



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm. 339.

MADRID, LUNES 5 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 intensas en Galicia y Cataluña y moderadas en el resto de la Península, Mallorca y Tenerife. Destacan los 77 litros por metro cuadrado recogidos en Santiago, 70 en Gerona, 57 en Marin, 51 en Pontevedra, 48 en Barcelona donde registraron tormentas, 34 en Montseny, 31 en Vigo y 27 en León como cantidades más importantes. Ha nevado en el sistema Central.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 17<sup>º</sup> en Alicante y Valencia y 6<sup>º</sup> en Soria y las mínimas de hoy entre 1<sup>º</sup> bajo cero en Avila y 12<sup>º</sup> en Pontevedra. En las capitales canarias las extremas fueron 22<sup>º</sup> y 13<sup>º</sup>.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

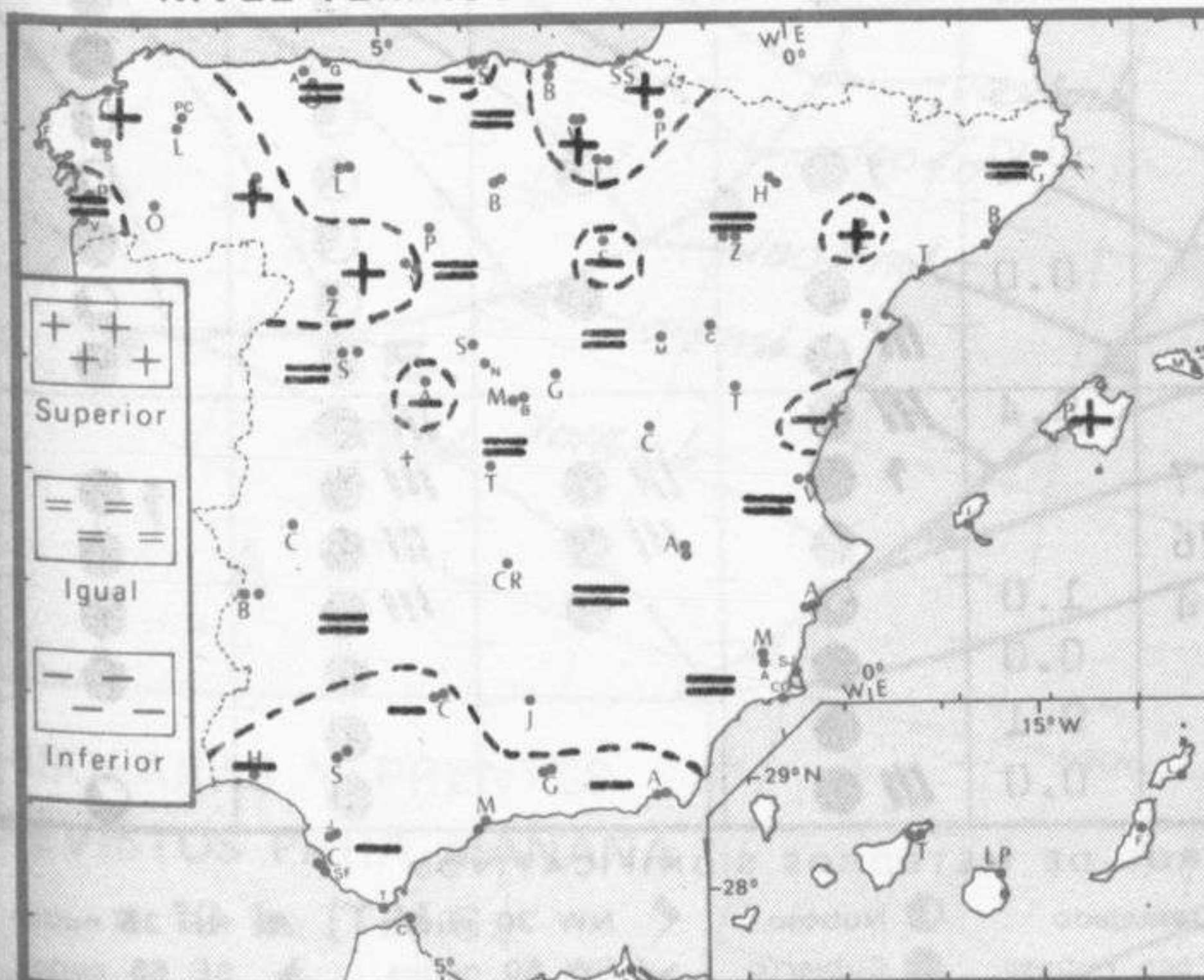
En el Cantábrico cubierto con lluvias moderadas. En la vertiente atlántica, Aragón, Cataluña y norte de Levante muy nuboso con precipitaciones abundantes en Galicia y débiles en las demás regiones citadas. En Baleares chubascos. Poco nuboso en Canarias. En las demás regiones parcialmente nuboso. Temperaturas suaves.

### TENDENCIA PARA LOS DIAS 7 y 8.

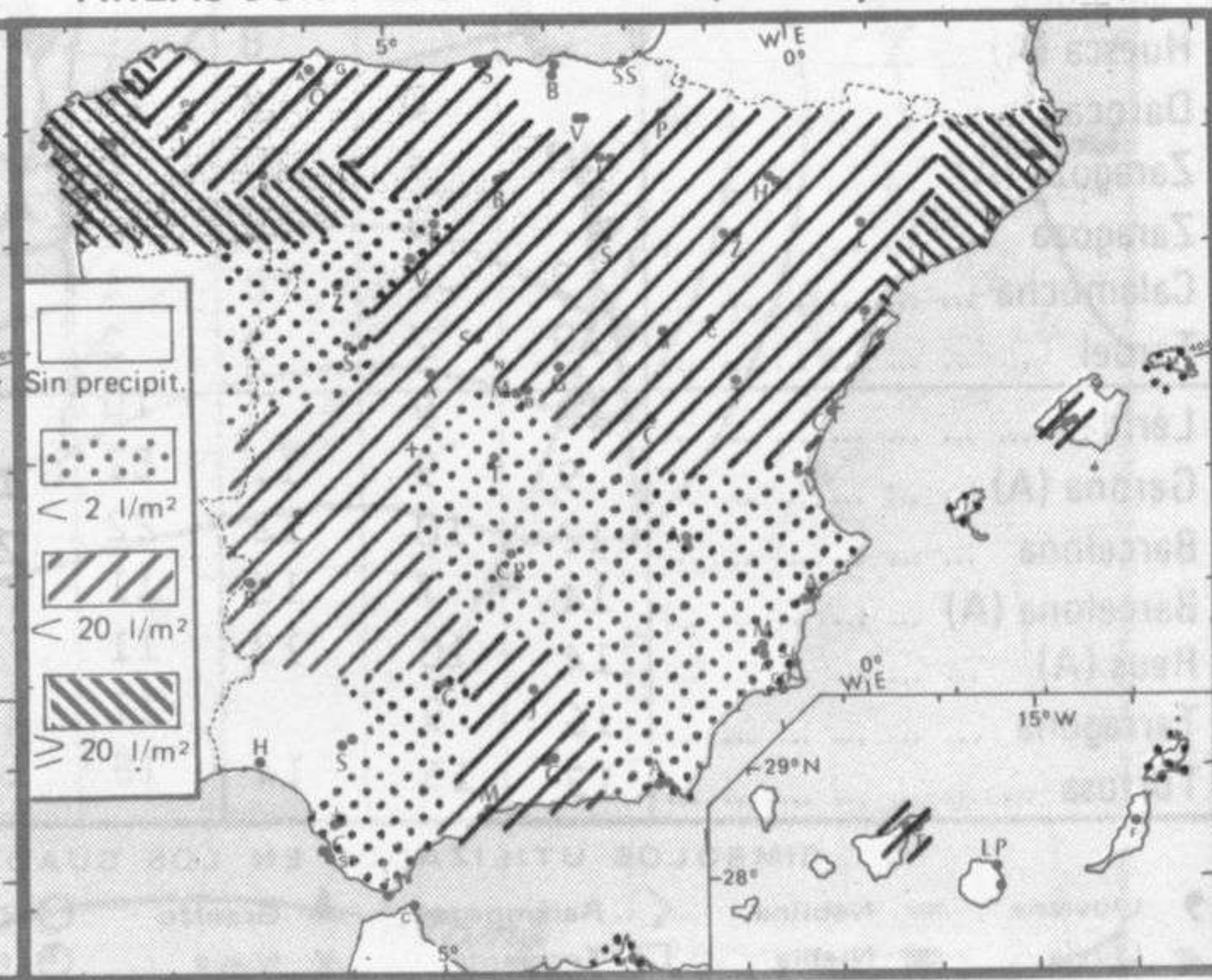
**Día 7:** Lluvias abundantes en el Cantábrico y vertiente atlántica. Precipitaciones dispersas en el área mediterránea, más frecuentes en su mitad septentrional.

**Día 8:** Lluvias y chubascos frecuentes en todas las regiones, más frecuentes en el cuadrante noroeste.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

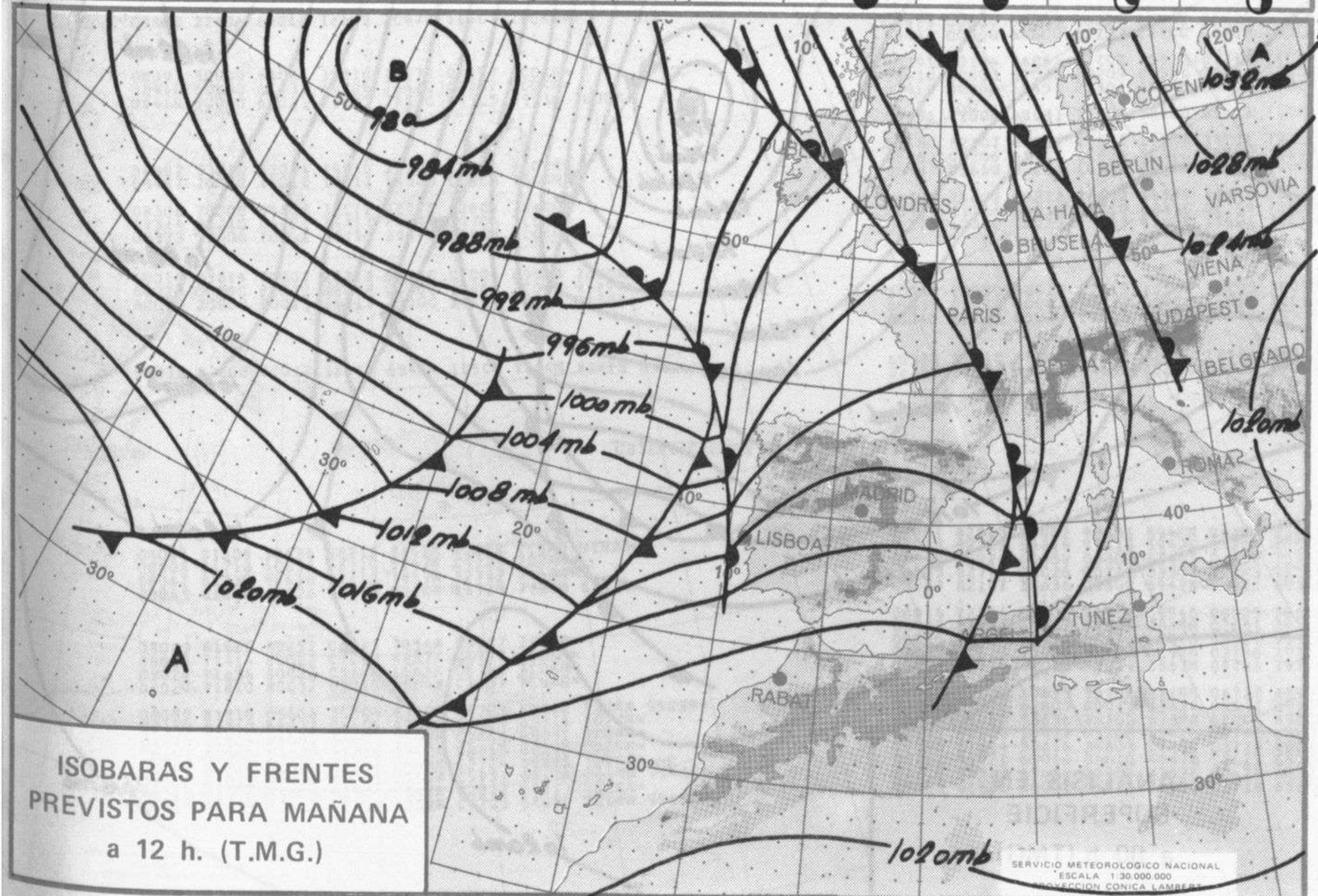


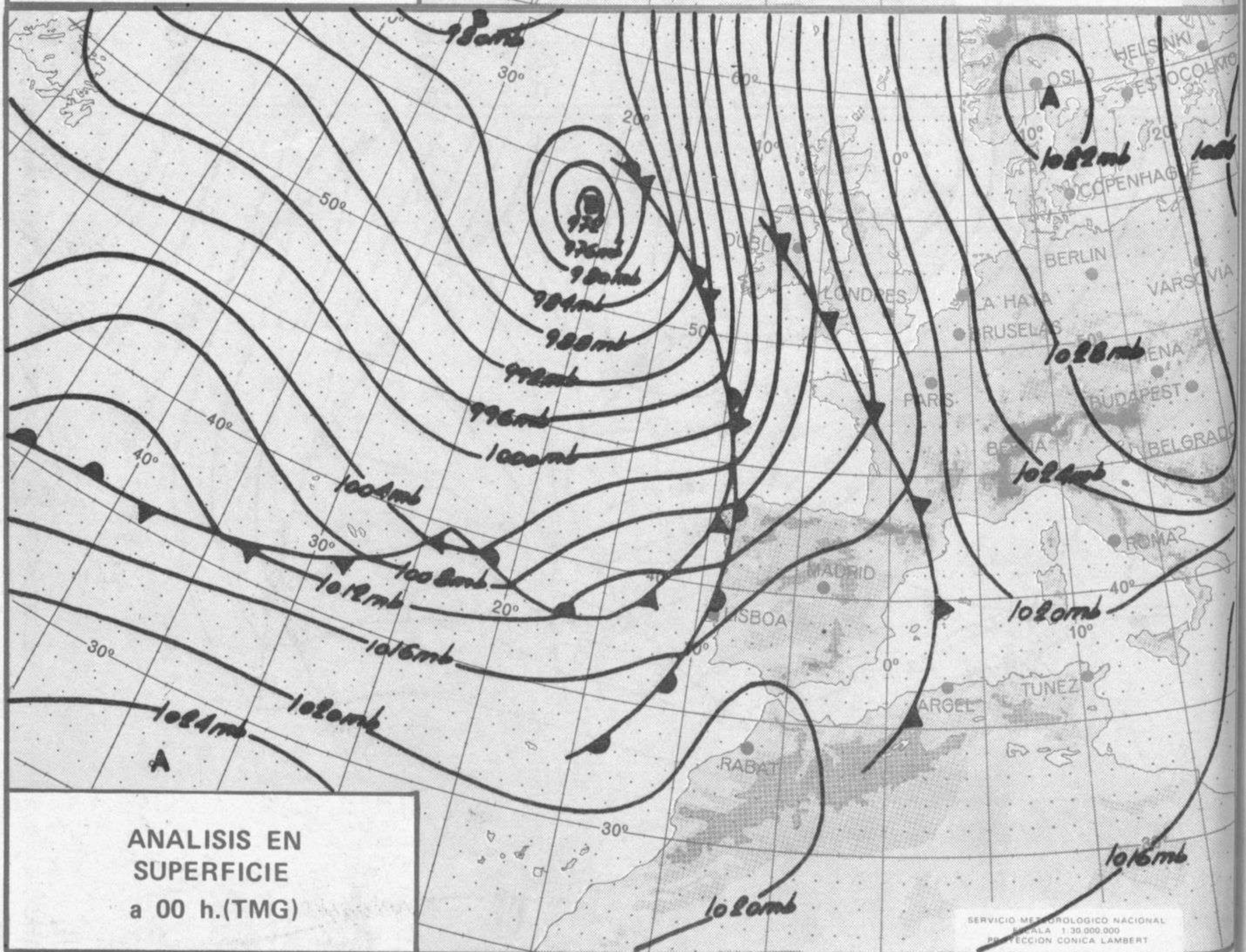
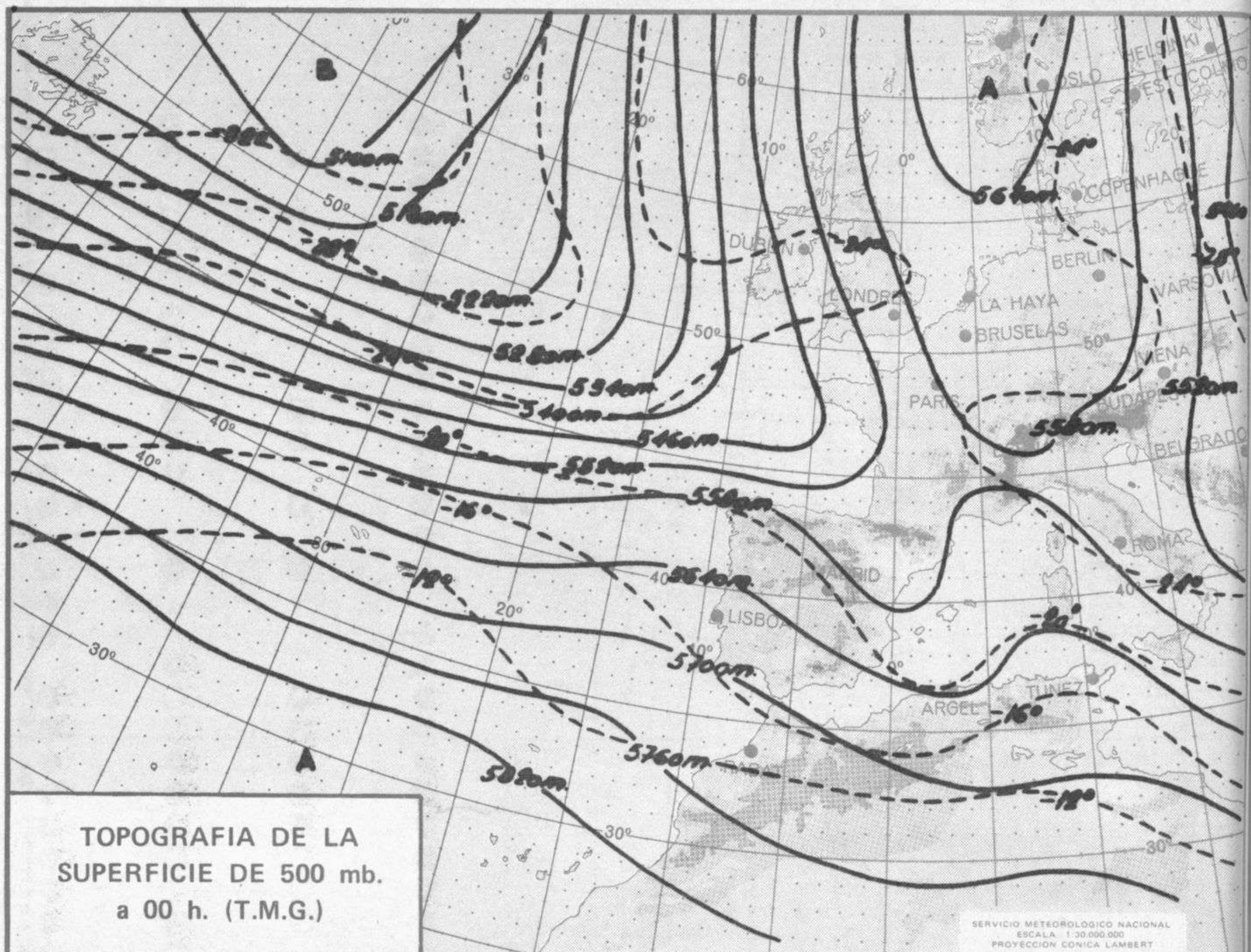
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	14	11	12	12	8	2.8	☉	☁	☁	☁
Monteventoso ... ..	13	9	10	19	9		☉	☉	☁	☁
Lugo (Punto Centro) ... ..	12	8	10	5	7	2.8	☉	☉	☁	☁
Santiago de Compostela (A)	11	9	12	34	46	2.5	☉	☁	☁	☁
Pontevedra ... ..	13	12	16	35	21	4.0	☉	☁	☁	☁
Vigo (A) ... ..	12	8	13	17	13	2.0	☉	☁	☁	☁
Orense ... ..	13	9	13	16	11		☉	☁	☁	☉
Ponferrada ... ..	11	5		11		2.0	☉	☁	☁	
Asturias (A) ... ..	15	6	11	9	4	2.8	☉	☁	☁	☉
Gijón ... ..	14	8		4		1.6	☉		☁	
Oviedo ... ..										
Santander (A) ... ..	13	7	13	6	ip	2.4	☉	☁	☁	
Santander ... ..	15	10	13	5	ip	0.0	☉	☉	☉	
Bilbao (A) ... ..	13	11	13	6		0.0	☉	☉	☉	
San Sebastian/Igueldo ... ..	14		12				☉	☉	☉	
San Sebastian (A) ... ..	16	11	15	ip		0.0	☉	☉	☉	
León (A) ... ..	9	3	4	7	20	1.5	☉	☉	☁	☁
Zamora ... ..	11	4	9	ip	2	3.5	☉		☉	☉
Palencia ... ..	10	4	5	2	1	3.3	☉		☉	☁
Burgos (A) ... ..	8	3	6	10		0.5	☉	☉	☉	☉
Burgos ... ..	8	3	6	8		0.2	☉	☉	☉	☉
Valladolid (A) ... ..	9	2	4	5	3	2.9	☉		☉	☁
Valladolid ... ..	11	1	5	4	2	3.7	☉	☉	☉	☁
Soria ... ..	6	1	4	16		0.0	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A) ... ..	9	3	8	3	1	1.7	☉	☉	☉	☉
Avila ... ..	7	-1	4	7	2	0.9	☉	☉	☉	☁
Segovia ... ..	7	3	7	4	1	0.2	☉	☉	☉	☉
Navacerrada ... ..	0	-2	-2	11	3	0.0	*☉		☉	*☉
Madrid/Barajas ... ..	11	X	7	9	ip	0.6	☉	☉	☉	☁
Madrid (Cdad.Universitaria)	10	4	6	11	ip	X	☉	☉	☉	☁
Guadalajara ... ..	12	4		10			☉	☉	☉	☉
Toledo ... ..	12	6	6	3	ip	1.8	☉	☉	☉	☁
Cuenca ... ..	8	4	6	7		0.0	☉	☉	☉	☉
Molina de Aragón ... ..	8	1		2		0.0	☁	☉	☉	☉
Ciudad Real ... ..	13	1	6	5	ip	1.9	☉	☉	☉	☁
Albacete (A) ... ..	9		8	4			☉		☉	☉
Cáceres ... ..	11	7	9	ip	4		☉	☉	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	15	6	11		5	3.0	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A) ... ..			9							☉
Logroño ... ..	10	6	11	1		0.0	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	11	7	11	1		0.0	☉	☉	☉	☉
Pamplona ... ..	11	8	10	5		0.3	☁	☉	☉	☉
Huesca (A) ... ..			8							☉
Daroca ... ..		0	8	ip		1.5			☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	10	4	10	6		0.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..		8	8						☉	☉
Calamocha ... ..	9	-2	8	1		0.0	☉	☉	☉	☉
Teruel ... ..	10	2	3	2			☁	☁	☁	☉
Lérida ... ..	13	9		10		0.4	☁	☁	☁	☉
Gerona (A) ... ..	9	9	11	52	17		☉	☁	☁	☉
Barcelona ... ..	12	10	12	22	26		☉	☁	☁	☉
Barcelona (A) ... ..	14	7	15	11	4	1.0	☉	☉	☁	☉
Reus (A) ... ..	14	10	13	11		0.0	☉	☉	☉	☉
Tarragona ... ..	16	9		17		0.1	☉	☉	☉	☉
Tortosa ... ..	13	15	14	18		0.0	☁	☉	☉	☉

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 (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		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	9		24		0.0	●		☉	
Valencia (A) ... ..	17	6	14	2		1.0	●	☉	☉	☉
Valencia ... ..	17			2			●			☉
Alicante (A) ... ..	16	10	16	1		0.5	●	☉	☉	☉
Alicante ... ..	17	7		1		0.7	●			☉
Murcia (A) ... ..	13	6	15	ip		0.0	●		☉	☉
Murcia ... ..	14	8	15	1		0.0	●		☉	☉
Cartagena ... ..	13	11					●		☉	☉
San Javier ... ..	15	6	15	1		0.0	●		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	16	6	11	1	X	1.2	●	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	14	6	10	4	2	1.0	●	☉	☉	☉
Jaén ... ..	14	5	9	3		0.4	●		☉	☉
Granada (A) ... ..	10		7	4	ip		●	☉	☉	☉
Huelva ... ..	16						●		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	16	9	15	2			●	●	●	●
Cádiz ... ..			16				●		●	●
San Fernando ... ..	16		16		ip		●		●	●
Tarifa ... ..	16	13		12		1.3	●		●	●
Málaga (A) ... ..	14	8	12	7	ip	0.0	●	☉	☉	●
Almería (A) ... ..	15	8	16	ip		0.3	●	☉	☉	●
Palma de Mallorca (A) ... ..	18	12	15	26	1	0.8	●	●	●	●
Mahón (A) ... ..	15	9	15	2		0.0	●	●	●	●
Ibiza (A) ... ..	17	13	15	ip		0.3	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	13	16	7		2.8	●	○	○	●
Santa Cruz de Tenerife ... ..	22		22				●	○	○	●
Las Palmas (A) ... ..	X	15	21			5.0	●	☉	☉	●
Fuerteventura (A) ... ..	24	16	22			3.6	●		○	●
Lanzarote (A) ... ..	23	14	23	ip			●		○	●
Ceuta ... ..	15	8				5.4	●		●	●
Melilla ... ..	21	13	18	1		0.0	●	☉		○





SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

SUPLEMENTO AL BOLETIN DIARIO

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

INFORMACION SINOPTICA Y AEROLOGICA

MADRID, LUNES 5 DE DICIEMBRE DE 1977

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 81420 56636 C6211 4642K 10827 7C4KA 91825=	08001 81616 50626 03112 5742K 1C832 7C911 91825 54C28
08008 81908 58026 1CC08 5742K C6613 7C2KA=	08008 81708 40636 05608 5732K 01745 7C408 94028=
08042 81914 56616 1C209 6632K C9613 7C6KA=	08042 81710 56616 05909 863KA 0972C 73109 94CC25=
08045 81806 60636 1C4C9 6632K C9613 7C4KA 8671C=	08045 81609 10636 05010 871KA 10745 71308 887C2 54C2C
	08053 80000 40636 12605 6742K 05821 69471 7C9C5 54C2C
08023 01408 65000 15011 CC90C 05814 7C0KA=	08014 80000 30602 08210 8C97K 09848 79508 94016=
08027 01620 65000 14610 C0900 C52C4 7C0KA=	08023 71816 7C030 10212 35511 05828 7CC10 54CCC=
	08025 61816 70021 11112 40972 04712 7C011 54CCC=
	08027 01608 70000 11311 00900 03725 7C009 94KKA=
	08029 41810 80022 10012 4097C 04719 7C011 94CCC=
08075 22304 60012 475C5 254CC C3KKA 69140 7C0KA=	08055 81106 10636 43504 872KA C4713 69066 706C3 54C15
08141 01806 40020 16703 C090C C3104 69346 700KA=	08130 81804 60022 13606 8072K 04816 69363 7CCC4 54C35
08202 02804 70021 467C4 C090C C3804 69239 7C0KA 9549K=	08075 82306 60030 45804 864KA 03KKA 69122 7CC03 54C05
	08141 00000 50020 14202 0C9CC 01721 69322 7CCC1 54C37
	08148 70000 56022 46902 77400 01801 68920 7CCC1 54C00
	08202 51602 70011 44405 15471 04716 69214 7CCC3 54C17
	08210 01409 80020 45002 00900 01709 68834 7C051 54C09
	08213 01402 68000 45003 00900 01705 76893 7CC03 54C02
08221 40000 401C1 18205 36230 C42C4 69493 7C0KA=	08215 13202 65021 47652 CC901 55709 68072 79252 54CC0
	08221 KKA 80C00 30412 17406 772KA 05704 69486 7C0KA
	08272 10000 60200 16506 00901 05704 69525 7CCC6 54C18
	08231 80000 65022 49005 6252C 04400 69079 7CCC4 68895
	08232 80000 70032 46703 855KA 012C1 68938 701C1 88695
	08348 32202 74011 21003 27520 01805 69459 7CCC1 82795
	08280 82806 60032 19804 5557K 044C0 63354 792C1 54CC0
	08261 22502 70020 15407 2094C 06613 7CC07=
	08330 31208 62031 16907 35500 0772C 7C006 94C30=
08084 70000 40054 17508 77400 C6208 797KA=	08084 80000 56054 15907 874KA 168C5 79707 94CC0=
	08094 80902 60022 16307 5542K 06005 69509 70807 54CC0
	08160 30000 58051 17704 15660 03501 70104 94CCC=
	08233 20000 70012 46451 00904 51011 69J88 7C052 54C04
	08171 80902 05606 16309 874KA 08502 71C09 94CC4=
	08183 80000 10636 16710 5462K 0973C 73507 92835=
	08180 80204 56606 15111 5847K 1C708 72210=
	08181 83502 56616 15407 4544K 047C4 71107 94C10=
	08175 80000 58026 15710 474KA 1C312 72110 54CC0=
	08238 80205 62026 14710 867KA 10705 71415 94CC0=
	08286 60000 56052 17909 3853C 08304 7C009 94CCC=
	08285 42702 70021 16509 15502 06308 79308 54CC5=
	08360 02914 65000 16111 00900 07301 7C010 94C05=
	08429 00000 65000 16308 00900 054C0 7C006 94CC0=
	08433 00000 60000 17207 009CC 06203 7C006 94CC0=
	08391 70104 56051 17107 25572 0771C 7CC06 82625 54C12
	08410 80000 57032 19209 80920 08804 7C006 94C1C=
	08419 90000 10451 21504 980KA 04601 69529 7CC02 54CC0
	08451 71006 68031 17309 74600 08608 7CC09 87635=
	08458 82307 40021 17515 873KA 13715 79713 94C13 51837
	08482 03206 65001 17808 0C90C 06708 7C008 94CCC=
	08487 03610 80C01 16710 0C90C 05707 7C008 94CC3=
	08306 70602 59216 16612 4857K 12606 71612 94CC8=
	08314 81306 64012 16710 68470 08709 7C009 94CCC=
	08373 40000 75022 15513 45300 11601 7C013 94C03=
60015 03014 70001 22313 0090C C7C05 69509 700KA=	60030 10000 80020 20515 15500 14705 7C015 94C50 518K8
60020 00000 80022 22018 CC90C 134C0 7C0KA 91818=	60035 00000 60001 20217 0090C 14814 7C016 94036=
60030 20000 80021 22317 2550C 144C1 7C0KA 918K8=	60040 12108 65020 20015 1150C 15503 79714=
60338 62608 6C012 18614 684KA 105CC 7C0KA 82818 85620=	60338 22610 65012 17613 2240C 1C506 7C013 82818 54CC0
	08201 32406 60021 44606 15531 04720 69209 7CC03 94031

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 81608 3C636 56612 5642K 11858 7C8KA 91823=	08001 82510 60802 98411 894KA 08257 71216 91837=
08008 81718 4C636 58310 5747K C9729 707KA=	08008 82212 56819 97010 5942K 07247 72513=
08042 82230 58616 97612 7837K 12732 746KA=	08042 72924 60959 00309 68403 04252 75713 92857=
08045 81816 60026 59213 874KA 13729 713KA 83710=	08045 82714 70026 00213 835KA 1C243 72314 8882C=
	08053 82107 30636 00808 6942K 08321 69368 715C9=
08023 81818 70252 C5313 7856K C9727 793KA=	08014 72206 60808 96513 6854C 09025 70518=
08025 71414 8C022 C7C13 4867K C4727 7C0KA=	08023 81824 60802 97614 864KA 07631 70115=
08027 71636 80022 C5612 1162K CC746 7C0KA=	08025 71826 70022 98916 6857C 04527 79316=
08029 71810 8C032 C5715 25648 C3737 7C0KA=	08027 81620 75026 97812 0092K 03738 79713=
	08029 81916 70022 99214 3567K C5733 79716=
08055 81810 05606 395C4 870KA C4727 69022 720KA 95C9K=	08055 82206 10655 33906 871KA 06727 68955 74606 5509K
08130 82312 66022 C85C9 4762K C5829 69314 702KA=	08130 82318 62809 00011 3362K 08511 69244 70311=
08075 81814 84032 436C6 1542K C2KKA 69091 7C0KA=	08075 81820 58636 36105 873KA 05KKA 69008 76307=
08141 82006 57636 11305 5742K C4815 69298 702KA=	08141 81804 10819 01108 5342K 05740 69209 71CC8=
08148 81814 58022 415C4 874KA C2724 68893 700KA=	08148 81814 56616 39803 874KA 01725 68840 704C6=
08202 81812 70026 415C8 2847K C5731 69174 701KA 95480=	08202 51921 65016 36610 4547C 08625 69106 70110 9549K
08210 81416 65606 434C4 2062K C2812 68813 702KA=	08210 71513 65606 38905 27520 03624 68763 70305=
08213 81805 70616 42707 2752K C47C5 68851 701KA 95460=	08213 61821 60022 36911 3452C 03718 68882 70111 95490

PARTES SYNOPS

08215 82116 01757 46352 8705K 527C7 68C59 703K 95C90=  
 08221 81908 558C2 159C7 6737K C5812 69476 797K=  
 08272 80C00 56616 164C6 8037K C5817 69523 793C6=  
 08231 82302 70C32 483C6 8850C C48C9 69C74 70C8K 85895=  
 08232 82314 75C32 457C7 8855K C172C 68920 70C8K 88695=  
 08348 91402 59616 156C6 9K8K C48C7 69451 797K 89K89=  
 08280 52606 65C22 174C8 2E53C C4715 69342 70C8K=  
 08261 32214 56515 127C9 874K C8E21 7C4K=  
 08330 80806 3C515 13111 4742K 11727 7C5K=  
 0808C 713C5 64C32 694C9 5843K C3747 69479 70C8K=  
 08084 71316 62C24 1C511 7747C C6736 7C0K=  
 08094 81104 6CC22 144C8 5642K C7815 69492 70C8K=  
 0816C 61110 58C52 1471C 263C8 C8E2C 70C8K=  
 08233 62416 80C31 46308 11504 C2C27 65C69 70C8K=  
 08171 80C00 58054 14E11 875K C9E22 797K=  
 08183 83601 20636 17C11 8462K 104CC 712K=  
 08180 80C00 56216 14612 3847K 118C8 726K 92839=  
 08181 80C00 59C26 14715 5847C 127C9 7C4K=  
 08175 80C00 7C032 14C13 5853C C9716 7C0K=  
 08238 63603 6CC22 13614 25672 1C813 7C0K=  
 08286 61102 8CC22 17515 11631 C9E07 7C0K=  
 08360 62712 80031 16116 CC906 088C7 7C0K=  
 08429 50000 80C31 16915 CC906 C64CC 7C0K=  
 08433 52504 7C031 18C15 00945 C8711 7C0K 81360=  
 08391 81304 565C2 15E11 6547C 10719 7C0K=  
 08410 80410 575C6 1E31C 873K C97C5 7C2K=  
 08419 80000 5C5C4 214C7 844K C58C3 69534 797K=  
 08383 81812 10635 13515 864K 15721 7C4K=  
 08451 81522 80022 15915 7554K 13813 7C0K 8362C=  
 08452 81612 65C22 16816 850C 13711 7C0K 91827=  
 08458 81402 2CC21 17916 2727K 147C9 7C0K 91838=  
 08482 80000 62036 17512 4557K C94CC 794K=  
 08487 72004 80C22 17516 28502 C87C7 7C0K=  
 08306 70802 65022 16315 3857K 126C3 7C1K=  
 08314 61307 7C012 16215 4855C 108C9 7C0K=  
 08373 62905 70031 16115 684K 12CC1 7C0K=  
 60010 73038 89022 15608 27905 C532C 67713 700K MCNT 3  
 60015 83114 7C031 21716 25205 13C07 69511 7C0K=  
 60020 82204 80022 21822 23544 161C7 7C0K 91818=  
 60030 70606 70030 22721 38502 14211 7C0K 91817=  
 60035 53008 7C021 22122 28503 15813 7C0K=  
 60320 82310 80022 16215 855K 144C0 83710=  
 60338 41406 84012 17818 4087K 10813 7C0K 81357 83458=  
 08201 82417 65026 41809 3557K C5732 69170 701K 83627=

08215 81916 01717 41650 870K 5C715 68C16 7145C 55C90  
 08221 80000 40616 10007 7727K 06731 69416 704C7=  
 08272 60000 56026 09708 656K 07731 69460 702C9=  
 08231 81804 60608 40605 8850C 05719 69030 793C7 86895  
 08232 82505 65212 41505 4742K 02724 68872 797C7 84C94  
 08348 90902 56636 12808 9K8K 07719 69392 704C9 89K89  
 08280 71308 65022 13108 38570 05712 69302 7C01C=  
 08261 82214 56616 07312 874K 1C621 71112=  
 08330 81816 62205 08016 5747K 15713 7C917=  
 08080 81328 58248 02208 884K 04737 69411 79211=  
 08084 81324 58606 04909 8042K 05731 79611=  
 08094 81106 50604 10207 864K 06733 69452 793C8=  
 08160 81210 60632 10110 5552K 08719 79411=  
 08233 82014 65602 42406 3857K 02721 69025 794C9=  
 08171 80404 58052 10911 874K 1C723 79711=  
 08183 81803 50606 10010 5464K 09719 71512=  
 08180 80000 68102 18012 6847K 11717 72314 94CCC=  
 08181 60000 57012 11411 4857K 09711 70415=  
 08175 80000 60022 09912 5857K 1C723 7C015=  
 08238 81606 60022 09912 25608 1C811 7C017=  
 08286 80000 65022 13811 4467K 09717 7C016=  
 08285 82306 65021 12214 50972 07605 7C017 91818=  
 08360 70000 65022 13412 20976 09609 7C017=  
 08429 70000 60021 12513 28606 1C706 7C015=  
 08433 60000 60021 14712 00975 11711 7C017 84360=  
 08391 82414 30608 11514 8947C 14718 71014=  
 08410 80000 30625 13311 4642K 1C717 7C312=  
 08419 80000 60022 15909 46570 07613 69489 79716=  
 08383 82007 57206 10317 863K 16601 70717=  
 08451 81822 40636 13214 854K 14806 7C315 8861C=  
 08452 81312 50505 13916 7752K 15705 70216 91837=  
 08482 80808 620N2 14314 3557K 1C716 7C015=  
 08487 42502 75012 14214 00940 1C709 7C018=  
 08306 60000 59052 14013 38570 12606 70316=  
 08314 61506 60012 13314 6840C 1C612 70016=  
 08373 82208 80022 13413 15437 09809 7C017=  
 60010 52812 89031 15008 00906 04621 67708 70009 MONT  
 60015 33208 70011 19116 00901 13607 69488 70018=  
 60020 81202 80022 19320 15506 15603 7C022 91818=  
 60030 30000 70012 20521 3550C 14701 7C022 91817=  
 60035 73010 70031 20221 7850C 163C0 7C024=  
 60040 72108 60022 19221 78505 1E102 79723=  
 60320 82310 65022 12914 855K 13707 79716 82710=  
 60338 40904 70012 14315 4084C 11808 7C018 84357=  
 08201 62625 62258 36610 58470 08721 69109 70211=

RADIOSONDEOS

TTAA 54233 08001 59C00 11619 16010 0C077 11621 17525  
 85422 05221 22065 70990 01922 26052 5C559 19559 26542  
 40721 21556 28548 30917 47756 29554 25C35 KKKK 88999  
 77999 =  
 TTBB 54233 08001 C0000 11629 22938 C902C 22660 04121  
 33582 10725 44535 15764 55509 18358 66491 20961 77384  
 33746 88273 53156 21212 00000 16010 11893 21542 22832  
 22068 33490 26540 41414 4652N 51515 11893 21542 22800  
 23551 33600 26050 =  
 TTAA 54231 08221 59943 05804 06504 00147 KKKK KKKK  
 85481 03225 27006 70024 06345 27510 5C56C 19770 29C25  
 40723 299K 31535 30922 429K 31562 25C43 503K 31565  
 20186 587K 30057 15366 599K 29043  
 TTBB 54233 08221 C0943 05804 11886 0583C 22722 065C8  
 33668 05963 44521 17770 55286 451K 66199 589K 21212  
 00943 06504 11752 25506 22651 30015 3356C 2802C 44352  
 31036 55289 31569 41414 35500 51515 11834 27006 22800  
 26506 33600 28518 =  
 TTDD 54233 08221 11400 645K 22260 589K 3321C 665K  
 44120 627K 21212 11120 KKKK =

TTAA 55111 08001 59990 12011 15003 00507 KKKK KKKK  
 85350 07219 22548 70922 02517 24045 50553 175K 25054  
 40716 315K 24563 30912 473K 24066 25030 549K 25058  
 20170 615K 25558 15352 595K 26055  
 TTBB 5511N 08001 C0990 12011 11954 12434 22908 09616  
 33886 09614 44853 C7417 55820 05633 66695 C2916 77675  
 01758 88629 05932 59583 10922 11565 11776 22473 201K  
 33348 411K 44262 529K 55224 597K 66195 619K 77189  
 565K 88164 559K 59152 595K 11129 601K 22124 583K  
 33112 611K 44106 583K 21212 00990 15C03 11887 21548  
 22412 24561 33333 24590 44225 25570 551CC 27051 41414  
 8052N 51515 11887 21548 22800 23046 3360C 23546 =  
 TTDD 5511N 08001 11950 601K =  
 TTAA 55111 08221 59942 07017 18006 00136 KKKK KKKK  
 85470 01817 21018 70025 01958 23525 50563 16956 24527  
 40727 28943 25553 30926 46756 27048 25044 56356 28064  
 20183 62757 28571 15360 61163 29044  
 TTBB 5511N 08221 C0942 07017 11811 00517 22726 00C61  
 33628 07307 44590 08157 55417 26341 66273 52557 77211  
 62556 88161 62760 59158 60362 11117 64563 21212 00942  
 18006 11821 22022 22443 27539 33397 25553 44330 25537  
 55274 27077 66257 27560 77224 30081 88163 28038 59138  
 30550 41414 8551N 51515 11833 21520 22800 22024 33600  
 24027  
 TTCC 55115 08221 70829 623K 30530 50036 657K 31C25  
 88999 77999  
 TTDD 5511N 08221 11690 621K 22500 657K 21212 11500  
 31025 =