

ADJUNTO

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

CUESTIONARIO SOBRE INFORMACIÓN OPMET

1. Estado/Territorio: PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ
2. El servicio meteorológico (MET) para la navegación aérea internacional es suministrado por:
 - a) Servicio Meteorológico Nacional (SMN) ☐
 - 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)
CELESTINO LAMBOGLIA
4. ¿Qué vías utiliza para la transmisión/recepción de la información OPMET?
EQUIPOS COMPUTACIONALES
5. Sistema utilizado por su Estado para el envío de mensajes aeronáuticos.

AFTN	<input type="checkbox"/>
AMHS	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Los sistemas de comunicaciones para la transmisión/recepción de información OPMET pertenecen a la autoridad MET del:

SMN	<input type="checkbox"/>
AAC	<input checked="" type="checkbox"/>

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

si	<input type="checkbox"/>
no	<input checked="" type="checkbox"/>

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

si	<input type="checkbox"/>
no	<input checked="" type="checkbox"/>

Comentarios: AL ADQUIRIRSE EL EQUIPO AMHS NO INCLUIA LAS PLANTILLAS. SE ELABORAN CADA VEZ QUE SE TRANSMITEN LOS RERPORTES

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

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

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

Comentarios: AMBAS OFICINAS COMPARTEN ESPACIO

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?

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

si [X]
no []

Comentarios: SE CUENTA CON INTERNET

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: _____

16. ¿Si la respuesta anterior es sí, está el plan actualizado?

Comentarios: SE CUENTA CON EL ACCESO AL GATEWAY DE NWS

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

si [X]
no []

Comentarios: _____

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: _____

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

si []
no [X]

Comentarios: _____

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

Comentarios: POR EL OPERADOR DE METEOROLOGÍA

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

Comentarios: EL OPERADOR DE METEOROLOGÍA

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

Comentarios: LAS TABLAS FASID, QUE INCLUYEN A LOS ESTADOS QUE MANTIENEN INTERCAMBIO CON NUESTRO ESTADO

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: MPTO

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

si [X]
no []

Comentarios: SOLICITANDOLOS REPORTES AL BANCO DE DATOS

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

si [X]
no []

Comentarios: SE CUENTA CON UN BUZON DE CORRECCIÓN ENEL AMHS

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: DE ALGUNOS ESTADOS

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

si [X]
no []

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 [X]
no []

Comentarios: EN CASO DE INFORMACIÓN ENVIADA SE HACE LA CORRECCIÓN DEBIDA O ENMIENDA SI ES INFORMACIÓN PRONOSTICADA.

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 []
no [X]

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 Catálogo 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: DE FORMA MANUAL

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: PERO NO DE TODOS LOS ESTADOS

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

si [X]
no []

Comentarios: SE ANALIZA CON LA OFICIA REGIONAL

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 [X]
no []

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 [X]
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 [X]
no []

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 [X]
no []

Comentarios: COORDINACIÓN CON LAS SECCIONES METEOROLÓGICAS PARA LA RECEPCIÓN Y TRANSMISIÓN DE LOS REPORTES

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

Comentarios: COLECTIVO

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 LA FIR MPZL

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 EL DE LA OVM MPTO

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

Comentarios: SE UTILIZA LA FIR MPZL

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

WS	[<i>PM31</i>]
WV	[<i>PM31</i>]
WC	[<i>PM31</i>]

Comentarios: _____

APÉNDICE – Comentarios Adicionales