

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, JUEVES 2 de MARZO de 1978 Núm. 61

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 han registrado precipitaciones en todas las regiones peninsulares y Baleares. Estas fueron intensas o moderadas en la vertiente atlántico-gallega, baja Extremadura, sistema Central y alguna comarca del Duero y débiles o inapreciables en las demás regiones. Destacan los 40 litros por metro cuadrado medidos en Cáceres, 38 en el aeropuerto de Vigo, 34 en Santiago y 26, en forma de nieve, en el puerto de Navacerrada. En Canarias la nubosidad ha sido escasa por lo general.

**Vientos fuertes:** Se han registrado, de componente oeste, en puntos de Galicia, Asturias y alta Extremadura.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 21<sup>º</sup> en Castellón y Valencia y 9<sup>º</sup> en Burgos, Soria y Segovia, entre 18<sup>º</sup> y 15<sup>º</sup> en Baleares y entre 23<sup>º</sup> y 21<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 3<sup>º</sup> en León a 15<sup>º</sup> en Cádiz, de 2<sup>º</sup> a 10<sup>º</sup> en Baleares y de 15<sup>º</sup> a 16<sup>º</sup> en Canarias.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico, Cataluña y Baleares, nuboso con chubascos. En el sistema Central, Pirineos y sistema Ibérico, chubascos de nieve. Nubes y claros con algunos chubascos dispersos en las demás regiones peninsulares. Poco nuboso en Canarias.

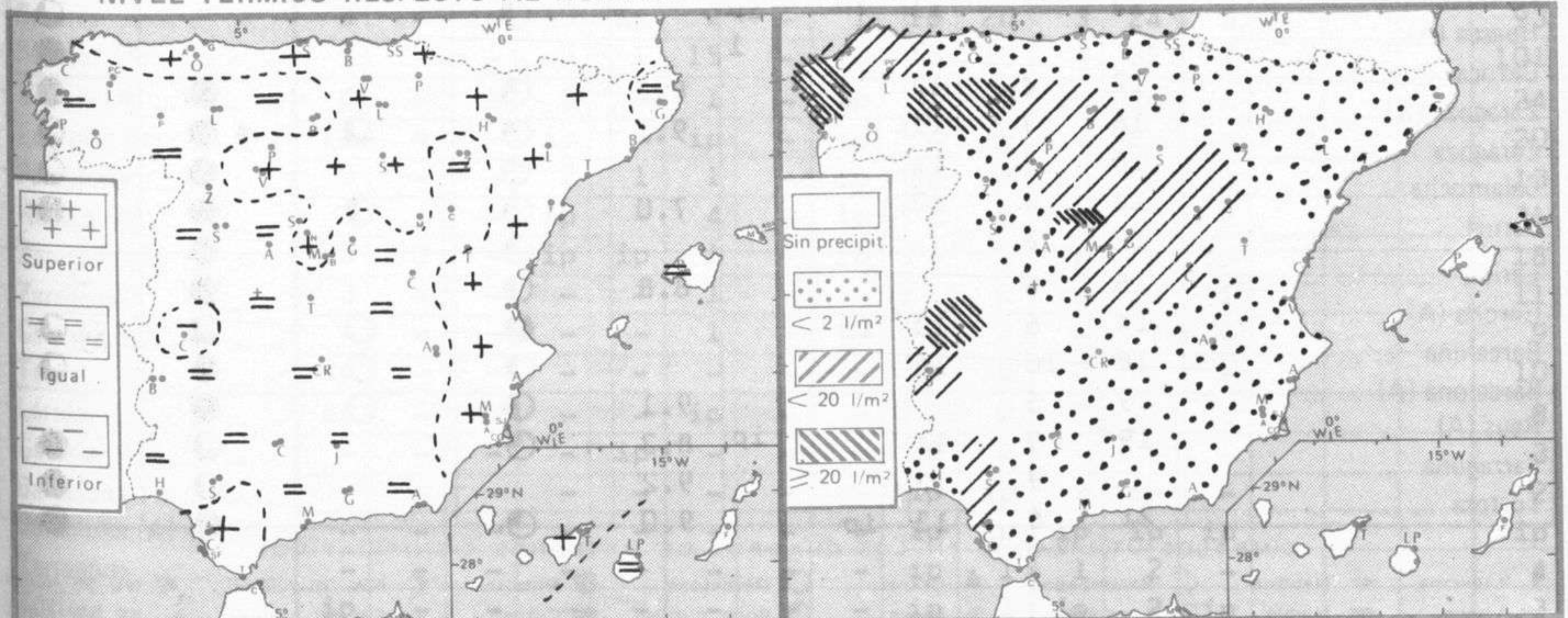
### TENDENCIA PARA LOS DIAS 4 y 5

**Día 4:** Chubascos en Galicia, Cantábrico y sistemas montañosos de la mitad norte de la Península. En Canarias poco nuboso. Nubosidad variable en las demás regiones.

**Día 5:** Lluvias en Galicia que se irán extendiendo a la mitad occidental de la Península. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

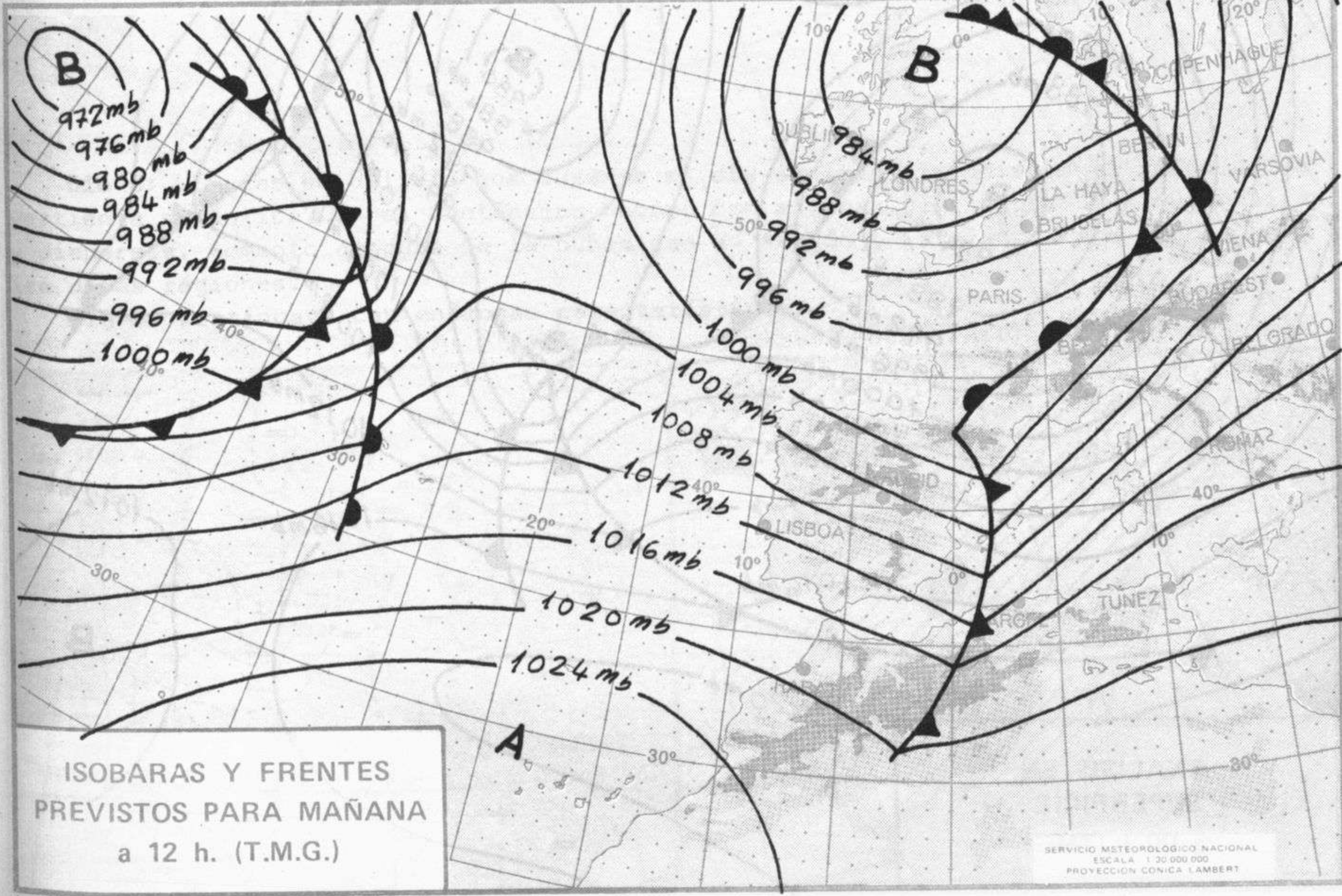


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	15	10	14	3		2.8	/// ●	○	●	●
Monteventoso ... ..	11	7	10	3			●		●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	11	8	11	6	ip	3.8	●	/// ●	●	●
Santiago de Compostela (A)	10	8	10	33	1	4.2	/// ●	/// ●	●	●
Pontevedra ... ..	14	11	12	30	ip	1.5	/// ●		/// ●	●
Vigo (A) ... ..	11	9	12	38		2.5	/// ●	/// ●	●	●
Orense ... ..	15	9	14	15			●		○	●
Ponferrada ... ..	12	6	14	25		6.3	/// ●		○	○
Asturias (A) ... ..	17	8	13			6.8	●		○	○
Gijón ... ..		10	16	ip		6.9			○	○
Oviedo (A) ... ..	16	11	15	ip		7.5	●		○	○
Santander ... ..	15	12	14	1		0.3			○	○
Bilbao (A) ... ..	16	14	16	ip		6.5	○		○	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	13	11		ip		X		●	○	○
San Sebastian (A) ... ..	17	8	16	ip		3.7	●		○	○
León (A) ... ..	10	3	10	20		7.0	●		○	○
Zamora ... ..	10	7	12	ip		5.9	●		○	○
Palencia ... ..		7	11	3		8.5			○	○
Burgos (A) ... ..	10	4	11	10		6.7	○	/// ●	○	○
Burgos ... ..	9	5	10	7		6.7	●		○	○
Valladolid (A) ... ..	9	5	11	4		7.9	○		○	○
Valladolid ... ..	12	7	13	8		6.6	●	/// ●	,	○
Soria ... ..	9		8	ip			○			○
Salamanca (A) ... ..	10	6	12	2		5.3	●		○	○
Avila ... ..		5	10	1		5.6	●		○	○
Segovia ... ..	9	7	12	1		0.4	●		○	○
Navacerrada ... ..	0	-1	2	30	ip	0.2	●		*	○
Madrid/Barajas ... ..	14	8	11	3	J	9.3	○	●	///	,
Madrid (Cdad.Universitaria)	14	7	10	6	ip	X	○	●	///	,
Guadalajara ... ..	12	6		7			○		///	○
Toledo ... ..	12	9	12	3	2	7.8	○		///	/// ●
Cuenca ... ..	11	5		3		5.5	○		///	
Molina de Aragón ... ..	10	5		1		6.5	○		///	
Ciudad Real ... ..	13	6	12	6	ip	7.6	○	●	///	○
Albacete (A) ... ..	12	5	12	ip	ip	5.0	○	/// ●	///	○
Cáceres ... ..	11	9	11	7	33		/// ●	/// ●	///	///
Badajoz (A) ... ..	16	10	15	3	1	4.2	/// ●		,	○
Vitoria (A) ... ..	13		14				○			○
Logroño ... ..	15	8	13	ip		8.8	○			○
Logroño (A) ... ..	14	6	13	1		9.0	○			○
Pamplona ... ..	14		11	ip	ip		○			○
Huesca (A) ... ..			9		1					○
Daroca ... ..	12	4	12	4		8.3	○			○
Zaragoza (A) ... ..	16	7	11			9.1	○	○	,	○
Zaragoza ... ..	16	8	11	2			○			○
Calamocha ... ..	12	4	10			7.0	○	○		○
Teruel ... ..	12	4					○			○
Lérida ... ..	16	6				8.8	○			○
Gerona (A) ... ..	14	6	13	ip			○	○		○
Barcelona ... ..	18	10	16				○	○		○
Barcelona (A) ... ..	19	5				9.1	○	○		○
Reus (A) ... ..	19	9	14		ip	8.2	○			○
Tarragona ... ..		9	13			9.2	○			○
Tortosa ... ..	21	6	13	ip		9.0	○			○

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

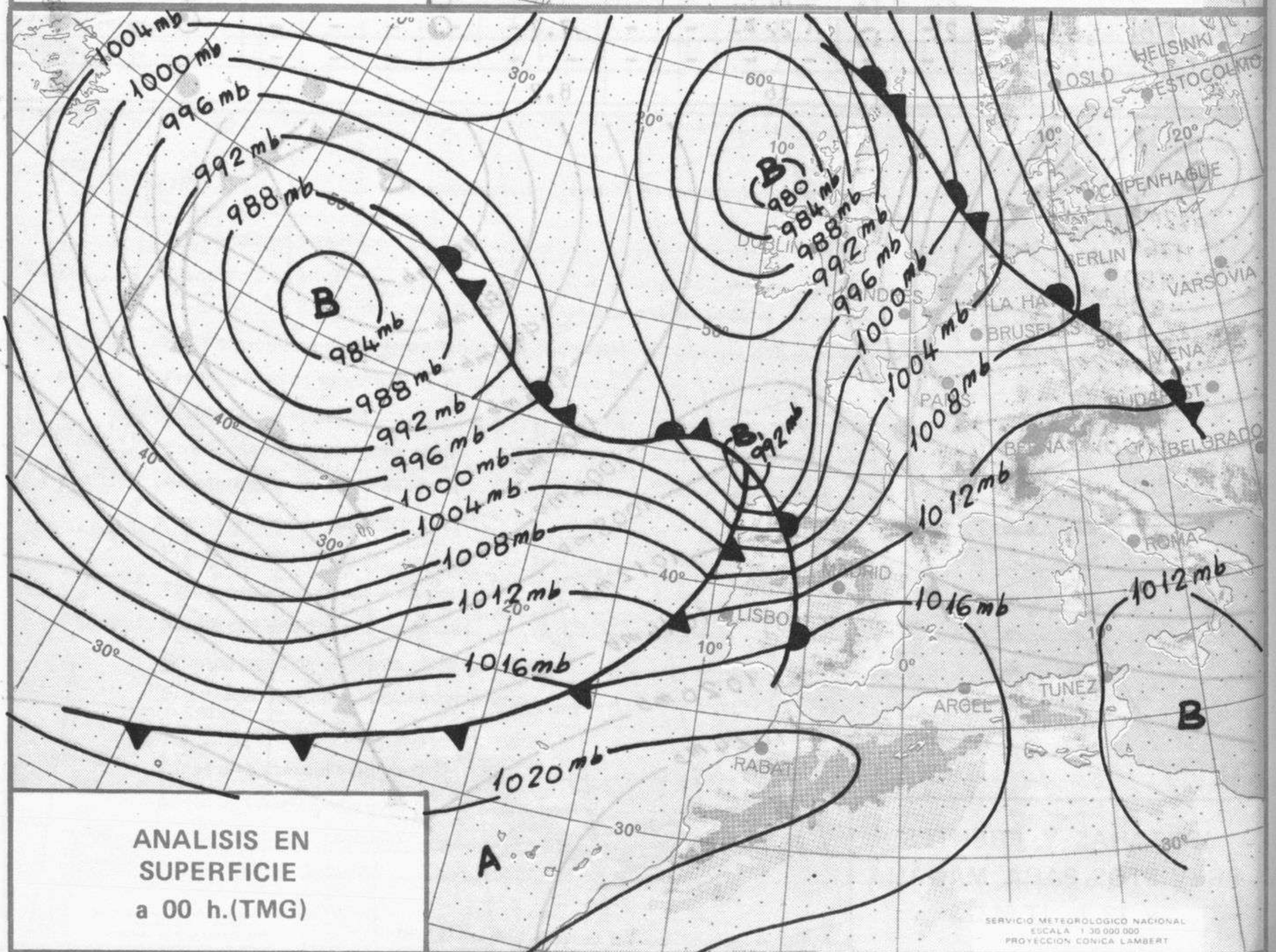
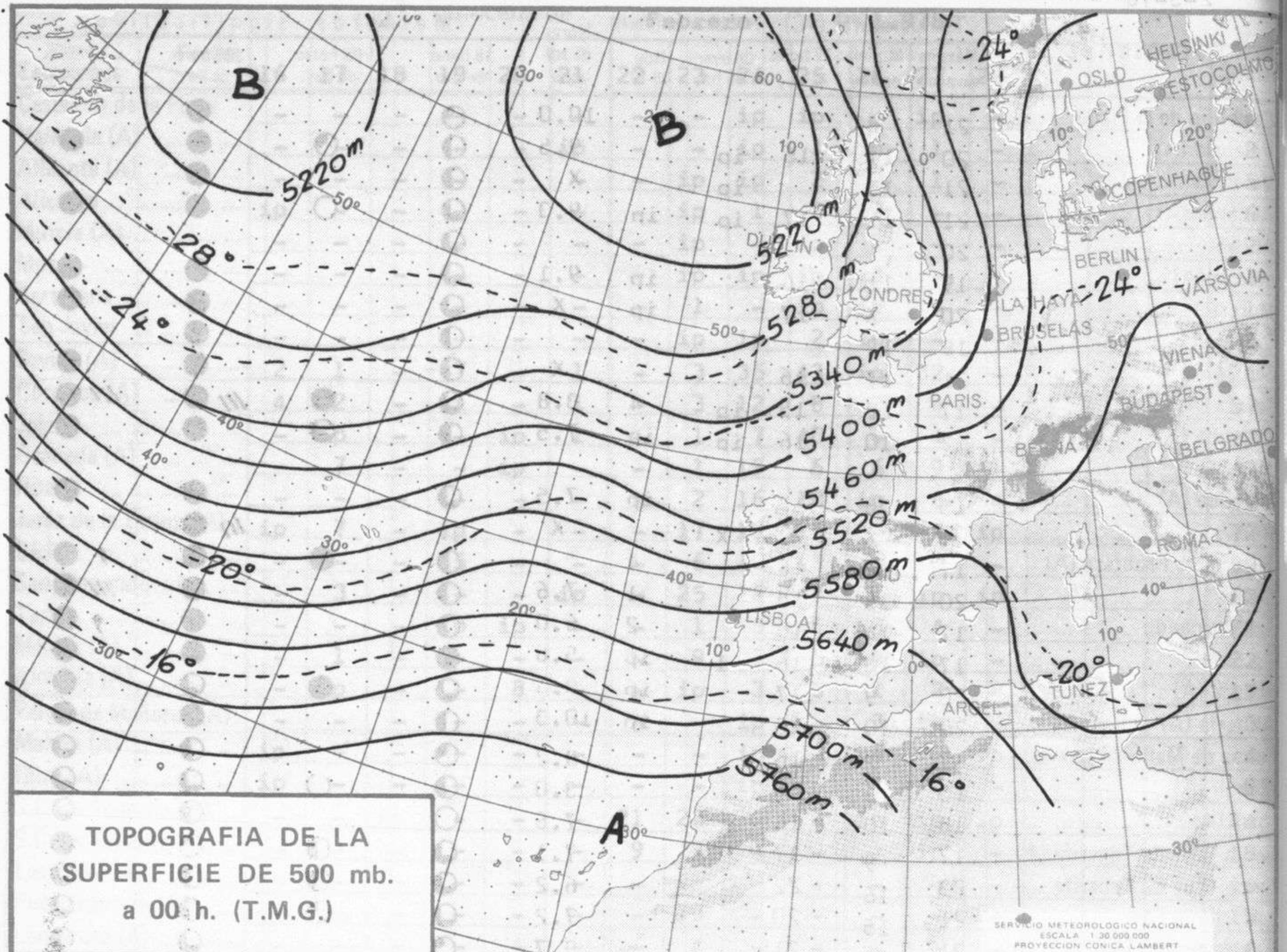
- ☉ Llovizna    ☁ Nebliana    ⚡ Relámpagos    ▲ Granizo    ○ Despejado    ☉ Nuboso    ↙ NW 30 nudos    ↘ NE 35 nudos
- /// Lluvia    ≡ Niebla    ⚡ Tormenta    \* Nieve    ☉ Poco nuboso    ● Cubierto    ↙ SW 50 nudos    ↘ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <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 ...	21	8				10.0	☉		●	
Valencia (A) ...	20	11	16	ip		9.5	☉	☉	●	●
Valencia ...	21	13		ip		X	☉		●	●
Alicante (A) ...	21	11	17	ip	ip	9.3	☉	○	●	●
Alicante ...	20						☉		●	●
Murcia (A) ...	19	11	16		ip	9.1	☉		●	●
Murcia ...	20	X	17		ip	X	☉		●	●
Cartagena ...	19	12					☉		●	●
San Javier ...	21	17	16			X	☉		●	●
Sevilla (A) ...	17	12	15	ip	4	3.8	☉	●	/// ●	/// ●
Córdoba (A) ...	17	10	16	ip	ip	7.5	☉	☉	●	●
Jaén ...									●	●
Granada (A) ...	15	6	12		ip	7.5	☉		●	●
Huelva ...		X		X		X		///	●	●
Jerez de la Frontera (A) ...	17	12	16		4		☉	●	●	●
Cádiz ...	20	15	15		1	7.6	☉		/// ●	/// ●
San Fernando ...	17	14	16		2	6.0	☉		●	●
Tarifa ...	17	13	16	1	ip	5.6	●		●	●
Málaga (A) ...	20	9	17		ip	4.1	☉	●	●	●
Almería (A) ...	20	10	16		ip	10.3	☉		●	●
Palma de Mallorca (A) ...	17	2	16			8.2	☉		●	●
Mahón (A) ...	15	6	15			3.0	☉	○	●	●
Ibiza (A) ...	18	10	16			7.6	○		●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	9	17			7.1	☉	☉	●	●
Santa Cruz de Tenerife ...	23	16	22			6.2	☉	☉	●	●
Las Palmas (A) ...	21	15	20			7.2	☉	☉	●	●
Fuerteventura (A) ...	21	14	21			9.7	☉		●	●
Lanzarote (A) ...	21	13	22			7.7	☉		●	●
Ceuta ...									●	●
Melilla ...		12	16			8.2			●	●



ISOBARAS Y FRENTES  
PREVISTOS PARA MAÑANA  
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:20.000.000  
PROYECCIÓN CÓNICA 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 PREDICCIÓN MADRID, JUEVES 2 de MARZO de 1978

#### OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 02030 62018 25114 60900 09618 70258 918A7=  
 08008 81820 57618 22408 8092K 66739 704KA=  
 08042 82330 65606 98311 873AA 10712 724KA=  
 08045 82516 20636 C1212 872KA 12727 729KA 88704=

08027 82016 80022 05613 855AA 52743 70KA=

08075 82310 30612 41705 873AA 03KKK 69071 793AA=  
 08141 81807 30636 08607 6742A 05725 69279 702KA=

08221 72208 62022 13508 45530 05808 69456 797AA=

08348 82204 64031 18408 47423 06803 69444 84794=  
 08280 40000 60030 18307 40930 05805 69346 700AA=

08160 60906 80031 14308 1562K 03003 70KA=  
 08233 42108 75030 45705 25554 02024 69071 700AA=

08180 01704 62020 14610 00900 08204 70KA=  
 08181 00000 58000 14207 00900 06400 70KA=

08391 81806 62031 18412 2567A 11803 70KA=  
 08410 52206 60031 15010 24540 08203 70KA=

08482 70000 62032 18711 25570 09704 70KA=

08306 00302 65000 16206 00900 04107=  
 08314 00000 60000 15308 00900 06400 70KA=

60015 32918 50012 22912 36000 11104 69512 700AA=  
 60020 30000 80012 23117 00940 13107 70KA 91818=  
 60030 23407 70021 23816 28500 13108 70KA 918A7=

60338 72406 68031 19014 7085A 13803 70KA 87358=

08001 82114 60258 03310 855AA 09147 70210 91856 54028  
 08008 72216 64028 02208 95400 05234 70208 54037=  
 08042 82412 57022 05808 873AA 07245 72908 94042=  
 08045 71806 60016 04709 45570 08245 73309 84625 54025  
 08053 42316 65216 05109 47400 05316 69412 72506 54063

08014 11420 60011 98215 10930 09810 75610 94069=  
 08023 21804 70012 98415 20910 06515 70012 94083=  
 08025 51824 70021 99816 25670 05501 79214 94065=  
 08027 52028 80012 00212 555AA 03516 79711 94065=  
 08029 62316 80036 99214 4857A 04531 79408 94037=

08055 32710 60016 36905 35400 04215 68591 72003 54070  
 08130 52712 60022 06209 20845 06308 69285 79607 54059  
 08075 82320 60028 39106 873AA 04AAK 69039 71004 54067  
 08141 82215 60506 05809 874AA 06605 69256 70807 54066

08202 82114 62026 40608 68470 07204 69159 70206 54053  
 08210 71808 70026 41706 2562A C2203 68789 70105 54056  
 08213 71810 70026 41208 45510 04400 68932 70107 54004

08215 82425 01717 43300 870AA 00603 68033 72651 54002  
 08221 82008 57636 11008 874AA C7604 69433 70306 54053  
 08272 80000 56616 11809 8092K C7608 69486 70305 54078  
 08231 83202 65602 45505 62520 04400 69043 70205 54055  
 08232 72507 70036 42206 4637A 04609 68684 79305 54065  
 08348 92003 56616 14808 9FAAA C6707 69409 75606 89685  
 08280 82710 60026 14908 5857A 04715 69318 79705 54050  
 08261 82230 56636 08911 874AA 10609 70709=  
 08330 82220 60506 11113 67420 12704 70310 94042=

08084 70410 60026 07008 75500 0E413 70106 94090=

08160 81108 70502 11808 874AA 06715 70007 94091=  
 08233 72214 75032 42506 25576 02844 69027 70004 54070

08171 80404 65022 12107 8092A 04712 70006 94088=

08180 82706 62032 10710 45507 09737 70010=  
 08181 73604 50101 10807 25571 06726 70005 94091=  
 08175 50404 62011 10510 45530 08607 70009 94082=  
 08238 70206 75502 10206 767AA C4717 79706 94090=

08286 72109 80022 14011 5857A 06722 70008 94100=

08360 72704 60506 14212 36420 07616 79111 94093=  
 08429 70000 70031 13611 00870 04704 70011 94091=  
 08433 80000 62021 14909 80970 06716 70017=

08391 82012 59612 15113 3757A 11616 79312 83630 54038  
 08410 71810 60036 16012 77400 10731 79710 94075=  
 08419 70000 60022 19306 76500 05715 69513 70006 54075  
 08383 82210 57626 14014 874AA 148AA 88314 04AAK=  
 08451 82118 65032 16014 4657A 12716 70012 84625=  
 08452 82316 65032 17315 88500 13710 70015 94076 51847  
 08458 72313 10052 17015 48320 11400 70013 94056 51526  
 08482 63206 65022 17809 15570 07400 70009 94088=  
 08487 80000 65032 15311 1557A 09712 70010 94103=

08306 40000 65021 14603 15502 03815 70002 94082=  
 08314 60000 66030 14108 00906 07713 70006 94030=  
 08373 40000 75030 14010 00906 03713 70010 94076=

60010 03021 89000 13906 00900 62605 67704 70006 54115  
 60015 12912 70021 21410 15300 08604 69496 70009 54071  
 60020 32506 80021 21216 35500 12607 70016 94062 51818  
 60030 43308 70031 21416 00905 11608 70015 94072 518A7  
 60035 53206 60031 20914 58500 12703 70014 94097=  
 60040 20000 65020 20315 00970 14004 70013 94076C033

60320 83117 65032 15511 855AA 11704 70008 94064=  
 60338 72504 68012 16612 7087A 12508 70012 82357 85358  
 08201 82404 65022 40508 4557A 06500 69157 70607 54058

#### OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 72012 65022 04114 785AA 08615 70KA 91837=  
 08008 72212 72025 03411 75430 04807 791AA=  
 08042 72312 65022 05510 68420 08807 701AA=  
 08045 81808 70022 05612 73521 09400 70KA=  
 08053 52514 80011 05514 48401 05003 69429 700AA=

08014 43210 60031 04716 00904 09106 70KA=  
 08023 72706 60031 06614 48502 07236 70KA=  
 08025 73118 80031 06016 47502 05225 70KA=  
 08027 73412 80032 06713 5564K 06238 70KA=  
 08029 22014 80021 02216 25641 04325 7AAKA=

08055 51804 80012 40410 58400 04208 69020 700AA 95000=  
 08130 72309 60022 07312 63642 06105 69309 700AA=  
 08075 82512 75022 42310 75408 05KKK 65070 700AA=  
 08141 72710 80032 07313 45508 06400 69272 700AA=  
 08148 71814 56012 42408 73400 05103 68866 700AA=  
 08202 72408 75031 43312 32532 07204 69177 70KA 95481=  
 08210 71806 84022 43110 72500 06400 68796 700AA=  
 08213 72510 70012 42512 48541 05702 68940 700AA 95450=

08001 81806 65022 01512 885AA 10705 70016 51837=  
 08008 72208 55812 02110 59460 08604 70113=  
 08042 82314 60601 03010 6842A 0E713 70112=  
 08045 71808 70031 03312 78400 10711 70014 81710=  
 08053 62509 70021 03813 68500 04611 69411 70014=

08014 60000 60032 04213 68500 05400 70016=  
 08023 60908 50022 05712 38512 05704 70016=  
 08025 70802 80022 05113 28571 08607 70019=  
 08027 70706 68012 06410 4867A 06605 70017=  
 08029 50302 70022 05513 21640 08607 70020=

08055 72006 80022 38510 38401 03703 69000 70013 55050  
 08130 62307 54022 05613 12646 06609 69293 70014=  
 08075 80000 70022 41110 28477 04AAK 69056 70013=  
 08141 70000 75022 04612 25542 06711 69248 70014=  
 08148 71606 56258 41208 73400 07501 68853 70212=  
 08202 72202 70919 39808 59501 08707 69149 70114 83930  
 08210 81602 84022 41210 2262K 05708 68779 70013=  
 08213 71803 70266 40411 24561 06705 68919 70212 55450

SYNOPS

08215	82610	02022	44202	87000	C2104	69045	79200	95080	08215	82708	04616	42202	87000	02609	68025	79402	55080
08221	81908	59502	10511	87300	10001	69433	70300		08221	82208	62606	07211	57300	10712	69403	70012	
08272	80000	20614	11712	85600	09701	69486	70212		08272	80000	20616	08711	16220	11611	69459	70814	87597
08231	83204	70506	46008	32520	C7400	69043	70500	83895	08231	83202	70605	43509	80920	02720	69007	70705	84500
08232	82507	75032	43009	86400	05203	69888	70000	88094	08232	80000	60502	41409	47520	C7605	68871	79710	84055
08348	82007	02036	13812	57420	02804	69409	79700		08348	72009	80016	10413	47420	09720	65380	79314	84794
08280	72524	65032	13212	35530	C6103	69314	79700		08280	82608	62608	11010	55570	C9713	69289	79612	
08261	82202	02646	C9811	87400	10109	73300	92833		08261	62202	40818	07111	89600	09612	74113	92841	
08330	82418	59026	11115	38520	14701	70100			08330	82010	20626	08315	68420	14718	70517		
08080	72316	75032	C6214	68500	C3213	69460	70000		08080	71606	75032	05913	48541	C7400	69452	70016	
08084	80904	62021	C8313	87400	06208	70000			08084	60910	66021	05913	55445	07403	70016		
08094	71606	70022	10809	55630	C5400	69460	70100		08160	60910	60022	08613	58670	C6708	70015		
08160	60910	70012	11611	68632	C6003	70000			08233	72706	80216	42311	68550	06708	69020	79713	
08233	72714	80022	44110	68550	C5207	69043	70000		08171	60000	65032	08913	38420	06706	70215		
08171	70000	60016	11113	35620	C5810	70200			08181	72310	64022	07813	75575	02708	70016		
08180	62210	57042	C9216	31502	10708	70000			08175	70000	65022	08513	48531	11715	79715		
08175	71810	75026	10514	38530	08400	79700			08238	70000	45042	06714	15742	09605	70116		
08238	70000	62026	10213	15772	C9803	70100			08286	72006	80022	09917	54579	09714	70019		
08286	82011	80022	13016	58570	C9605	70000			08285	72204	70022	09218	48570	10670	79719	91818	
08360	82304	70035	13817	26470	05807	79700			08360	80000	65022	10915	25570	10604	79918		
08429	70000	60601	13016	60865	11007	79700			08429	72707	70021	09618	18576	C5110	70021		
08433	71806	65012	14716	C0970	70000				08433	82114	65022	11716	00970	12709	70018	88459	
08391	82118	56606	14115	67320	14811	70400			08391	82316	59025	10816	87300	15606	70016		
08410	72220	59011	15116	72500	12704	79700			08410	82220	58026	12615	87400	14701	70116		
08419	80000	62025	17112	45520	C9805	69507	79700		08419	80000	58612	14111	25420	10608	69475	70114	
08383	82210	57626	13115	87500	14805	71400			08383	82210	58026	09516	87500	15715	71616		
08451	82320	30506	15316	66310	14801	70400			08451	82516	65202	12415	85400	14608	72516	88618	
08452	81820	50606	16415	67520	14706	70100	91847		08452	82326	50036	13416	85500	15706	71116	91847	
08458	82323	10162	16716	37220	13703	79700	91836		08458	82323	10616	12516	37220	14705	70117	91836	
08482	71406	60026	16117	35570	12811	79700			08482	59502	12115	55570	13816	79718			
08487	82710	68202	15716	12570	10307	79700			08487	82612	68022	11516	28570	11708	79719		
08306	52408	80021	14216	15531	12400	70000			08306	62906	62021	11914	25571	12606	70017		
08314	62212	80022	13515	25470	12805	70000			08314	62108	56102	11713	26251	12704	70016		
08373	62610	75021	14016	15546	10400	70000			08373	62606	65021	11314	25550	12705	70017		
60010	53016	89022	17112	00906	69316	67720	70000 MONT 3		60010	63023	89022	15612	00906	53608	67704	70012 MONT	
60015	73308	70022	21617	C0904	08216	69512	70000		60015	73316	60012	20015	38304	11708	69493	70017	
60020	61608	80022	22922	00906	14111	70000	91818		60020	81406	80022	21220	48506	13605	70023	91818	
60035	42812	70011	22121	18503	14205	70000			60030	50112	70021	20721	25502	12709	70022	91817	
60040	73514	65022	22322	11570	15109	70000			60035	43212	70021	20921	15503	13400	70023		
60320	83116	65022	15517	85500	16707	82710			60320	63116	65022	11816	85500	15704	70019	83710	
60338	80000	75022	17616	80870	12500	70000			08201	70000	65258	40009	48472	07708	69147	70315	
08201	72606	65022	42512	75438	07803	69171	70000										

RADIOSONDEOS

TTAA	51231	08221	99940	08029	19007	00115	KKKKK	RRRRR	TTAA	52111	08001	99997	12845	20010	00046	KKKKK	RRRRR
85453	02611	22535	70009	03114	26033	50561	16731	26045	85384	01257	22524	70929	06570	25032	50547	24157	25047
40724	29936	27545	30922	47140	29070	25040	56746	29075	40706	36562	26059	30899	51100	25054	25016	55700	25070
20178	62756	29075	15359	60700	28060				20158	54900	26070	15343	54500	25562			
TTBB	51230	08221	00940	08029	11846	02210	22697	03114	TTBB	52110	08001	00997	12845	11868	02404	22854	01055
33499	16731	44298	47540	55207	66550	66190	56757	77151	33833	02067	44754	02961	55734	03900	66658	C9760	77639
60966	88132	55500	99117	61500	11104	58500	21212	00940	10972	88576	17155	99485	25558	11346	45166	22283	53700
19007	41414	37320	51515	11830	22535	22800	24035	33600	33232	57100	44206	53900	55192	56100	66173	51900	77160
25038									54500	88129	54500	99111	57900	21212	00997	20010	11892
									22020	22238	26079	33165	26039	44150	25562	55122	26549
									66100	26573	41414	58561	51515	11892	22020	22800	23528
									33600	23536							
TTCC	52112	08001	70828	55300	25543	50039	61300	25518	TTCC	52112	08001	70828	55300	25543	50039	61300	25518
30361	59500	25025	20617	55500	25535	10068	KKKKK	RRRRR	88536	62500	25522	77960	26075	42625			
TTDD	52110	08001	11733	53900	22536	62500	33362	55500	TTDD	52110	08001	11733	53900	22536	62500	33362	55500
44292	60100	55102	46900	21212	11960	26075	22500	25518	44292	60100	55102	46900	21212	11960	26075	22500	25518
33350	25036	44250	25512	55200	25535				33350	25036	44250	25512	55200	25535			
TTAA	52111	08221	99938	09205	22005	00092	KKKKK	RRRRR	TTAA	52111	08221	99938	09205	22005	00092	KKKKK	RRRRR
85441	05806	22520	70013	01750	26532	50561	18970	27537	40723	30557	26050	30921	46965	25563	25039	57562	26563
20178	55100	27054	15362	56100	26065				20178	55100	27054	15362	56100	26065			
TTBB	52110	08221	00938	09205	11751	01609	22672	03558	TTBB	52110	08221	00938	09205	11751	01609	22672	03558
33616	08513	44697	10572	55588	10572	66439	25569	77402	30357	88352	37567	99235	61162	11222	62500	22197	53900
21212	00938	22005	11695	27032	22384	24555	33197	27053	21212	00938	22005	11695	27032	22384	24555	33197	27053
41414	85570	51515	11828	23523	22800	24025	33600	28546	41414	85570	51515	11828	23523	22800	24025	33600	28546
TTCC	52115	08221	70841	60300	23524	50051	60500	26017	TTCC	52115	08221	70841	60300	23524	50051	60500	26017
88999	77999								88999	77999							
TTDD	52110	08221	11922	59100	22514	61100	33364	53900	TTDD	52110	08221	11922	59100	22514	61100	33364	53900
21212	11705	26034	22539	26019					21212	11705	26034	22539	26019				
TTAA	52111	08302	99008	15244	22006	00119	14643	22010	TTAA	52111	08302	99008	15244	22006	00119	14643	22010
85473	05429	25528	70040	01737	28515	50564	16758	27526	40728	30150	29039	30926	46300	28051	25044	56500</	