



**Cuestión 1 del
Orden del Día:**

Intercambio OPMET

b) Revisión de los resultados de los Controles Coordinados de Intercambio OPMET

(Nota presentada por Brasil)

RESUMEN

En esta nota de estudio se presenta el control de los mensajes OPMET en 2008 y 2009, disponibles en el Banco de Datos Internacional de Brasilia, de conformidad con el registro del banco.

1. Introducción

1.1 Durante los controles realizados en los períodos de 10 al 16 de junio de 2008 y 10 al 16 de junio 2009, se han observados una gran cantidad de ausencias y atrasos de mensajes OPMET en el Banco OPMET y consecuente perjuicio de las operaciones aéreas.

2. Discusión

2.1 Con el fin de identificar las deficiencias relacionadas con la disponibilidad de las informaciones del Banco de Datos Internacional de Brasilia, en esta nota de estudio se presentan los resultados de las disponibilidades en los **Apéndices**:

- **Apéndice A** --> Región SAM– Junio de 2008
- **Apéndice B** --> Región SAM– Junio de 2009
- **Apéndice C** --> Región CAR– Junio de 2008
- **Apéndice D** --> Región CAR– Junio de 2009
- **Apéndice E** --> Región NAT/NAM– Junio de 2008
- **Apéndice F** --> Región NAT/NAM– Junio de 2009
- **Apéndice G** --> Región EUR– Junio de 2008
- **Apéndice H** --> Región EUR– Junio de 2009
- **Apéndice I** --> Región AFI– Junio de 2008
- **Apéndice J** --> Región AFI– Junio de 2009

- **Apéndice K** --> Región ASIA/PAC– Junio de 2008
- **Apéndice L** --> Región ASIA/PAC– Junio de 2009

3. **Acción sugerida**

3.1 Se invita a la Reunión a:

- a) tomar nota de la información contenida en esta nota de estudio; y
- b) adoptar acciones pertinentes para garantizar la calidad de los servicios meteorológicos prestados a la Navegación Aérea Internacional.

Apéndice A

REGIÓN SAM			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br					
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Argentina													
Buenos Aires / Aeroparque Jorge Newberry	SABE	F	168	165	71,4	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Buenos Aires / Don Torcuato	SADD	F	112	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Buenos Aires / Ezeiza Ministro Pistarini	SAEZ	F + S	168	158	81,5	28	28	100,0	1	0	1	20	0
Buenos Aires / San Fernando	SADF	F	168	156	63,1	28	28	100,0	1	-----	-----	-----	-----
Cataratas del Iguazú	SARI	F	168	166	94,6	28	27	96,4	0	-----	-----	-----	-----
Comodoro Rivadavia	SAVC	F + S	168	167	97,0	28	26	92,9	1	1	0	23	6
Córdoba	SACO	F + S	168	167	97,0	28	26	89,3	0	0	0	0	0
Formosa	SARF	F	168	167	98,2	28	26	92,9	1	-----	-----	-----	-----
Jujuy	SASJ	F	168	168	89,9	28	24	85,7	0	-----	-----	-----	-----
Mar del Plata	SAZM	F	168	157	75,0	28	28	96,4	0	-----	-----	-----	-----
Mendoza	SAME	F + S	168	165	95,8	28	28	100,0	0	0	0	0	0
Neuquen	SAZN	F	168	146	58,3	28	28	96,4	0	-----	-----	-----	-----
Posadas	SARP	F	168	167	97,0	28	26	92,9	0	-----	-----	-----	-----
Resistencia	SARE	F + S	168	167	98,8	28	28	100,0	0	0	0	0	0
Rio Gallegos	SAWG	F	168	166	83,3	28	27	92,9	1	-----	-----	-----	-----
Rio Grande	SAWE	F	98	92	81,6	28	26	92,9	2	-----	-----	-----	-----
Rosario	SAAR	F	168	157	77,4	28	28	96,4	3	-----	-----	-----	-----
Salta	SASA	F	168	166	90,5	28	26	89,3	0	-----	-----	-----	-----
San Carlos de Bariloche	SAZS	F	168	133	28,0	28	28	96,4	0	-----	-----	-----	-----
Tucuman	SANT	F	168	164	90,5	28	11	39,3	0	-----	-----	-----	-----
Ushuaia	SAWH	F	168	151	72,0	28	27	92,9	0	-----	-----	-----	-----
Bolivia													
Cobija	SLCO	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Cochabamba	SLCB	F	168	163	95,2	28	28	100,0	2	-----	-----	-----	-----
El Trompillo	SLET	F	105	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----

REGIÓN SAM			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br					
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Bolivia													
La Paz	SLLP	F + S	168	165	96,4	28	28	100,0	5	2	0	0	11
Potosi	SLPO	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Puerto Suarez	SLPS	F	84	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Santa Cruz	SLVR	F	168	164	95,8	28	28	100,0	2	-----	-----	-----	-----
Sucre	SLSU	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Tarija	SLTJ	F	98	93	93,9	21	21	100,0	2	-----	-----	-----	-----
Trinidad	SLTR	F	105	99	93,3	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Chile													
Antofagasta	SCFA	F + S	168	165	97,0	21	21	100,0	0	0	0	0	0
Arica	SCAR	F	168	167	98,2	28	21	75,0	0	-----	-----	-----	-----
Balmaceda	SCBA	F	168	166	98,2	28	26	85,7	0	-----	-----	-----	-----
Calama	SCCF	F	168	111	64,9	21	21	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Concepción	SCIE	F	168	167	98,2	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Iquique	SCDA	F	168	167	98,8	28	21	75,0	0	-----	-----	-----	-----
Isla de Pascua	SCIP	F + S	112	110	97,3	14	14	100,0	0	0	0	0	0
La Serena	SCSE	F	168	166	96,4	28	28	100,0	1	-----	-----	-----	-----
Osorno	SCJO	F	168	83	48,2	14	14	92,9	0	-----	-----	-----	-----
Puerto Montt	SCTE	F + S	168	167	98,8	28	28	96,4	0	0	0	23	15
Punta Arenas	SCCI	F + S	168	163	96,4	28	26	89,3	5	0	0	0	0
Santiago / Arturo Merino Benitez	SCCEL	F + S	168	167	98,8	28	28	100,0	0	2	0	0	50
Temuco	SCTC	F	168	165	97,0	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Colombia													
Barranquilla	SKBQ	F	168	163	94,6	28	28	100,0	4	-----	-----	-----	-----
Bogotá	SKBO	F + S	168	162	94,6	28	28	100,0	13	0	0	0	0
Bucaramanga	SKBG	F	121	119	97,5	28	27	96,4	0	-----	-----	-----	-----
Cali	SKCL	F	168	161	92,3	28	28	100,0	9	-----	-----	-----	-----

REGIÓN SAM			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br					
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Colombia													
Cartagena	SKCG	F	168	163	94,6	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Cucuta	SKCC	F	91	90	96,7	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Letícia	SKLT	F	91	91	96,7	28	28	100,0	5	-----	-----	-----	-----
Pereira	SKPE	F	126	117	91,3	28	26	92,9	0	-----	-----	-----	-----
Rionegro	SKRG	F	168	164	94,6	28	28	100,0	7	-----	-----	-----	-----
San Andrés i.	SKSP	F	133	130	92,5	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Ecuador													
Guayaquil	SEGU	F + S	168	161	94,0	22	26	118,2	0	0	0	1	0
Latacunga	SELT	F	133	126	92,5	28	26	92,9	5	-----	-----	-----	-----
Manta	SEMT	F	168	157	88,7	28	26	92,9	1	-----	-----	-----	-----
Quito	SEQU	F	168	165	96,4	28	26	92,9	21	-----	-----	-----	-----
Guiana													
Timehri	SYCJ	F + S	168	0	0,0	28	0	0,0	0	0	0	0	0
Guiana Francesa													
Cayenne	SOCA	F + S	168	143	85,1	28	25	89,3	13	5	0	0	0
Panamá													
Bocas del Toro	MPBO	F	91	80	79,1	28	0	0,0	1	-----	-----	-----	-----
Changuinola	MPCH	F	91	82	79,1	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
David	MPDA	F	91	57	56,0	14	14	100,0	1	-----	-----	-----	-----
Panamá / Marco A. Gelabert	MPMG	F	105	79	69,5	14	14	100,0	9	-----	-----	-----	-----
Panamá / Tocumen	MPTO	F + S	168	155	85,7	28	28	100,0	7	3	0	0	0

REGIÓN SAM			ESTADO/STATE: Brasil			AFTN: SBBRYZYX			FAX: 55 (21) 2101-6233			E-Mail: cco3.3@decea.gov.br		
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008											
						METAR			TAF			OTROS		
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA	
Paraguay														
Asuncion	SGAS	F + S	168	168	100,0	28	28	100,0	11	0	0	0	87	
Ciudade del Este	SGES	F	140	132	92,9	28	27	96,4	4	-----	-----	-----	-----	
Peru														
Andahuaylas	SPHY	F	63	63	100,0	14	13	85,7	3	-----	-----	-----	-----	
Arequipa	SPQU	F	168	168	99,4	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----	
Ayacucho	SPHO	F	98	98	100,0	21	21	95,2	7	-----	-----	-----	-----	
Cajamarca	SPJR	F	91	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----	
Chiclayo	SPHI	F	168	168	100,0	28	28	100,0	1	-----	-----	-----	-----	
Cuzco	SPZO	F	168	168	100,0	28	28	100,0	7	-----	-----	-----	-----	
Ilo	SPLO	F	63	0	0,0	21	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----	
Iquitos	SPQT	F	168	168	99,4	28	28	100,0	25	-----	-----	-----	-----	
Juanjui	SPJI	F	63	0	0,0	21	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----	
Juliaca	SPJL	F	98	97	99,0	28	22	71,4	6	-----	-----	-----	-----	
Lima - Calao	SPIM	F + S	168	168	100,0	28	28	100,0	1	4	0	3	0	
Pisco	SPSO	F	168	168	100,0	28	28	100,0	1	-----	-----	-----	-----	
Pucallpa	SPCL	F	133	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----	
Puerto Maldonado	SPTU	F	91	91	100,0	28	26	89,3	1	-----	-----	-----	-----	
Tacna	SPTN	F	161	161	100,0	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----	
Talara	SPYL	F	63	59	93,7	28	23	78,6	0	-----	-----	-----	-----	
Tarapoto	SPST	F	119	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----	
Tingo Maria	SPGM	F	63	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----	
Trujillo	SPRU	F	168	168	100,0	28	28	100,0	4	-----	-----	-----	-----	
Tumbes	SPME	F	119	91	76,5	16	21	131,3	0	-----	-----	-----	-----	
Yurimaguas	SPMS	F	63	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----	

REGIÓN SAM			ESTADO/STATE: Brasil		AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br				
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Suriname													
New Nickerie	SMNI	F	168	77	42,9	28	25	89,3	0	-----	-----	-----	-----
Paramaribo	SMZO	F	112	80	67,9	28	25	89,3	0	-----	-----	-----	-----
Zandery	SMJP	F + S	168	106	59,5	28	24	82,1	0	0	0	0	0
Uruguay													
Colonia	SUCA	F	91	11	11,0	28	25	85,7	0	-----	-----	-----	-----
Maldonado	SULS	F	168	157	92,9	28	28	96,4	4	-----	-----	-----	-----
Montevideo / Angel S. Adami Intl.	SUAA	F	91	84	90,1	28	25	85,7	0	-----	-----	-----	-----
Montevideo / Carrasco Intl	SUMU	F + S	168	163	94,6	28	28	96,4	2	0	0	0	0
Rivera / Presidente Gral. Oscar D. Gestido Intl	SURV	F	91	0	0,0	28	25	85,7	0	-----	-----	-----	-----
Salto	SUSO	F	91	0	0,0	28	25	85,7	0	-----	-----	-----	-----
Venezuela													
Acarigua	SVAC	F	168	84	42,9	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Barcelona	SVBC	F	168	142	81,0	28	24	82,1	0	-----	-----	-----	-----
Barinas	SVBI	F	168	45	17,3	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Barquisimeto	SVBM	F	133	123	76,7	28	20	67,9	0	-----	-----	-----	-----
Calabozo	SVCL	F	168	68	36,9	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Caracas / B. A. Gen. F. de Miranda	SVFM	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Caracas / Simón Boliva	SVMI	F + S	168	167	98,2	28	24	82,1	1	0	0	0	0
Ciudad Boliva	SVCB	F	168	91	42,3	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Coro	SVCR	F	168	80	44,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Cumana	SVCU	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Guanare	SVGU	F	168	39	22,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Guiria	SVGI	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Higuerote	SVHG	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Maracaibo	SVMC	F	168	96	56,0	28	24	82,1	1	-----	-----	-----	-----

REGIÓN SAM			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br					
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Venezuela													
Margarita	SVMG	F	168	162	91,1	28	24	82,1	0	-----	-----	-----	-----
Maturin	SVMT	F	133	19	0,8	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Merida	SVMD	F	168	45	25,6	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Paraguana	SVJC	F	91	74	79,1	14	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Puerto Ayacucho	SVPA	F	168	19	9,5	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
San Antonio del Táchira	SVSA	F	91	72	75,8	14	24	164,3	0	-----	-----	-----	-----
San Fernando de Apure	SVSR	F	168	12	6,5	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
San Juan de los Morros	SVJM	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Santo Domingo	SVSO	F	168	10	5,4	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Tumeremo	SVTM	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Valencia	SVVA	F	91	81	79,1	14	19	135,7	0	-----	-----	-----	-----
Valle de la Pascua	SVVP	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Antofagasta	SCFA	F + S	168	165	97,0	21	21	100,0	0	0	0	0	0

Apéndice B

REGIÓN SAM			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br					
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Argentina													
Buenos Aires / Aeroparque Jorge Newberry	SABE	F	168	153	70,8	28	27	96,4	1	-----	-----	-----	-----
Buenos Aires / Don Torcuato	SADD	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Buenos Aires / Ezeiza Ministro Pistarini	SAEZ	F + S	168	153	80,4	28	28	100,0	22	0	0	0	0
Buenos Aires / San Fernando	SADF	F	168	159	69,0	28	27	96,4	4	-----	-----	-----	-----
Cataratas del Iguazú	SARI	F	168	167	92,3	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Comodoro Rivadavia	SAVC	F + S	168	168	92,9	28	27	96,4	0	0	0	0	20
Córdoba	SACO	F + S	168	168	98,8	28	25	89,3	0	0	0	0	0
Formosa	SARF	F	168	167	98,2	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Jujuy	SASJ	F	168	168	91,7	28	22	78,6	1	-----	-----	-----	-----
Mar del Plata	SAZM	F	168	152	68,5	28	27	96,4	0	-----	-----	-----	-----
Mendoza	SAME	F + S	168	164	92,3	28	28	100,0	1	0	0	0	2
Neuquen	SAZN	F	168	153	77,4	28	26	92,9	0	-----	-----	-----	-----
Posadas	SARP	F	168	167	95,8	28	28	100,0	1	-----	-----	-----	-----
Resistencia	SARE	F + S	168	166	98,2	28	28	100,0	11	0	0	0	1
Rio Gallegos	SAWG	F	168	167	93,5	28	28	100,0	4	-----	-----	-----	-----
Rio Grande	SAWE	F	98	85	77,6	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Rosario	SAAR	F	168	158	91,1	28	27	96,4	12	-----	-----	-----	-----
Salta	SASA	F	168	166	95,2	28	23	82,1	0	-----	-----	-----	-----
San Carlos de Bariloche	SAZS	F	168	152	57,7	28	26	92,9	3	-----	-----	-----	-----
Tucuman	SANT	F	168	164	91,7	28	18	64,3	0	-----	-----	-----	-----
Ushuaia	SAWH	F	168	157	74,4	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Bolivia													
Cobija	SLCO	F	168	91	53,0	28	28	100,0	3	-----	-----	-----	-----
Cochabamba	SLCB	F	168	164	95,8	28	28	100,0	1	-----	-----	-----	-----
El Trompillo	SLET	F	105	96	88,6	28	21	75,0	0	-----	-----	-----	-----

REGIÓN SAM			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233			E-Mail: cco3.3@decea.gov.br				
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Bolivia													
La Paz	SLLP	F + S	168	166	97,0	28	28	100,0	4	2	0	0	11
Potosi	SLPO	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Puerto Suarez	SLPS	F	84	83	96,4	28	21	75,0	0	-----	-----	-----	-----
Santa Cruz	SLVR	F	168	166	97,0	28	28	100,0	1	-----	-----	-----	-----
Sucre	SLSU	F	168	96	55,4	28	21	75,0	0	-----	-----	-----	-----
Tarija	SLTJ	F	98	97	96,9	28	21	75,0	0	-----	-----	-----	-----
Trinidad	SLTR	F	105	103	96,2	28	28	100,0	1	-----	-----	-----	-----
Chile													
Antofagasta	SCFA	F + S	168	168	97,6	21	21	100,0	0	0	0	0	1
Arica	SCAR	F	168	168	100,0	21	21	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Balmaceda	SCBA	F	168	94	54,8	28	26	92,9	0	-----	-----	-----	-----
Calama	SCCF	F	168	114	66,7	21	21	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Concepción	SCIE	F	168	168	99,4	28	26	92,9	0	-----	-----	-----	-----
Iquique	SCDA	F	168	168	97,0	21	21	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Isla de Pascua	SCIP	F + S	112	108	91,1	14	14	100,0	0	0	0	0	0
La Serena	SCSE	F	168	166	98,2	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Osorno	SCJO	F	168	70	41,7	14	13	85,7	0	-----	-----	-----	-----
Puerto Montt	SCTE	F + S	168	168	100,0	28	28	96,4	0	1	0	3	11
Punta Arenas	SCCI	F + S	168	166	98,8	28	25	85,7	3	3	0	0	22
Santiago / Arturo Merino Benitez	SCCEL	F + S	168	168	100,0	28	28	100,0	0	5	0	0	29
Temuco	SCTC	F	168	165	95,2	28	27	92,9	0	-----	-----	-----	-----
Colombia													
Barranquilla	SKBQ	F	168	162	95,2	28	12	42,9	11	-----	-----	-----	-----
Bogotá	SKBO	F + S	168	161	92,9	28	15	53,6	16	0	0	0	0
Bucaramanga	SKBG	F	126	122	96,8	28	11	39,3	0	-----	-----	-----	-----
Cali	SKCL	F	168	153	86,9	28	11	39,3	6	-----	-----	-----	-----

REGIÓN SAM			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br					
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Colombia													
Cartagena	SKCG	F	168	159	91,7	28	13	46,4	4	-----	-----	-----	-----
Cucuta	SKCC	F	91	84	92,3	28	11	39,3	0	-----	-----	-----	-----
Letícia	SKLT	F	91	86	93,4	28	11	39,3	0	-----	-----	-----	-----
Pereira	SKPE	F	126	108	84,1	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Rionegro	SKRG	F	168	160	94,6	28	14	50,0	16	-----	-----	-----	-----
San Andrés i.	SKSP	F	133	126	94,0	28	12	39,3	0	-----	-----	-----	-----
Equador													
Guayaquil	SEGU	F + S	168	164	97,6	22	28	109,1	1	0	0	6	0
Latacunga	SELT	F	133	127	95,5	28	28	85,7	7	-----	-----	-----	-----
Manta	SEMT	F	168	157	92,9	28	28	85,7	1	-----	-----	-----	-----
Quito	SEQU	F	168	163	97,0	28	28	85,7	15	-----	-----	-----	-----
Guiana													
Timehri	SYCJ	F + S	168	0	0,0	28	6	17,9	0	0	0	0	0
Guiana Francesa													
Cayenne	SOCA	F + S	168	162	94,6	28	27	96,4	25	0	0	0	0
Panamá					91	68	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----
Bocas del Toro	MPBO	F	91	71	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Changuinola	MPCH	F	91	67	0,0	28	12	42,9	0	-----	-----	-----	-----
David	MPDA	F	105	80	0,0	28	12	42,9	5	-----	-----	-----	-----
Panamá / Marco A. Gelabert	MPMG	F	168	134	0,0	28	24	85,7	3	8	0	0	0
Panamá / Tocumen	MPTO	F + S	168	159	91,7	28	13	46,4	4	-----	-----	-----	-----

REGIÓN SAM			ESTADO/STATE: Brasil			AFTN: SBBRYZYX			FAX: 55 (21) 2101-6233			E-Mail: cco3.3@decea.gov.br		
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009											
						METAR			TAF			OTROS		
Aeródromo / Aerodrome		Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Paraguay														
Asuncion	SGAS	F + S	168	166	97,0	28	28	100,0	3	0	0	0	63	
Ciudade del Este	SGES	F	140	129	90,7	28	28	100,0	4	-----	-----	-----	-----	
Peru														
Andahuaylas	SPHY	F	63	63	98,4	14	14	100,0	1	-----	-----	-----	-----	
Arequipa	SPQU	F	168	167	98,8	28	27	96,4	1	-----	-----	-----	-----	
Ayacucho	SPHO	F	98	96	98,0	21	21	100,0	0	-----	-----	-----	-----	
Cajamarca	SPJR	F	91	0	0,0	28	0	0,0	2	-----	-----	-----	-----	
Chiclayo	SPHI	F	168	167	99,4	28	28	100,0	1	-----	-----	-----	-----	
Cuzco	SPZO	F	168	167	98,8	28	28	100,0	6	-----	-----	-----	-----	
Ilo	SPLO	F	63	1	1,6	21	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----	
Iquitos	SPQT	F	168	166	98,8	28	27	96,4	36	-----	-----	-----	-----	
Juanjui	SPJI	F	63	1	0,0	21	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----	
Juliaca	SPJL	F	98	97	99,0	28	18	64,3	0	-----	-----	-----	-----	
Lima - Calao	SPIM	F + S	168	167	99,4	28	28	100,0	1	38	0	16	8	
Pisco	SPSO	F	168	167	99,4	28	28	100,0	2	-----	-----	-----	-----	
Pucallpa	SPCL	F	133	0	0,0	28	0	0,0	4	-----	-----	-----	-----	
Puerto Maldonado	SPTU	F	91	90	98,9	28	21	75,0	1	-----	-----	-----	-----	
Tacna	SPTN	F	161	167	103,7	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----	
Talara	SPYL	F	63	62	96,8	28	12	42,9	0	-----	-----	-----	-----	
Tarapoto	SPST	F	119	2	0,8	28	0	0,0	1	-----	-----	-----	-----	
Tingo Maria	SPGM	F	63	2	1,6	28	0	0,0	1	-----	-----	-----	-----	
Trujillo	SPRU	F	168	167	99,4	28	28	100,0	6	-----	-----	-----	-----	
Tumbes	SPME	F	119	117	97,5	16	16	100,0	0	-----	-----	-----	-----	
Yurimaguas	SPMS	F	63	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----	

REGIÓN SAM			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br					
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Suriname													
New Nickerie	SMNI	F	168	102	56,0	28	28	100,0	1	-----	-----	-----	-----
Paramaribo	SMZO	F	112	102	83,9	28	27	96,4	0	-----	-----	-----	-----
Zandery	SMJP	F + S	168	144	13,1	28	28	100,0	2	0	0	0	13
Uruguay													
Colonia	SUCA	F	91	6	6,6	28	27	96,4	0	-----	-----	-----	-----
Maldonado	SULS	F	168	160	94,6	28	27	96,4	7	-----	-----	-----	-----
Montevideo / Angel S. Adami Intl.	SUAA	F	91	81	89,0	28	27	96,4	7	-----	-----	-----	-----
Montevideo / Carrasco Intl	SUMU	F + S	168	167	99,4	28	26	92,9	22	0	0	0	0
Rivera / Presidente Gral. Oscar D. Gestido Intl	SURV	F	91	0	0,0	28	26	92,9	0	-----	-----	-----	-----
Salto	SUSO	F	91	0	0,0	28	27	96,4	0	-----	-----	-----	-----
Venezuela													
Acarigua	SVAC	F	168	81	29,2	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Barcelona	SVBC	F	168	161	95,2	28	26	92,9	0	-----	-----	-----	-----
Barinas	SVBI	F	168	82	31,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Barquisimeto	SVBM	F	133	129	91,0	28	17	28,6	0	-----	-----	-----	-----
Calabozo	SVCL	F	168	40	3,6	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Caracas / B. A. Gen. F. de Miranda	SVFM	F	168	14	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Caracas / Simón Boliva	SVMI	F + S	168	167	98,8	28	26	92,9	1	0	0	0	1
Ciudad Boliva	SVCB	F	168	73	39,3	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Coro	SVCR	F	168	91	44,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Cumana	SVCU	F	168	49	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Guanare	SVGU	F	168	81	29,8	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Guiria	SVGI	F	168	35	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Higuerote	SVHG	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Maracaibo	SVMC	F	168	91	53,6	28	26	92,9	0	-----	-----	-----	-----

REGIÓN SAM			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br					
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Venezuela													
Margarita	SVMG	F	168	163	92,3	28	26	92,9	0	-----	-----	-----	-----
Maturin	SVMT	F	133	70	30,8	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Merida	SVMD	F	168	87	36,9	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Paraguana	SVJC	F	91	76	82,4	14	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Puerto Ayacucho	SVPA	F	168	35	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
San Antonio del Táchira	SVSA	F	91	85	80,2	14	26	185,7	0	-----	-----	-----	-----
San Fernando de Apure	SVSR	F	168	70	16,7	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
San Juan de los Morros	SVJM	F	168	52	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Santo Domingo	SVSO	F	168	16	9,5	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Tumeremo	SVTM	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Valencia	SVVA	F	91	90	86,8	14	20	135,7	0	-----	-----	-----	-----
Valle de la Pascua	SVVP	F	168	3	1,8	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Antofagasta	SCFA	F + S	168	163	92,3	28	26	92,9	0	-----	-----	-----	-----

Apéndice C

REGIÓN CAR			ESTADO/STATE: Brasil		AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br				
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Anguilla Is.													
The Valley	TQPF	F	84	64	48,8	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Antilhas Francesas													
Fort-de-France	TFFF	F	168	165	98,2	28	27	96,4	3	-----	-----	-----	-----
Point-a-Pitre	TFFR	F	168	86	50,6	28	21	75,0	0	-----	-----	-----	-----
Antilhas Holandesas													
Kralendijk	TNCB	F	105	42	4,8	28	26	92,9	0	-----	-----	-----	-----
Oranjestad	TNCE	F	70	34	4,3	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Philipsburg	TNCM	F	168	145	13,1	28	21	64,3	0	-----	-----	-----	-----
Willemstad	TNCC	F + S	168	149	24,4	28	26	92,9	0	0	0	0	0
Obs: Enviado por KWBCYMYX													
Antigua e Barbuda													
Saint Johns	TAPA	F	168	155	84,5	28	25	89,3	0	-----	-----	-----	-----
Obs: Enviado por KWBCYMYX													
Aruba													
Oranjestad	TNCA	F	168	147	24,4	28	26	92,9	0	-----	-----	-----	-----
Obs: Enviado por KWBCYMYX													
Bahamas Is.													
Alice Town	MYBS	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Cockburn Town	MYSM	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Freeport	MYGF	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
George Town	MYEG	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Governor"s Harbour	MYEM	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----

REGIÓN CAR			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX	FAX: 55 (21) 2101-6233	E-Mail: cco3.3@decea.gov.br							
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008										
			METAR			TAF			OTROS				
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Bahamas Is.													
Marsch Harbour	MYAM	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Nassau	MYNN	F	168	141	73,2	28	23	82,1	4	-----	-----	-----	-----
North Eleuthera	MYEH	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Rock sound	MYER	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Stella Maris	MYLS	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Treasure Cay	MYAT	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
West End	MYGW	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Barbados													
Bridgetown	TBPB	F	168	150	82,7	28	25	85,7	3	-----	-----	-----	-----
Obs: Enviado por KWBCYMYX													
Belize													
Belize	MZBZ	F	119	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Cayman I.													
Cayman Brac	MWCB	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Georgetown	MWCR	F	112	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Costa Rica													
Alajuela	MROC	F	168	166	95,2	28	28	100,0	32	-----	-----	-----	-----
Libéria	MRLB	F	105	92	82,9	28	27	96,4	6	-----	-----	-----	-----
Limón	MRLM	F	91	72	74,7	28	28	100,0	3	-----	-----	-----	-----
Pavas	MRPV	F	91	72	74,7	28	28	100,0	22	-----	-----	-----	-----
Punta San Juan	MRSJ	F	91	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----

- C3 -

REGIÓN CAR			ESTADO/STATE: Brasil		AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br				
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Cuba													
Baracoa / Gustavo Rizo	MUBA	F	84	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Bayamo / Carlos M. de Cespedes	MUBY	F	91	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Camaguey	MUCM	F	168	0	0,0	28	26	92,9	0	-----	-----	-----	-----
Cayo Coco Intl / Jardines de3l Rey	MUCC	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Cayo Largo del Sur / Vilo Acuña Intl	MUCL	F	91	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Ciego de Avila	MUCA	F	91	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Guantánamo / Mariana Grajales	MUGT	F	105	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Guantánamo US-Naval Base	MUGM	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Habana	MUHA	F + S	168	0	0,0	28	27	96,4	0	0	0	0	0
Holguin	MUHG	F	168	0	0,0	28	26	92,9	0	-----	-----	-----	-----
Manzanillo /Sierra Maestra	MUMZ	F	91	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Noa / Orestes Acosta	MUMO	F	84	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Santiago de Cuba	MUCU	F	168	0	0,0	28	27	96,4	0	-----	-----	-----	-----
Varadero	MUVR	F	168	0	0,0	28	27	96,4	0	-----	-----	-----	-----
Dominica													
Melville Hall	TDPD	F	91	83	65,9	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Roseau	TDPR	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Obs: Enviado por KWBCYMYX													
El Salvador													
San Salvador / El Salvador Intl	MSLP	F	168	161	94,6	28	27	96,4	4	-----	-----	-----	-----
San Salvador / Ilopango Intl.	MSSS	F	119	102	84,9	28	27	96,4	0	-----	-----	-----	-----
Grenada													
Lauriston	TGPZ	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Saint Georges / Point Salines	TGPY	F	168	148	64,9	28	12	39,3	0	-----	-----	-----	-----
Obs: Enviado por KWBCYMYX													

REGIÓN CAR			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX	FAX: 55 (21) 2101-6233	E-Mail: cco3.3@decea.gov.br							
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008										
			METAR			TAF			OTROS				
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Guatemala													
Flores	MGFL	F	168	0	0,0	28	4	14,3	0	-----	-----	-----	-----
Guatemala	MGGT	F	168	166	97,0	28	27	96,4	39	-----	-----	-----	-----
Puerto Barrios	MGPB	F	168	162	92,9	28	27	96,4	0	-----	-----	-----	-----
San José	MGSJ	F	168	162	92,9	28	28	100,0	1	-----	-----	-----	-----
Tikal	MGTK	F	168	165	94,0	28	23	78,6	2	-----	-----	-----	-----
Haiti													
Cap Haitien	MTCH	F	84	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Port-au-Prince	MTPP	F + S	98	14	7,1	28	0	0,0	0	0	0	0	0
Honduras													
Croxen Hole	MHRO	F	168	136	46,4	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
La Ceiba	MHLC	F	168	155	61,9	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
San Pedro Sula	MHLM	F	168	147	70,2	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Tegucigalpa	MHTG	F + S	168	157	89,9	28	28	100,0	0	0	0	0	0
Jamaica													
Kingston	MKJP	F + S	168	157	86,3	28	20	64,3	4	0	0	0	0
Montego Bay	MKJS	F	168	137	46,4	28	23	82,1	1	-----	-----	-----	-----
México													
Acapulco	MMAA	F	168	164	38,7	28	28	100,0	1	-----	-----	-----	-----
Aguascalientes	MMAS	F	168	9	1,2	28	0	0,0	1	-----	-----	-----	-----
Bahía de Huatulco	MMBT	F	84	71	32,1	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Campeche	MMCP	F	105	97	41,9	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Cancun	MMUN	F	91	90	56,0	28	28	100,0	3	-----	-----	-----	-----
Chetumal	MMCM	F	84	78	34,5	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Chihuahua	MMCU	F	105	98	11,4	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----

REGIÓN CAR			ESTADO/STATE: Brasil		AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br				
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
México													
Ciudad del Camen	MMCE	F	91	77	51,6	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Ciudad Acuña	MMCC	F	56	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Ciudad Juarez	MMCS	F	91	87	23,1	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Ciudad Obregón	MMCN	F	91	87	41,8	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Ciudad Victoria	MMCV	F	91	80	36,3	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Cozumel	MMCZ	F	91	91	45,1	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Culiacan	MMCL	F	119	105	17,6	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Durango	MMDO	F	98	98	59,2	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Guadalajara	MMGL	F	168	160	36,3	28	28	100,0	2	-----	-----	-----	-----
Guaymas	MMGM	F	91	81	47,3	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Hermosilio	MMHO	F	105	100	32,4	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Ixtapa - Zihuatanejo	MMZH	F	105	90	35,2	28	14	50,0	1	-----	-----	-----	-----
La Paz	MMLP	F	105	85	40,0	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Leon	MMLO	F	91	5	0,0	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Loreto	MMLT	F	91	72	34,1	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Manzanilo	MMZO	F	91	5	3,3	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Matamoros	MMMA	F	91	82	49,5	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Mazatlan	MMMZ	F	168	168	52,4	28	28	100,0	2	-----	-----	-----	-----
Merida	MMMD	F	168	168	73,8	28	28	100,0	4	-----	-----	-----	-----
Mexicali	MMML	F	105	102	43,8	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
México	MMMXX	F + S	168	167	62,5	28	28	100,0	28	0	0	0	0
Monterrey / Del Norte Intl	MMAN	F	105	105	31,4	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Monterrey / Gral. Mariano Escobedo	MMMY	F	168	168	58,3	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Morelia	MMMM	F	91	3	1,1	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Nogales	MMNG	F	91	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Nuevo Laredo	MMNL	F	91	77	14,3	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Oaxaca	MMOX	F	91	91	33,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Piedras Negras	MMPG	F	98	78	5,1	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----

REGIÓN CAR			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX	FAX: 55 (21) 2101-6233	E-Mail: cco3.3@decea.gov.br							
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008										
			METAR			TAF			OTROS				
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
México													
Puerto Escondido Intl	MMPS	F	91	84	14,3	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Puerto Vallarta	MMPR	F	168	13	0,0	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Reynosa	MMRX	F	91	86	64,8	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
San Felipe	MMSF	F	84	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
San Jose del Cabo	MMSD	F	84	81	44,0	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
San Luis Potosi	MMSP	F	91	5	1,1	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Tampico	MMTM	F	168	124	40,5	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Tapachula	MMTP	F	84	83	46,4	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Tijuana	MMTJ	F	126	125	50,8	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Toluca	MMTO	F	168	168	37,5	28	28	100,0	2	-----	-----	-----	-----
Torreón	MMTC	F	105	102	55,2	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Veracruz	MMVR	F	91	89	67,0	28	28	100,0	4	-----	-----	-----	-----
Villahermosa	MMVA	F	112	108	68,8	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Zacatecas	MMZC	F	91	3	0,0	28	28	100,0	2	-----	-----	-----	-----
Montserrat I.													
Gerald's Airport, Montserrat	TRPG	F	91	89	92,3	14	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Plymouth	TRPM	F	98	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Nicaragua													
Managua	MNMG	F	168	157	70,2	28	26	92,9	3	-----	-----	-----	-----
Puerto Cabezas	MNPC	F	168	70	2,4	28	13	46,4	0	-----	-----	-----	-----
Porto Rico													
Aguadilla	TJBQ	F	168	104	5,4	28	23	82,1	1	-----	-----	-----	-----
Fajardo	TJFA	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Mayaguez / Eugenio Maria de Hostos	TJMZ	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Ponce	TJPS	F	70	51	7,1	28	23	82,1	0	-----	-----	-----	-----

- C7 -

REGIÓN CAR			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br					
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Porto Rico													
Roosevelt Roads Was	TJNR	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
San Juan	TJSJ	F + S	168	152	63,1	28	24	82,1	1	2	0	0	0
Vieques	TJVQ	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Obs: Enviado por KWBCYMYX													
República Dominicana													
Barahona	MDBH	F	91	89	95,6	28	4	14,3	0	-----	-----	-----	-----
Herrera	MDHE	F	91	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
La Romana	MDLR	F	168	91	53,0	28	27	96,4	0	-----	-----	-----	-----
Puerto Plata	MDPP	F	91	90	97,8	28	27	96,4	1	-----	-----	-----	-----
Punta Cana	MDPC	F	91	90	97,8	28	27	96,4	4	-----	-----	-----	-----
Santiago	MDST	F	91	89	96,7	28	27	96,4	1	-----	-----	-----	-----
Santo Domingo	MDSO	F + S	168	166	96,4	28	27	96,4	5	0	0	0	0
St. Kitts and Nevis													
Basseterre	TKPK	F	98	92	76,5	28	24	85,7	1	-----	-----	-----	-----
Charlestown	TKPN	F	168	64	31,5	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Obs: Enviado por KWBCYMYX													
São Vicente e Granadinas													
Bequia	TVSB	F	112	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Canouan	TVSC	F	77	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Kingstown	TVSV	F	112	59	27,7	28	9	32,1	0	-----	-----	-----	-----
Mustique	TVSM	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Union Island	TVSU	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----

Apéndice D

REGIÓN CAR			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX	FAX: 55 (21) 2101-6233	E-Mail: cco3.3@decea.gov.br							
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Anguilla Is.													
The Valley	TQPF	F	84	64	46,4	28	13	46,4	0	-----	-----	-----	-----
Antilhas Francesas													
Fort-de-France	TFFF	F	168	167	98,8	28	28	100,0	10	-----	-----	-----	-----
Point-a-Pitre	TFFR	F	168	167	98,2	28	26	92,9	11	-----	-----	-----	-----
Antilhas Holandesas													
Kralendijk	TNCB	F	105	96	29,5	28	22	75,0	0	-----	-----	-----	-----
Oranjestad	TNCE	F	70	64	27,1	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Philipsburg	TNCM	F	168	157	40,5	28	18	46,4	0	-----	-----	-----	-----
Willemstad	TNCC	F + S	168	156	29,2	28	27	92,9	0	0	0	0	0
Obs: Enviado por KWBCYMYX													
Antigua e Barbuda													
Saint Johns	TAPA	F	168	155	82,1	28	20	71,4	1	-----	-----	-----	-----
Obs: Enviado por KWBCYMYX													
Aruba													
Oranjestad	TNCA	F	168	0	25,6	28	27	92,9	0	-----	-----	-----	-----
Obs: Enviado por KWBCYMYX													
Bahamas Is.													
Alice Town	MYBS	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Cockburn Town	MYSM	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Freeport	MYGF	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
George Town	MYEG	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Governor"s Harbour	MYEM	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----

REGIÓN CAR			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX	FAX: 55 (21) 2101-6233	E-Mail: cco3.3@decea.gov.br							
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009										
			METAR			TAF			OTROS				
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Bahamas Is.													
Marsch Harbour	MYAM	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Nassau	MYNN	F	168	149	77,4	28	23	82,1	2	-----	-----	-----	-----
North Eleuthera	MYEH	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Rock sound	MYER	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Stella Maris	MYLS	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Treasure Cay	MYAT	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
West End	MYGW	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Barbados													
Bridgetown	TBPB	F	168	154	89,9	28	27	96,4	0	-----	-----	-----	-----
Obs: Enviado por KWBCYMYX													
Belize													
Belize	MZBZ	F	119	87	68,1	28	22	75,0	3	-----	-----	-----	-----
Cayman I.													
Cayman Brac	MWCB	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Georgetown	MWCR	F	112	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Costa Rica													
Alajuela	MROC	F	168	151	88,1	28	24	85,7	11	-----	-----	-----	-----
Libéria	MRLB	F	105	88	81,0	28	23	82,1	7	-----	-----	-----	-----
Limón	MRLM	F	91	73	78,0	28	16	57,1	4	-----	-----	-----	-----
Pavas	MRPV	F	91	73	79,1	28	23	82,1	15	-----	-----	-----	-----
Punta San Juan	MRSJ	F	91	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----

- D3 -

REGIÓN CAR			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX	FAX: 55 (21) 2101-6233	E-Mail: cco3.3@decea.gov.br							
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009										
			METAR			TAF			OTROS				
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimiento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Cuba													
Baracoa / Gustavo Rizo	MUBA	F	84	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Bayamo / Carlos M. de Cespedes	MUBY	F	91	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Camaguey	MUCM	F	168	164	88,1	28	0	0,0	17	-----	-----	-----	-----
Cayo Coco Intl / Jardines de3l Rey	MUCC	F	168	158	88,1	28	28	100,0	2	-----	-----	-----	-----
Cayo Largo del Sur / Vilo Acuña Intl	MUCL	F	91	82	82,4	28	14	50,0	1	-----	-----	-----	-----
Ciego de Avila	MUCA	F	91	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Guantánamo / Mariana Grajales	MUGT	F	105	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Guantánamo US-Naval Base	MUGM	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Habana	MUHA	F + S	168	157	82,1	28	28	100,0	17	0	0	0	0
Holguin	MUHG	F	168	165	88,1	28	28	100,0	6	-----	-----	-----	-----
Manzanillo /Sierra Maestra	MUMZ	F	91	61	57,1	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Noa / Orestes Acosta	MUMO	F	84	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Santiago de Cuba	MUCU	F	168	159	85,7	28	27	96,4	3	-----	-----	-----	-----
Varadero	MUVR	F	168	164	89,3	28	28	100,0	2	-----	-----	-----	-----
Dominica													
Melville Hall	TDPD	F	91	81	71,4	28	11	39,3	0	-----	-----	-----	-----
Roseau	TDPR	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Obs: Enviado por KWBCYMYX													
El Salvador													
San Salvador / El Salvador Intl	MSLP	F	168	153	83,9	28	27	92,9	3	-----	-----	-----	-----
San Salvador / Ilopango Intl.	MSSS	F	119	88	69,7	28	22	75,0	0	-----	-----	-----	-----
Grenada													
Lauriston	TGPZ	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Saint Georges / Point Salines	TGPY	F	168	137	36,3	28	5	14,3	0	-----	-----	-----	-----
Obs: Enviado por KWBCYMYX													

REGIÓN CAR			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX	FAX: 55 (21) 2101-6233	E-Mail: cco3.3@decea.gov.br							
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Guatemala													
Flores	MGFL	F	168	0	0,0	28	2	7,1	0	-----	-----	-----	-----
Guatemala	MGGT	F	168	107	50,6	28	18	64,3	8	-----	-----	-----	-----
Puerto Barrios	MGPB	F	168	94	32,1	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
San José	MGSJ	F	168	94	32,7	28	13	46,4	0	-----	-----	-----	-----
Tikal	MGTK	F	168	81	5,4	28	11	39,3	2	-----	-----	-----	-----
Haiti													
Cap Haitien	MTCH	F	84	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Port-au-Prince	MTPP	F + S	98	59	25,5	28	13	21,4	0	0	0	0	0
Honduras													
Croxen Hole	MHRO	F	168	80	43,5	28	25	85,7	0	-----	-----	-----	-----
La Ceiba	MHLC	F	168	149	79,8	28	26	85,7	0	-----	-----	-----	-----
San Pedro Sula	MHLM	F	168	143	76,2	28	26	85,7	0	-----	-----	-----	-----
Tegucigalpa	MHTG	F + S	168	152	82,1	28	26	85,7	0	0	0	12	0
Jamaica													
Kingston	MKJP	F + S	168	164	78,0	28	21	75,0	1	0	0	0	0
Montego Bay	MKJS	F	168	166	82,7	28	21	75,0	11	-----	-----	-----	-----
México													
Acapulco	MMAA	F	168	167	32,7	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Aguascalientes	MMAS	F	168	9	1,2	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Bahía de Huatulco	MMBT	F	84	80	13,1	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Campeche	MMCP	F	105	95	42,9	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Cancun	MMUN	F	91	89	58,2	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Chetumal	MMCM	F	84	73	27,4	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Chihuahua	MMCU	F	105	95	13,3	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----

REGIÓN CAR			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX	FAX: 55 (21) 2101-6233	E-Mail: cco3.3@decea.gov.br							
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009										
			METAR			TAF			OTROS				
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimiento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
México													
Ciudad del Camen	MMCE	F	91	79	58,2	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Ciudad Acuña	MMCC	F	56	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Ciudad Juarez	MMCS	F	91	88	24,2	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Ciudad Obregón	MMCN	F	91	91	22,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Ciudad Victoria	MMCV	F	91	70	29,7	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Cozumel	MMCZ	F	91	91	41,8	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Culiacan	MMCL	F	119	107	16,8	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Durango	MMDO	F	98	97	51,0	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Guadalajara	MMGL	F	168	161	30,4	28	28	100,0	2	-----	-----	-----	-----
Guaymas	MMGM	F	91	73	61,5	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Hermosillo	MMHO	F	105	104	49,5	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Ixtapa - Zihuatanejo	MMZH	F	105	90	11,4	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
La Paz	MMLP	F	105	103	53,3	28	13	46,4	0	-----	-----	-----	-----
Leon	MMLO	F	91	3	0,0	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Loreto	MMLT	F	91	64	45,1	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Manzanilo	MMZO	F	91	3	1,1	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Matamoros	MMMA	F	91	86	28,6	28	14	46,4	0	-----	-----	-----	-----
Mazatlan	MMMZ	F	168	167	64,3	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Merida	MMMD	F	168	167	77,4	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Mexicali	MMML	F	105	102	49,5	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
México	MMMXX	F + S	168	168	51,2	28	28	92,9	18	0	0	0	0
Monterrey / Del Norte Intl	MMAN	F	105	104	29,5	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Monterrey / Gral. Mariano Escobedo	MMMY	F	168	164	57,7	28	28	100,0	1	-----	-----	-----	-----
Morelia	MMMM	F	91	2	0,0	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Nogales	MMNG	F	91	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Nuevo Laredo	MMNL	F	91	78	33,0	28	14	46,4	0	-----	-----	-----	-----
Oaxaca	MMOX	F	91	89	35,2	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Piedras Negras	MMPG	F	98	80	6,1	28	14	46,4	0	-----	-----	-----	-----

REGIÓN CAR			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX	FAX: 55 (21) 2101-6233	E-Mail: cco3.3@decea.gov.br							
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009										
			METAR			TAF			OTROS				
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
México													
Puerto Escondido Intl	MMPS	F	91	83	13,2	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Puerto Vallarta	MMPR	F	168	10	0,0	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Reynosa	MMRX	F	91	86	46,2	28	14	46,4	0	-----	-----	-----	-----
San Felipe	MMSF	F	84	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
San Jose del Cabo	MMSD	F	84	83	50,0	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
San Luis Potosi	MMSP	F	91	3	1,1	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Tampico	MMTM	F	168	120	29,8	28	28	92,9	0	-----	-----	-----	-----
Tapachula	MMTP	F	84	83	44,0	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Tijuana	MMTJ	F	126	123	65,9	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Toluca	MMTO	F	168	163	18,5	28	28	100,0	1	-----	-----	-----	-----
Torreón	MMTC	F	105	98	40,0	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Veracruz	MMVR	F	91	91	44,0	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Villahermosa	MMVA	F	112	110	62,5	28	14	50,0	0	-----	-----	-----	-----
Zacatecas	MMZC	F	91	3	0,0	28	28	100,0	0	-----	-----	-----	-----
Montserrat I.													
Gerald's Airport, Montserrat	TRPG	F	91	0	0,0	14	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Plymouth	TRPM	F	98	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Nicaragua													
Managua	MNMG	F	168	159	85,1	28	27	92,9	12	-----	-----	-----	-----
Puerto Cabezas	MNPC	F	168	59	33,3	28	14	46,4	0	-----	-----	-----	-----
Porto Rico													
Aguadilla	TJBQ	F	168	82	1,2	28	18	64,3	2	-----	-----	-----	-----
Fajardo	TJFA	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Mayaguez / Eugenio Maria de Hostos	TJMZ	F	168	38	0,6	28	18	64,3	0	-----	-----	-----	-----
Ponce	TJPS	F	42	24	14,3	28	19	64,3	1	-----	-----	-----	-----

- D7 -

REGIÓN CAR			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX	FAX: 55 (21) 2101-6233	E-Mail: cco3.3@decea.gov.br							
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009										
			METAR			TAF			OTROS				
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Porto Rico													
Roosevelt Roads Was	TJNR	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
San Juan	TJSJ	F + S	168	153	81,0	28	18	64,3	11	0	0	0	0
Vieques	TJVQ	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Obs: Enviado por KWBCYMYX													
República Dominicana													
Barahona	MDBH	F	91	90	97,8	28	6	21,4	0	-----	-----	-----	-----
Herrera	MDHE	F	91	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
La Romana	MDLR	F	168	91	54,2	28	26	92,9	0	-----	-----	-----	-----
Puerto Plata	MDPP	F	91	91	98,9	28	26	92,9	0	-----	-----	-----	-----
Punta Cana	MDPC	F	91	89	97,8	28	26	92,9	1	-----	-----	-----	-----
Santiago	MDST	F	91	91	100,0	28	26	92,9	1	-----	-----	-----	-----
Santo Domingo	MDSO	F + S	168	167	99,4	28	26	92,9	6	0	0	0	0
St. Kitts and Nevis													
Basseterre	TKPK	F	98	90	81,6	28	18	64,3	0	-----	-----	-----	-----
Charlestown	TKPN	F	168	79	41,7	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Obs: Enviado por KWBCYMYX													
São Vicente e Granadinas													
Bequia	TVSB	F	112	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Canouan	TVSC	F	77	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Kingstown	TVSV	F	112	83	42,0	28	11	39,3	0	-----	-----	-----	-----
Mustique	TVSM	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----
Union Island	TVSU	F	168	0	0,0	28	0	0,0	0	-----	-----	-----	-----

Apéndice E

REGIÓN NAM/NAT			ESTADO/STATE: Brasil		AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br				
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Región NAT													
Bermudas Is.													
Bermuda	TXKF	F	168	59	3,0	28	28	0,0	6	-----	-----	-----	-----
Región NAM													
Canadá													
Montreal / Dorval	CYUL	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Montreal / Mirabel	CYMX	F	168	168	94,6	28	28	100,0	12	-----	-----	-----	-----
Ottawa	CYOW	F	168	168	98,2	28	28	100,0	24	-----	-----	-----	-----
Sydney	CYQY	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Toronto	CWTO	S	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	5	0	0	0
Toronto / Lester B. Pearson	CYYZ	F	168	168	0,0	28	28	100,0	59	-----	-----	-----	-----
Vancouver	CYVR	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	0
Windsor	CYQG	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Estados Unidos													
Atlanta	KATL	F	168	157	0,0	28	24	78,6	1	-----	-----	-----	-----
Baltimore	KBWI	F	168	156	0,0	28	23	78,6	0	-----	-----	-----	-----
Boston	KBOS	T	-----	-----	-----	28	26	85,7	-----	-----	-----	-----	-----
Chicago	KORD	F	168	143	0,0	28	24	67,9	1	-----	-----	-----	-----
Cleveland	KCLE	T	-----	-----	-----	28	22	71,4	-----	-----	-----	-----	-----
Dallas - Fort Worth	KDFW	F	168	157	0,0	28	24	75,0	0	-----	-----	-----	-----
Denver	KDEN	T	-----	-----	-----	28	23	64,3	-----	-----	-----	-----	-----
Detroit	KDTW	F	168	156	0,0	28	25	64,3	0	-----	-----	-----	-----
Fort Lauderdale	KFLL	F	168	157	0,0	28	23	75,0	0	-----	-----	-----	-----
Fresno	KFAT	F	168	0	0,0	28	23	75,0	0	-----	-----	-----	-----
Houston / Intercontinental	KIAH	F	168	156	0,0	28	22	75,0	0	-----	-----	-----	-----
Indianópolis	KIND	F	168	156	0,0	28	25	85,7	0	-----	-----	-----	-----

REGIÓN NAM/NAT			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br					
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Estados Unidos													
Kansas City	KKCI	S	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	36	0	0	0
Las Vegas	KLAS	F	168	156	42,3	28	25	85,7	0	-----	-----	-----	-----
Los Angeles	KLAX	F	168	156	0,6	28	21	71,4	0	-----	-----	-----	-----
Miami	KMIA	F	168	156	0,0	28	23	71,4	0	-----	-----	-----	-----
Milwaukee	KMKE	F	168	0	0,0	28	24	75,0	0	-----	-----	-----	-----
New Orleans	KMSY	F	168	0	0,0	28	23	75,0	0	-----	-----	-----	-----
New York / Kennedy Intl.	KJFK	F	168	156	0,0	28	24	75,0	0	-----	-----	-----	-----
Newark	KEWR	F	168	156	0,0	28	24	78,6	-----	-----	-----	-----	-----
Niagara Falls	KIAG	T	-----	-----	-----	28	23	75,0	-----	-----	-----	-----	-----
Oakland	KOAK	T	-----	-----	-----	28	23	67,9	-----	-----	-----	-----	-----
Ontario	KONT	F	168	142	0,0	28	23	71,4	0	-----	-----	-----	-----
Orlando	KORL	F	168	142	0,0	28	0	0,0	-----	-----	-----	-----	-----
Philadelphia	KPHL	F	168	142	0,0	28	24	82,1	0	-----	-----	-----	-----
Phoenix	KPHX	F	168	142	0,0	28	23	75,0	0	-----	-----	-----	-----
Pittsburgh	KPIT	T	-----	-----	-----	28	24	78,6	-----	-----	-----	-----	-----
Pueblo	KPUB	T	-----	-----	-----	28	27	82,1	-----	-----	-----	-----	-----
San Antonio	KSAT	F	168	0	0,0	28	24	71,4	0	-----	-----	-----	-----
San Diego	KSAN	F	168	144	0,0	28	25	82,1	0	-----	-----	-----	-----
San Francisco	KSFO	F	168	142	0,0	28	25	67,9	0	-----	-----	-----	-----
Seattle - Tacoma	KSEA	T	-----	-----	-----	28	24	67,9	-----	-----	-----	-----	-----
Stockton	KSCK	T	-----	-----	-----	28	23	75,0	-----	-----	-----	-----	-----
Tampa	KTPA	F	168	143	0,0	28	23	82,1	0	-----	-----	-----	-----
Tucson	KTUS	F	168	0	0,0	28	24	67,9	0	-----	-----	-----	-----
Washington	KIAD	T	-----	-----	-----	28	23	78,6	-----	-----	-----	-----	-----
West Palm Beach	KPBI	F	168	0	0,0	28	24	78,6	1	-----	-----	-----	-----
Windsor Locks	KBDL	T	-----	-----	-----	28	24	78,6	-----	-----	-----	-----	-----
Obs:SIGMET enviado por EGGYYBYA													

Apéndice F

REGIÓN NAM/NAT			ESTADO/STATE: Brasil		AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br				
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Región NAT													
Bermudas Is.													
Bermuda	TXKF	F	168	0	0,0	28	27	1,0	0	-----	-----	-----	-----
Región NAM													
Canadá													
Montreal / Dorval	CYUL	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Montreal / Mirabel	CYMX	F	168	168	98,8	28	28	100,0	22	-----	-----	-----	-----
Ottawa	CYOW	F	168	168	99,4	28	28	100,0	24	-----	-----	-----	---
Sydney	CYQY	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Toronto	CWTO	S	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0	0	0	0
Toronto / Lester B. Pearson	CYYZ	F	168	168	0,0	28	27	96,4	5	-----	-----	-----	-----
Vancouver	CYVR	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	0
Windsor	CYQG	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Estados Unidos													
Atlanta	KATL	F	168	153	0,0	28	14	42,9	0	-----	-----	-----	-----
Baltimore	KBWI	F	168	152	0,0	28	13	28,6	0	-----	-----	-----	-----
Boston	KBOS	T	-----	-----	-----	28	14	32,1	-----	-----	-----	-----	-----
Chicago	KORD	F	168	110	0,0	28	13	32,1	0	-----	-----	-----	-----
Cleveland	KCLE	T	-----	-----	-----	28	12	35,7	-----	-----	-----	-----	-----
Dallas - Fort Worth	KDFW	F	168	153	0,0	28	14	28,6	0	-----	-----	-----	-----
Denver	KDEN	T	-----	-----	-----	28	12	28,6	-----	-----	-----	-----	-----
Detroit	KDTW	F	168	153	0,0	28	13	39,3	0	-----	-----	-----	-----
Fort Lauderdale	KFLL	F	168	153	0,0	28	12	25,0	0	-----	-----	-----	-----
Fresno	KFAT	F	168	0	0,0	28	14	32,1	0	-----	-----	-----	-----
Houston / Intercontinental	KIAH	F	168	153	0,0	28	12	28,6	0	-----	-----	-----	-----
Indianópolis	KIND	F	168	152	0,0	28	15	35,7	0	-----	-----	-----	-----
Kansas City	KKCI	S	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	9	0	0	0

Apéndice G

REGIÓN EUR			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233			E-Mail: cco3.3@decea.gov.br				
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Alemania													
Berlin	ETBS	T	-----	-----	-----	28	0	0,0	-----	-----	-----	-----	-----
Dresden	ETDN	T	-----	-----	-----	28	0	0,0	-----	-----	-----	-----	-----
Dusseldorf	EDDL	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Frankfurt	EDDF	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Hamburg	EDDH	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Koln	EDDK	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Munchen	EDDM	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Stuttgart	EDDS	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Austria													
Graz	LOWG	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Wien	LOWW	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Bélgica													
Bruxelles	EBBR	T + S	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	0	0	0	0
Dinamarca													
Kobenhavn	EKCH	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Finlandia													
Helsinki	EFHK	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Holanda													
Amsterdam	EHAM	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Rotterdam	EHRD	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----

REGIÓN EUR			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233			E-Mail: cco3.3@decea.gov.br				
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008										
			METAR			TAF			OTROS				
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Espanha													
Alicante	LEAL	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Barcelona	LEBL	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Madrid	LEMD	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Málaga	LEMG	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Santiago	LEST	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Sevilla	LEZL	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Valencia	LEVC	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Zaragoza	LEZE	T	-----	-----	-----	28	0	0,0	-----	-----	-----	-----	-----
Hungria													
Budapest	LHBP	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
França													
Bale-Mulhouse	LFSB	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Bordezux	LFBD	T	-----	-----	-----	28	27	96,4	-----	-----	-----	-----	-----
Lyon Satolas	LFLL	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Marseille	LFML	T	-----	-----	-----	28	26	92,9	-----	-----	-----	-----	-----
Montpellier	LFMT	T	-----	-----	-----	28	19	67,9	-----	-----	-----	-----	-----
Nice	LFMN	T	-----	-----	-----	28	27	96,4	-----	-----	-----	-----	-----
Paris / Charles de Gaulle	LFPG	T	-----	-----	-----	28	27	96,4	-----	-----	-----	-----	-----
Paris / Orly	LFPO	T	-----	-----	-----	28	27	96,4	-----	-----	-----	-----	-----
Tarbes Lourdes Pyrenees	LFBT	T	-----	-----	-----	28	0	0,0	-----	-----	-----	-----	-----
Toulouse	LFBO	T	-----	-----	-----	28	27	96,4	-----	-----	-----	-----	-----
Toulouse	LFPW	S	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0	205	0	21	0
Inglaterra													
Cardiff	EGFF	T	-----	-----	-----	28	27	96,4	-----	-----	-----	-----	-----
London / Bracknell	EGRR	S	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	5	0	0	-----

- G3 -

REGIÓN EUR			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233			E-Mail: cco3.3@decea.gov.br				
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
London / Gatwick	EGKK	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
London / Heathrow	EGLL	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Luton	EGGW	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Irlanda													
Dublin	EIDW	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Shannon	EINN	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Itália													
Genova	LIMJ	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Milano	LIMM	S	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	36	0	0	0
Milano / Linate	LIML	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Milano / Malpensa	LIMC	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Roma	LIIB	S	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	42	0	36	25
Roma	LIRF	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Torino	LIMF	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Luxemburgo													
Luxembourg	ELLX	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Polonia													
Warszawa	EPWA	T + S	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	0	0	0	0
Portugal													
Faro	LPFR	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Lisboa	LPPT	T + S	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	18	0	2	167
Porto	LPPR	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Porto Santo	LPPS	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Santa Maria	LPAZ	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----

REGIÓN EUR			ESTADO/STATE: Brasil		AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br				
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
República Tcheca													
Praha	LKPR	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Rússia													
Moskva	UUEE	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Slovaquia													
Bratislava	LZIB	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	0	0	0	0
Suíça													
Geneva	LSGG	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Zurich	LSZH	T	-----	-----	-----	28	26	92,9	-----	-----	-----	-----	-----

Apéndice H

REGIÓN EUR			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br					
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Alemania													
Berlin	ETBS	T	-----	-----	-----	28	0	0,0	-----	-----	-----	-----	-----
Dresden	ETDN	T	-----	-----	-----	28	0	0,0	-----	-----	-----	-----	-----
Dusseldorf	EDDL	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Frankfurt	EDDF	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Hamburg	EDDH	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Koln	EDDK	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Munchen	EDDM	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Stuttgart	EDDS	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Austria													
Graz	LOWG	T	-----	-----	-----	28	21	75,0	-----	-----	-----	-----	-----
Wien	LOWW	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Bélgica													
Bruxelles	EBBR	T + S	-----	-----	-----	28	28	96,4	-----	0	0	0	0
Dinamarca													
Kopenhavn	EKCH	T	-----	-----	-----	28	27	96,4	-----	-----	-----	-----	-----
Finlandia													
Helsinki	EFHK	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Holanda													
Amsterdam	EHAM	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Rotterdam	EHRD	T	-----	-----	-----	28	27	96,4	-----	-----	-----	-----	-----

REGIÓN EUR			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233			E-Mail: cco3.3@decea.gov.br				
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Espanha													
Alicante	LEAL	T	-----	-----	-----	28	28	96,4	-----	-----	-----	-----	-----
Barcelona	LEBL	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Madrid	LEMD	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Málaga	LEMG	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Santiago	LEST	T	-----	-----	-----	28	28	92,9	-----	-----	-----	-----	-----
Sevilla	LEZL	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Valencia	LEVC	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Zaragoza	LEZE	T	-----	-----	-----	28	0	0,0	-----	-----	-----	-----	-----
Hungria													
Budapest	LHBP	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
França													
Bale-Mulhouse	LFSB	T	-----	-----	-----	28	27	96,4	-----	-----	-----	-----	-----
Bordezux	LFBD	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Lyon Satolas	LFLL	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Marseille	LFML	T	-----	-----	-----	28	27	96,4	-----	-----	-----	-----	-----
Montpellier	LFMT	T	-----	-----	-----	28	28	96,4	-----	-----	-----	-----	-----
Nice	LFMN	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Paris / Charles de Gaulle	LFPG	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Paris / Orly	LFPO	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Tarbes Lourdes Pyrenees	LFBT	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Toulouse	LFBO	T	-----	-----	-----	28	27	96,4	-----	-----	-----	-----	-----
Toulouse	LFPW	S	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0	39	0	0	0
Inglaterra													
Cardiff	EGFF	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
London / Bracknell	EGRR	S	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	13	0	0	-----

- H3 -

REGIÓN EUR			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX	FAX: 55 (21) 2101-6233	E-Mail: cco3.3@decea.gov.br							
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009										
			METAR			TAF			OTROS				
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Inglaterra													
London / Gatwick	EGKK	T	-----	-----	-----	28	27	96,4	-----	-----	-----	-----	-----
London / Heathrow	EGLL	T	-----	-----	-----	28	27	96,4	-----	-----	-----	-----	-----
Luton	EGGW	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Irlanda													
Dublin	EIDW	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Shannon	EINN	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Italia													
Genova	LIMJ	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Milano	LIMM	S	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	25	0	0	0
Milano / Linate	LIML	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Milano / Malpensa	LIMC	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Roma	LIIB	S	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1	0	33	3
Roma	LIRF	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Torino	LIMF	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Luxemburgo													
Luxembourg	ELLX	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Polonia													
Warszawa	EPWA	T + S	-----	-----	-----	28	26	92,9	-----	0	0	0	0
Portugal													
Faro	LPFR	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Lisboa	LPPT	T + S	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	15	0	0	161
Porto	LPPR	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----

REGIÓN EUR			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br					
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009										
						METAR			TAF			OTROS	
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Portugal													
Porto Santo	LPPS	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Santa Maria	LPAZ	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
República Tcheca													
Praha	LKPR	T	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----
Rússia													
Moskva	UUEE	T	-----	-----	-----	28	26	92,9	-----	-----	-----	-----	-----
Slovaquia													
Bratislava	LZIB	T + S	-----	-----	-----	28	0	0,0	-----	0	0	0	0
Suiça													
Geneva	LSGG	T	-----	-----	-----	28	28	96,4	-----	-----	-----	-----	-----
Zurich	LSZH	T	-----	-----	-----	28	28	96,4	-----	-----	-----	-----	-----

Apéndice I

REGIÓN AFI			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX		FAX: 55 (21) 2101-6233		E-Mail: cco3.3@decea.gov.br						
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008											
						METAR			TAF			OTROS		
Aeródromo / Aerodrome		Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
África do Sul														
Bloemfontein	FABL	T	-----	-----	-----	28	27	92,9	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Cape Town	FACT	T + S	-----	-----	-----	28	27	96,4	-----	18	0	0	0	0
Durban	FADN	T	-----	-----	-----	28	26	89,3	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Johannesburg	FAJS	T + S	-----	-----	-----	28	27	96,4	-----	59	0	0	0	0
Angola														
Luanda	FNLU	T + S	-----	-----	-----	28	21	71,4	-----	0	0	0	0	0
Cabo Verde														
Sal I.	GVAC	T + S	168	162	86,9	28	28	100,0	1	0	0	0	0	0
Canarias Is.														
Las Palmas	GCLP	T + S	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	0	0	0	0	0
Tenerife	GCTS	T + S	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Congo														
Brazzaville	FCBB	T + S	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	0	0	0	0	0
Obs: Enviado por KWBCYMYX														
Costa do Marfim														
Abidjan	DIAP	F + S	168	168	93,5	28	26	92,9	1	0	0	0	0	0
Gambia														
Banjul	GBYD	T + S	-----	-----	-----	28	28	100,0	-----	0	0	0	0	0
Ghana														
Accra	DGAA	T + S	-----	-----	-----	28	0	0,0	-----	0	0	0	0	0

REGIÓN AFI			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX	FAX: 55 (21) 2101-6233	E-Mail: cco3.3@decea.gov.br							
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2008										
			METAR			TAF			OTROS				
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Guiné													
Conakry	GUCY	F + S	168	69	24,4	28	19	60,7	0	0	0	0	0
Guiné Bissau													
Bissau	GGOV	T + S	-----	-----	-----	28	26	89,3	-----	0	0	0	0
Libéria													
Monrovia	GLRB	T + S	-----	-----	-----	28	25	89,3	-----	0	0	0	0
Marrocos													
Agadir	GMAA	T	-----	-----	-----	28	0	0,0	-----	-----	-----	-----	-----
Rabat	GMME	T	-----	-----	-----	28	24	85,7	-----	-----	-----	-----	-----
Casablanca	GMMN	T	-----	-----	-----	28	26	92,9	-----	-----	-----	-----	-----
Mauritânia													
Nouakchott	GQNN	T	-----	-----	-----	28	27	96,4	-----	-----	-----	-----	-----
Nouadhibou	GQPA	T	-----	-----	-----	28	0	0,0	-----	-----	-----	-----	-----
Nigéria													
Kano	DNKN	T	-----	-----	-----	28	20	71,4	-----	-----	-----	-----	-----
Lagos	DNMM	T + S	-----	-----	-----	28	28	96,4	-----	0	0	0	0
Senegal													
Dakar	GOOY	F + S	168	165	91,1	28	28	100,0	0	34	0	0	0
Serra Leoa													
FreeTown	GFLI	F	168	77	35,7	28	12	42,9	0	-----	-----	-----	-----

Apéndice J

REGIÓN AFI			ESTADO/STATE: Brasil			AFTN: SBBRYZYX			FAX: 55 (21) 2101-6233			E-Mail: cco3.3@decea.gov.br		
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009											
			METAR			TAF			OTROS					
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA	
África do Sul														
Bloemfontein	FABL	F	168	140,0	83,33	28	27	92,86	0	-----	-----	-----	-----	
Cape Town	FACT	F	168	138,0	80,95	28	28	100,00	0	-----	-----	-----	-----	
Durban	FADN	F + S	168	140,0	83,33	28	28	100,00	0	0	0	0	0	
Gough Island	FAGE	F	168	0,0	0,00	28	0	0,00	0	-----	-----	-----	-----	
George Airport	FAGG	F	168	140,0	83,33	28	0	0,00	0	-----	-----	-----	-----	
Johannesburg	FAJS	F + S	168	139,0	80,95	28	28	100,00	0	49	0	0	0	
Marion Island	FAME	F	168	0,0	0,00	28	0	0,00	0	-----	-----	-----	-----	
Mafikeng AD	FAMM	F	168	140,0	83,33	28	0	0,00	0	-----	-----	-----	-----	
Overberg	FAOB	F	169	0,0	0,00	28	0	0,00	0	-----	-----	-----	-----	
Tristan de Cunha	FATC	F	168	0,0	0,00	28	0	0,00	0	-----	-----	-----	-----	
Upington	FAUP	F	168	140,0	83,33	28	23	71,43	0	-----	-----	-----	-----	
Waterkloof (RAAF)	FAWK	F	168	0,0	0,00	28	0	0,00	0	-----	-----	-----	-----	
Angola														
Luanda	FNLU	F + S	-----	-----	-----	28	16	57,14	-----	0	0	0	0	
Ascención I. (UK)														
Ascención I. (UK)	FHAW	F	168	88	41,07	28	27	96,43	0	-----	-----	-----	-----	
Obs: Enviado por KWBCYMYX														
Botswana														
Gaborone	FBSK	F	168	0	0,00	28	27	96,43	1,0	-----	-----	-----	-----	
Cabo Verde														
Almizar Cabral / Sal Islnad	GVAC	F + S	168	158,0	85,12	28	28	96,43	0	0	0	0	0	

REGIÓN AFI			ESTADO/STATE: Brasil	AFTN: SBBRYZYX	FAX: 55 (21) 2101-6233	E-Mail: cco3.3@decea.gov.br							
			MENSAJES METEOROLOGICOS RECIBIDOS – Período de 10 a 16 de Junio de 2009										
			METAR			TAF			OTROS				
Aeródromo / Aerodrome	Ind. De Lugar/ Loc. Ind	Requerimento OPMET	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	PREVISTO	RECIBIDO	EFICIENCIA %	SP	WS	WC	WV	UA
Canarias Is.													
Las Palmas	GCLP	F + S	-----	-----	-----	28	28	96,43	-----	14	0	1	0
Tenerife	GCTS	F	-----	-----	-----	28	28	100,00	-----	-----	-----	-----	-----
Congo													
Brazzaville	FCBB	F + S	-----	-----	-----	28	28	100,00	-----	0	0	0	0
Obs: Enviado por KWBCYMYX													
Costa do Marfim													
Abidjan	DIAP	F + S	168	0,0	0,00	28	28	100,00	0	0	0	0	0
Gambia													
Banjul	GBYD	F + S	-----	-----	-----	28	28	100,00	-----	0	0	0	0
Ghana													
Accra	DGAA	F + S	-----	-----	-----	28	21	71,43	-----	0	0	0	0
Guiné													
Conakry	GUCY	F + S	168	75,0	29,17	28	21	71,43	0	0	0	0	0
Guiné Bissau													
Bissau	GGOV	F + S	-----	-----	-----	28	25	89,29	-----	0	0	0	0
Libéria													
Monrovia	GLRB	F + S	-----	-----	-----	28	21	75,00	-----	0	0	0	0

