

**28/2026 VIET NAM - SOUTH CENTRAL COAST - LAM DONG - New Editions.**New Edition of HSD-North charts published 6<sup>th</sup> Apr 2026

| <i>Charts</i> | <i>Title, limits and other remarks</i>   | <i>Scale</i> |
|---------------|--|--------------|
| VN50061       | PHAN THIET HARBOUR LIMIT<br><br>10°49'00"N - 10°58'42"N, 108°03'12"E - 108°16'00"E<br><br><i>Includes significant safety information as follows: changes to harbour limits.</i>  | 1:25,000     |
| VN30023       | PHAN RI BAY TO PHAN THIET BAY<br><br>10°36'00"N - 11°05'00"N, 108°03'30"E - 108°41'30"E<br><br><i>Includes significant safety information as follows: changes to harbour limits.</i>   | 1:75,000     |
| VN30024       | PHAN THIET LIGHTHOUSE TO BA KIEM HEADLAND<br><br>10°28'00"N - 10°56'30"N, 107°47'30"E - 108°08'00"E (A)<br><br>10°13'30"N - 10°41'30"N, 107°30'00"E - 107°50'30"E (B)<br><br><i>Includes significant safety information as follows: changes to harbour limits.</i> | 1:75,000     |

(All positions are referred to WGS84 Datum)

**28/2026 VIỆT NAM - BỜ BIỂN NAM TRUNG BỘ - LÂM ĐỒNG - Phiên bản mới.**

Phiên bản mới được sản xuất bởi HSD-North ngày 6 tháng 04 năm 2026

| <i>Hải đồ</i> | <i>Tiêu đề, giới hạn và các ghi chú khác.</i>  | <i>Tỷ lệ</i> |
|---------------|--|--------------|
| VN50061       | VÙNG NƯỚC CẢNG BIỂN PHAN THIẾT<br><br>10°49'00"N - 10°58'42"N, 108°03'12"E - 108°16'00"E<br><br><i>Bao gồm các thông tin an toàn như: thay đổi giới hạn vùng nước cảng biển.</i>   | 1:25,000     |
| VN30023       | VỊNH PHAN RÍ ĐẾN VỊNH PHAN THIẾT<br><br>10°36'00"N - 11°05'00"N, 108°03'30"E - 108°41'30"E<br><br><i>Bao gồm các thông tin an toàn như: thay đổi giới hạn vùng nước cảng biển.</i>   | 1:75,000     |
| VN30024       | ĐÈN PHAN THIẾT ĐẾN MŨI BA KIỀM<br><br>10°28'00"N - 10°56'30"N, 107°47'30"E - 108°08'00"E (A)<br><br>10°13'30"N - 10°41'30"N, 107°30'00"E - 107°50'30"E (B)<br><br><i>Bao gồm các thông tin an toàn như: thay đổi giới hạn vùng nước cảng biển.</i> | 1:75,000     |

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