

**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 01-07/4/2026**

Tổng lượng mưa: Trong 10 ngày qua tại lưu vực phổ biến không mưa, lượng mưa trung bình lưu vực 0.0mm, thấp hơn TBNN, thấp hơn 100% 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 73%.

**b. Dự báo, cảnh báo từ ngày 08-14/4/2026**

Tổng lượng mưa: 07 ngày tới lượng mưa trung bình lưu vực 2.1mm, thấp hơn TBNN, thấp hơn 80% 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 74%.

Cảnh báo: Thiếu hụt nguồn nước có khả năng làm tăng nguy cơ xâm nhập mặn và thiếu nước cục bộ phía hạ lưu.

**2. Lưu vực sông Thu Bồn**

**a. Diễn biến tình hình nguồn nước từ ngày 01-07/4/2026**

Tổng lượng mưa: Trong 10 ngày qua tại lưu vực phổ biến không mưa, lượng mưa trung bình lưu vực 0.0mm, thấp hơn TBNN, thấp hơn 100% 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 cao hơn 106%.

**b. Dự báo, cảnh báo từ ngày 08-14/4/2026**

Tổng lượng mưa: 07 ngày tới lượng mưa trung bình lưu vực 2.8mm; thấp hơn TBNN, thấp hơn 75% 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 cao hơn 105%.

Cảnh báo: Thiếu hụt nguồn nước có khả năng làm tăng nguy cơ xâm nhập mặn phía hạ lưu.

*Thời gian ban hành bản tin tiếp theo 16h00 ngày 15/4/2026*

*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 04 năm 2026*

*Đơn vị: mm*

Khu vực/Tỉnh	Thực đo 10 ngày qua (mm)	So sánh TBNN (%)	Dự báo từ ngày 08 đến ngày 14 tháng 04 năm 2026							Tổng (*)	So sánh TBNN (%)
			08/4	09/4	10/4	11/4	12/4	13/4	14/4		
Vu Gia	0	< 100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.1	2.1	< 80
Thu Bồn	0	< 100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	1.2	2.8	< 75

*Bảng 1.2: Tổng lượng nước dự báo từ ngày 08 đến ngày 14 tháng 4 năm 2026*

*Đơn vị: triệu m<sup>3</sup>*

Sông	Trạm	Thực đo 10 ngày qua (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	So sánh TBNN (%)	Dự báo từ ngày 08 đến ngày 14 tháng 4 năm 2026							Tổng (*)	So sánh TBNN(%)
				08/4	09/4	10/4	11/4	12/4	13/4	14/4		
Vu Gia	Thành Mỹ*	6.47	< 73	0.950	0.933	0.916	0.907	0.89	0.88	0.87	6.34	< 73
Thu Bồn	Nông Sơn*	125	> 106	16.4	16.2	16.0	15.8	15.6	15.4	15.1	111	> 105

*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*