

BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC HẠN NGẮN
CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ
(Từ ngày 22 đến 30/11/2018)

1.1. Bắc Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 7 ngày qua	Dự báo trong 9 ngày tới
a. Tổng lượng mưa: Phổ biến 40-150mm, có nơi trên 150mm như Tĩnh Gia 215mm, Kỳ Anh 172mm.	Phổ biến 30-50mm, có nơi trên 100mm. Mưa tập trung từ Nghệ An trở vào.
b. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã cao hơn TBNN khoảng 10%, sông Cả và sông La thấp hơn TBNN khoảng 70-80%	Lượng dòng chảy trên các sông từ Thanh Hóa ở mức xấp xỉ TBNN cùng kỳ; các sông ở Nghệ An, Hà Tĩnh thấp hơn TBNN khoảng 70-75%

1.2. Trung Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 7 ngày qua	Dự báo trong 9 ngày tới
a. Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 80-150mm; có nơi cao hơn như Huế 184mm, Ba Tơ 238mm.	Tổng lượng mưa phổ biến 200-300mm, có nơi trên 300mm.
b. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch tại Thượng Nhật thấp hơn 91% so với TBNN; sông Thu Bồn tại Nông Sơn thấp hơn 89% so với TBNN; sông Trà Khúc tại Sơn Giang thấp hơn 91% so với TBNN.	Trong tuần tới, trên các sông từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi có khả năng xuất hiện một đợt lũ. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch tại Thượng Nhật ở mức thấp hơn 57% so với TBNN; sông Thu Bồn tại Nông Sơn xấp xỉ so với TBNN; sông Trà Khúc tại Sơn Giang ở mức thấp hơn 40% so với TBNN.

1.3. Nam Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 7 ngày qua	Dự báo trong 9 ngày tới
a. Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 100-200mm; riêng Phú Yên-Khánh Hòa từ 300-400. Nơi có lượng mưa đặc biệt lớn là Nha Trang 553mm, Cam Ranh 439mm	Tổng lượng mưa: Phổ biến 200-300mm, có nơi trên 300mm
b. Trong tuần, tổng lượng dòng chảy trong khu vực thấp hơn TBNN cùng kỳ từ 70-94%, riêng sông Cái Phan Rang tại trạm Tân Mỹ thấp hơn TBNN 51%.	Trong tuần tới trên các sông ở khu vực xuất hiện một đợt lũ vừa và lớn, tổng lượng dòng chảy trên các sông ở khu vực có khả năng tăng nhưng phần lớn thiếu hụt so với TBNN cùng kỳ từ 35-50%.

1.4. Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 7 ngày qua	Dự báo trong 9 ngày tới
a. Tổng lượng mưa: Phổ biến 80-100mm, riêng tỉnh Lâm Đồng 140-150mm	Tổng lượng mưa: 100-200mm, có nơi trên 200mm
b. Tổng lượng dòng chảy trên các sông ở Tây Nguyên phổ biến nhỏ hơn TBNN cùng kỳ. Trên sông ĐăkBlá tại trạm KomTum, trên sông Srêpôk tại trạm Giang Sơn nhỏ hơn TBNN từ 65-70%	Tuần tới, khu vực Tây Nguyên có khả năng xuất hiện một đợt lũ, tổng lượng dòng chảy trên các sông thuộc khu vực tăng so với tuần qua. Tuy nhiên, tổng lượng dòng chảy trên sông ĐăkBlá tại trạm KomTum, trên sông Srêpôk tại trạm Giang Sơn vẫn nhỏ hơn TBNN từ 5-25%

1.5. Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 7 ngày qua	Dự báo trong 9 ngày tới
a. Tổng lượng mưa: Miền Đông phổ biến 40-60mm; miền Tây phổ biến 100-120mm	Tổng lượng mưa: phổ biến 30-80mm, có nơi trên 100mm.
b. Tổng lượng về đầu nguồn sông	Tại các tỉnh miền đông Nam Bộ có khả

Cửu Long giảm dần và ở mức thấp hơn TBNN	năng xuất hiện một đợt lũ, tổng lượng về đầu nguồn sông Cửu Long ít biến đổi và ở mức thấp hơn TBNN từ 9-10%.
--	---

Tin phát lúc: 15h30

Dự báo viên: Trang, Vân, Hoa, Mai

Duyệt bản tin: Phùng Tiến Dũng

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

Đơn vị: 10⁶ m³

Sông	Trạm	Yếu tố đo	Thực đo	So sánh TBNN	Dự báo	So sánh TBNN
Mã	Cắm Thủy	W	164.5	> 9%	163	~ TBNN
Cả	Yên Thượng	W	71.4	< 77%	77.8	< 75%
La	Hòa Duyệt	W	33.9	< 73%	38.9	< 73%
Tả Trạch	Thượng Nhật	W	2.4	< 91%	12.5	< 57%
Thu Bồn	Nông Sơn	W	70.2	< 89%	719	~ TBNN
Trà Khúc	Sơn Giang	W	39.3	< 91%	304	< 40%
Ba	Củng Sơn	W	108	< 79 %	346	< 46 %
Cái N,T	Đồng Trăng	W	10.5	< 90 %	86.4	< 41 %
ĐăkBlá	KonTum	W	33.9	< 68%	79	< 7%
Srêpôk	Giang Sơn	W	28.7	< 73%	97.9	< 25%
Tiền	Tân Châu	W			10368	< 10%
Hậu	Châu Đốc	W			2721	< 9%