

Số: 04-HV /TVTĐ

**BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN VỮA
CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ
(Từ ngày 11 đến 20/02/2017)**

I. Nhận xét tình hình thủy văn từ ngày 01-10/02/2017

1.1. Trung Bộ và Tây Nguyên:

Từ ngày 02-08/02, mực nước trên hầu hết các sông ở Trung Bộ và khu vực Tây Nguyên biến đổi chậm. Một số sông thuộc các tỉnh từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi và Phú Yên từ ngày 02-04/02 đã xuất hiện một đợt dao động với biên độ từ 0,5 - 1,0m.

Lượng dòng chảy trung bình tuần trên phần lớn các sông ở Trung Bộ và khu vực Tây Nguyên cao hơn TBNN cùng kỳ từ 20-95%; riêng sông Thu Bồn tại Nông Sơn, sông Ba tại Củng Sơn, sông An Lão tại An Hòa lượng dòng chảy lớn hơn nhiều so với TBNN cùng kỳ; các sông ở Thanh Hóa, Nghệ An và nam Bình Thuận thiếu hụt so với TBNN cùng kỳ từ 25-54%.

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 80-100% dung tích thiết kế (DTTK); riêng một số hồ ở Thanh Hóa chỉ đạt 35-40% 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 0,2-1,0m; một số hồ thấp hơn MNDBT từ 1,3-2,3m như Buôn Kuốp, Srêpók 3, Đa Mi, Ialy; riêng hồ Bản Vẽ và Thác Mơ thấp hơn MNDBT từ 3,5-7,9m.

1.2. Nam Bộ

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất tuần, trên sông Tiền tại Tân Châu 1,5m (ngày 10/02), trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,6m (ngày 01/02) đều cao hơn TBNN cùng kỳ 0,1 - 0,2m.

Trong tuần, mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm. Mực nước cao nhất tuần 110,22m (05/02).

II. Dự báo từ ngày 11-20/02/2017

2.1. Trung Bộ và Tây Nguyên

Trong tuần tới, 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 Bộ và khu

vực Tây Nguyên cao hơn TBNN cùng kỳ từ 20-98%; riêng sông Thu Bồn tại Nông Sơn, sông Ba tại Củng Sơn, sông An Lão tại An Hòa lượng dòng chảy lớn hơn nhiều so với TBNN cùng kỳ; các sông từ Thanh Hóa đến Nghệ An và nam Bình Thuận thiếu hụt so với TBNN cùng kỳ từ 33-53%, (chi tiết xem bảng số liệu).

2.2. Nam Bộ

Trong tuần, mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều và đạt mức cao nhất tuần vào ngày 11/02, mực nước trên sông Tiền tại Tân Châu ở mức 1,50m, trên sông Hậu tại Châu Đốc ở mức 1,55m, đều cao hơn TBNN cùng kỳ từ 0,2-0,25m.

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

Hà Nội, ngày 10 tháng 2 năm 2017

Dự báo viên: Nhung, Vân, Huệ

Duyệt bản tin: Phùng Tiến Dũng

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

Sông	Trạm	Yếu tố đo	Thực đo tuần	So sánh TBNN	Dự báo	So sánh với TBNN
Mã	Lý Nhân	H	189	< 210cm	180	< 215cm
Cả	Yên Thượng	Q	86	< 54%	80	< 53%
Tả Trạch	Thượng Nhật	Q	11.9	>75%	9.6	>67%
Thu Bồn	Nông Sơn	Q	659	>300%	546	>300%
Trà Khúc	Trà Khúc	H	196	>13cm	185	>10cm
Ba	Củng Sơn	Q	333	>241 %	280	>248 %
Cái N.T	Đồng Trăng	Q	39	>11 %	36	>20 %
Cái P.R	Tân Mỹ	H	3490	>10 cm	3485	>8 cm
Sông Lũy	Sông Lũy	Q	6.4	>95 %	6	>98 %
An Lão	An Hòa	Q	91	>365%	80	>446 %
La Ngà	Tà Pao	Q	15	<25 %	14	<33 %
ĐăkBlá	KonTum	Q	61.4	>21.2 %	53.5	>19.8 %
Srêpôk	Bản Đôn	Q	157	>51.1 %	138	>49.6 %
Tiền	Tân Châu	Hmax	150 (ngày 10)	>10cm	150 (ngày 11)	>19cm
Hậu	Châu Đốc	Hmax	160 (ngày 1)	>20cm	155 (ngày 11)	>24cm