

Hà Nội, ngày 23 tháng 04 năm 2026

I. Dự báo sóng biển từ ngày 23/04/2026 đến 25/04/2026

| Vùng biển | Ngày 23/04 | | Ngày 24/04 | | Ngày 25/04 | |
|-------------------------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | Độ cao (m) | Hướng | Độ cao (m) | Hướng | Độ cao (m) | Hướng |
| Bắc Vịnh Bắc Bộ | 1,5 - 2,5 | Nhiều hướng | 0,5 - 1,5 | Đông Nam | 0,5 - 1,5 | Đông Nam |
| Nam Vịnh Bắc Bộ | 1,0 - 2,0 | Đông Nam | 0,5 - 1,5 | Đông Nam | 0,5 - 1,5 | Đông Nam |
| Nam Quảng Trị đến Quảng Ngãi | 0,5 - 1,5 | Đông Nam | 0,5 - 1,5 | Đông Nam | 0,5 - 1,5 | Đông Nam |
| Gia Lai đến Khánh Hòa | 0,5 - 1,5 | Đông Nam | 0,5 - 1,5 | Đông Nam | 0,5 - 1,5 | Đông Nam |
| Lâm Đồng đến Cà Mau | 0,5 - 1,5 | Đông | 0,5 - 1,5 | Đông | 0,5 - 1,5 | Đông |
| Cà Mau đến An Giang | 0,5 - 1,0 | Đông Nam | 0,5 - 1,0 | Đông Nam | 0,5 - 1,0 | Đông Nam |
| Vịnh Thái Lan | 0,5 - 1,0 | Đông Nam | 0,5 - 1,0 | Đông Nam | 0,5 - 1,0 | Đông Nam |
| Bắc Biển Đông | 1,0 - 2,0 | Nhiều hướng | 1,5 - 2,5 | Nhiều hướng | 1,5 - 2,5 | Nhiều hướng |
| Giữa Biển Đông | 0,5 - 1,5 | Đông | 0,5 - 1,5 | Đông | 0,5 - 1,5 | Nhiều hướng |
| Nam Biển Đông | 0,5 - 1,5 | Đông | 0,5 - 1,5 | Đông | 0,5 - 1,5 | Đông |
| Đặc khu Hoàng Sa | 1,0 - 2,0 | Đông Nam | 0,5 - 1,5 | Đông Nam | 0,5 - 1,5 | Đông Nam |
| Đặc khu Trường Sa | 0,5 - 1,5 | Đông | 0,5 - 1,5 | Đông | 0,5 - 1,5 | Đông |

II. Nhận định sóng biển từ ngày 26/04/2026 đến 02/05/2026

| Vùng biển | Nhận định |
|------------------------------|-----------|
| Bắc Vịnh Bắc Bộ | 1,5 - 2,5 |
| Nam Vịnh Bắc Bộ | 1,0 - 2,0 |
| Nam Quảng Trị đến Quảng Ngãi | 1,0 - 2,0 |
| Gia Lai đến Khánh Hòa | 1,0 - 2,0 |
| Lâm Đồng đến Cà Mau | 0,5 - 1,5 |
| Cà Mau đến An Giang | 0,5 - 1,5 |
| Vịnh Thái Lan | 0,5 - 1,5 |
| Bắc Biển Đông | 1,5 - 2,5 |
| Giữa Biển Đông | 1,0 - 2,0 |
| Nam Biển Đông | 0,5 - 1,5 |
| Đặc khu Hoàng Sa | 1,0 - 2,0 |
| Đặc khu Trường Sa | 0,5 - 1,5 |

Tin phát lúc: 15h30 ngày 23/04/2026

T/L. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO HẢI VĂN

Dự báo viên

Trịnh Thị Phụng