

Thái Bình, ngày 21 tháng 6 năm 2023.

**TIN DỰ BÁO XÂM NHẬP MẶN TỈNH THÁI BÌNH**  
**(từ ngày 21 đến ngày 30/6/2023)**

**1. Hiện trạng thủy văn, thủy triều và xâm nhập mặn trên khu vực dự báo**

- Hiện trạng thủy văn, thủy triều: Tuần qua mực nước các hồ thủy điện thấp, lưu lượng nước xả của các hồ không đáng kể. Vùng cửa sông ven biển chịu ảnh hưởng của thủy triều, triều cường vào cuối tuần. Độ mặn đầu tuần giảm, giữa đến cuối tuần tăng dần.

- Độ mặn cao nhất kỳ triều cường xảy ra vào ngày 19/6 đo được tại các trạm:

*Ba Lạt (sông Hồng): 7,3‰*

*Đông Quý (sông Trà Lý): 23,4‰ (tương đương độ mặn kỳ triều cường tuần trước)*

- Khoảng cách chịu ảnh hưởng xâm nhập mặn độ mặn 1‰ từ cửa sông Hồng, sông Trà Lý vào sâu khoảng 20-30km xuất hiện vào đỉnh triều các ngày 19-20/6.

**2. Dự báo**

- Dự báo: Lưu lượng nước về và lưu lượng xả của các hồ thủy điện vẫn thấp, mực nước trên các sông tiếp tục xuống thấp, lượng trữ trong sông giảm. Độ mặn có nguy cơ xâm nhập sâu vào nội đồng trong thời kỳ đầu tuần sau đó giảm dần đến cuối tuần. Độ mặn tuần này thấp hơn tuần trước, độ mặn lớn nhất có khả năng xuất hiện vào ngày 21-22/6 tại Ba Lạt (sông Hồng) khoảng 5-8‰, Đông Quý (sông Trà Lý) khoảng 13-18‰.

- Phạm vi chịu ảnh hưởng độ mặn 4‰ tại các điểm đo Ba Lạt, Đông Quý, Ngũ Thôn và thời gian xuất hiện vào đỉnh triều các ngày 21-22/6.

- Khoảng cách chịu ảnh hưởng của độ mặn 1‰ trở lên tính từ cửa sông Hồng, sông Trà Lý vào sâu khoảng 20-30km.

**3. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do xâm nhập mặn:** Trên sông Hồng, sông Trà Lý cấp 2.

**4. Cảnh báo tác động của xâm nhập mặn:** Ảnh hưởng đến việc lấy nước sản xuất nông nghiệp, nước sinh hoạt và nuôi trồng thủy hải sản khu vực từ cửa các sông vào sâu đến 30 km trong nội đồng.

***Đề nghị các cơ quan, đơn vị chủ động đề phòng nguy cơ xâm nhập mặn lần sâu trong việc lấy nước phục vụ sản xuất và sinh hoạt.***

Tin phát lúc: 08h30  
Soát tin: Lê Thị Hải Yến

KT. Giám đốc  
Phó Giám đốc



Phạm Minh Mạnh

## Phụ lục: bản đồ dự báo phân bố mặn

