



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 350.

MADRID, VIERNES 16 de DICIEMBRE de 1.977.

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

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

Nubosidad y precipitaciones: Se han registrado precipitaciones en el centro de la Península, La Mancha, Levante y puntos de Andalucía, Extremadura, Aragón, Cataluña, Baleares y Canarias y dispersas en Galicia. Ha nevado en el sistema Central en alturas superiores a los 1.500 m. Ayer todavía hubo alguna niebla en la cuenca del Ebro y hoy por la mañana en el Ebro medio y en los valles del Miño y del Ter.

Vientos fuertes: Ayer hubo levante fuerte en el Estrecho alcanzando los 70 Km/h. A media mañana de hoy alguna racha local ligeramente superior a 50 Km/h. de componente Este en Levante.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares se hallan comprendidas entre los 6^º de Soria y Avila y los 17^º de Tarragona y Alicante; en Palma 16^º; en ambas capitales canarias 21^º. Las mínimas de hoy oscilan entre los 0^º de Orense y Pamplona y los 12^º de Valencia, Alicante, Murcia y Almería; en Palma 12^º; en Las Palmas 13^º y en Santa Cruz de Tenerife 16^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

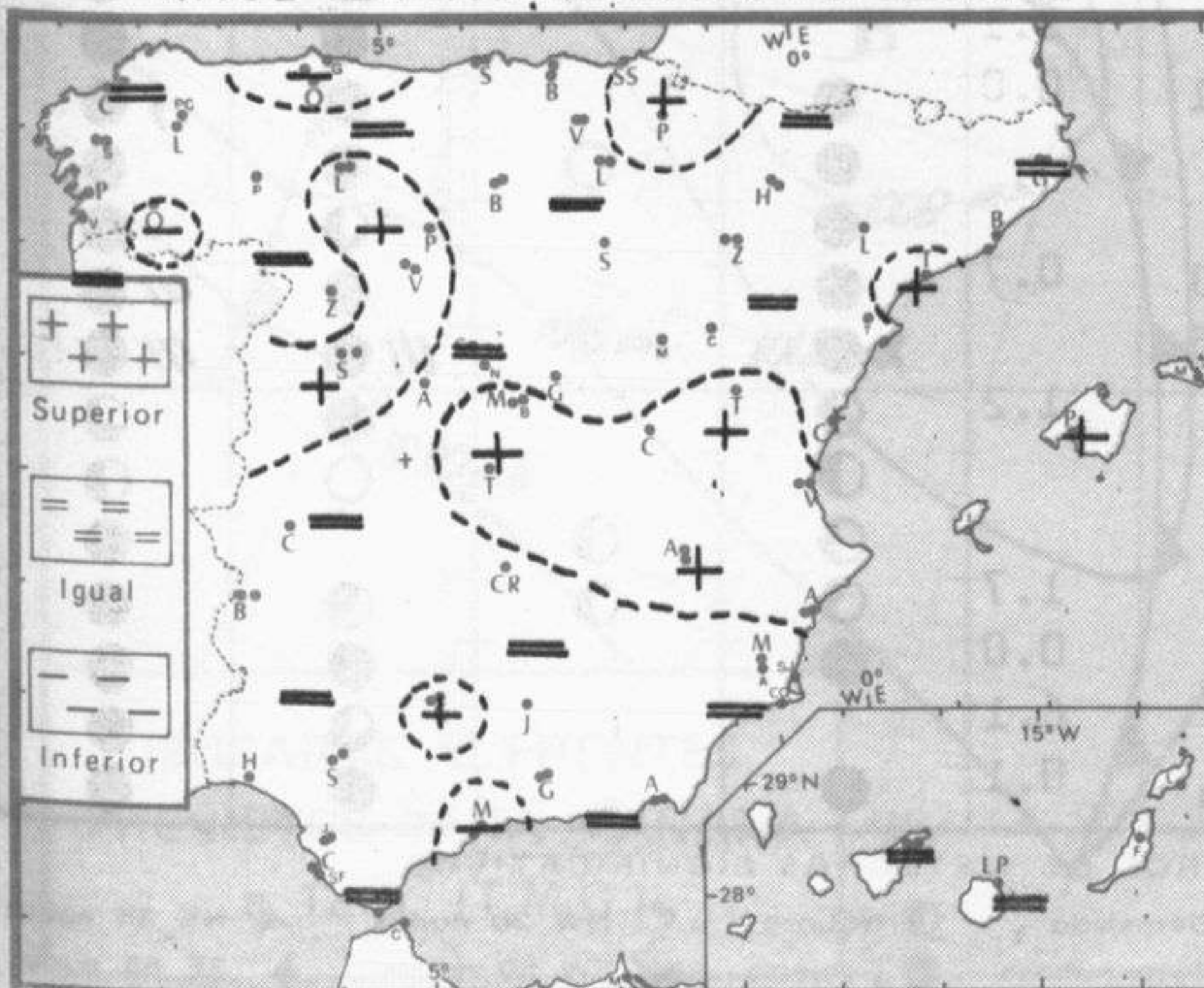
En Galicia, Cantábrico y Duero nuboso con alguna precipitación débil. En las demás regiones nubosidad variable con algunas lluvias o lloviznas muy locales y débiles.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 18 y 19.:

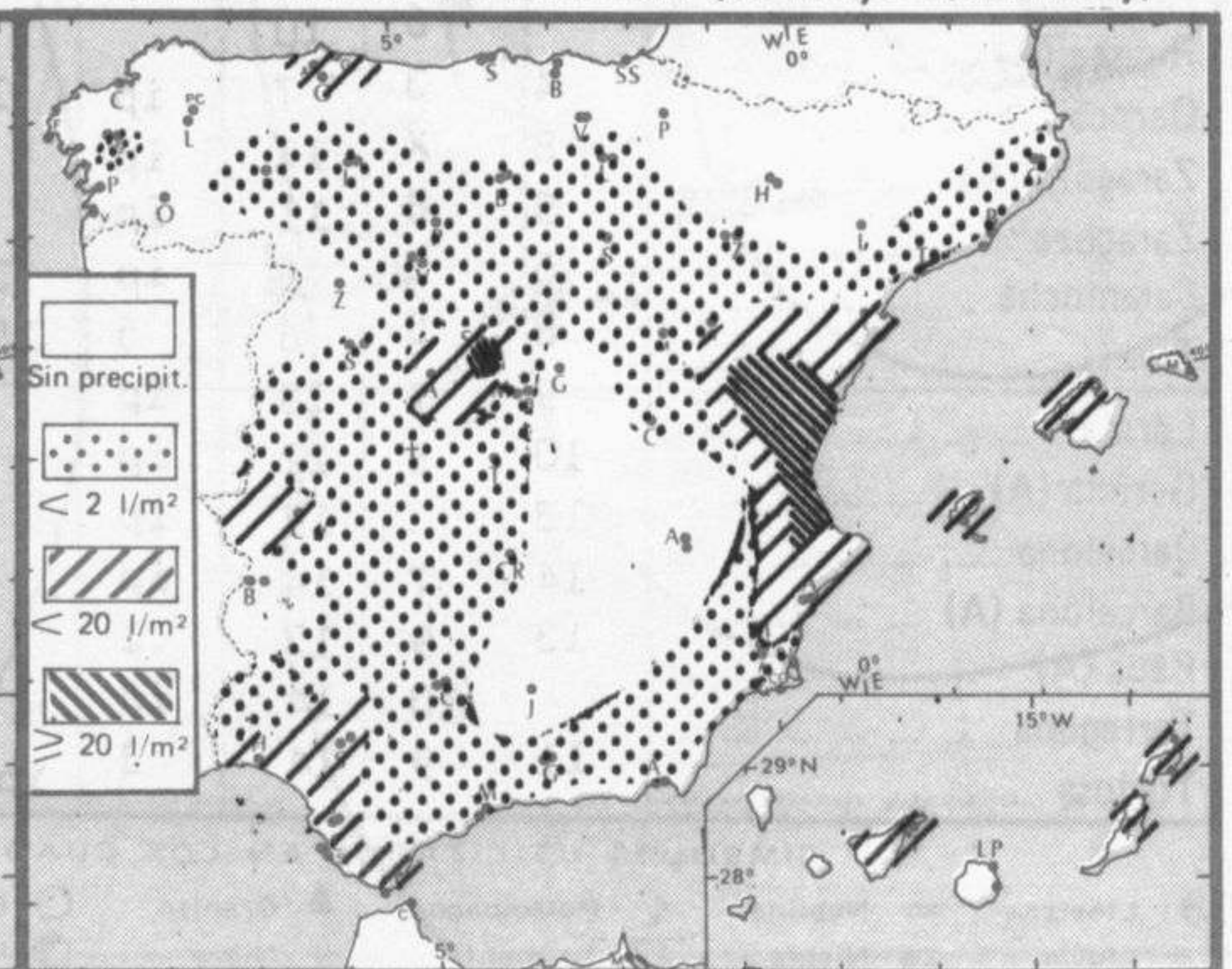
Día 18: Nuboso con alguna precipitación débil en la vertiente atlántica y cantábrica. Chubascos en Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 19: Precipitaciones dispersas en el cuadrante suroeste. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

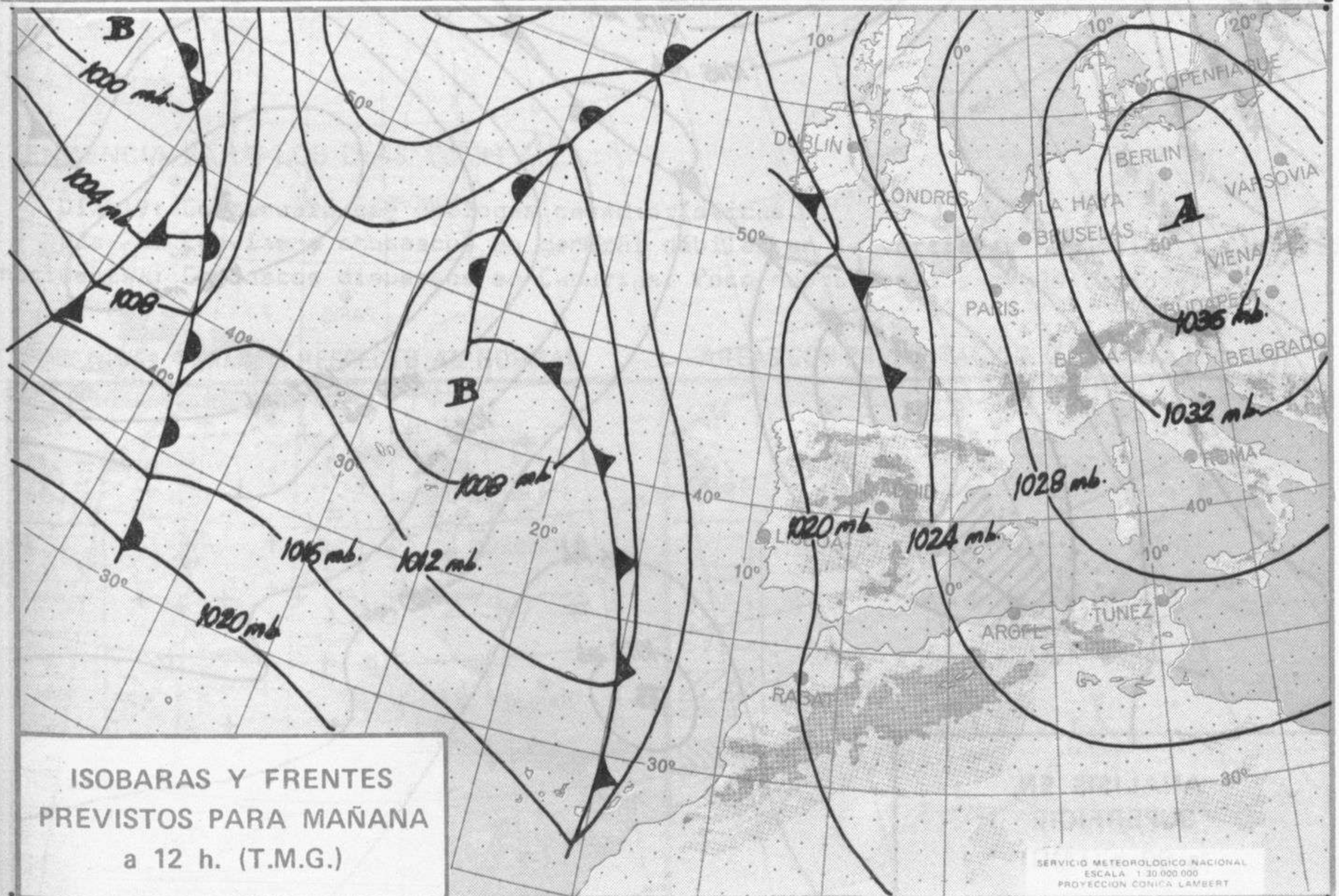


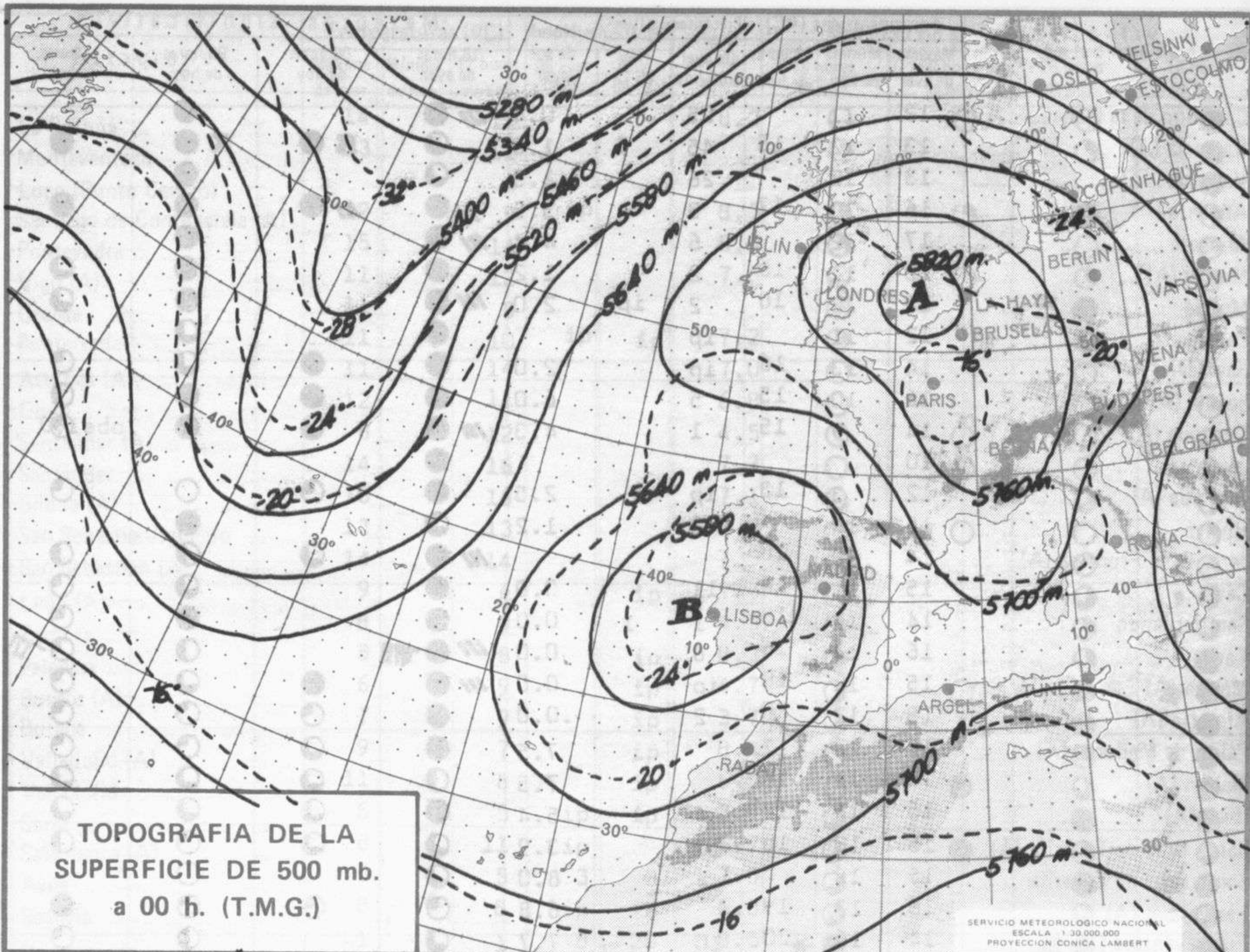
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	7	12			8.3	○	○	○	●
Monteventoso	13	7	11				☾		☾	●
Lugo (Punto Centro)			4							●
Santiago de Compostela (A)	12	4	9	ip		8.3	☾	☾	☾	○
Pontevedra	15	5	14			8.0	☾		○	☾
Vigo (A)	11	5	12			7.6	○	○	☾	☾
Orense	11	0	8				☾		☾	☾
Ponferrada	11	6	10	ip	ip	7.2	☾		☾	☾
Asturias (A)	11	4	14			7.0	○		○	☾
Gijón	12	3	11			6.8	○		○	☾
Oviedo	8	4	12			4.5	○	○	○	☾
Santander (A)	14	5	16			7.3	○	○	○	☾
Santander	16	6	16			7.1	○		○	☾
Bilbao (A)	13	8	13			8.0	☾	○	○	☾
San Sebastian/Igueldo	14	2	14			7.5	☾		○	☾
San Sebastian (A)	9	3	6		ip	7.7	○		○	☾
León (A)	8	4	9			4.3	☾		○	☾
Zamora	8	5	8		ip	8.3	☾		○	☾
Palencia	6	0	9		ip	4.7	☾	○	○	☾
Burgos (A)	7	2	9		ip	3.7	☾		○	☾
Burgos	9	3	7		ip	8.4	☾		○	☾
Valladolid (A)	11	5	8		ip	6.5	☾	●	○	☾
Valladolid	6	2	5	ip	ip	3.9	☾	●	○	☾
Soria	8	4	11	ip		6.7	☾	●	○	☾
Salamanca (A)	6	4	5	3	3	7.5	☾		○	☾
Avila	8	6	8	ip	2	6.3	☾		○	☾
Segovia	-1	-2	1	8	20	8.5	* ●		* ●	☾
Navacerrada	10	7	14	ip	ip	3.6	●	○	○	☾
Madrid/Barajas	10	6	10	ip	1	X	●	●	○	☾
Madrid (Cdad.Universitaria)		4	12				●		○	☾
Guadalajara	10	7	13	ip	ip	4.4	●		○	☾
Toledo		5	8	ip	2	2.7			○	☾
Cuenca	5	2	8			1.7	○		○	☾
Molina de Aragón		4	12	ip		5.0	○		○	☾
Ciudad Real	8	6	12	ip		0.1	○		○	☾
Albacete (A)	10	6	12	6			○	●	○	☾
Cáceres	14	6	11			7.2	○		○	☾
Badajoz (A)	11	6	11				○		○	☾
Vitoria (A)		6	9			1.8	○		○	☾
Logroño	X	8	9		ip	2.1	○	●	○	☾
Logroño (A)	5	0	12	ip		0.0	☾		○	☾
Pamplona		6	10			3.1	○		○	☾
Huesca (A)	4	3	7	ip	1	0.0	○		○	☾
Daroca	8	X	11	ip			○	○	○	☾
Zaragoza (A)	9	8	11	ip			○		○	☾
Zaragoza	5	1	6	ip	3	0.7	○		○	☾
Calamocha	8	5	6	5	15		○		○	☾
Teruel	9	7	13	ip		1.2	○		○	☾
Lérida	10	5	12	ip			○		○	☾
Gerona (A)	13		12	ip			○		○	☾
Barcelona	14	7	14	ip		1.7	○		○	☾
Barcelona (A)	13	9	13	1		0.0	○		○	☾
Reus (A)		10	14	ip		6.1	○		○	☾
Tarragona	11	9	14	3	ip	0.1	○		○	☾
Tortosa							○		○	☾

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ Llovizna = Neblina < Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ● Nuboso ⚡ NW 30 nudos ⚡ NE 35 nudos
- ☾ Lluvia = Niebla ☄ Tormenta * Nieve ☾ Poco nuboso ● Cubierto ✓ SW 50 nudos ⚡ SE 65 nudos

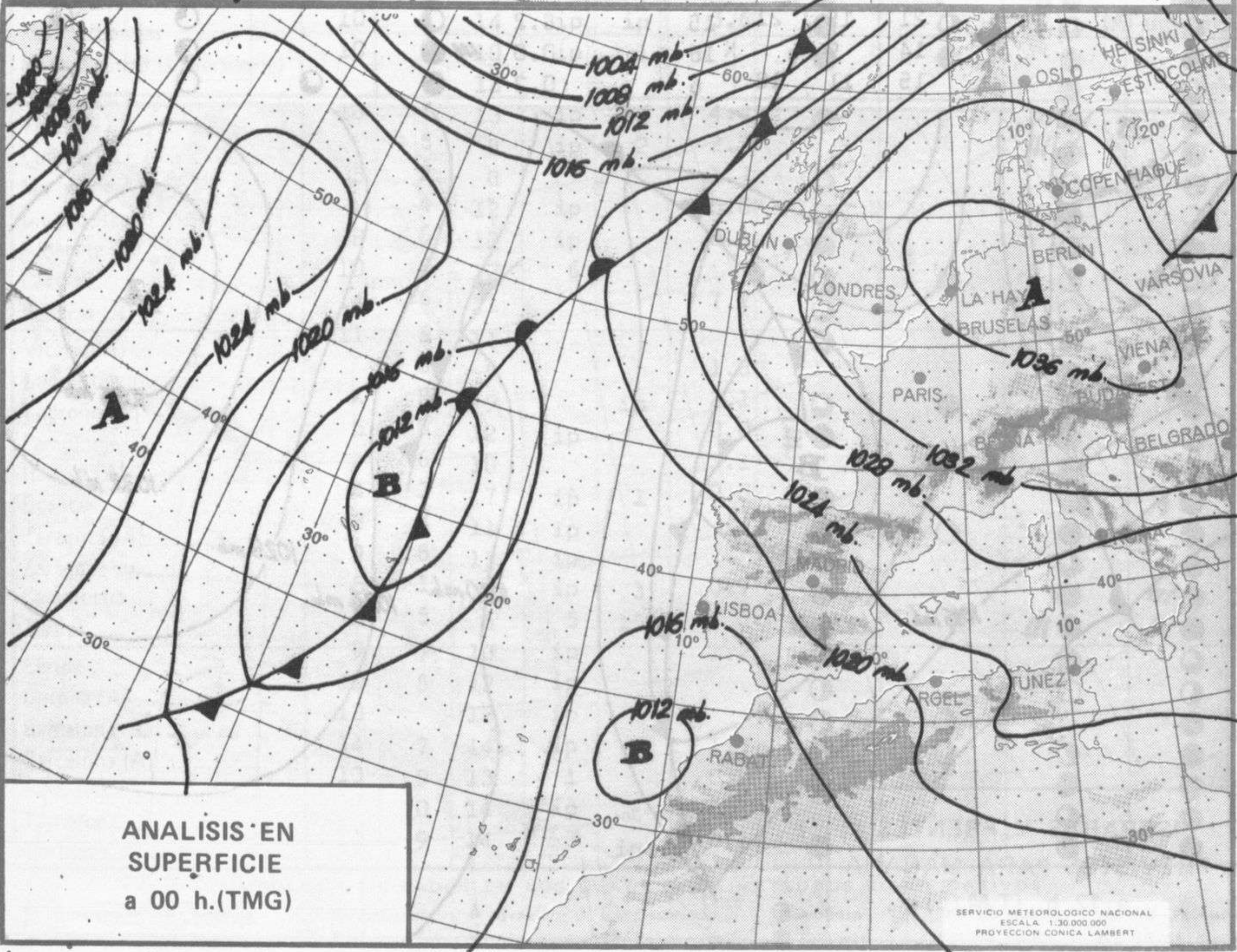
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	12	11		25		0.4	/// ●		●	
Valencia (A)	13	12	15	45	3	1.0	/// ○	/// ●	/// ●	●
Valencia	13	12		26		1.3	/// ○		●	
Alicante (A)	16	13	17	3		3.5	, ●	/// ●	●	●
Alicante	17	12		6		4.4	/// ●		●	
Murcia (A)	13	11	18	2		1.2	/// ●		●	○
Murcia	13	12	18	2	ip	2.0	/// ●		●	○
Cartagena	12	11		ip			●		○	
San Javier	14	13	16	ip		2.0	●	●	○	○
Sevilla (A)	16	10	15	5		6.0	●	●	●	○
Córdoba (A)	14	9	15	1		4.3	/// ●	●	●	○
Jaén	10						●			
Granada (A)	12	3	13	ip		2.5	●	○	○	○
Huelva	15	10		3		1.2	●		●	
Jerez de la Frontera (A) ...	14	10	18				/// ●	○	○	○
Cádiz	15	11	18	11		0.0	●		○	○
San Fernando	14	11	18	1	1	0.0	●		○	○
Tarifa	16	14	16	8		0.0	/// ●	/// ●	○	○
Málaga (A)	15	10	18	ip		0.0	/// ●	●	○	○
Almería (A)	15	12	20	2		0.0	●	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	16	12	17			7.5	●	○	○	○
Mahón (A)	15	11	16			7.5	○	○	○	○
Ibiza (A)	16	15	17	4		5.4	●	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	10	15	13		3.9	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife	15	16		4		8.0	○		○	
Las Palmas (A)	16	13	19			6.8	○	○	○	●
Fuerteventura (A)	14	16	20	10		7.7	○		○	○
Lanzarote (A)	21	15	21	15		8.2	○		○	○
Ceuta	14	9		16		0.0	/// ●		○	
Melilla	15	11	18	6		0.2	●	○	○	○





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

SUPLEMENTO AL BOLETIN DIARIO

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, 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

INFORMACION SINOPTICA y AEROLOGICA DIARIA del CENTRO de ANALISIS y PREDICION

MADRID, Viernes 16 de DICIEMBRE de 1977

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HCRAS

<p>08001 00000 65020 20200 00900 C3603 70000 91807=</p> <p>08042 11404 60021 21503 00902 C2400 70000=</p> <p>08045 00000 60020 18407 00900 C5400 70000=</p> <p>08023 00000 58000 24410 00900 C5104 70000=</p> <p>08027 01102 70000 25509 00900 C2203 70000=</p> <p>08075 00000 60000 22501 00900 C0000 65209 70000=</p> <p>08141 80906 60031 21000 00900 C2500 65396 70000=</p> <p>08202 80504 65035 49204 25370 C3400 65271 79200 95490=</p> <p>08221 50310 65022 21007 25531 C3107 65533 70000=</p> <p>08348 50907 63011 21000 37420 C3300 65470 79700=</p> <p>08290 60918 60012 21000 45530 C6400 69378 70000=</p> <p>08261 80408 70021 18407 00900 C4300 70000=</p> <p>08084 81314 58054 26406 07400 C4400 70000=</p> <p>08160 00902 20400 26506 00900 C6000 75200=</p> <p>08180 40312 65030 26410 18530 C7100 70000=</p> <p>08181 33504 60011 26210 00900 C8200 70000=</p> <p>08360 80920 60605 20115 08470 13801 79700=</p> <p>08433 80016 80022 C2015 08400 13700 70000 08017=</p> <p>08391 80510 62026 16710 47570 C9701 70300 84630=</p> <p>08410 60406 65026 17010 66400 C2001 70000=</p> <p>08419 11604 65011 20500 10930 C3101 65521 79700=</p> <p>08451 50000 60012 16110 25531 C0400 70000=</p> <p>08482 83204 60252 16711 65570 C5201 70300=</p> <p>08487 23610 65012 00000 28500 C9103 70200=</p> <p>08306 50605 70021 24612 25530 11400 70000=</p> <p>08314 50706 60031 24612 32450 C8200 70000=</p> <p>08373 61012 65216 24615 35470 13100 79500=</p> <p>60015 62912 60022 16712 08300 11224 65455 70100=</p> <p>60030 10000 70020 15016 18500 11109 70000 91807=</p>	<p>08001 01506 65020 18909 00900 C4609 70007 91807 54003</p> <p>08042 41606 60028 19805 45400 C4711 79704 54003=</p> <p>08045 11103 65011 17307 10930 C5603 70000 94070=</p> <p>08053 71716 65258 22407 77500 C3709 65566 79700 54072</p> <p>08014 00000 60000 21103 00900 C1613 74003 54000=</p> <p>08023 00000 50100 23408 00900 C5606 70000 54073=</p> <p>08025 50706 62021 24011 58500 C4709 70000 54071=</p> <p>08027 01102 75000 24909 00900 C2705 70000 54000=</p> <p>08029 01404 80000 24005 00900 C2604 70000 54075=</p> <p>08055 50906 60030 50804 00900 C1707 65149 70000 54077</p> <p>08130 20907 60050 23006 20000 C2600 65434 70000 54043</p> <p>08075 80906 60022 52803 00900 C2000 65203 70000 54047</p> <p>08141 60203 56031 20200 65500 C2815 65382 70000 54065</p> <p>08148 81814 56032 52004 86400 C2600 65586 75700 54039</p> <p>08202 30908 65012 49207 15470 C4700 65262 70000 54067</p> <p>08210 81609 50020 49804 00900 C2301 68879 70000 54075</p> <p>08213 51605 58021 50307 26510 C4603 65036 75700 54063</p> <p>08215 81119 01737 51650 07000 50000 68116 70000 54075</p> <p>08221 50204 65022 21207 45530 C4804 65526 70000 54035</p> <p>08272 80000 56612 21307 00900 C4700 65570 75700 54044</p> <p>08231 71404 80802 53007 72500 C6400 65118 75400 54027</p> <p>08232 60705 70032 52004 55501 C3501 65556 70000 54017</p> <p>08348 80000 64031 22006 57420 C5400 65474 75700 54080</p> <p>08280 61016 62022 21209 45530 C7107 65200 70000 54001</p> <p>08261 30905 70216 18606 37400 C5000 70000=</p> <p>08330 01104 62000 19107 00900 C7400 70000 54072=</p> <p>08080 81308 56021 25008 35400 C3703 65620 70000=</p> <p>08084 80908 50054 26607 07400 05604 70000 54021=</p> <p>08094 81108 70022 26108 55620 C6005 69602 70000 54031</p> <p>08160 80000 40404 26307 86200 C7604 75200 CRPPV ERRO</p> <p>08231 80000 75501 52604 45570 C3003 65152 75700 54007</p> <p>08171 80408 65022 26009 00900 04603 70007 54012=</p> <p>08183 80000 05454 28905 00900 C4400 70000=</p> <p>08181 13606 60011 26608 00900 C5400 70007 54017=</p> <p>08175 80410 62022 25811 45570 C7107 70000 54000=</p> <p>08238 80710 70026 26412 00900 C5400 70009 54001=</p> <p>08286 80614 58052 25214 77320 12302 71711 54004=</p> <p>08285 83304 20029 22315 07500 14303 72212 54013=</p> <p>08300 80512 57106 20615 00900 14304 70313 54035=</p> <p>08429 70000 60031 19912 28670 10100 70211 54012=</p> <p>08433 50308 50205 20816 26470 14205 79713 54020=</p> <p>08391 70512 62216 16810 45570 C5201 70010 54000=</p> <p>08410 80406 60022 18609 00900 C2204 70109 54043=</p> <p>08419 00000 70001 21903 00900 C2304 65527 75700 54025</p> <p>08383 80410 58022 15711 07500 C5400 70310 14012=</p> <p>08451 30000 60022 16510 35500 C5302 70010=</p> <p>08452 60904 60036 17313 68500 12201 71111 54000 51827</p> <p>08458 40928 30151 16916 48300 14213 70514 54000 51846</p> <p>08482 60000 60012 17010 68500 C5201 70010 54000=</p> <p>08487 23606 65021 17614 28500 C5400 70212 54000=</p> <p>08306 10608 70021 25113 15500 11400 70012 54075=</p> <p>08314 60707 70032 25511 35450 C8007 70011 54075=</p> <p>08373 61114 65021 22615 45450 13500 79515 54054=</p> <p>60010 02714 80020 04100 00900 52604 67629 70200 54027</p> <p>60015 22704 60011 15211 28300 C8701 65439 70710 54039</p> <p>60020 02906 80020 14316 00900 12604 70216 54000 51818</p> <p>60030 10000 70020 14915 18500 11400 70013 54000 51807</p> <p>60035 32902 60015 14416 38500 13532 70516 54077=</p> <p>60040 23003 75020 13816 21400 13307 70515 54082=</p> <p>60320 41420 65032 15510 28540 C5220 79709 54000=</p> <p>60338 00000 65000 16611 00900 11308 70011 54002=</p> <p>08201 50910 65021 49207 25540 C4603 69263 70000 54055</p>
---	--

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HCRAS

<p>08001 71606 65022 20512 38546 C6104 70000 91837=</p> <p>08008 70000 70022 20512 40000 C1101 70000=</p> <p>08042 41606 60028 19805 45400 C4711 79704 54003=</p> <p>08045 11103 65011 17307 10930 C5603 70000 94070=</p> <p>08053 71716 65258 22407 77500 C3709 65566 79700 54072</p> <p>08014 20000 60030 21411 20960 C7800 70000=</p> <p>08023 50904 65031 21000 28510 C7000 70000=</p> <p>08025 31226 70021 24011 58500 C4709 70000 54071=</p> <p>08027 11006 75021 24909 00900 C2705 70000 54000=</p> <p>08029 10000 80000 24005 00900 C2604 70000 54075=</p> <p>08055 81310 58500 26406 07400 C4400 70000=</p> <p>08130 61411 62026 16710 47570 C9701 70300 84630=</p> <p>08175 81816 82800 24410 00900 C5104 70000=</p> <p>08141 80000 58000 24410 00900 C5104 70000=</p> <p>08148 81108 75021 24909 00900 C2705 70000 54000=</p> <p>08202 51110 75011 24909 00900 C2705 70000 54000=</p> <p>08210 41519 03454 24909 00900 C2705 70000 54000=</p> <p>08213 61610 68500 24909 00900 C2705 70000 54000=</p> <p>08055 81310 58500 26406 07400 C4400 70000=</p> <p>08130 61411 62026 16710 47570 C9701 70300 84630=</p> <p>08175 81816 82800 24410 00900 C5104 70000=</p> <p>08141 80000 58000 24410 00900 C5104 70000=</p> <p>08148 81108 75021 24909 00900 C2705 70000 54000=</p> <p>08202 51110 75011 24909 00900 C2705 70000 54000=</p> <p>08210 41519 03454 24909 00900 C2705 70000 54000=</p> <p>08213 61610 68500 24909 00900 C2705 70000 54000=</p> <p>08055 81310 58500 26406 07400 C4400 70000=</p> <p>08130 61411 62026 16710 47570 C9701 70300 84630=</p> <p>08175 81816 82800 24410 00900 C5104 70000=</p> <p>08141 80000 58000 24410 00900 C5104 70000=</p> <p>08148 81108 75021 24909 00900 C2705 70000 54000=</p> <p>08202 51110 75011 24909 00900 C2705 70000 54000=</p> <p>08210 41519 03454 24909 00900 C2705 70000 54000=</p> <p>08213 61610 68500 24909 00900 C2705 70000 54000=</p> <p>08055 81310 58500 26406 07400 C4400 70000=</p> <p>08130 61411 62026 16710 47570 C9701 70300 84630=</p> <p>08175 81816 82800 24410 00900 C5104 70000=</p> <p>08141 80000 58000 24410 00900 C5104 70000=</p> <p>08148 81108 75021 24909 00900 C2705 70000 54000=</p> <p>08202 51110 75011 24909 00900 C2705 70000 54000=</p> <p>08210 41519 03454 24909 00900 C2705 70000 54000=</p> <p>08213 61610 68500 24909 00900 C2705 70000 54000=</p>	<p>08008 30000 77022 20304 50940 03103 70000=</p> <p>08042 31508 70021 20908 34500 08303 70000=</p> <p>08053 60001 65258 22708 69400 05208 69576 70000=</p> <p>08014 30000 56030 21409 38500 C7313 70015=</p> <p>08023 01408 70001 23714 00900 C1117 70016=</p> <p>08025 41322 70021 23714 48500 C1305 70016=</p> <p>08027 51616 75031 25013 21640 C4305 70016=</p> <p>08029 23508 80000 24313 21600 C1304 70017=</p> <p>08130 63603 60602 22309 21642 C7212 65439 70211=</p> <p>08075 41410 60021 54908 42400 C4000 65213 79700=</p> <p>08148 81112 11818 55606 07300 C5307 69013 70200=</p> <p>08202 70000 65026 32908 64570 C1215 69269 79712 55490</p> <p>08210 61806 65022 33908 64570 C1215 69269 79712 55490</p> <p>08213 61803 68021 53007 48520 C4221 65000 70200 55490</p>
---	---

SYNOPS

08215	81419	C1227	401	8709K	C1112	68140	7200K	95090	08215	81816	01227	54701	8700K	C1109	68148	72502	65090
08221	51508	65022	1514	85500	C9004	65540	75400		08272	40000	56022	23313	15550	C8312	65557	79114	63357
08272	71107	75022	1513	85550	C1001	65586	75113		08231	61406	65016	57009	62500	C8308	65155	70410	66855
08231	81406	70252	1508	85500	C7216	65147	70200		08232	81107	60606	55307	37470	C8209	65027	70309	63094
08232	71417	75032	1508	80752	C3211	65019	70000		08348	62205	71021	23813	35433	C7313	69504	67313	70016
08243	60902	85012	1512	85633	C7000	65450			08280	91212	62012	45010	34530	C5308	65418	70014	
08240	71216	65022	1512	85570	C9217	65409	70000		08261	50905	80021	21011	35460	C7108	70012		
08261	50705	80021	1512	11641	C5012	70000			08330	60904	62021	21012	35575	11210	79314		
08330	70908	65024	20711	48535	C5207	70000			08080	71212	56022	26910	68400	C8105	65641	70012	
08080	81412	65021	27409	86400	C5208	79700			08084	80920	58054	26910	86400	C8400	65710	70012	
08094	81108	76022	28210	45570	C1115	65626	70000		08094	71108	65021	28510	45570	C8107	69629	70011	
08160	81010	58052	18500	85570	C8104	70000			08160	81110	65022	27612	45630	C8309	70014		
08233	80000	58616	18500	85570	C5213	69102	70300										
08171	60404	70031	78113	85540	C6110	70000			08180	70512	50022	28712	78500	C5307	70013	64003	
08133	10000	50014	85010	10940	C6215	70000			08175	80908	50052	29812	78570	C2332	70014		
08180	70710	56031	85012	78500	C9111	70000			08238	70906	56022	26713	75500	11308	79115		
08141	80512	58022	85014	85000	C1007	70000											
08175	80914	58052	85013	78530	C9215	70000			08285	83104	55022	26915	58570	14204	79116	91827	
08238	70910	58242	85014	78600	C1008	79100			08360	20714	60011	25015	26400	14316	70018		
08286	80617	60022	28115	77420	13112	70000			08429	30708	60031	24115	38500	19219	70018		
08360	60620	58104	13517	69300	15109	70000			08433	60212	56061	25616	65400	15219	70017	66610	
08424	50910	58054	28418	85000	13105	70000			08391	30604	70011	20315	20970	13309	70018		
08433	20312	57051	28216	28300	15213	70000			08410	50000	70022	21515	26500	14308	70018		
08391	30406	75011	15915	10931	11009	70000			08419	21804	23512	00904	06215	65607	70018		
08410	20410	70012	28115	20940	C9212	70000			08451	61210	65032	19916	00970	14208	70020	63370	
08419	10000	70011	28213	10930	C7133	65554	70000		08452	60204	70031	20318	00500	14216	70020	51827	
08383	61406	62021	18416	85000	C10216	70000			08458	40939	40051	20617	48300	13212	70018	61235	91854
08451	42520	62024	10518	16530	13218	70000			08482	20000	65021	22014	00901	14311	70019		
08452	20000	70011	28418	00930	15205	70000	91827		08487	10712	75020	22417	10930	05220	70022		
08458	10432	30051	28416	18300	14207	70000	91232 91846		08306	40604	65021	23112	46500	14111	70019		
08482	21206	70031	28418	26500	13314	70000			08314	40806	70012	28213	48400	14203	70017		
08487	10510	75020	21120	00940	C9231	70000			08373	50912	67022	26216	55400	12212	70018		
08306	20812	75021	27117	28500	12000	70000			60015	70000	60022	15413	78200	12609	65450	70000	
08314	50810	70022	27516	86400	13116	70000			60030	81808	70022	17019	48571	15404	70022	91807	
08373	61114	67022	25317	65400	14107	70000			60035	61812	75021	17320	68500	14400	70000		
60015	30000	60030	17015	28300	11213	65464	70000		60040	62010	60531	17119	62500	17308	79722		
60030	71408	80032	18219	78500	15115	70000	91808		60338	50604	65031	21414	55400	13216	70019	65616	
60035	27006	75021	18420	26500	13316	70000			08201	60000	65022	53309	68400	06213	65301	70000	97312
60040	32812	75021	17521	32500	16114	70000											
60320	32310	65021	18517	28540	15207	81625											
60338	01306	70020	19418	00900	11207	70000											
08201	61002	70021	51511	40942	C4001	65278	70000										

RADIOSONDEOS

TTAA	65231	08001	99012	08844	15008	CC175	C9257	14007	TTAA	66111	08001	59012	11043	15005	CC174	10646	14814	
85514	03662	13512	70055	08368	11526	50558	25970	07560	85508	00816	15525	70042	08709	15036	50557	25960	15822	
40718	33570	C7582	20914	45367	08071	25034	51167	08559	40714	38759	14563	20508	47189	14562	25028	50558	15044	
20178	53767	10546	15363	55167	C9027				20174	51180	15529	15360	53390	19022				
TTBB	65238	08001	CC012	08844	11472	10662	22856	04062	TTBB	66116	08001	CC012	11043	11952	08857	22846	CC613	
33679	10169	44630	12762	55574	14159	66520	24769	77425	33696	08908	44665	C9908	55604	16311	66534	17757	77551	
30170	88327	43167	99312	43767	11258	50766	22165	55780	21359	88542	21555	59907	25159	11432	33562	22401	38755	
33157	53967	44148	55566	55176	93967	21214	CC012	15000	33379	40569	44271	40907	55548	50705	66240	49388	77220	
11905	13525	22923	13534	33860	13511	44413	C7582	55117	50908	83715	49100	59170	54570	11164	51500	22137	50100	
14009	66100	14017	41414	00900	51515	11935	13525	22800	33105	55380	21212	CC012	15005	11903	15028	22352	14575	
11016	33600	08540							33137	16510	44100	16514	41414	55670	51515	11903	15025	
TTDD	65234	08001	11696	61366	22600	57558	33510	60500	TTCC	66112	08001	70444	58700	16517	50054	59700	15517	
44314	60180	55196	87508	66124	55705	21212	11580	14522	30373	60564	15012	20626	59500	14508	88595	17595		
22340	12009	33260	18025	44140	12510				TTDD	66115	08001	11892	59300	22782	56700	33670	59300	
TTAA	65231	08221	59947	06825	04506	CC180	55800	55800	44276	60200	55136	58370	21212	11780	15526	22520	15515	
85510	01212	11522	70048	06917	55528	50555	24765	15532	33390	15028	44200	14508						
40717	36165	15052	30910	50500	15041	25029	52180	15030										
20174	52900	13524	15360	53180	18014				TTAA	66121	08221	59948	08808	35002	CC186	55800	55800	
TTBB	65238	08221	CC047	06825	11906	C1507	22764	03647	85533	05219	14027	70087	06514	16731	50565	21180	15030	
33675	08107	44591	16171	55405	35567	66365	40556	77316	40725	34900	16040	C9519	48400	15537	25030	52700	15537	
49765	88256	52900	93234	49700	11199	55550	22170	51300	20161	53500	16528	15367	52500	18020				
21212	00947	04506	11655	11022	22378	15055	33255	15028	TTBB	66125	08221	CC048	08808	11919	C9622	22765	CC516	
44176	14027	41414	75661	51515	11838	12023	22800	12525	33684	08113	44653	C9559	55500	16700	66301	37500	77311	
33600	15530								47900	84260	53180	59204	53700	11172	51900	21212	CC548	
TTDD	65238	08221	11826	59500	22566	59500	21212	11566	35002	41414	87490	51515	11640	14027	22800	17020	33600	
13016									17030									
									TTDD	66120	08221	11800	57900	21212	11800	18010		