

Số: 02-HV /TVTĐ

**BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN VỮA  
CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ  
(Từ ngày 21 đến 31/01/2017)**

**I. Nhận xét tình hình thủy văn từ ngày 11-20/01/2017**

**1.1. Trung Bộ và Tây Nguyên:**

Mực nước các sông ở Trung Bộ và khu vực Tây Nguyên biến đổi chậm.

Lượng dòng chảy trung bình tuần trên phần lớn các sông ở Trung Bộ và Tây Nguyên cao hơn TBNN cùng kỳ từ 26-45%; sông Thu Bồn tại Nông Sơn, sông Lũy tại Sông Lũy và sông Ba tại Củng Sơn lượng dòng chảy lớn hơn TBNN cùng kỳ từ 90-190%; riêng các sông ở Bắc Trung Bộ và phần lớn các sông ở Nam Trung Bộ thiếu hụt so với TBNN cùng kỳ từ 20-80%.

*Hồ thủy lợi:* Dung tích chứa trên phần lớn các hồ chứa thủy lợi khu vực Trung Bộ và khu vực Tây Nguyên đều đạt trung bình từ 85-100% dung tích thiết kế (DTTK), nhiều hồ đang tràn nước; riêng một số hồ ở Thanh Hóa chỉ đạt 41% DTTK.

*Hồ thủy điện:* Mực nước hầu hết các hồ chứa ở Trung Bộ và khu vực Tây Nguyên đều ở mức xấp xỉ hoặc thấp hơn mực nước dâng bình thường (MNDBT) từ 0,2-0,8m; một số hồ thấp hơn MNDBT từ 1-2m như A Vương, Buôn Kuốp, Srêpôk 3, Đa Mi. Riêng hồ Bản Vẽ và Thác Mơ thấp hơn MNDBT từ 3,11-4,25m.

**1.2. Nam Bộ**

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuống theo triều. Mực nước cao nhất tuần, trên sông Tiền tại Tân Châu 1,76m (ngày 11/01), trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,83m (ngày 14/01) đều cao hơn TBNN cùng kỳ 0,20 - 0,35m.

Trong tuần, mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm. Mực nước cao nhất tuần 110,56m (13/01).

**II. Dự báo từ ngày 21-31/01/2017**

**2.1. Trung Bộ và Tây Nguyên**

Những ngày đầu tuần, mực nước trên các sông ở Trung Bộ có dao động, các sông ở khu vực Tây Nguyên biến đổi chậm. Thời kỳ giữa và cuối tuần, mực nước trên các sông ở Trung Bộ và khu vực Tây Nguyên biến đổi chậm.

Lượng dòng chảy trung bình tuần trên phần lớn các sông ở Trung Trung Bộ và khu vực Tây Nguyên cao hơn TBNN cùng thời kỳ từ 15-25%; sông Thu Bồn tại Nông Sơn, sông Lũy tại Sông Lũy và sông Ba tại Củng Sơn lượng dòng chảy lớn hơn TBNN cùng kỳ từ 120-210%; riêng các sông ở Bắc Trung Bộ và phần lớn các sông ở Nam Trung Bộ thiếu hụt so với TBNN cùng kỳ từ 10-75%.

## 2.2. Nam Bộ

Trong tuần, mực nước đầu nguồn sông Cửu Long lên theo kỳ triều cường và đạt mức cao nhất tuần vào ngày 30-31/01, sau đó xuống chậm. Đến ngày 31/01, mực nước trên sông Tiền tại Tân Châu ở mức 1,75m, trên sông Hậu tại Châu Đốc ở mức 1,80m, đều cao hơn TBNN cùng kỳ từ 0,25-0,35m.

Trong tuần tới mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm.

**Hà Nội, ngày 20 tháng 1 năm 2017**

**Dự báo viên:** Nhung, Vân, Huệ

**Duyệt bản tin:** Nguyễn Thị Nguyệt Hòa

### III. Bảng số liệu mực nước, lưu lượng thực đo và dự báo trên các sông chính ở Trung Bộ và Tây Nguyên

Sông	Trạm	Yếu tố đo	Thực đo tuần	So sánh TBNN	Dự báo	So sánh với TBNN
Mã	Lý Nhân	H	225	<184cm	220	<184cm
Cả	Yên Thượng	Q	118,0	<46%	120	< 41%
Tả Trạch	Thượng Nhật	Q	14,05	>42%	10	>20%
Thu Bồn	Nông Sơn	Q	525	>111%	475	>132%
Trà Khúc	Trà Khúc	H	137	<74cm	120	<74cm
Ba	Củng Sơn	Q	286,0	>91%	260	>118%
Cái N.T	Đồng Trăng	Q	47,9	<19,7%	40	<11%
Cái P.R	Tân Mỹ	H	3504	>13cm	3500	>16cm
Sông Lũy	Sông Lũy	Q	16,08	>187%	14	>212%
An Lão	An Hòa	Q	6,03	<81%	7	<74%
La Ngà	Tà Pao	Q	17,2	<45%	15	<44%
ĐăkBlá	KonTum	Q	84,3	>34%	65	>15%
Srêpôk	Bản Đôn	Q	184,0	>26%	142	>16%
Tiền	Tân Châu	Hmax	176	>19cm	175	>24cm
Hậu	Châu Đốc	Hmax	183	>33cm	180	>33cm