

II. Cảnh báo

- **Vùng Đông Nam Bộ:** Mức nước triều cao nhất trong ngày (H_{max}) thường xuất hiện khoảng **4-6 giờ**.
 - H_{max} tại khu vực Thủ Dầu Một (Bình Dương) vượt mức báo động I trong ngày 25/04, các ngày còn lại trong khoảng 24-28/04 H_{max} tại khu vực này gần chạm đến mức báo động I.
- **Vùng Đồng bằng Sông Cửu Long:** H_{max} thường xuất hiện trong khoảng **14-22 giờ**.
 - H_{max} tại Gành Hào (Bạc Liêu) vượt báo động I, II trong các ngày 21-29/04, trong đó, từ ngày 27-28/04, H_{max} tại khu vực này vượt báo động II.
 - H_{max} tại các khu vực tp. Cà Mau, Sông Đốc, Năm Căn thuộc tỉnh Cà Mau vượt mức báo động I, II trong nhiều ngày, cụ thể H_{max} tại khu vực Cà Mau vượt báo động I trong tất cả các ngày từ 16-21/04 và 25-30/4, vượt báo động II trong các ngày 28-30/04, tại Sông Đốc vượt báo động I trong các ngày 16/04 và từ 26-30/04, tại Năm Căn vượt báo động I vào ngày 28/04.

Nhìn chung, mực nước triều cao nhất trong ngày tại nhiều khu vực thuộc vùng Đồng bằng Sông Cửu Long và Đông Nam Bộ vào khoảng thời gian từ giữa đến cuối tháng 04 (16-30/04) tuy thấp hơn đợt triều cường từ đầu đến giữa tháng 4 (01-15/04) nhưng vẫn vượt các mức báo động I, II trong một số ngày, đặc biệt là tại các tỉnh Bình Dương, Bạc Liêu và Cà Mau. Bên cạnh đó, lưu lượng nước ngọt các trạm thượng nguồn (như Kratie) mặc dù vẫn đang ở mức thấp nhưng đã có dấu hiệu tăng nhẹ và dự báo có mưa tại vùng thượng nguồn sông MeKong vào giữa tháng 4, cho thấy thời gian từ giữa đến cuối tháng 4 xâm nhập mặn sâu vẫn diễn ra nhưng mức độ sẽ giảm so với các thời đoạn trước đó. Do đó, các địa phương thuộc hai vùng trên, đặc biệt là tỉnh Bình Dương, Bạc Liêu và Cà Mau vẫn nên lưu ý trong việc chủ động vận hành hợp lý các công trình thủy lợi, đề phòng xâm nhập mặn theo các cấp báo động. Bên cạnh đó, thông tin cho người dân về thời gian xuất hiện triều cường và xâm nhập mặn, hướng dẫn biện pháp ứng phó, chủ động thời điểm lấy nước phục vụ sản xuất nông nghiệp nhằm hạn chế thiệt hại có thể xảy ra.

