

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, SABADO 4 de FEBRERO de 1978 Núm. 35

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: Ayer durante el día el cielo estuvo muy nuboso con alguna precipitación débil en Cantábrico y alto Ebro, parcialmente nuboso en Galicia, Baleares y Canarias y poco nuboso en el resto de España. En la noche de hoy, estuvo muy nuboso con lloviznas débiles en norte de Galicia, Cantábrico, alto Ebro, nuboso en Canarias y despejado en las demás regiones. De madrugada se formaron nieblas en Galicia, que durante la mañana afectaron también al bajo Duero y puntos del Centro y de Extremadura. Continuó muy nuboso con lloviznas en norte de Galicia y Cantábrico, con nevadas débiles en Pirineos, extendiéndose la nubosidad a Cataluña.

Vientos fuertes: Ayer soplaron fuertes del NW. en el Ebro. En la noche de hoy sopla fuerte del norte en Menorca y continuó el NW. en el Ebro.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 7^º de Soria Avila y Segovia, hasta los 22^º de Cádiz, y entre 19 y 20^º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 2^º bajo cero en Teruel, Valladolid y Ciudad Real a los 10^º en Santander. Hubo heladas en Duero, Centro, La Mancha y norte de Cataluña.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Baleares, nubosidad variable con algún chubasco débil. En las demás regiones cielo poco nuboso, con algunas nieblas. Riesgo de alguna llovizna en el Cantábrico y Galicia.

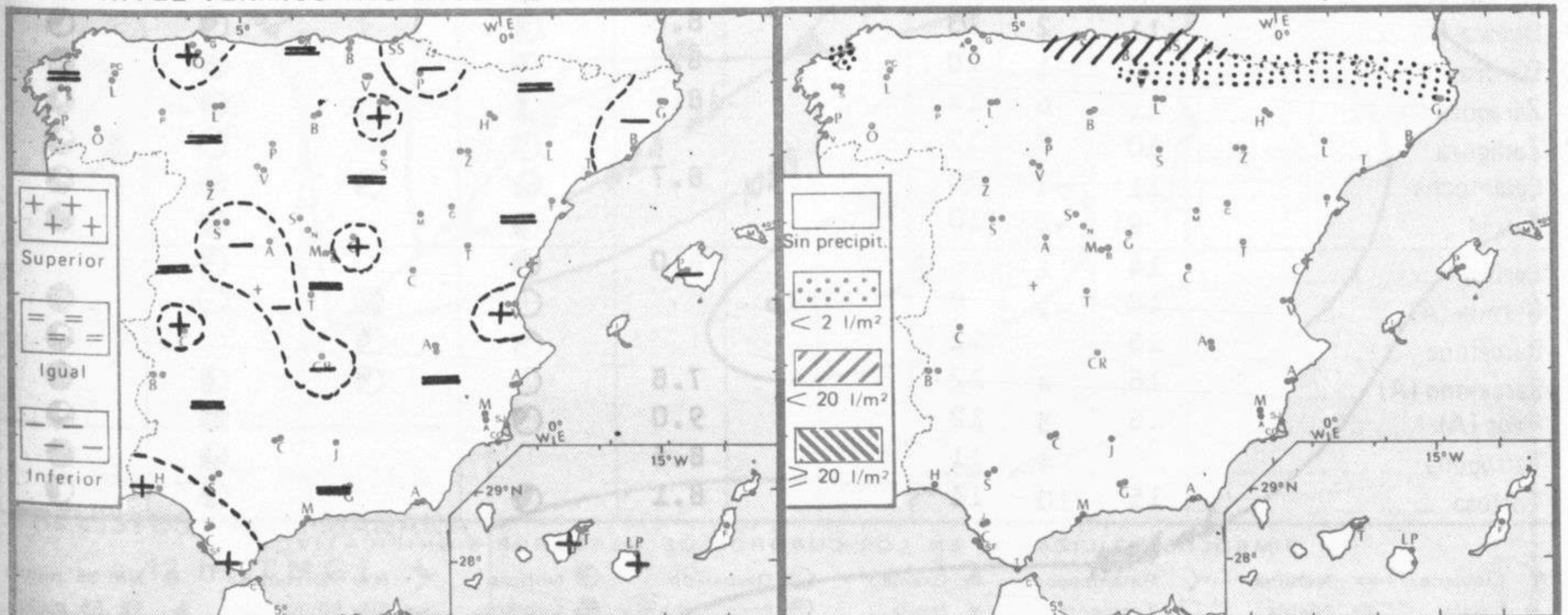
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...6...y...7.....:

Día 6: En el Cantábrico y Galicia nuboso con algunas precipitaciones. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 7: Nuboso con chubascos en Cantábrico, Aragón, Cataluña, Baleares, norte de Galicia y puntos de Canarias. Poco nuboso en el resto de España.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

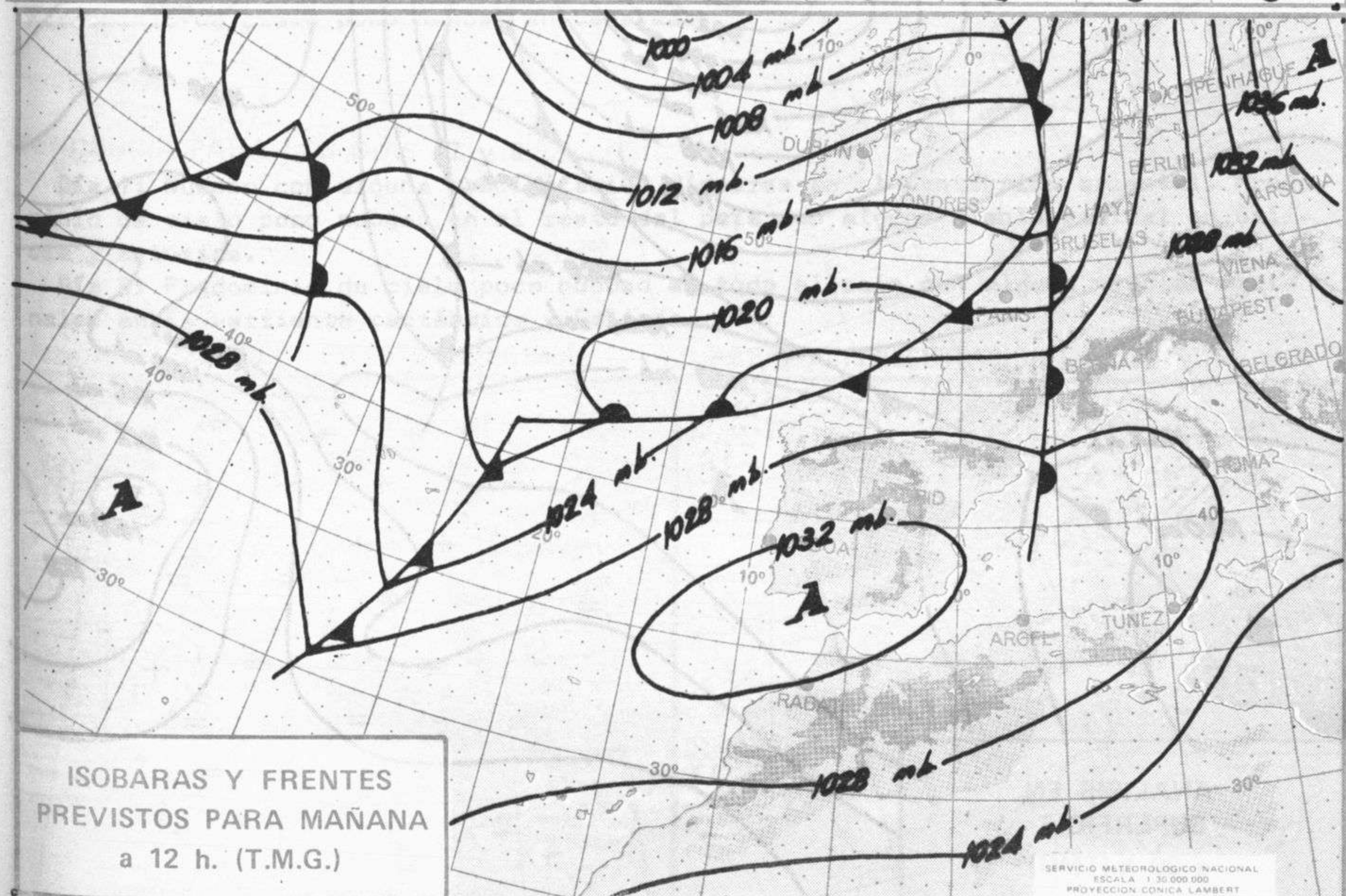


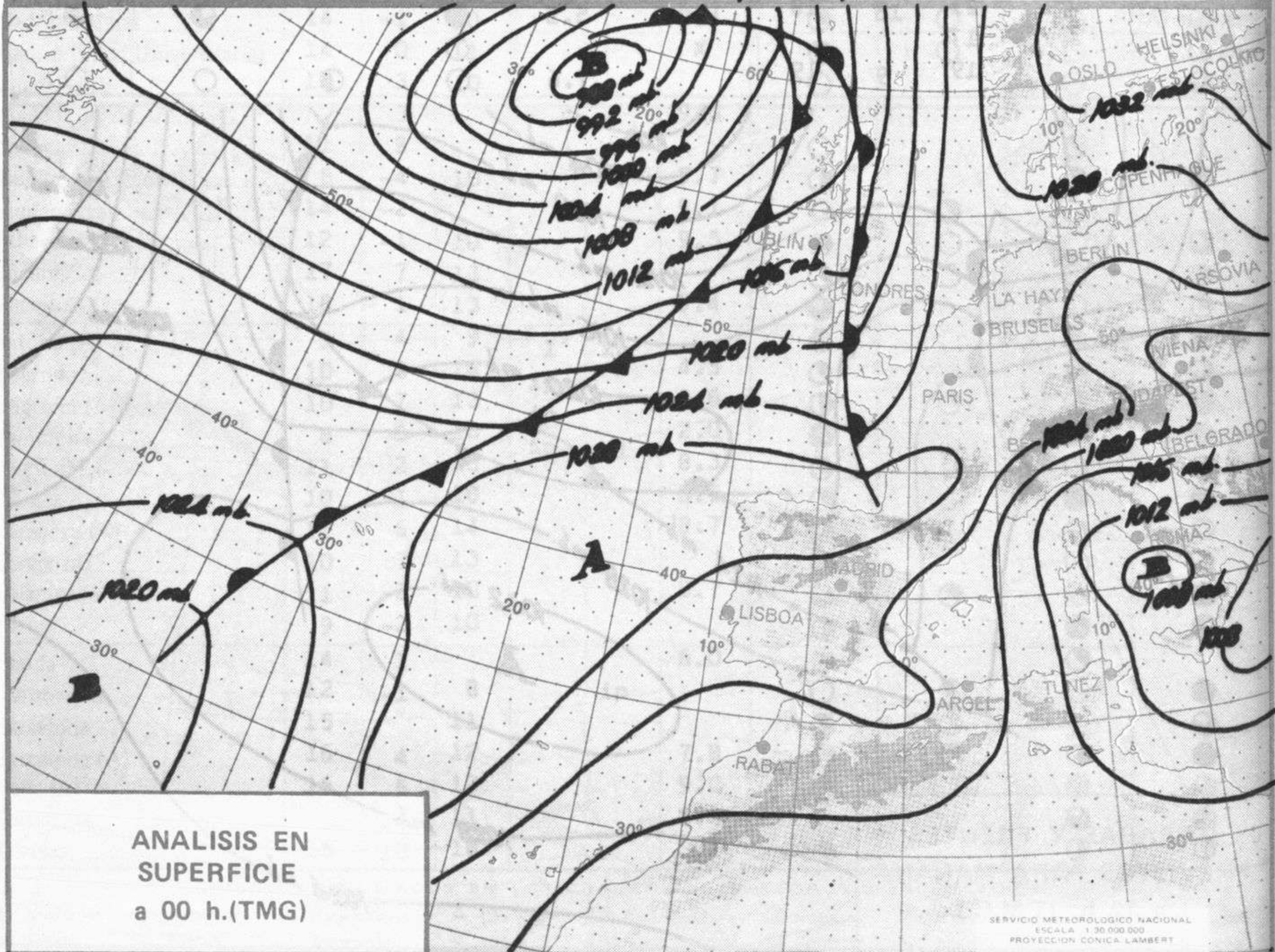
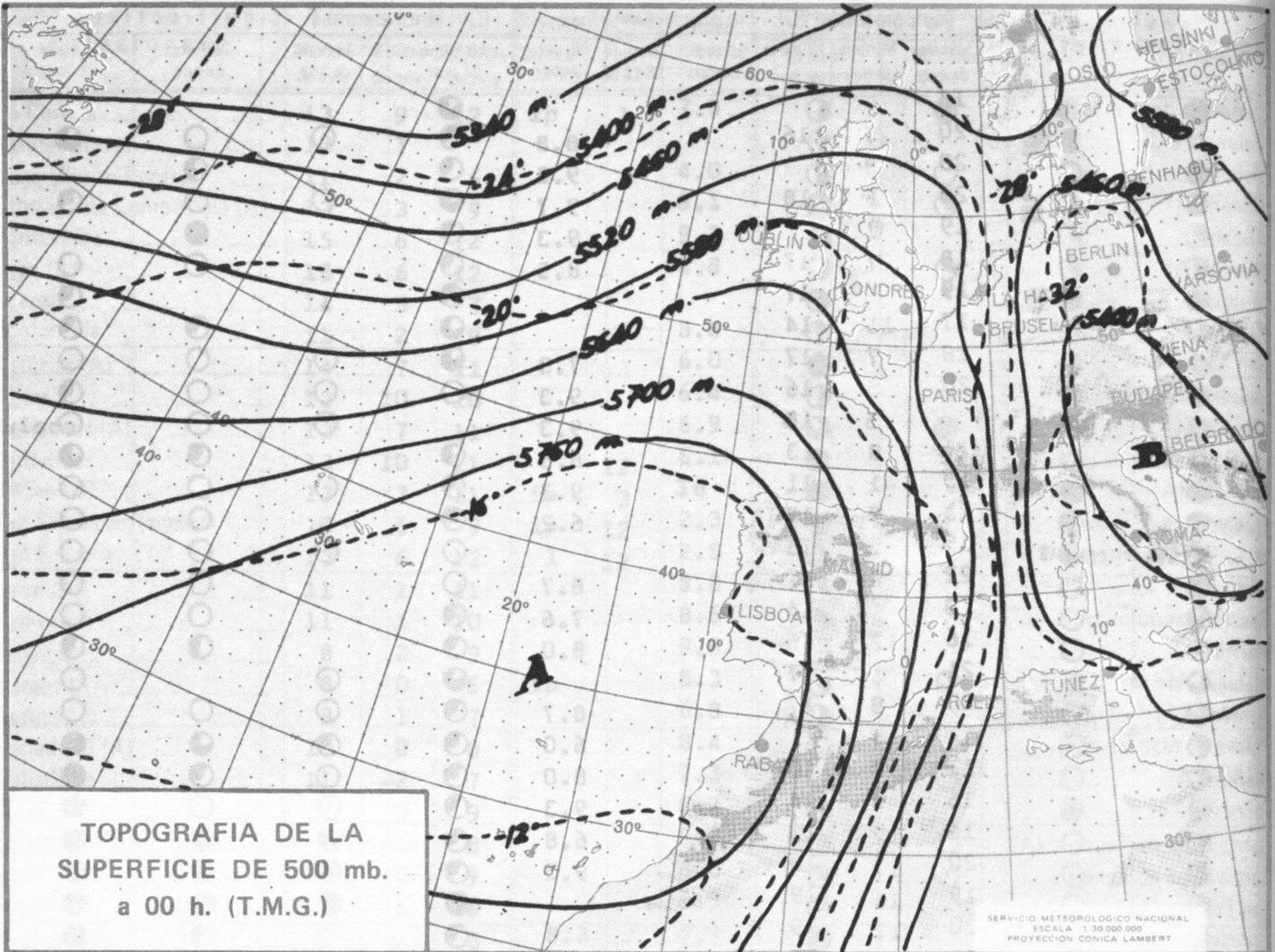
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	9	12	ip	1	7.8	☉	●	☉	●
Monteventoso	13	7					☉		☉	●
Lugo (Punto Centro)	11	2	6			4.0	☉	○	☉	●
Santiago de Compostela (A)	13	3	9			8.1	☉	☉	☉	●
Pontevedra	15	6	12			9.3	☉		☉	●
Vigo (A)	15	6	12			8.8	☉	☉	☉	●
Orense	14	3	7				☉		☉	☉
Ponferrada	11	2	8			3.8	☉		☉	☉
Asturias (A)	14	7	11			6.0	☉		☉	●
Gijón	13	10	10			6.4	☉		☉	●
Oviedo	13	7	11			6.9	☉	●	☉	●
Santander	13	10	11		12	6.1	☉	●	☉	☉
Bilbao (A)	13	7	11	ip	3	36	☉		☉	●
San Sebastian/Igueldo	10	6	9	ip	12	2.3	☉	○	☉	☉
San Sebastian (A)	13	6	12	1	12	2.5	☉		☉	☉
León (A)	11	1	11			8.8	☉		☉	●
Zamora	11	1	10			8.6	☉		☉	●
Palencia	8	2	9			9.8	☉		☉	●
Burgos (A)	8	0	6	ip		8.3	☉	●	☉	●
Burgos	8	1	7			6.8	☉		☉	●
Valladolid (A)	10	0	8			8.4	☉		☉	●
Valladolid	11	-2	7			7.3	☉	○	☉	●
Soria	7	0	9			6.2	☉		☉	●
Salamanca (A)	9	-1	8			9.2	☉	○	☉	●
Avila	7	0	9			8.6	☉		☉	●
Segovia	7	1	0			8.9	☉		☉	●
Navacerrada	0	-1	3			7.7	☉		☉	●
Madrid/Barajas	14	-1	10			9.4	☉	○	☉	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	14	0	11			X	☉	○	☉	●
Guadalajara	13	3	10				○		☉	●
Toledo		3				9.3			☉	●
Cuenca	11	2					○		☉	●
Molina de Aragón	8	-4	10			9.7	☉		☉	●
Ciudad Real	14	-2				9.1	☉	☉	☉	●
Albacete (A)	12	-1	10			9.5	☉	○	☉	●
Cáceres	17	7	13				☉	○	☉	●
Badajoz (A)	18	1	13			9.4	☉		☉	●
Vitoria (A)	9	4	9	1	ip		☉		☉	●
Logroño	10	5	14	ip	ip	4.5	☉		☉	●
Logroño (A)	10	7	13	ip		5.8	☉	☉	☉	●
Pamplona	8	3	10	ip	1	2.0	☉		☉	●
Huesca (A)	11	2	13	ip		8.3	☉		☉	●
Daroca	10	-1	10			8.5	☉		☉	●
Zaragoza (A)	11	6	14			8.7	☉	☉	☉	●
Zaragoza	10	7	13				☉		☉	●
Calamocha	11	-2	10			8.7	☉	☉	☉	●
Teruel	9	-2	10				☉		☉	●
Lérida	14	1				8.0	☉		☉	●
Gerona (A)	12	-1	8		ip		○	○	☉	●
Barcelona	15		11				☉	☉	☉	●
Barcelona (A)	16	4	12			7.8	☉	☉	☉	●
Reus (A)	16	5	12			9.0	☉		☉	●
Tarragona		4	11			8.5	☉		☉	●
Tortosa	15	10	18			8.1	☉		☉	●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos
- ☉ Neblina
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve

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 ...	18						☉			
Valencia (A) ...	20	7	16			8.8	☉	○	○	☉
Valencia ...	20	8				9.2	☉			
Alicante (A) ...	20	6	18			9.7	☉	○	○	☉
Alicante ...	19	7				9.3	☉			
Murcia (A) ...	18	7	17			8.5	☉		○	○
Murcia ...	19		17				☉			☉
Cartagena ...	17	11	14				☉		☉	☉
San Javier ...	18	7	17			7.3	☉	○	○	☉
Sevilla (A) ...	20	5	16			9.3	○	○	○	☉
Córdoba (A) ...		5	15			9.3		○	○	☉
Jaén ...	16	8	13			6.5	☉			☉
Granada (A) ...	18	-1	11			9.3	☉	○	○	☉
Huelva ...	21	9	17			6.2	☉			☉
Jerez de la Frontera (A) ...	19	5	15				○	○	○	☉
Cádiz ...	22	9	17			8.7	○			☉
San Fernando ...	20	X	14			7.6	☉		○	☉
Tarifa ...	16	12	15			8.0	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	21		17				☉	○		☉
Almería (A) ...	20	8	17			8.7	☉	○	○	☉
Palma de Mallorca (A) ...	14	4	11			6.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	11	8	10			8.0	☉	○	☉	☉
Ibiza (A) ...	16	5	14			9.3	☉	○	○	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	12	13			6.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	20	17	18			9.0	☉	☉		☉
Las Palmas (A) ...	19	16	19				☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	20	17	19			6.8	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	21	15	18			5.5	☉		☉	☉
Ceuta ...	17						○			
Melilla ...	19	9	19			7.6	○	☉	○	○





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, Sábado 4 de Febrero de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HCRAS

08001 80000 56032 25610 855RR C9808 700RR 918R6=
 08008 00000 10460 25510 855RR C9808 700RR 918R6=
 08042 30000 01441 25510 855RR C9808 700RR 918R6=
 08045 10000 60011 25510 855RR C9808 700RR 918R6=

08023 70000 60022 28810 85510 C6708 700RR=
 08027 01000 22504 64011 28307 25600 04817 700RR=

08075 60000 60023 25503 60870 C1RRR 65251 700RR=
 08141 00000 70000 25501 00900 C0401 65462 700RR=

08202 00000 70020 25201 00900 C1E01 65355 700RR 9549R=

08221 00000 70000 27705 00900 C2101 65583 700RR=

08248 20000 65011 20104 25600 C1203 65544 62596=
 08280 02708 62000 25700 00900 C1104 65419 700RR=
 08261 03605 70000 26705 00900 C1101 700RR=

08084 32710 62021 27907 25400 C2715 700RR=

08160 02824 75001 25506 00900 C1E13 700RR=
 08233 30000 70021 25251 00904 52004 65168 700RR=

08180 12504 70020 21008 11501 C6103 700RR=
 08181 23406 56010 21404 25500 C3103 700RR=

08360 02804 65000 23109 00900 51303 700RR=

08433 02810 80000 24511 00900 C0201 70000=

08391 00506 70020 24311 00900 C6206 700RR=
 08410 00000 70000 25408 00900 C5308 700RR=
 08419 03612 70000 25006 00900 C1205 65554 700RR=

08451 03612 70000 24012 00900 C1400 700RR=

08482 00000 70000 24108 00900 C5308 700RR=
 08487 03603 70000 25109 00900 C5203 700RR=

08306 10000 67011 23206 15500 54208 700RR=
 08314 03625 74000 23308 00900 C3604 700RR=
 08373 00000 81020 23111 00900 C2208 700RR=

60015 50904 65032 21012 853RR C9004 65453 700RR=
 60020 70206 80000 21018 755RR 11400 700RR 91818=
 60030 83614 70022 20717 854RR C5002 700RR 918R7=

60338 41404 70021 23812 44500 12305 700RR 84620=

08001 81610 56502 28309 864RR 08503 75709 918R6 54078
 08008 00000 02444 28602 86900 C1613 70002 54040=
 08042 90000 02454 29003 864RR C3707 70003 54081=
 08045 20000 65021 26907 865RR C0901 C1608 54088
 08053 30000 60021 31502 25402 C2707 65025 70002 54038

08014 08014 80000 20022 25210 855RR C7E21 70010 54064
 08023 80000 50022 27010 864RR C6700 70010 54061=
 08025 80000 50102 865RR C6609 70007 54036=
 08027 70000 82710 40562 25108 874RR C5E13 79206 54023
 08029 80000 50512 24308 374RR C6716 70106 88200 54025

08055 00000 70000 54002 00900 C0705 65152 70001 54088
 08130 02702 60410 29001 00900 C1708 65456 70001 54086
 08075 30000 60030 55101 25400 00900 65235 70000 54083
 08141 02204 58020 28600 00900 C0605 65428 70000 54073
 08148 73208 60032 54504 77400 C2400 65000 70000 54062
 08202 00000 30400 54051 00900 C551707 65009 70001 54092
 08210 02005 60000 55550 00900 C3604 65000 70000 54086
 08213 01402 62000 54401 00900 51605 65005 70001 54089

08215 03612 70020 56900 00900 54604 6E169 70001 54077
 08221 00000 65000 27651 00900 C2603 65573 70001 54094
 08272 00000 56000 27802 00900 C0605 65507 70000 54093
 08231 30000 70010 54602 30500 C1400 65154 70000 54085
 08232 30000 70030 53054 31500 C551707 65002 70000 54085
 08348 00000 66001 30250 00900 C51803 65006 70000 54091
 08280 02806 65000 27701 00900 C5400 65415 70001 54095
 08261 00000 70000 25607 00900 C3900 70007 70001 54095
 08230 00000 58050 26903 00900 C3400 70001 54094=

08080 80000 56022 26204 864RR C3711 65630 70004=
 08084 53118 62021 24508 55500 C3705 70007 54088=

08094 13404 80020 21505 15500 C1003 65551 70002 54083
 08160 52820 75030 24507 25630 C2808 70006 54087=
 08233 83314 70031 53002 3253R C0700 65156 70002 54087

08181 43306 58030 20904 48500 C3705 70004 54078=

08238 40213 80021 19812 25640 03704 70010 94081=

08360 03104 70000 22907 00900 52400 70006 54097=
 08429 00000 70000 23007 00900 51400 70007 94085=
 08433 02906 70000 23410 00900 C0703 70007 54073=

08391 00000 70020 24005 00900 C4703 70005 54093=
 08410 00000 65000 26005 00900 C3707 70005 54092=
 08419 00000 70000 26751 00900 54704 65583 70001 54093
 08383 00000 60000 23409 00900 C5400 70000 54062=
 08451 00000 65000 22705 00900 C3705 70005 54062=
 08452 02304 65000 23909 00900 C5400 70009 54087 51827
 08458 40918 10051 22714 26340 11807 70012 54080 51827

08487 03510 70020 22705 00900 C2708 70008 94087=

08306 50000 67031 22704 25530 C3704 70004 54080=
 08314 10119 70011 20208 15500 C3707 70000 54080=
 08373 00000 81020 23005 00900 C16101 70005 54093 ERRO

60010 01202 89000 12808 00900 65605 67686 70008 54107
 60015 51202 65022 18812 853RR C5705 65475 70015 54088
 60020 60204 80022 19417 855RR C5705 70017 54095 51818

60035 10612 60021 18617 15500 12810 70017 54088=
 60040 50410 65022 18316 85500 14713 70015 54088=

60338 03302 70000 22009 00900 C1807 70009 54078=
 08201 10000 57101 54250 00901 50604 69308 70001 54078

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HCRAS

08001 82708 40205 25314 863RR 12000 701RR 91835=
 08008 70000 58264 25314 863RR C4400 700RR 91835=
 08042 71404 55004 25609 86402 C5101 700RR 91835=
 08045 30000 60021 25612 00901 10400 700RR 91835=
 08053 60000 60021 25612 00901 10400 700RR 91835=

08014 82906 40022 27510 855RR C7E03 700RR=
 08023 82708 10560 27111 853RR 11400 712RR=
 08025 82903 50000 25111 854RR 10000 703RR=
 08027 92916 00534 25405 850RR C5400 712RR=
 08029 82508 10616 24012 863RR 11703 712RR=

08055 71302 80022 25111 25571 C5400 65152 700RR 95000=
 08130 51403 60000 27110 10848 C3101 65450 700RR=
 08075 52704 70000 25009 853RR C3808 65234 700RR=
 08141 41804 65011 27107 30934 C1E05 65445 700RR=
 08148 71812 70000 25109 77400 C4E03 65000 700RR=
 08202 30000 62000 25408 10931 C3E04 65337 700RR 95400=
 08210 13606 84011 54707 00901 68543 700RR=
 08213 23102 75021 25509 10741 C1702 65052 700RR 95400=

08001 70000 62025 26711 764RR 10606 70013 51837=
 08008 82708 64205 24610 5847R C4605 75111=
 08042 83604 65022 26010 864RR C5603 70011=
 08045 63203 65031 24011 86400 10400 70014 83E16=
 08053 52604 60021 25212 38462 C6605 65602 70014=

08014 82903 20022 26312 855RR 10603 70013=
 08023 82710 40504 25611 863RR 11400 71412=
 08025 83010 20515 24211 872RR 10400 70512=
 08027 92918 00515 23710 900RR 10400 71710=
 08029 83210 10606 22512 874RR 11400 72212=

08055 42708 86012 54111 45500 C5705 65169 70015 95000
 08130 31803 66020 24514 10848 C6605 65466 70016=
 08075 60000 65022 25009 853RR C4808 65212 70012=
 08141 60000 75021 25312 00900 C6807 65416 70013=
 08148 73102 60022 53908 75400 C5301 65586 70014=
 08202 30000 65011 54310 10931 C7607 65311 70015 55400
 08210 13606 84011 54707 00901 C2707 65528 70016=
 08213 63102 75021 54309 30755 C1400 65076 70016 55400

SYNOPS

08215	63608	70021	84103	26345	CCCC	6F171	7005K	55000	08215	73610	20022	55401	36048	CC704	6E155	70004	55065
08221	40000	65000	70000	15601	C4705	65566	7000K		08221	50000	70022	22411	25601	CC704	65540	70015	
08272	20000	60000	70000	CC900	C2E07	65620	7000K		08272	50000	65021	23213	00903	C460E	65554	70016	
08231	40312	70000	70000	CC900	C4E12	65142	7000K	84059	08231	60304	70031	53811	CC902	C460C	65123	70014	66055
08232	83208	75000	70000	CC900	C4716	65003	70011	86895									
08348	40402	85000	70000	CC900	C2E13	65535	82497		08348	60000	85031	24412	34702	C2707	65509	70015	83497
08280	53218	65000	70000	CC900	C2E08	65409	7000K		08280	53120	65031	21610	34570	C3803	65386	70014	
08261	20000	60000	70000	CC900	C5E01	70006			08261	12702	80000	11913	CC501	C660E	70018		
08330	20000	65000	70000	CC900	C9710	7000K			08330	20000	80021	22916	CC901	C5705	70019		
08080	82702	30000	70000	75400	C6703	7000K			08080	82902	40505	24409	8730K	CC400	65618	75210	
08084	73124	62000	70000	75400	C6703	7000K			08084	82710	57051	22411	8740K	CC400	70013		
08094	32916	80021	70000	55400	C5E05	65539	7000K		08094	62708	80021	18410	25542	CC311	65534	70016	
08160	52926	80031	70000	55400	C6E0E	65539	7000K		08160	83126	80032	21013	28673	CC400	70016		
08233	63618	80032	70000	55400	C3E13	65143	7000K		08233	63610	80012	52809	25564	C5503	65135	70013	
08171	60000	70022	20000	65600	C2E10	7000K			08171	80402	60052	18709	EC97K	C2603	70011		
08180	60804	56042	70000	55300	C5400	7000K			08180	81104	58102	19909	6657K	C1301	70012	54016	
08181	73304	70022	70000	55300	C6400	7000K			08181	80704	65022	20510	55570	CC504	7001K		
08175	50000	80011	70000	55300	C3E03	7000K			08175	81406	70022	1911K	6660K	CC305	70014		
08238	43609	65021	70000	55300	C7E11	7000K			08238	81804	60021	18311	6660K	CC312	70012		
08286	70904	70022	21518	45565	C7E16	7000K	81895	83695	08286	70904	70022	21212	44545	CC306	70020	81895	83695
08360	22314	82020	70000	10941	C3E11	7000K			08360	20000	80020	19115	11642	C1301	70015		
08425	00000	80000	70000	10941	C1E10	7000K			08425	02406	80020	19018	CC900	CC606	70020		
08433	02806	80001	70000	10941	C370E	7000K			08433	02210	70000	20414	CC900	CC60C	70019		
08391	10514	64020	70000	CC900	C3002	7000K	81070		08391	01502	84020	21118	CC900	CC506	70020		
08410	00414	80000	70000	CC900	C4E03	7000K			08410	00000	80000	21317	CC900	CC50E	70015		
08419	00000	70000	70000	CC900	C1001	65586	7000K		08419	00000	82000	21815	CC900	CC504	65586	70016	
08383	00406	65000	70000	CC900	C4104	7000K			08383	00000	62000	20920	CC900	CC524	70020		
08451	00000	70000	70000	CC900	C7204	7000K			08451	00000	75000	21018	CC900	CC702	70020		
08452	00000	70000	70000	CC900	C6204	7000K	51827		08452	00000	70000	22217	CC900	CC701	70020		
08458	20906	40000	70000	11400	7000K	51837			08458	00916	40050	22145	CC900	CC803	70015	51827	
08482	03202	80000	70000	CC900	C6001	7000K			08482	02402	80020	21214	CC900	1170E	70015		
08487	02004	80000	70000	CC900	C6E01	7000K			08487	32110	75031	20515	CC900	1260E	70018		
08306	72606	65000	70000	35530	C7E04	7000K			08306	70000	62022	20611	35530	C7304	70013		
08314	73615	70000	70000	46570	C4000	7000K			08314	83510	58005	20509	3557K	CC304	70011		
08373	72205	75000	70000	1542K	C7E05	7000K			08373	70000	75032	20212	1557K	CC301	70014		
60010	00000	85000	70000	55203	67654	7000K	PCNT 3		60010	00000	89020	10612	CC900	65712	67654	70015	PCNT
60015	81306	65000	70000	10307	65488	7000K			60015	81406	66022	17213	8530K	11704	65488	70014	
60020	80406	80000	70000	10307	7000K	51818			60020	80406	80022	18318	8530K	1370E	70019	51818	
60030	70212	70000	70000	15500	7000K	51817			60030	70310	70022	17418	75500	1460E	70020	51817	
60035	70714	75000	70000	1430E	7000K				60035	61206	75012	17818	65500	1380E	70020		
60040	70716	65000	70000	15500	7000K				60040	51108	65022	17118	85300	1470E	7002		
60338	01408	80020	70000	22619	CC900	C4E03	7000K		60338	11404	80021	19814	18500	12704	70017	81625	
08201	50000	64000	70000	22619	CC900	C4E07	65334	7000K	08201	13102	80020	20514	10930	CC607	70019	81624	

RADIOSONDEOS

T1AA	53233	08001	59021	10012	00000	CC248	CC611	30002	T1AA	54111	08001	59020	11203	00000	CC23E	10405	30003
85586	05453	30505	70159	00557	33021	50577	17312	33031	85578	03610	30016	70158	0180K	33023	5057E	17372	29031
40741	28762	3304C	3054C	45138	33041	25055	54737	32554	40741	28171	29536	30541	44556	30546	2506C	53556	30544
20198	6718K	32541	68599	77999					20200	6518K	30546	15377	6030K	31041			
T1BB	5323K	08001	CCC21	10012	11967	C6405	22932	08256	T1BB	5411K	08001	CCC20	11203	11947	08405	22847	03410
33885	06427	44807	C4459	55732	01024	66665	C1962	77601	33754	05879	44743	C480K	55600	0550K	66500	17572	77433
07957	88510	16572	59451	21973	11374	32453	22000	4513E	26363	88413	26373	59300	44556	11222	6015E	22185	6750K
33226	60136	44195	6730K	21212	00021	CCCCC	11912	31007	33165	6030K	44136	6030K	55109	6370K	21212	CCCCC	CCCCC
22200	32541	41414	45400	51515	11912	31007	22800	30011	11910	30510	22100	32030	41414	8620K	51515	11910	30510
33600	33023								22800	30521	33600	30526					
T1AA	53231	08221	59952	06851	00000	CC222	KKKKK	KKKKK	T1CC	5411K	08001	11654	6210K	22518	6410K	33454	6130K
85554	03256	01520	70114	02169	01023	50572	1750K	35032	21212	11830	33030	22690	35014	33470	CC520		
40735	3018K	35040	30933	4510K	35055	25053	5390K	35018	T1AA	54111	08221	55551	07656	00000	CC21E	KKKKK	KKKKK
20193	6490K	35065	15368	6250K	34060				85554	05858	CC000	70136	C210K	35017	CC57E	1370K	35045
T1BB	5323K	08221	C0552	06851	11849	C3257	22787	02055	40743	2570K	34045	30945	4110K	34054	2506E	5170K	34054
33737	01164	44636	C410K	55358	3630K	66187	6830K	21212	20207	6270K	34560	15384	6110K	34058			
00952	00000	41414	CC900	51515	11840	01520	42800	01522	33600								
33600	36026																
T1AA	53234	08302	59017	08850	00000	CC187	CC650	03804	T1CC	54115	08221	70857	6190K	34034	50060	6230K	35528
85513	01102	36010	70043	0850K	35552	50555	2030K	00506	40720	3310K	35558	30915	4970K	25032	5550K	20173	5550K
40720	3310K	35558	30915	4970K	25032	5550K	20173	5550K	15357	5570K	10614	5850K	88268	5610K			
15357	5570K	10614	5850K	88268	5610K												
T1BB	5323K	08302	CCC17	08850	11964	08245	22844	01700	T1CC	5411K	08221	11842	6490K	22504	6230K	21212	11500
33788	03564	44595	1490K	55506	1970K	6626E	6610K	77253	33300	4110K	44300	4110K	55226	5770K	6618E	6670K	77148
5550K	88219	5950K	59192	5390K	21212	CCC17	CCCCC	11501	6070K	21212	00951	CC000	41414	15506	51515	11840	35507
C3506	22934	10008	33084	23504	44854	36010	55785	34023	22800	35017	33600	25032					
66683	35552	77625	36060	88511	00574	55422	33888	1134E	CC564	41414	58500	51515	11907	23504	22800	34023	33600
36060	41414	58500	51515	11907	23504	22800	34023	33600									
T1CC	5323K	08302	11943	5890K	22853	5730K	33628	6450K	T1AA	54114	08302	59017	10444	00000	CC18E	C9441	18000
44208	6110K	5510E	CC30K						85515	00610	32019	70057	05956	32531	50563	1E355	35064