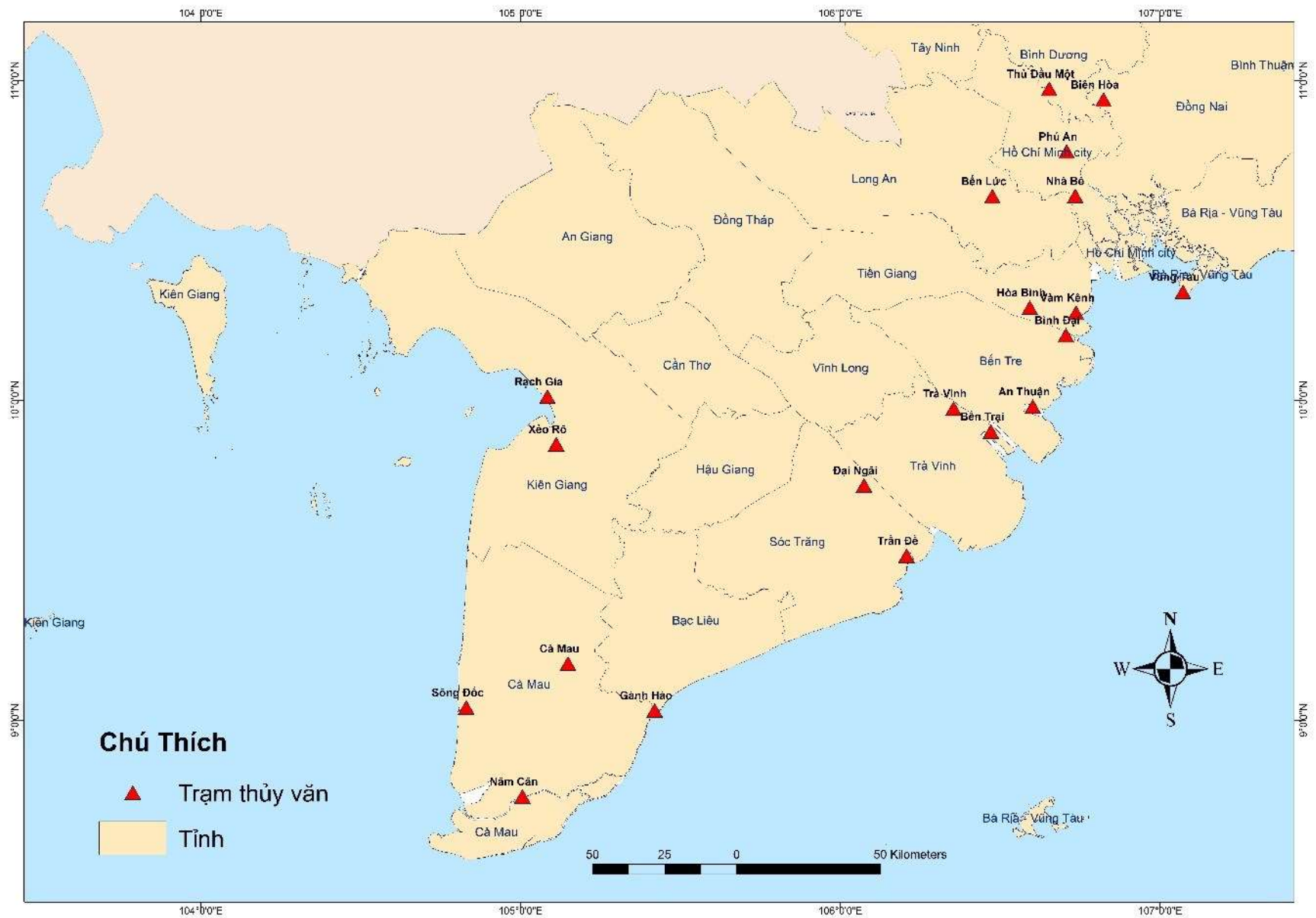


II. Cảnh báo

- **Vùng Đông Nam Bộ:** Mức nước triều cao nhất trong ngày (H_{max}) trong vùng vượt các mức báo động I, II, III trong nhiều ngày và thường xuất hiện khoảng **16-22 giờ và 01-06 giờ**. Cụ thể:
 - Từ ngày 01-15/11, H_{max} tại tp.Hồ Chí Minh đều vượt các mức báo động I, II, III trong nhiều ngày. Đặc biệt H_{max} vượt mức báo động III từ 1-7 cm vào các ngày 02-04/11 và 12-15/11 tại trạm Phú An; ngày 03/11 và 14-15/11 tại trạm Nhà Bè.
 - H_{max} tại Thủ Dầu Một (Bình Dương) liên tục vượt mức báo động II, III trong nhiều ngày liên tiếp từ ngày 01-15/11. Đặc biệt từ ngày 01-06/11 và ngày 11-15/11, H_{max} vượt mức báo động III từ 1-11 cm.
 - H_{max} tại Biên Hòa (Đồng Nai) liên tiếp vượt các mức báo động I từ 3 đến gần 20 cm vào các ngày 01-15/11 (trừ ngày 09/11).
- **Vùng Đồng bằng Sông Cửu Long:** H_{max} nhiều khu vực vượt các cấp báo động và thường xuất hiện trong khoảng **00-05 giờ và 14-17 giờ** tại khu vực phía đông và trong khoảng **3-8 giờ** tại khu vực phía tây vùng.
 - H_{max} tại Bến Lức (Long An) liên tục vượt mức báo động III trong các ngày 01-15/11 từ 10-31 cm.
 - H_{max} vượt mức báo động I, II, III trong nhiều ngày tại toàn bộ các khu vực phía đông ĐBSCL. Đặc biệt, H_{max} vượt mức báo động III trong nhiều ngày từ 04-06/11 và ngày 15/11 tại Đại Ngãi (huyện Long Phú - tỉnh Sóc Trăng), từ ngày 04-06/11 và 13-15/11 tại Gành Hào.
 - Ngoài ra, vào ngày 15/11, các khu vực Hòa Bình (khu vực Gò Công Tây - tỉnh Tiền Giang), Trà Vinh, Vàm Kênh (Gò Công Đông - Tiền Giang), Bến Trại (huyện Thạnh Phú - tỉnh Bến Tre).
 - Tại các khu vực phía tây, H_{max} vượt báo động I, II, III trong nhiều ngày, đặc biệt;
 - + Tại Sông Đốc (huyện Trần Văn Thời - tỉnh Cà Mau) H_{max} vượt báo động III từ 3-13 cm ngày 03-10/11 và 15/11.
 - + Tại Năm Căn (huyện Ngọc Hiển - tỉnh Cà Mau) H_{max} vượt báo động III từ 3-6 cm ngày 05-07/11 và 15/11.
 - + Riêng tại trạm Cà Mau, H_{max} liên tục vượt mức báo động III từ ngày 01-15/11 từ 3-20 cm.

Nhìn chung, trong khoảng thời gian 15 ngày đầu tháng 11/2024 (từ 01-15/11), mực nước thủy triều tại vùng ĐBSCL và Đông Nam Bộ không cao như đợt triều cường vào cuối tháng 10 nhưng vẫn vượt các mức báo động I, II, III trong nhiều ngày tại hầu hết các khu vực thuộc 2 vùng. Đặc biệt, theo dự báo, từ tháng 11/2024, do ENSO có khả năng chuyển sang trạng thái La Nina với xác suất 60-70% trong giai đoạn cuối năm nên tần suất xuất hiện của bão/ATNĐ trên khu vực Biển Đông và ảnh hưởng đến đất liền nước ta có khả năng ở mức xấp xỉ đến cao hơn so với TBNN, kết hợp với triều cường có khả năng gây ngập nhiều nơi. Do đó, trong khoảng thời gian từ ngày 01-15/11 (đặc biệt là 02-06/11 và 14-15/11) các địa phương thuộc 2 vùng nên lưu ý trong việc vận hành hợp lý các công trình thủy lợi (đặc biệt là các hệ thống cống ven biển và các cửa sông), gia cố đê, kè (nếu có) để phòng ngập ứng theo các cấp báo động và mức độ ảnh hưởng của bão (nếu có). Đồng thời,

kip thời thông tin cho người dân về thời gian triều cường và nguy cơ ngập, ảnh hưởng của các cơn bão, hướng dẫn biện pháp ứng phó nhằm hạn chế thấp nhất các thiệt hại.



Bản đồ vị trí các trạm thủy-hải văn khu vực Nam Bộ