

**BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN VỪA  
CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ  
(Từ ngày 11 đến 20/1/ 2020)**

**1.1. Bắc Trung Bộ**

Tóm tắt tình hình 10 ngày qua
<p>Trong tuần, mực nước các sông khác biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều. Lưu lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy thấp hơn TBNN khoảng 21%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn khoảng 42%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt cao hơn khoảng 139%, sông Ngàn Phố tại Sơn Diêm thấp hơn khoảng 40%.</p> <p>Tình hình hồ chứa: Mực nước các hồ thủy điện trong khu vực phổ biến đều thấp hơn mực nước dâng bình thường (MNDBT) từ 2,6-4,1m. Dung tích các hồ phần lớn đạt từ 89-92% dung tích hồ (DTH) như hồ Bản Vẽ thấp hơn MNDBT khoảng 3,4m, đạt 92% DTH; hồ Hỏa Na thấp hơn 2,6m, đạt 90%; hồ Cửa Đạt thấp hơn 4,1m đạt 89% DTH; hồ Trung Sơn thấp hơn 2,8m, đạt 90% DTH.</p>
Dự báo trong 10 ngày tới
<p>Trong tuần tới, mực nước các sông trong khu vực biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều.</p>

**1.2. Trung Trung Bộ**

Tóm tắt tình hình 10 ngày qua
<p>Trong tuần, mực nước trên các sông từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi biến đổi chậm.</p> <p>Lưu lượng trên sông Tả Trạch tại Thượng Nhật, sông Thu Bồn tại Nông Sơn và sông Trà Khúc tại Sơn Giang cao hơn TBNN từ 13-37%.</p> <p>Tình hình hồ chứa: Mực nước các hồ chứa thủy điện vừa và lớn trong khu vực ở mức xấp xỉ MNDBT. Dung tích các hồ phổ biến đạt từ 97-100% DTH.</p>
Dự báo trong 10 ngày tới
<p>Mực nước các trên các sông trong khu vực biến đổi chậm.</p>

### 1.3.Nam Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 10 ngày qua
Trong tuần, mực nước trên các sông biến đổi chậm; riêng hạ lưu sông Ba, sông Côn mực nước dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều. Lưu lượng trên các sông ở Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa ở mức cao hơn từ 25-40%, các sông khác thấp hơn từ 60-80% so với TBNN. Tình hình hồ chứa: Mực nước các hồ chứa thủy điện ở mức xấp xỉ MNDBT, riêng hồ Núi Một thấp hơn 1,08m. Dung tích các hồ phổ biến đạt từ 86-100%.
Dự báo trong 10 ngày tới
Trong tuần tới, mực nước trên các sông biến đổi chậm, hạ lưu sông Ba dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.

### 1.4. Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 10 ngày qua
Mực nước các sông dao động theo điều tiết của hồ chứa. Lưu lượng trên sông Đăkbla tại Kon Tum thấp hơn TBNN cùng kỳ khoảng 18%, trên sông Srêpôk tại Giang Sơn cao hơn TBNN khoảng 36%. Tình hình hồ chứa: Mực nước các hồ thủy điện phổ biến thấp hơn MNDBT từ 0,5-3,2m; hầu hết các hồ đạt trên 80% DTH.
Dự báo trong 10 ngày tới
Mực nước các sông dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

### 1.5.Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 10 ngày qua
Mực nước sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất tuần trên sông Tiền tại Tân Châu 1,70m (01/01), trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,84m (ngày 01/01).
Dự báo trong 15 ngày tới
Mực nước sông Cửu Long dao động theo triều. Mực nước cao nhất tuần tại Tân Châu ở mức 1,75m, tại Châu Đốc ở mức 1,90m. Trong 5 ngày tiếp theo, mực nước sông Cửu Long biến đổi theo triều.

Tin phát lúc: 15h30

**Dự báo viên: Hoa, Hằng, Chiến, Trang**

**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	40	184	-109	36	180	-115
Cả	Nam Đàn	55	157	-18	50	150	-25
La	Linh cảm	36	151	-79	33	150	-90
Gianh	Mai Hóa	30	103	-69	26	95	-60
Hương	Kim Long	40	77	16	38	72	18
Thu Bồn	Câu Lâu	41	96	-18	37	90	-25
Trà Khúc	Trà Khúc	96	128	59	95	135	70
Kôn	Thạnh Hòa	660	679	636	655	680	640
Đà Rằng	Phú Lâm	12	91	-53	10	90	-60
Tiền	Tân Châu	104	170	23	105	175	20
Hậu	Châu Đốc	114	184	24	115	190	22