

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

1. Lưu vực sông Vu Gia

a. Diễn biến tình hình nguồn nước từ ngày 01-07/5/2026

Tổng lượng mưa: Trong 07 ngày qua tại lưu vực phổ biến không mưa, riêng Hội Khách có mưa 0.4mm. Lượng mưa trung bình lưu vực 0.1mm, thấp hơn 99.5% so với TBNN.

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 86%.

b. Dự báo, cảnh báo từ ngày 08-14/5/2026

Tổng lượng mưa: 07 ngày tới lượng mưa trung bình lưu vực 3.2mm, thấp hơn TBNN, thấp hơn 86% so với TBNN.

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: Thiếu hụt nguồn nước có khả năng làm tăng nguy cơ xâm nhập mặn phía hạ lưu và thiếu nước cục bộ ngoài vùng cấp nước của công trình thủy lợi.

2. Lưu vực sông Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình nguồn nước từ ngày 01-07/5/2026

Tổng lượng mưa: Trong 07 ngày qua tại lượng mưa trung bình lưu vực 0.7mm, thấp hơn 97% so với TBNN.

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 24%.

b. Dự báo, cảnh báo từ ngày 01-07/05/2026

Tổng lượng mưa: 07 ngày tới lượng mưa trung bình lưu vực 6.0mm; thấp hơn TBNN, thấp hơn 82% so với TBNN.

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 28%.

Cảnh báo: Thiếu hụt nguồn nước có khả năng làm tăng nguy cơ xâm nhập mặn phía hạ lưu và thiếu nước cục bộ ngoài vùng cấp nước của công trình thủy lợi.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo 16h00 ngày 15/5/2026

Tin phát lúc: 16h00

Nơi nhận:

- VP UBND TP Đà Nẵng;
- BCH 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 08 đến ngày 14 tháng 05 năm 2026

Đơn vị: mm

Khu vực/Tỉnh	Thực đo 07 ngày qua (mm)	So sánh TBNN (%)	Dự báo từ ngày 08 đến ngày 14 tháng 05 năm 2026							Tổng (*)	So sánh TBNN (%)
			08/5	09/5	10/5	11/5	12/5	13/5	14/5		
Vu Gia	0.1	< 99.5	0	0	0	5	0.1	0.2	0.1	3.2	< 86
Thu Bồn	0.7	< 97	0.6	6.1	3.4	6.2	2	0.1	0.1	6.0	< 82

Bảng 1.2: Tổng lượng nước dự báo từ ngày 08 đến ngày 14 tháng 5 năm 2026

Đơn vị: triệu m³

Sông	Trạm	Thực đo 7 ngày qua (10 ⁶ m ³)	So sánh TBNN (%)	Dự báo từ ngày 08 đến ngày 14 tháng 05 năm 2026							Tổng (*)	So sánh TBNN(%)
				08/5	09/5	10/5	11/5	12/5	13/5	14/5		
Vu Gia	Thành Mỹ*	3.69	< 86	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.52	0.60	3.59	< 88
Thu Bồn	Nông Sơn*	44.2	< 26	6.74	6.74	6.65	6.65	6.57	6.91	7.34	47.6	< 28

*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*