

Apéndice A
Tareas a ser completadas para apoyar la transición hacia la fase final del WAFS

| Tarea | Descripción de la tarea | Fecha propuesta de finalización |
|--|---|--|
| 1 | El WAFS de Washington brinda datos reticulares W/T a escala mundial en la clave GRIB | Terminada |
| 2 | El WAFS de Washington produce mapas SWH | Terminada |
| 3 | Los oficiales regionales MET de las Oficinas NACC y SAM de la OACI analizan la capacidad de los Estados para producir mapas de viento/temperatura basados en los datos GRIB. | Terminada |
| 4 | La OACI coordina con los Estados y usuarios si existe un requisito regional convalidado de mapas SWM para zonas geográficas limitadas. | Terminada |
| 5 | Estados Unidos proporciona a los fabricantes de estaciones de trabajo el soporte lógico para descifrar la clave BUFR. | Terminada |
| 6 | Se proporcionan las especificaciones técnicas de funciones con el fin de adquirir las nuevas estaciones de trabajo WAFS. | junio de 2002 |
| 7 | Se clausuran los RAFC de Buenos Aires y Brasilia. | julio de 2002 |
| 8 | Los Estados inician el proceso de adquisición de las nuevas estaciones de trabajo y de la capacitación para dar soporte a las estaciones con la instalación de las estaciones de trabajo prevista para noviembre de 2003. | julio de 2002 |
| 9 | Establecimiento de arreglos de distribución de respaldo para los productos WAFS | noviembre de 2002 |
| 10 | Instrucción a ser completada en las estaciones de trabajo existentes, proporcionada a los Estados que necesiten ayuda para producir los mapas de viento/temperatura a partir de los datos GRIB* | mayo de 2003 |
| 11 | Difusión satelital de pronósticos de prueba SIGWX con la clave BUFR | mediados de 2002 |
| 12 | Todos los Estados que reciben productos GRIB están en capacidad de convertir los pronósticos GRIB en mapas de viento/temperatura* | mediados de 2003 |
| 13 | Instrucción sobre la conversión operacional de BUFR a mapas SIGWX | mediados de 2003 - fines de 2004 |
| 14 | Retiro de los mapas de viento/temperatura en formato T4 de la difusión satelital* | mediados de 2003 |
| 15 | Distribución satelital de mapas SWH a escala mundial y de mapas SWM en formato BUFR | fines de 2003 |
| 16 | Los Estados están en capacidad de operar el soporte lógico de decodificación y presentación visual para convertir los pronósticos SIGWX BUFR en productos operacionales gráficos | mediados de 2004 |
| 17 | Retiro de los productos SIGWX T4 de la difusión satelital | fines de 2004 |
| Finaliza la transición del WAFS a la fase final | | |