	QUY TRÌNH PHÁT MSI VÀ SAR - RTP, THOẠI VÀ NAVTEX	Mã số : QT.MSI-BM.01
		Ngày ban hành : 27/12/2022
		Phiên bản : V3.1

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


BẢN TIN NGUỒN
THÔNG TIN AN TOÀN HÀNG HẢI (MSI) VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN (SAR)

Mã bản tin nguồn	: 4016/2025/VIS-ATND
Thời gian tiếp nhận	: 01:55:00 ngày 18/09/2025
Số trang bản tin nguồn	: 2
Số công văn nguồn (nếu có)	: XTND-07/02H00/DBQG
Tiêu đề bản tin	: TIN ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI TRÊN BIỂN ĐÔNG
Hiệu lực bản tin	:
Bản tin nguồn	: Được gửi kèm

Người thực hiện
(Ký và ghi rõ họ tên)



Lê Thị Thủy Tiên

	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: 4016/2025/VIS-ATND

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 Phương Nga

Người KTKS 02
(Ký và ghi rõ họ tên)



Trương Thị Quỳnh Thảo

TIN ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI TRÊN BIỂN ĐÔNG

1. Hiện trạng áp thấp nhiệt đới

Đêm qua (17/9), áp thấp nhiệt đới trên vùng biển phía Tây Bắc đảo Lu-Dông (Philippin) đã đi vào Biển Đông.

Hồi 01 giờ ngày 18/9, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở vào khoảng 19,0 độ Vĩ Bắc; 119,8 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Đông Bắc khu vực Bắc Biển Đông. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 7 (50-61km/giờ), giật cấp 9. Di chuyển theo hướng Tây Bắc với tốc độ khoảng 15-20km/h.

2. Dự báo diễn biến áp thấp nhiệt đới/bão (trong 24 đến 48 giờ tới):

<i>Thời điểm dự báo</i>	<i>Hướng, tốc độ</i>	<i>Vị trí</i>	<i>Cường độ</i>	<i>Vùng nguy hiểm</i>	<i>Cấp độ rủi ro thiên tai (Khu vực chịu ảnh hưởng)</i>
01 giờ ngày 19/9	Tây Bắc, 15-20 km/h và có khả năng mạnh lên thành bão	21,3N-117,1E; trên vùng biển phía Đông Bắc khu vực Bắc Biển Đông	Cấp 8, giật cấp 10	Phía Bắc vĩ tuyến 18,0°N; phía Đông kinh tuyến 115,5°E	Cấp 3: vùng biển phía Đông Bắc khu vực Bắc Biển Đông
01 giờ ngày 20/9	Tây Bắc, khoảng 15km/h	22,9N-114,5E; trên khu vực phía Nam tỉnh Quảng Đông (Trung Quốc)	Cấp 8, giật cấp 10	Phía Bắc vĩ tuyến 19°N; phía Đông kinh tuyến 113,0°E	Cấp 3: vùng biển phía Bắc khu vực Bắc Biển Đông

3. Cảnh báo diễn biến bão (từ 48 đến 72 giờ tới)

Từ 48 đến 72 giờ tiếp theo, bão di chuyển chủ yếu theo hướng Tây, mỗi giờ đi được khoảng 10km và suy yếu dần.

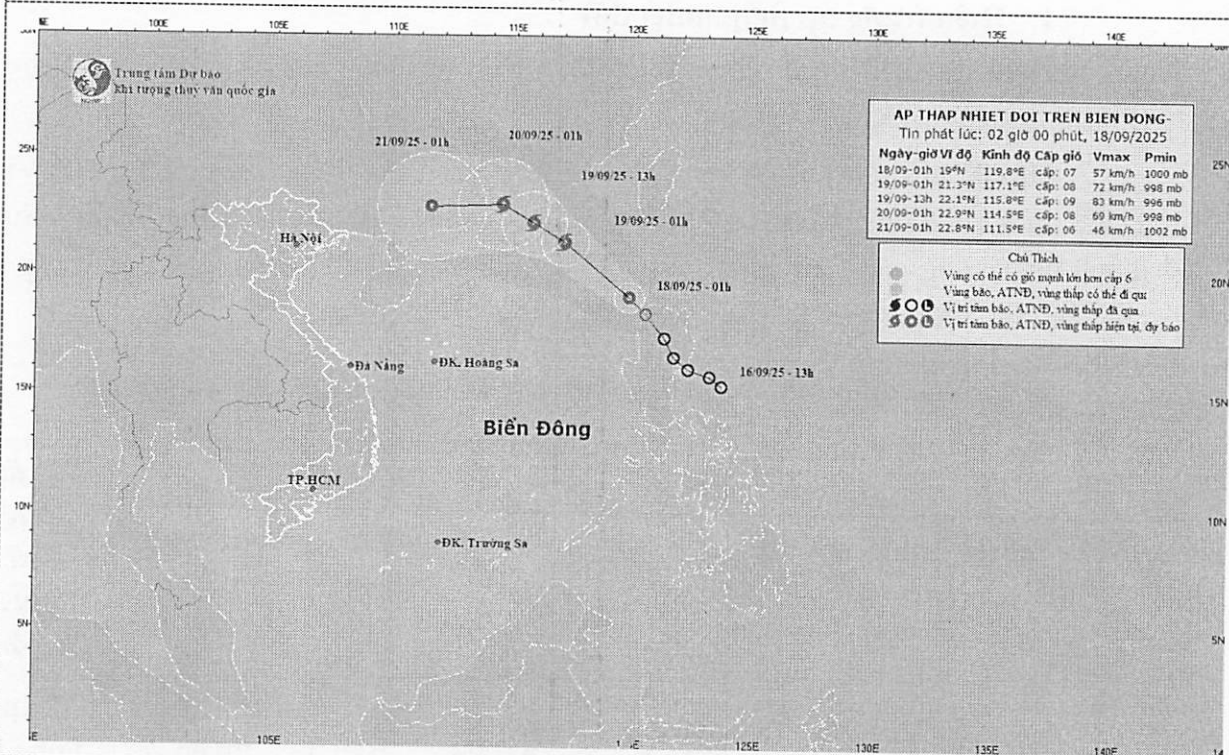
4. Dự báo tác động của áp thấp nhiệt đới/bão

Gió mạnh, sóng lớn

Trên biển:

Vùng biển phía Đông Bắc khu vực Bắc Biển Đông có gió mạnh dần lên cấp 6-7, giạt cấp 9; vùng gần tâm bão mạnh cấp 8, giạt cấp 10, sóng biển cao 2,5-4,5m. Biển động mạnh.

Tàu thuyền hoạt động trong các vùng nguy hiểm nói trên đều có khả năng chịu tác động của dông, lốc, gió mạnh, sóng lớn.



Hình 1. Bản đồ dự báo quỹ đạo và cường độ áp thấp nhiệt đới phát lúc 02h00 ngày 18/9/2025

Bản tin tiếp theo được phát lúc 08h00 ngày 18/9.

Tin phát lúc: 02h00

Soát tin: Nguyễn Văn Hưởng

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Xuân Hiên

[3] Total Commander (x64) 8.51RC1 - NOT REGISTERED

Files Mark Commands Net Show Configuration Start



FTP Transfer mode Binary (archives, doc etc.) Disconnect 225 Transfer complete.

0 http://dnradio@httv.viship.net

DN 1 1 1 BTKHITUONG c: Thang 7

0:/BTKHITUONG/

Name	Ext	Size	+Date	Atr
[.]				
[@Recycle]				
[@Recently-Snapshot]				
[@Recycle]				
DBQG_XTND_20250918_0200	doc	147,968	18/09/2025 01:55-7	
DBQG_XTND_20250917_2000	doc	145,920	17/09/2025 19:55-7	
HD_BienC_TA_17092025	docx	71,746	17/09/2025 16:12-7	
Ban tin tuyen luong 17.09.2025_16h30	xlsx	40,947	17/09/2025 16:12-7	
BienC_10days_20250917_1630	xlsx	39,813	17/09/2025 16:12-7	
DBQG_HVNH_20250917_1600	docx	468,017	17/09/2025 15:44-7	
BienChieuCoSong_17092025	xlsx	15,094	17/09/2025 15:16-7	
HD_Bien_TA	docx	71,188	17/09/2025 15:03-7	
BienC_17092025	xlsx	14,407	17/09/2025 15:03-7	
WARNING	docx	18,512	17/09/2025 14:31-7	
DBQG_XTND_20250917_1400	doc	145,920	17/09/2025 13:57-7	
DBQG_HVNH_20250917_1000	docx	309,151	17/09/2025 09:53-7	
Bien13h_17092025	xlsx	14,174	17/09/2025 09:34-7	
Bien13hCoSong_17092025	xlsx	15,134	17/09/2025 09:34-7	
DBQG_XTND_20250917_0800	doc	145,920	17/09/2025 07:58-7	
DBQG_XTND_20250917_0800	doc	162	17/09/2025 07:58-7	
BienS_17092025	xlsx	14,324	17/09/2025 04:47-7	
BienSangCoSong_17092025	xlsx	15,026	17/09/2025 04:46-7	
HD_BienS_TA_17092025	docx	71,707	17/09/2025 04:43-7	
BienS_TA_17092025	docx	162	17/09/2025 04:42-7	
Ban tin tuyen luong 17.09.2025_04h30	xlsx	53,345	17/09/2025 04:22-7	
DBQG_HVNH_20250917_0400	docx	328,891	17/09/2025 03:35-7	
DBQG_XTND_20250917_0200	doc	144,384	17/09/2025 01:52-7	
DBQG_XTND_20250916_2000	doc	144,384	16/09/2025 19:58-7	
Ban tin tuyen luong 16.09.2025_16h30	xlsx	50,126	16/09/2025 16:41-7	
BienC_10days_20250916_1630	xlsx	32,468	16/09/2025 16:41-7	
HD_BienC_TA_16092025	docx	70,794	16/09/2025 16:41-7	
DBQG_TTNH_20250916_1600	docx	93,737	16/09/2025 15:30-7	
DBQG_XTND_20250916_1515	doc	143,872	16/09/2025 15:16-7	
BienC_16092025	xlsx	14,104	16/09/2025 15:09-7	
BienChieuCoSong_16092025	xlsx	14,802	16/09/2025 15:08-7	
Bien13h_16092025	xlsx	13,053	16/09/2025 10:23-7	
Bien13hCoSong_16092025	xlsx	14,013	16/09/2025 10:23-7	
DBQG_XTND_20250916_1000	doc	88,576	16/09/2025 09:59-7	
DBQG_TTNH_20250916_1000	docx	93,634	16/09/2025 09:55-7	
DBQG_TTNH_20250916_0400	docx	75,316	16/09/2025 03:59-7	
HD_BienS_TA_16092025	docx	71,227	16/09/2025 03:59-7	
Ban tin tuyen luong 16.09.2025_04h30	xlsx	40,227	16/09/2025 03:58-7	
BienS_10days_20250916_0430	xlsx	32,147	16/09/2025 03:58-7	
BienS_16092025	xlsx	14,188	16/09/2025 03:57-7	
DBQG_XTND_20250916_0400	doc	84,992	16/09/2025 03:44-7	

144 k / 238,824 k in 1 / 1210 file(s), 0 / 3 dir(s)

0:/BTKHITUONG/

d [data] 24,860,732 k of 151,419,900 k free

2025\PHAT MSI & SAR THANG 09-2025\BAN TIN NGUON\NGAY 18\

Name	Ext	Size	+Date	Atr
DBQG_XTND_20250918_0200				
	<DIR>		17/09/2025 23:17--	
	doc	147,968	18/09/2025 01:55a-	

0 k / 144 k in 0 / 1 file(s)

F3 View

F4 Edit

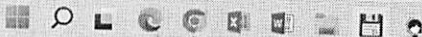
F5 Copy

F6 Move


F7 New Folder

F8 Delete

Alt+F4 Exit



1:55 AM 18/09/2025

	QUY TRÌNH PHÁT MSI VÀ SAR – RTP VÀ THOẠI	Mã số : QT.MSI-BM.02
		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

BẢN TIN NGUỒN ĐÃ ĐƯỢC XỬ LÝ
THÔNG TIN AN TOÀN HÀNG HẢI (MSI) VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN (SAR)

Nơi nhận	- CVR, HR, DNR, DQR, LSR, QNR (để thực hiện); - Đài Trung tâm Xử lý Thông tin Hàng hải Hà Nội. (để biết).		
Mã bản tin nguồn:	4016/2025/VIS-ATND		
Mã bản tin Đài xử lý:	4801/2025/DNR-MET-RTP		
Cấp độ ưu tiên:	Quan trọng		
Lập lịch phát:	Tên Đài	Phương thức/ Tần số	Tần suất
	CVR	RTP/CH-16;18	H2
	HR	RTP/7906 kHz; CH-16;18	H6/H2
	DNR	RTP/7906 kHz; 8294 kHz; CH-16;18	H6/H12/H2
	DQR	RTP/ CH-16;18	H2
	LSR	RTP/CH-16;18	H2
	QNR	RTP/7906 kHz; CH-16;18	H6/H2
Nội dung bản tin nguồn đã được xử lý:			
Ngôn ngữ: Tiếng Việt:			Số từ/ ký tự: 385
TIN ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI TRÊN BIỂN ĐÔNG 1. HIỆN TRẠNG ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI ĐÊM QUA (17/9), ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI TRÊN VÙNG BIỂN PHÍA TÂY BẮC ĐẢO LU-DÔNG (PHILIPPIN) ĐÃ ĐI VÀO BIỂN ĐÔNG. HỒI 01 GIỜ NGÀY 18/9, VỊ TRÍ TÂM ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI Ở VÀO KHOẢNG 19,0 ĐỘ VĨ BẮC; 119,8 ĐỘ KINH ĐÔNG, TRÊN VÙNG BIỂN PHÍA ĐÔNG BẮC KHU VỰC BẮC BIỂN ĐÔNG. SỨC GIÓ MẠNH NHẤT VÙNG GẦN TÂM ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI MẠNH CẤP 7 (50-61KM/GIỜ), GIẬT CẤP 9. DI CHUYỂN THEO HƯỚNG TÂY BẮC VỚI TỐC ĐỘ KHOẢNG 15-20KM/H. 2. DỰ BÁO DIỄN BIẾN ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI/BÃO (TRONG 24 ĐẾN 48 GIỜ TỚI): 01 GIỜ NGÀY 19/9: HƯỚNG TÂY BẮC, TỐC ĐỘ 15-20 KM/H VÀ CÓ KHẢ NĂNG MẠNH LÊN THÀNH BÃO. VỊ TRÍ: 21,3N-117,1E; TRÊN VÙNG BIỂN PHÍA ĐÔNG BẮC KHU VỰC BẮC BIỂN ĐÔNG. CƯỜNG ĐỘ: CẤP 8, GIẬT CẤP 10. VÙNG NGUY HIỂM: PHÍA BẮC VĨ TUYẾN 18,0N; PHÍA ĐÔNG KINH TUYẾN 115,5E. CẤP ĐỘ RỦI RO THIÊN TAI: CẤP 3. KHU VỰC CHỊU ẢNH HƯỞNG: VÙNG BIỂN			

PHÍA ĐÔNG BẮC KHU VỰC BẮC BIỂN ĐÔNG

01 GIỜ NGÀY 20/9:

HƯỚNG TÂY BẮC, TỐC ĐỘ KHOẢNG 15KM/H. VỊ TRÍ: 22,9N-114,5E; TRÊN KHU VỰC PHÍA NAM TỈNH QUẢNG ĐÔNG (TRUNG QUỐC). CƯỜNG ĐỘ: CẤP 8, GIẬT CẤP 10. VÙNG NGUY HIỂM: PHÍA BẮC VĨ TUYẾN 19N; PHÍA ĐÔNG KINH TUYẾN 113,0E. CẤP ĐỘ RỦI RO THIÊN TAI: CẤP 3. KHU VỰC CHỊU ẢNH HƯỞNG: VÙNG BIỂN PHÍA BẮC KHU VỰC BẮC BIỂN ĐÔNG 3. CẢNH BÁO DIỄN BIẾN BÃO (TỪ 48 ĐẾN 72 GIỜ TỚI)

TỪ 48 ĐẾN 72 GIỜ TIẾP THEO, BÃO DI CHUYỂN CHỦ YẾU THEO HƯỚNG TÂY, MỖI GIỜ ĐI ĐƯỢC KHOẢNG 10KM VÀ SUY YẾU DẦN.

4. DỰ BÁO TÁC ĐỘNG CỦA ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI/BÃO

GIÓ MẠNH, SÓNG LỚN

TRÊN BIỂN:

VÙNG BIỂN PHÍA ĐÔNG BẮC KHU VỰC BẮC BIỂN ĐÔNG CÓ GIÓ MẠNH DẦN LÊN CẤP 6-7, GIẬT CẤP 9; VÙNG GẦN TÂM BÃO MẠNH CẤP 8, GIẬT CẤP 10, SÓNG BIỂN CAO 2,5-4,5M. BIỂN ĐỘNG MẠNH.

TÀU THUYỀN HOẠT ĐỘNG TRONG CÁC VÙNG NGUY HIỂM NÓI TRÊN ĐỀU CÓ KHẢ NĂNG CHỊU TÁC ĐỘNG CỦA DÔNG, LỐC, GIÓ MẠNH, SÓNG LỚN.

BẢN TIN TIẾP THEO ĐƯỢC PHÁT LÚC 08H00 NGÀY 18/9.

TIN PHÁT LÚC: 02H00

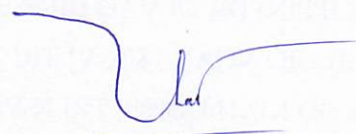
BẢN TIN DO TRUNG TÂM DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN QUỐC GIA CUNG CẤP

Ngôn ngữ: Tiếng Anh:


Số từ/ ký tự:

Người thực hiện

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Thị Uyên Thảo

	QUY TRÌNH PHÁT MSI VÀ SAR – RTP, THOẠI	Mã số : KTKS.MSI.TC-BM.02
		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 ĐÃ ĐƯỢC XỬ LÝ
THÔNG TIN AN TOÀN HÀNG HẢI (MSI) VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN (SAR)**

Mã bản tin nguồn: 4016/2025/VIS-ATND

Mã bản tin Đài xử lý: 4801/2025/DNR-MET-RTP

Nội dung kiểm tra, kiểm soát (KTKS)

Hạng mục/ Xác nhận KTKS				Yêu cầu (nếu có)	
Phân chung	Nơi nhận	<input checked="" type="checkbox"/>	Cấp độ ưu tiên	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Lập lịch phát	<input checked="" type="checkbox"/>	Ngôn ngữ	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Số từ/ ký tự tiếng Việt	<input checked="" type="checkbox"/>	Số từ/ ký tự tiếng Anh	<input checked="" type="checkbox"/>	
Kiểm soát nội dung bản tin nguồn đã được xử lý	NAV <input type="checkbox"/>	Hiệu lực của bản tin	<input type="checkbox"/>	Khu vực/ Vùng biển	<input type="checkbox"/>
		Tính chất hoạt động	<input type="checkbox"/>	Hướng dẫn hành hải	<input type="checkbox"/>
		Ký tự đặc biệt	<input type="checkbox"/>	Chuyển tọa độ	<input type="checkbox"/>
		Thời gian	<input type="checkbox"/>	Vị trí	<input type="checkbox"/>
		Các thông số	<input type="checkbox"/>	Lỗi chính tả	<input type="checkbox"/>
		MET <input checked="" type="checkbox"/>	Hiệu lực của bản tin	<input checked="" type="checkbox"/>	Thông tin đã diễn ra
	Ký tự đặc biệt		<input checked="" type="checkbox"/>	Dự báo 24 giờ tới	<input checked="" type="checkbox"/>
	Chuyển tọa độ		<input checked="" type="checkbox"/>	Dự báo 48, 72 giờ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Số lượng đoạn		<input checked="" type="checkbox"/>	Cảnh báo 120 giờ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Vùng nguy hiểm		<input checked="" type="checkbox"/>	Lỗi chính tả	<input checked="" type="checkbox"/>
	SAR <input type="checkbox"/>	Tên phương tiện	<input type="checkbox"/>	Chuyển tọa độ	<input type="checkbox"/>
		Tính chất bị nạn	<input type="checkbox"/>	Thời gian bị nạn	<input type="checkbox"/>
		Yêu cầu trợ giúp	<input type="checkbox"/>	Ký tự đặc biệt	<input type="checkbox"/>
		Vị trí bị nạn	<input type="checkbox"/>	Lỗi chính tả	<input type="checkbox"/>
	WX <input type="checkbox"/>	Hiệu lực của bản tin	<input type="checkbox"/>	Số lượng đoạn	<input type="checkbox"/>
		Tình hình chung	<input type="checkbox"/>	Khu vực dự báo	<input type="checkbox"/>
		Các thông số	<input type="checkbox"/>	Ký tự đặc biệt	<input type="checkbox"/>
		Lỗi chính tả	<input type="checkbox"/>		
	Chuyển bản tin			<input checked="" type="checkbox"/>	

1. 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)




Trần Thị Hồng Liên

Người KTKS 02
(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Thị Việt Hà

	QUY TRÌNH PHÁT MSI VÀ SAR – RTP VÀ THOẠI	Mã số : QT.MSI-BM.03
		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

BẢN TIN XỬ LÝ TRƯỚC KHI PHÁT
THÔNG TIN AN TOÀN HÀNG HẢI (MSI) VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN (SAR)

Phản tiếp nhận từ Đài Chủ Vùng	Tiếp nhận từ:	Đài chủ vùng II
	Mã bản tin nguồn:	4016/2025/VIS-ATND
	Mã bản tin Đài xử lý:	4801/2025/DNR-MET-RTP
	Cấp độ ưu tiên:	Quan trọng
Phản xử lý trước khi phát của Đài	Lịch phát của Đài:	H6/H12/H2 7906kHz: 03h35, 07h35, 11h35, 15h35, 19h35, 23h35. 8294kHz: Phút 35 của các giờ lẻ. CH-16;18: 09h00, 21h00.
	Ngôn ngữ phát: Tiếng Việt (Số từ: 385) <i>(Cảnh báo áp thấp nhiệt đới)3</i> <i>(Đài thông tin duyên hải Đà Nẵng gọi các đài tàu)3</i> <i>Mời các đài tàu nghe bản tin</i> TIN ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI TRÊN BIỂN ĐÔNG 1. HIỆN TRẠNG ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI ĐÊM QUA (17/9), ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI TRÊN VÙNG BIỂN PHÍA TÂY BẮC ĐẢO LU- DÔNG (PHILIPPIN) ĐÃ ĐI VÀO BIỂN ĐÔNG. HÒI 01 GIỜ NGÀY 18/9, VỊ TRÍ TÂM ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI Ở VÀO KHOẢNG 19,0 ĐỘ VĨ BẮC; 119,8 ĐỘ KINH ĐÔNG, TRÊN VÙNG BIỂN PHÍA ĐÔNG BẮC KHU VỰC BẮC BIỂN ĐÔNG. SỨC GIÓ MẠNH NHẤT VÙNG GẦN TÂM ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI MẠNH CẤP 7 (50-61KM/GIỜ), GIẬT CẤP 9. DI CHUYỂN THEO HƯỚNG TÂY BẮC VỚI TỐC ĐỘ KHOẢNG 15-20KM/H. 2. DỰ BÁO DIỄN BIẾN ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI/BÃO (TRONG 24 ĐẾN 48 GIỜ TỚI): 01 GIỜ NGÀY 19/9: HƯỚNG TÂY BẮC, TỐC ĐỘ 15-20 KM/H VÀ CÓ KHẢ NĂNG MẠNH LÊN THÀNH BÃO. VỊ TRÍ: 21,3N-117,1E; TRÊN VÙNG BIỂN PHÍA ĐÔNG BẮC KHU VỰC BẮC BIỂN ĐÔNG. CƯỜNG ĐỘ: CẤP 8, GIẬT CẤP 10. VÙNG NGUY HIỂM: PHÍA BẮC VĨ TUYẾN 18,0N; PHÍA ĐÔNG KINH TUYẾN 115,5E. CẤP ĐỘ RỦI RO THIÊN TAI: CẤP	

3. KHU VỰC CHỊU ẢNH HƯỞNG: VÙNG BIÊN PHÍA ĐÔNG BẮC KHU VỰC BẮC BIỂN ĐÔNG

01 GIỜ NGÀY 20/9:

HƯỚNG TÂY BẮC, TỐC ĐỘ KHOẢNG 15KM/H. VỊ TRÍ: 22,9N-114,5E; TRÊN KHU VỰC PHÍA NAM TỈNH QUẢNG ĐÔNG (TRUNG QUỐC). CƯỜNG ĐỘ: CẤP 8, GIẬT CẤP 10. VÙNG NGUY HIỂM: PHÍA BẮC VĨ TUYẾN 19N; PHÍA ĐÔNG KINH TUYẾN 113,0E. CẤP ĐỘ RỦI RO THIÊN TAI: CẤP 3. KHU VỰC CHỊU ẢNH HƯỞNG: VÙNG BIÊN PHÍA BẮC KHU VỰC BẮC BIỂN ĐÔNG

3. CẢNH BÁO DIỄN BIẾN BÃO (TỪ 48 ĐẾN 72 GIỜ TỚI)

TỪ 48 ĐẾN 72 GIỜ TIẾP THEO, BÃO DI CHUYỂN CHỦ YẾU THEO HƯỚNG TÂY, MỖI GIỜ ĐI ĐƯỢC KHOẢNG 10KM VÀ SUY YẾU DẦN.

4. DỰ BÁO TÁC ĐỘNG CỦA ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI/BÃO

GIÓ MẠNH, SÓNG LỚN

TRÊN BIỂN:

VÙNG BIÊN PHÍA ĐÔNG BẮC KHU VỰC BẮC BIỂN ĐÔNG CÓ GIÓ MẠNH DẦN LÊN CẤP 6-7, GIẬT CẤP 9; VÙNG GẦN TÂM BÃO MẠNH CẤP 8, GIẬT CẤP 10, SÓNG BIỂN CAO 2,5-4,5M. BIỂN ĐỘNG MẠNH.

TÀU THUYỀN HOẠT ĐỘNG TRONG CÁC VÙNG NGUY HIỂM NÓI TRÊN ĐỀU CÓ KHẢ NĂNG CHỊU TÁC ĐỘNG CỦA DÔNG, LỐC, GIÓ MẠNH, SÓNG LỚN.

BẢN TIN TIẾP THEO ĐƯỢC PHÁT LÚC 08H00 NGÀY 18/9.

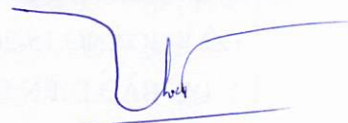
TIN PHÁT LÚC: 02H00

Bản tin cảnh báo áp thấp nhiệt đới đến đây là hết.


Bản tin do Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn quốc gia cung cấp.

Mời các đài tàu nghe bản tin cảnh báo áp thấp nhiệt đới tiếp theo được phát đi từ Đài thông tin duyên hải Đà Nẵng trên tần số 7906, 8294 kHz vào phút thứ 35 của các giờ lẻ trong ngày và trên kênh 18 VHF vào lúc 09 giờ 00 và 21 giờ 00 hàng ngày. Xin chào và hẹn gặp lại.

Người thực hiện
(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Thị Uyên Thảo

	QUY TRÌNH PHÁT MSI VÀ SAR – RTP & THOẠI	Mã số : KTKS.MSI.TC-BM.03
		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 XỬ LÝ TRƯỚC KHI PHÁT
THÔNG TIN AN TOÀN HÀNG HẢI (MSI) VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN (SAR)**

Mã bản tin nguồn: 4016/2025/VIS-ATND

Mã bản tin Đài xử lý: 4801/2025/DNR-MET-RTP


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

Hạng mục		Xác nhận KTKS	Yêu cầu (nếu có)
Phần tiếp nhận từ Đài Chủ Vùng	Tiếp nhận từ	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Cấp độ ưu tiên	<input checked="" type="checkbox"/>	
Phần xử lý trước khi phát của Đài	Lịch phát của Đài	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Ngôn ngữ phát	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Định dạng bản tin	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Đủ nội dung bản tin xử lý trước khi phát	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Hiệu lực bản tin	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Lỗi chính tả	<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)


 Trần Thị Hồng Liên

Người KTKS 02
(Ký và ghi rõ họ tên)


 Nguyễn Đăng Bảo

	QUY TRÌNH PHÁT MSI VÀ SAR – THOẠI	Mã số : QT.MSI-BM.04
		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 SOÁT CHẤT LƯỢNG BẢN TIN PHÁT ĐI


Mã bản tin nguồn: 4016/2025/VIS-ATND

Mã bản tin Đài xử lý: 4801/2025/DNR-MET-RTP

Stt	Thời gian		Kiểm soát sau khi phát					Người thực hiện	Ghi chú
	Giờ, ngày kiểm soát	Giờ, ngày PHÁT	Tần số/ Kênh	Thời gian (T)	Nội dung (C)	Thủ tục (P)	Đánh giá		
1	09:19:53 18/09/25	03:35:00 18/09/25	7906 kHz	Đ	CX	0	TC	Liên	
2	09:19:53 18/09/25	03:35:00 18/09/25	8294 kHz	Đ	CX	0	TC	Liên	
3	09:19:53 18/09/25	05:35:00 18/09/25	8294 kHz	Đ	CX	0	TC	Liên	
4	19:42:40 18/09/25	07:35:00 18/09/25	7906 kHz	Đ	CX	0	TC	Nhất	
5	19:42:40 18/09/25	07:35:00 18/09/25	8294 kHz	Đ	CX	0	TC	Nhất	

Xác nhận của Đơn vị
(Ký và ghi rõ họ tên)


Nguyễn Thị Việt Hà

	QUY TRÌNH PHÁT MSI VÀ SAR – NAVTEX	Mã số : QT.MSI-BM.02
		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

BẢN TIN NGUỒN ĐÃ ĐƯỢC XỬ LÝ
THÔNG TIN AN TOÀN HÀNG HẢI (MSI) VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN (SAR)

Nơi nhận	- DNR (để thực hiện); - Đài Trung tâm Xử lý Thông tin Hàng hải Hà Nội (để biết).		
Mã bản tin nguồn:	4016/2025/VIS-ATND		
Mã bản tin Đài xử lý:	4802/2025/DNR-MET-NTX		
Cấp độ ưu tiên:	Quan trọng		
Lập lịch phát:	Tên Đài	Phương thức/ Tần số	Tần suất
	DNR	Navtex/490 kHz	H4
Nội dung bản tin nguồn đã được xử lý:			
Ngôn ngữ: Tiếng Việt:			Số từ/ ký tự: 1435
TIN AP THAP NHIET DOI TREN BIEN DONG 1. HIEN TRANG AP THAP NHIET DOI DEM QUA (17/9), AP THAP NHIET DOI TREN VUNG BIEN PHIA TAY BAC DAO LU-DONG (PHILIPPIN) DA DI VAO BIEN DONG. HOI 01 GIO NGAY 18/9, VI TRI TAM AP THAP NHIET DOI O VAO KHOANG 19,0 DO VI BAC, 119,8 DO KINH DONG, TREN VUNG BIEN PHIA DONG BAC KHU VUC BAC BIEN DONG. SUC GIO MANH NHAT VUNG GAN TAM AP THAP NHIET DOI MANH CAP 7 (50-61KM/GIO), GIAT CAP 9. DI CHUYEN THEO HUONG TAY BAC VOI TOC DO KHOANG 15-20KM/H. 2. DU BAO DIEN BIEN AP THAP NHIET DOI/BAO (TRONG 24 DEN 48 GIO TOI): 01 GIO NGAY 19/9: HUONG TAY BAC, TOC DO 15-20 KM/H VA CO KHA NANG MANH LEN THANH			

BAO. VI TRI: 21,3N-117,1E, TREN VUNG BIEN PHIA DONG BAC KHU VUC BAC BIEN DONG. CUONG DO: CAP 8, GIAT CAP 10. VUNG NGUY HIEM: PHIA BAC VI TUYEN 18,0N, PHIA DONG KINH TUYEN 115,5E. CAP DO RUI RO THIEN TAI: CAP 3. KHU VUC CHIU ANH HUONG: VUNG BIEN PHIA DONG BAC KHU VUC BAC BIEN DONG

01 GIO NGAY 20/9:

HUONG TAY BAC, TOC DO KHOANG 15KM/H. VI TRI: 22,9N-114,5E, TREN KHU VUC PHIA NAM TINH QUANG DONG (TRUNG QUOC). CUONG DO: CAP 8, GIAT CAP 10. VUNG NGUY HIEM: PHIA BAC VI TUYEN 19N, PHIA DONG KINH TUYEN 113,0E. CAP DO RUI RO THIEN TAI: CAP 3. KHU VUC CHIU ANH HUONG: VUNG BIEN PHIA BAC KHU VUC BAC BIEN DONG

3. CANH BAO DIEN BIEN BAO (TU 48 DEN 72 GIO TOI)

TU 48 DEN 72 GIO TIEP THEO, BAO DI CHUYEN CHU YEU THEO HUONG TAY, MOI GIO DI DUOC KHOANG 10KM VA SUY YEU DAN.

4. DU BAO TAC DONG CUA AP THAP NHIET DOI/BAO

GIO MANH, SONG LON

TREN BIEN:

VUNG BIEN PHIA DONG BAC KHU VUC BAC BIEN DONG CO GIO MANH DAN LEN CAP 6-7, GIAT CAP 9, VUNG GAN TAM BAO MANH CAP 8, GIAT CAP 10, SONG BIEN CAO 2,5-4,5M. BIEN DONG MANH.

TAU THUYEN HOAT DONG TRONG CAC VUNG NGUY HIEM NOI TREN DEU CO

KHA NANG CHIU TAC DONG CUA DONG, LOC, GIO MANH, SONG LON.

BAN TIN TIEP THEO DUOC PHAT LUC 08H00 NGAY 18/9.

TIN PHAT LUC: 02H00

BAN TIN DO TRUNG TAM DU BAO KHI TUONG THUY VAN QUOC GIA CUNG CAP.


Ngôn ngữ: Tiếng Anh:

Số từ/ ký tự:

Người thực hiện
(Ký và ghi rõ họ tên)

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'U' shape with a horizontal line extending to the right and a small loop at the bottom right.

Nguyễn Thị Uyên Thảo

	QUY TRÌNH PHÁT MSI VÀ SAR – NAVTEX	Mã số : KTKS.MSI.TC-BM.02
		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 ĐÃ ĐƯỢC XỬ LÝ
THÔNG TIN AN TOÀN HÀNG HẢI (MSI) VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN (SAR)**

Mã bản tin nguồn: 4016/2025/VIS-ATND

Mã bản tin Đài xử lý: 4802/2025/DNR-MET-NTX

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

Hạng mục/ Xác nhận KTKS				Yêu cầu (nếu có)	
Phản chung		Nơi nhận <input checked="" type="checkbox"/>	Cấp độ ưu tiên <input checked="" type="checkbox"/>		
		Lập lịch phát <input checked="" type="checkbox"/>	Ngôn ngữ <input checked="" type="checkbox"/>		
		Số từ/ ký tự tiếng Việt <input checked="" type="checkbox"/>	Số từ/ ký tự tiếng Anh <input checked="" type="checkbox"/>		
Kiểm soát nội dung bản tin nguồn đã được xử lý	NAV <input type="checkbox"/>	Hiệu lực của bản tin <input type="checkbox"/>	Khu vực/ Vùng biển <input type="checkbox"/>		
		Tính chất hoạt động <input type="checkbox"/>	Hướng dẫn hành hải <input type="checkbox"/>		
		Ký tự đặc biệt <input type="checkbox"/>	Chuyển tọa độ <input type="checkbox"/>		
		Thời gian <input type="checkbox"/>	Vị trí <input type="checkbox"/>		
		Các thông số <input type="checkbox"/>	Lỗi chính tả <input type="checkbox"/>		
	MET <input checked="" type="checkbox"/>	Hiệu lực của bản tin <input checked="" type="checkbox"/>	Thông tin đã diễn ra <input checked="" type="checkbox"/>		
		Ký tự đặc biệt <input checked="" type="checkbox"/>	Dự báo 24 giờ tới <input checked="" type="checkbox"/>		
		Chuyển tọa độ <input checked="" type="checkbox"/>	Dự báo 48, 72 giờ <input checked="" type="checkbox"/>		
		Số lượng đoạn <input checked="" type="checkbox"/>	Cảnh báo 120 giờ <input checked="" type="checkbox"/>		
		Vùng nguy hiểm <input checked="" type="checkbox"/>	Lỗi chính tả <input checked="" type="checkbox"/>		
	SAR <input type="checkbox"/>	Tên phương tiện <input type="checkbox"/>	Chuyển tọa độ <input type="checkbox"/>		
		Tính chất bị nạn <input type="checkbox"/>	Thời gian bị nạn <input type="checkbox"/>		
		Yêu cầu trợ giúp <input type="checkbox"/>	Ký tự đặc biệt <input type="checkbox"/>		
		Vị trí bị nạn <input type="checkbox"/>	Lỗi chính tả <input type="checkbox"/>		
	WX <input type="checkbox"/>	Hiệu lực của bản tin <input type="checkbox"/>	Số lượng đoạn <input type="checkbox"/>		
		Tình hình chung <input type="checkbox"/>	Khu vực dự báo <input type="checkbox"/>		
		Các thông số <input type="checkbox"/>	Ký tự đặc biệt <input type="checkbox"/>		
		Lỗi chính tả <input type="checkbox"/>			
	Chuyển bản tin				<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)




Trần Thị Hồng Liên

Người KTKS 02
(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Thị Việt Hà

	QUY TRÌNH PHÁT MSI VÀ SAR – NAVTEX	Mã số : QT.MSI-BM.03
		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

BẢN TIN XỬ LÝ TRƯỚC KHI PHÁT
THÔNG TIN AN TOÀN HÀNG HẢI (MSI) VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN (SAR)

Phản tiếp nhận từ Đài Chủ Vùng	Tiếp nhận từ:	Đài chủ vùng II
	Mã bản tin nguồn:	4016/2025/VIS-ATND
	Mã bản tin Đài xử lý:	4802/2025/DNR-MET-NTX
	Cấp độ ưu tiên:	Quan trọng
Phản xử lý trước khi phát của Đài	Lịch phát của Đài:	H4 Navtex/490 kHz: 03h50, 11h50, 15h50, 23h50
	Ngôn ngữ phát: Tiếng Việt (Số ký tự: 1435) ZCZC FB23 180155LT SEP 2025 DANANGRADIO DNMET 4802 TIN AP THAP NHIET DOI TREN BIEN DONG 1. HIEN TRANG AP THAP NHIET DOI DEM QUA (17/9), AP THAP NHIET DOI TREN VUNG BIEN PHIA TAY BAC DAO LU-DONG (PHILIPPIN) DA DI VAO BIEN DONG. HOI 01 GIO NGAY 18/9, VI TRI TAM AP THAP NHIET DOI O VAO KHOANG 19,0 DO VI BAC, 119,8 DO KINH DONG, TREN VUNG BIEN PHIA DONG BAC KHU VUC BAC BIEN DONG. SUC GIO MANH NHAT VUNG GAN TAM AP THAP NHIET DOI MANH CAP 7 (50-61KM/GIO), GIAT CAP 9. DI CHUYEN	

THEO HUONG TAY BAC VOI TOC DO KHOANG 15-20KM/H.

2. DU BAO DIEN BIEN AP THAP NHIET DOI/BAO (TRONG 24 DEN 48 GIO

TOI):

01 GIO NGAY 19/9:

HUONG TAY BAC, TOC DO 15-20 KM/H VA CO KHA NANG MANH LEN THANH

BAO. VI TRI: 21,3N-117,1E, TREN VUNG BIEN PHIA DONG BAC KHU VUC

BAC BIEN DONG. CUONG DO: CAP 8, GIAT CAP 10. VUNG NGUY HIEM:

PHIA BAC VI TUYEN 18,0N, PHIA DONG KINH TUYEN 115,5E. CAP DO

RUI RO THIEN TAI: CAP 3. KHU VUC CHIU ANH HUONG: VUNG BIEN PHIA

DONG BAC KHU VUC BAC BIEN DONG

01 GIO NGAY 20/9:

HUONG TAY BAC, TOC DO KHOANG 15KM/H. VI TRI: 22,9N-114,5E, TREN

KHU VUC PHIA NAM TINH QUANG DONG (TRUNG QUOC). CUONG DO: CAP 8,

GIAT CAP 10. VUNG NGUY HIEM: PHIA BAC VI TUYEN 19N, PHIA DONG

KINH TUYEN 113,0E. CAP DO RUI RO THIEN TAI: CAP 3. KHU VUC CHIU

ANH HUONG: VUNG BIEN PHIA BAC KHU VUC BAC BIEN DONG

3. CANH BAO DIEN BIEN BAO (TU 48 DEN 72 GIO TOI)

TU 48 DEN 72 GIO TIEP THEO, BAO DI CHUYEN CHU YEU THEO HUONG

TAY, MOI GIO DI DUOC KHOANG 10KM VA SUY YEU DAN.

4. DU BAO TAC DONG CUA AP THAP NHIET DOI/BAO

GIO MANH, SONG LON

TREN BIEN:

VUNG BIEN PHIA DONG BAC KHU VUC BAC BIEN DONG CO GIO
MANH DAN

LEN CAP 6-7, GIAT CAP 9, VUNG GAN TAM BAO MANH CAP 8,
GIAT CAP

10, SONG BIEN CAO 2,5-4,5M. BIEN DONG MANH.

TAU THUYEN HOAT DONG TRONG CAC VUNG NGUY HIEM NOI
TREN DEU CO

KHA NANG CHIU TAC DONG CUA DONG, LOC, GIO MANH, SONG
LON.

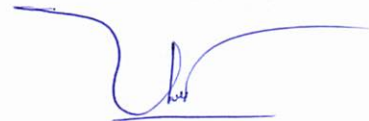
BAN TIN TIEP THEO DUOC PHAT LUC 08H00 NGAY 18/9.

TIN PHAT LUC: 02H00


BAN TIN DO TRUNG TAM DU BAO KHI TUONG THUY VAN QUOC GIA
CUNG CAP.

NNNN

Người thực hiện
(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Thị Uyên Thảo

	QUY TRÌNH PHÁT MSI VÀ SAR – NAVTEX	Mã số : KTKS.MSI.TC-BM.03
		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 XỬ LÝ TRƯỚC KHI PHÁT
THÔNG TIN AN TOÀN HÀNG HẢI (MSI) VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN (SAR)**

Mã bản tin nguồn: 4016/2025/VIS-ATND

Mã bản tin Đài xử lý: 4802/2025/DNR-MET-NTX

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

Hạng mục		Xác nhận KTKS	Yêu cầu (nếu có)
Phản tiếp nhận từ Đài Chủ Vùng	Tiếp nhận từ	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Cấp độ ưu tiên	<input checked="" type="checkbox"/>	
Phản xử lý trước khi phát của Đài	Lịch phát của Đài	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Ngôn ngữ phát	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Định dạng bản tin	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Đủ nội dung bản tin xử lý trước khi phát	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Hiệu lực bản tin	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Lỗi chính tả	<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)



Trần Thị Hồng Liên

Người KTKS 02
(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Đăng Bảo

	QUY TRÌNH PHÁT MSI VÀ SAR – NAVTEX	Mã số : QT.MSI-BM.04
		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 SOÁT CHẤT LƯỢNG BẢN TIN PHÁT ĐI

Mã bản tin nguồn: 4016/2025/VIS-ATND

Mã bản tin Đài xử lý: 4802/2025/DNR-MET-NTX

Stt	Thời gian		Kiểm soát sau khi phát					Người thực hiện	Ghi chú
	Giờ, ngày kiểm soát	Giờ, ngày PHÁT	Tần số/ Kênh	Thời gian (T)	Nội dung (C)	Thủ tục (P)	Đánh giá		
1	09:24:28 18/09/25	03:50:17 18/09/25	490 kHz	Đ	CX	0	TC	Liên	

Xác nhận của Đơn vị
(Ký và ghi rõ họ tên)


Nguyễn Đăng Bảo