

52/2026 VIET NAM - SOUTH EAST COAST - HO CHI MINH - VUNG TAU THI VAI - Depths, Berth.

Source: Ho Chi Minh City Maritime Port Authority, Notice No.805/TBHH-CVHHTPHCM

Chart - VN50031 [*previous update 48/2026*]

Insert	depth, 11 ₃	10°32.93'N 106°59.14'E
	depth, 15 ₉	10°31.80'N 106°59.81'E
	depth, 15	10°31.77'N 107°00.57'E
	limit of the waters of Buoy Terminal BP1, peaked line, joining:	10°31.72'N 107°00.58'E
		10°31.77'N 107°00.61'E
		10°31.85'N 107°00.43'E
		10°31.80'N 107°00.41'E
	limit of the waters of Buoy Terminal BP1, peaked line, joining:	10°31.78'N 107°00.61'E
		10°31.77'N 107°00.61'E
		10°31.85'N 107°00.43'E
		10°31.86'N 107°00.44'E
	limit of the waters of Buoy Terminal BP4, peaked line, joining:	10°31.73'N 106°59.65'E
		10°31.76'N 106°59.83'E
		10°31.86'N 106°59.82'E
		10°31.83'N 106°59.63'E
	limit of the waters of Buoy Terminal BP10, peaked line, joining:	10°32.92'N 106°59.20'E
		10°32.94'N 106°59.13'E
		10°32.78'N 106°59.08'E
		10°32.76'N 106°59.14'E

(All positions are referred to WGS84 Datum)

52/2026 VIỆT NAM - BỜ BIỂN ĐÔNG NAM BỘ - HỒ CHÍ MINH - VŨNG TÀU THỊ VẢI - Độ sâu, Bến cảng.

Nguồn: Cảng vụ hàng hải thành phố Hồ Chí Minh, Thông báo số 805/TBHH-CVHHTPHCM

Hải đồ - VN50031 [*cập nhật trước 48/2026*]

Chèn	độ sâu, 11 ₃	10°32.93'N 106°59.14'E
	độ sâu, 15 ₉	10°31.80'N 106°59.81'E
	độ sâu, 15	10°31.77'N 107°00.57'E
	giới hạn vùng nước thuộc Bến phao BP1, đường nét đứt, nối:	10°31.72'N 107°00.58'E
		10°31.77'N 107°00.61'E
		10°31.85'N 107°00.43'E
		10°31.80'N 107°00.41'E
	giới hạn vùng nước thuộc Bến phao BP1, đường nét đứt, nối:	10°31.78'N 107°00.61'E
		10°31.77'N 107°00.61'E

giới hạn vùng nước thuộc Bến phao BP4, đường nét đứt, nối:

10°31.85'N 107°00.43'E

10°31.86'N 107°00.44'E

10°31.73'N 106°59.65'E

10°31.76'N 106°59.83'E

10°31.86'N 106°59.82'E

10°31.83'N 106°59.63'E

giới hạn vùng nước thuộc Bến phao BP10, đường nét đứt, nối:

10°32.92'N 106°59.20'E

10°32.94'N 106°59.13'E

10°32.78'N 106°59.08'E

10°32.76'N 106°59.14'E

(Tất cả các vị trí được tham chiếu theo hệ tọa độ WGS84)