

ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL

=====

16.544/WA/O/MSS-Q, ANEXO I

Cuestionario sobre la descripción del estado del mar y las predicciones de olas anormales

A. Sección de identificación

País o territorio Miembro:

Nombre y apellido del contacto:

Dirección postal:

.....

.....

Teléfono:

Fax:

Correo electrónico:

B. Elaboración de la predicción

1. ¿Prepara su servicio predicciones para tipos específicos de mar (mar encontrado, etc.) y/o para olas insólitas? En caso afirmativo, sírvase responder a las preguntas siguientes.

Sí No

2. ¿Para qué zonas (aguas costeras, alta mar) se preparan las predicciones?

3. ¿Se incluye esta información en los boletines meteorológicos y marinos ordinarios y en avisos específicos? En caso afirmativo, sírvase especificar.

Sí No

4. Sírvase describir en detalle el contenido de la información que usted prepara (zona cubierta, sinopsis general, predicción, etc.).

5. ¿Qué parámetros (altura de las olas, período, longitud de onda, energía de las olas, riesgo, zona y período de tiempo abarcado, etc.) se incluyen en la información? ¿Qué escalas o unidades se utilizan? ¿Qué formatos (texto, gráfico de sistemas...) se utilizan? Sírvase proporcionar ejemplos según proceda.

6. Sírvase describir el criterio y los métodos utilizados para preparar esas predicciones.

7. ¿Dispone usted de instrumentos numéricos (modelos numéricos específicos, proceso posterior a partir de otros modelos numéricos, etc.) para esas predicciones? En caso afirmativo, sírvase dar detalles.

 Sí No

8. ¿Recurre a las observaciones para la validación y/o calibración en tiempo real o con método diferido? En caso afirmativo, sírvase dar detalles.

Sí No

Sírvase dar ejemplos de boletines meteorológicos y marinos relativos a tipos de mar peligrosos o específicos y a olas anormales preparados por su Servicio.

C. Transmisión de la información

1. ¿Qué tipos de emisiones (VHF, ondas decamétricas (HF), NAVTEX, etc.) se utilizan para que esas predicciones puedan recibirse en el mar?

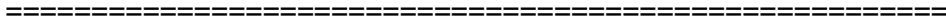
2. ¿Están los usuarios finales capacitados para hacer uso de esa información? En caso afirmativo, sírvase dar detalles.

Sí No

3. ¿Ha habido alguna reacción (positiva o negativa) de los usuarios? En caso afirmativo, sírvase dar detalles.

Sí No

ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL



16.544/WA/O/MSS-Q, ANEXO II

Cuestionario sobre boletines meteorológicos y marinos difundidos por NAVTEX

Si su Servicio Meteorológico prepara boletines meteorológicos y marinos difundidos por el Servicio NAVTEX internacional y/o por un servicio NAVTEX local, sírvase rellenar este cuestionario para cada uno de los servicios.

A. Sección de identificación

País o territorio Miembro:

Nombre y apellido del contacto:

Dirección postal:

.....

.....

Teléfono:

Fax:

Correo electrónico:

B. Identificación de las estaciones transmisoras

1. Estaciones transmisoras

Nombre	Distintivo de llamada	Posición (latitud, longitud)	Zona abarcada	Cobertura de la información meteorológica	Hora de la emisión (UTC)	Idioma (en 518 kHz y, de estar disponible, en 490 kHz)

2. ¿Transmite su SMN directamente los boletines meteorológicos? En caso negativo, ¿de qué manera se envían los boletines a las estaciones transmisoras (por ejemplo telex, etc.)

Sí No

C. Elaboración de los mensajes

1. Sírvase rellenar los cuadros siguientes

Aviso:

Tipos de boletines (recibidos, programados, otros)	Dominios (¿se utilizan subzonas?)	Frecuencia de actualización	Contenido pormenorizado (aviso, sinopsis general, predicciones, evolución probable...)	Escala o unidad utilizada para cada parámetro

Sinopsis:

Tipos de boletines (recibidos, programados, otros)	Dominios (¿se utilizan subzonas?)	Frecuencia de actualización	Contenido pormenorizado (aviso, sinopsis general, predicciones, evolución probable...)	Escala o unidad utilizada para cada parámetro

Predicciones

Tipos de boletines (recibidos, programados, otros)	Dominios (¿se utilizan subzonas?)	Frecuencia de actualización	Contenido pormenorizado (aviso, sinopsis general, predicciones, evolución probable...)	Escala o unidad utilizada para cada parámetro

Otros (si los hay)

Tipos de boletines (recibidos, programados, otros)	Dominios (¿se utilizan subzonas?)	Frecuencia de actualización	Contenido pormenorizado (aviso, sinopsis general, predicciones, evolución probable...)	Escala o unidad utilizada para cada parámetro

2. ¿Cómo se compila o abrevia un boletín si contiene gran cantidad de información? (p. ej., mediante formato especial, abreviaturas, etc.)

3. Sírvase indicar el tamaño medio y máximo de los boletines.

4. ¿Existen dificultades para respetar el formato obligatorio y/o adicional que se describe en el Manual de Servicios Meteorológicos Marinos (OMM-Nº 558)? En caso afirmativo, sírvase explicar.

Sí No

Sírvase dar ejemplos de boletines y avisos meteorológicos y marinos preparados por su Servicio para difusión NAVTEX. Si se emplea un formato especial, sírvase indicar qué glosario o abreviaturas se utilizan.

D. Transmisión

1. ¿Existe algún sistema (automático o manual) para verificar que se observan estrictamente los plazos de transmisión de diez minutos (a fin de evitar la superposición con otros transmisores) y para respetar la prioridad de cada mensaje?
2. ¿Ha tenido dificultades en relación con el tamaño de los boletines (boletín meteorológico, boletín meteorológico y de navegación, aviso)?
3. ¿Qué ocurre si el boletín o mensaje es demasiado largo para transmitirlo en el plazo normal de difusión - o si el tiempo de difusión no es suficiente? (p. ej., ¿se envían los mensajes en el siguiente espacio vacante?)
4. Si el boletín es demasiado largo, ¿se lo divide en varios mensajes NAVTEX antes de transmitirlo?
 Sí No
5. En caso afirmativo, ¿qué servicio está encargado de hacerlo (SMN u otro), y cuáles son los criterios que se siguen?

6. Sírvase indicar el tamaño medio y máximo de los mensajes (si se dividen los boletines)

Sírvase proporcionar ejemplos de boletines y avisos meteorológicos y marinos emitidos por su Servicio y captados por un receptor NAVTEX.