



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 354

MADRID, MARTES 20 de DICIEMBRE de 1977

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: Durante las últimas 24 horas ha llovido en Galicia, Asturias, León, Duero, sistema Ibérico, Centro, Extremadura, mitad oriental de La Mancha, Andalucía y Sudeste y ha nevado en Navacerrada. Destacan 21 litros en Ciudad Real, 12 en Madrid (Barajas), 11 en León y Vigo y 9 en Santiago, Pontevedra, Navacerrada y Badajoz. En las demás regiones el cielo ha permanecido parcialmente nuboso, con grandes claros en Cataluña y Baleares.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido preferentemente superiores a los normales con máximas de ayer comprendidas entre 19° en Almería y 5° en Avila y las mínimas de hoy entre 0° en Girona y 14° en Cádiz. En Canarias las extremas han oscilado entre 15 y 23°.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

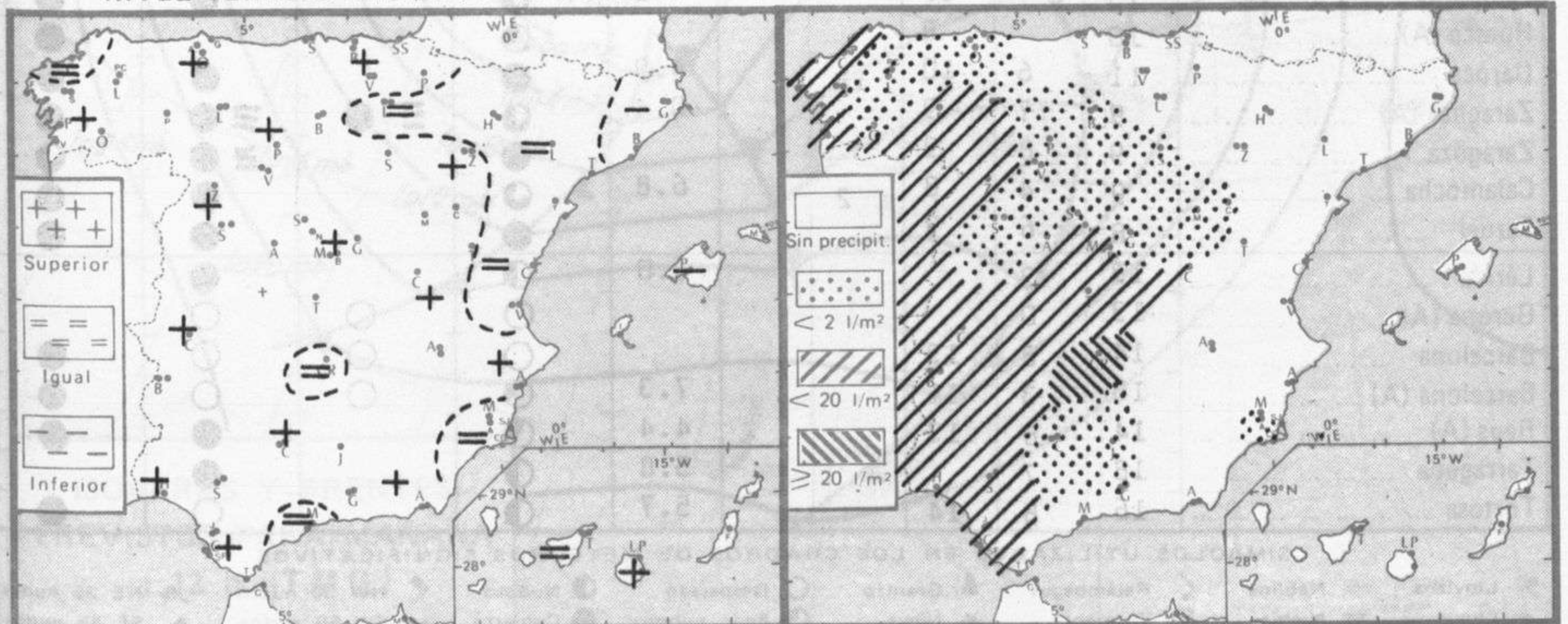
En la Península y Baleares: nubosidad abundante con llovias y lloviznas. Las precipitaciones serán más escasas y dispersas en el Cantábrico y costas del Sudeste. En Canarias intervalos nubosos con alguna precipitación local.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 22 y 23

Día 22: Lluvias en la vertiente atlántica. Chubascos dispersos en las demás regiones.
Día 23: Mejoría en todas las regiones con desaparición de las precipitaciones en todas las regiones, excepto en Galicia.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

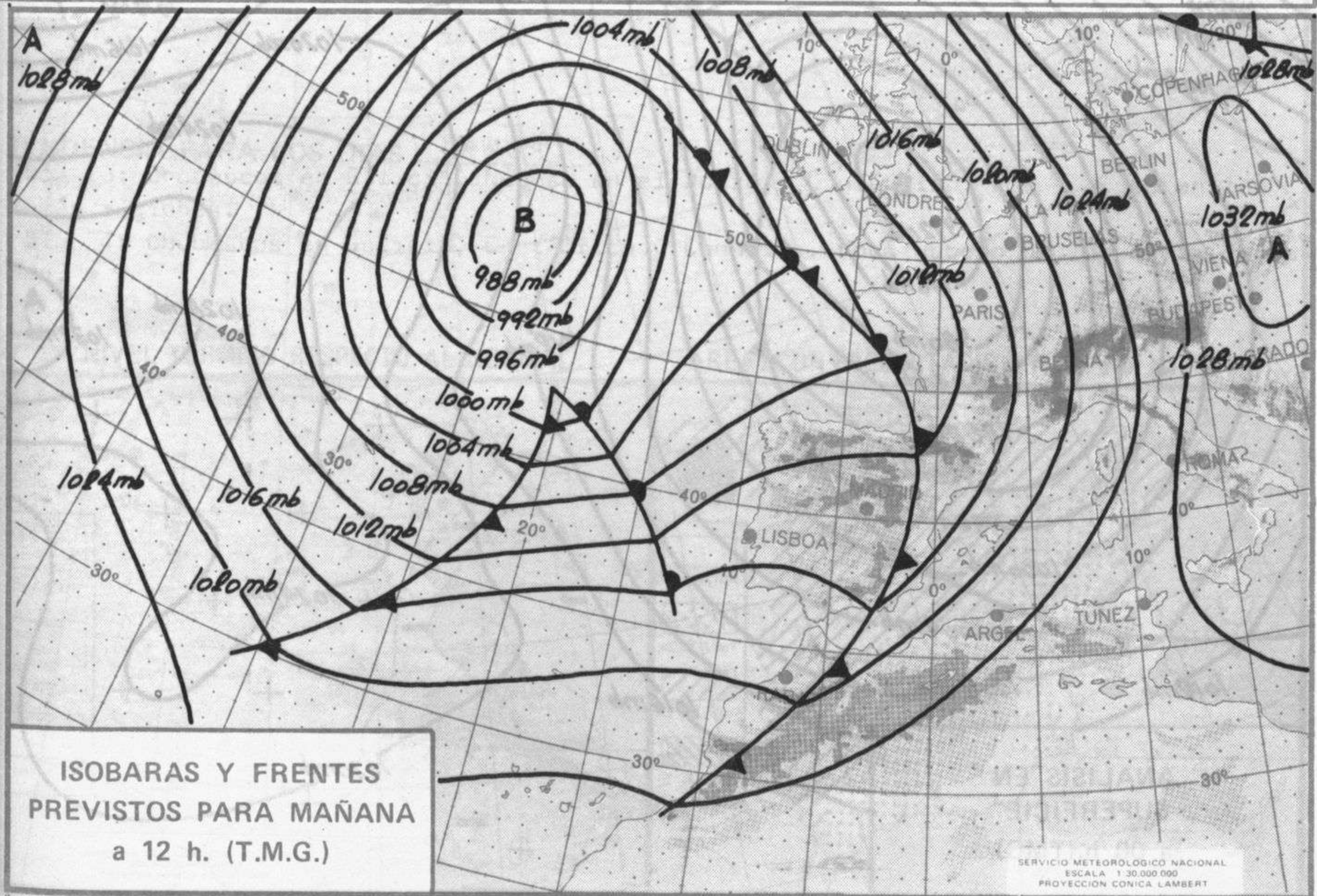


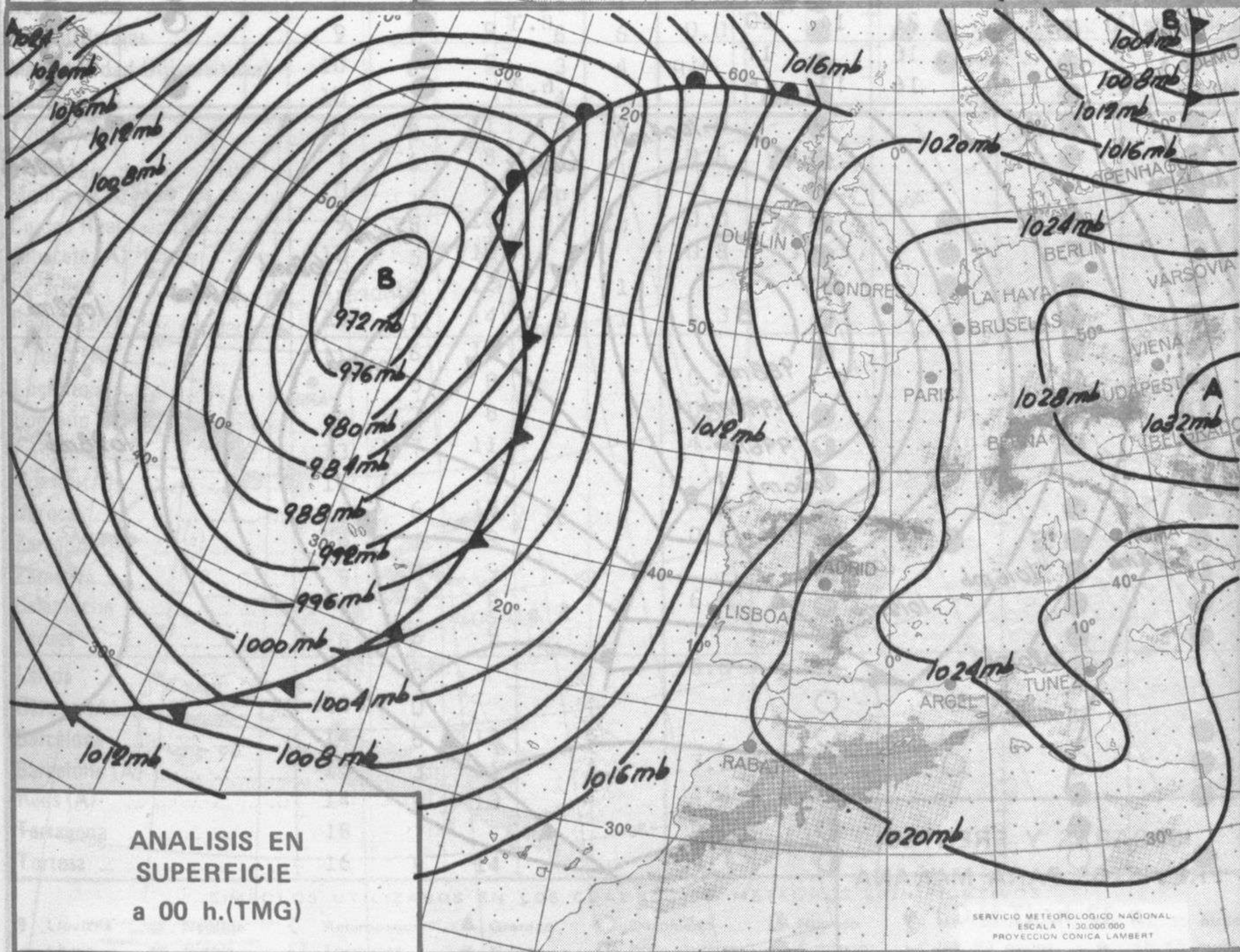
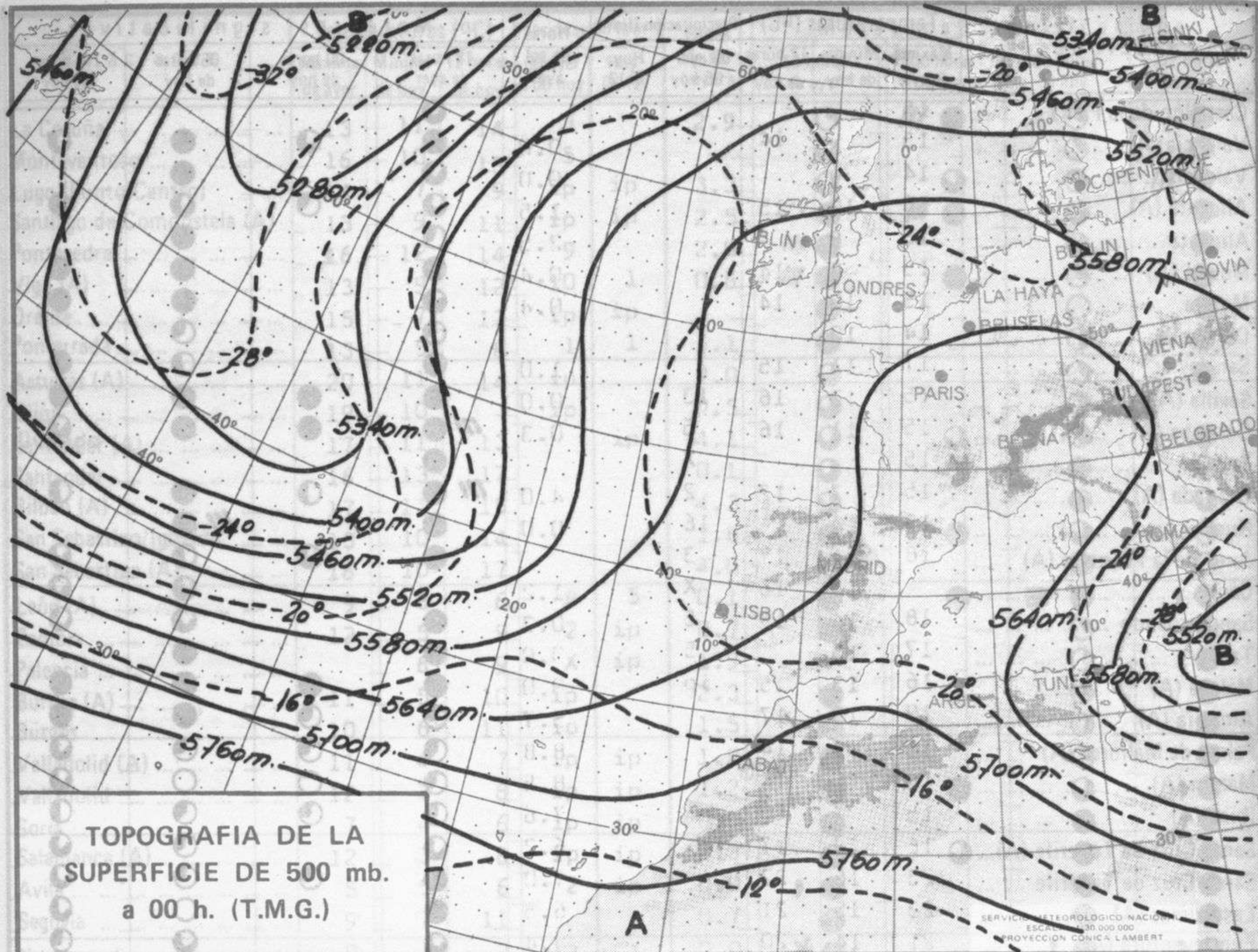
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	11	14	3		2.9	☉	☁	☉	☉
Monteventoso	16	10	13	5			☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	14	7	9	ip	ip	3.3	☉	☉	☉	☁
Santiago de Compostela (A)	13	9	11	ip	ip	2.5	☉	☁	☉	☉
Pontevedra	16	12	14	9		2.0	☁	☉	☉	☉
Vigo (A)	13	9	12	10	1	0.6	☁	☉	☉	☉
Orense	15	7	13	ip	ip		☉		☉	☉
Ponferrada	13	5	8	1	1	1.1	☉		☉	☁
Asturias (A)	20	11	14	ip		2.0	☉		☉	☉
Gijón	19	10		ip		0.5	☉		☉	☉
Oviedo (A)	17	11	13		ip	4.1	☉	☉	☉	☉
Santander	16	13	17			0.1	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	17	11	15			4.3	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	13	10	14			1.8	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	16	10	17			4.0	☉		☉	☉
León (A)	9	5	6	8	5	0.1	☉	☉	☉	☉
Zamora	12	5	9	2	ip	0.7	☉		☉	☉
Palencia		6	9	X	ip	1.9	☉		☉	☉
Burgos (A)	11	5	10	ip		2.3	☉		☉	☉
Burgos	10	6	11	ip		1.5	☉		☉	☉
Valladolid (A)	11	4	7	ip	ip	1.8	☉		☉	☉
Valladolid	12	2	8	ip	ip	1.2	☉	☉	☉	☉
Soria	7	4	6	ip	ip	0.0	☉		☉	☉
Salamanca (A)	12	3	8	ip	ip	2.3	☉	☉	☉	☉
Avila	5	5	6	2	ip	0.0	☉		☉	☉
Segovia	9	7	11			0.7	☉		☉	☉
Navacerrada	0	1	2	17	1	0.0	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	9	7	9	6	6	0.0	☉	☁	☉	☁
Madrid (Cdad. Universitaria)	10	8	9	3	4	X	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	10	7		4			☁		☉	☉
Toledo	10	8	11	8	2	0.0	☉		☉	☉
Cuenca	7	6	8	5		0.6	☁		☉	☉
Molina de Aragón	10		9	ip			☉		☉	☉
Ciudad Real	9	5	10	22	ip	0.0	☁		☉	☉
Albacete (A)	10	5	10			0.8	☉		☉	☉
Cáceres	13	10	12	2	1		☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	18	11	14	8	1	6.3	☉		☉	☉
Vitoria (A)	11	6	11				☉		☉	☉
Logroño		5	8			0.0	☉		☉	☉
Logroño (A)	8	7	8			0.0	☉		☉	☉
Pamplona	13	7	11			4.5	☉		☉	☉
Huesca (A)	10		8				☉		☉	☉
Daroca	11	6	10	ip		4.9	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	9	7	9			0.4	☉	☁	☉	☉
Zaragoza	9	8	9				☉		☉	☉
Calamocha	9	4	8	2		6.8	☉		☉	☉
Teruel	8	6	9				☉		☉	☉
Lérida	13	3				6.0	☉		☉	☉
Gerona (A)	13	0					☉	☉	☉	☉
Barcelona	14	8	13				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	15	3	11			7.3	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	14	8	13			4.4	☉		☉	☉
Tarragona	18	7				5.8	☉		☉	☉
Tortosa	16	8	14			5.7	☉		☉	☉

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	15						☉			
Valencia (A)	13	X	14			0.0	☉	☉	☉	☉
Valencia	14	9				0.0	☉		☉	
Alicante (A)	16	10	15			1.5	☉	☉	☉	☉
Alicante	16	8				2.5	☉		☉	
Murcia (A)	15	8	14			0.4	☉		☉	☉
Murcia	15	10	14			0.4	☉		☉	☉
Cartagena	14	10					☉		☉	
San Javier	17	11	15			1.0	☉		☉	☉
Sevilla (A)	15	12	16	13		0.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	15	11	16	5		0.3	☉	☉	☉	☉
Jaén	15			X			☉		☉	
Granada (A)	15	7	12	2		4.0	☉	☉	☉	☉
Huelva	18	14		16		0.0	☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	18	14	17	3			☉	☉	☉	☉
Cádiz		14	16	X		1.2	☉		☉	☉
San Fernando	18	14	19	5		0.3	☉		☉	☉
Tarifa	17	15		5		0.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	16	13	15	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	19	10	17			5.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	16	1	14			8.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	15	6	14			8.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	15	7	16			7.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	22	17			6.2	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	23	16	22			7.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	23	15	21			6.5	☉		☉	☉
Fuerteventura (A)	21	14	20			8.4	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	21	14	20			8.3	☉		☉	☉
Ceuta	16		17	ip			☉		☉	☉
Melilla	16	13	16			6.3	☉		☉	☉





SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA: 1:20.000.000
 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, Martes 20 de DICIEMBRE de 1977

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

<p>08001 81610 54426 13513 4742K 11305 701KR 91825= 08008 61804 65032 14409 50971 66111 700KR= 08042 81808 62616 15110 5542K 09205 702KR= 08045 71804 60506 13210 76400 05216 704KR 87615=</p> <p>08023 21808 65012 17214 00901 66104 700KR= 08027 81620 70022 18412 855KR 04105 700KR=</p> <p>08141 80000 65028 18607 855KR 05204 69371 797KR= 08202 60000 65035 45006 64400 06205 69254 793KR 9549R=</p> <p>08221 80000 62606 6524K 07105 65530 703KR=</p> <p>08348 80000 60036 22608 5742K 06205 69483 85794= 08280 71816 62032 24408 55570 06801 69389 700KR= 08261 82708 70022 17800 875KR 05212 701KR=</p> <p>08160 80706 05454 23807 864KR 07208 700KR=</p> <p>08181 00000 50001 23204 00900 04400 700KR=</p> <p>08360 30102 65011 23511 10935 08101 700KR=</p> <p>08391 80406 60022 15213 874KR 13205 757KR 83715= 08410 80404 57022 40112 864KR 12400 702KR= 08419 40000 60022 23507 46500 05205 65559 794KR= 08451 61318 60012 18514 45532 12400 702KR 84620=</p> <p>08482 81408 60032 21515 6747K 12400 700KR= 08487 20000 60012 22612 00901 05207 700KR=</p> <p>08306 30000 62021 25204 15470 04106 700KR= 08314 00000 60000 24400 00900 07203 700KR= 08373 10000 70020 24505 15500 07204 700KR=</p> <p>60015 30000 20112 17412 36000 12104 65460 700KR= 60020 12704 80020 16717 15500 15103 700KR 91818= 60030 20000 70021 28500 14104 700KR 91867=</p>	<p>08001 30000 65012 14411 26470 10802 70311 91827 54029 08008 21803 67026 14807 25500 05103 79507 54033= 08042 61506 65216 14909 45420 08805 70509 51033= 08045 31804 65011 14408 34500 08504 70409 82625= 08053 40000 65258 17605 47400 05000 69530 70105 54011</p> <p>08014 20000 70016 16310 28500 09323 75710 54005= 08023 81812 65031 17214 50911 07116 70013 54001= 08025 71616 70022 18012 4867K 05301 70011 94043= 08027 51610 80001 17911 5557R 04810 70010 94018= 08029 62308 70022 17514 60560 06602 70010 54040=</p> <p>08055 91802 03456 48606 500KR 06400 65120 70405 54001 08130 20903 60020 17905 20842 05400 65403 75605 54007 08075 11810 65022 50606 00900 04805 65169 75705 54023 08141 50000 62021 19102 55500 02400 65371 75702 54012 08148 81808 56025 51105 864KR 04601 68960 75204 54000 08202 70000 58531 48504 754KR 04401 69259 75403 54023 08210 81602 50022 50805 865KR 05500 68887 75105 54000 08213 72502 62022 50408 75500 05400 69035 70007 54007</p> <p>08215 71812 07505 51801 77000 68115 70301 54000 55000 08221 80000 59022 20908 6534K 07400 69523 70307 54000 08272 80000 20614 21508 6602K 07400 69572 70307 54000 08231 71404 70028 52806 72500 05603 65124 70506 87855</p> <p>08348 90000 56616 22207 900KR 05704 69477 70705 89889 08280 31410 65012 23506 35500 05101 69352 70005 54008 08261 82702 70202 17211 874KR 05400 70210= 08330 81404 57216 17512 5747K 12703 70311 54063=</p> <p>08080 83202 56022 20606 864KR 04203 65580 70006= 08084 41314 50054 21207 46400 06400 70007 54000=</p> <p>08160 81004 35414 23807 674KR 06400 70007 54004= 08233 70000 75216 51105 4557K 04600 65132 70204 54068</p> <p>08171 80404 65022 23603 5557K 01603 70003 54060= 08183 01801 20000 22902 00900 01400 70003= 08180 02806 60020 22709 00900 06400 70008= 08181 03606 57000 23004 00900 07400 70003 54073= 08175 83602 65022 22910 58337 07400 70008 54044= 08238 01802 56001 21208 00900 07400 70008 54057=</p> <p>08295 80000 55022 23311 4557K 05102 70009 54000= 08360 50000 65031 23112 25570 08500 70010 94015= 08429 70000 58104 23109 48570 05403 70008 54004= 08433 43506 70031 23812 48400 05400 70011 64820 54010</p> <p>08391 80604 59258 18813 885KR 12400 75512 82825 54000 08410 80406 59022 20512 864KR 11400 70211 54003= 08419 80000 60022 23407 87500 06400 65554 70107 54040 08381 80608 57626 17214 864KR 13203 70114 54000= 08451 41320 60012 18114 25530 11400 70214 82825= 08452 60910 60032 19615 88500 12400 70014 54012 51837 08458 80926 10052 19717 6826R 13400 75315 54000 51847 08462 01410 60032 21413 6747K 11302 70013 54000= 08487 80604 65030 22212 15532 06401 70010 54057=</p> <p>08306 30000 68021 25403 15470 03400 70001 94005= 08314 00000 60000 24907 00500 04103 70006 54005= 08373 10000 70030 23907 15500 05703 70007 54076=</p> <p>60010 02718 45000 06703 00900 54602 67640 70003 54005 60015 13000 60011 16512 16100 11400 65452 70012 54062 60020 10000 80020 16116 15500 14607 70016 54070 51818 60030 00000 70000 16616 00900 13601 70015 54005 51867 60035 63006 60021 17315 68400 13316 70014 54064= 60040 10000 65020 16914 11500 13102 70014 54063 54023</p> <p>60338 71402 70032 20314 785KR 12400 70013 82820 85621 08201 70000 62258 48705 58470 04400 69261 75403 54017</p>
---	--

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

<p>08001 71412 68033 13514 5552K 05605 700KR 91817= 08008 80000 40616 14409 8092K 07003 793KR= 08042 81713 70026 14411 6642K 07003 793KR= 08045 71802 70021 14408 77500 10711 701KR 81716= 08053 80000 60606 17508 6742K 07001 65572 701KR=</p> <p>08014 80000 20802 17313 855KR 10803 752KR= 08023 52110 60021 17417 86542 06608 700KR= 08025 61414 80031 17515 208631 06807 700KR= 08027 41624 75011 18214 0097R 04707 700KR= 08029 51810 80022 17717 24660 05805 700KR=</p> <p>08055 81108 08524 45006 871KR 06400 65124 705KR 5509R= 08130 70000 62606 17509 87622 07000 65359 756KR= 08075 81814 84030 51510 7541R 05800 69172 700KR= 08141 80000 25505 18408 2742R 06803 69372 797KR= 08148 81808 40500 18240 863KR 05001 69573 797KR= 08202 71602 65022 45508 48530 07807 65262 754KR 55480= 08210 81413 58500 50000 8052R 05104 68803 797KR= 08213 71414 60032 50511 48550 07400 65029 700KR 55460=</p>	<p>08001 81411 70032 06715 3854R 11829 70017 91818= 08008 71309 68036 08412 70970 08753 70114= 08042 81716 65606 06912 7847K 05727 75713= 08045 81816 70026 07414 865KR 14727 70114 84820= 08053 82507 58022 13206 6742R 08713 65461 70110=</p> <p>08014 71102 60038 11813 70970 08820 70115= 08023 61812 70026 14713 48540 08723 70217= 08025 71616 70022 16513 4867K 08804 75217= 08027 81622 75212 16713 4562R 08704 75715= 08029 80000 60602 16713 3462R 10807 70118=</p> <p>08055 91304 03455 47109 500KR 05705 65056 71005 5509R 08130 81809 64802 15711 5362R 05800 65365 74613= 08075 61810 65012 49508 48410 06800 65152 75711= 08141 81808 60022 15711 48672 06605 65351 75711= 08148 81610 11205 50407 8626R 08804 69546 75208= 08202 81802 65022 48210 62530 08704 69241 79412 5549R 08210 81807 57022 49308 8659R 08803 68871 75708= 08213 71407 68022 48810 38550 07702 69012 70012 55490</p>
--	--

SYNOPS

08215 81816 01515 52302 8705R C2CCC 68125 7016R 55C90=	C8215 81819 01636 51002 8705R C28C1 68112 704C2 55C90
08221 80000 50632 21109 7544R C8CC1 65533 7068R =	C8221 80000 57606 20010 6544R C54CC 65520 7051C =
08272 80000 2010E 21411 6566R C9EC1 65576 70211 =	C8272 81101 70606 20512 6557R 054CC 65569 70212 85499
09232 80000 65032 52309 8558R C6CC1 68550 7068R 88695=	C8231 70000 70022 53007 2556E C54CC 65123 70C1C 82699
08348 80902 75036 53310 5742R C8E11 65492 7546R 85794=	C8232 60000 75012 51108 6550C C54CC 68578 70C1C 88699
08280 41510 62012 23507 2553C C63C1 65355 70C8R =	
08261 82208 56606 16112 8768R C54CC 70312 =	
08330 81204 56606 17114 5747R 122C2 70216 =	
08080 81810 58022 17910 6847R C78C5 69559 70C12 =	
08094 81108 62022 22209 6552R C56C5 69567 70C10 =	
08160 71110 56052 22209 3863C C66C3 75710 =	
09232 70000 70022 51708 3555R C57C4 65132 70C11 =	
08171 70406 65022 23509 8557C C3CCC 70C8R =	
08183 31801 60031 10941 C321C 70C8R =	
08180 82308 56102 48531 C6CC4 70C8R =	
08181 70106 57021 24511 48511 48511 4852E C7206 70C8R =	
09175 80000 58052 23512 8557R 114CC 70C8R =	
08238 71606 56022 22614 35732 10CC1 70C8R =	
08286 61806 58052 26314 2147R C9EC1 70C8R 82854 83498 =	C8286 81604 30052 25513 4847R 102C1 70C16 81894 83699
08285 81405 55022 23014 8758R 70C16 51818 =	
08360 70000 60032 23312 46432 103C4 70C15 =	
08429 40704 65011 22713 4850C 105C8 70C16 =	
08433 30508 60011 23814 15535 114CC 70C17 81625 =	
08391 81808 60022 18016 C0532 124CC 70C20 =	
08410 80406 65032 19426 8097R 107C1 70C19 =	
08419 40000 65021 22212 30546 C62C3 65556 70C18 =	
08383 81610 57022 16916 6646R 151C4 75517 =	
08451 81330 70022 18915 6553R 11317 70C19 86625 =	
08458 60930 10052 20317 2629C 14512 70C17 51233 51846	
08482 41406 62022 21914 3743C 1248C 70C17 =	
08487 10908 75020 21814 C0902 102C5 70C19 =	
08306 40000 65011 25210 25501 C6CC3 70C16 =	
08314 71303 70032 25511 2850E C75C4 70C14 =	
08373 21304 80020 24113 2540C C748C 70C16 =	
60010 63014 89022 13310 C0907 C64CC 67688 70C12 PCNT	
60015 73406 60022 17416 C0506 1430E 69471 70C15 =	
60020 71206 80022 17421 25506 14303 70C23 51818 =	
60030 63608 70021 18221 25501 1431C 70C23 51817 =	
60035 33012 70021 17822 18402 1530C 70C24 =	
60040 52808 65012 18620 1150E 1E112 70C21 =	
60320 81412 65022 19515 6854C 132C6 70C17 83625 =	
08201 82306 608C1 48411 6847R C17C4 69339 70718 =	

RADIOSONDEOS

TTAA 69231 08001 59005 13236 16005 CC118 12835 18010	TTAA 70111 08001 59006 12849 14011 CC121 12455 16018
85463 04631 22021 70015 08315 21518 5056E 24164 21017	85463 04640 21025 70023 04375 21022 5056C 21064 20025
40715 37556 20018 30407 47762 27019 25028 4878R 28530	40721 31785 20037 30918 47759 31055 25036 46361 28054
20173 52387 30039 15357 5638R 29026	20178 55963 26040 15360 59365 27035
TT88 69231 08001 C0005 13236 11946 08615 22692 07435	TT88 70111 08001 C0006 12849 11960 10056 22935 09842
33775 08916 44657 C9915 55547 18319 68514 22369 77457	33797 08057 44615 C1421 55795 01027 66747 01575
33156 89327 47156 09233 46569 11168 5538R 22135 5738R	12575 89508 2768 99463 25930 11455 25165 22341 39967
33117 0118R 44111 59277 50101 62501 21212 C0006 16005	33311 46157 44245 57360 55234 53363 66185 55664 77137
11897 21025 22313 26012 33100 28523 41414 8557R 51515	58166 86120 61508 21212 30006 14011 11902 20027 22100
11897 21025 22800 22019 33600 20015 =	24528 61414 50931 51515 11902 20027 22200 23025 33600
TT00 69231 08001 11894 60799 22708 6458R 33376 6658R	TTCC 70112 08001 70832 62969 25528 50040 6236R 26020
44332 6258R 55172 62578 21212 11200 26028 =	3358 6338R 24530 20636 5998R 25534 10035 6666R 88555
TTAA 69231 08221 59946 08208 C0000 CC169 8558R 8588R	TTAA 70111 08001 11988 5995R 22876 6358E 33356 6158R
85509 03608 19512 70065 04576 21518 5056E 24523 23040	44256 64957 53216 5990R 66110 5990R 21212 11200 25534
40722 0380R 25542 30917 48573 27072 25035 5498R 27562	
20177 5438R 29042 15361 5718C 29020	
TT88 69231 08221 C0946 08208 11668 C6506 22550 16527	TTAA 70111 08221 59947 08803 16007 C0177 8588R 9888R
33497 23923 44472 27569 55268 5378R 68232 2638R 77194	85521 54603 20014 70082 03815 20522 5056E 20743 24025
5398R 21212 C0946 C0000 11909 17513 24630 24021 33451	40727 31956 25928 30925 45757 27042 25044 5438R 27535
23340 44305 27073 55198 27541 66143 27015 17135 27032	20187 5518R 28037 15369 59170 29042
88127 31030 99110 24522 41414 8542R 51515 11835 15512	
22800 19515 33600 23527 =	
TT00 69231 08221 11810 6438R 21212 11810 26515 =	TT88 70111 08221 C0947 08803 11789 C1803 22656 66521
	33404 31556 44246 55137 55198 5517R 66137 6036E 21212
	00947 15007 11137 29042 41414 87200 51515 11840 22019
TTAA 69231 60020 59012 17424 C0000 CC136 16020 C0000	
85501 12066 26038 70103 05030 28020 5056E 16138 28034	
40743 23957 28040 30945 41957 28040 25066 51956 30050	
20207 6058R 30050 15384 6618R 28040	
TT88 69231 60020 C0012 17424 11917 C8234 22654 14861	
33771 05656 44707 C5477 55544 C7346 6848R 13552 77444	
1658R 89364 2978R 59311 34157 11167 6478R 25107 7018R	
21212 00012 C0000 11850 26308 22607 28035 22250 30050	
44100 28038 41414 15500 51515 1190R C0000 22200 26014	
33600 28035 =	
TT00 69231 60020 11750 6898R 22500 6358R 21212 11500	
28034 =	