

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION

MADRID, JUEVES 23 de MARZO de 1978 Núm. 82

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 chubascos y lluvias en Galicia, Cantábrico y, muy débil y aisladamente, en el bajo Duero y alto Ebro. Destacan los 12 litros por metro cuadrado medidos en Marin, 11 en Fuenterrabía y 9 en Coruña y aeropuerto de Asturias. Se han formado nieblas o neblinas en el bajo Guadalquivir y en las provincias de Barcelona, Murcia, Almería y Mallorca. En el resto de España han aparecido nubes altas y medias.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre los 26<sup>º</sup> en Huelva y 12<sup>º</sup> en Lugo, entre 17 y 15<sup>º</sup> en Baleares y entre 21 y 20<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 3<sup>º</sup> en Teruel y Granada a 12<sup>º</sup> en Huelva, de 5 a 13<sup>º</sup> en Baleares y de 15 a 16<sup>º</sup> en Canarias.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nuboso con chubascos dispersos en Galicia y Cantábrico. Parcialmente nuboso, con grandes claros, en el Duero, Aragón y Cataluña. Poco nuboso en las demás regiones.

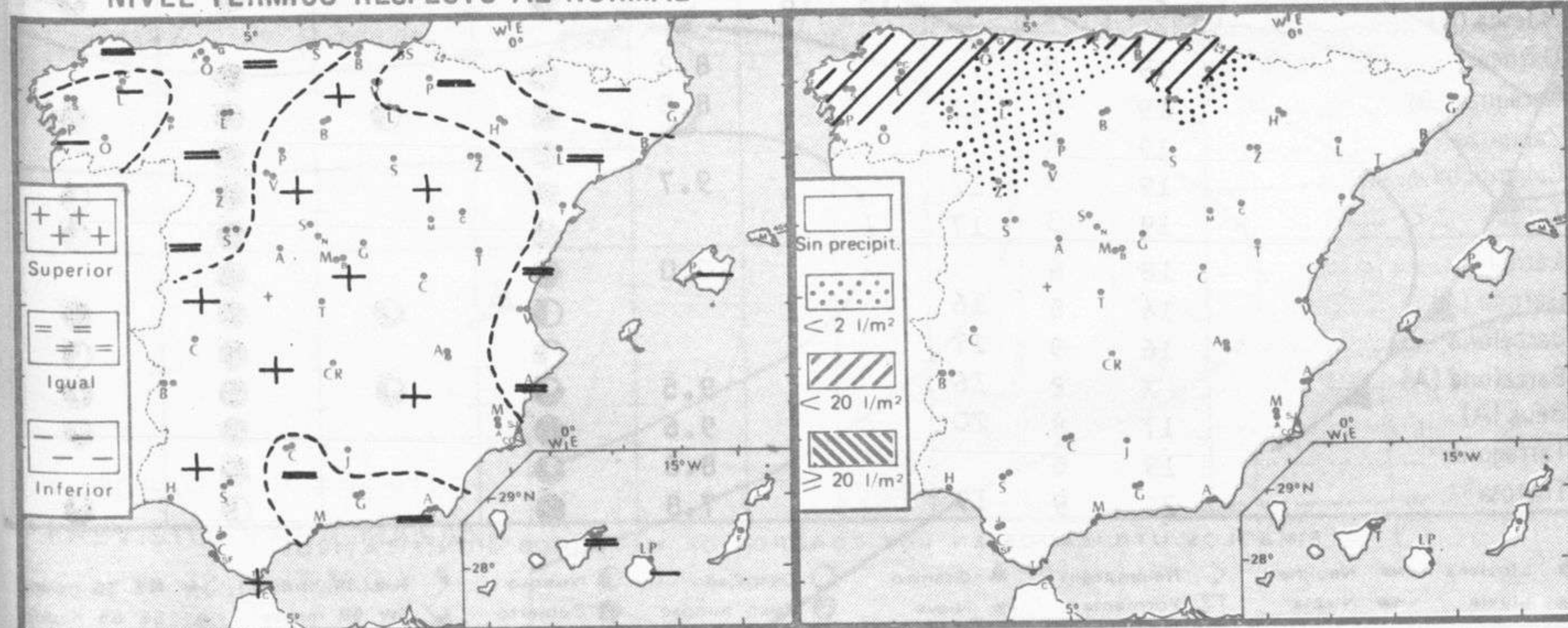
### TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 25 y 26 .....

**Día 25:** Nuboso con chubascos aislados en Galicia, Cantábrico, cuenca alta del Duero y del Ebro. Algo nuboso en el resto del Duero, Aragón y Cataluña. En el resto de la Península, Canarias y Baleares, poco nuboso.

**Día 26:** Nuboso con algún chubasco en Galicia, Cantábrico, alto Ebro, norte de Cataluña y Baleares. Algo nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





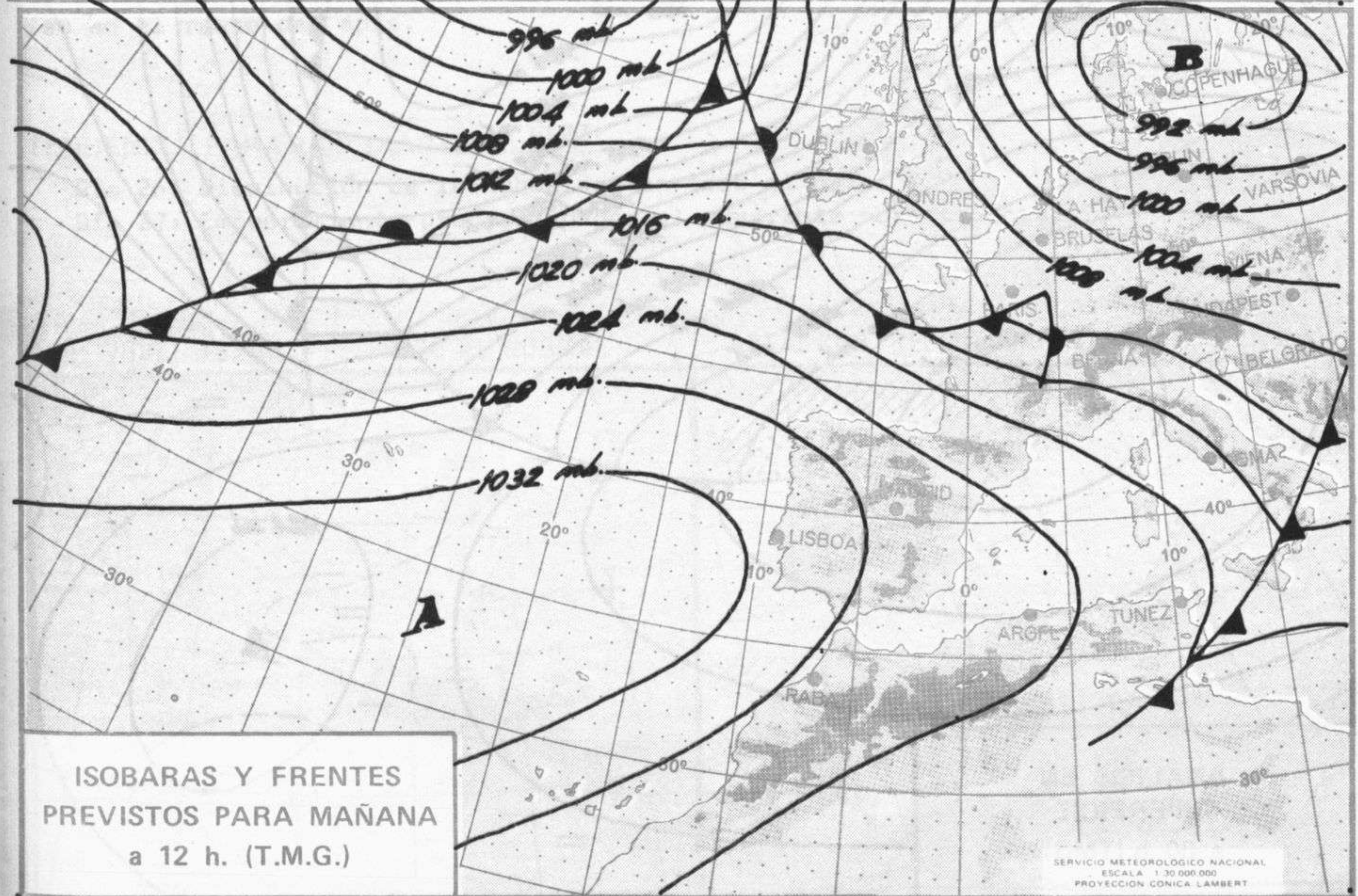
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	17	8	12	6	3	1.2	●	●	☉	●
Monteventoso ... ..	13	6	9	5			●		☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	12	5	6	3	3	0.0	●		●	☉
Santiago de Compostela (A)	11	4	8	4	1	0.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	14		11	ip	2		●		☉	☉
Vigo (A) ... ..	11	8	9	5	1	0.1	●	/// ●	●	☉
Orense ... ..	13	9	12	ip			●		●	☉
Ponferrada ... ..	16	7	8	ip	ip	4.0	●		●	☉
Asturias (A) ... ..	18	7	10	9	ip	2.5	●		☉	☉
Gijón ... ..	18	9	11	3		1.5	●		☉	☉
Oviedo (A) ... ..	18	7	8	ip	ip	4.8	☉	●	●	☉
Santander ... ..	18	8	11	2	3	8.5	●	●	●	☉
Bilbao (A) ... ..	20	9	10	4	1	6.2	☉		/// ●	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	15	8	8	8	5	7.2	●		///	///
San Sebastian (A) ... ..	20	10	11	11	3	7.8	☉		///	///
León (A) ... ..	14	4	8	ip		3.2	●		☉	☉
Zamora ... ..	17	7	11	ip		8.2	●		●	☉
Palencia ... ..	15		10		ip		●			☉
Burgos (A) ... ..	14	5	9			5.8	●		●	☉
Burgos ... ..		6	9			6.6	●		●	☉
Valladolid (A) ... ..	16	4	10			9.1	☉		●	☉
Valladolid ... ..	19	6	12			8.1	●	●	☉	☉
Soria ... ..	15	5	8			8.2	☉		●	☉
Salamanca (A) ... ..	16	6	10			7.6	●	●	●	☉
Avila ... ..	16	5	8			8.5	●		●	☉
Segovia ... ..	16	6	9			9.6	●		●	☉
Navacerrada ... ..	8	0	0			9.0	●		●	☉
Madrid/Barajas ... ..	19	7	16			7.8	●	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	20	7	15			X	●	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..	18	7					●		●	☉
Toledo ... ..	20	9	16			9.0	●		☉	☉
Cuenca ... ..	17	5				6.6	☉		○	☉
Molina de Aragón ... ..	15						●			☉
Ciudad Real ... ..	21	6	16			9.7	☉	☉	☉	☉
Albacete (A) ... ..	20	6	17			9.4	☉		☉	☉
Cáceres ... ..	21	8	15				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	23	8	17			7.7	☉		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	17	7	8	2	1		●		///	☉
Logroño ... ..	19	8	9		ip	8.2	●		☉	///
Logroño (A) ... ..	19	10	9		ip	8.5	●	●	☉	☉
Pamplona ... ..	13	7	9	ip	ip	8.1	☉		///	☉
Huesca (A) ... ..										☉
Daroca ... ..	19	8				8.2	☉		●	☉
Zaragoza (A) ... ..	19	8	11			8.8	●	☉	●	☉
Zaragoza ... ..	19	8					●		●	☉
Calamocha ... ..	19	3	12			9.7	●		●	☉
Teruel ... ..	19	3	17				●		●	☉
Lérida ... ..	18	6				10.0	☉		●	☉
Gerona (A) ... ..	14	5	16				☉	☉	●	☉
Barcelona ... ..	16	9	17				☉		●	☉
Barcelona (A) ... ..	X	8	16			9.5	☉	☉	●	☉
Reus (A) ... ..	17	8	20			9.6	●		●	☉
Tarragona ... ..	19	8				8.8	☉		●	☉
Tortosa ... ..	21	9	19			7.8	●		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

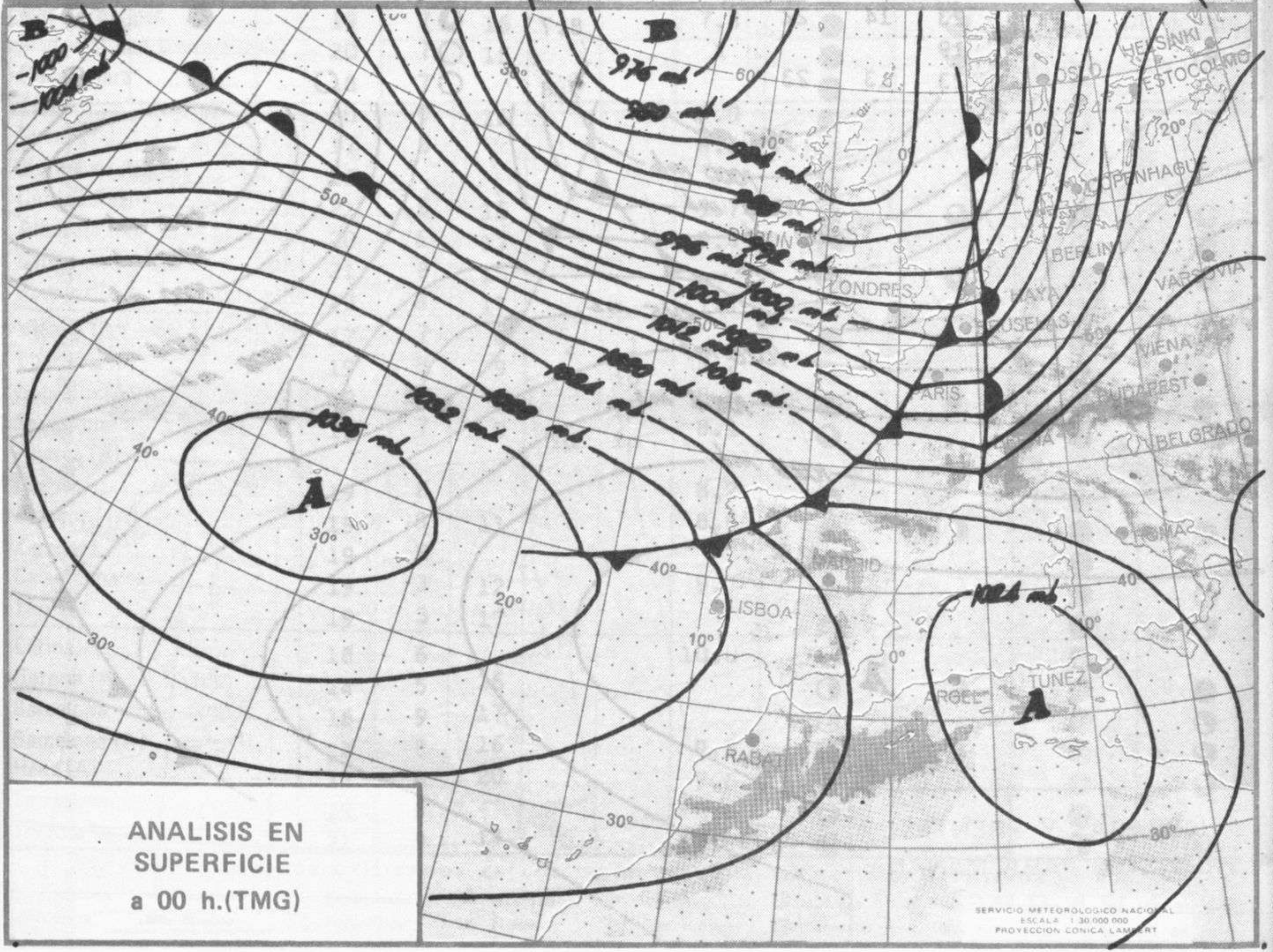
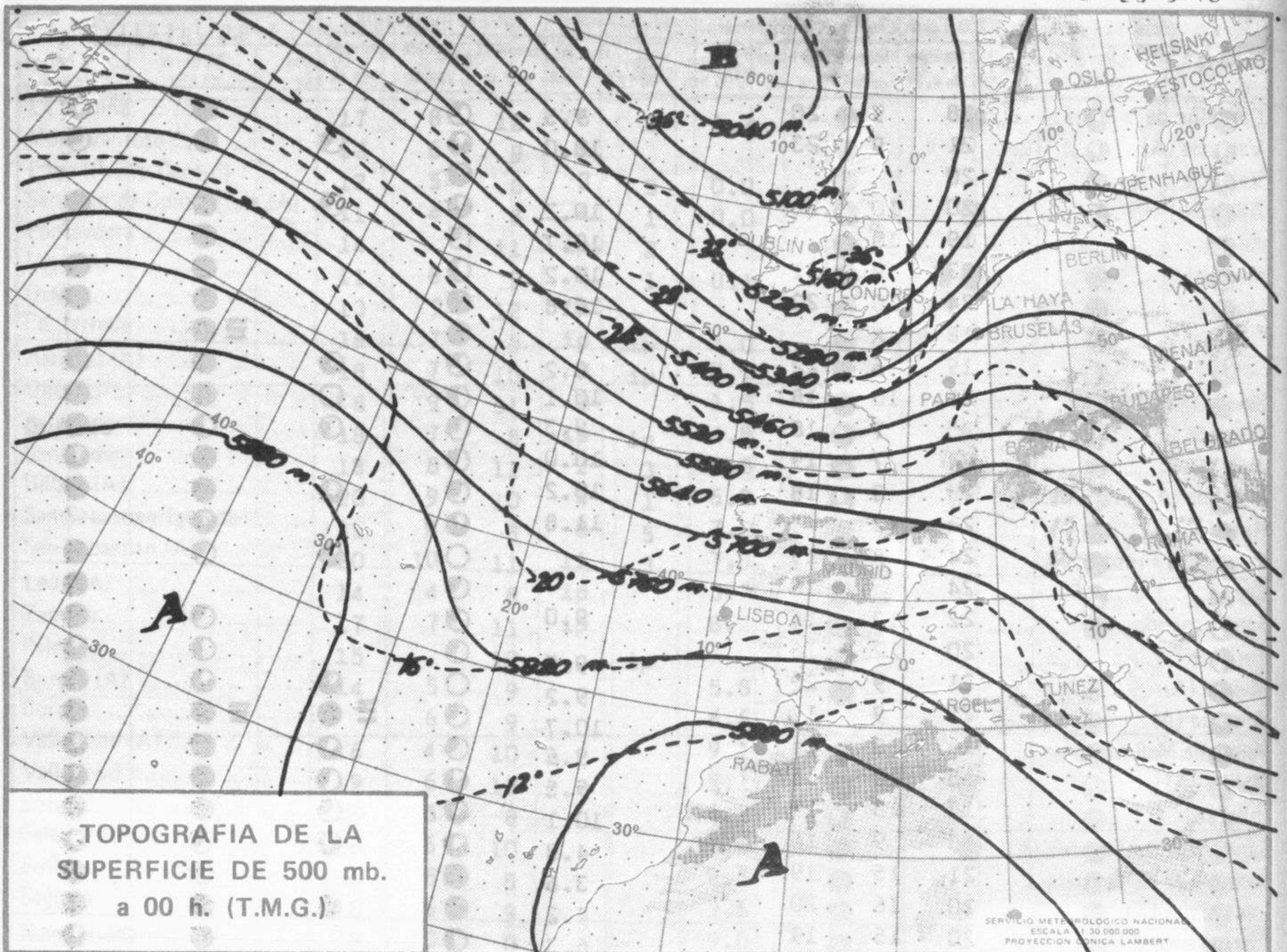
- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- ☉ Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- /// Lluvia
- ☁ Niebla
- ☄ Tormenta
- \* Nieve
- ☉ Poco nuboso
- Cubierto
- ↘ SW 50 nudos
- ↗ SE 65 nudos



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <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 ... ..	18	9	20			9.5	☉		●	☉
Valencia (A) ... ..	21	9	23			10.0	☉	☉	●	☉
Valencia ... ..	20						☉			
Alicante (A) ... ..	20	10	23			10.2	☉	☉	●	●
Alicante ... ..	19	10				10.7	☉			
Murcia (A) ... ..	23	9	21			10.2	☉		●	●
Murcia ... ..	24	10	22			10.8	☉			●
Cartagena ... ..	18	X					☉		☉	
San Javier ... ..	19	6	22			8.2	☉	☉	●	●
Sevilla (A) ... ..	25	10	18			10.1	☉	☉	●	●
Córdoba (A) ... ..	25	7	18			9.3	☉	☉	●	●
Jaén ... ..	24	7	19			10.0	☉		●	●
Granada (A) ... ..	23	3	18			10.2	☉	☉	●	●
Huelva ... ..	26	12				11.8	☉		●	●
Jerez de la Frontera (A) ...	24	8	19				☉	☉	●	●
Cádiz ... ..	24		18				☉		●	●
San Fernando ... ..	22	13	18			9.0	☉		●	●
Tarifa ... ..	20	12	16			9.0	☉		●	●
Málaga (A) ... ..	21	9	22			9.2	☉	☉	●	●
Almería (A) ... ..	21	9	17			10.7	☉	☉	●	●
Palma de Mallorca (A) ... ..	16	5	16			9.6	☉	☉	●	●
Mahón (A) ... ..	15	10	16			9.5	☉	☉	●	●
Ibiza (A) ... ..	17	13	19			10.1	☉	☉	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	9	16			4.8	☉	☉	●	●
Santa Cruz de Tenerife ... ..	21	15	19			3.6	☉	☉	●	●
Las Palmas (A) ... ..	20	16	20			4.2	☉	☉	●	●
Fuerteventura (A) ... ..	20	15	19			6.3	☉	☉	●	●
Lanzarote (A) ... ..	23	14	22			8.7	☉	☉	●	●
Ceuta ... ..	19						☉	☉	●	●
Melilla ... ..	23	13	23			9.8	☉	☉	●	●









# 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, JUEVES 23 de MARZO de 1978

### OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 72710 56016 24711 7645R C51C6 7C3K7 918R6=	08001 63112 60022 26209 6840C C53C4 7C6C8 518R8 54C12
08042 43106 60C28 25609 4E4CC CE4CC 7C3K7=	08008 72204 67358 26209 6840C C53C4 7C6C8 518R8 54C12
04045 83108 2C616 2521C 8E1R8 1C811 7C5R8 887C3=	08042 23004 62C23 26209 6840C C53C4 7C6C8 518R8 54C12
	08045 73505 60C12 26209 6840C C53C4 7C6C8 518R8 54C12
	08053 72818 65259 26209 6840C C53C4 7C6C8 518R8 54C12
08023 82304 60C22 2C813 8E5R8 C98C4 7C0R8=	08014 62808 6C216 23909 5E57C 7C321 7C3C9 54C11=
	08023 82724 5R252 23409 874R8 C6518 7C6C8 518R8 54C12
	08025 82916 67808 22209 8E4R8 C7312 7C6C8 518R8 54C12
	08027 83126 60616 21208 874R8 C83C4 7C6C8 518R8 54C12
	08029 92312 4C616 2C51C 8F4R8 C93C7 71110 54C11=
08141 72202 68C22 22709 C0907 C54C1 65413 7C0R8 94720=	08055 22716 60C15 50705 2840C C7C7 6514 757C4 54C11=
08202 82610 65C22 552C7 C0906 C5C01 65326 7C0R8 9549R=	08130 82704 62025 24908 8E5R8 C65C4 6514 757C4 54C11=
	08075 82706 70C22 52205 8E5R8 C65C4 6514 757C4 54C11=
	08141 62506 65C22 21807 8E5R8 C65C4 6514 757C4 54C11=
	08148 83206 60C32 50805 8E5R8 C65C4 6514 757C4 54C11=
	08202 72206 65C12 535C7 7E4R8 C83C4 6514 757C4 54C11=
	08210 82702 80C31 53706 8087R C83C4 6514 757C4 54C11=
	08213 82302 69C22 53406 8E5R8 C65C4 6514 757C4 54C11=
08221 50000 65022 22810 65001 C77C4 69546 7C0R8=	08215 83612 01C22 5370C 87C5R C7113 6E137 7C0C8 54C11=
	08221 50000 65031 20710 80901 C87C8 6E137 7C0C8 54C11=
	08272 40000 65C21 62710 C09C3 C64CC 6E137 7C0C8 54C11=
	08231 C0000 70C0C 530C7 C5C0C C44CC 6E124 7C0C8 54C11=
08348 52703 66C11 26211 247C2 C48CC 65523 82497=	08348 52704 75C21 24809 34702 C3711 6E5C7 7C0C8 54C11=
08280 52608 62C31 247C8 C0901 C58C5 654C9 7C0R8=	08280 62708 65C31 24208 C09C3 C31C3 6E5C7 7C0C8 54C11=
08261 62714 70C21 24711 C0906 C51C1 7C0R8=	08261 20000 70C21 23908 1C931 C7C7 7C0C8 54C11=
	08330 42806 62C21 25910 1C931 C7C7 7C0C8 54C11=
08084 80000 64021 21210 C09C7 C58C5 7C0R8=	08080 83406 50626 21608 8E4R8 C8313 6E5G1 7C2C7=
	08084 82708 58051 20112 8E4R8 C42C8 7C0C8 54C11=
08160 41602 75C3C 22108 40905 C48C7 7C0R8=	08160 82614 70C32 20809 30946 C46C1 7C0C8 54C11=
	08233 70000 75C22 51004 30936 C1C24 6E133 7C0C8 54C11=
08181 60000 64022 21C1C C0912 C871C 7C0R8=	08171 80000 60C32 18606 C0917 C36C8 7C0C8 54C11=
08360 20000 60C11 22911 C09C2 10E17 7C0R8=	08180 80000 60C32 16610 28407 C8716 7C0C8 54C11=
08433 67606 55054 23710 C0904 1C711 7C0C8 86070=	08181 83504 5E1C2 16609 8E5R8 C7713 7C0C8 54C11=
08391 03004 70C2C 24413 C090C C52C8 7C0R8=	08175 809C4 5R052 16708 2E537 C86C7 7C0C8 54C11=
08410 40000 65C2C 25C12 C0904 C84CC 7C0R8=	08238 43405 5R0C2 16315 11E4R C8121 7C0C8 54C11=
08419 60000 70C21 27508 C091 C64CC 69E93 7C0R8 ERROR=	08286 70000 56C52 1951C 50975 C86C7 7C0C8 54C11=
08451 50000 70C2C 25413 C0904 114CC 7C0R8 85C70=	08285 70000 60C21 18014 50942 C74CC 7C0C8 54C11=
08482 63404 65C3C 25E11 C0906 C82C8 7C0R8=	08360 72504 60C31 19910 009C6 C8616 7C0C8 54C11=
08487 90000 05471 24213 5R5R8 137=7 7C0R8=	08423 70000 60C31 20109 C09C6 C75CC 7C0C8 54C11=
08506 50000 68C21 24610 155C7 C571C=	08433 82706 55C54 21409 68575 C5711 7C0C8 54C11=
08314 22208 68C1C 24311 2E5CC C8711 7C0R8=	08391 70000 50102 2391C 40912 C85C1 7C0C8 54C11=
08373 32310 80C12 22914 154C1 12E17 7C0R8=	08410 40000 65C21 24208 C09C4 C64CC 7C0C8 54C11=
60015 63308 65022 26511 2530E C9CC9 65545 7C0R8=	08419 70000 70C21 24204 C09C6 C58C8 6E5E2 7C0C8 54C11=
60030 888R8 78C22 26C17 6E5C2 11113 7C0R8 91827=	08393 63210 60C21 24212 40935 114CC 7C0C8 54C11=
60338 02708 80CCC 23E14 C09CC C8E5 7C0R8=	08451 30000 62011 24508 C09C4 C75C2 7C0C8 54C11=
	08458 43201 40C51 25815 C09C2 134CC 7C0C8 54C11=
	08442 63508 65C21 231C9 10926 C7718 7C0C8 54C11=
	08487 90602 00454 21511 9R5R8 11E12 7C0C8 54C11=
	08306 70000 58C54 15609 7E4R8 C562C 7C0C8 54C11=
	08314 71906 68C30 19711 2E47E C5711 7C0C8 54C11=
	08373 82408 70C22 19113 15405 12715 7C0C8 54C11=
	60015 22706 70C12 24309 009C1 C87C8 6E520 7C0C8 54C11=
	60020 32506 80C21 22915 3E5CC C5611 7C0C8 54C11=
	60030 73620 70C22 23516 3E5C8 1181C 7C0C8 54C11=
	60040 70208 65C32 24114 1E50E 121C2 7C0C8 54C11=
	60320 43121 80C21 21611 2E542 1C7C4 7C0C8 54C11=
	60338 52506 84C3C 22314 009C4 1C8C3 7C0C8 54C11=
	08201 72402 65C21 53507 4E540 C87C8 6E509 7C0C8 54C11=

### OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 72714 65028 25E12 784CC C2115 7C3K7 91847=	08001 92712 82258 28208 8E5R8 8E1R8 7C216 91847=
08108 63212 65028 25E12 784CC C2115 7C3K7 91847=	08045 23110 70C21 28810 2E5CC C64CC 7C112 5182C=
08142 53112 65028 25E12 784CC C2115 7C3K7 91847=	08053 62710 75C31 28208 8E40C C15CC 69631 7E11C=
08045 73108 70C21 25609 235CC C7213 7C1R8 82820=	
08053 62715 7C15E 2E3C8 634CC C3113 65633 797R8=	
08014 72716 60C22 27511 6E56C C5215 7C0R8=	08014 52706 65C28 28112 5E57C C83C2 7C212=
08130 42724 60C28 27511 6E56C C41C7 7C322=	08023 72720 60C25 27010 7E4R8 C42C4 7C313=
08025 62914 70015 27511 6E56C C5212 7C1R8 82820=	08025 72714 65258 25609 7E4R8 C83C7 7C313=
04027 82422 622C8 27511 6E56C C5212 7C1R8 82820=	
08029 82512 5E8C6 27511 6E56C C5211 7C3R8=	08029 63010 62258 24108 8E5R8 C65C7 71714=
08055 52070 84C21 242C6 5E4CC 57212 69179 700R8 55C00=	08055 22716 82C11 34707 2E4CC 542C6 6E186 7C0C8 59CCC
08130 33210 64022 27511 6E56C 57212 69179 700R8 55C00=	08130 13210 80022 25811 116CC 522C2 6E475 7C0C8 59CCC
08075 40000 80C22 27511 6E56C 57212 69179 700R8 55C00=	08075 20000 82022 346C9 2E4CC C09C4 6E475 7C0C8 59CCC
08141 52717 80C12 27511 6E56C 57212 69179 700R8 55C00=	08141 13411 31C1C 34311 116CC 522C2 6E475 7C0C8 59CCC
08148 62910 65C2C 27511 6E56C 57212 69179 700R8 55C00=	08148 4251C 70C21 35108 4E4CC 523C9 6E475 7C0C8 59CCC
08202 52419 75C11 27511 6E56C 57212 69179 700R8 55C00=	08202 33018 80C21 55611C 2163C C13C1 6E475 7C0C8 59CCC
08210 73611 84C22 27511 6E56C 57212 69179 700R8 55C00=	08210 23611 84C22 55607 246CC 522C2 6E475 7C0C8 59CCC
08213 75105 6E8C2 27511 6E56C 57212 69179 700R8 55C00=	08213 23107 70C11 54810 245CC 514CC 6E475 7C0C8 59CCC



SYNOPS

08215	63519	50031	54801	65300	52105	88145	70002	55050	08215	63519	50031	54801	65300	52105	88145	70002	55050
08221	13010	70021	20714	11600	03300	65546	70016		08221	13010	70021	20714	11600	03300	65546	70016	
08272	23612	80021	23115	35600	50204	65601	70016	83099	08272	23612	80021	23115	35600	50204	65601	70016	83099
08348	52209	88021	23016	34703	06703	65503	70015	83497	08348	52209	88021	23016	34703	06703	65503	70015	83497
08280	63112	65022	15916	20531	04301	65287	70015		08280	63112	65022	15916	20531	04301	65287	70015	
08261	13205	80020	24314	00901	03605	70017			08261	13205	80020	24314	00901	03605	70017		
08330	33114	80021	25317	18501	06704	70020			08330	33114	80021	25317	18501	06704	70020		
08080	33312	80011	25108	28400	00311	65626	70111		08080	33312	80011	25108	28400	00311	65626	70111	
08084	42708	70026	24110	46400	61403	75212			08084	42708	70026	24110	46400	61403	75212		
08160	43214	75012	23412	15640	50308	70014			08160	43214	75012	23412	15640	50308	70014		
08233	30210	80012	52110	38530	01505	65133	70015		08233	30210	80012	52110	38530	01505	65133	70015	
08171	13224	84011	19214	18440	55520	70017			08171	13224	84011	19214	18440	55520	70017		
08180	10504	65011	15813	11500	05400	70017	54055		08180	10504	65011	15813	11500	05400	70017	54055	
08175	23230	86011	17016	22600	00304	70020			08175	23230	86011	17016	22600	00304	70020		
08238	23608	80021	17915	28701	02308	70020			08238	23608	80021	17915	28701	02308	70020		
08286	11206	80010	19918	14540	05307	70023			08286	11206	80010	19918	14540	05307	70023		
08285	20304	65021	18917	10545	10226	70027	51818		08285	20304	65021	18917	10545	10226	70027	51818	
08360	72000	65022	17521	20976	05301	70024			08360	72000	65022	17521	20976	05301	70024		
08429	70000	82021	17121	00906	06607	70023			08429	70000	82021	17121	00906	06607	70023		
08433	82206	62024	18917	40976	14705	70022	84460		08433	82206	62024	18917	40976	14705	70022	84460	
08391	53110	80022	23420	18601	05502	70022	81825	87070	08391	53110	80022	23420	18601	05502	70022	81825	87070
08410	53110	70021	23021	11541	01400	07024			08410	53110	70021	23021	11541	01400	07024		
08419	73606	70021	22318	30936	05607	65569	70021		08419	73606	70021	22318	30936	05607	65569	70021	
08383	63212	62011	24315	30535	01601	70021			08383	63212	62011	24315	30535	01601	70021		
08451	52712	70011	23919	00902	12808	70021			08451	52712	70011	23919	00902	12808	70021		
08452	52812	70012	25418	00906	12604	70021	51827		08452	52812	70012	25418	00906	12604	70021	51827	
08458	62712	70052	24316	00902	14811	70016	51827		08458	62712	70052	24316	00902	14811	70016	51827	
08482	82718	75022	22421	20945	08301	70025			08482	82718	75022	22421	20945	08301	70025		
08487	80000	70022	19917	00932	13707	70015			08487	80000	70022	19917	00932	13707	70015		
08306	43310	75021	18216	15504	08111	70020			08306	43310	75021	18216	15504	08111	70020		
08314	20316	70012	18712	28500	08317	70019			08314	20316	70012	18712	28500	08317	70019		
08373	71304	68022	19117	00902	08311	70021			08373	71304	68022	19117	00902	08311	70021		
60010	73014	89022	18112	00907	55611	67733	70014	MCNT 4	60010	73014	89022	18112	00907	55611	67733	70014	MCNT 4
60015	53308	70022	24516	48308	10807	65537			60015	53308	70022	24516	48308	10807	65537		
60020	40710	80012	24719	25505	11601	70022	51818		60020	40710	80012	24719	25505	11601	70022	51818	
60030	80221	75020	23515	35505	11610	70021	51817		60030	80221	75020	23515	35505	11610	70021	51817	
60035	00516	70000	24219	00900	14707	70020	51817		60035	00516	70000	24219	00900	14707	70020	51817	
60040	20222	65010	23419	18506	14008	70023			60040	20222	65010	23419	18506	14008	70023		
60338	72719	82031	20219	00904	08608	70024	87070		60338	72719	82031	20219	00904	08608	70024	87070	
08201	33112	70021	56709	31600	50305	65335	70011		08201	33112	70021	56709	31600	50305	65335	70011	

RADIOSONDEOS

TTAA	72231	08001	59016	11216	25012	00207	10431	27015
85540	02031	26538	70083	05777	27049	50564	22567	28075
40724	33368	38563	30920	94595	59*27	7595*	25025	54169
26616	20180	59561	27190	15361	59164			
TTMH	72235	08001	00016	11216	11935	07061	22852	02031
33777	02722	44745	02777	55566	15375	66522	00301	77472
25588	88338	42588	59305	45158	11214	60155	22175	58164
33142	59564	44130	56566	21212	00016	25012	11910	27015
22226	26618	33100	27069	41414	38400	51515	11935	07061
22800	25538	33600	27058					
TTCD	72235	09001	11908	62787	22850	58188	33712	62988
44634	59388	55510	61578	66478	57988	77414	58988	88344
55188	99256	53588	21212	11300	00000			
TTAA	73231	08221	59949	12459	26010	00185	88888	88888
65553	09066	27519	70131	00272	28535	50575	17332	27058
40738	29122	27070	30938	43726	27072	25058	53128	27090
20198	54530	27090	15372	62788	28080			
TT88	73235	08221	00949	12459	11910	13265	22766	02868
33744	03278	44557	10761	55487	18919	66175	70150	77144
60950	21212	00949	26010	41414	00907	51515	11842	27515
22600	23522	33600	27035					
TTCD	72235	08221	11660	65988	22370	57588	21212	11370
30512								
TTAA	73111	08001	59020	11055	30015	00242	09248	29518
85558	02962	29528	70072	09388	31040	50564	00988	30575
40725	3*988	30581	30919	49788	29002	25036	58588	28583
20175	61988	28588	15358	57788	29079	10613	56388	29068
88226	61788	29084	77278	29096	40712			
TT88	73115	08001	00020	11055	11905	01016	22807	06188
33705	06588	44711	10130	55678	07588	66600	10988	77248
59188	88226	61788	59200	61988	11133	56388	22167	54988
33154	57588	44110	59178	55100	56388	21212	00020	30015
11910	29523	22278	29096	33100	29068	41414	43400	51515
11910	23523	22800	29530	33600	30551			
TTCC	73112	08001	70838	55988	29055	50051	57788	00000
30380	53988	32517	20639	49988	36012	88555	17750	28564
40414								
TTCC	73115	08001	11794	59588	22712	55888	32464	58188
44200	49988	55160	51578	21212	11750	28564	22500	00000
33390	11520	44240	30032	55200	36012			
TTCC	73117	08221	70845	60988	27050	88555	77955	
TTDD	73118	08221	11700	60988	21212	11700	27050	