

**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN VỪA
KHU VỰC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

1. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trong tuần qua, mực nước tại các trạm trên các sông, kênh, rạch khu vực Thành phố Hồ Chí Minh ít biến đổi đến giữa tuần, sau xuống chậm đến cuối tuần. Đỉnh triều cao nhất xuất hiện vào đầu tuần, ở mức dưới BĐI và thấp hơn so với cùng kỳ năm 2024 khoảng 34-36cm; chân triều thấp nhất xuất hiện vào đầu tuần ở mức xấp xỉ và thấp hơn so với cùng kỳ năm ngoái khoảng 04cm.

2. Dự báo, cảnh báo

Trong tuần tới, mực nước tại hầu hết các trạm xuống nhanh đến giữa tuần, sau lên lại. Đỉnh triều cao nhất tuần xuất hiện vào cuối tuần ở mức xấp xỉ hoặc trên BĐI, xấp xỉ so với cùng kỳ năm ngoái. Chân triều thấp nhất tuần xuất hiện vào cuối tuần và ở mức xấp xỉ hoặc cao hơn so với cùng kỳ năm 2024 khoảng 05cm. Trong 5 ngày tiếp theo, mực nước cao nhất ngày tại các trạm tiếp tục lên chậm trong 2-3 ngày đầu, sau xuống lại.

Khả năng xuất hiện triều cường trong những ngày cuối tuần, ở mức cao.

Mực nước đỉnh triều ở mức cao, có khả năng gây ngập úng ở các vùng trũng, thấp và ven sông, ảnh hưởng đến các hoạt động, đời sống kinh tế - xã hội trên khu vực Tp.Hồ Chí Minh.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h00 ngày 01/03/2025

Tin phát lúc: 16:00 ngày 21/02/2025

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**

Trần Huỳnh Thảo

Phụ lục

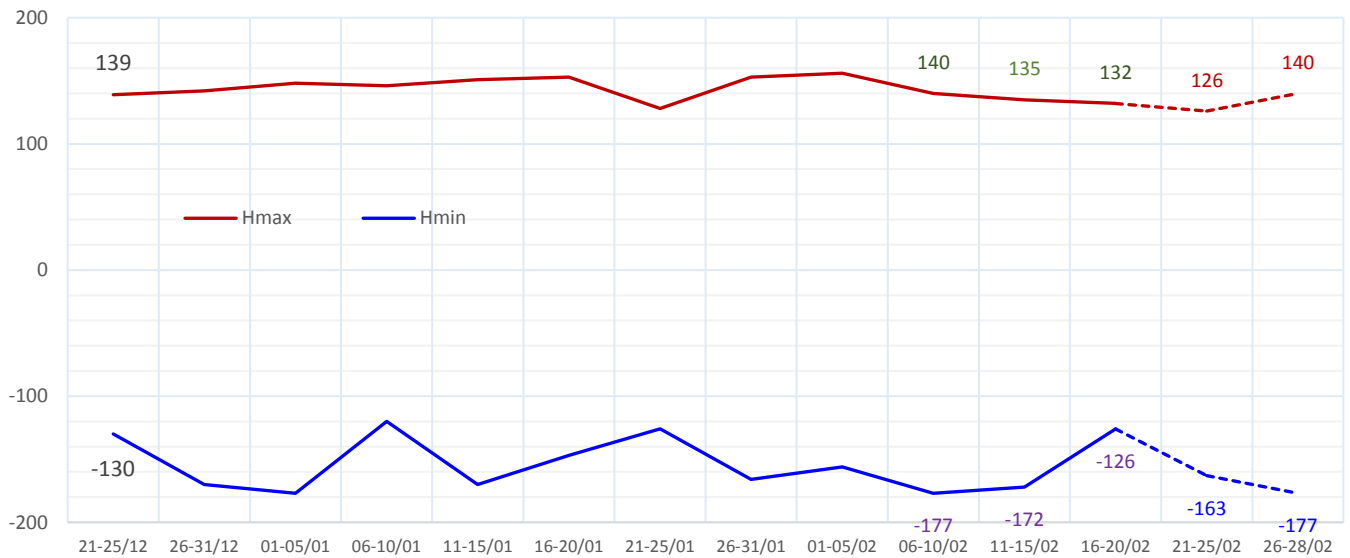
Phụ lục 1: Bảng mực nước thực đo và dự báo các trạm Bảng mực nước thực đo và dự báo các trạm dùng trong mùa lũ

Đơn vị : cm

Sông	Trạm	thực đo			Dự báo								
		10 ngày qua			5 ngày đầu			5 ngày cuối			Đặc trưng 10 ngày		
		Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất
Sài Gòn	Phú An		135	-172	15	126	-163	21	140	-177	18	140	-177
Đồng Điện	Nhà Bè		136	-190	12	123	-166	18	144	-195	15	144	-195

Phụ lục 2: Đường quá trình diễn biến mực nước thực đo và dự báo các trạm

1. Trạm Phú An



2. Trạm Nhà Bè

