

ADJUNTO

SUBGRUPO DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA (AERMETSG) GRUPO DE TAREA COM/MET

CUESTIONARIO SOBRE INFORMACIÓN OPMET

1. Estado/Territorio: **REPUBLICA ARGENTINA**

2. El servicio meteorológico (MET) para la navegación aérea internacional es suministrado por:

- a) Servicio Meteorológico Nacional (SMN) [X]
b) Administración de aviación civil (AAC) []

3. Nombre y cargo de la persona que responde el cuestionario (se recomienda que sea la persona responsable del Control OPMET y la responsable de COM)

JOSE LUIS GIANNI – AUXILIAR DEL DEPARTAMENTO COMUNICACIONES
RODOLFO CERUTTI – TECNICO DEL CENTRO REGIONAL DE TELECOMUNICACIONES

4. ¿Qué vías utiliza para la transmisión/recepción de la información OPMET?

AMHS _____

5. Sistema utilizado por su Estado para el envío de mensajes aeronáuticos.

AFTN []
AMHS [X]

6. Los sistemas de comunicaciones para la transmisión/recepción de información OPMET pertenecen a la autoridad MET del:

SMN []
AAC [X]

Comentarios: LA AUTORIDAD DE AVIACION CIVIL ES LA ANAC (ADMINISTRACION NACIONAL DE AVIACION CIVIL) _____

7. Existe algún tipo de arreglo administrativo que garantice el servicio de telecomunicaciones?

si []
no [X]

Comentarios: CARTA DE ACUERDO EN TRAMITE _____

8. ¿Posee alguna plantilla para la transmisión de mensajes OPMET que permita la confección de mensajes sin errores?

si [X]
no []

Comentarios: _____

9. Si la respuesta anterior es sí, ¿cuál o cuáles mensajes se confeccionan utilizando dichas plantillas?

METAR – SPECI – TAF - SIGMET _____

10. El equipo desde el que se envían los mensajes OPMET está en:

- a) la Estación Meteorológica Aeronáutica (EMA) [X]
- b) la Oficina de Vigilancia Meteorológica (OVM) [X]
- c) la Oficina Meteorológica de Aeródromo (OMA) [X]
- d) la dependencia de Comunicaciones (COM) [X]

Comentarios: LA SITUACION VARIA DE ACUERDO AL LUGAR. COMUNICACIONES NO UTILIZA LA PLANTILLA _____

11. ¿Si el equipo no se encuentra en la sala del operador de meteorología, que tiempo promedio transcurre entre la presentación de los mensajes meteorológicos y el envío?

ENTREGADO A COMUNICACIONES DENTRO DE LOS CINCO MINUTOS _____

12. ¿Hay algún sistema de respaldo para el enrutamiento de mensajes en el caso de falla del sistema principal?

si [X]
no []

Comentarios: EL RESPALDO DE RUTEO LO BRINDAN LAS DEPENDENCIAS DE COMUNICACIONES Y EL PROPIO SMN CON COMUNICACIONES PROPIAS. _____

13. Si hay un sistema de respaldo, ¿está el equipo instalado en la sala del operador de meteorología?

si [X]
no []

Comentarios: _____

14. Si la respuesta anterior es no, ¿qué tiempo promedio transcurre entre la presentación de los mensajes meteorológicos y el envío?

Comentarios: _____

15. ¿Existe algún plan para el uso del sistema de respaldo?

si [X]
no []

Comentarios: SI BIEN NO PUEDE SER CONSIDERADO LITERALMENTE UN PLAN DE CONTINGENCIA, EXISTEN PROCEDIMIENTOS A EFECTUAR EN CASO DE PRESENTARSE INCONVENIENTES. _____

16. ¿Si la respuesta anterior es sí, está el plan actualizado? [NO]

Comentarios: LOS PROCEDIMIENTOS ANTERIORES NO HAN SIDO ACTUALIZADOS TODAVIA POR LA VELOCIDAD DE LOS CAMBIOS QUE SE VIENEN OPERANDO. _____

17. ¿Este sistema de respaldo es conocido por todos los operadores de la meteorología y/o comunicaciones?

si [X]
no []

Comentarios: SI BIEN HAY UN ALTO PORCENTAJE DE CONOCIMIENTO, SE ESTA TRABAJANDO CONJUNTAMENTE CON LA ANAC PARA LLEGAR A UNA CIFRA IDEAL. _

18. ¿Hay INTERNET disponible en la sala del operador de meteorología o de comunicaciones para el envío alternativamente de mensajes OPMET?

si [X]
no []

Comentarios: APROXIMADAMENTE EN EL 80% DE LOS LUGARES _____

19. ¿Posee su administración algún plan de contingencia para fallos de comunicaciones?

si [X]
no []

Comentarios: LAS COMUNICACIONES DEPENDEN DE LA AUTORIDAD AERONAUTICA. EL SMN POSEE MEDIOS ALTERNATIVOS. _____

20. Los mensajes OPMET (encabezamiento y texto) ¿son preparados y enviados por el operador de meteorología o por el operador de comunicaciones?

Comentarios: SON PREPARADOS POR METEOROLOGIA Y EN ALGUNOS CASOS SON ENVIADOS POR COMUNICACIONES _____

21. ¿Quién actualiza la lista de destinatarios de los mensajes OPMET?

Comentarios: EL DEPARTAMENTO METEOROLOGIA AERONAUTICA DEL SMN _____

22. ¿Qué elementos toma en consideración para preparar la lista de destinatarios?

Comentarios: LAS TABLAS DEL PLAN DE NAVEGACION AEREA – VOLUMEN II, FASID CAR/SAM Y LOS APENDICES C y D DE LA GUIA OPMET (JUNIO-2010) _____

23. ¿Tienen acuerdos bilaterales para recibir información OPMET no contenida en las tablas del FASID ANP CAR/SAM?

si	[]
no	[X]

Comentarios: _____

24. Si la respuesta anterior es sí, ¿qué localidades OACI son?

Comentarios

25. ¿Tienen acuerdos bilaterales para enviar información OPMET no contenida en las tablas del FASID ANP CAR/SAM?

si	[]
no	[X]

Comentarios: _____

26. Si la respuesta anterior es sí, ¿qué localidades OACI?

Comentarios: _____

27. ¿De qué localidades OACI se envía información OPMET al Banco Internacional de Datos OPMET de Brasilia?

Comentarios: SABE SAVC SACO SAEZ SARF SARI SASJ SAZM SAME SAZN SARP SARE
SAWG SAAR SASA SAZS SADF SANT SAWH _____

28. ¿Tiene algún procedimiento para verificar si los mensajes OPMET enviados llegaron a su destino?

si []
no [X]

Comentarios: _____

29. Si la respuesta anterior es sí, ¿ha detectado fallas en la recepción de sus mensajes por parte del destinatario?

si []
no []

Comentarios: _____

30. ¿Ha verificado que los mensajes OPMET que debe recibir de acuerdo con las tablas del FASID ANP CAR/SAM y los acuerdos bilaterales, son recibidos por los destinatarios?

si [X]
no []

Comentarios: _____

31. ¿Se han detectado fallas en la recepción de la información OPMET enviada o que debía recibir?

si []
no [X]

Comentarios: _____

32. Si la respuesta anterior es sí, ¿ha tomado algún tipo de acción? (si necesita explicar, puede agregar la información en hoja anexa)

si []
no []

Comentarios: _____

33. ¿Tienen los operadores conocimiento de la Guía de Encaminamiento AFTN (Lista N°6) disponible en la página WEB de la Oficina Regional de Lima?

si [X]
no []

Comentarios: _____

34. ¿Tienen los operadores conocimiento de las Tablas MET del FASID CAR/SAM y de la Tabla contenida en el Apéndice C de la Guía OPMET u otra publicación emitida por el Estado donde está contenida esta información, disponible en la página web de la Oficina SAM de la OACI?

si [X]
no []

Comentarios: _____

35. ¿Tienen los operadores conocimiento y acceso al Catalogo de Datos OPMET disponible en el Banco de Datos Internacional de Brasilia?

si [X]
no []

Comentarios: _____

36. ¿Realiza el Estado el control coordinado de intercambio de Datos OPMET?

si [X]
no []

Comentarios: _____

37. Si hay control coordinado de datos OPMET, ¿se realiza manualmente o hay un software para realizar de forma automática?

Comentarios: EL CONTROL SE REALIZA DE MANERA MIXTA, BASICAMENTE CON NUESTRO SWITCH DE MENSAJES MET. Y LA AYUDA DE UNA PLANILLA ECXEL. _____

38. ¿Realizó el Estado el control coordinado de intercambio de Datos OPMET del 10 a 16 junio de 2010?

si [X]
no []

Comentarios: _____

39. ¿Se han recibido los controles OPMET de los Estados que intercambian información OPMET en su Estado?

si [X]
no []

Comentarios: UNICAMENTE DE PERU Y PANAMA _____

40. Si la respuesta anterior es sí, ¿Se ha analizado el intercambio de información con los responsables del Control OPMET sobre posibles ausencias?

si [X]
no []

Comentarios: _____

41. ¿Recibió el Estado por e-mail las informaciones sobre los 4 controles coordinados de intercambio de datos OPMET realizados de 10 a 16 de marzo, junio, septiembre y noviembre de 2009, por el Banco Internacional OPMET de Brasilia?

si []
no [X]

Comentarios: _____

42. Si la respuesta anterior es sí, ¿Se ha analizado la eficiencia de la información OPMET recepcionada en el intercambio de datos OPMET de Brasilia?

si []
no []

Comentarios: _____

43. ¿Han sido informados los operadores de meteorología y/o comunicaciones de las ausencias y retrasos de los mensajes OPMET detectadas por el control coordinado de intercambio OPMET?

si []
no [X]

Comentarios: _____

44. ¿Se tomaron medidas correctivas para mejorar la calidad de los servicios prestados por el Estado a partir de la información contenida en el control coordinado de intercambio OPMET celebrado en junio de 2010?

si []
no [X]

Comentarios: ESTA ADMINISTRACION NO TIENE INFORMACION DE OTROS ESTADOS PARA EVALUAR DEFICIENCIAS. EN FORMA ALEATORIA SE CONTROLAN LOS INFORMES OPMET, EMITIDOS POR LAS OFICINAS METEOROLOGICAS, HACIENDO LAS CRITICAS EN CASO DE CORRESPONDER _____

45. ¿El envío de METAR y/o TAF, se realiza en el formato único o colectivo?

Comentarios: DE LAS DOS FORMAS (INDIVIDUAL Y EN COLECCIÓN) _____

46. En el encabezamiento meteorológico del mensaje SIGMET, ¿se utiliza el indicador de lugar de la OACI de FIR/UIR o el de la OVM? De ser ese el caso agréguelo a continuación.

Comentarios: SE UTILIZA LAS SIGLAS OACI DE LA RESPECTIVA FIR AL COMIENZO Y DE LA OVM RESPONSABLE AL FINAL SAEF (SABE-); SAVF (SAVC-); SACF (SACO-); SAMF (SAME-) Y SARR (SARE-) _____

47. En el texto del mensaje SIGMET, ¿se utiliza el indicador de lugar de la OACI de FIR/UIR o el de la OVM antes de la palabra "SIGMET" en el encabezamiento del mensaje?

Comentarios: SE UTILIZA LA SIGLA OACI DE LA RESPECTIVA FIR (SAEF, SACF, SAMF, SARR Y SAVF) _____

48. En el encabezamiento meteorológico del mensaje AIREP ¿se utiliza el indicativo de FIR/UIR o el de la OVM?

Comentarios: SE UTILIZA LA SIGLA OACI CORRESPONDIENTE A LA OVM _____

49. Escriba a continuación el grupo T₁ T₂ A₁ A₂ ii utilizado en su Estado para:

WS	[WSAG31]
WV	[WVAG31]
WC	[]

Comentarios: NO SE EMITEN SIGMET WC _____

APÉNDICE – Comentarios Adicionales