

**BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN VỪA
CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ
(Từ ngày 16 đến 20/9/2021)**

1.1. Bắc Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 5 ngày qua
<p>Từ ngày 10-15/9, trên sông Ngàn Sâu, các sông ở Nghệ An xuất hiện một đợt lũ với biên độ từ 1-5,0m, đỉnh lũ trên các sông còn ở dưới mức BĐ1; các sông khác có dao động. Lưu lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy thấp hơn TBNN cùng kỳ khoảng 63%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn khoảng 69%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt thấp hơn 36%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm thấp hơn khoảng 70%..</p> <p>Tình hình hồ chứa: Mức nước các hồ thủy điện trong khu vực đều thấp hơn mức nước dâng bình thường (MNDBT) từ 12,9-26,4m. Dung tích các hồ đạt từ 34-61% dung tích hồ (DTH) như hồ Bản Vẽ thấp hơn MNDBT khoảng 21,3m, đạt 57% DTH; hồ Hòa Na thấp hơn 23,8m, đạt 34%; hồ Cửa Đạt thấp hơn 26,4m đạt 40%; hồ Trung Sơn thấp hơn 12,9m, đạt 61%</p>
Dự báo trong 5 ngày tới
<p>Một, hai ngày đầu, mực nước trung, hạ lưu sông Cả có dao động, sau xuống dần, thượng lưu các sông khác biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu dao động theo triều. Lưu lượng dòng chảy trên các sông ít biến đổi so với tuần trước.</p>

1.2. Trung Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 5 ngày qua
<p>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.</p>

Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch (Thừa Thiên Huế) cao hơn TBNN cùng kỳ 41%, sông Thu Bồn (Quảng Nam) và sông Trà Khúc (Quảng Ngãi) cao hơn TBNN cùng kỳ 190-342%.

Tình hình hồ chứa: Mức nước các hồ thủy điện vừa và lớn trong khu vực phổ biến thấp hơn mực nước dâng bình thường (MNDBT) từ 3,2-20,4m, riêng hồ Bình Điền, A Vương và sông Tranh 2 thấp hơn từ 22,4-27,8m. Dung tích các hồ phần lớn đạt từ 40-89% DTH, riêng hồ Tả Trạch 31% và Bình Điền 28%.

Dự báo trong 5 ngày tới

Những ngày cuối tuần, mực nước trên các sông có dao động.

1.3. Nam Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 5 ngày qua

Trong tuần, trên thượng nguồn sông Ba tại Pơ Mơ Rê đã xuất hiện đợt lũ biên độ 3,5m, đỉnh lũ còn dưới BĐ1. Các sông ở Bình Định, thượng nguồn sông Côn và trung lưu sông Ba có dao động, hạ lưu sông Ba mực nước dao động theo điều tiết của hồ chứa, các sông khác có dao động. Lưu lượng dòng chảy trên sông tăng so với tuần trước, phổ biến cao hơn từ 12-25% so với TBNN, riêng sông La Ngà tại Pao ở mức xấp xỉ TBNN và sông Lũy tại Sông Lũy cao hơn 90% so với TBNN.

Tình hình hồ chứa: Mực nước các hồ chứa thủy điện vừa và lớn khu vực Nam Trung Bộ thấp hơn MNDBT từ 6,5-10m; một số hồ thấp hơn trên 10m như: hồ Ka Nak thấp hơn 20,13m, Trà Xom 13,8m, Định Bình 19,98m. Dung tích hiện tại của các hồ chứa thủy điện khu vực Nam Trung Bộ phổ biến đạt từ 55-80% dung tích hồ chứa (DTHC), một số hồ có DTHC đạt dưới 25% như Vĩnh Sơn B 17%, Trà Xom 24,7%, Định Bình 19,9% (Bình Định); KaNak 24,2%, Sông Hinh 15,4% (Phú Yên).

Dự báo trong 5 ngày tới

Trong tuần tới, thượng lưu sông Ba và một số sông ở Bình Định, từ Khánh Hòa đến Bình Thuận có dao động; các sông suối nhỏ có khả năng xuất hiện lũ cục bộ; hạ lưu sông Ba dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.

1.4. Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 5 ngày qua

Trong tuần, trên lưu vực sông Sê San (Kon Tum) đã xuất hiện một đợt lũ với

biên độ lũ lên từ 2,67-4,48m. 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 Môt 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 đã xuất hiện 1 đợt lũ; đỉnh lũ trên sông Đăk Nông tại trạm Đăk Nông 589,1m (07h/13/9, trên BĐ1 0,1m), trên sông Cam Ly tại trạm Thanh Bình 832,42m (22h/12/9, trên BĐ2 0,42m), mực nước các sông khác dao động.

Lưu lượng dòng chảy trên sông Đăkbla tại Kon Tum cao hơn TBNN cùng kỳ khoảng 120%, trên sông Srêpôk tại Giang Sơn cao hơn TBNN cùng kỳ 65,8%.

Mức nước hiện tại các hồ thủy điện phổ biến thấp hơn MNDBT từ 0,5-3,0m, đạt từ 85-95% DTH, riêng một số hồ thấp hơn như hồ thượng KonTum thấp hơn 14,13m, đạt 48,9% DTH, hồ Plêikrông thấp hơn 11,99m, đạt 52,1% DTH; hồ Buôn Tua Srah thấp hơn 14,85m, đạt 50,1% DTH.

Dự báo trong 5 ngày tới

Trong tuần tới, trên một số sông, suối nhỏ ở nam Tây Nguyên có khả năng xuất hiện 1 đợt lũ, mực nước trên các sông khác dao động.

1.5.Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 10 ngày qua

Mức nước sông Cửu Long đang biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất tuần trên sông Tiền tại Tân Châu 2,02m (ngày 10/09), trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,05m (ngày 09/9).

Dự báo trong 10 ngày tới

Trong những ngày tới mực nước sông Cửu Long sẽ lên. Mực nước cao nhất tuần tại Tân Châu ở mức 2,50m, tại Châu Đốc ở mức 2,30m. Trong 5 ngày tiếp theo, mực nước sông Cửu Long biến đổi chậm.

Tin phát lúc: 15h30

Dự báo viên: Chiến, Vân, Hải, Tùng

Duyệt bản tin: Phùng Tiến Dũng

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

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Thực đo			Dự báo		
		Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất
Mã	Giàng	64	166	-62	50	170	-75
Cả	Nam Đàn	131	195	62	85	180	10
La	Linh cảm	61	158	-50	35	160	-80
Gianh	Mai Hóa	33	161	-49	24	110	-70
Hương	Kim Long	41	73	18	40	70	15
Thu Bồn	Câu Lâu	60	126	-4	25	75	-35
Trà Khúc	Trà Khúc	180	425	56	75	150	35
Kôn	Thạnh Hòa	558	603	520	525	540	505
Đà Rằng	Phú Lâm	-2	43	-58	-8	45	-70
Tiền	Tân Châu	152	202	66	165	250	90
Hậu	Châu Đốc	139	205	43	150	230	80