

số: TVHV-28/HOCM

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 08 năm 2025

**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

Lưu vực sông Sài Gòn: mực nước tại các trạm trên các sông, kênh, rạch khu vực Thành phố Hồ Chí Minh xuống nhanh và ở mức thấp trong tuần qua. Đỉnh triều cao nhất tuần xuất hiện vào đầu tuần, ở mức thấp hơn so với cùng kỳ năm 2024 khoảng 04-10cm, riêng Thủ Dầu Một cao hơn cùng kỳ khoảng 9cm; chân triều thấp nhất tuần xuất hiện vào đầu tuần, ở mức xấp xỉ hoặc cao hơn so với cùng kỳ năm ngoái khoảng 10cm, riêng trạm Dầu Tiếng xuất hiện vào cuối tuần.

Lưu vực sông Bé: Mực nước tại trạm Phước Hòa ảnh hưởng trực tiếp từ việc điều tiết nước của Hồ thủy lợi Phước Hòa và các hồ chứa trên thượng nguồn. Mực nước tại trạm Phước Hòa trên sông Bé xuống nhanh trong 3 ngày đầu, sau biến đổi chậm, mực nước cao nhất xuất hiện vào đầu tuần và ở mức thấp hơn cùng kỳ năm ngoái 101cm.

2. Dự báo, cảnh báo

- Lưu vực sông Sài Gòn: Trong tuần tới, mực nước tại hầu hết các trạm lên nhanh đến giữa tuần, sau xuống lại. Đỉnh triều cao nhất tuần xuất hiện vào giữa tuần, ở mức cao hơn so với cùng kỳ năm ngoái khoảng 10-22cm. Chân triều thấp nhất tuần xuất hiện vào đầu tuần ở mức xấp xỉ hoặc thấp hơn cùng kỳ năm 2024 khoảng 11-43cm.

Lưu vực sông Bé: Mực nước tại trạm Phước Hòa có dao động theo điều tiết của hồ chứa.

- Khả năng xuất hiện các hiện tượng nguy hiểm: Mực nước trên các sông ở mức thấp dưới BĐI khả năng không xuất hiện lũ hay triều cường trên lưu vực sông.

- Cần đề phòng mực nước dâng cao do ảnh hưởng của xả nước từ Hồ Dầu Tiếng và mưa trong khu vực, gây ngập cục bộ tại một số tuyến đường nội đô, ven sông và các vùng trũng, thấp, ảnh hưởng đến các hoạt động giao thông, đời sống, kinh tế - xã hội trên khu vực Tp.Hồ Chí Minh.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h00 ngày 11/08/2025

Tin phát lúc: 16:00 ngày 06/08/2025

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

Trần Huỳnh Thảo

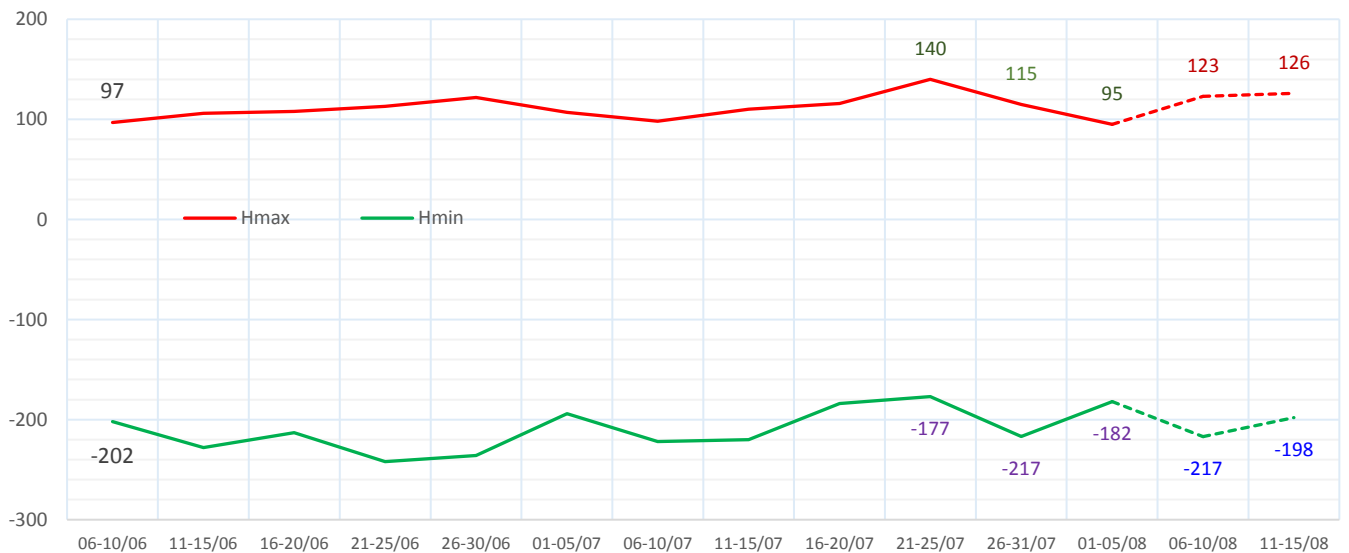
Phụ lục 1: Bảng mực nước thực đo và dự báo các trạm
 Bảng mực nước thực đo và dự báo các trạm dùng trong mùa lũ

Đơn vị : cm

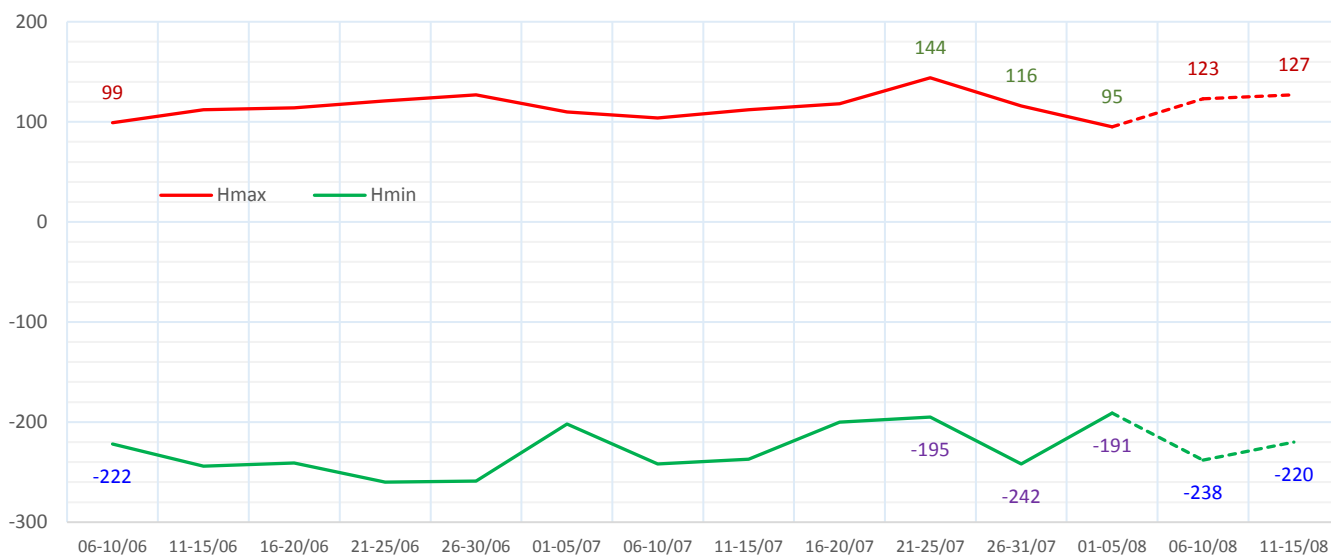
Sông	Trạm	thực đo			Dự báo								
		10 ngày qua			5 ngày đầu			5 ngày cuối			Đặc trưng 10 ngày		
		Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất
Sài Gòn	Phú An		115	-217	-10	123	-217	-4	126	-198	-8	126	-217
Đồng Điền	Nhà Bè		116	-242	-23	123	-238	-16	127	-220	-21	127	-238
Sài Gòn	Thủ Dầu I	10	133	-151	25	137	-156	31	140	-130	28	140	-156
Sài Gòn	Dầu Tiếng	12	113	-79	20	129	-120	35	132	-55	32	132	-120
Bé	Phước Hòa	2119	2246	2055	2125	2210	2090						

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



3. Trạm Phước Hòa

