



OACI

Organización de Aviación Civil Internacional
Oficina para Norteamérica, Centroamérica y Caribe

NOTA DE ESTUDIO

MET/TF/2 — NE/04

13/02/24

Segunda Reunión del Grupo de Tarea (TF) de Meteorología Aeronáutica (MET) del Grupo de Trabajo de Norteamérica, Centroamérica y Caribe (NACC/WG) (MET/TF/02)

Ciudad de México, México, 27 de febrero al 1 de marzo de 2024

**Cuestión 3 del
Orden del Día:**

Necesidades y expectativas de implementación.

NOTIFICACIÓN INTERREGIONAL Y REGIONAL DE CAMBIOS AL OPMET

(Presentada por Estados Unidos)

RESUMEN EJECUTIVO	
Mejorar la coordinación interregional (y regional) en la notificación de cambios en los datos OPMET a través de mensajes de Notificación Meteorológica (METNO)	
Acción:	Se invita a la Reunión a tomar nota de la información contenida en esta nota de estudio.
Objetivos Estratégicos:	<ul style="list-style-type: none">• Seguridad Operacional.• Capacidad y eficiencia de la navegación aérea.
Referencias:	<ul style="list-style-type: none">• METP WG-MIE/10

1. Introducción

1.1 El WG-MIE propuso hace varios años el procedimiento METNO para armonizar los cambios a OPMET y crear un estándar para todas las regiones de la OACI. Actualmente, el METNO no se utiliza en la mayor parte de América del Norte y el Caribe, y no lo utiliza el portal OPMET interregional de Washington (IROG).

2. Discusión

2.1 El proceso METNO es sencillo. El producto se distribuye por correo electrónico o AMHS/AFTN. Se reflejan los productos que se eliminan, agregan o modifican. El numeral 3 proporciona un ejemplo para el grupo.

2.2 El proceso requeriría definir un punto focal regional y/o un equipo METNO regional, que podría ser la NACC donde se recopilan todos los aportes de los Servicios Meteorológicos o de las ROCs. Para América del Norte, esos cambios normalmente irían al IROG de Washington y se incorporarían para

el enrutamiento internacional. Definir la misma sintaxis de los mensajes METNO ayudaría a las regiones. Es necesario definir puntos focales regionales (correo electrónico) y/o direcciones IROG acordadas (AFTN, AMHS).

2.3 Se propone que el encabezado del boletín METNO sea NOXX31 CCCC YYGGgg, donde XX es un designador de área general (ejemplo: UE para EUR, AF para AFI...) CCCC es el indicador de ubicación del centro regional.

2.4 Agregar IWXXM OPMET utilizando el proceso METNO también proporcionará un proceso consistente para actualizar el Código Alfanumérico Tradicional (TAC). Pero lo más importante es que se puede utilizar el mismo proceso para IWXXM a medida que ese trabajo continúa creciendo.

2.5 Estados Unidos puede trabajar con la Oficina Regional NACC de la OACI y este grupo para comprender mejor la implementación del METNO y cómo esto puede mejorar la distribución y el conocimiento regional de OPMET para todas nuestras oficinas metrológicas.

3. Ejemplo METNO

For the METNO EUR OPMET 150625, AIRAC Cycle 25/06/2015, the following OPMET Data change requests have been received.

1) Received ROC Vienna for Turkey on 27/05/2015:

ADDRPT SATU34 LTAA LTCB LTCW

ADDRPT FCTU33 LTAA LTCB LTCW

with some reservation because of LTCB and LTCW are to be published in ICAO Doc 7910.

2) Received from Toulouse on 02/06/2015 with immediate effect:

RMVRPT FTFR39 LFPW LFSD

REMARKS:

1) METNO Bulletin update statements start with: NEWBUL, DELBUL, ADDRPT, RMVRPT, DELTIM or NEWTIM.

Locind(s) = ICAO Station Location Indicator(s); "/" = or.

1a) Bulletin related updates:

- For new Routine OPMET bulletins: NEWBUL TTAAii CCCC Locind(s),

- For new Non-Routine OPMET bulletins: NEWBUL TTAAii CCCC/NEWBUL TTAAii CCCC FIR-UIR when applicable to the bulletin type,

- For removing Routine OPMET bulletins: DELBUL TTAAii CCCC,

- For removing Non-Routine OPMET bulletins: DELBUL TTAAii CCCC/DELBUL TTAAii CCCC FIR-UIR when applicable to the bulletin

type.

1b) Report related updates:

- For adding new reports to existing bulletins: ADDRPT TTAAii CCCC Locind(s),

- For removing reports from existing bulletins: RMVRPT TTAAii CCCC Locind(s).

1c) TAF Validity Period related updates: TAF Validity Period(s) = GGGG(s)

Locind(s) is optional and precede the (set of) GGGG(s); new statement per different

set of GGGGs; new statement for Locind(s)
with a different set of GGGGs.
- For expiring or changing GGGG(s), in ascending order of details:
DELTIM TTAAii CCCC: affecting all current GGGG(s) for the whole bulletin of reports,
or
DELTIM TTAAii CCCC GGGG(s): affecting a specific set of current GGGG(s) for the
whole bulletin, or
DELTIM TTAAii CCCC Locind(s): affecting all the current GGGG(s) for the specified
Locind(s) in the bulletin, or
DELTIM TTAAii CCCC Locind(s) GGGG(s), affecting a specific set of current GGGG(s)
equal for the preceding Locind(s) in the
bulletin.
- For new or additional GGGG(s), in ascending order of details:
NEWTIM TTAAii CCCC GGGG(s): new/additional GGGG(s) for the whole contents of
the bulletin, or
NEWTIM TTAAii CCCC Locind(s) GGGG(s): new/additional GGGG(s) affecting only the
specified Locind(s) of the bulletin.

4. Conclusión

3.1 Se invita al grupo a tomar nota de la información contenida en esta nota.