

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, LUNES 30 de ENERO de 1.978. Núm.30.

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

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

Nubosidad y precipitaciones: Se registraron precipitaciones intensas o moderadas en el Cantábrico y alto Ebro, y moderadas o débiles en Galicia, Canarias y puntos del Duero, Extremadura, Guadalquivir y sistema Central. Fueron de nieve en las cabeceras del Ebro y Duero y sistemas montañosos de la mitad norte de la Península. Estuvo despejado o poco nuboso en Cataluña, Levante y sudeste. Las cantidades de precipitación más importantes fueron 34 litros por metro cuadrado en Vitoria, 33 en Pamplona, 29 en Gijón y 23 en Santander.

Vientos fuertes: Han soplado del Noroeste en Reus, Valencia, Alicante y puntos del Cantábrico y La Mancha, con rachas máximas de 80 Km/h.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre los 17^º en Almería y Cádiz y 1^º en Avila. Hoy las mínimas lo hicieron entre 2^º bajo cero en Soria y Gerona y 11^º en Cádiz. En Canarias las extremas fueron 20^º y 15^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico muy nuboso con chubascos o lluvias intermitentes. En Aragón, Cataluña y Baleares, nuboso con precipitaciones dispersas. En el Duero y Centro parcialmente nuboso con algunos chubascos de nieve en el sistema Central. Poco nuboso en las demás regiones.

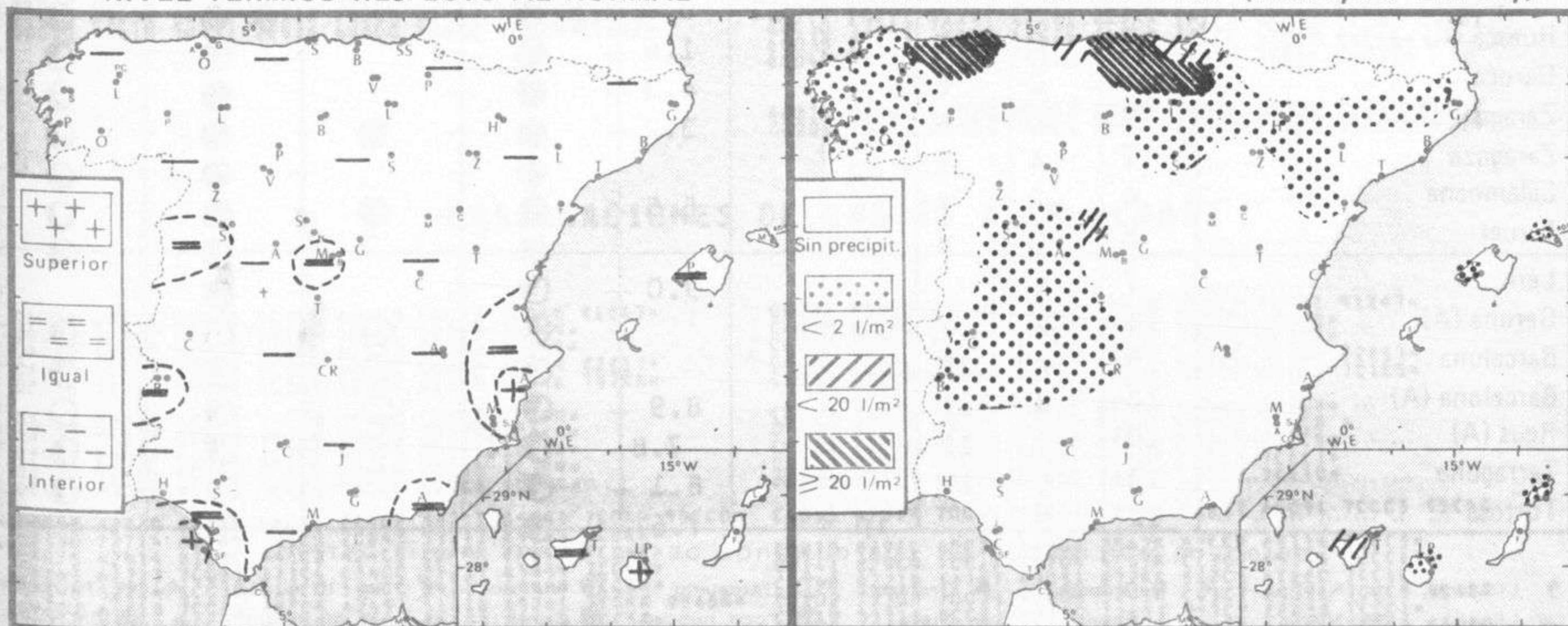
TENDENCIA PARA LOS DIAS 1 y 2.....:

Día 1: Chubascos en Galicia y Cantábrico. Precipitaciones dispersas en Cataluña y Baleares. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 2: Chubascos en el Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

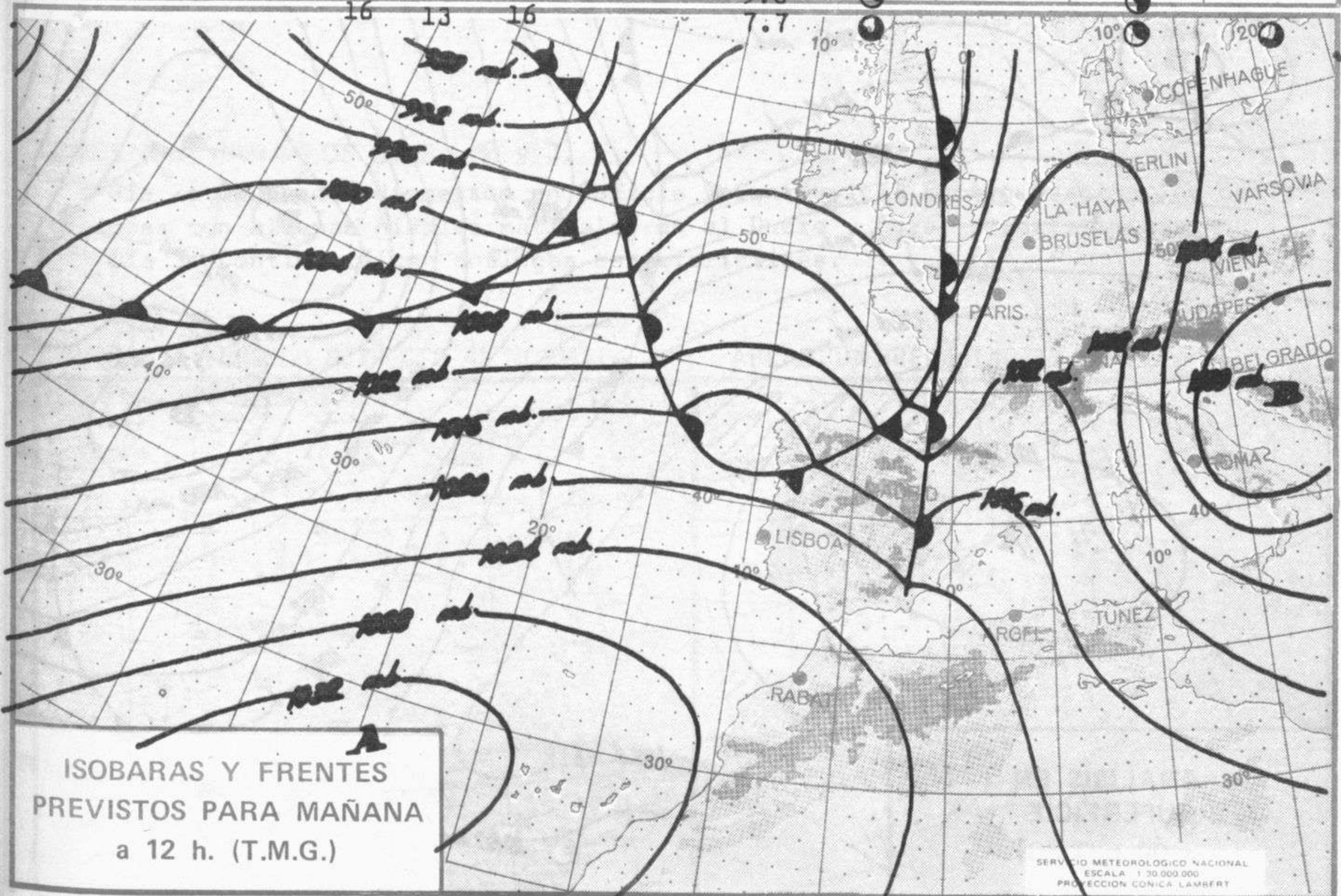


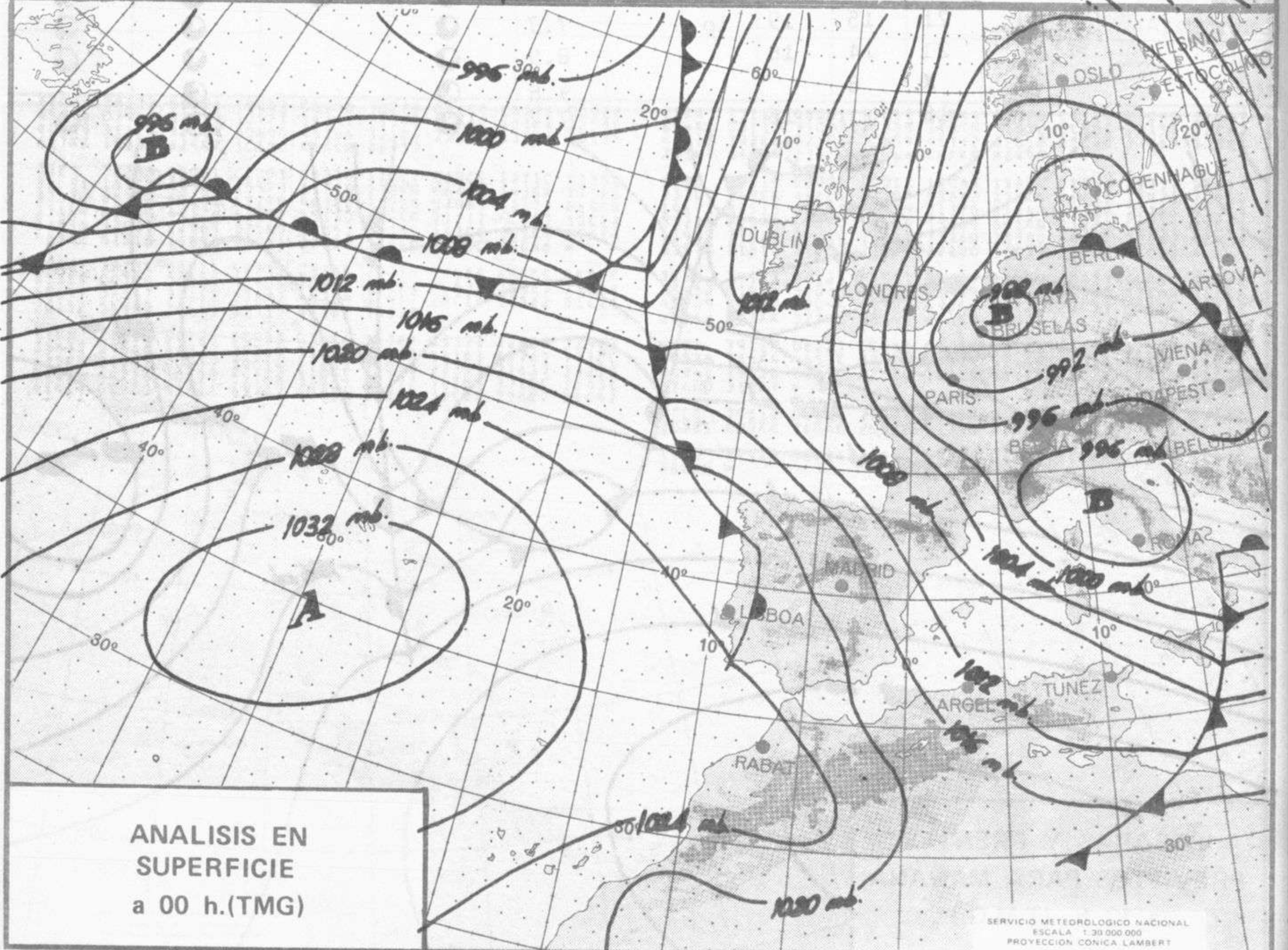
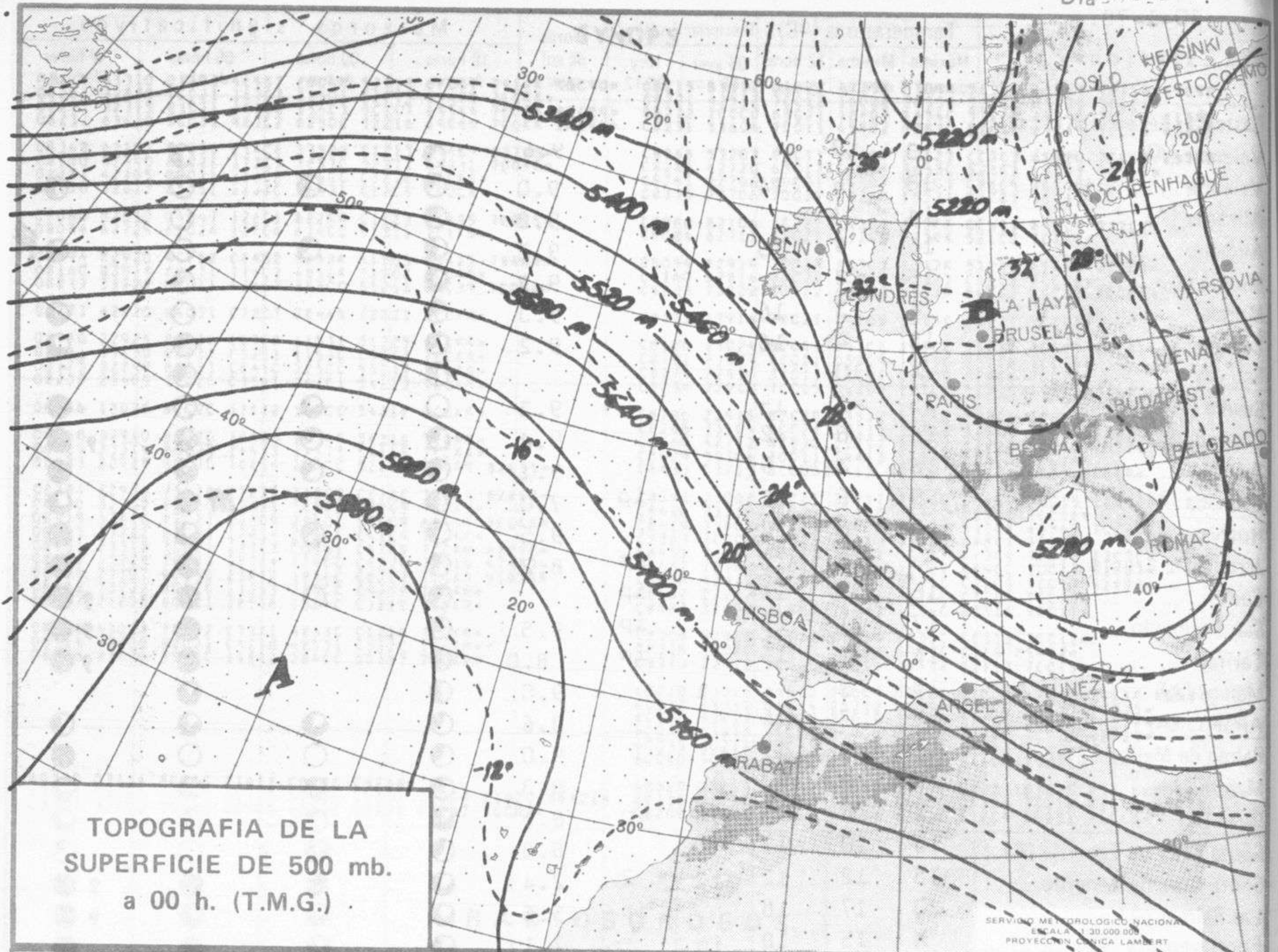
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	11	7	8	14	ip	1.3	●	●	●	///
Monteventoso	7		6	1	ip		●			●
Lugo (Punto Centro)	6	3	5	3		1.7	●	●		●
Santiago de Compostela (A)	7	5	7	3		2.0	●	●		●
Pontevedra			10							●
Vigo (A)	9	X	8	X		3.8	●	●		●
Orense	8		9	ip			///	●		●
Ponferrada	5		7	1			///			●
Asturias (A)	9	3	8	31	3	1.0	●		///	●
Gijón	8	4	9	30	1	0.0	///		///	●
Oviedo (A)	5	3	7	19	5	1.4	///	///	///	●
Santander	8	2	10	27	ip	0.7		///	///	●
Bilbao (A)	8	5	9	30	ip	0.5	●		///	●
San Sebastian/Igueldo	7	4	7	11	3	0.3	///	●		●
San Sebastian (A)	10	6	9	8	ip	1.2	///			///
León (A)	3	-1	5			8.3	○			///
Zamora		2				6.8				●
Palencia		1				9.2				●
Burgos (A)	3	-2	2			5.6	●	●		●
Burgos	4	0	2			6.9	●			●
Valladolid (A)	4	0	5			0.0	●			●
Valladolid	6	2	7			8.0	●	●		●
Soria	10	-2	2	ip		4.2	●	○		●
Salamanca (A)	5	2	6	2	ip	6.2	●	●		●
Avila	1	0	3	ip	1	8.2	●	●		●
Segovia	3	1	5			4.7	●			●
Navacerrada	-6	-6	-3	9	ip	0.0	●		*	●
Madrid/Barajas	8	3	9			8.7	●	○		●
Madrid (Cdad.Universitaria)	8	2	8			8.4	●	○		●
Guadalajara	8	1	7				●	○		●
Toledo	6	5	7		ip	8.2	●			●
Cuenca	4	1	4				●			///
Molina de Aragón			4				●			●
Ciudad Real	9	2	7		ip	5.8	●	○		●
Albacete (A)	7	2	7			6.7	●	○		///
Cáceres	10	5	12	ip	ip		●	○		●
Badajoz (A)	13	6	12	ip	ip	8.5	●	●		●
Vitoria (A)	2	1	3	38	5		●		///	●
Logroño	6	3	6	4	ip	2.3	●		///	///
Logroño (A)	5	3	6	1	ip	2.2	●		///	///
Pamplona	3	0	1	27	13	0.0	*	*		●
Huesca (A)	3	0	5	1		1.6	●			●
Daroca	5	3	6			4.3	●			●
Zaragoza (A)	8	4	8			3.2	●	●		●
Zaragoza	7	4	9	ip			●			●
Calamocha	4	-2	4			5.5	●	○		●
Teruel	5	0	6				●			●
Lérida	7	4				9.0	○			○
Gerona (A)	11	-2	7	ip			○			○
Barcelona	9	4	10				○			○
Barcelona (A)	14	4	11			8.9	○			○
Reus (A)	10	7	11			7.8	○			○
Tarragona	13	5	11			8.1	○			○
Tortosa	12	8		ip		7.6	○			○

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/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
Castellón de la Plana										
Valencia (A)	13	9				9.6	☉		☉	
Valencia	13	6	14			9.0	☉	☉		☉
Alicante (A)	14	7				9.3	☉			☉
Alicante	15	9	15			9.2	☉	☉		☉
Murcia (A)	15	8				9.3	☉			☉
Murcia	14	3	16			9.3	☉			☉
Cartagena	15	4	16			9.2	☉			☉
San Javier	X	10					☉			☉
Sevilla (A)	15	-1	15			9.3	☉	☉		☉
Córdoba (A)	15	6	12			9.4	☉	☉		☉
Jaén	16	4	9			9.1	☉	☉		☉
Granada (A)	9	6	11		ip	7.0	☉		m	☉
Huelva	10	3	8			9.5	☉	☉		☉
Jerez de la Frontera (A) ...	16	10	15		ip	8.2	☉			☉
Cádiz	15	7	14		ip		☉	☉		☉
San Fernando	17	11	15		ip	9.5	☉	☉		☉
Tarifa	14	9	15		ip	8.0	☉			☉
Málaga (A)	15	9		1		9.0	☉			☉
Almería (A)	15	7	16			8.6	☉	☉		☉
Palma de Mallorca (A)	17	8	17			9.0	☉	☉		☉
Mahón (A)	12	8	12	ip		8.3	☉			☉
Ibiza (A)	X	8	11	ip	ip	8.5	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	13	10	13			8.8	☉			☉
Santa Cruz de Tenerife	15	12	12	13	2	2.4	☉	☉		☉
Las Palmas (A)	20	17	18		ip	5.5	☉			☉
Fuerteventura (A)	X	15	18	ip		7.1	☉	☉		☉
Lanzarote (A)	21	15	19	ip		7.7	☉			☉
Ceuta	21	14	18			8.9	☉			☉
Melilla	X	8				9.6	☉			☉





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, Lunes 30 de Enero de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HCRAS

08001 80000 40526 7C1C7 864KR C7CCC 7C6FR 91844=	C8001 81601 40025 19507 864KR 076C4 71107 91844 54C13
08008 81802 64188 1E2C3 8547R C21C3 752KR=	C8008 70000 66C28 17403 7540C C26C7 7C1C3 64C17=
08042 80000 2C5C5 4C5C5 862KR C58C7 757KR=	C8042 80000 1C4C4 19703 66272 C54C0 75705 54C2C=
08045 80000 2C515 155C6 862KR C64CC 7C3KR 86703=	C8045 80000 58C25 17306 5641R C66C5 83712 54C3E=
08023 83220 57258 168C6 893KR C21C3 712KR=	C8014 80000 56808 19105 885KR C4111 72304 54CCC=
08027 72926 6CC28 135C9 795KR C32C9 7C2K0=	C8023 83224 50818 17008 884KR 023C2 718C2 54CC7=
08055 22916 65C11 452C1 254C0 CC2C3 65C93 7C0KR 95C9R=	C8025 72820 65C28 159C6 785CC C32C3 71805 54CC5=
08075 82904 6CC32 457C0 354C7 52KRK 65127 7CCKR=	C8029 63212 65C22 133C7 685KR C43C8 7C2C6 54C12=
08141 62708 68C31 18C03 655CC 511C5 65354 7CCKR=	C8055 22918 7CC11 451C0 2550C 514C0 65C93 7CC81 54C83
08202 82414 7CC32 482C3 42471 C12C4 652C4 7C0KR 9549R=	C8130 72707 6CC22 17504 60E42 C37C4 69351 7CC52 54C68
08221 42716 65C22 18C09 2553C 53208 65450 7CCKR=	C8075 83104 6CC22 45800 864KR 51KRK 65128 7CC52 54C56
08348 32207 64011 416C4 356CC C14CC 65466 83596=	C8141 72704 68C22 17802 754CC C18C1 69351 7CC52 54C8C
08280 22714 62C31 41C33 355CC CC3C1 65352 7CCKR=	C8148 61808 60237 44551 634CC 534CC 68893 79752 54C42
08261 82708 565C2 41C33 895KR C33C4 757KR=	C8202 82308 6C026 47303 7537R C37C7 65249 7C2C2 54C62
08084 82712 586C1 155C4 873KR C11C8 752KR=	C8210 83213 57C26 47702 6C72R 5C8C4 68859 7545C 54C82
08160 82708 75C22 153C4 3567R C11C1 7CCKR=	C8213 82702 40C22 46901 864KR CC4CC 65C67 7CC01 54C47
08233 8312C 7C012 45CC1 3553R 532C9 65C67 7CCKR=	C8215 83312 01717 47454 87CRR 544CC 68167 7CC56 54CCC
08180 02820 8CC2C C75C4 CC9CC CC213 7CCKR=	C8221 22710 65011 177C3 255CC 5C6C5 65466 7CC53 54C87
08181 02710 7CCCC C66C6 CC9CC 5C214 7CCKR=	C8272 82508 6CC22 19800 884KR C37C1 65550 7CC52 55C82
08360 12720 7501C 16710 1C94C 526C3 7CCKR=	C8231 80702 7C022 43401 884KR 524CC 524C0 65C66 7CC01
08433 52304 8C03C 186C6 2557C 512C3 7CC0C-82625=	C8232 82907 75C32 437C0 864KR 535CC 68910 7CC0C 88C94
08391 12702 7CC2C 236C7 CC93C C4211 7CCKR 81360=	C8348 73207 64C31 2104R C34CC 4545C 65465 7CC02 54596
08410 1C000 65C2C 437C5 1C94C C32C9 7CCKR=	C8280 62812 62C31 18903 5882R 5C8C5 65340 7CC02 54567
08419 80706 8CC3C 445C8 345CC 5C1C8 65559 7CCKR=	C8261 82214 56502 154C6 872KR C6615 757C5=
08451 0C000 7CCCC 248C5 CC90C C6311 7CCKR=	C8330 82310 62C21 21209 4557C C571C 7CC06 54C85=
08482 54006 6503C 215C9 885CC C4212 7CCKR=	C8080 82902 1C837 16601 864KR CC4CC 65531 716C1=
08487 03613 7CC2C 17612 CC9CC 547C3 7CCKR=	C8084 82716 6C021 16104 874KR C62C3 755C3 54C22 ERROR
08306 53C18 62C22 11110 4853C CC1C2 7CCKR=	C8094 22912 76C21 11700 255CC 515C5 65449 752CC 54C16
08314 13C23 68C18 C64C8 185CC C14CC 757KR=	C8233 73018 75C32 43851 4854R 53013 65C58 7CC52 54C55
08373 52915 8CC21 14311 18405 53CC1 7CCKR=	C8171 12912 7C021 10604 1C94C CC3C3 7CC04 94C9C=
60338 62721 7CC32 21413 884KR C73C8 7CCKR 82820 84627=	C8180 12714 8C030 07904 155CC CC3C1 7CC04=
	C8175 22820 80020 C5CC7 226CC 512C5 7CC07 94C7E=
	C8238 23118 75C26 07009 1464C 522C3 75708 54C7E=
	C8286 22719 82030 1501C 11552 51702 7CC09 54C56 ERROR=
	C8285 02406 65C0C 146C7 CC9CC 513C5 7CC07 54C53=
	C8360 02210 7C0C0 16109 0090C 526C1 7CC09 54C52=
	C8429 0000C 7C0CC 16503 CC9CC 51415 7CC03 54C53=
	C8433 02706 9CC01 178C1 CC9CC 527C5 7CC51 54C53=
	C8391 62406 65032 22607 35670 C67C5 7CC06 83638 54C94
	C8410 5C000 65031 23305 5C96C C37C4 7CC04 54C51=
	C8419 5C000 7CC21 25103 3754C C28C4 65559 7CC02 54C55
	C8383 8C000 58022 23010 8C57C C74CC 7CC1C 54C82=
	C8451 70000 60031 23907 7550C C78C5 7CC07 82E31=
	C8452 8C000 65C32 24812 655CC C56C5 7CC11 54C55 51E27
	C8458 53205 5CC21 24611 2E37C C7213 7C1C9 54C5C 51828
	C8482 63212 6503C 21210 655CC C6707 7CC07 94C8E=
	C8487 C3503 7C02C 17610 0090C C17C9 7CC08 54C9C=
	C8306 52812 62C22 10709 4803C C28C4 79708 54C83=
	C8314 43117 7CC3C 08708 434CC 014CC 75708 54C8E=
	C8373 02916 8CC12 13410 0090C 5C5C1 7CC10 94C8E=
	6C010 03425 85C0C 16504 C09CC C16C5 61733 7CC04 541C5
	6C015 83212 20425 24512 86C7R 146C5 65528 71112 54C24
	6C020 53604 8CC21 25817 585CC 1C6C5 7CC17 54C55 51E1E
	6C030 73619 7C022 24117 785FR 137C8 79715 54C71 518R7
	6C035 60112 6C021 23615 685CC 147C6 7CC15 54C77=
	6C040 50418 65C22 22415 585CC 12711 75714 54C85=
	6C320 31411 7C021 22209 2E54C CE4CC 7CC08 81628 54C56
	6C338 32921 70012 15913 3857R C88C4 7CC13 8122C 82621
	C8201 80000 5C515 47604 4842R C46C7 6525C 7C1C2 54C55

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HCRAS

08001 81401 5C628 4C7C8 3642R C8CC1 797KR 91845=	C8C01 81406 30636 18609 8637R 086C7 7C2C9 91834=
08008 80000 64024 156C8 2731R C41C1 7CCKR=	C8008 80000 30818 18302 8842R C81C3 7CCKR=
08042 81804 5E022 41CC7 4732C C68CC 7CCKR=	C8042 82104 30616 195C7 862KR C18C7 7C6C7=
08045 81CC2 1C4C4 4CC08 885KR C51C7 7CCKR 857C1=	C8045 81602 30616 19CC9 862KR C54CC 7C3C9 857C5=
08053 72712 72024 214C7 2843R C32C3 65567 7CCKR=	C8053 82806 68606 21405 3752R 031C8 65556 793C8=
08014 82802 5E02E 21CC5 4857R C68C4 7C1KR=	C8014 80000 30606 211C7 8C52R C4312 7C2C9=
08023 72712 6C022 1541C 685C1 C31C4 752KR=	C8023 82706 58252 202C9 874KR C5314 7C110=
08025 73120 7C252 186C9 785CC C3213 755KR=	C8025 82204 7C252 190C7 6857R C8311 7C1C9=
08027 72924 658C6 174C7 755KR C2212 7C3KR=	C8C27 72512 65C22 18906 795KR C1213 7C307=
08029 83310 5C8C8 186C9 7857R C5111 757KR=	C8029 82708 62802 17609 6857R C33C8 75710=
C8055 82712 8CC22 4E3C5 3541R CC2C7 65118 7C0KR 55CCC=	C8055 83008 6CC22 477C4 2542R C22C7 65114 7CC09 55CSR
08075 80000 82C22 485C2 454C4 C8KRK 65159 7CCKR=	C8130 72707 66022 18408 21676 C41C5 654C5 757C8=
08141 83CC6 75C32 151C7 8C92R C2CC7 65369 7CCKR=	C8075 80000 75C22 48603 15407 C8KRK 65154 7CC04=
08148 51814 65C32 451C2 854CC 54116 68520 7CCKR=	C8141 80000 6C5C2 18407 3742R C42C5 65363 757C8=
08202 82908 5CC22 456C6 6632R C51C7 65270 752KR 95480=	C8148 82206 6CC22 469C2 874KR 533C1 6552C 7CC03=
08210 836C6 245C8 456C3 864KR C31C8 68878 7C1KR=	C8202 82910 62602 45CC6 873KR C42C6 65263 757C7 5549R
08213 82702 66C22 485C8 5552R C1CC2 65C23 7CCKR 95480=	C8210 83211 60606 496C3 EC72R C13C4 68875 7C1C1=
	C8213 82702 64636 47505 2752R C34CC 65C08 755C6 5545C

SYNOPS

08215	80204	02022	45453	E70KR	53007	66089	797KR	55080	C8215	83603	C17C2	48952	870KR	52208	66085	70282	55090	
08221	51212	70022	18509	26501	C3005	65500	700KR		C8221	83308	70022	17209	38571	C4211	65450	70012		
08272	82702	50008	20007	E56KR	C6203	65558	79707		C8272	70000	65022	18010	1852R	C1400	65540	75111	66557	
08231	63606	70012	45704	E2500	C1213	65087	700KR	66555	C8231	50402	70012	48205	22502	C0303	65070	70007	62695	
08232	72917	75032	46504	E2502	51113	66939	700KR	66555	C8232	82907	75032	46702	8091R	52309	66539	70005	66559	
08348	82204	60016	22207	5RKR	C5304	65478	794KR	89R85	C8348	62111	83012	19610	37423	C6400	65460	70111	83794	
08280	72522	65022	18707	76500	C4303	65352	700KR		C8280	73312	65025	17207	76500	C6307	65339	75108		
08261	72205	60024	15812	46440	C5104	757KR			C8261	52708	80021	18711	24640	C7303	70014			
08330	82312	70026	21612	E7300	12202	752KR			C8330	42716	80021	20614	28532	10207	70017			
08080	80000	40007	20703	E64KR	C1113	65571	705KR											
08084	82718	55555	15006	E74KR	C1224	751KR												
08094	22520	80021	13105	28500	51111	65475	700KR		C8094	62914	80021	15003	45502	53316	65487	70006		
08160	62928	84022	17508	58631	C1113	700KR			C8160	82914	80022	18107	28576	C0705	70009			
08233	63422	80022	46504	4653R	52215	65084	700KR		C8233	83512	80032	46303	28556	53508	65080	70006		
08180	12712	80011	C5010	11500	51113	700KR			C8171	33116	70021	14206	28440	51314	70010			
08181	02610	80000	C5511	C0900	81206	700KR			C8180	20502	60020	11408	11802	C2R28	70013	54022		
08175	32822	86020	10711	22602	C1208	700KR			C8181	23510	70011	11809	28500	51221	70013			
									C8175	83021	84021	12608	14542	52112	70012			
									C8238	73216	70021	12211	11731	52317	70013			
08360	52830	82031	12015	54600	C3400	700KR	ENT42	ERROR	C8286	52708	82021	16311	22552	52313	700KR			
08429	53214	80031	17116	58500	C2107	700KR			C8285	73306	70021	15112	30976	C0311	70016	51818		
08433	81406	82030	15015	50971	C2203	700KR	5460		C8360	72610	70022	15913	58670	C2304	70016			
08391	82306	57502	23812	85400	C5006	700KR	88617		C8429	70000	80021	15713	78600	C1514	70017			
08410	82704	40102	23509	87300	C7400	700KR			C8433	83408	80021	17313	35540	C1207	70017	83630		
08419	80000	70031	24708	E4500	C4107	65569	700KR		C8391	32410	70012	20615	38530	12701	75717	82825		
08383	82206	62026	22715	85500	12301	757KR			C8410	52310	70011	20613	32542	11701	70014			
08451	82504	57512	24414	E64KR	797KR	83720			C8419	80000	20105	22308	84400	C1305	65547	75205		
08452	80000	60522	25715	E762R	13205	752KR	91827		C8451	72712	65035	22115	78500	13203	70116	85220		
08482	43218	80021	22216	48500	C8400	700KR			C8452	82504	60032	23615	88500	13202	75827	51827		
08487	70000	75031	19217	28517	C1104	700KR			C6458	82722	20602	22211	70218	51818				
08306	63215	75022	13212	68500	C2113	700KR			C8482	53218	75012	20115	58500	C5202	70018			
08314	53216	80038	10611	58500	C3205	757KR			C8487	20000	75011	17114	18540	11303	70017			
08373	12814	80020	15713	18500	C2208	700KR			C8306	63014	70022	14310	58500	01316	70013			
60010	03214	85020	15607	C0900	C1312	67738	700KR	PCNT 4	C8314	20000	60011	13007	28500	C1116	75712			
60015	83416	30505	26012	E60KR	11805	65543	702KR		C8373	60000	80031	15711	18506	01308	70014			
60020	83508	80505	26318	E55KR	12105	797KR	91818		60010	03222	89020	18505	00900	01602	67732	70007	PCNT	
60030	80226	70032	26318	785KR	12211	700KR	91817		60015	83316	15504	24311	860KR	11203	65524	70412		
60035	60324	70021	26319	E8500	12308	700KR			60020	83508	80025	14718	655KR	12203	75119	51818		
60040	60422	65022	26118	E8500	14214	700KR			60030	73622	70013	23317	78500	12701	70018	51827		
									60035	40320	70011	22318	48500	11204	70022			
									60040	30424	65010	22717	38500	12501	70019			
60338	52718	84031	21816	21844	C8005	700KR	82830		60320	31412	65021	20214	28540	12207	70016	81825		
08201	80000	40505	49706	6542R	C5006	65267	797KR		60338	42614	82031	20214	11541	10303	70017	81830		
									08201	82606	60616	49800	5842R	C4208	65265	75108		

RADIOSONDEOS

T1AA	79231	08001	59011	07204	24005	C0162	C6606	27008	T1AA	80111	08001	59013	07800	C0000	C1178	C1204	24503
85481	00508	29015	70011	09113	32044	50856	58177	33086	85498	00313	33022	70036	05718	30548	50361	58756	33059
40717	33559	33115	30913	47565	32620	25031	571KR	32640	40723	31544	32085	30920	46256	33107	33107	33107	33115
20169	643KR	32085	15347	621KR	32092				20177	65956	34618	15354	63161	33079			
T1BB	7923K	08001	C0011	07204	11674	10713	22444	10766	T1BB	8011R	08001	C0013	07800	11943	04421	42888	01018
33456	25573	44393	24557	55301	47305	66218	66457	77105	33841	C0711	44798	C2113	55784	02127	66728	C0527	77602
641KR	88178	583KR	59164	617KR	21212	C0011	24005	11502	C5911	88628	08712	59582	12535	11479	22522	66244	26546
29016	22261	32667	33207	32582	44176	32100	33510	33579	33416	29542	44293	47756	55204	66355	66163	66280	77104
41414	883KR	51515	11902	29016	22800	25526	33600	33081	63762	88138	605KR	59124	623KR	21212	C0011	C0000	11504
									28507	22440	32060	33127	33624	44100	32564	41414	883KR
T1DD	7923A	08001	11896	653KR	22810	681KR	21212	11860	51515	11904	28507	22800	31532	33600	32058		
32078																	
T1AA	79231	08221	59942	05057	27020	C0142	RRRRR	RRRRR	T1CC	80113	08001	70821	669KR	33040	50023	671KR	32081
85463	00546	31033	70987	10911	33038	50856	23745	31080	30333	663KR	31564	68599	77310	31574	401KR		
40711	34161	32100	30907	499KR	32120	25024	547KR	32120	T1CC	8011R	08001	11552	687KR	22458	657KR	33224	66368
20165	559KR	32110	15346	607KR	32110				44258	663KR	21212	11590	32564	22310	31574	33270	32072
T1BB	7923K	08221	C0942	05057	11652	14701	22602	14909	T1AA	80111	08221	59943	08050	20007	C0143	RRRRR	RRRRR
33367	38166	44295	509KR	55201	559KR	66180	607KR	31033	85479	01636	28013	70015	07568	31539	50828	40371	33081
CC942	27020	11150	32110	41414	12400	51515	11831	31033	40719	33756	33073	30913	51356	33587	25030	58550	33081
22800	31529	33600	31067						20169	59957	33092	15349	59959	32564			
T1BE	8011R	08221	C0943	08050	11764	C4523	22725	05583	T1BE	8011R	08221	C0943	08050	11764	C4523	22725	05583
33689	07972	44624	C09KR	55488	21370	66438	66438	77403	33156	88302	50956	59241	60150	11136	55560	66438	77403
21212	00943	20007	11228	34108	41414	58548	66438	62361	28514	22800	30021	33600	32557			66438	77403
T1CC	80111	08221	70818	655KR	31051	50022	671KR	33526	T1CC	80111	08221	70818	655KR	31051	50022	671KR	33526
30333	675KR	28057	20579	605KR	27560	10048	439KR	27033	88599	77440	27069						
T1DD	8011R	08221	11510	673KR	22390	635KR	32270	693KR	T1DD	8011R	08221	11510	673KR	22390	635KR	32270	693KR
44200	605KR	55160	381KR	66140	349KR	77100	435KR	21212	44200	605KR	55160	381KR	66140	349KR	77100	435KR	21212
11520	01529	22440	27069	33360	29018	44100	27058										