



ORDEN DEL DÍA PROVISIONAL

(Preparado por la Secretaría)

- Cuestión 1 del Orden del Día: Intercambio OPMET
- a) revisión de los requisitos para el intercambio OPMET
 - b) revisión de los resultados de los controles de intercambio OPMET de los años 2014 y 2015;
 - c) cooperación, funcionamiento y utilización del Banco Internacional de datos OPMET de Brasilia;
 - d) análisis de los errores observados en los mensajes OPMET transmitidos (METAR, SPECI, TAF).
- Cuestión 2 del Orden del Día: Seguimiento a la implantación regional del proyecto de implantación de la arquitectura de la ATN y de las Aplicaciones tierra-tierra de la ATN en la Región SAM (sistemas AMHS y la interconexión de los mismos)
- Cuestión 3 del Orden del Día: Revisión de los mensajes SIGMET. Análisis del formato e intercambio.
- Cuestión 4 del Orden del Día: Revisión de los resultados de los ejercicios de cenizas volcánicas
- Cuestión 5 del Orden del Día: Enmienda 77 al Anexo 3. Implantación del intercambio de datos OPMET en formato XML/GML
- Cuestión 6 del Orden del Día: Otros asuntos.

NOTAS ACLARATORIAS DEL ORDEN DEL DÍA PROVISIONAL

Cuestión 1 del Orden del Día: Intercambio OPMET

a) Revisión de los requisitos para el intercambio OPMET

Bajo este asunto del Orden del Día, se revisarán los requisitos de intercambio OPMET a nivel regional y mundial, los resultados de los controles de intercambio OPMET.

b) Revisión de los resultados de los controles de intercambio OPMET

Bajo este asunto de la agenda, se efectuará una revisión de los resultados de los controles trimestrales que lleva a cabo el Banco de Datos OPMET de Brasilia.

c) Operación, funcionamiento y utilización del Banco Internacional de datos OPMET de Brasilia

En esta cuestión del orden del día, Brasil como Estado proveedor del Banco, presentará a la Reunión una nota sobre el estado actual de operación y funcionamiento del Banco Internacional de datos OPMET de Brasilia.

d) Análisis de los errores observados en los mensajes OPMET transmitidos (METAR, SPECI, TAF, SIGMET)

En esta cuestión del orden del día, la Reunión tomará nota de los errores más comunes observados en el formato de los mensajes OPMET transmitidos por los Estados

Cuestión 2 del Orden del Día: Seguimiento en la implantación regional del proyecto de implantación de la arquitectura de la ATN y de las Aplicaciones tierra-tierra de la ATN en la Región SAM (sistemas AMHS y la interconexión de los mismos)

La Reunión será informada sobre la nueva red digital sudamericana REDDIG II que entró en operación la primera semana de febrero de 2015 implantándose de esta forma la infraestructura de comunicaciones (arquitectura ATN) que soportará las actuales y futuras aplicaciones tierra-tierra de la ATN. Asimismo, la Reunión revisará el estado de implantación de los sistemas AMHS, así como de la implantación de las interconexiones AMHS, actividad prioritaria considerada en la Declaración de Bogotá

Cuestión 3 del Orden del Día: Revisión de los mensajes SIGMET. Análisis del formato e intercambio.

Bajo esta cuestión, se revisarán los requerimientos de formato de SIGMET, así como reclamos de usuarios y las industrias sobre errores en la preparación de los SIGMET. Además, serán analizadas las acciones adoptadas por los Estados para mejorar la disponibilidad y calidad de los datos SIGMETs.

**Cuestión 4 del
Orden del Día: Revisión de los resultados de los ejercicios de cenizas volcánicas**

Bajo esta cuestión, se revisarán los resultados de los ejercicios de Cenizas Volcánicas a nivel SAM llevadas a cabo en los años 2013 y 2014.

**Cuestión 5 del
Orden del Día: Enmienda 77 al Anexo 3. Implantación del intercambio de datos OPMET en formato XML/GML**

Bajo este asunto de la agenda, la Reunión tomará nota de las actividades realizadas por la OMM y la OACI en lo referente al intercambio de datos OPMET en el formato XML/GML. Se presentaran a la reunión consideraciones relacionadas a las infraestructuras necesarias y ventajas de su implantación.

**Cuestión 6 del
Orden del Día: Otros asuntos**

Reunión de Implantación SAM COM MET 2015

(Lima, Perú, 10 – 13 de agosto de 2015)

HORARIO

HORARIO	LUNES 10	HORARIO	MARTES 11	HORARIO	MIÉRCOLES 12	HORARIO	JUEVES 13
08:30	Registro de Participantes						
09:15	Apertura de la Reunión Elección de Presidente y Vice-presidente de la Reunión						
09:30	Adopción de la Agenda Provisional, de la modalidad (NE/01) y horario de trabajo						
09:35 10:30	Cuestión 1: Intercambio OPMET a) Revisión de los requisitos para el intercambio OPMET (NE/02); b) revisión de los resultados de los controles coordinados de intercambio OPMET de los años 2014 y 2015 (NE/03); c) cooperación, funcionamiento y utilización del Banco Internacional de datos OPMET de Brasilia (NI/04);	09:00 10:30	Cuestión 4: Revisión de los resultados de los ejercicios de cenizas volcánicas (NE/10, NE/11)	09:00 10:00	Trabajo de los Grupos Ad-hoc	09:30 10:30	Distribución y lectura del informe preliminar
10:30 11:00	<i>Pausa para café</i>	10:30 11:00	<i>Pausa para café</i>	10:00 10:30	<i>Pausa para café</i>	10:30 11:00	<i>Pausa para café</i>
11:00 11:30	Cuestión 1: Intercambio OPMET (Cont) d) análisis de los errores observados en los mensajes OPMET transmitidos (METAR, SPECI, TAF) (NE/04, NE/06).	11:00 11:30	Cuestión 5: Enmienda 77 al Anexo 3. Implantación del intercambio de datos OPMET en formato XML/GML (NE/12, NI/03)			11:00 12:30	Revisión y aprobación del informe preliminar
11:30 12:30	Cuestión 2: Seguimiento a la implantación regional del proyecto de implantación de la arquitectura de la ATN y de las Aplicaciones tierra-tierra de la ATN en la Región SAM (sistemas AMHS y la interconexión de los mismos) (NE/05, NE/09)	11:30 12:30	Cuestión 6: Otros asuntos (NI/05, Presentación Doc 10003)	10:30 12:30	Teleconferencia sobre mensajes OPMET en formato XML/GML	12:30 12:45	Clausura de la Reunión
12:30 13:00	<i>Pausa para café</i>	12:30 13:00	<i>Pausa para café</i>	12:30 13:00	<i>Pausa para café</i>		
13:00 15:30	Cuestión 3: Revisión de los mensajes SIGMET. Análisis del formato e intercambio. (NE/07, NE/08)	13:00 15:30	Trabajo de los Grupos Ad-hoc	13:00 15:30	Informe de los Grupos Ad-hoc		