

**TIN DỰ BÁO XÂM NHẬP MẶN VÙNG HẠ LƯU  
CÁC SÔNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG  
(Từ ngày 21 đến ngày 31/5/2026)**

**1. Hiện trạng thủy văn, thủy triều và xâm nhập mặn từ ngày 11-20/5/2026**

**1.1. Hiện trạng thủy văn, thủy triều**

Từ ngày 11-20/5, mực nước trên các sông thuộc Đà Nẵng các ngày 17-19 có dao động, các ngày còn lại chủ yếu biến đổi chậm. Lưu lượng dòng chảy trên sông Thu Bồn tại Nông Sơn ở mức xấp xỉ TBNN cùng kỳ; sông Vu Gia tại Thành Mỹ thấp hơn 84%.

So với trung bình nhiều năm (TBNN) cùng kỳ, mực nước trung bình trên hầu hết các sông ở mức xấp xỉ, thấp hơn; riêng sông Vu Gia tại Thành Mỹ, sông Thu Bồn tại Hiệp Đức và vùng hạ lưu các sông ở mức cao hơn.

Vùng ven biển thành phố Đà Nẵng chịu ảnh hưởng bởi chế độ bán nhật triều từ ngày 12-17/5; các ngày 10-11/5 và 18-20/5 chịu ảnh hưởng bởi chế độ nhật triều. Thời kỳ triều cường mạnh nhất vùng ven biển thành phố Đà Nẵng xuất hiện vào ngày 18-20/5.

**1.2. Độ mặn cao nhất và thời gian xuất hiện**

Độ mặn trung bình thủy trực lớn nhất đợt đo ngày 17-18/5/2026 trên Sông Hàn, Túy Loan, Vĩnh Điện, Thu Bồn, Tam Kỳ ở mức thấp hơn độ mặn lớn nhất quan trắc cùng kỳ tháng 5 thời kỳ 2005-2025.

**BẢNG 1: ĐỘ MẶN THỰC ĐO**

Đơn vị: ‰

TT	Sông	Điểm đo	Độ mặn max (‰) đợt đo ngày 17-18/5/2026	
			Max ‰	Thời gian xuất hiện
1	Hàn	Cầu NVT	24.4	17-18/5
2	Túy Loan	Cắm Lệ	6.8	17-18/5
3	Vĩnh Điện	Cổ Mân	20.3	17-18/5
4		Tứ Cầu	20.3	17-18/5
5	Thu Bồn	Hội An	12.7	17-18/5
6		Cắm Hà	8.7	17-18/5

TT	Sông	Điểm đo	Độ mặn max (‰) đợt đo ngày 17-18/5/2026	
			Max ‰	Thời gian xuất hiện
7		Câu Lâu	0.6	17-18/5
8	Tam Kỳ	Tam Kỳ	12.5	17-18/5

### 1.3. Khoảng cách ảnh hưởng của xâm nhập mặn

Khoảng cách xâm nhập mặn lớn nhất (giới hạn độ mặn 4‰) tính từ cửa biển trên một số sông như sau: sông Vĩnh Điện (cách cửa Hàn) từ 20-22km, sông Túy Loan (cách cửa Hàn) từ 10-12 km, sông Thu Bồn (cách cửa Đại) từ 10-12km. Sông Tam Kỳ (cách cửa An Hòa) từ 22-23km.

## 2. Dự báo từ ngày 21-31/5/2026

### 2.1. Độ mặn cao nhất, thời gian xuất hiện

Từ ngày 21-31/5, độ mặn trung bình thủy trực lớn nhất trên hầu hết các sông ở mức thấp hơn độ mặn lớn nhất quan trắc cùng kỳ trong tháng 05 thời kỳ 2005-2025. Mặn xâm nhập vùng hạ lưu các sông mạnh nhất khả năng vào ngày 21-24/5.

BẢNG 2: DỰ BÁO ĐẶC TRƯNG ĐỘ MẶN TỪ 21-31/5/2026

Đơn vị: ‰/00

TT	Sông	Điểm đo	Độ mặn	
			Max ‰	Thời gian xuất hiện
1	Hàn	Cầu NVT	23.0	21-24/5
2	Túy Loan	Cắm Lệ	5.0	21-24/5
3	Vĩnh Điện	Cổ Mân	18.0	21-24/5
4		Tứ Câu	19.5	21-24/5
5	Thu Bồn	Hội An	9.0	21-24/5
6		Cắm Hà	8.0	21-24/5
7		Câu Lâu	0.2	21-24/5
8	Tam Kỳ	Tam Kỳ	10.0	21-24/5

### 2.2. Phạm vi, thời gian chịu ảnh hưởng của độ mặn 4‰ hoặc 1‰

Phạm vi chịu ảnh hưởng của độ mặn 4‰ là vùng cửa sông ven biển khu vực thành phố Đà Nẵng: vùng ven biển, hạ lưu các sông Hàn, Túy Loan, Vĩnh Điện, Thu Bồn, Tam Kỳ. Thời gian chịu ảnh hưởng của độ mặn 4‰ trên các sông diễn ra từ ngày 21-24/5.

### 2.3. Khoảng cách ảnh hưởng của xâm nhập mặn

Khoảng cách xâm nhập mặn lớn nhất (giới hạn độ mặn 4‰) tính từ cửa biển trên một số sông có khả năng như sau: sông Vĩnh Điện (cách cửa Hàn) từ

20-22km, sông Tuý Loan (cách cửa Hàn) từ 8-10 km, sông Thu Bồn (cách cửa Đại) từ 10-12km. Sông Tam Kỳ (cách cửa An Hòa) từ 20-22km.

**3. Cấp độ rủi ro thiên tai do xâm nhập mặn: Cấp 1**

**4. Cảnh báo tác động của xâm nhập mặn:** Nguy cơ xâm nhập mặn xảy ra ở vùng hạ lưu. Ảnh hưởng đến các hoạt động sinh hoạt và sản xuất.

*Tin phát lúc: 16h00 ngày 20 tháng 5 năm 2026.*

*Bản tin tiếp theo phát lúc 16h00 ngày 31 tháng 5 năm 2026.*

**Nơi nhận:**

- VP UBND TP Đà Nẵng;
- BCH PTDS TP Đà Nẵng;
- Báo và PTTTH 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**

