

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, DOMINGO 26 de FEBRERO de 1.978. Núm. 57.

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 lluvias en todas las regiones que fueron más frecuentes y de intensidad moderada en la vertiente atlántica, destacando los 30 litros por metro cuadrado recogidos en Jaén, 25 en Sevilla, 21 en Ciudad Real y 20 en Pontevedra y Ponferrada. Hubo algunas tormentas o fenómenos tormentosos en las Rías Bajas, meseta inferior y sudeste. Durante la mañana disminuyó la nubosidad en el área mediterránea, quedando despejado en Levante y sudeste.

Vientos fuertes: Se han alcanzado 110 Km/h. del oeste en Valencia y los 75 Km/h. en puntos de La Mancha, Duero y Cantábrico soplando del suroeste.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 23^º en Lérida y 9^º en Huesca y las mínimas de hoy entre 1^º en Soria y 13^º en Huelva y Palma de Mallorca. En las capitales canarias las extremas fueron 22^º y 17^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nubosidad abundante con precipitaciones frecuentes en la vertiente atlántica. Nuboso con chubascos ocasionales en el Cantábrico. Nuboso con alguna precipitación aislada en el área mediterránea. En Canarias nubosidad variable con chubascos locales. Soplarán vientos racheados del oeste sobre la Península y Baleares. Temperaturas sin cambios.

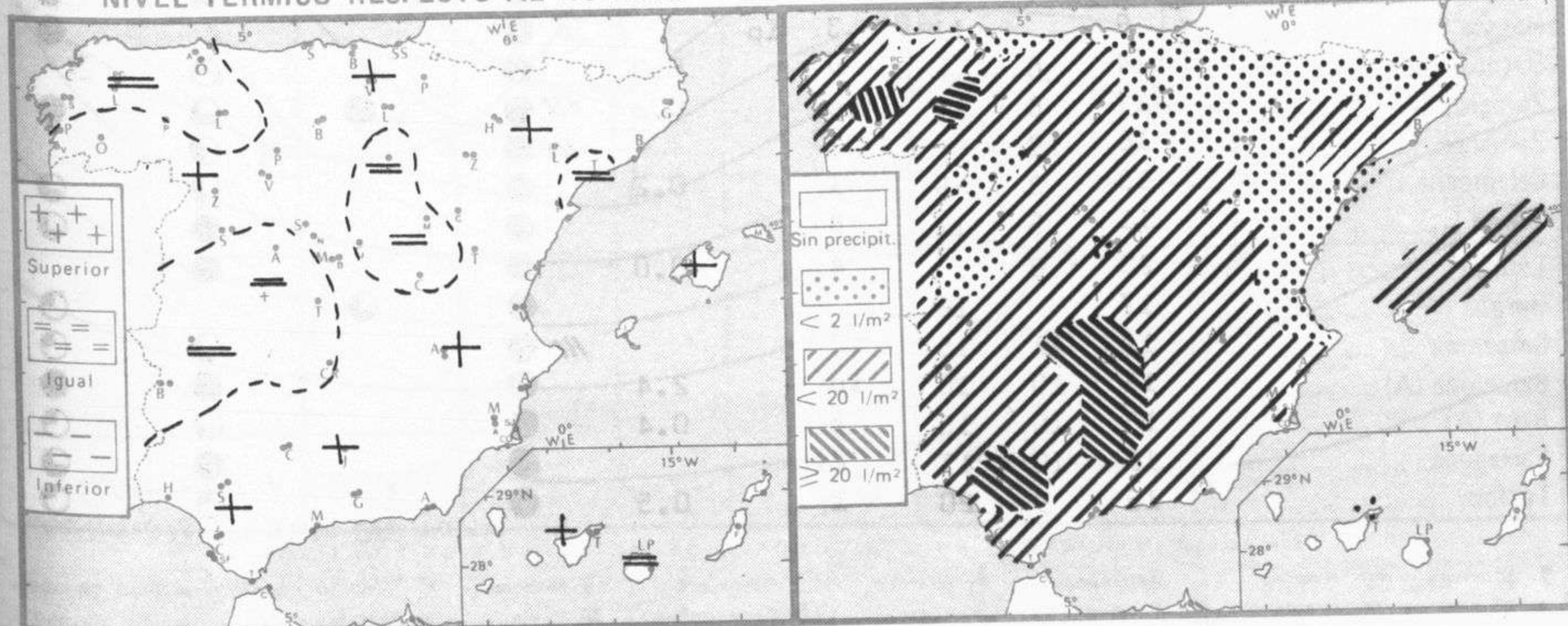
TENDENCIA PARA LOS DIAS 28 y 29.

Día 28: Cielo nuboso con chubascos dispersos en la vertiente atlántica y en puntos del Cantábrico. Predominio del cielo poco nuboso en las regiones mediterráneas.

Día 29: Lluvias y chubascos en el cuadrante noroeste peninsular. Nuboso con alguna precipitación dispersa en el resto de la vertiente atlántica y Aragón. Aumento de la nubosidad en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

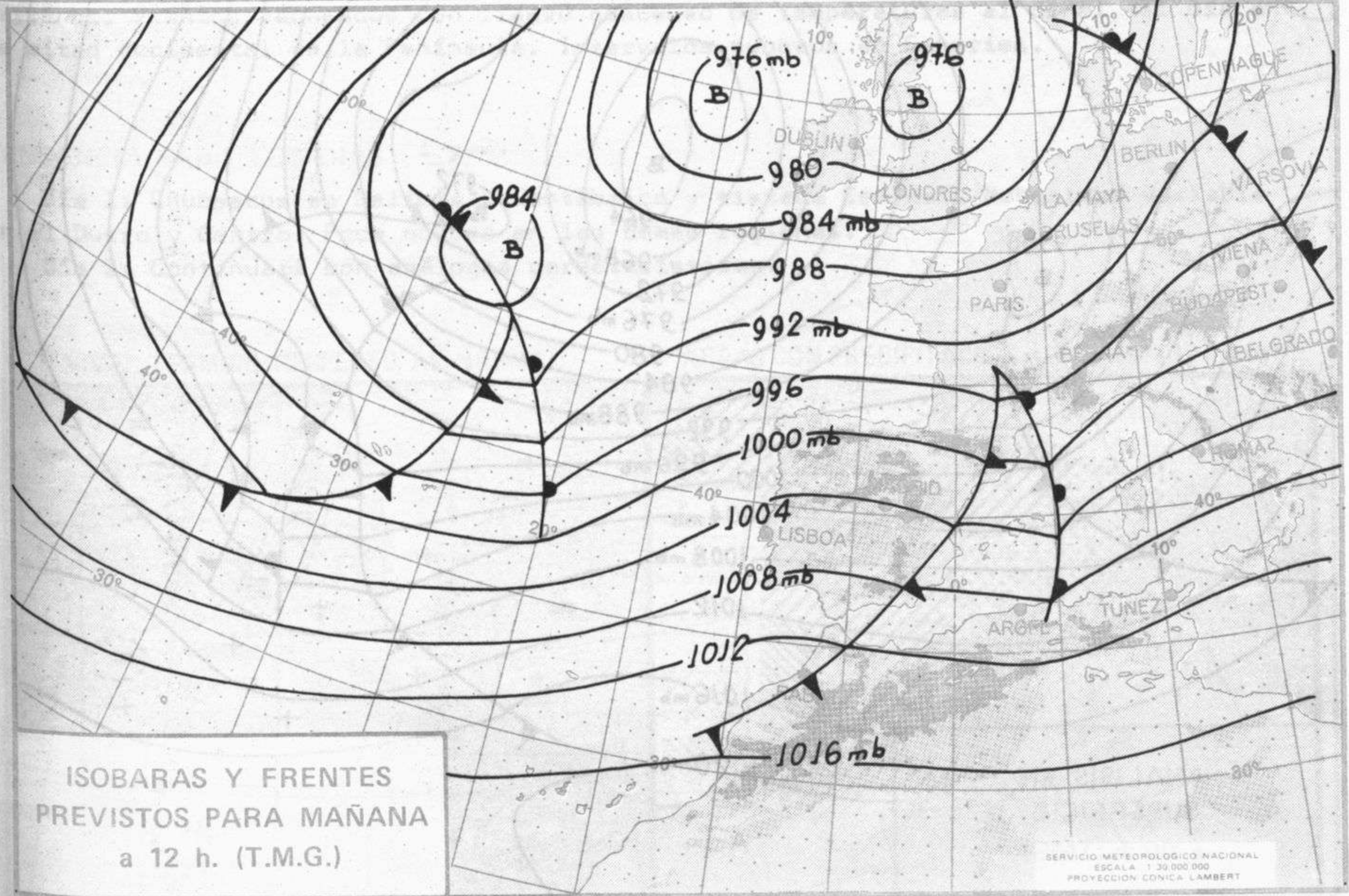


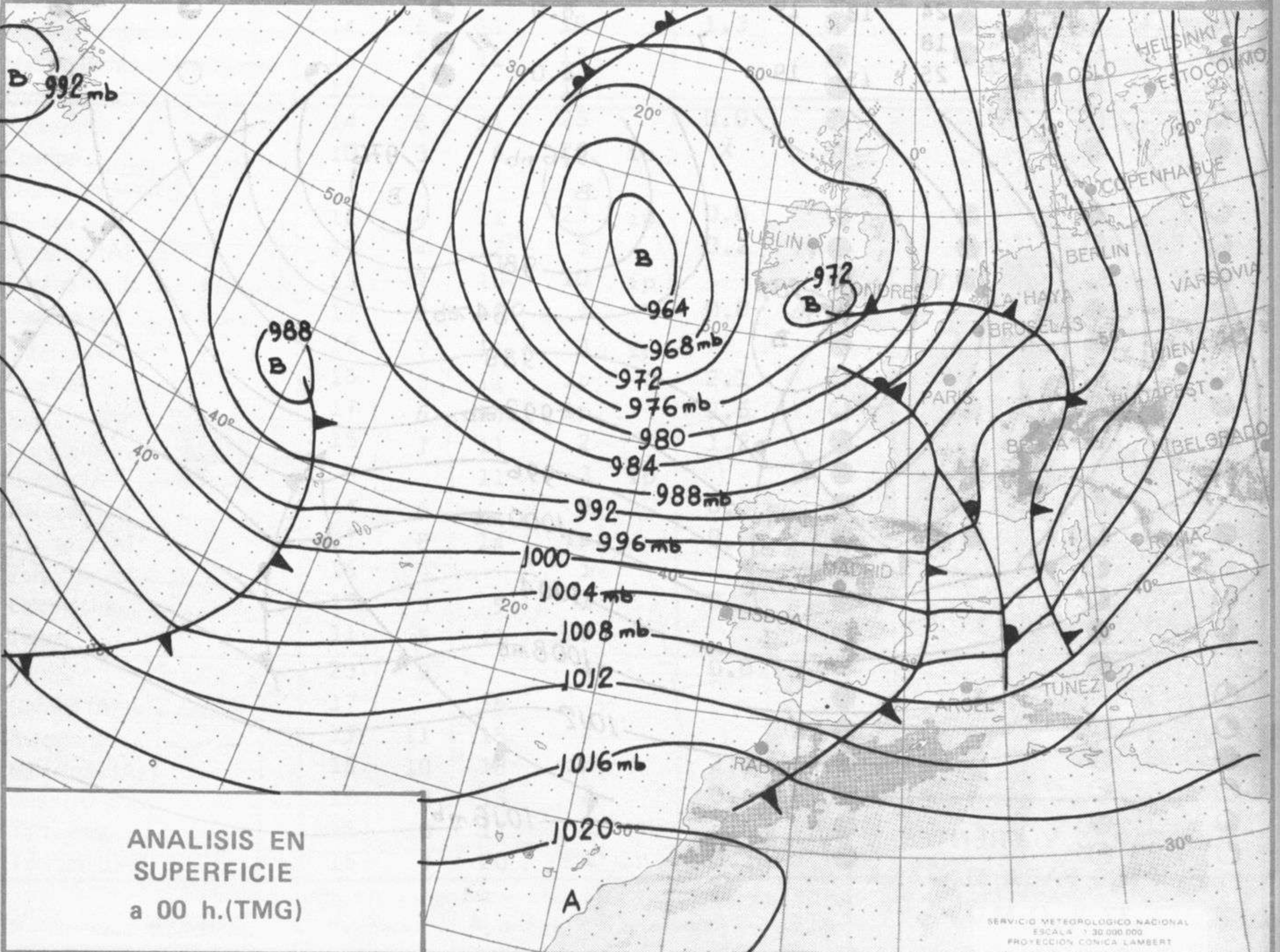
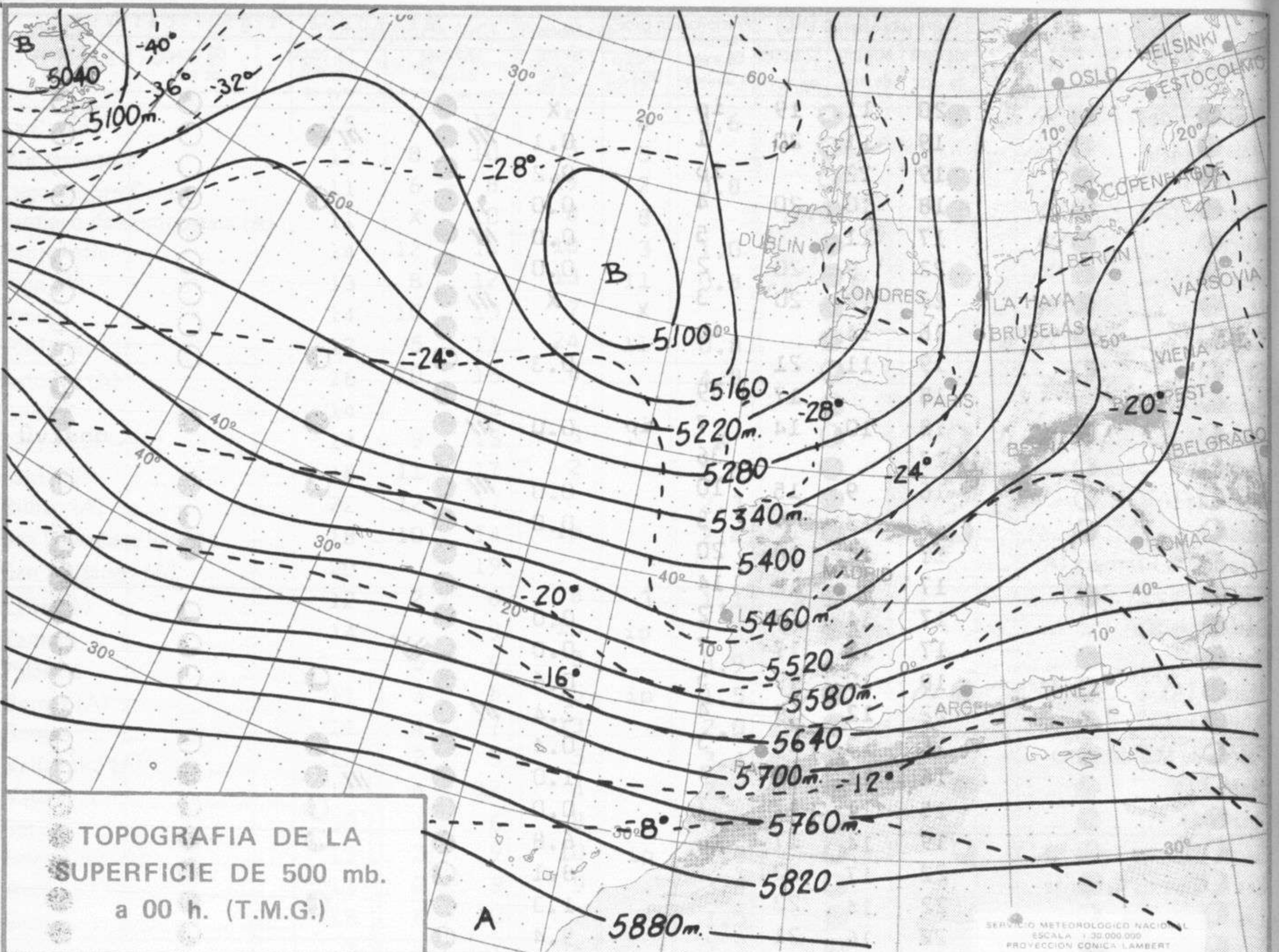
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	9	12	9	4	5.6	☉	●	☉	●
Monteventoso	12	8	10	3	5		☉	●	☉	●
Lugo (Punto Centro)	11	6	8	19	2	3.8	☉	●	☉	●
Santiago de Compostela (A)	11	X	10	8	8		☉	●	☉	●
Pontevedra	14	12	14	18	3	1.0	☉	●	☉	●
Vigo (A)	13	8	12	13	11	0.8	☉	●	☉	●
Orense	14	10	13	7	X		☉	●	☉	●
Ponferrada	12	5	11	24	11	0.8	☉	●	☉	●
Asturias (A)	16	10	15	6		4.8	☉	●	☉	●
Gijón	14		15	2			☉	●	☉	●
Oviedo	14	9	15	5		X	☉	☉	☉	●
Santander (A)	18	11	17	2		2.4	☉	●	☉	●
Santander	22	12	17			2.3	☉	●	☉	●
Bilbao (A)	18	10	14	ip		2.4	☉	☉	☉	●
San Sebastian/Igueldo	20		19				☉	●	☉	●
San Sebastian (A)	12	2	8	8	3	1.1	☉	●	☉	●
León (A)	14		9	ip	ip		☉	●	☉	●
Zamora		5	9	3		3.9	☉	●	☉	●
Palencia	11	3	6	15	ip	1.5	☉	☉	☉	●
Burgos (A)	11	4	7	13		2.0	☉	●	☉	●
Burgos	12	2	9	5		3.4	☉	●	☉	●
Valladolid (A)	14	4	12	4		2.7	☉	●	☉	●
Valladolid	10	1	6	8		0.0	☉	●	☉	●
Soria	13	3	9	10	ip	2.6	☉	☉	☉	●
Salamanca (A)	11	2	9	9		3.6	☉	●	☉	●
Avila	13	4	10	2		1.3	☉	●	☉	●
Segovia	3	-2	1	16		2.7	☉	●	☉	●
Navacerrada	14	6	11	19		1.3	☉	●	☉	●
Madrid/Barajas	15	5	11	15		X	☉	●	☉	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	12	3		ip			☉	●	☉	●
Guadalajara	14	6	11	25		0.0	☉	●	☉	●
Toledo	10	3	6	22	ip	X	☉	●	☉	●
Cuenca	16	4	11	23	ip	0.0	☉	●	☉	●
Molina de Aragón	17	4	12	5		0.2	☉	☉	☉	●
Ciudad Real	13	7	10	10	ip		☉	☉	☉	●
Albacete (A)	17	8	14	4		0.0	☉	☉	☉	●
Cáceres	15	7	11	3	ip		☉	●	☉	●
Badajoz (A)	18	5	11	ip		2.1	☉	☉	☉	●
Vitoria (A)	17	6	14	ip		2.5	☉	☉	☉	●
Logroño	15	7	11	2		1.2	☉	●	☉	●
Logroño (A)	9		11	3	ip		☉	●	☉	●
Pamplona	14	6		9		0.3	☉	●	☉	●
Huesca (A)	17	8	14	ip		0.2	☉	●	☉	●
Daroca	16	9		1			☉	●	☉	●
Zaragoza (A)	13	3	9	1		0.2	☉	●	☉	●
Zaragoza	11	5	11	8			☉	●	☉	●
Calamocha	23	8		4		0.0	☉	●	☉	●
Teruel	17	11	15	2			☉	☉	☉	●
Lérida	16	10	18	ip		2.4	☉	●	☉	●
Gerona (A)	15	10	15	2		0.4	☉	●	☉	●
Barcelona	16	10	17	2			☉	●	☉	●
Barcelona (A)	15	10	15	2			☉	●	☉	●
Reus (A)	16	10	17	2			☉	●	☉	●
Tarragona	15	9	20	1		0.5	☉	●	☉	●
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 ...	20	11	19	ip		X	●		☉	☉
Valencia (A) ...	19	11	20	1		0.1	/// ●	/// ●	☉	☉
Valencia ...	19	12		ip		0.2	●		☉	
Alicante (A) ...	18	10	20	4		0.0	, ●	☉	☉	☉
Alicante ...	17	11		5		0.0	/// ●		☉	
Murcia (A) ...	22	9	20	2		0.0	●		☉	☉
Murcia ...	22	12	20	3		X	/// ●		☉	☉
Cartagena ...	16	14		ip			●		☉	
San Javier ...	19	11	21			0.3	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ...	18		17	39			●			☉
Córdoba (A) ...	18	10	14	7	ip	0.0	/// ●	●	●	●
Jaén ...	17			36			●			
Granada (A) ...	16	9	15	10		0.0	/// ●	☉	●	☉
Huelva ...	18	13		5		0.0	●		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	17	14	18	20			●		☉	☉
Cádiz ...	17		18	14			●			●
San Fernando ...	17	14	18	2		0.0	●		☉	●
Tarifa ...	17	16	17	7		0.0	●	///	☉	☉
Málaga (A) ...	19	10	19	5		0.6	●	☉	☉	☉
Almería (A) ...	22	12	19	4		2.4	/// ●		☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	16	13	16	3		0.4	●	●	☉	☉
Mahón (A) ...	16	11	16	4		1.0	●	/// ●	☉	☉
Ibiza (A) ...	15	11	17	7		0.0	●	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	14	17	ip		6.8	●	☉	●	●
Santa Cruz de Tenerife ...	22	17	22			8.1	☉	☉	●	●
Las Palmas (A) ...	22	14	23			1.3	●	☉	●	●
Fuerteventura (A) ...	22	16	21			9.4	☉	☉	●	●
Lanzarote (A) ...	24	18	19			8.0	☉	☉	●	●
Ceuta ...	18			7			/// ●		☉	
Melilla ...	25	15	19			4.0	●	☉	☉	☉





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, DOMINGO 26 de FEBRERO de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 82117 65038 85911 88598 07312 70268 91887=	08001 82312 62808 91812 89388 08322 70409 91887 54056
08008 71812 60158 81108 88270 04111 70388=	08008 82312 62258 91007 89409 05303 70706 91887 54056
08042 72318 62028 92208 88420 06205 70189=	08045 82516 56802 95510 88488 09208 71008 82710 54008
08045 72512 60029 84109 78400 07313 70788 82815=	08053 82518 58818 96108 89428 03507 69327 70405 54008
08023 72016 80022 91712 38512 03503 70088=	08023 62012 80012 92612 28512 02504 70011 94024=
08027 62016 80012 93412 00978 01610 70088=	08025 41924 70022 94212 25641 01207 70012 94023=
	08027 62022 80022 94711 45588 50212 70010 94024=
08075 82312 40816 32004 87388 03888 68964 70388=	08035 82012 60022 29904 48401 02603 68911 70102 94011
08141 82212 60216 97404 67428 03304 69173 70388=	08075 82516 58502 33404 87388 02888 68980 70403 54015
08202 52214 70019 33604 32470 03215 69085 70488 95498=	08141 82212 60022 99006 87488 03305 69191 70304 54027
	08148 81808 56028 33503 87488 01107 68773 70101 54000
	08202 62218 70808 34705 62400 04203 69098 70503 54026
	08210 70000 80022 35903 77500 51109 68727 40402 54036
	08213 42307 70021 47705 35540 01400 68876 70004 54013
08221 82616 65026 00007 65448 04207 69333 70288=	08215 72719 50027 36652 35170 53108 67963 70352 94027
	08221 72716 70022 03207 65430 04216 69360 70206 54013
	08272 12312 60029 05508 10930 03208 69423 70806 54000
	08231 83204 65022 39205 42420 03212 68972 70803 64894
08348 72222 62176 05409 49430 03205 69325 70588 84994=	08348 72704 65016 09606 39423 03213 69359 71304 63994
08261 82518 56602 03009 87588 05211 70188=	08280 22414 60012 08506 15540 02308 69253 70504 54002
	08261 62218 70021 04708 65600 06208 70107=
	08330 82314 56602 07411 57470 09206 70308 94000=
08084 60000 55021 96106 67400 03703 70088=	08080 81812 62022 96508 58528 01400 69362 70007=
	08084 61308 62021 98707 67400 00208 70006 54025=
08160 82208 65022 98310 35678 07103 79788=	08160 52310 70012 00409 35630 01120 79708 54002=
	08233 32810 80012 34004 15550 01517 68943 70003 54002
	08171 72710 70026 98509 65530 04313 70208 94000=
08181 70000 57022 96912 48570 10710 79388=	08180 53020 70021 95412 35530 04804 70211=
	08181 72412 62022 96512 58530 07508 70310=
	08175 62730 70022 98111 65500 01203 70010 94004=
	08238 22910 82026 97114 25600 01309 79309 54005=
08360 42704 65135 03112 39573 12501 70188 82620=	08286 12922 82020 02714 11640 01220 70011 94005=
08433 32720 75012 04616 00970 08203 70000 83460=	08285 02714 70000 04112 00900 06108 70012 94002=
	08360 12308 70018 06311 14540 05220 70210 94000=
	08429 00000 60000 07310 00900 03207 70209 94000=
	08433 02416 75001 08213 00900 04223 70011 94003=
08419 52520 65136 10711 58500 07208 69443 70488=	08410 72710 60026 10210 47570 08228 70110 09000=
	08419 72506 65026 13709 78500 07213 69467 70605 54000
	08383 30000 60021 09513 30930 10308 79313 94000=
	08451 72416 68031 12317 78400 10316 70014 87618=
	08452 42308 50021 13515 40910 14210 70015 94000=
	08458 62719 10051 13517 38370 13400 70216 94000=
	08482 20000 65010 11511 22500 07213 79710 94006=
	08487 02508 65000 10013 00900 08233 70112 94024=
08306 72313 65016 00914 38480 13617 70388=	08306 12624 75015 00813 15410 07501 70313 94004=
08314 82318 40606 99513 67278 12720 70488=	08314 72521 60022 98213 15540 09607 70411 94010=
08373 42606 62016 02014 36330 11603 70488=	08373 32822 65016 04214 15450 06215 70711 94000=
60015 62808 70025 20414 15408 13001 69495 79788=	60015 71706 65022 18814 35308 12809 69479 79714 54068
60030 40000 65011 21217 25502 15802 70088 91886=	60020 80000 80022 19117 15546 12605 70017 94001 51818
	60030 72110 70022 19416 15506 14711 70014 94013 51887
	60035 60000 60021 19416 68500 14706 70018 94054
	60040 52409 65022 18418 58500 16400 70016 94080=
	60320 83121 65606 11512 83988 11210 70710 83525=
	60338 02712 80000 12316 00900 11217 70015 94040=
	08201 32419 65021 34906 25440 03212 69103 71003 94017

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 72219 56808 56112 78488 09236 70488 91846=	08001 80702 56616 89809 47428 08844 71015 91846=
08008 72316 66258 55808 79400 07220 70288=	08008 81810 57818 90008 67332 08733 70311=
08042 52430 65028 97910 58400 07221 70888=	08042 82112 58806 90909 68332 08751 71211=
08045 82514 65022 95612 83588 08105 70088=	08045 81816 60616 91410 87488 09755 71413 84720=
08053 62414 75016 59811 64400 02013 69364 71188=	08053 82713 60158 95810 69528 05735 69324 71112=
08014 52210 70022 95315 28541 08312 70088=	08014 82306 70022 92814 28578 10716 70016=
08023 41812 70011 96617 22411 04206 70088=	08023 81808 70031 96616 85588 03802 70018=
08025 32034 70022 97117 38601 03208 70088=	08025 62014 70021 97116 48531 02307 70020=
08027 52516 80011 98214 15648 70088=	08027 72214 80031 98214 14678 01306 70017=
08029 42314 80021 96917 28641 04116 70088=	08029 52306 80021 97116 28640 04102 70019=
08055 72708 75016 33808 78400 04205 68951 70388 95090=	08055 81806 65501 31607 87488 05716 68928 70307 55098
08130 72318 62021 01409 53520 03324 69256 79788=	08130 82312 62022 98310 31622 04723 69219 79711=
08075 82512 65022 36506 85488 03888 69011 79788=	08075 82510 70506 35607 35428 05888 69191 70111=
08141 62519 70012 70012 01910 68400 04221 69233 70088=	08141 82208 68038 98310 35528 04719 69191 70111=
08148 71810 56012 37106 78400 01217 68800 70088=	08148 71612 36407 36407 75400 03803 68800 70111=
08202 42222 70031 38209 42400 04212 69129 79788 95480=	08202 71812 65022 33910 48422 03723 69083 79711 55480
08210 41808 84021 39209 22600 51215 68756 70088=	08210 81826 60502 35207 80628 01715 68722 70705=
08213 32312 70021 38810 22530 01103 68903 70088 95450=	

SYNOPS

08215	52619	60363	39301	46370	52112	67995	700KA	95070=	08215	82331	01707	37200	870KA	0C719	67972	702C1	95080
08221	62622	70022	C5611	58530	06211	69386	700KA=		08221	82108	65022	03011	48577	06719	69363	7C013=	
08272	62316	80181	C8511	756KA	C6113	69455	70011=		08231	70000	70022	41508	7850C	C6714	68985	7C1C9	85895
08231	83204	70252	42106	62520	C5210	69004	794KA	86895=	08348	72217	94031	07612	37432	06711	69352	79714	83794
08348	62228	84016	1C611	39423	C44C0	69378	797KA	83994=	08280	32620	65011	06911	2853C	C4808	69259	7CC13=	
08280	52740	65031	C8512	38530	C3803	69270	700KA=		08261	82224	56616	01410	876KA	08631	7C213=		
08261	82018	70212	C7510	875KA	08105	792KA=			08330	81812	20621	02714	872KA	12736	7C118=		
08330	72016	75021	C9614	48530	10204	797KA=			08080	72306	75028	99011	5854R	C34CC	69389	79714=	
08080	82316	80258	S9111	885KA	03212	69357	797KA=		08084	70000	74021	99314	65406	517C3	7CC16=		
08084	73116	68021	C0214	77400	51208	7C0KA=			08094	60000	80022	02410	6350C	054C0	69385	70014=	
08094	71608	80031	C2811	5342K	05119	69390	700KA=		08160	42516	86011	02514	3564C	C3801	7C017=		
08160	72412	86022	C4214	58KA3C	A3315	7C0KA=			08233	80032	38409	5853R	0260C	68983	7CC11=		
08233	62920	80031	39209	685KA	51215	68992	700KA=		08171	10000	80011	02615	14401	05601	7CC17=		
08180	22930	80011	99715	11542	03217	7C0KA=			08180	12814	80010	01515	11501	C5215	7C017	94C00=	
08181	72720	70022	C1C18	28538	C222C	7C0KA=			08181	31908	70012	01816	18501	C7204	7CC19=		
08175	22726	82021	C2315	2150C	04219	7C0KA=			08175	32706	84021	02318	21501	02213	7C018=		
08238	13111	82020	CC320	11702	C12R7	7C0KA=			08238	13106	65020	01419	14702	03307	7CC21=		
08286	12822	82020	C5619	11640	C3005	7C0KA=			08286	22512	82020	05819	21640	C43C2	7C021=		
08360	22526	82030	C6520	18542	05812	7C0KA=			08285	32703	85022	06018	3850C	06503	7CC20	91828=	
08429	32708	82031	C7820	18670	02C02	7C0KA=			08360	30000	80020	06419	11581	04301	7CC23=		
08433	22316	80030	C9821	18504	C5704	7C0KA	81825=		08429	32706	80011	05818	11670	03505	7C022=		
08391	52228	62022	12217	42508	11002	7C0KA	84830	81270=	08433	12116	80030	07318	1850C	08203	7C022	81825=	
08410	72210	70026	13C14	72500	12213	797KA=			08391	72022	62022	07116	7740C	13725	79718	84718	82818
08419	42708	60021	14115	2853C	C8211	65485	7C0KA=		08410	72220	70028	08615	7250C	12716	7C118=		
08451	52124	65034	13418	5650C	134CC	7C0KA	85625=		08419	62412	70021	10014	6850C	C6716	69444	7CC16=	
08452	72316	69011	14518	31404	15206	7C0KA	91837=		08451	82126	65032	08417	7643R	14729	7C019	87615=	
08458	52519	10051	13917	28302	14711	7C0KA	91836=		08452	62318	60031	00117	62400	15716	7CC18	91837=	
08482	51410	70020	13C19	22501	09304	7C0KA=			08458	72321	10152	09918	3722C	16713	7C218	91846=	
08487	12616	75010	10C19	C0901	11709	7C0KA=			08482	61916	70032	09417	8850C	C5713	7CC21=		
08306	12616	80021	05916	15500	08217	7C0KA=			08487	22710	75030	08517	00921	10205	7C021=		
08314	32620	76012	03416	00905	09217	7C0KA=			08306	12412	75011	06314	00901	11105	7C017=		
08373	02616	70020	C8117	C090C	06311	7C0KA=			08314	12619	74020	05114	00901	C5211	7CC17=		
60010	62912	89011	17C14	CC906	5731C	67719	700KA	MCNT 4	08373	62512	65030	07014	00905	1C505	7C017=		
60015	83208	60032	19117	883KA	13109	69491	7C0KA=		60010	62912	89021	15012	00906	5E61C	7701	7C014	MCNT 4
60020	81204	8C022	20722	35506	17107	7C0KA	91818=		60015	12918	65012	16818	15400	12605	65469	7CC18=	
60030	71810	80022	2C323	15506	15CC1	7C0KA	91818=		60020	41804	80031	18321	35501	17603	7CC23	91818=	
60035	83008	70031	2C921	85500	18207	7C0KA=			60030	70000	70022	18920	755KA	1750C	7C025	91817=	
60040	82312	65022	19719	875KA	17001	7C0KA=			60035	82506	70022	18921	8550C	17820	7C023=		
60338	12912	80011	13919	11500	12805	7C0KA=			60040	52512	65012	18021	58500	17501	7CC24=		
08201	52318	65028	37530	48401	C3205	69123	797KA=		08201	82318	65032	33709	5847R	05727	69082	79712=	

RADIOSONDEOS

TTAA	75231	08001	99982	10240	20020	00577	KKKKK	KKKKK	TTAA	76115	08302	99999	16860	25018	00040	KKKKK	KKKKK
85258	02216	25544	70796	08701	26045	50532	27141	26552	85400	06259	28019	70957	04760	28046	50553	225KA	28549
40688	40343	28545	30878	52557	27551	25998	47366	27050	40712	361KA	30905	475KA	25026	467KA	20173	515KA	15361
20145	48167	27052	15334	501KA	26552				481KA	10624	563KA	88328	479KA	77999			
TTBB	7523R	08001	00982	10240	11934	06656	22911	06437	TTBB	7611R	08302	00999	16860	11754	01559	22605	10964
33867	03010	44834	01419	55750	05101	66595	16900	77541	33328	479KA	44243	467KA	55203	517KA	66147	479KA	21212
23105	88499	27141	99391	41743	11363	45956	2232C	53156	00999	25018	11953	27024	22782	29031	33698	28046	44623
33290	52358	44277	48364	55250	47366	66166	48767	77107	27550	55487	28552	41414	11500	51515	11893	27518	22800
551KA	21212	00982	20020	11875	25542	2210C	26552	41414	29028	33600	27549	=					
495KA	51515	11875	25542	22800	26045	33600	26553	=	TTCC	7611R	08302	70847	587KA	50056	633KA	88802	609KA
TTDD	7523R	08001	11974	531KA	22664	591KA	33536	597KA	77999	=							
44436	651KA	55386	605KA	66312	615KA	77274	581KA	21212	TTDD	7611R	08302	11802	609KA	22652	577KA	33534	643KA
11300	18502	=							44362	577KA							
TTAA	75238	08302	99995	15063	00000	00008	KKKKK	KKKKK									
85367	06614	25538	70935	03102	50553	18727	40715	31323									
30912	48557	25029	563KA	20172	535KA	15355	555KA	10611									
599KA	88261	56959	77999	=													
TTBB	7523R	08302	00995	15063	11748	00101	22629	08104									
33521	16535	44448	24508	55261	56959	66205	531KA	77162									
579KA	88150	555KA	21212	00995	00000	11950	25525	22872									
25535	33774	26050	44718	26557	41414	4552K	51515	11889									
25534	22800	25536	33600	KA	=												
TTDD	7523R	08302	11788	625KA	22426	623KA	=										
TTAA	75232	60020	99016	19636	00000	00172	18630	00000									
85543	156KA	29012	70171	094KA	29030	50586	C77KA	28040									
40755	203KA	28045	30961	371KA	28045	25083	481KA	28055									
20226	603KA	28050	15404	KA	88999												
TTAA	76121	08221	99932	10439	24018	00040	KKKKK	KKKKK									
85389	03616	24536	70936	06358	26042	50549	219KA	28052									
40709	347KA	28570	30903	511KA	29075	25021	525KA	28085									
20166	507KA	28085	15352	521KA	27577												
TTBB	7612R	08221	00932	10439	11839	02613	22782	02130									
33750	02166	44666	09336	55606	13176	66522	193KA	77406									
339KA	88285	539KA	99209	505KA	11136	527KA	21212	00932									
24018	41414	4849R	51515	11832	24536	22800	24040	33600									
27041	=																
TTDD	7612R	08221	11850	605KA	21212	1185C	27075	=									