

**BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN VỪA
CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ
(Từ ngày 21 đến 31/1/ 2020)**

1.1. Bắc Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 10 ngày qua
Trong tuần, mực nước trên các sông biến đổi chậm. Lưu lượng dòng chảy trên các sông ở Thanh Hóa và Nghệ An thấp hơn TBNN cùng kỳ từ 45-83%, riêng các sông ở Hà Tĩnh thấp hơn khoảng 12%. <i>Tình hình hồ chứa:</i> Dung tích phần lớn các hồ thủy lợi đạt từ 63-98% dung tích thiết kế (DTTK). Mực nước các hồ thủy điện trong khu vực phổ biến đều thấp hơn mực nước dâng bình thường từ 5,5-7,8m như hồ Bản Vẽ thấp hơn khoảng 6,64m, đạt 85% dung tích thiết kế (DTTK); hồ Trung Sơn thấp hơn 5,54m, đạt 81% DTTK; hồ Hòa Na thấp hơn 7,76m, đạt 74% DTTK.
Dự báo trong 10 ngày tới
Trong tuần tới, mực nước thượng lưu các sông ít biến đổi, hạ lưu dao động theo triều.

1.2. Trung Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 10 ngày qua
Trong tuần, lưu lượng dòng chảy trên các sông ít biến đổi. Lưu lượng dòng chảy trên các sông thấp hơn TBNN cùng kỳ từ 47-69%. <i>Tình hình hồ chứa:</i> Dung tích các hồ chứa thủy lợi từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi đạt từ 75-95% DTTK. Mực nước các hồ chứa thủy điện lớn trong khu vực ở mức thấp hơn MNDBT từ 1,07-5,03m; riêng hồ A Vương và Bình Điền thấp hơn từ 16,0-17,8m. Dung tích các hồ thủy điện phổ biến đạt từ 74-95% DTTK, một số hồ chỉ đạt từ 49-59% như Bình Điền, A Vương.
Dự báo trong 10 ngày tới
Trong tuần, mực nước trên các sông trong khu vực biến đổi chậm.

1.3. Nam Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 10 ngày qua
Mực nước trên sông Ba dao động theo điều tiết của hồ chứa, các sông khác biến

đổi chậm. Lưu lượng dòng chảy trên các sông phổ biến thấp hơn TBNN cùng kỳ từ 45-75%; riêng sông Cái Phan Rang tại Tân Mỹ thấp hơn 96%.

Tình hình hồ chứa: Dung tích trữ hồ chứa thủy lợi phổ biến từ 41-99% DTTK. Mức nước các hồ thủy điện ở mức thấp hơn MNDBT từ 2-6m, một số hồ thấp hơn nhiều như hồ Trà Xom thấp hơn 10,98m, hồ Ka Năk thấp hơn 21,47m.

Dự báo trong 10 ngày tới

Mức nước trên sông Ba dao động theo điều tiết của hồ chứa, các sông khác biến đổi chậm.

1.4. Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 10 ngày qua

Mức nước trên các sông ở khu vực Tây Nguyên dao động theo điều tiết của hồ chứa. Lưu lượng dòng chảy trên sông Đăkbla tại Kon Tum thấp hơn TBNN khoảng 41%, trên sông Srêpôk tại Giang Sơn thấp hơn TBNN khoảng 65%.

Tình hình hồ chứa: Dung tích các hồ thủy lợi phổ biến đạt từ 80-90% DTTK. Mức nước các hồ thủy điện phổ biến thấp hơn MNDBT từ 0,5-2,2m, riêng hồ Ialy thấp hơn khoảng 5,5m; dung tích các hồ phổ biến đạt từ 80-90% DTTK.

Dự báo trong 10 ngày tới

Trong tuần tới, mức nước trên các sông ở khu vực Tây Nguyên dao động theo điều tiết của hồ chứa.

1.5. Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 10 ngày qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Mức nước cao nhất tuần trên sông Tiền tại Tân Châu 1,51m (ngày 14/01); trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,64m (ngày 14/01).

Dự báo trong 15 ngày tới

Trong 10 ngày đầu, mức nước sông Cửu Long dao động theo triều. Mức nước cao nhất tuần tại Tân Châu ở mức 1,40m, tại Châu Đốc ở mức 1,50m. Trong 5 ngày tiếp theo, mức nước sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều.

Tin phát lúc: 15h30

Dự báo viên: Vân, Tùng, Trang, Chiến

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	33	178	-122	30	165	-120
Cả	Nam Đàn	40	136	-64	35	135	-65
La	Linh cảm	24	138	-107	25	135	-100
Gianh	Mai Hóa	9	93	-81	10	85	-67
Hương	Kim Long	38	47	29	33	45	25
Thu Bồn	Câu Lâu	16	82	-53	18	75	-50
Trà Khúc	Trà Khúc	20	64	-2	30	55	5
Đà Rằng	Phú Lâm	-10	57	-93	-8	55	-88
Tiền	Tân Châu	68	151	-21	70	140	-5
Hậu	Châu Đốc	78	164	-27	75	150	-10