

**CỤC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
TRUNG TÂM DỰ BÁO
KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN QUỐC GIA**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 06 tháng 09 năm 2026

I. Dự báo dòng chảy từ ngày 06/09/2026 đến 08/09/2026

Vùng biển	Ngày 06/09		Ngày 07/09		Ngày 08/09	
	Vận Tốc (m/s)	Hướng	Vận Tốc (m/s)	Hướng	Vận Tốc (m/s)	Hướng
Bắc Vịnh Bắc Bộ	0,3 - 0,7	Tây Nam	0,3 - 0,7	Tây Nam	0,3 - 0,7	Tây Nam
Nam Vịnh Bắc Bộ	0,3 - 0,7	Đông Nam	0,3 - 0,7	Đông Nam	0,3 - 0,7	Đông Nam
Nam Quảng Trị đến Quảng Ngãi	0,5 - 1,1	Bắc đến Đông Bắc	0,5 - 1,1	Bắc đến Đông Bắc	0,5 - 1,0	Bắc đến Đông Bắc
Gia Lai đến Khánh Hòa	0,5 - 1,3	Đông Bắc	0,5 - 1,3	Đông Bắc	0,5 - 1,3	Đông Bắc
Lâm Đồng đến Cà Mau	0,5 - 1,2	Đông Bắc	0,5 - 1,2	Đông Bắc	0,5 - 1,2	Đông Bắc
Cà Mau đến An Giang	0,3 - 0,7	Đông Nam	0,3 - 0,7	Đông Nam	0,3 - 0,7	Đông Nam
Vịnh Thái Lan	0,3 - 0,7	Đông đến Đông Nam	0,3 - 0,7	Đông đến Đông Nam	0,3 - 0,7	Đông đến Đông Nam
Bắc Biển Đông	0,5 - 1,0	Đông đến Đông Nam	0,5 - 1,0	Đông đến Đông Nam	0,5 - 1,0	Đông đến Đông Nam
Giữa Biển Đông	0,5 - 1,3	Đông Nam đến Đông	0,5 - 1,3	Đông Nam đến Đông	0,5 - 1,3	Đông Nam đến Đông
Nam Biển Đông	0,5 - 1,1	Đông Nam đến Nam	0,5 - 1,1	Đông Nam đến Nam	0,5 - 1,1	Đông Nam đến Nam
Đặc khu Hoàng Sa	0,4 - 0,8	Đông Nam	0,4 - 0,8	Đông Nam	0,4 - 0,8	Đông Nam
Đặc khu Trường Sa	0,4 - 0,9	Đông Nam đến Nam	0,4 - 0,9	Đông Nam đến Nam	0,4 - 0,9	Đông Nam đến Nam

II. Nhận định dòng chảy từ ngày 09/09/2026 đến 15/09/2026

Vùng biển	Nhận định
Bắc Vịnh Bắc Bộ	Vận tốc 0,3 - 0,7 m/s
Nam Vịnh Bắc Bộ	Vận tốc 0,3 - 0,7 m/s
Nam Quảng Trị đến Quảng Ngãi	Vận tốc 0,5 - 1,1 m/s
Gia Lai đến Khánh Hòa	Vận tốc 0,5 - 1,3 m/s
Lâm Đồng đến Cà Mau	Vận tốc 0,5 - 1,2 m/s
Cà Mau đến An Giang	Vận tốc 0,3 - 0,7 m/s
Vịnh Thái Lan	Vận tốc 0,3 - 0,7 m/s
Bắc Biển Đông	Vận tốc 0,5 - 1,1 m/s
Giữa Biển Đông	Vận tốc 0,5 - 1,3 m/s
Nam Biển Đông	Vận tốc 0,5 - 1,1 m/s
Đặc khu Hoàng Sa	Vận tốc 0,4 - 0,8 m/s
Đặc khu Trường Sa	Vận tốc 0,4 - 0,9 m/s

Tin phát lúc: 15h30 ngày 06/09/2026

T/L. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO HẢI VẤN

Dự báo viên



Đặng Vũ Hải