

Hà Nội, ngày 02 tháng 04 năm 2026

**I. Dự báo dòng chảy từ ngày 02/04/2026 đến 04/04/2026**

Vùng biển	Ngày 02/04		Ngày 03/04		Ngày 04/04	
	Vận Tốc (m/s)	Hướng	Vận Tốc (m/s)	Hướng	Vận Tốc (m/s)	Hướng
<b>Bắc Vịnh Bắc Bộ</b>	0,3 - 0,6	Bắc đến Đông Bắc	0,3 - 0,6	Bắc đến Đông Bắc	0,3 - 0,6	Bắc đến Đông Bắc
<b>Nam Vịnh Bắc Bộ</b>	0,3 - 0,6	Bắc đến Đông Bắc	0,3 - 0,6	Bắc đến Đông Bắc	0,3 - 0,6	Bắc đến Đông Bắc
<b>Nam Quảng Trị đến Quảng Ngãi</b>	0,4 - 0,9	Bắc đến Tây Bắc	0,4 - 0,9	Bắc đến Tây Bắc	0,4 - 0,9	Bắc đến Tây Bắc
<b>Gia Lai đến Khánh Hòa</b>	0,5 - 1,0	Nhiều hướng	0,5 - 1,0	Nhiều hướng	0,5 - 1,0	Nhiều hướng
<b>Lâm Đồng đến Cà Mau</b>	0,3 - 0,8	Đông Bắc	0,3 - 0,8	Đông Bắc	0,3 - 0,8	Đông Bắc
<b>Cà Mau đến An Giang</b>	0,3 - 0,8	Nhiều hướng	0,3 - 0,8	Nhiều hướng	0,3 - 0,8	Nhiều hướng
<b>Vịnh Thái Lan</b>	0,3 - 0,7	Tây đến Tây Bắc	0,3 - 0,7	Tây đến Tây Bắc	0,3 - 0,7	Tây đến Tây Bắc
<b>Bắc Biển Đông</b>	0,5 - 1,0	Đông đến Đông Bắc	0,5 - 1,0	Đông đến Đông Bắc	0,5 - 1,0	Đông đến Đông Bắc
<b>Giữa Biển Đông</b>	0,4 - 1,0	Tây Bắc	0,4 - 1,0	Tây Bắc	0,4 - 1,0	Tây Bắc
<b>Nam Biển Đông</b>	0,5 - 1,0	Bắc đến Tây Bắc	0,5 - 1,0	Bắc đến Tây Bắc	0,5 - 1,0	Bắc đến Tây Bắc
<b>Đặc khu Hoàng Sa</b>	0,4 - 0,9	Tây đến Tây Nam	0,4 - 0,9	Tây đến Tây Nam	0,4 - 0,9	Tây đến Tây Nam
<b>Đặc khu Trường Sa</b>	0,5 - 1,0	Tây đến Tây Nam	0,5 - 1,0	Tây đến Tây Nam	0,5 - 1,0	Tây đến Tây Nam

## II. Nhận định dòng chảy từ ngày 05/04/2026 đến 11/04/2026

Vùng biển	Nhận định
Bắc Vịnh Bắc Bộ	Vận tốc 0,3 - 0,6 m/s
Nam Vịnh Bắc Bộ	Vận tốc 0,3 - 0,6 m/s
Nam Quảng Trị đến Quảng Ngãi	Vận tốc 0,4 - 0,9 m/s
Gia Lai đến Khánh Hòa	Vận tốc 0,5 - 1,0 m/s
Lâm Đồng đến Cà Mau	Vận tốc 0,3 - 0,8 m/s
Cà Mau đến An Giang	Vận tốc 0,3 - 0,8 m/s
Vịnh Thái Lan	Vận tốc 0,3 - 0,7 m/s
Bắc Biển Đông	Vận tốc 0,5 - 1,0 m/s
Giữa Biển Đông	Vận tốc 0,4 - 1,0 m/s
Nam Biển Đông	Vận tốc 0,5 - 1,0 m/s
Đặc khu Hoàng Sa	Vận tốc 0,4 - 0,9 m/s
Đặc khu Trường Sa	Vận tốc 0,5 - 1,0 m/s

*Tin phát lúc: 09h30 ngày 02/04/2026*

T/L. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO HẢI VẤN  
Dự báo viên



**Đặng Vũ Hải**