

**TIN DỰ BÁO XÂM NHẬP MẶN
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH QUẢNG NAM
(Từ ngày 11 đến 20/3/2025)**

**I. HIỆN TRẠNG THỦY VĂN, THỦY TRIỀU VÀ XÂM NHẬP MẶN
TỪ NGÀY 01 ĐẾN 10/3/2025**

1.1. Hiện trạng thủy văn, thủy triều:

Từ ngày 01 - 10/3: Dòng chảy các sông trên địa bàn Quảng Nam biến đổi chậm và hạ thấp dần. Dòng chảy trung bình trên sông Vu Gia tại Thủy văn Thành Mỹ đạt 79.4% so với giá trị TBNN cùng kỳ. Dòng chảy trung bình trên sông Thu Bồn tại Thủy văn Nông Sơn đạt 274% so với giá trị TBNN cùng kỳ.

Từ ngày 01 - 10/3, hạ lưu sông Vu Gia - Thu Bồn và sông Tam Kỳ chịu ảnh hưởng bán nhật triều từ ngày 01 - 06/3, các ngày còn lại chịu ảnh hưởng của nhật triều. Thủy triều ảnh hưởng mạnh nhất vào ngày 01 và ngày 07 - 10/3/2025.

1.2. Độ mặn cao nhất, thời gian xuất hiện:

Qua số liệu đo đạc đợt mặn ngày 05 - 06/3/2025 cho thấy độ mặn cao nhất trên các sông ở mức thấp hơn giá trị TBNN cùng kỳ.

BẢNG 1: ĐỘ MẶN THỰC ĐO

TT	Điểm đo	Sông	Độ mặn max (‰)	
			đợt đo ngày	ngày 05 - 06/3/2025
			Max ‰	Giờ/ngày
1	Hội An	Thu Bồn	Không mặn	
2	Cẩm Hà		Không mặn	
3	Câu Lâu		Không mặn	
4	Tam Kỳ	Tam Kỳ	Không mặn	

1.3. Khoảng cách chịu ảnh hưởng của xâm nhập mặn:

Khoảng cách chịu ảnh hưởng của độ mặn 4‰: Trên sông Thu Bồn (cách cửa Đại, Tp Hội An) từ 3 - 5km; sông Tam Kỳ (cách cửa Lở, huyện Núi Thành) khoảng 10 - 12km.

II. DỰ BÁO

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

Từ ngày 11 - 20/3/2025, độ mặn cao nhất trên các sông Vu Gia - Thu Bồn và Tam Kỳ ở mức thấp hơn giá trị TBNN cùng kỳ.

BẢNG 2: DỰ BÁO ĐẶC TRƯNG ĐỘ MẶN TỪ NGÀY 11 - 20/3

TT	Điểm đo	Sông	Smax(‰)	Thời gian xuất hiện
1	Hội An	Thu Bồn	1.0	11 - 13/3
2	Cẩm Hà		0.5	11 - 13/3
3	Câu Lâu		Không mặn	
4	Tam Kỳ	Tam Kỳ	Không mặn	

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

Phạm vi chịu ảnh hưởng của độ mặn 4‰ tập trung chủ yếu tại vùng hạ lưu, ven biển của các sông Vu Gia - Thu Bồn và Tam Kỳ; Thời gian chịu ảnh hưởng của độ mặn 4‰ khả năng mạnh nhất vào ngày 11 - 13/3.

2.3. Khoảng cách chịu ảnh hưởng của xâm nhập mặn:

Khoảng cách chịu ảnh hưởng của xâm nhập mặn với độ mặn 4‰ tính từ cửa sông như sau: Trên sông Thu Bồn (cách cửa Đại, Tp Hội An) từ 3 - 5km; sông Tam Kỳ (cách cửa Lở, huyện Núi Thành) khoảng 10 - 12km.

III. CẢNH BÁO CẤP ĐỘ RỦI RO THIÊN TAI

Cấp độ rủi ro thiên tai do xâm nhập mặn: Không.

IV. CẢNH BÁO TÁC ĐỘNG CỦA XÂM NHẬP MẶN

Xâm nhập mặn ít có khả năng ảnh hưởng đến sản xuất và đời sống của Nhân dân vùng hạ lưu các sông Vu Gia - Thu Bồn, sông Vĩnh Điện và sông Tam Kỳ.

Tin phát lúc: 16h00.

Dự báo viên: Vũ Văn Tình.

Nơi nhận:

- VP Tỉnh ủy;
- VP UBND tỉnh;
- VP BCH PCTT&TKCN tỉnh;
- Sở NN&MT tỉnh;
- Phòng Quản lý DB và TTDL KTTV;
- Trung tâm DB KTTV QG;
- Trung tâm TT&DL KTTV;
- Đài KTTV TB;
- Đơn vị liên quan;
- Lưu Đài tỉnh.

GIÁM ĐỐC



Trương Tuyên