ 7%, sông Thu Bồn (Quảng Nam) và sông Trà Khúc (Quảng Ngãi) cao hơn TBNN cùng kỳ từ 60-99%.

Dự báo trong 15 ngày tới

a. Tổng lượng mưa: Phổ biến 80-160mm, có nơi cao hơn

b. Trong tuần tới, trên các sông từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi có khả năng xuất hiện 1-2 đợt lũ và dao động. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch ở mức thấp hơn TBNN cùng kỳ 26%, sông Thu Bồn và sông Trà Khúc ở mức xấp xỉ TBNN đến cao hơn TBNN cùng kỳ 12%.

1.3. Nam Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 15 ngày qua

a. Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 80-150mm, có nơi mưa cao hơn như Hoài Nhơn (Bình Định) 248mm, An Nhơn (Bình Định) 186mm.

b. Trong tuần, lưu lượng dòng chảy trên các sông có dao động. 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 13-160% so với TBNN, riêng sông Ba tại Củng Sơn và sông La Ngà tại Tà Pao thấp hơn từ 27-74% so với TBNN.

Dự báo trong 15 ngày tới

a. Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 80-160mm; có nơi cao hơn.

b. Trong tuần tới, lưu lượng dòng chảy trên các sông có xu thế tăng. Tổng lượng dòng chảy trên các sông phổ biến ở cao hơn từ 15-40% so với TBNN, riêng sông Ba tại Củng Sơn và sông La Ngà tại Tà Pao thấp hơn từ 24-70% so với TBNN.

1.4. Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 15 ngày qua

a. Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 100-200mm; có nơi cao hơn như Bảo Lộc

(Lâm Đồng) 215mm; Plâycu (Gia Lai) 232mm; Kon Tum (Kon Tum) 217mm.

b. Trong tuần, trên lưu vực sông Sê San xuất hiện 1 đợt lũ với biên độ từ 2,3-3,5m. Đỉnh lũ trên sông Đăkbla tại Konplong 593,29m (24h/23/9, dưới BĐ2 0,21m), tại KonTum 518,85m (06h/24, dưới BĐ2 0,65m), trên sông Pô Kô tại Đăk Mốt 586,31m (03h/24/9, dưới BĐ3 0,19m), trên sông Đăk Tơ Kan tại Đăk Tô 578,82m (01h/24/9, dưới BĐ3 0,18m). Do ảnh hưởng của thủy điện Srêpôk 4 tầng xả, hạ lưu sông Srêpôk xuất hiện 1 đợt lũ, mực nước đỉnh lũ tại trạm Bản Đôn 171,23m (23h/26/9, trên BĐ1 0,23m). Trên sông Đăk Nông và sông Cam Ly cũng đã xuất hiện 1 vài đợt lũ nhỏ và vừa mực nước đỉnh lũ cao nhất tại trạm Đăk Nông ở mức BĐ1, trạm Thanh Bình 832,24m (03h/25/9, trên BĐ2 0,24m), mực nước các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện. Tổng lượng dòng chảy trên sông Đăkbla tại Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 12%, trên sông Srêpôk tại Giang Sơn cao hơn TBNN cùng kỳ 23%.

Dự báo trong 15 ngày tới

a. Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 100-200mm, 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., một số sông suối nhỏ sẽ xuất hiện 3-4 đợt lũ. Tổng lượng dòng chảy trên sông Đăkbla tại Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ 10%, trên sông Srêpôk tại Giang Sơn xấp xỉ TBNN cùng kỳ.

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 Phước Long (Bình Phước) 325mm; Long Khánh (Đồng Nai) 234mm, Thủ Dầu Một (Bình Dương) 252mm, Mỹ Tho (Tiền Giang) 290mm.

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 từ 100-200mm, có nơi trên 250mm.

b. Lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long ở mức thấp hơn TBNN từ 22 - 28%

Tin phát lúc: 15h30

Dự báo viên: Chiến, Vân, Tùng, Hoa

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: 10⁶ m³

Sông	Trạm	Yếu tố đo	Thực đo	So sánh TBNN	Dự báo	So sánh TBNN
Mã	Cắm Thủy	W	468	< 45%	246	< 57%
Cả	Yên Thượng	W	1291	< 22%	480	< 65%
La	Hòa Duyệt	W	464	> 33%	330	< 45%
Tả Trạch	Thượng Nhật	W	25	< 7%	35,6	< 26%
Thu Bồn	Nông Sơn	W	591	> 99%	638	> 12%
Trà Khúc	Sơn Giang	W	342	> 60%	400	~ TBNN
Ba	Củng Sơn	W	470	<27 %	583	<24,4 %
Cái N,T	Đông Trăng	W	106	>17 %	136	>15,4 %
ĐăkBlá	KonTum	W	213	< 12%	200	< 10%
Srêpôk	Giang Sơn	W	191	> 23%	179	~ TBNN
Tiền	Tân Châu	W			18144	<28%
Hậu	Châu Đốc	W			5054	<22%