

**BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC HẠN VỪA
THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG**

1. Lưu vực sông Vu Gia

a. Diễn biến tình hình nguồn nước từ ngày 01-15/01/2026

Tổng lượng mưa 15 ngày qua, trung bình trên lưu vực 44.3mm, cao hơn TBNN 26%.

Dòng chảy trên sông Vu Gia biến đổi chậm. So với trung bình nhiều năm (TBNN) cùng thời kỳ, tổng lượng dòng chảy trên sông Vu Gia tại trạm Thành Mỹ ở mức thấp hơn 80%.

b. Dự báo, cảnh báo từ ngày 16-31/01/2026

Tổng lượng mưa 16 ngày tới, trung bình trên lưu vực đạt khoảng 15.0mm, thấp hơn TBNN khoảng 30%.

Dòng chảy trên sông Vu Gia biến đổi chậm. So với TBNN cùng thời kỳ tổng lượng dòng chảy trên sông Vu Gia tại trạm Thành Mỹ ở mức thấp hơn 88%.

Cảnh báo: Ít có khả năng xuất hiện hiện tượng thời tiết thủy văn nguy hiểm, mọi hoạt động diễn ra bình thường.

2. Lưu vực sông Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình nguồn nước từ ngày 01-15/01/2026

Tổng lượng mưa 15 ngày qua, trung bình trên lưu vực 42.5mm, thấp hơn TBNN 14%.

Dòng chảy trên sông Thu Bồn biến đổi chậm. So với TBNN cùng thời kỳ, tổng lượng dòng chảy trên sông Thu Bồn tại trạm Nông Sơn ở mức cao hơn 20%.

b. Dự báo, cảnh báo từ ngày 16-31/01/2026

Tổng lượng mưa 16 ngày tới, trung bình trên lưu vực đạt khoảng 23mm, thấp hơn TBNN 35%.

Dòng chảy trên sông Thu Bồn biến đổi chậm. So với TBNN cùng thời kỳ, tổng lượng dòng chảy trên sông Thu Bồn tại trạm Nông Sơn ở mức thấp hơn 2%.

Cảnh báo: Ít có khả năng xuất hiện hiện tượng thời tiết thủy văn nguy hiểm, mọi hoạt động diễn ra bình thường.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo 16h00 ngày 01/02/2026

Tin phát lúc: 16h00

Nơi nhận:

- VP UBND TP Đà Nẵng;
- BCH PCTT, TKCN và PTDS TP Đà Nẵng;
- Báo và PTTH TP Đà Nẵng;
- Sở NN&MT TP Đà Nẵng;
- Phòng QLDB và TTDL KTTV;
- Trung tâm TT&DL KTTV;
- Các Trạm KTTV TP Đà Nẵng;
- Lưu.

**TL. GIÁM ĐỐC
KT. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO KTTV
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



Nguyễn Thị Hải

Phụ lục

Phụ lục 1: Bảng trị số thực đo và dự báo các trạm

Bảng 1.1: Tổng lượng mưa dự báo từ ngày 16 đến ngày 31 tháng 01 năm 2026

Đơn vị: mm

Khu vực/Tỉnh	Thực đo 16 ngày qua (mm)	So sánh TBNN (%)	Dự báo trong 15 ngày tới (mm)	So sánh TBNN (%)
Vu Gia	44.3	> 26	15.0	< 30
Thu Bồn	42.5	< 14	23.0	< 35

Bảng 1.2: Tổng lượng nước dự báo từ ngày 16 đến ngày 31 tháng 01 năm 2026

Đơn vị: triệu m³

Sông	Trạm	Thực đo 15 ngày qua (10 ⁶ m ³)	So sánh TBNN (%)	Dự báo 16 ngày tới (10 ⁶ m ³)	So sánh TBNN (%)
Vu Gia	Thành Mỹ*	32.3	< 80	20.7	< 83
Thu Bồn	Nông Sơn*	502	> 20	304	< 2

Ghi chú: TBNN- trung bình nhiều năm; Trạm có đánh dấu * là những trạm chịu ảnh hưởng của quá trình vận hành hồ chứa thủy điện ở thượng nguồn