

**BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC HẠN NGẮN
CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ
(Từ ngày 15 đến 21/9/2019)**

1.1. Bắc Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 7 ngày qua	
a.	Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 10-20mm, có nơi trên 40mm
b.	Trong tuần mực nước trên các sông ở Hà Tĩnh xuống dần và biến đổi chậm, các sông khác biến đổi chậm. Lưu lượng dòng chảy trên các sông ở Nghệ An, Hà Tĩnh giảm nhanh. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy thấp hơn TBNN cùng kỳ khoảng 46%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn TBNN cùng kỳ 69%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt cao hơn 41%.
Dự báo trong 7 ngày tới	
a.	Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 30-60mm, có nơi trên 60mm
b.	Tổng lượng dòng chảy: trên các sông từ có dao động. Tổng lượng dòng chảy trên sông Mã tại Cẩm Thủy thấp hơn TBNN khoảng 47%, sông Cả tại Yên Thượng thấp hơn khoảng 73%, sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt cao hơn khoảng 25%.

1.2. Trung Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 7 ngày qua	
a.	Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 10-30mm, có nơi trên 30mm.
b.	Lưu lượng dòng chảy trên các sông ít biến đổi. Tổng lượng dòng chảy trên sông trên sông Tả Trạch tại Thượng Nhật và sông Thu Bồn tại Nông Sơn thấp hơn TBNN từ 76-80%, sông Trà Khúc tại Trà Khúc thấp hơn TBNN 55%.
Dự báo trong 7 ngày tới	
a.	Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 50-70mm, có nơi trên 90mm
b.	Lưu lượng dòng chảy trên các sông ít biến đổi. Tổng lượng dòng chảy trên sông Tả Trạch tại Thượng Nhật và sông Thu Bồn tại Nông Sơn thấp hơn TBNN khoảng 80%, sông Trà Khúc tại Sơn Giang thấp hơn TBNN 60%.

1.3. Nam Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 7 ngày qua	
a.	Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 30-50mm, có nơi trên 60mm như Phan Thiết 74mm.
b.	Trong tuần, lưu lượng dòng chảy trên các sông ít biến đổi. Tổng lượng dòng chảy phổ biến thấp hơn TBNN từ 45-85%, riêng sông La Ngà tại Tà Pao thấp hơn 25%.
Dự báo trong 7 ngày tới	
a.	Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 60-90mm, có nơi trên 100mm
	Trong tuần tới, lưu lượng dòng chảy trên các sông có dao động nhỏ. Tổng lượng phổ biến thấp hơn TBNN từ 40-80%, riêng sông La Ngà tại Tà Pao thấp hơn 20%.

1.4. Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 7 ngày qua	
a.	Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 30-70mm, có nơi trên 100mm như Pleiku 127mm,
b.	Mức nước trên các sông ở bắc Tây Nguyên biến đổi chậm, các sông ở nam Tây Nguyên dao động theo điều tiết của hồ chứa. Tổng lượng dòng chảy trên sông ĐăkBlá tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN khoảng 31%, trên sông Srêpôk tại trạm Giang Sơn xấp xỉ TBNN.
Dự báo trong 7 ngày tới	
a.	Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 60-90mm, có nơi trên 90mm
b.	Trong tuần tới, trên các sông ở nam Tây Nguyên có khả năng xuất hiện 1 đợt lũ nhỏ, các sông khác có dao động. Tổng lượng dòng chảy trên sông ĐăkBlá tại trạm Kon Tum thấp hơn TBNN khoảng 48%, trên sông Srêpôk tại trạm Giang Sơn xấp xỉ TBNN.

1.5. Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 7 ngày qua	
a.	Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 30-60mm, có nơi trên 100mm như: Đồng Phú 214mm, Trị An 111mm, Biên Hòa 160mm, Bình Dương 169mm,...
b.	Tổng lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long tăng dần và ở mức cao

hơn TBNN
Dự báo trong 7 ngày tới
a. Tổng lượng mưa: Phổ biến từ 70-90mm, có nơi trên 100mm
b. Tổng lượng về đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm và ở mức cao hơn TBNN từ 34-41%.

Tin phát lúc: 15h30

Dự báo viên: Chiến, Trang, Tùng, Huệ

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	289	< 46%	254	< 47%
Cả	Yên Thượng	W	255	< 69%	236	< 73%
La	Hòa Duyệt	W	185	> 41%	133	< 25%
Tả Trạch	Thượng Nhật	W	1,87	< 80%	1,86	< 83%
Thu Bồn	Nông Sơn	W	25,0	< 76%	24,0	< 80%
Trà Khúc	Sơn Giang	W	33,0	< 55%	34,0	< 60%
Ba	Củng Sơn	W	52,5	<74%	142	<57%
Cái N,T	Đồng Trăng	W	15,3	<44%	27,6	<41%
ĐăkBlá	KonTum	W	67,1	< 31%	60,5	< 48%
Srêpôk	Giang Sơn	W	58,3	~ TBNN	60,5	~ TBNN
Tiền	Tân Châu	W			16940	>41%
Hậu	Châu Đốc	W			4581	>34%