



**Cuestión 1 del  
Orden del Día:**

**Intercambio OPMET**

**b) Revisión de los resultados de los controles de intercambio OPMET  
de los años 2014 y 2015**

(Presentada por la Secretaría)

<b>RESUMEN</b>	
Esta nota de estudio presenta el un análisis de los resultados de los controles del intercambio OPMET realizadas por el Banco de Datos OPMET de Brasilia durante el 2014 y 2015.	
<b>Referencias</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Anexo 3 <i>Servicio Meteorológico para la navegación aérea internacional</i></li><li>• Informe del GREPECAS/17</li><li>• Informe de la CRPP/2</li><li>• Doc 8733 Plan Regional CAR/SAM de Navegación Aérea.</li><li>• Informe de la Reunión COM/MET - 2012</li></ul>	
<b>Objetivos estratégicos de la OACI:</b>	<i>A - Seguridad operacional</i> <i>B - Capacidad y eficiencia de la navegación aérea</i> <i>E - Protección del medio ambiente</i>

1. **Introducción**

1.1 El Anexo 3, en el Apéndice 10, establece que los tiempos de tránsito de los mensajes y boletines AFTN (AMHS) que contienen información meteorológica para las operaciones deberían ser inferiores a los indicados a continuación:

Mensajes SIGMET y AIRMET, información de asesoramiento sobre cenizas volcánicas y ciclones tropicales y aeronotificaciones especiales	5 minutos
Enmiendas en lenguaje claro abreviado de los pronósticos del tiempo significativo y en altitud	5 minutos
Enmiendas de TAF y correcciones a los TAF	5 minutos

## METAR, pronósticos de tipo tendencia, TAF y SPECI

-	de 0–900 km (500 NM)	5 minutos
-	más de 900 km (500 NM)	10 minutos

1.2 El Plan Regional de Navegación Aérea CAR/SAM ha establecido, a través de las Tablas MET 1A y MET 2A, los aeródromos que deben emitir mensajes OPMET.

## 2. **Discusión**

2.1 En la Reunión COM/MET, llevada a cabo en agosto de 2012, se tomó nota que los Estados de la Región SAM no están teniendo problemas operacionales por falta de datos OPMET y que, cuando lo requieren, hacen uso sin problemas del Banco Internacional de Datos OPMET de Brasilia. Por lo tanto, se acordó que a partir de 2014 no era necesario continuar con los controles coordinados de intercambio OPMET en la Región SAM.

2.2 Asimismo, los controles llevados a cabo por el Banco de Datos OPMET de Brasilia se realizarán 4 veces al año, solamente de los Estados de las Regiones CAR y SAM, teniendo en consideración solamente los aeródromos AOP de la Tabla MET 1A del FASID CAR/SAM. Hasta la fecha se ha alcanzado un 85% de recepción de los datos OPMET en el IODB (*International OPMET Data Bank*) de Brasilia y en la recepción de los datos OPMET en cada uno de los Estados.

2.3 La Reunión recordará que, en el GREPECAS/17, la Secretaría informó que durante los controles trimestrales realizadas por el Banco de Datos OPMET de Brasilia, durante el 2014, se detectaron problemas puntuales con relación a la eficiencia de algunos Estados. En ese sentido, emitió la Conclusión 17/11, la cual en su literal d) insta al Banco de Datos OPMET de Brasilia a continuar con los controles trimestrales.

2.4 El Banco de Datos OPMET de Brasilia continúa realizando los controles trimestrales durante el 2014 y el 2015. Un primer análisis de los resultados de los controles trimestrales realizados ha proporcionado información sobre procedimientos de elaboración y transmisión de los mensajes OPMET de los Estados.

2.5 Una primera conclusión obtenida de los análisis se relaciona al cálculo de la eficiencia de los datos recepcionados. Es importante informar a la Reunión que las Tablas de los resultados de los controles contienen la cantidad de datos que ha llegado al Banco OPMET, sin discriminar si las mismas han llegado antes del tiempo de tráfico indicado en el Apéndice 10 del Anexo 3 de la OACI. Sin embargo, el cálculo de la eficiencia se realiza sobre los datos disponibles en el Banco dentro del período establecido, pero en las tablas no se presentan estos datos.

2.6 La Reunión observará que al analizar los resultados de los controles de mensajes METAR/SPECI/TAF, contenidas en el **Apéndice A** de esta nota de estudio, la eficiencia de algunos Estados se ubica muy cercana al 50%. La Reunión debe reconocer que estos valores no son aceptables para cumplir con la finalidad de los servicios meteorológicos aeronáuticos y debería de analizar las acciones a ser tomadas para subsanar estos problemas.

2.7 Asimismo, la Reunión recordará que estos problemas habían sido analizados en la Reunión OPMET de 2014, donde se apreciaba una baja eficiencia de algunos Estados. La Reunión podría sugerir el trabajo en comisión ad-hoc con los especialistas COM con la finalidad de analizar el problema en su contexto general.

2.8 La Reunión reconocerá que, al analizar los resultados de los mensajes SIGMET/AIREP disponibles en el Banco de Datos OPMET de Brasilia contenidos en el **Apéndice B** a esta nota de estudio, otro punto importante que surge, es que se observa una falta de elaboración de SIGMET en algunos Estados de la Región SAM. Es importante mencionar que han sido realizadas teleconferencias con tres Estados que no están emitiendo SIGMET, con la finalidad de que cumplan con esta esencial tarea.

3. **Acción requerida**

3.1 Se invita a la reunión a:

- a) tomar nota de la información suministrada en este documento;
- b) revisar y analizar las Tablas de los Apéndices A y B;
- c) proponer medidas para subsanar las deficiencias detectadas;
- d) acordar otras acciones que considere necesarias.

-----

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO OPMET PARA LAS REGIONES CAR/SAM											
Mensajes Meteorológicos Recibidos				Período: 10/09/2014 a 16/09/2014				Año: 2014			
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:		E-Mail:					
Aeródromo	Ind. de Lugar	Horas de Operación	Requerimiento OPMET	METAR (SA)			TAF (FT)			SPECI (SP)	
				Previsto	Recebido	Eficiencia %	Previsto	Recebido	Eficiencia %	Recebido	
<b>ARGENTINA</b>											
BUENOS AIRES / AEROPARQUE J. NEWBERY	SABE	0000/2359	F	168	168	86.31	28	28	100	13	
CATARATAS DEL IGUAZU / MY D.C.E. KRAUSE	SARI	0000/2359	F	168	163	88.69	28	28	100	3	
COMODORO RIVADAVIA/GRAL E MOSCONI	SAVC	0000/2359	F	168	168	92.26	28	28	96.43	0	
CORDOBA/ING.AER A.L.V. TARAVELLA	SACO	0000/2359	F	168	167	97.02	28	28	96.43	0	
EZEIZA MINISTRO PISTARINI	SAEZ	0000/2359	F	168	161	80.36	28	28	100	13	
JUJUY / GOBERNADOR GUZMAN	SASJ	0000/2359	F	168	166	58.33	28	28	96.43	0	
MAR DEL PLATA / ASTOR PIAZOLLA	SAZM	0000/2359	F	168	166	57.14	28	27	96.43	1	
MENDOZA / EL PLUMERILLO	SAME	0000/2359	F	168	168	95.83	28	28	96.43	0	
NEUQUÉN / PRESIDENTE PERÓN	SAZN	0000/2359	F	168	162	57.74	28	28	100	0	
RESISTENCIA	SARE	0000/2359	F	168	152	54.17	28	28	100	10	
RÍO GALLEGOS / PILOTO CIVIL N. FERNÁNDEZ	SAWG	0000/2359	F	168	165	95.83	28	27	92.86	2	
ROSARIO / ISLAS MALVINAS	SAAR	0000/2359	F	168	166	64.29	28	28	100	19	
SALTA / GENERAL D. MARTÍN MIGUEL DE GÜEMES	SASA	0000/2359	F	168	164	63.10	28	28	96.43	0	
SAN CARLOS DE BARILOCHE	SAZS	0000/2359	F	168	164	88.10	28	28	100	0	
SAN FERNANDO, BUENOS AIRES, BA	SADF	0000/2359	F	168	160	70.24	28	28	100	9	
USHUAIA / MALVINAS ARGENTINAS	SAWH	0000/2359	F	168	155	46.43	28	27	92.86	0	
<b>PROMEDIO</b>						<b>74.74</b>			<b>97.77</b>		
<b>BOLIVIA</b>											
COCHABAMBA / AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE WILSTERMANN	SLCB	0000/2359	F	168	168	95.24	28	27	96.43	0	
LA PAZ / AEROPUERTO INTERNACIONAL EL ALTO	SLLP	0000/2359	F	168	168	95.83	28	27	96.43	11	
SANTA CRUZ / AEROPUERTO INTERNACIONAL VIRU VIRU	SLVR	0000/2359	F	168	168	96.43	28	27	96.43	1	
TARIJA / AEROPUERTO INTL DE ALT CAP AV. ORIEL LEA PLAZA	SLTJ	1000/2300	F	98	98	92.86	28	27	96.43	2	
TRINIDAD	SLTR	0900/2300	F	105	103	91.43	28	27	96.43	1	
<b>PROMEDIO</b>						<b>94.36</b>			<b>96.43</b>		
<b>CHILE</b>											
ANTOFAGASTA / AP CERRO MORENO	SCFA	0000/2359	F	168	166	97.62	28	27	96.43	16	
ARICA / AP CHACALLUTA	SCAR	0000/2359	F	168	165	97.02	28	28	100	1	
CONCEPCION / AD CARRIEL SUR	SCIE	0000/2359	F	168	168	99.40	28	28	100	4	
IQUIQUE / AP GRAL. DIEGO ARACENA	SCDA	0000/2359	F	168	166	97.62	28	28	100	0	
PUERTO MONTT / AP EL TEPUAL	SCTE	0000/2359	F	168	167	98.21	28	28	100	7	
PUNTA ARENAS / AP PDTE. CARLOS IBANEZ	SCCI	0000/2359	F	168	166	98.21	28	28	100	11	
SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ	SCEL	0000/2359	F	168	168	99.40	28	28	100	4	
<b>PROMEDIO</b>						<b>98.21</b>			<b>99.49</b>		
<b>COLOMBIA</b>											
BARRANQUILLA / ERNESTO CORTISSOZ / ATLANTICO	SKBQ	0000/2359	F	168	165	90.48	28	25	85.71	21	
BOGOTA / ELDORADO / DISTRITO CAPITAL	SKBO	0000/2359	F	168	162	85.71	28	25	85.71	11	
CALI / ALFONSO BONILLA ARAGON / VALLE	SKCL	0000/2359	F	168	163	91.67	28	25	85.71	5	
CARTAGENA / RAFAEL NUÑEZ / BOLIVAR	SKCG	0000/2359	F	168	157	83.93	28	25	85.71	2	
CUCUTA / CAMILO DAZA / NORTE DE S.	SKCC	1100/2300	F	91	91	96.70	28	25	85.71	9	
LETICIA / ALFREDO VÁSQUEZ COBO / AMAZONAS	SKLT	1100/2300	F	91	90	95.60	28	25	85.71	3	
RIONEGRO / JOSÉ MARÍA CÓRDOBA / ANTIOQUIA	SKRG	0000/2359	F	168	167	91.07	28	25	85.71	11	
SAN ANDRES / GUSTAVO ROJAS PINILLA / SAN ANDRES	SKSP	Todos: 1100/2359 Todos: 0000/0500	F	133	126	89.47	28	25	85.71	2	
<b>PROMEDIO</b>						<b>90.58</b>			<b>85.71</b>		
<b>EQUADOR</b>											
GUAYAQUIL / JOSE JOAQUIN OLMEDO	SEGU	0000/2359	F	168	159	92.26	28	27	92.86	0	
LATACUNGA / COTOPAXI	SELT	Todos: 1100/2359	F	133	121	86.47	28	27	92.86	0	

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO OPMET PARA LAS REGIONES CAR/SAM										
Mensajes Meteorológicos Recibidos				Período: 10/09/2014 a 16/09/2014			Año: 2014			
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:	E-Mail:					
Aeródromo	Ind. de Lugar	Horas de Operación	Requerimiento OPMET	METAR (SA)			TAF (FT)			SPECI (SP)
				Previsto	Recebido	Eficiencia %	Previsto	Recebido	Eficiencia %	Recebido
EQUADOR										
		Todos: 0000/0500								
MANTA / ELOY ALFARO	SEMT	0000/2359	F	168	156	90.48	28	27	92.86	0
QUITO / MARISCAL SUCRE	SEQU	0000/2359	F	168	0	0	28	0	0	0
PROMEDIO						67.30			69.65	
GUIANA										
GEORGETOWN / CHEDDI JAGAN INTL AIRPORT	SYCJ	0000/2359	F	168	159	86.31	28	23	82.14	3
GEORGETOWN / OGLE MUNICIPAL AIRPORT	SYGO	1100/2200	F	84	77	76.19	7	5	71.43	0
PROMEDIO						81.25			76.79	
GUIANA FRANCESA										
CAYENNE - ROCHAMBEAU	SOCA	0000/2359	F	168	168	97.62	28	28	100	0
PROMEDIO						97.62			100.00	
PANAMA										
BOCAS DEL TORO / BOCAS DEL TORO	MPBO	1100/2300	M	91	82	74.73	---	---	---	0
CHANGUINOLA / CAP. MANUEL NINO	MPCH	1100/2300	M	91	0	0	---	---	---	0
DAVID / ENRIQUE MALEK	MPDA	1100/2300	F	91	82	74.73	28	14	50	1
PANAMA / MARCOS A. GELABERT	MPMG	Todos: 1100/2359 Todos: 0000/0100	F	105	99	78.10	28	14	50	7
PANAMA / TOCUMEN INTL	MPTO	0000/2359	F	168	163	85.71	28	28	100	3
PROMEDIO						62.65			66.67	
PARAGUAI										
LUQUE / SILVIO. PETTIROSSI INTL	SGAS	0000/2359	F	168	164	93.45	28	26	92.86	3
MINGA GAZÚ // GUARANI INTL	SGES	Todos: 0000/0000 Todos: 0900/2359 Todos: 0300/0600	F	140	136	93.57	28	26	92.86	1
PROMEDIO						93.51			92.86	
PERU										
AREQUIPA / INTL. ALFREDO RODRIGUEZ BALLON	SPQU	0000/2359	F	168	167	95.24	28	27	92.86	2
CHICLAYO / INTL. CAPITAN JOSE ABELARDO QUINONES GONZALEZ	SPHI	0000/2359	F	168	166	94.64	28	28	96.43	3
CUSCO / INTL. TENIENTE FAP ALEJANDRO VELAZCO ASTETE	SPZO	0000/2359	F	168	167	95.24	28	28	96.43	93
IQUITOS / INTL. CORONEL FAP FRANCISCO SECADA VIGNETTA	SPQT	0000/2359	F	168	167	95.24	28	27	92.86	32
LIMA - CALLAO / INTL JORGE CHAVEZ	SPIM	0000/2359	F	168	167	95.24	28	28	96.43	1
PISCO / INTL PISCO	SPSO	0000/2359	F	168	167	95.24	28	28	96.43	7
TACNA / INTL. CORONEL FAP CARLOS CIRIANI	SPTN	0000/2359	F	168	167	95.24	28	28	96.43	2
TRUJILLO / INTL. CAPITAN FAP CARLOS MARTINEZ DE PINILLOS	SPRU	0000/2359	F	168	167	95.24	28	28	96.43	11
PROMEDIO						95.17			95.54	
SURINAME										
PARAMARIBO / ZORG EN HOOP	SMZO	Todos: 0900/2359 Todos: 0000/0000	F	112	110	94.64	28	28	100	0
ZANDERY / JOHAN ADOLF PENDEL INTL	SMJP	0000/2359	F	168	168	98.21	28	28	100	3
PROMEDIO						96.43			100.00	
URUGUAI										
COLONIA / INTL DE COLONIA "LAGUNA DE LOS PATOS	SUCA	1000/2200	F	91	86	94.51	28	28	100	1
MALDONADO / INTL C/C CARLOS A.CURBELO "LAGUNA DEL SAUCE"	SULS	0000/2359	F	168	157	90.48	28	28	100	10
MONTEVIDEO / INTL.DE CARRASCO "GRAL. CESAREO L. BERISSO"	SUMU	0000/2359	F	168	168	99.40	28	28	100	14
MONTEVIDEO INTL / ANGEL S. ADAMI	SUAA	1000/2200	F	91	82	90.11	28	28	100	0

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO OPMET PARA LAS REGIONES CAR/SAM										
Mensajes Meteorológicos Recibidos				Período: 10/09/2014 a 16/09/2014			Año: 2014			
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:	E-Mail:					
Aeródromo	Ind. de Lugar	Horas de Operación	Requerimiento OPMET	METAR (SA)			TAF (FT)			SPECI (SP)
				Previsto	Recebido	Eficiencia %	Previsto	Recebido	Eficiencia %	Recebido
URUGUAI										
RIVERA / I NTL. PRESIDENTE GAL DON OSCAR D. GESTIDO	SURV	1000/2200	F	91	4	0	28	28	100	0
SALTO / INTL.NUEVA HESPERIDES	SUSO	1000/2200	F	91	84	89.01	28	28	100	0
PROMEDIO						77.25			100.00	
VENEZUELA										
BARCELONA / GRAL. JOSÉ ANTONIO, ANZOATEGUI INTL	SVBC	0000/2359	F	168	150	82.74	28	28	100	0
CARACAS / SIMON BOLIVAR INTL MAIQUETIA	SVM I	0000/2359	F	168	168	95.24	28	27	96.43	4
MARACAIBO / LA CHINITA INTL	SVM C	0000/2359	F	168	91	22.02	28	28	100	0
MARGARITA / INTL DEL CARIBE GRAL. SANTIAGO MARINO	SVM G	0000/2359	F	168	165	92.26	28	28	100	0
PARAGUANA / JOSEFA CAMEJO INTL	SVJC	1000/2200	F	91	53	50.55	28	28	100	0
SAN ANTONIO DEL TACHIRA / SAN ANTONIO DEL, TACHIRA INTL	SVSA	1000/2200	F	91	89	68.13	28	28	100	0
VALENCIA / ZIM VALENCIA INTL	SVVA	1000/2200	F	91	82	76.92	28	12	25	2
PROMEDIO						69.69			88.78	

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO OPMET PARA LAS REGIONES CAR/SAM											
Mensajes Meteorológicos Recibidos				Período: 10/11/2014 a 16/11/2014				Año: 2014			
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:		E-Mail:					
Aeródromo	Ind. de Lugar	Horas de Operación	Requerimiento OPMET	METAR (SA)			TAF (FT)			SPECI (SP)	
				Previsto	Recebido	Eficiencia %	Previsto	Recebido	Eficiencia %	Recebido	
<b>ARGENTINA</b>											
BUENOS AIRES / AEROPARQUE J. NEWBERY	SABE	0000/2359	F	168	167	97.62	28	28	100	2	
CATARATAS DEL IGUAZU / MY D.C.E. KRAUSE	SARI	0000/2359	F	168	164	94.64	28	28	100	2	
COMODORO RIVADAVIA/GRAL E MOSCONI	SAVC	0000/2359	F	168	168	93.45	28	28	100	4	
CORDOBA/ING.AER A.L.V. TARAVELLA	SACO	0000/2359	F	168	164	95.24	28	27	96.43	10	
EZEIZA MINISTRO PISTARINI	SAEZ	0000/2359	F	168	168	98.21	28	27	96.43	4	
JUJUY / GOBERNADOR GUZMAN	SASJ	0000/2359	F	168	164	88.10	28	27	96.43	2	
MAR DEL PLATA / ASTOR PIAZOLLA	SAZM	0000/2359	F	168	161	63.10	28	28	100	4	
MENDOZA / EL PLUMERILLO	SAME	0000/2359	F	168	166	98.21	28	28	100	0	
NEUQUÉN / PRESIDENTE PERÓN	SAZN	0000/2359	F	168	152	55.36	28	28	100	0	
RESISTENCIA	SARE	0000/2359	F	168	167	95.83	28	28	100	10	
RÍO GALLEGOS / PILOTO CIVIL N. FERNÁNDEZ	SAWG	0000/2359	F	168	162	92.26	28	28	100	1	
ROSARIO / ISLAS MALVINAS	SAAR	0000/2359	F	168	167	81.55	28	28	100	5	
SALTA / GENERAL D. MARTÍN MIGUEL DE GÜEMES	SASA	0000/2359	F	168	163	92.26	28	27	96.43	2	
SAN CARLOS DE BARILOCHE	SAZS	0000/2359	F	168	167	91.67	28	28	100	0	
SAN FERNANDO, BUENOS AIRES, BA	SADF	0000/2359	F	168	165	85.71	28	28	100	1	
USHUAIA / MALVINAS ARGENTINAS	SAWH	0000/2359	F	168	164	82.14	28	28	100	3	
<b>PROMEDIO</b>						87.83			99.11		
<b>BOLIVIA</b>											
COCHABAMBA / AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE WILSTERMANN	SLCB	0000/2359	F	168	102	54.76	28	16	57.14	5	
LA PAZ / AEROPUERTO INTERNACIONAL EL ALTO	SLLP	0000/2359	F	168	104	54.76	28	16	57.14	3	
SANTA CRUZ / AEROPUERTO INTERNACIONAL VIRU VIRU	SLVR	0000/2359	F	168	105	53.57	28	16	57.14	4	
TARIJA / AEROPUERTO INTL DE ALT CAP AV. ORIEL LEA PLAZA	SLTJ	1000/2300	F	98	62	55.10	28	16	57.14	0	
<b>PROMEDIO</b>						54.55			57.14		
<b>CHILE</b>											
ANTOFAGASTA / AP CERRO MORENO	SCFA	0000/2359	F	168	166	97.62	28	28	100	1	
ARICA / AP CHACALLUTA	SCAR	0000/2359	F	168	162	95.83	28	28	100	0	
CONCEPCION / AD CARRIEL SUR	SCIE	0000/2359	F	168	168	99.40	28	28	100	3	
IQUIQUE / AP GRAL. DIEGO ARACENA	SCDA	0000/2359	F	168	167	98.81	28	28	100	0	
ISLA DE PASCUA / AD MATAVERI	SCIP	Todos: 1200/2359 Todos: 0000/0300	F	112	112	99.11	28	27	96.43	0	
PUERTO MONTT / AP EL TEPUAL	SCTE	0000/2359	F	168	167	97.62	28	28	100	9	
PUNTA ARENAS / AP PDTE. CARLOS IBANEZ	SCCI	0000/2359	F	168	168	98.81	28	28	100	9	
SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ	SCEL	0000/2359	F	168	168	98.81	28	28	100	0	
<b>PROMEDIO</b>						98.25			99.55		
<b>COLOMBIA</b>											
BARRANQUILLA / ERNESTO CORTISOZ / ATLANTICO	SKBQ	0000/2359	F	168	167	79.76	28	28	100	13	
BOGOTA / ELDORADO / DISTRITO CAPITAL	SKBO	0000/2359	F	168	167	81.55	28	28	100	22	
CALI / ALFONSO BONILLA ARAGON / VALLE	SKCL	0000/2359	F	168	168	80.95	28	28	100	11	
CARTAGENA / RAFAEL NUÑEZ / BOLIVAR	SKCG	0000/2359	F	168	165	73.81	28	28	100	7	
CUCUTA / CAMILO DAZA / NORTE DE S.	SKCC	1100/2300	F	91	90	80.22	28	28	100	8	
LETICIA / ALFREDO VÁSQUEZ COBO / AMAZONAS	SKLT	1100/2300	F	91	90	84.62	28	28	100	2	
RIONEGRO / JOSÉ MARÍA CORDOBA / ANTIOQUIA	SKRG	0000/2359	F	168	163	78.57	28	28	100	10	
SAN ANDRES / GUSTAVO ROJAS PINILLA / SAN ANDRES	SKSP	Todos: 1100/2359 Todos: 0000/0500	F	133	133	78.20	28	28	100	0	
<b>PROMEDIO</b>						79.71			100.00		

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO OPMET PARA LAS REGIONES CAR/SAM										
Mensajes Meteorológicos Recibidos				Período: 10/11/2014 a 16/11/2014			Año: 2014			
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:		E-Mail:				
Aeródromo	Ind. de Lugar	Horas de Operación	Requerimiento OPMET	METAR (SA)			TAF (FT)			SPECI (SP)
				Previsto	Recebido	Eficiencia %	Previsto	Recebido	Eficiencia %	Recebido
<b>EQUADOR</b>										
GUAYAQUIL / JOSE JOAQUIN OLMEDO	SEGU	0000/2359	F	168	164	95.24	28	28	100	0
LATACUNGA / COTOPAXI	SELT	Todos: 1100/2359 Todos: 0000/0500	F	133	131	96.99	28	28	100	0
MANTA / ELOY ALFARO	SEMT	0000/2359	F	168	160	93.45	28	28	100	0
QUITO / MARISCAL SUCRE	SEQU	0000/2359	F	168	0	0	28	0	0	0
<b>PROMEDIO</b>						71.42			75.00	
<b>GUIANA</b>										
GEORGETOWN / CHEDDI JAGAN INTL AIRPORT	SYCJ	0000/2359	F	168	164	91.67	28	26	92.86	0
GEORGETOWN / OGLE MUNICIPAL AIRPORT	SYGO	1100/2200	F	84	63	63.10	7	6	85.71	0
<b>PROMEDIO</b>						77.39			89.29	
<b>GUIANA FRANCESA</b>										
CAYENNE - ROCHAMBEAU	SOCA	0000/2359	F	168	168	100	28	28	100	0
<b>PROMEDIO</b>						100.00			100.00	
<b>PANAMA</b>										
BOCAS DEL TORO / BOCAS DEL TORO	MPBO	1100/2300	M	91	77	75.82	---	---	---	0
CHANGUINOLA / CAP. MANUEL NINO	MPCH	1100/2300	M	91	1	1.10	---	---	---	0
DAVID / ENRIQUE MALEK	MPDA	1100/2300	F	91	79	79.12	28	14	50	1
PANAMA / MARCOS A. GELABERT	MPMG	Todos: 1100/2359 Todos: 0000/0100	F	105	103	85.71	28	14	50	10
PANAMA / TOCUMEN INTL	MPTO	0000/2359	F	168	158	85.12	28	27	96.43	10
<b>PROMEDIO</b>						65.37			65.48	
<b>PARAGUAI</b>										
LUQUE / SILVIO. PETTIROSSI INTL	SGAS	0000/2359	F	168	164	95.24	28	26	92.86	8
MINGA GAZÚ// GUARANI INTL	SGES	Todos: 0000/0000 Todos: 0900/2359 Todos: 0300/0600	F	140	133	93.57	28	26	92.86	3
<b>PROMEDIO</b>						94.41			92.86	
<b>PERU</b>										
AREQUIPA / INTL. ALFREDO RODRIGUEZ BALLON	SPQU	0000/2359	F	168	168	98.81	28	28	100	0
CHICLAYO / INTL. CAPITAN JOSE ABELARDO QUINONES GONZALEZ	SPHI	0000/2359	F	168	168	100	28	28	100	2
CUSCO / INTL. TENIENTE FAP ALEJANDRO VELAZCO ASTETE	SPZO	0000/2359	F	168	168	100	28	28	100	96
IQUITOS / INTL. CORONEL FAP FRANCISCO SECADA VIGNETTA	SPQT	0000/2359	F	168	168	100	28	28	100	41
LIMA - CALLAO / INTL JORGE CHAVEZ	SPIM	0000/2359	F	168	168	100	28	28	100	4
PISCO / INTL PISCO	SPSO	0000/2359	F	168	166	98.81	28	28	100	3
TACNA / INTL. CORONEL FAP CARLOS CIRIANI	SPTN	0000/2359	F	168	168	99.40	28	28	100	0
TRUJILLO / INTL. CAPITAN FAP CARLOS MARTINEZ DE PINILLOS	SPRU	0000/2359	F	168	167	98.81	28	28	100	1
<b>PROMEDIO</b>						99.48			100.00	
<b>SURINAME</b>										
PARAMARIBO / ZORG EN HOOP	SMZO	Todos: 0900/2359 Todos: 0000/0000	F	112	111	95.54	28	28	100	1
ZANDERY / JOHAN ADOLF PENGEL INTL	SMJP	0000/2359	F	168	167	96.43	28	28	100	11
<b>PROMEDIO</b>						95.99			100.00	
<b>URUGUAI</b>										
MALDONADO / INTL C/C CARLOS A.CURBELO "LAGUNA DEL SAUCE"	SULS	0000/2359	F	168	156	91.07	28	26	89.29	1
MONTEVIDEO / INTL.DE CARRASCO "GRAL. CESAREO L. BERISSO"	SUMU	0000/2359	F	168	168	99.40	28	26	89.29	1
RIVERA / I NTL. PRESIDENTE GAL DON OSCAR D.	SURV	1000/2200	F	91	0	0	28	26	89.29	0

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO OPMET PARA LAS REGIONES CAR/SAM											
Mensajes Meteorológicos Recibidos				Período: 10/11/2014 a 16/11/2014			Año: 2014				
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:		E-Mail:					
Aeródromo	Ind. de Lugar	Horas de Operación	Requerimiento OPMET	METAR (SA)			TAF (FT)			SPECI (SP)	
				Previsto	Recebido	Eficiencia %	Previsto	Recebido	Eficiencia %	Recebido	
URUGUAI											
GESTIDO											
SALTO / INTL.NUEVA HESPERIDES		SUSO	1000/2200	F	91	84	86.81	28	26	89.29	0
PROMEDIO							69.32			89.29	
VENEZUELA											
BARCELONA / GRAL. JOSÉ ANTONIO, ANZOATEGUI INTL		SVBC	0000/2359	F	168	158	88.10	28	28	100	0
CARACAS / SIMON BOLIVAR INTL MAIQUETIA		SVMI	0000/2359	F	168	166	97.62	28	28	100	0
MARACAIBO / LA CHINITA INTL		SVMC	0000/2359	F	168	51	27.98	28	28	100	0
MARGARITA / INTL DEL CARIBE GRAL. SANTIAGO MARINO		SVMG	0000/2359	F	168	164	94.05	28	28	100	0
PARAGUANA / JOSEFA CAMEJO INTL		SVJC	1000/2200	F	91	36	34.07	28	28	100	0
SAN ANTONIO DEL TACHIRA / SAN ANTONIO DEL, TACHIRA INTL		SVSA	1000/2200	F	91	87	75.82	28	28	100	0
VALENCIA / ZIM VALENCIA INTL		SVVA	1000/2200	F	91	74	70.33	28	17	53.57	0
PROMEDIO							69.71			93.37	

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO OPMET PARA LAS REGIONES CAR/SAM											
Mensajes Meteorológicos Recibidos				Período: 10/03/2015 a 16/03/2015				Año: 2015			
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:		E-Mail:					
Aeródromo	Ind. de Lugar	Horas de Operación	Requerimiento OPMET	METAR (SA)			TAF (FT)			SPECI (SP)	
				Previsto	Recebido	Eficiencia %	Previsto	Recebido	Eficiencia %	Recebido	
<b>ARGENTINA</b>											
BUENOS AIRES / AEROPARQUE J. NEWBERY	SABE	0000/2359	F	168	163	84.52	28	27	92.86	3	
CATARATAS DEL IGUAZU / MY D.C.E. KRAUSE	SARI	0000/2359	F	168	158	86.90	28	28	100	0	
COMODORO RIVADAVIA/GRAL E MOSCONI	SAVC	0000/2359	F	168	166	84.52	28	24	85.71	2	
CORDOBA/ING.AER A.L.V. TARAVELLA	SACO	0000/2359	F	168	163	91.67	28	26	89.29	8	
EZEIZA MINISTRO PISTARINI	SAEZ	0000/2359	F	168	166	92.86	28	27	96.43	6	
JUJUY / GOBERNADOR GUZMAN	SASJ	0000/2359	F	168	160	78.57	28	24	85.71	4	
MAR DEL PLATA / ASTOR PIAZOLLA	SAZM	0000/2359	F	168	132	44.05	28	28	96.43	6	
MENDOZA / EL PLUMERILLO	SAME	0000/2359	F	168	161	88.10	28	28	100	1	
NEUQUÉN / PRESIDENTE PERÓN	SAZN	0000/2359	F	168	149	46.43	28	28	96.43	0	
RESISTENCIA	SARE	0000/2359	F	168	160	81.55	28	28	100	0	
RÍO GALLEGOS / PILOTO CIVIL N. FERNÁNDEZ	SAWG	0000/2359	F	168	161	88.69	28	25	89.29	1	
ROSARIO / ISLAS MALVINAS	SAAR	0000/2359	F	168	157	59.52	28	27	92.86	4	
SALTA / GENERAL D. MARTÍN MIGUEL DE GÜEMES	SASA	0000/2359	F	168	160	84.52	28	25	89.29	6	
SAN CARLOS DE BARILOCHE	SAZS	0000/2359	F	168	161	82.74	28	28	96.43	0	
SAN FERNANDO, BUENOS AIRES, BA	SADF	0000/2359	F	168	162	74.40	28	27	92.86	0	
USHUAIA / MALVINAS ARGENTINAS	SAWH	0000/2359	F	168	151	61.90	28	25	89.29	7	
<b>PROMEDIO</b>						<b>76.93</b>			<b>93.31</b>		
<b>BOLIVIA</b>											
COCHABAMBA / AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE WILSTERMANN	SLCB	0000/2359	F	168	166	96.43	28	27	96.43	2	
LA PAZ / AEROPUERTO INTERNACIONAL EL ALTO	SLLP	0000/2359	F	168	166	96.43	28	27	96.43	7	
SANTA CRUZ / AEROPUERTO INTERNACIONAL VIRU VIRU	SLVR	0000/2359	F	168	165	95.83	28	27	96.43	11	
TARIJA / AEROPUERTO INTL DE ALT CAP AV. ORIEL LEA PLAZA	SLTJ	1000/2300	F	98	98	100	28	27	96.43	3	
<b>PROMEDIO</b>						<b>97.17</b>			<b>96.43</b>		
<b>CHILE</b>											
ANTOFAGASTA / AP CERRO MORENO	SCFA	0000/2359	F	168	167	92.86	28	28	100	0	
ARICA / AP CHACALLUTA	SCAR	0000/2359	F	168	166	94.05	28	28	100	2	
CONCEPCION / AD CARRIEL SUR	SCIE	0000/2359	F	168	167	94.64	28	28	100	3	
IQUIQUE / AP GRAL. DIEGO ARACENA	SCDA	0000/2359	F	168	164	92.86	28	28	100	0	
ISLA DE PASCUA / AD MATAVERI	SCIP	Todos: 1200/2359 Todos: 0000/0300	F	112	111	92.86	28	26	92.86	0	
PUERTO MONTT / AP EL TEPUAL	SCTE	0000/2359	F	168	167	93.45	28	28	100	6	
PUNTA ARENAS / AP PDTE. CARLOS IBANEZ	SCCI	0000/2359	F	168	168	94.64	28	28	100	13	
SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ	SCEL	0000/2359	F	168	167	93.45	28	28	100	1	
<b>PROMEDIO</b>						<b>93.60</b>			<b>99.11</b>		
<b>COLOMBIA</b>											
BARRANQUILLA / ERNESTO CORTISOZ / ATLANTICO	SKBQ	0000/2359	F	168	166	89.29	28	27	96.43	0	
BOGOTA / ELDORADO / DISTRITO CAPITAL	SKBO	0000/2359	F	168	167	89.88	28	27	96.43	25	
CALI / ALFONSO BONILLA ARAGON / VALLE	SKCL	0000/2359	F	168	168	89.29	28	27	96.43	14	
CARTAGENA / RAFAEL NUÑEZ / BOLIVAR	SKCG	0000/2359	F	168	165	82.74	28	27	96.43	0	
CUCUTA / CAMILO DAZA / NORTE DE S.	SKCC	1100/2300	F	91	91	92.31	28	27	96.43	10	
LETICIA / ALFREDO VÁSQUEZ COBO / AMAZONAS	SKLT	1100/2300	F	91	91	90.11	28	27	96.43	4	
RIONEGRO / JOSÉ MARÍA CORDOBA / ANTIOQUIA	SKRG	0000/2359	F	168	168	90.48	28	27	96.43	6	
SAN ANDRES / GUSTAVO ROJAS PINILLA / SAN ANDRES	SKSP	Todos: 1100/2359 Todos: 0000/0500	F	133	131	81.95	28	27	96.43	0	
<b>PROMEDIO</b>						<b>88.26</b>			<b>96.43</b>		

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO OPMET PARA LAS REGIONES CAR/SAM											
Mensajes Meteorológicos Recibidos				Período: 10/03/2015 a 16/03/2015				Año: 2015			
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:		E-Mail:					
Aeródromo	Ind. de Lugar	Horas de Operación	Requerimiento OPMET	METAR (SA)			TAF (FT)			SPECI (SP)	
				Previsto	Recebido	Eficiencia %	Previsto	Recebido	Eficiencia %	Recebido	
<b>EQUADOR</b>											
GUAYAQUIL / JOSE JOAQUIN OLMEDO	SEGU	0000/2359	F	168	143	79.76	28	24	82.14	4	
LATACUNGA / COTOPAXI	SELT	Todos: 1100/2359 Todos: 0000/0500	F	133	109	75.19	28	24	82.14	0	
MANTA / ELOY ALFARO	SEMT	0000/2359	F	168	141	76.79	28	23	78.57	0	
QUITO / MARISCAL SUCRE	SEQU	0000/2359	F	168	0	0	28	0	0	0	
<b>PROMEDIO</b>						57.94			60.71		
<b>GUIANA</b>											
GEORGETOWN / CHEDDI JAGAN INTL AIRPORT	SYCJ	0000/2359	F	168	161	87.50	28	22	75	0	
GEORGETOWN / OGLE MUNICIPAL AIRPORT	SYGO	1100/2200	F	84	69	77.38	7	2	28.57	0	
<b>PROMEDIO</b>						82.44			51.79		
<b>GUIANA FRANCESA</b>											
CAYENNE - ROCHAMBEAU	SOCA	0000/2359	F	168	119	58.33	28	28	100	0	
<b>PROMEDIO</b>						58.33			100.00		
<b>PANAMA</b>											
BOCAS DEL TORO / BOCAS DEL TORO	MPBO	1100/2300	M	91	84	71.43	---	---	---	1	
CHANGUINOLA / CAP. MANUEL NINO	MPCH	1100/2300	M	91	0	0	---	---	---	0	
DAVID / ENRIQUE MALEK	MPDA	1100/2300	F	91	88	78.02	28	14	50	0	
PANAMA / MARCOS A. GELABERT	MPMG	Todos: 1100/2359 Todos: 0000/0100	F	105	103	82.86	28	14	50	0	
PANAMA / TOCUMEN INTL	MPTO	0000/2359	F	168	164	87.50	28	27	96.43	0	
<b>PROMEDIO</b>						63.96			65.48		
<b>PARAGUAI</b>											
LUQUE / SILVIO. PETTIROSSI INTL	SGAS	0000/2359	F	168	162	91.67	28	27	96.43	1	
MINGA GAZÚ// GUARANI INTL	SGES	Todos: 0000/0000 Todos: 0900/2359 Todos: 0300/0600	F	140	133	90	28	27	96.43	2	
<b>PROMEDIO</b>						90.84			96.43		
<b>PERU</b>											
AREQUIPA / INTL. ALFREDO RODRIGUEZ BALLON	SPQU	0000/2359	F	168	168	100	28	28	100	13	
CHICLAYO / INTL. CAPITAN JOSE ABELARDO QUINONES GONZALEZ	SPHI	0000/2359	F	168	168	100	28	28	100	3	
CUSCO / INTL. TENIENTE FAP ALEJANDRO VELAZCO ASTETE	SPZO	0000/2359	F	168	168	100	28	28	100	93	
IQUITOS / INTL. CORONEL FAP FRANCISCO SECADA VIGNETTA	SPQT	0000/2359	F	168	168	100	28	28	100	29	
LIMA - CALLAO / INTL JORGE CHAVEZ	SPIM	0000/2359	F	168	168	100	28	28	100	10	
PISCO / INTL PISCO	SPSO	0000/2359	F	168	168	100	28	28	100	17	
TACNA / INTL. CORONEL FAP CARLOS CIRIANI	SPTN	0000/2359	F	168	168	100	28	28	100	0	
TRUJILLO / INTL. CAPITAN FAP CARLOS MARTINEZ DE PINILLOS	SPRU	0000/2359	F	168	168	100	28	28	100	4	
<b>PROMEDIO</b>						100.00			100.00		
<b>SURINAME</b>											
PARAMARIBO / ZORG EN HOOP	SMZO	Todos: 0900/2359 Todos: 0000/0000	F	112	108	93.75	28	27	92.86	0	
ZANDERY / JOHAN ADOLF PENGEL INTL	SMJP	0000/2359	F	168	166	95.83	28	28	96.43	1	
<b>PROMEDIO</b>						94.79			94.65		
<b>URUGUAI</b>											
MALDONADO / INTL C/C CARLOS A.CURBELO "LAGUNA DEL SAUCE"	SULS	0000/2359	F	168	162	93.45	28	28	100	4	
MONTEVIDEO / INTL.DE CARRASCO "GRAL. CESAREO L. BERISSO"	SUMU	0000/2359	F	168	164	96.43	28	28	100	4	
RIVERA / I NTL. PRESIDENTE GAL DON OSCAR D.	SURV	1000/2200	F	91	0	0	28	28	100	0	

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO OPMET PARA LAS REGIONES CAR/SAM										
Mensajes Meteorológicos Recibidos				Período: 10/03/2015 a 16/03/2015			Año: 2015			
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:		E-Mail:				
Aeródromo	Ind. de Lugar	Horas de Operación	Requerimiento OPMET	METAR (SA)			TAF (FT)			SPECI (SP)
				Previsto	Recebido	Eficiencia %	Previsto	Recebido	Eficiencia %	Recebido
URUGUAI										
GESTIDO										
SALTO / INTL.NUEVA HESPERIDES	SUSO	1000/2200	F	91	85	90.11	28	28	100	0
PROMEDIO						70.00			100.00	
VENEZUELA										
BARCELONA / GRAL. JOSÉ ANTONIO, ANZOATEGUI INTL	SVBC	0000/2359	F	168	150	78.57	28	28	100	0
CARACAS / SIMON BOLIVAR INTL MAIQUETIA	SVM I	0000/2359	F	168	168	94.64	28	27	96.43	0
MARACAIBO / LA CHINITA INTL	SVMC	0000/2359	F	168	61	7.14	28	28	100	0
MARGARITA / INTL DEL CARIBE GRAL. SANTIAGO MARINO	SVMG	0000/2359	F	168	160	92.86	28	28	100	3
PARAGUANA / JOSEFA CAMEJO INTL	SVJC	1000/2200	F	91	55	53.85	28	27	96.43	0
SAN ANTONIO DEL TACHIRA / SAN ANTONIO DEL, TACHIRA INTL	SVSA	1000/2200	F	91	78	61.54	28	28	100	0
VALENCIA / ZIM VALENCIA INTL	SVVA	1000/2200	F	91	81	75.82	28	13	46.43	0
PROMEDIO						66.35			91.33	

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO OPMET PARA LAS REGIONES CAR/SAM											
Mensajes Meteorológicos Recibidos				Período: 10/06/2015 a 16/06/2015				Año: 2015			
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:		E-Mail:					
Aeródromo	Ind. de Lugar	Horas de Operación	Requerimiento OPMET	METAR (SA)			TAF (FT)			SPECI (SP)	
				Previsto	Recebido	Eficiencia %	Previsto	Recebido	Eficiencia %	Recebido	
<b>ARGENTINA</b>											
BUENOS AIRES / AEROPARQUE J. NEWBERY	SABE	0000/2359	F	168	165	91.07	28	28	96.43	0	
CATARATAS DEL IGUAZU / MY D.C.E. KRAUSE	SARI	0000/2359	F	168	168	93.45	28	28	92.86	4	
COMODORO RIVADAVIA/GRAL E MOSCONI	SAVC	0000/2359	F	168	166	88.10	28	25	85.71	4	
CORDOBA/ING.AER A.L.V. TARAVELLA	SACO	0000/2359	F	168	168	96.43	28	28	100	0	
EZEIZA MINISTRO PISTARINI	SAEZ	0000/2359	F	168	167	93.45	28	27	96.43	7	
JUJUY / GOBERNADOR GUZMAN	SASJ	0000/2359	F	168	164	79.76	28	26	92.86	0	
MAR DEL PLATA / ASTOR PIAZOLLA	SAZM	0000/2359	F	168	157	66.67	28	27	92.86	4	
MENDOZA / EL PLUMERILLO	SAME	0000/2359	F	168	166	89.88	28	28	100	0	
NEUQUÉN / PRESIDENTE PERÓN	SAZN	0000/2359	F	168	155	69.05	28	28	96.43	0	
RESISTENCIA	SARE	0000/2359	F	168	167	91.67	28	28	92.86	17	
RÍO GALLEGOS / PILOTO CIVIL N. FERNÁNDEZ	SAWG	0000/2359	F	168	163	92.26	28	24	78.57	3	
ROSARIO / ISLAS MALVINAS	SAAR	0000/2359	F	168	165	85.71	28	28	100	2	
SALTA / GENERAL D. MARTÍN MIGUEL DE GÜEMES	SASA	0000/2359	F	168	165	89.88	28	26	92.86	0	
SAN CARLOS DE BARILOCHE	SAZS	0000/2359	F	168	160	84.52	28	28	96.43	0	
SAN FERNANDO, BUENOS AIRES, BA	SADF	0000/2359	F	168	161	70.24	28	28	96.43	0	
USHUAIA / MALVINAS ARGENTINAS	SAWH	0000/2359	F	168	151	70.83	28	22	71.43	11	
<b>PROMEDIO</b>						84.56			92.64		
<b>BOLIVIA</b>											
COCHABAMBA / AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE WILSTERMANN	SLCB	0000/2359	F	168	168	97.02	28	28	100	0	
LA PAZ / AEROPUERTO INTERNACIONAL EL ALTO	SLLP	0000/2359	F	168	168	97.02	28	28	100	2	
SANTA CRUZ / AEROPUERTO INTERNACIONAL VIRU VIRU	SLVR	0000/2359	F	168	168	97.02	28	28	100	10	
TARIJA / AEROPUERTO INTL DE ALT CAP AV. ORIEL LEA PLAZA	SLTJ	1000/2300	F	98	98	95.92	28	28	100	8	
<b>PROMEDIO</b>						96.75			100.00		
<b>CHILE</b>											
ANTOFAGASTA / AP CERRO MORENO	SCFA	0000/2359	F	168	167	94.64	28	28	100	0	
ARICA / AP CHACALLUTA	SCAR	0000/2359	F	168	168	94.64	28	28	100	0	
CONCEPCION / AD CARRIEL SUR	SCIE	0000/2359	F	168	168	95.83	28	28	100	3	
IQUIQUE / AP GRAL. DIEGO ARACENA	SCDA	0000/2359	F	168	168	96.43	28	28	100	0	
ISLA DE PASCUA / AD MATAVERI	SCIP	Todos: 1200/2359 Todos: 0000/0300	F	112	112	95.54	28	26	92.86	6	
PUERTO MONTT / AP EL TEPUAL	SCTE	0000/2359	F	168	165	94.64	28	26	92.86	6	
PUNTA ARENAS / AP PDTE. CARLOS IBANEZ	SCCI	0000/2359	F	168	168	94.64	28	28	100	20	
SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ	SCEL	0000/2359	F	168	168	95.83	28	28	96.43	1	
<b>PROMEDIO</b>						95.27			97.77		
<b>COLOMBIA</b>											
BARRANQUILLA / ERNESTO CORTISOZ / ATLANTICO	SKBQ	0000/2359	F	168	167	53.57	28	26	92.86	2	
BOGOTA / ELDORADO / DISTRITO CAPITAL	SKBO	0000/2359	F	168	168	57.74	28	25	89.29	9	
CALI / ALFONSO BONILLA ARAGON / VALLE	SKCL	0000/2359	F	168	167	55.36	28	25	89.29	4	
CARTAGENA / RAFAEL NUÑEZ / BOLIVAR	SKCG	0000/2359	F	168	166	38.69	28	26	92.86	2	
CUCUTA / CAMILO DAZA / NORTE DE S.	SKCC	1100/2300	F	91	90	31.87	28	25	89.29	4	
LETICIA / ALFREDO VÁSQUEZ COBO / AMAZONAS	SKLT	1100/2300	F	91	91	49.45	28	26	92.86	1	
RIONEGRO / JOSÉ MARÍA CORDOBA / ANTIOQUIA	SKRG	0000/2359	F	168	168	39.88	28	26	92.86	7	
SAN ANDRES / GUSTAVO ROJAS PINILLA / SAN ANDRES	SKSP	Todos: 1100/2359 Todos: 0000/0500	F	133	132	36.84	28	25	89.29	0	
<b>PROMEDIO</b>						45.43			91.08		

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO OPMET PARA LAS REGIONES CAR/SAM										
Mensajes Meteorológicos Recibidos				Período: 10/06/2015 a 16/06/2015			Año: 2015			
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:		E-Mail:				
Aeródromo	Ind. de Lugar	Horas de Operación	Requerimiento OPMET	METAR (SA)			TAF (FT)			SPECI (SP)
				Previsto	Recebido	Eficiencia %	Previsto	Recebido	Eficiencia %	Recebido
EQUADOR										
GUAYAQUIL / JOSE JOAQUIN OLMEDO	SEGU	0000/2359	F	168	168	96.43	28	28	100	2
LATACUNGA / COTOPAXI	SELT	Todos: 1100/2359 Todos: 0000/0500	F	133	132	97.74	28	28	100	0
MANTA / ELOY ALFARO	SEMT	0000/2359	F	168	164	92.26	28	28	100	0
	SEQM	0000/2359	F	168	166	94.64	28	28	100	25
PROMEDIO						95.27			100.00	
GUIANA										
GEORGETOWN / CHEDDI JAGAN INTL AIRPORT	SYCJ	0000/2359	F	168	160	86.31	28	22	78.57	3
GEORGETOWN / OGLE MUNICIPAL AIRPORT	SYGO	1100/2200	F	84	70	35.71	7	6	85.71	0
PROMEDIO						61.01			82.14	
GUIANA FRANCESA										
CAYENNE - ROCHAMBEAU	SOCA	0000/2359	F	168	161	92.26	28	27	96.43	0
PROMEDIO						92.26			96.43	
PANAMA										
BOCAS DEL TORO / BOCAS DEL TORO	MPBO	1100/2300	M	91	68	57.14	---	---	---	0
CHANGUINOLA / CAP. MANUEL NINO	MPCH	1100/2300	M	91	0	0	---	---	---	0
DAVID / ENRIQUE MALEK	MPDA	1100/2300	F	91	78	70.33	28	12	42.86	2
PANAMA / MARCOS A. GELABERT	MPMG	Todos: 1100/2359 Todos: 0000/0100	F	105	95	71.43	28	14	50	4
PANAMA / TOCUMEN INTL	MPTO	0000/2359	F	168	156	84.52	28	28	100	2
PROMEDIO						56.68			64.29	
PARAGUAI										
LUQUE / SILVIO. PETTIROSSI INTL	SGAS	0000/2359	F	168	163	94.05	28	27	96.43	20
MINGA GAZÚ// GUARANI INTL	SGES	Todos: 0000/0000 Todos: 0900/2359 Todos: 0300/0600	F	140	135	94.29	28	26	92.86	6
PROMEDIO						94.17			94.65	
PERU										
AREQUIPA / INTL. ALFREDO RODRIGUEZ BALLON	SPQU	0000/2359	F	168	168	96.43	28	28	92.86	0
CHICLAYO / INTL. CAPITAN JOSE ABELARDO QUINONES GONZALEZ	SPHI	0000/2359	F	168	168	94.64	28	28	92.86	2
CUSCO / INTL. TENIENTE FAP ALEJANDRO VELAZCO ASTETE	SPZO	0000/2359	F	168	168	95.83	28	28	92.86	91
IQUITOS / INTL. CORONEL FAP FRANCISCO SECADA VIGNETTA	SPQT	0000/2359	F	168	168	96.43	28	27	89.29	24
LIMA - CALLAO / INTL JORGE CHAVEZ	SPIM	0000/2359	F	168	168	96.43	28	28	92.86	1
PISCO / INTL PISCO	SPSO	0000/2359	F	168	168	95.24	28	28	92.86	6
TACNA / INTL. CORONEL FAP CARLOS CIRIANI	SPTN	0000/2359	F	168	168	95.83	28	28	92.86	0
TRUJILLO / INTL. CAPITAN FAP CARLOS MARTINEZ DE PINILLOS	SPRU	0000/2359	F	168	168	95.83	28	28	92.86	2
PROMEDIO						95.83			92.41	
SURINAME										
PARAMARIBO / ZORG EN HOOP	SMZO	Todos: 0900/2359 Todos: 0000/0000	F	112	111	97.32	28	28	100	3
ZANDERY / JOHAN ADOLF PENGEL INTL	SMJP	0000/2359	F	168	168	99.40	28	28	100	14
PROMEDIO						98.36			100.00	
URUGUAI										
MALDONADO / INTL C/C CARLOS A.CURBELO "LAGUNA DEL SAUCE"	SULS	0000/2359	F	168	163	95.83	28	28	100	7
MONTEVIDEO / INTL.DE CARRASCO "GRAL. CESAREO L. BERISSO"	SUMU	0000/2359	F	168	167	98.81	28	28	100	5
RIVERA / I NTL. PRESIDENTE GAL DON OSCAR D.	SURV	1000/2200	F	91	0	0	28	28	100	0

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO OPMET PARA LAS REGIONES CAR/SAM											
Mensajes Meteorológicos Recibidos				Período: 10/06/2015 a 16/06/2015			Año: 2015				
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:		E-Mail:					
Aeródromo	Ind. de Lugar	Horas de Operación	Requerimiento OPMET	METAR (SA)			TAF (FT)			SPECI (SP)	
				Previsto	Recebido	Eficiencia %	Previsto	Recebido	Eficiencia %	Recebido	
URUGUAI											
GESTIDO											
SALTO / INTL.NUEVA HESPERIDES		SUSO	1000/2200	F	91	86	93.41	28	28	100	1
PROMEDIO							72.01			100.00	
VENEZUELA											
BARCELONA / GRAL. JOSÉ ANTONIO, ANZOATEGUI INTL		SVBC	0000/2359	F	168	143	81.55	28	28	100	0
CARACAS / SIMON BOLIVAR INTL MAIQUETIA		SVM I	0000/2359	F	168	166	94.64	28	28	100	2
MARACAIBO / LA CHINITA INTL		SVMC	0000/2359	F	168	37	2.38	28	28	100	0
MARGARITA / INTL DEL CARIBE GRAL. SANTIAGO MARINO		SVMG	0000/2359	F	168	167	93.45	28	28	100	0
PARAGUANA / JOSEFA CAMEJO INTL		SVJC	1000/2200	F	91	9	0	28	28	100	0
SAN ANTONIO DEL TACHIRA / SAN ANTONIO DEL, TACHIRA INTL		SVSA	1000/2200	F	91	76	47.25	28	28	100	0
VALENCIA / ZIM VALENCIA INTL		SVVA	1000/2200	F	91	86	78.02	28	18	53.57	0
PROMEDIO							56.76			93.37	

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO DE MENSAJES SIGMET/SPECI/AIREP PARA LAS REGIONES CAR/SAM						
Mensajes Meteorológicos Recibidos			Período: 10/09/2014 a 16/09/2014		Año: 2014	
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX	FAX:		E-Mail:	
Oficina de Vigilancia Meteorológica	Ind. de Lugar	Requerimiento OPMET	SIGMET (WS)	SIGMET (WC)	SIGMET (WV)	AIREP (UA)
<b>ARGENTINA</b>						
AEROPARQUE J. NEWBERY (CABA)	SABE	S	0	0	0	0
COMODORO RIVADAVIA / GRAL. MOSCONI (CHT)	SAVC	S	0	0	0	0
CORDOBA / ING. A.L.V. TARAVELLA (CBA)	SACO	S	0	0	0	0
EZEIZA MINISTRO PISTARINI (BA)	SAEZ	S	0	0	0	0
FIR COMODORO RIVADAVIA	SAVF	S	0	0	0	0
FIR CORDOBA	SACF	S	0	0	0	0
FIR EZEIZA	SAEF	S	45	0	0	0
FIR MENDOZA	SAMF	S	0	0	0	0
FIR RESISTENCIA	SARR	S	40	0	0	0
MENDOZA / EL PLUMERILLO (MZA)	SAME	S	0	0	0	0
RESISTENCIA (CHO)	SARE	S	0	0	0	0
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL (CABA)	SABM	U	---	---	---	0
UIR COMODORO RIVADAVIA	SAVU	S	0	0	0	0
UIR CORDOBA	SACU	S	0	0	0	0
UIR EZEIZA	SAEU	S	0	0	0	0
UIR MENDOZA	SAMV	S	0	0	0	0
UIR RESISTENCIA	SARU	S	0	0	0	0
<b>BOLIVIA</b>						
LA PAZ	SLLP	S	0	0	0	0
REGION DE INFORMACION DE VUELO FIR LA PAZ	SLLF	S	72	0	0	0
<b>CHILE</b>						
ANTOFAGASTA / ACC/FIC	SCFZ	S	19	0	0	0
ANTOFAGASTA / AD CERRO MORENO	SCFA	S	0	0	0	0
ISLA DE PASCUA / ACC/FIC	SCIZ	S	45	0	0	0
ISLA DE PASCUA / AD MATAVERI	SCIP	S	0	0	0	0
MARCHIGUE / AD EL CARRIZAL	SCRZ	S	0	0	0	0
PUERTO MONTT / ACC/FIC	SCTZ	S	0	0	0	0
PUERTO MONTT / AD EL TEPUAL	SCTE	S	0	0	0	0
PUNTA ARENAS / ACC/FIC	SCCZ	S	4	0	0	0
PUNTA ARENAS / AP PDTE. CARLOS IBANEZ	SCCI	S	0	0	0	0
SANTIAGO / ACC/FIC	SCEZ	S	14	0	0	0
SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ	SCEL	S	0	0	0	32
SANTIAGO / D. G. A. C.	SCSC	S	0	0	0	0
<b>COLOMBIA</b>						
BARRANQUILLA / ACC/UIR/FIR	SKEC	S	0	0	0	0
BARRANQUILLA INTL / ATLANTICO	SKBQ	S	0	0	0	0
BOGOTA / ACC/UIR/FIR	SKED	S	0	0	0	0
BOGOTA INTL / CUNDINAMARCA	SKBO	S	0	0	0	0
<b>EQUADOR</b>						
GUAYAQUIL	SEGU	S	0	0	2	0
<b>GUIANA</b>						
CHEDDI JAGAN INTL AIRPORT	SYCJ	S	0	0	0	0
GEORGETOWN	SYGC	S	0	0	0	0
<b>GUIANA FRANCESA</b>						
CAYENNE - ROCHAMBEAU	SOCA	S	0	0	0	0
CAYENNE (ACC-UAC-NOF)	SOOO	S	18	0	0	0
<b>PANAMA</b>						
PANAMA / TOCUMEN	MPTO	S	0	0	0	0

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO DE MENSAJES SIGMET/SPECI/AIREP PARA LAS REGIONES CAR/SAM						
Mensajes Meteorológicos Recibidos			Período: 10/09/2014 a 16/09/2014		Año: 2014	
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:		E-Mail:
Oficina de Vigilancia Meteorológica	Ind. de Lugar	Requerimiento OPMET	SIGMET (WS)	SIGMET (WC)	SIGMET (WV)	AIREP (UA)
PANAMA						
PANAMA (ATCC)	MPZL	S	17	0	0	0
PARAGUAI						
ASUNCION / FIR	SGFA	S	5	0	0	0
ASUNCION / S.PETTIROSSI	SGAS	S	0	0	0	0
PERU						
LIMA - CALLAO / INTL JORGE CHAVEZ	SPIM	S	197	0	16	0
SURINAME						
JOHAN ADOLF PENDEL	SMJP	S	0	0	0	0
PARAMARIBO (ACC)	SMPM	S	0	0	0	0
URUGUAI						
MONTEVIDEO / INTL.CARRASCO "GRAL. CESAREO L. BERISSO"	SUMU	S	0	0	0	0
MONTEVIDEO (ACC/FIR)	SUEO	S	12	0	0	0
VENEZUELA						
MAIQUETIA (ACC/FIR/UIR), D. F.	SVZM	S	0	0	0	0
MAIQUETIA, INTERNACIONAL SIMON BOLIVAR,	SVMI	S	0	0	0	0
MARACAY / B. A. MARISCAL SUCRE, ARAGUA	SVBS	S	0	0	0	0
MARACAY / C. NAC. COM/MET, ARAGUA	SVMR	U	---	---	---	0

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO DE MENSAJES SIGMET/SPECI/AIREP PARA LAS REGIONES CAR/SAM						
Mensajes Meteorológicos Recibidos			Período: 10/11/2014 a 16/11/2014		Año: 2014	
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX	FAX:		E-Mail:	
Oficina de Vigilancia Meteorológica	Ind. de Lugar	Requerimiento OPMET	SIGMET (WS)	SIGMET (WC)	SIGMET (WV)	AIREP (UA)
<b>ARGENTINA</b>						
AEROPARQUE J. NEWBERY (CABA)	SABE	S	0	0	0	0
COMODORO RIVADAVIA / GRAL. MOSCONI (CHT)	SAVC	S	0	0	0	0
CORDOBA / ING. A.L.V. TARAVELLA (CBA)	SACO	S	0	0	0	0
EZEIZA MINISTRO PISTARINI (BA)	SAEZ	S	0	0	0	0
FIR COMODORO RIVADAVIA	SAVF	S	0	0	0	0
FIR CORDOBA	SACF	S	239	0	0	0
FIR EZEIZA	SAEF	S	10	0	0	0
FIR MENDOZA	SAMF	S	0	0	0	0
FIR RESISTENCIA	SARR	S	41	0	0	0
MENDOZA / EL PLUMERILLO (MZA)	SAME	S	0	0	0	0
RESISTENCIA (CHO)	SARE	S	0	0	0	0
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL (CABA)	SABM	U	---	---	---	0
UIR COMODORO RIVADAVIA	SAVU	S	0	0	0	0
UIR CORDOBA	SACU	S	0	0	0	0
UIR EZEIZA	SAEU	S	0	0	0	0
UIR MENDOZA	SAMV	S	0	0	0	0
UIR RESISTENCIA	SARU	S	0	0	0	0
<b>BOLIVIA</b>						
LA PAZ	SLLP	S	0	0	0	0
REGION DE INFORMACION DE VUELO FIR LA PAZ	SLLF	S	14	0	0	0
<b>CHILE</b>						
ANTOFAGASTA / ACC/FIC	SCFZ	S	1	0	0	0
ANTOFAGASTA / AD CERRO MORENO	SCFA	S	0	0	0	0
ISLA DE PASCUA / ACC/FIC	SCIZ	S	43	0	0	0
ISLA DE PASCUA / AD MATAVERI	SCIP	S	0	0	0	0
MARCHIGUE / AD EL CARRIZAL	SCRZ	S	0	0	0	0
PUERTO MONTT / ACC/FIC	SCTZ	S	0	0	0	0
PUERTO MONTT / AD EL TEPUAL	SCTE	S	0	0	0	0
PUNTA ARENAS / ACC/FIC	SCCZ	S	12	0	0	0
PUNTA ARENAS / AP PDTE. CARLOS IBANEZ	SCCI	S	0	0	0	0
SANTIAGO / ACC/FIC	SCEZ	S	4	0	5	0
SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ	SCEL	S	0	0	0	35
SANTIAGO / D. G. A. C.	SCSC	S	0	0	0	0
<b>COLOMBIA</b>						
BARRANQUILLA / ACC/UIR/FIR	SKEC	S	0	0	0	0
BARRANQUILLA INTL / ATLANTICO	SKBQ	S	0	0	0	0
BOGOTA / ACC/UIR/FIR	SKED	S	0	0	0	0
BOGOTA INTL / CUNDINAMARCA	SKBO	S	0	0	0	0
<b>EQUADOR</b>						
GUAYAQUIL	SEGU	S	0	0	1	0
<b>GUIANA</b>						
CHEDDI JAGAN INTL AIRPORT	SYCJ	S	0	0	0	0
GEORGETOWN	SYGC	S	0	0	0	0
<b>GUIANA FRANCESA</b>						
CAYENNE - ROCHAMBEAU	SOCA	S	0	0	0	0
CAYENNE (ACC-UAC-NOF)	SOOO	S	20	0	0	0
<b>PANAMA</b>						
PANAMA / TOCUMEN	MPTO	S	0	0	0	0

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO DE MENSAJES SIGMET/SPECI/AIREP PARA LAS REGIONES CAR/SAM						
Mensajes Meteorológicos Recibidos			Período: 10/11/2014 a 16/11/2014		Año: 2014	
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:		E-Mail:
Oficina de Vigilancia Meteorológica	Ind. de Lugar	Requerimiento OPMET	SIGMET (WS)	SIGMET (WC)	SIGMET (WV)	AIREP (UA)
PANAMA						
PANAMA (ATCC)	MPZL	S	6	0	0	0
PARAGUAI						
ASUNCION / FIR	SGFA	S	10	0	0	0
ASUNCION / S.PETTIROSSI	SGAS	S	0	0	0	0
PERU						
LIMA - CALLAO / INTL JORGE CHAVEZ	SPIM	S	351	0	14	4
SURINAME						
JOHAN ADOLF PENDEL	SMJP	S	0	0	0	0
PARAMARIBO (ACC)	SMPM	S	0	0	0	0
URUGUAI						
MONTEVIDEO / INTL.CARRASCO "GRAL. CESAREO L. BERISSO"	SUMU	S	0	0	0	0
MONTEVIDEO (ACC/FIR)	SUEO	S	9	0	0	0
VENEZUELA						
MAIQUETIA (ACC/FIR/UIR), D. F.	SVZM	S	0	0	0	0
MAIQUETIA, INTERNACIONAL SIMON BOLIVAR,	SVMI	S	7	0	0	0
MARACAY / B. A. MARISCAL SUCRE, ARAGUA	SVBS	S	0	0	0	0
MARACAY / C. NAC. COM/MET, ARAGUA	SVMR	U	---	---	---	0

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO DE MENSAJES SIGMET/SPECI/AIREP PARA LAS REGIONES CAR/SAM						
Mensajes Meteorológicos Recibidos			Período: 10/03/2015 a 16/03/2015		Año: 2015	
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:		E-Mail:
Oficina de Vigilancia Meteorológica	Ind. de Lugar	Requerimiento OPMET	SIGMET (WS)	SIGMET (WC)	SIGMET (WV)	AIREP (UA)
<b>ARGENTINA</b>						
AEROPARQUE J. NEWBERY (CABA)	SABE	S	0	0	0	0
COMODORO RIVADAVIA / GRAL. MOSCONI (CHT)	SAVC	S	0	0	0	0
CORDOBA / ING. A.L.V. TARAVELLA (CBA)	SACO	S	0	0	0	0
EZEIZA MINISTRO PISTARINI (BA)	SAEZ	S	0	0	0	0
FIR COMODORO RIVADAVIA	SAVF	S	10	0	0	0
FIR CORDOBA	SACF	S	3	0	0	0
FIR EZEIZA	SAEF	S	18	0	0	0
FIR MENDOZA	SAMF	S	0	0	0	0
FIR RESISTENCIA	SARR	S	0	0	0	0
MENDOZA / EL PLUMERILLO (MZA)	SAME	S	0	0	0	0
RESISTENCIA (CHO)	SARE	S	0	0	0	0
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL (CABA)	SABM	U	---	---	---	0
UIR COMODORO RIVADAVIA	SAVU	S	0	0	0	0
UIR CORDOBA	SACU	S	0	0	0	0
UIR EZEIZA	SAEU	S	0	0	0	0
UIR MENDOZA	SAMV	S	0	0	0	0
UIR RESISTENCIA	SARU	S	0	0	0	0
<b>BOLIVIA</b>						
LA PAZ	SLLP	S	0	0	0	0
REGION DE INFORMACION DE VUELO FIR LA PAZ	SLLF	S	135	0	0	0
<b>CHILE</b>						
ANTOFAGASTA / ACC/FIC	SCFZ	S	22	0	0	0
ANTOFAGASTA / AD CERRO MORENO	SCFA	S	0	0	0	0
ISLA DE PASCUA / ACC/FIC	SCIZ	S	43	0	0	0
ISLA DE PASCUA / AD MATAVERI	SCIP	S	0	0	0	0
MARCHIGUE / AD EL CARRIZAL	SCRZ	S	0	0	0	0
PUERTO MONTT / ACC/FIC	SCTZ	S	0	0	0	0
PUERTO MONTT / AD EL TEPUAL	SCTE	S	0	0	0	0
PUNTA ARENAS / ACC/FIC	SCCZ	S	21	0	0	0
PUNTA ARENAS / AP PDTE. CARLOS IBANEZ	SCCI	S	0	0	0	0
SANTIAGO / ACC/FIC	SCEZ	S	0	0	3	0
SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ	SCCL	S	0	0	0	29
SANTIAGO / D. G. A. C.	SCSC	S	0	0	0	0
<b>COLOMBIA</b>						
BARRANQUILLA / ACC/UIR/FIR	SKEC	S	0	0	0	0
BARRANQUILLA INTL / ATLANTICO	SKBQ	S	0	0	0	0
BOGOTA / ACC/UIR/FIR	SKED	S	0	0	0	0
BOGOTA INTL / CUNDINAMARCA	SKBO	S	0	0	0	0
<b>EQUADOR</b>						
GUAYAQUIL	SEGU	S	0	0	4	0
<b>GUIANA</b>						
CHEDDI JAGAN INTL AIRPORT	SYCJ	S	0	0	0	0
GEORGETOWN	SYGC	S	0	0	0	0
<b>GUIANA FRANCESA</b>						
CAYENNE - ROCHAMBEAU	SOCA	S	0	0	0	0
CAYENNE (ACC-UAC-NOF)	SOOO	S	0	0	0	0
<b>PANAMA</b>						
PANAMA / TOCUMEN	MPTO	S	0	0	0	0

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO DE MENSAJES SIGMET/SPECI/AIREP PARA LAS REGIONES CAR/SAM						
Mensajes Meteorológicos Recibidos			Período: 10/03/2015 a 16/03/2015		Año: 2015	
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:		E-Mail:
Oficina de Vigilancia Meteorológica	Ind. de Lugar	Requerimiento OPMET	SIGMET (WS)	SIGMET (WC)	SIGMET (WV)	AIREP (UA)
PANAMA						
PANAMA (ATCC)	MPZL	S	0	0	0	0
PARAGUAI						
ASUNCION / FIR	SGFA	S	3	0	0	0
ASUNCION / S.PETTIROSSI	SGAS	S	0	0	0	0
PERU						
LIMA - CALLAO / INTL JORGE CHAVEZ	SPIM	S	238	0	0	0
SURINAME						
JOHAN ADOLF PENGEL	SMJP	S	0	0	0	0
PARAMARIBO (ACC)	SMPM	S	0	0	0	0
URUGUAI						
MONTEVIDEO / INTL.CARRASCO "GRAL. CESAREO L. BERISSO"	SUMU	S	0	0	0	0
MONTEVIDEO (ACC/FIR)	SUEO	S	2	0	0	0
VENEZUELA						
MAIQUETIA (ACC/FIR/UIR), D. F.	SVZM	S	0	0	0	0
MAIQUETIA, INTERNACIONAL SIMON BOLIVAR,	SVMI	S	0	0	0	0
MARACAY / B. A. MARISCAL SUCRE, ARAGUA	SVBS	S	0	0	0	0
MARACAY / C. NAC. COM/MET, ARAGUA	SVMR	U	---	---	---	0

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO DE MENSAJES SIGMET/SPECI/AIREP PARA LAS REGIONES CAR/SAM						
Mensajes Meteorológicos Recibidos			Período: 10/06/2015 a 16/06/2015		Año: 2015	
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX	FAX:		E-Mail:	
Oficina de Vigilancia Meteorológica	Ind. de Lugar	Requerimiento OPMET	SIGMET (WS)	SIGMET (WC)	SIGMET (WV)	AIREP (UA)
<b>ARGENTINA</b>						
AEROPARQUE J. NEWBERY (CABA)	SABE	S	0	0	0	0
COMODORO RIVADAVIA / GRAL. MOSCONI (CHT)	SAVC	S	0	0	0	2
CORDOBA / ING. A.L.V. TARAVELLA (CBA)	SACO	S	0	0	0	0
EZEIZA MINISTRO PISTARINI (BA)	SAEZ	S	0	0	0	0
FIR COMODORO RIVADAVIA	SAVF	S	2	0	0	0
FIR CORDOBA	SACF	S	0	0	0	0
FIR EZEIZA	SAEF	S	32	0	0	0
FIR MENDOZA	SAMF	S	0	0	0	0
FIR RESISTENCIA	SARR	S	23	0	0	0
MENDOZA / EL PLUMERILLO (MZA)	SAME	S	0	0	0	0
RESISTENCIA (CHO)	SARE	S	0	0	0	2
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL (CABA)	SABM	U	---	---	---	0
UIR COMODORO RIVADAVIA	SAVU	S	0	0	0	0
UIR CORDOBA	SACU	S	0	0	0	0
UIR EZEIZA	SAEU	S	0	0	0	0
UIR MENDOZA	SAMV	S	0	0	0	0
UIR RESISTENCIA	SARU	S	0	0	0	0
<b>BOLIVIA</b>						
LA PAZ	SLLP	S	0	0	0	0
REGION DE INFORMACION DE VUELO FIR LA PAZ	SLLF	S	16	0	0	0
<b>CHILE</b>						
ANTOFAGASTA / ACC/FIC	SCFZ	S	0	0	0	0
ANTOFAGASTA / AD CERRO MORENO	SCFA	S	0	0	0	0
ISLA DE PASCUA / ACC/FIC	SCIZ	S	83	0	0	0
ISLA DE PASCUA / AD MATAVERI	SCIP	S	0	0	0	0
MARCHIGUE / AD EL CARRIZAL	SCRZ	S	0	0	0	0
PUERTO MONTT / ACC/FIC	SCTZ	S	7	0	0	0
PUERTO MONTT / AD EL TEPUAL	SCTE	S	0	0	0	0
PUNTA ARENAS / ACC/FIC	SCCZ	S	6	0	0	0
PUNTA ARENAS / AP PDTE. CARLOS IBANEZ	SCCI	S	0	0	0	0
SANTIAGO / ACC/FIC	SCEZ	S	4	0	0	0
SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ	SCEL	S	0	0	0	19
SANTIAGO / D. G. A. C.	SCSC	S	0	0	0	0
<b>COLOMBIA</b>						
BARRANQUILLA / ACC/UIR/FIR	SKEC	S	0	0	0	0
BARRANQUILLA INTL / ATLANTICO	SKBQ	S	0	0	0	0
BOGOTA / ACC/UIR/FIR	SKED	S	0	0	0	0
BOGOTA INTL / CUNDINAMARCA	SKBO	S	0	0	0	0
<b>EQUADOR</b>						
GUAYAQUIL	SEGU	S	0	0	5	0
<b>GUIANA</b>						
CHEDDI JAGAN INTL AIRPORT	SYCJ	S	0	0	0	0
GEORGETOWN	SYGC	S	37	0	0	0
<b>GUIANA FRANCESA</b>						
CAYENNE - ROCHAMBEAU	SOCA	S	0	0	0	0
CAYENNE (ACC-UAC-NOF)	SOOO	S	2	0	0	0
<b>PANAMA</b>						
PANAMA / TOCUMEN	MPTO	S	0	0	0	0

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO DE MENSAJES SIGMET/SPECI/AIREP PARA LAS REGIONES CAR/SAM						
Mensajes Meteorológicos Recibidos			Período: 10/06/2015 a 16/06/2015		Año: 2015	
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:		E-Mail:
Oficina de Vigilancia Meteorológica	Ind. de Lugar	Requerimiento OPMET	SIGMET (WS)	SIGMET (WC)	SIGMET (WV)	AIREP (UA)
PANAMA						
PANAMA (ATCC)	MPZL	S	0	0	0	0
PARAGUAI						
ASUNCION / FIR	SGFA	S	0	0	0	0
ASUNCION / S.PETTIROSSI	SGAS	S	0	0	0	0
PERU						
LIMA - CALLAO / INTL JORGE CHAVEZ	SPIM	S	70	0	13	7
SURINAME						
JOHAN ADOLF PENGEL	SMJP	S	0	0	0	0
PARAMARIBO (ACC)	SMPM	S	4	0	0	0
URUGUAI						
MONTEVIDEO / INTL.CARRASCO "GRAL. CESAREO L. BERISSO"	SUMU	S	0	0	0	0
MONTEVIDEO (ACC/FIR)	SUEO	S	3	0	0	0
VENEZUELA						
MAIQUETIA (ACC/FIR/UIR), D. F.	SVZM	S	0	0	0	0
MAIQUETIA, INTERNACIONAL SIMON BOLIVAR,	SVMI	S	0	0	0	0
MARACAY / B. A. MARISCAL SUCRE, ARAGUA	SVBS	S	0	0	0	0
MARACAY / C. NAC. COM/MET, ARAGUA	SVMR	U	---	---	---	0