



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 17 de ENERO de 1.979 Núm. 17.

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Han continuado las precipitaciones intensas en Canarias totalizándose 374 litros por metro cuadrado en Izaña (Teide), 174 en la isla de La Palma, 153 en el aeropuerto de Tenerife y 33 en las Palmas y Santa Cruz de Tenerife. En el litoral levantino-murciano ha lloviznado de forma débil o inapreciable. En las demás regiones la nubosidad ha sido escasa en general con nieblas densas y persistentes en la cuenca del Duero y de menor duración en Galicia, Cantábrico, alto Ebro y en puntos del Centro y de Extremadura.

Vientos fuertes: Rachas de componente sur en Canarias con intensidad próxima a 100 Km/h. durante la tarde de ayer. Levante fuerte en Gibraltar.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilan entre 18° en Córdoba y 1° en Palencia, Zamora y Valladolid (A) y las mínimas de hoy entre cinco bajo cero en Soria y Burgos (A) y 13° en Málaga.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

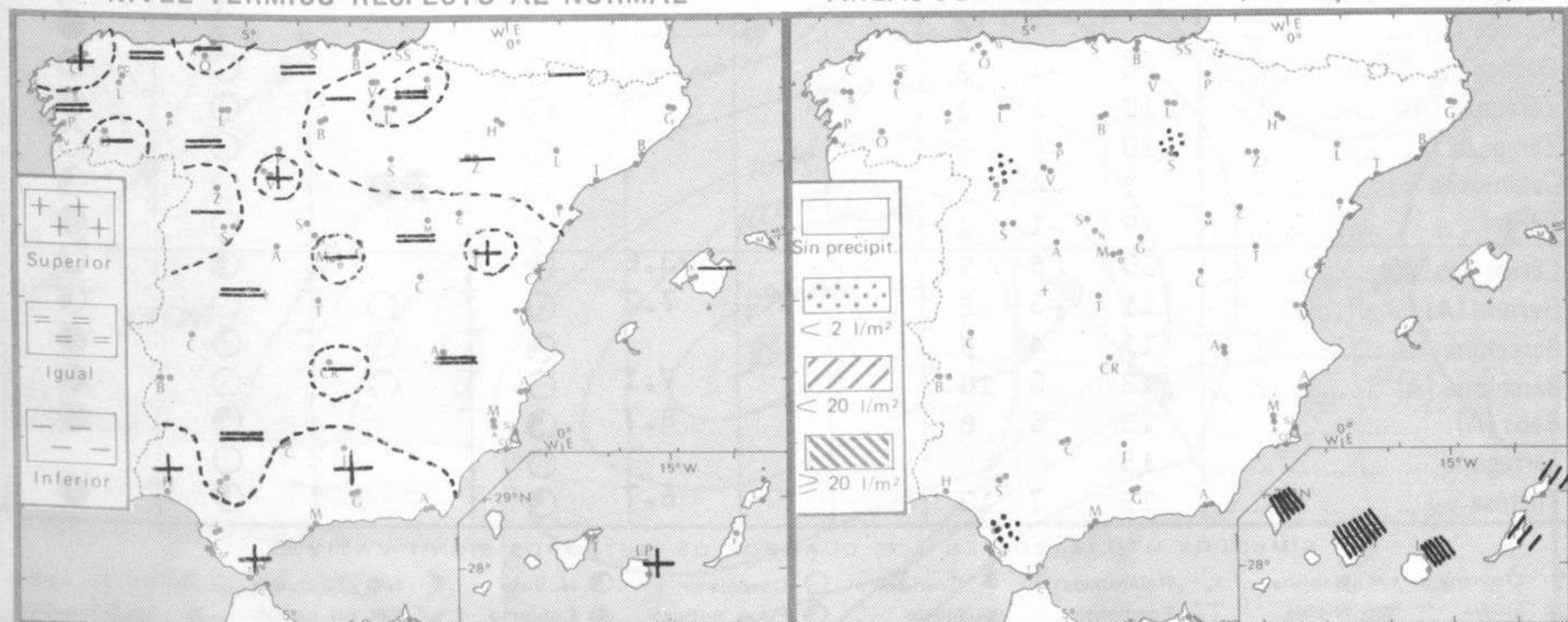
En Galicia poco nuboso con algunas nieblas en las zonas del interior. En las demás regiones de España nubosidad abundante con precipitaciones en la mitad meridional de la Península que progresivamente se extenderán de forma dispersa a las demás regiones. Descenso de las temperaturas máximas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 19 y 20...

Día 19: Régimen de chubascos dispersos alternando con claros en toda España.
Día 20: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)

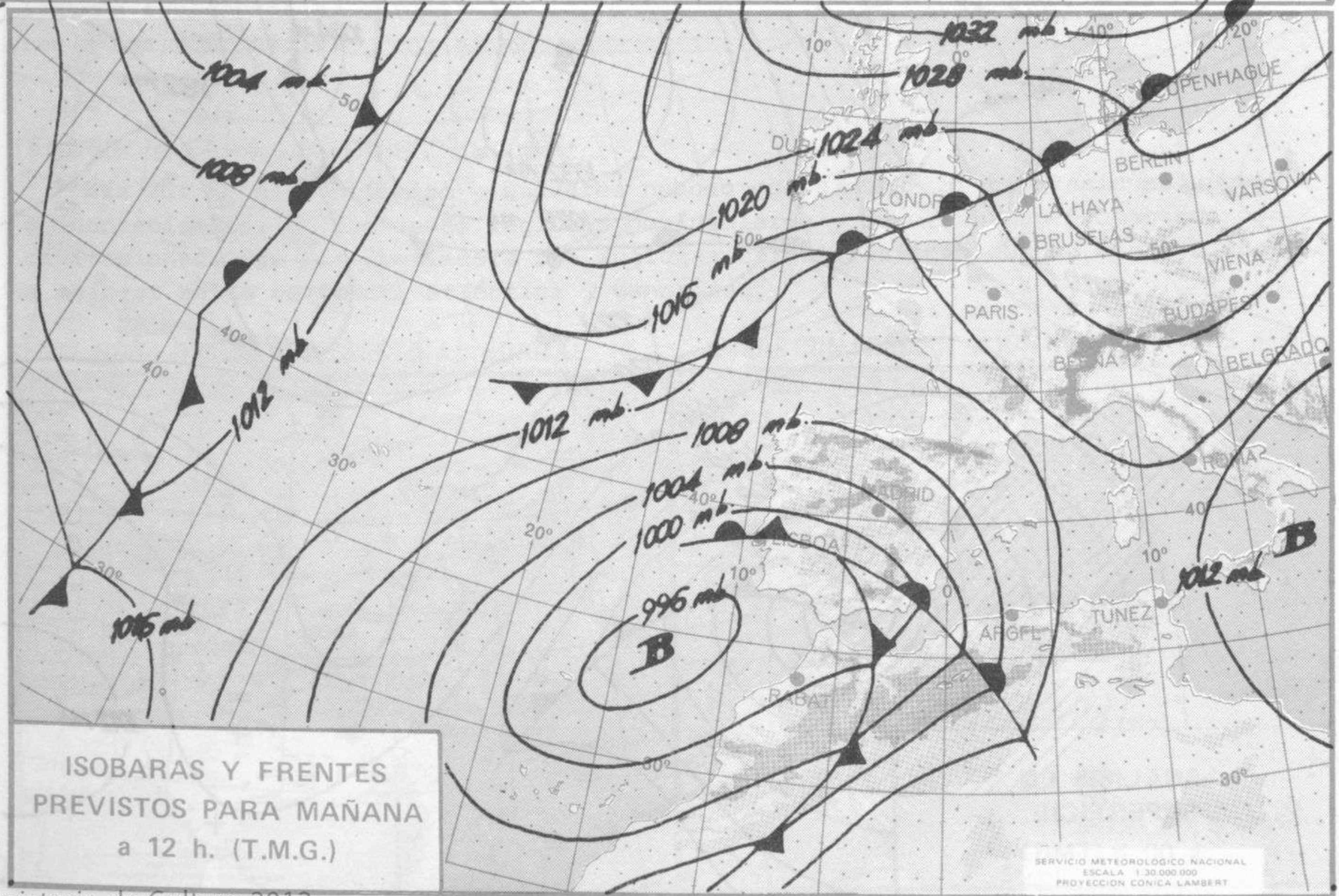


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	6	10			8.7	○	○	○	○
Monteventoso		9	10							○
Lugo (Punto Centro)	11	-1	1			3.8	☾	☾	☾	☾
Santiago de Compostela (A)	15	4	8			8.2	☾	○	☾	☾
Pontevedra	16		9				☾		☾	☾
Vigo (A)	14	4	8			7.7	○	○	○	☾
Orense	10	0	7			3.5	○		○	☾
Ponferrada		-3	-2			2.5				☾
Asturias (A)	12	3	10			7.4	○		○	○
Gijón	13	0	7			7.9	○		○	○
Oviedo (A)	12	0	4			8.6	○	○	○	○
Santander	12	3	9			7.7	○	○	○	○
Bilbao (A)	13	1	11			7.2	☾		☾	○
San Sebastian/Igueldo	8	2	9			6.2	☾	☾	☾	☾
San Sebastian (A)		-1	9			6.1				○
León (A)	11	-3	4			7.8	☾	○	☾	☾
Zamora	1	-1	0	ip	ip	0.0	☾		☾	☾
Palencia	1	-2				0.0	☾		☾	☾
Burgos (A)	9	-5	0			4.8	○	○	○	☾
Burgos	6	-3	0			3.5	☾		☾	☾
Valladolid (A)	1	-1	0			0.0	☾		☾	☾
Valladolid	2	-1	0			0.0	☾	☾	☾	☾
Soria	2	-5	0	ip	ip	1.8	☾		☾	☾
Salamanca (A)	4	-1	0			0.0	☾	☾	☾	☾
Avila	10	-2	4			7.8	○		○	☾
Segovia	9	-3	6			8.1	○		○	☾
Navacerrada	6	0	1			8.5	○		○	☾
Madrid/Barajas	10	-2	9			3.6	○	○	○	☾
Madrid (Cdad. Universitaria)	10	-1	10			3.3	○	○	○	☾
Guadalajara	12	1				7.4	○		○	☾
Toledo	11	0	5			3.5	○		○	☾
Cuenca	9	-1				5.4	○		○	☾
Molina de Aragón	8	-5					○	☾	☾	☾
Ciudad Real	7	-2	2			0.0	☾	☾	☾	☾
Albacete (A)	11	1	9			7.0	○	○	○	☾
Cáceres	13	4	8				☾	☾	☾	☾
Badajoz (A)	15	4	10			8.0	☾		☾	☾
Vitoria (A)	8	-1	1				○		○	☾
Logroño	13		2				☾		☾	☾
Logroño (A)	8	1	3			4.1	○	○	○	☾
Pamplona	10	0	6			5.0	○		○	☾
Huesca (A)			6							☾
Daroca	6	-1	2			1.8	○		○	☾
Zaragoza (A)	10	1	8			1.4	○	○	○	☾
Zaragoza	10	4	8				○		○	☾
Calamocha	7	-4	7				○	☾	○	☾
Teruel	9	-1	4				○		○	☾
Lérida	10	5	9			3.6	☾		☾	☾
Gerona (A)	11	-3	5			7.2	○	○	○	☾
Barcelona	11	4	9				○	○	○	☾
Barcelona (A)	13	0	10			7.1	○	○	○	☾
Reus (A)	13	5	8			8.7	☾		☾	☾
Tarragona	15						○		○	☾
Tortosa	15	7	10			6.7	☾		☾	☾

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ Llovizna
- ☾ Nieblina
- ☾ Relámpagos
- ☾ Granizo
- Despejado
- ☾ Nuboso
- ☾ NW 30 nudos
- ☾ NE 35 nudos
- ☾ Lluvia
- ☾ Niebla
- ☾ Tormenta
- ☾ Nieve
- ☾ Poco nuboso
- ☾ Cubierto
- ☾ SW 50 nudos
- ☾ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	14		11				●			●
Valencia (A)	15	8	12	ip		6.2	☉	●	●	●
Valencia	15	9				4.7	☉			
Alicante (A)	14	8	13			0.6	☉	☉	●	☉
Alicante	14	8					☉			
Murcia (A)	14	5	13	ip		0.2	☉	●	●	☉
Murcia	15	7	14			0.9	☉		●	☉
Cartagena	12	8					☉			
San Javier	16	6	14			0.2	●		☉	☉
Sevilla (A)	17	6	12			6.6	●	☉	☉	●
Córdoba (A)	18	5	10			7.3	☉	☉	☉	●
Jaén							☉			
Granada (A)	13	3	9			5.7	☉	☉	☉	●
Huelva	17	9	12			5.2	●		●	●
Jerez de la Frontera (A) ...	18	8	13				●		●	●
Cádiz			14							///
San Fernando			14							'
Tarifa	16	14	15			2.0	●	///	●	●
Málaga (A)	17	13	14			5.4	●		●	●
Almería (A)	16	8	15			1.5	☉	☉	●	☉
Palma de Mallorca (A)	14	-3	11			8.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	10	3	11			8.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	16	6	14			7.0	☉	●	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	13	11	14	158		0.3	///	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	19	16	19	34		0.5	'	●	☉	☉
Las Palmas (A)	21	16	21	33		2.3	●	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	22	18	20	5		3.8	///		☉	☉
Lanzarote (A)	21	17		3		3.6	●		☉	☉
Ceuta	16						☉	☉	●	☉
Melilla	16	12	15			0.7	☉		●	☉



ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

MADRID, MIÉRCOLES 17 DE ENERO DE 1979

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

CECC1 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C74CC 7CCKA 918K6=	CECC1 C11C4 580ZC 151CC CC9CC C4715 7CCC6 51FR6 54C91
CE042 012C4 62C21 15CC6 CC5CC C57C4 7CCKA=	CECC8 9C000 06454 151CC 580ZC 580ZC 580ZC 580ZC 580ZC
CEC45 C18C9 65CCC 166C7 CC9CC C54CC 7CCKA=	CE042 00000 5511C 151CC 580ZC 580ZC 580ZC 580ZC 580ZC
	CE045 01810 65CCC 151CC 580ZC 580ZC 580ZC 580ZC 580ZC
	CE053 9C000 0C454 151CC 580ZC 580ZC 580ZC 580ZC 580ZC
CEC23 CCCC 3C4C4 224C6 CC9CC C68C2 7CCKA=	CEG14 00000 3CCCC 175CC CC9CC 51744 7CCC0 54C75=
CEC27 12CC2 4CC21 22CC4 CC94K C48C9 7CCKA=	CE023 00904 35444 151CC 580ZC 580ZC 580ZC 580ZC 580ZC
	CE025 012C3 50100 151CC 580ZC 580ZC 580ZC 580ZC 580ZC
	CE027 02504 35C00 151CC 580ZC 580ZC 580ZC 580ZC 580ZC
	CE029 00000 C1444 175CC CC9CC 52615 7CCC5 54C61=
CE055 CCCC 6C0CC 47F51 CC9CC 547C5 65127 7CCKA 95100=	CE055 CCCC 6C0CC 45253 CC9CC 54715 651C2 7CCC5 54C76
CEG75 CCCC 7C0CC 467C0 CC9CC 517C8 65163 7CCKA=	CE130 914C4 06454 151CC 580ZC 580ZC 580ZC 580ZC 580ZC
CE141 9CCCC C5434 2C7C1 58CCK CC7C7 65372 7CCKA=	CEC75 01402 7C0CC 46753 CC9CC 51711 65147 7CCC6 54C66
	CE141 90000 C2474 1845C 58CCK 51713 65150 7CCC5 54C67
CE202 9C7C2 C1454 475CC 58CCK 517C4 65263 7CCKA 9549K=	CE148 9CCCC C1494 47354 58CCK 51713 65150 7CCC5 54C68
	CE202 9C602 C1454 45551 58CCK 51713 65150 7CCC5 54C69
	CE210 21803 6CC6C 45701 58CCK 51713 65150 7CCC5 54C70
	CE213 02702 7CCCC 45551 58CCK 51713 65150 7CCC5 54C71
CE221 CCCC 62CCC 159CC CC9CC 516C2 655C3 7CCKA=	CE215 C1512 8CC2C 478CC CC9CC 51713 65150 7CCC5 54C72
	CE221 40000 6203C 159CC 58CCK 51713 65150 7CCC5 54C73
	CE272 8C000 3C1C4 159CC 58CCK 51713 65150 7CCC5 54C74
	CE231 10000 7CC6C 483CC 58CCK 51713 65150 7CCC5 54C75
	CE232 9C000 01454 46C53 58CCK 51713 65150 7CCC5 54C76
	CE248 00903 04424 159CC 58CCK 51713 65150 7CCC5 54C77
	CE280 71210 62C02 159CC 58CCK 51713 65150 7CCC5 54C78
	CE261 1C0C0 7C020 1570C 58CCK 51713 65150 7CCC5 54C79
	CE330 CCCC 56054 CC9CC C4705 7CCC4 54C80=
CE084 031C8 7CCCC 21CC4 CC9CC C17C5 7CCKA=	CE08C 90000 02454 58CCK 58CCK 617C5 65549 7CCC1 54C81
	CE684 90000 C1454 209CC 58CCK 617C5 7CCC1 54C82
CE16C 00804 6CC5C 227C2 CC9CC C13C7 7CCKA=	CE160 81604 58055 22C04 2557K C26CC 7CCC1 54C83
CE232 9CCCC C147C 47552 58CCK 524CC 65114 7CCKA=	CE233 20000 2C424 46952 252CC C2611 65156 7CCC5 54C84
	CE171 8C000 7CC22 2C2C5 8558K C1711 7CCC5 54C85
CE18C 003C4 6CC2C 216C5 CC9CC 521C4 7CCKA=	CE180 50000 58031 159CC 58CCK 54714 7CCC4 54C86
CE181 035C6 6CC7C 22CC4 CC9CC 520C6 7CCKA=	CE181 23504 6C010 2010C 58CCK 51713 7CCC5 54C87
	CE175 8CCCC 58032 159CC 58CCK 51713 7CCC5 54C88
	CE238 82206 6CC21 C6C08 8558K C17C5 7CCC5 54C89
CE36C 3CCCC 6CC3C 159C9 1C9E2 CE1C1 7CCKA=	CE360 8C000 6CC21 15711 2557K C58C8 7CCC5 54C90
	CE429 8C000 37211 184C7 2557K C18C6 7CCC5 54C91
	CE433 20000 57102 19508 2557K C68C1 7CCC5 54C92
CE391 5C3C4 7C022 167C8 CC9C2 C78C1 7CCKA 85070=	CE391 40308 6CC22 135CC 2C922 C6711 7CCC6 82362 62C7C
CE419 20CC0 62C21 2C5C4 2C93C C37C5 65519 7CCKA=	CE410 6C9C8 7C022 161C8 2C922 C6711 7CCC6 82363 62C7C
	CE419 60000 62C21 2C5C4 2C93C C37C5 65519 7CCKA=
	CE383 60410 58CCK 159CC 58CCK C18C6 7CCC5 54C93
	CE451 83006 65032 159CC 58CCK C17C5 7CCC5 54C94
CE487 236C4 8CC21 159C9 CC9C2 C47C3 7CCKA=	CE458 70935 25C02 151CC 4824C 114CC 7CC14 54C95 51235
	CE482 81212 6C010 2010C 2557K 1C7C5 7CC13 54C96
	CE487 709C4 8C031 18C11 2557K C17C5 7CC08 54C97
CE306 10000 62C21 215CC 154CC CC4C1 7CCKA=	CE306 1C000 62021 21152 154CC 58CCK 7CC13 54C98
CE314 CC2C6 6CC1C 215CC CC9CC CC1C3 7CCKA=	CE314 10604 6C010 2010C 154CC C68C7 7CCC5 54C99
CE373 7CCCC 8CC3C 211C9 7558K C61C8 7CCKA=	CE373 608C6 8CC21 1951C 2557K C1711 7CCC6 54C100
CE015 31816 6CC31 C2C12 254CC 1C2C5 69316 797K=	CE010 C1425 C0407 5C552 CC9CC 516C5 675C0 77352 54C101
CE020 72116 6C5C2 C3117 785K 1112C 792K 91838 =	CE015 29904 6C010 2010C 2557K C68C7 7CCC5 54C102
CE030 61916 6CC22 C4618 684CC 161CC 7C3K 918K=	CE020 52018 8C031 18C11 2557K C68C7 7CCC5 54C103
	CE030 22123 7CC22 159CC 58CCK C18C6 7CCC5 54C104
	CE035 72118 58CCK 159CC 58CCK C18C6 7CCC5 54C105
	CE040 41916 65C21 C68C8 2557K 157C4 7CC17 54C106
CE338 513C2 75C31 17412 2843C 108C1 7CCKA 81813 83359	CE038 81008 7C022 15313 7747K 118C6 7CC12 82711 55614
	CE201 9C000 02454 44651 58CCK 15715 65237 7CCC5 54C107

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

CECC1 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA 91826=	CEC42 40000 62C21 C8CC8 CC9C2 C57C8 7CC13=
CECC4 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	CE053 30000 56034 C58C4 CC9C2 C2721 65443 7CCC4=
CECC5 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	CEC14 50000 56031 114C8 3E5C1 C56C1 7CC11=
CECC14 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	CE025 3C000 7C020 C96C8 CC9CC C2611 7CC14=
CE023 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	CE027 11806 58020 C98C8 CC9C2 C17C5 7CC11=
CE024 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE025 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE026 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE027 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE028 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE029 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE030 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE031 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE032 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE033 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE034 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE035 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE036 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE037 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE038 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE039 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE040 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE041 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE042 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE043 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE044 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE045 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE046 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE047 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE048 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE049 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE050 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE051 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE052 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE053 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE054 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE055 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE056 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE057 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE058 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE059 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE060 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE061 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE062 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE063 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE064 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE065 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE066 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE067 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE068 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE069 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE070 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE071 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE072 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE073 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE074 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE075 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE076 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE077 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE078 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE079 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE080 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE081 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE082 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE083 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE084 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE085 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE086 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE087 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE088 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE089 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE090 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE091 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE092 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE093 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE094 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE095 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE096 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE097 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE098 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE099 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE100 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE101 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE102 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE103 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE104 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE105 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE106 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE107 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE108 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE109 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE110 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE111 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE112 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE113 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE114 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE115 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE116 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE117 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE118 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE119 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE120 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE121 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE122 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE123 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE124 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE125 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE126 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE127 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE128 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE129 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE130 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE131 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE132 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE133 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE134 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE135 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE136 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE137 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE138 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE139 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE140 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE141 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE142 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE143 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE144 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE145 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE146 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE147 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE148 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE149 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE150 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE151 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE152 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE153 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE154 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE155 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE156 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE157 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE158 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE159 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE160 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE161 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE162 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE163 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE164 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE165 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE166 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE167 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE168 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC C6817 7CCKA=	
CE169 CCCC 5EC2C 15CC8 CC9CC	

PARTES SYNCPS

08215	61602	20021	42450	16074	56715	66024	70001	55030
08272	60000	56021	11707	00503	05717	65477	70010	56895
08231	71402	70031	43906	78500	02713	66015	70005	66895
08232	70000	70034	41504	30859	00706	66080	70005	63398
08348	70000	08424	13004	55610	02713	65386	70005	65656
08330	80910	40604	08910	60975	10725	79313		
08080	40000	50051	11404	25401	02713	65489	79706	
08094	81102	50052	16406	55476	01727	65506	70000	
08160	60904	60014	16406	25401	04723	70000		
08171	60000	65012	16709	65500	01725	70000		
08180	70000	57032	16609	48530	03721	70000		
08181	80000	57032	16609	48530	03721	70000		
08175	80000	50052	13006	66476	02704	70000		
08286	80000	40052	19111	25476	06023	70000	81094	82695
08360	61804	65022	16912	55580	08020	70000		
08429	30000	56031	16213	12609	06726	70000		
08431	41206	64022	1414	25501	06720	70000	81825	
08391	70606	65022	13612	15672	08301	70000	81645	83362
08410	70910	56031	15710	40975	07804	70000		
08419	72904	56031	16406	56076	05808	69492	70000	
08438	80406	60032	12000	05970	11400	70000		
08451	80306	70031	14000	04076	09100	70000	83635	
08452	80910	70031	14000	04076	09100	70000	83635	
08453	80910	70031	14000	04076	09100	70000	83635	
08454	80910	70031	14000	04076	09100	70000	83635	
08455	80910	70031	14000	04076	09100	70000	83635	
08456	80910	70031	14000	04076	09100	70000	83635	
08457	80910	70031	14000	04076	09100	70000	83635	
08458	80910	70031	14000	04076	09100	70000	83635	
08306	12306	60030	16111	15501	04715	70000		
08314	74006	74006	16311	26500	04815	70000		
08373	40000	60021	16114	42400	06816	70000		
60010	92258	00497	51000	55500	00322	67522	74500	52845
60015	71820	40031	00014	78300	12200	69332	70000	
60020	51814	60022	00019	56500	14100	70000	91838	
60030	32025	70011	04021	38500	16702	75700	91827	
60035	62018	70016	06020	63300	17311	79100	91827	
60320	81416	65006	14213	66500	11212	75508	82925	
60338	60806	70032	10303	38476	12711	79700		
08201	90000	01454	25502	56600	02712	65175	70003	63622

RADIOSONDEOS

TTAA	66232	08302	9	06100	35523	50560	21300	34542
40721	33500	33528	30916	49100	31552	25033	56700	31060
20174	59300	15356	57100	10611	59100	88233	59100	77240
TTBB	66230	08302	00016	03415	11999	05435	22862	00750
33784	00064	44639	10900	55610	10500	66286	51700	77233
59100	88207	58300	99192	60500	11177	55500	22127	58700
21212	00016	00000	11980	33503	22946	04004	33820	35517
44602	35041	55523	34528	36487	34050	77409	34025	88340
34542	99314	31058	11270	32040	22240	29073	41414	35500
51515	11904	03504	22800	35018	33600	35041		
TTCC	56230	08302	70834	59900	50044	60500	30361	61500
20612	62300	88999	77999					
TTDD	66230	08302	11200	62300				

TTAA	67112	08302	99014	10457	00000	00162	09457	10001
85489	02056	27008	70043	04500	29510	50562	20762	40722
34957	26535	30917	49957	29544	25034	58757	30070	20173
58157	29065	15357	55900	10617	53700	88242	60357	30073
77320	25575	77270	30578	77214	28587			
TTBB	67110	08302	00014	10457	11933	04650	22920	05663
33861	01422	44830	03066	55542	15364	66418	32757	77242
60357	88223	61556	99174	53758	11150	55959	22109	52900
21212	00014	00000	11928	10001	22943	02002	33910	29506
44848	26509	55816	25010	66790	28009	77760	30007	88632
31022	99604	29526	11427	28039	22364	30553	33334	29568
44320	29575	55307	29548	66294	30532	77283	31059	88270
30578	99257	30055	11247	30072	22214	28587	33204	28566
41414	00900	44194	31064	51515	11903	29008	22800	26009
33600	30024							
TTCC	57110	08302	70845	56900	50057	56700	30380	58700
20634	61100	88999	77999					
TTDD	67110	08302	11626	57900	22466	56300	33200	61100
44120	55900							