	QUY TRÌNH PHÁT MSI VÀ SAR – RTP, THOẠI & NAVTEX	Mã số : KTKS.MSI.TC-BM.01
		Ngày ban hành : 27/12/2022
		Phiên bản : V.3.1

CÔNG TY TNHH MTV THÔNG TIN ĐIỆN TỬ HÀNG HẢI VIỆT NAM
ĐÀI THÔNG TIN DUYÊN HẢI ĐÀ NẴNG

**PHIẾU KIỂM TRA, KIỂM SOÁT TẠI CHỖ BẢN TIN NGUỒN
THÔNG TIN AN TOÀN HÀNG HẢI (MSI) VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN (SAR)**

Mã bản tin nguồn: 3944/2025/VIS-TTNH

Mã bản tin Đài xử lý:


1. Nội dung kiểm tra, kiểm soát (KTKS)

Hạng mục	Xác nhận KTKS	Yêu cầu (nếu có)
Mã bản tin nguồn	<input checked="" type="checkbox"/>	
Thời gian tiếp nhận	<input checked="" type="checkbox"/>	
Số trang bản tin nguồn	<input checked="" type="checkbox"/>	
Số công văn nguồn (nếu có)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tiêu đề bản tin	<input checked="" type="checkbox"/>	
Hiệu lực của bản tin	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bản tin nguồn	<input checked="" type="checkbox"/>	


2. Kết quả KTKS

Vị trí	Kết quả KTKS		Yêu cầu (nếu có)
	Đáp ứng	Không đáp ứng	
Người KTKS 01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Người KTKS 02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Người KTKS 01
(Ký và ghi rõ họ tên)


Nguyễn Thị Uyên Thảo

Người KTKS 02
(Ký và ghi rõ họ tên)


Trương Thị Quỳnh Thảo

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

Số: TTNH-04h00/DBQG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 14 tháng 9 năm 2025

TIN DỰ BÁO MƯA DÔNG, LỐC XOÁY VÀ GIÓ GIẬT MẠNH TRÊN BIỂN

Hiện nay (14/9), vịnh Bắc Bộ, vùng biển từ Nam Quảng Trị đến Đắc Lắc, từ Tp. Hồ Chí Minh đến Cà Mau, Cà Mau đến An Giang, vịnh Thái Lan, khu vực Giữa và Nam Biển Đông (bao gồm đặc khu Trường Sa) có mưa rào và dông rải rác.

Dự báo: ngày và đêm 14/9, vịnh Bắc Bộ, vùng biển từ Nam Quảng Trị đến Cà Mau, Cà Mau đến An Giang, vịnh Thái Lan, khu vực Giữa và Nam Biển Đông (bao gồm đặc khu Trường Sa) có mưa rào và dông rải rác. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy, gió giật mạnh cấp 6-7 và sóng biển cao trên 2,0m.

Toàn bộ tàu thuyền hoạt động ở các khu vực trên đều có nguy cơ chịu tác động của lốc xoáy và gió giật mạnh.

Tin phát tiếp theo lúc 10h00 ngày 14/9.

Tin phát lúc: 04h00

Soát tin: Phạm Phương Chi

P. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO THỜI TIẾT



Vũ Anh Tuấn