



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 346

MADRID, LUNES 12 de DICIEMBRE de 1911

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

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

Nubosidad y precipitaciones: La nubosidad ha sido abundante en todas las regiones con precipitaciones intensas en Tenerife y Cantábrico oriental, moderadas en el Duero Extremadura, Galicia, resto de Canarias y litoral levantino-catalán y débiles en el Ebro, Centro, Asturias y Andalucía occidental. Destacan los 69 litros por metro cuadrado recogidos en el aeropuerto de Tenerife, 43 en San Sebastián (Igueldo), 39 en Bilbao, 23 en Vitoria y 20 en Valladolid.

Vientos fuertes: No se registraron.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 20° en Murcia y 8° en León y las mínimas de hoy entre 3° en Lugo y 15° en Cádiz. En las capitales canarias las extremas fueron 23 y 15°.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el área mediterránea y Andalucía nubosidad abundante con precipitaciones intermitentes. En Aragón, Centro y Canarias nubosidad variable con algunos chubascos dispersos. Poco nuboso en las demás regiones con nieblas en el Cantábrico y áreas de Galicia y Duero.

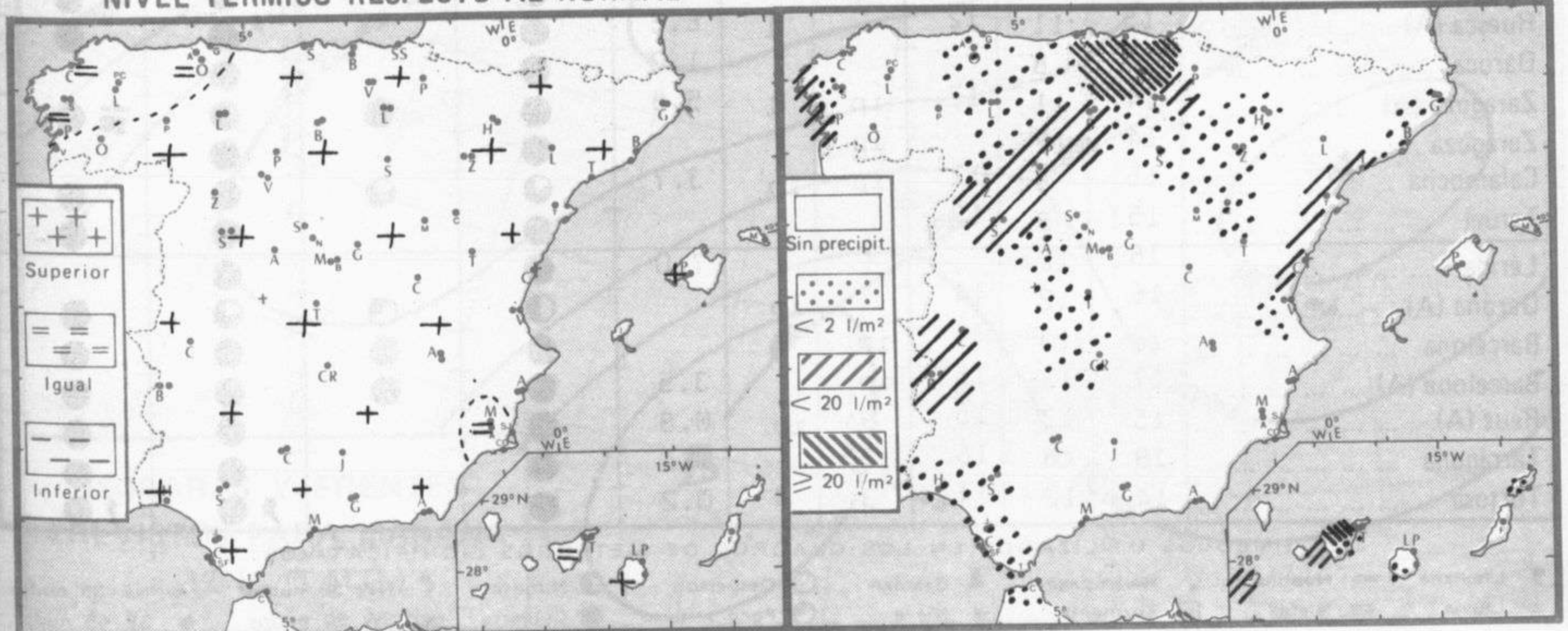
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...14 y 15...:

Día 14: Precipitaciones dispersas en el tercio meridional de la Península. Chubascos en Canarias. Poco nuboso en las demás regiones con numerosas nieblas matinales.

Día 15: Chubascos dispersos en la región del Estrecho y bajo Guadalquivir. Poco nuboso con nieblas en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

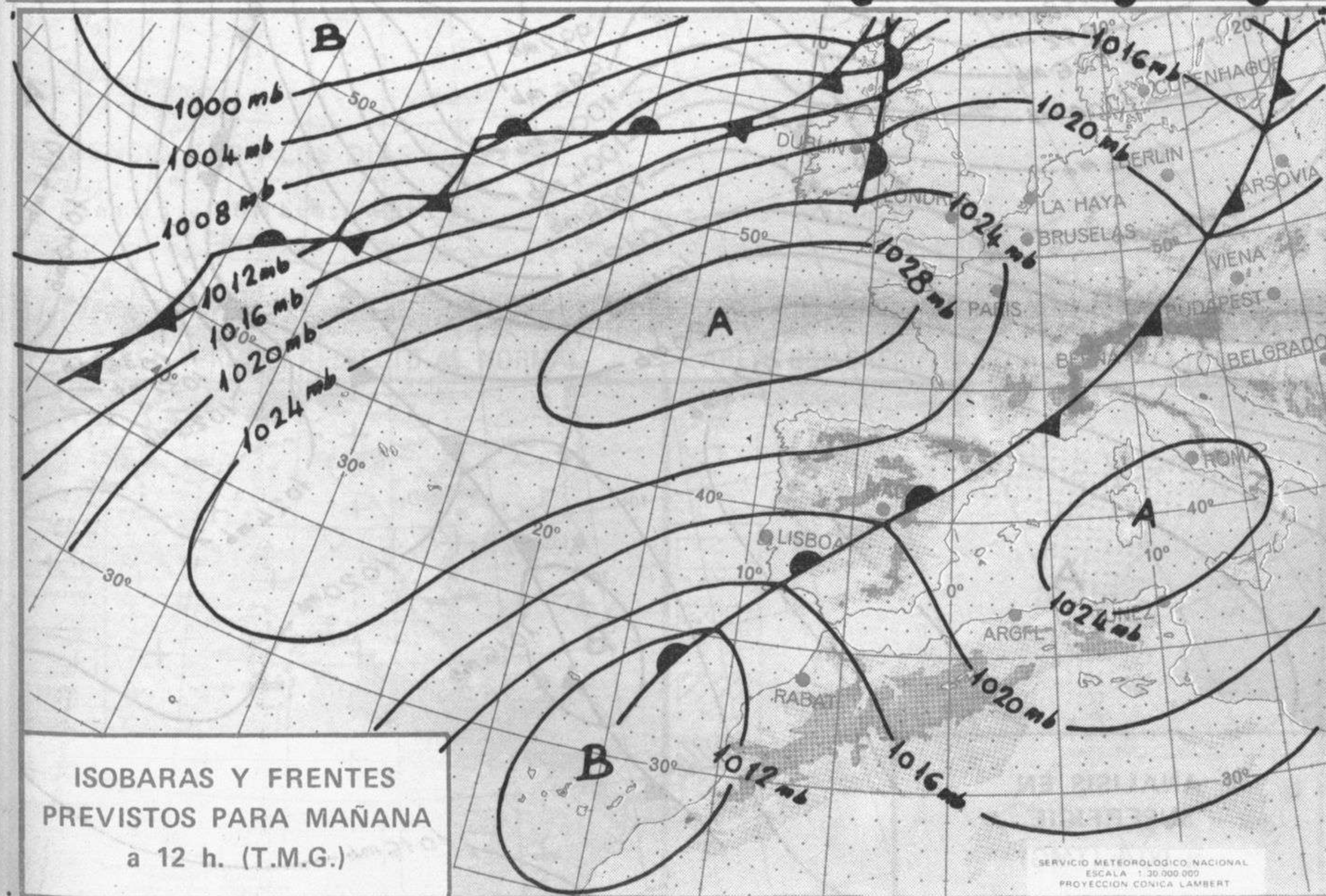


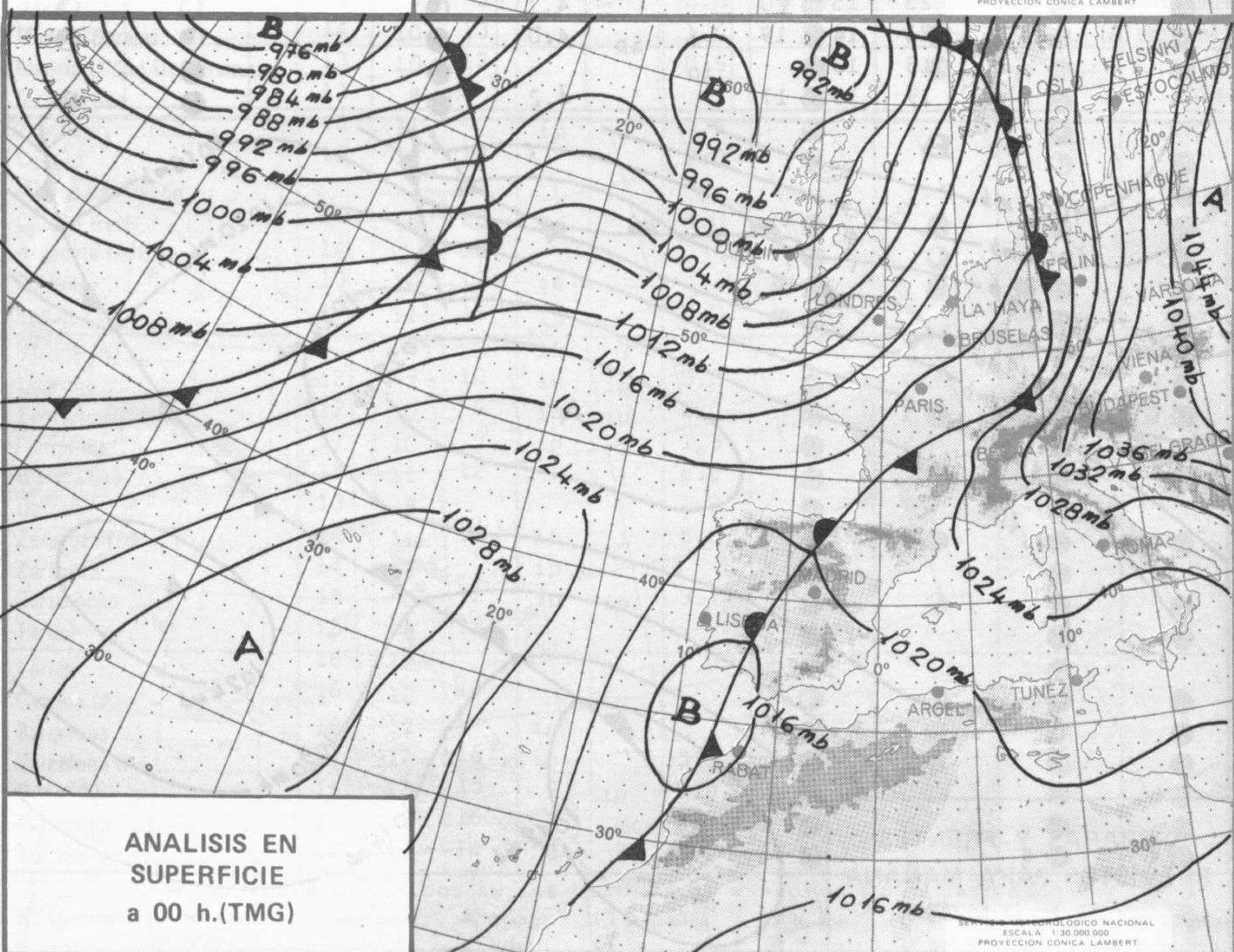
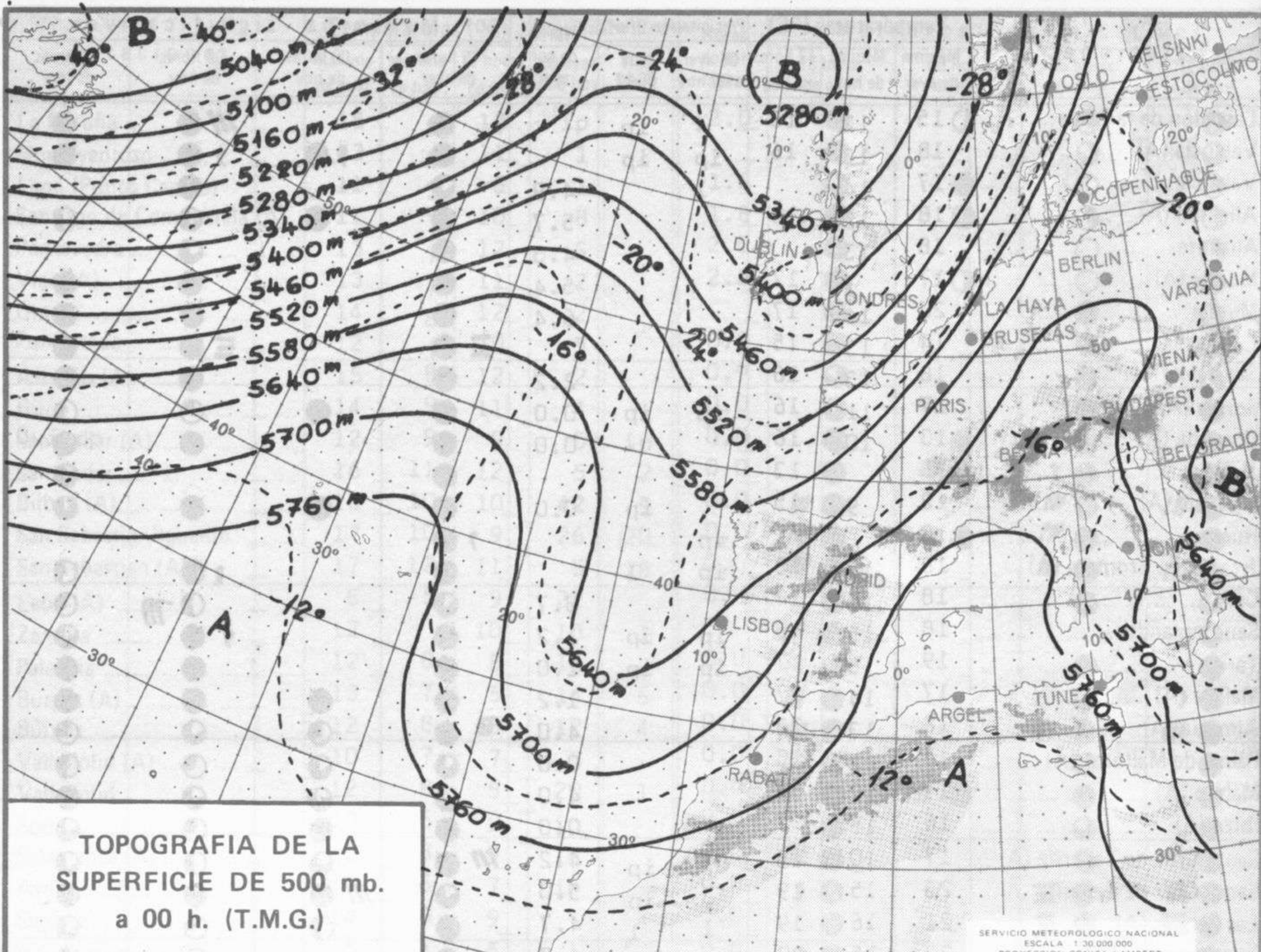
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	9	13	ip		2.0	●	☉	☉	☉
Monteventoso	13	8	11	1			●		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	11	3	6	1		1.6	☉	●	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	11	7	10	8		1.8	●	☉	☉	☉
Pontevedra	13	7	12	9		2.0	☉		☉	☉
Vigo (A)	13	7	11	2		2.6	●	☉	☉	☉
Orense	14	8	12	2			●		☉	☉
Ponferrada	12	7	10	5		0.0	●		●	☉
Asturias (A)	15	8	12	2		0.9	☉		●	☉
Gijón	14	9	11	4		0.0	☉		●	●
Oviedo (A)	12	9	9	5	ip	0.0	●	●	●	●
Santander	16	11	12	5	2	0.0	●	☉	☉	●
Bilbao (A)	13	10	10	42	9	0.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	17	10	9	26	20	0.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	17	12	11	5	18	0.0	☉	☉	☉	☉
León (A)	8	5	9	22		0.0	●		●	☉
Zamora	12		10	13	1		☉		●	☉
Palencia	12	8	8	15		0.0	☉		●	●
Burgos (A)	13	7	5	14	6	0.0	☉		☉	☉
Burgos	12	8	6	12	4	0.0	☉		☉	☉
Valladolid (A)	10	7	7	5		0.0	☉		☉	●
Valladolid	12	8	8	20	1	0.0	☉	☉	☉	●
Soria	10	6	9	ip		0.0	●		☉	●
Salamanca (A)	13	8	9	18		0.0	☉		●	●
Avila	9	6	7	ip		0.0	☉		☉	☉
Segovia	14	6	9			0.0	☉		☉	☉
Navacerrada	5	4	5	1		0.0	☉		☉	●
Madrid/Barajas	14	10	13			1.6	☉	●	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	13	10	12			0.5	●		●	●
Guadalajara	13	8					●		●	●
Toledo	15	11		ip		2.5	☉		☉	●
Cuenca	15	10	13			2.0	●		☉	●
Molina de Aragón			12						☉	●
Ciudad Real	14	6	13	ip		4.0	●	●	●	●
Albacete (A)	14		13				☉		●	●
Cáceres	13	10	13	19			☉	☉	☉	●
Badajoz (A)	17	11	16	15		0.0	☉		☉	●
Vitoria (A)		8	7	16	7				☉	☉
Logroño	12	9	10	ip	ip	0.0	●		☉	☉
Logroño (A)	12	10	9	ip	ip	0.0	●	☉	☉	☉
Pamplona	17	10	9	ip	3	1.3	●		☉	☉
Huesca (A)	15	11	12		1	6.6	●		☉	●
Daroca	13	8				1.3	●		☉	●
Zaragoza (A)	14	11	12	ip	1	5.8	●	●	☉	☉
Zaragoza	14	12		ip			●		☉	●
Calamocha	15	6	12	ip	ip	3.7	☉	☉	☉	●
Teruel	15	8	12				●		☉	●
Lérida	16	12				7.0	●		☉	●
Gerona (A)	16	12	14		ip		☉	☉	☉	●
Barcelona	16	13	14	ip			●	●	☉	●
Barcelona (A)	17	12	16	ip		3.5	●	●	☉	●
Reus (A)	15	13	15	9	ip	0.8	●		☉	●
Tarragona	18	8	16	3		0.1	●		☉	●
Tortosa	14	12	14	3	3	0.2	●		☉	☉

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	15	12	16	4	ip		●		/// ●	●
Valencia (A)	18	13	16	ip	ip		●	●	●	●
Valencia	17	14		1		4.9	●		●	
Alicante (A)	18	15	18			5.7	●	●	●	●
Alicante	18	13				4.3	●		●	●
Murcia (A)	17	7	17			5.4	●		●	●
Murcia	20	14	17			6.4	●		●	●
Cartagena	14	13	15				≡ ●		≡ ●	●
San Javier	18	13	16			2.2	●		●	●
Sevilla (A)	17	11	16	ip	ip	0.0	●	●	●	●
Córdoba (A)	13	10	16			0.0	●		●	●
Jaén	16		13				●		●	●
Granada (A)	12	9	15		ip	0.0	●	●	●	●
Huelva	18			ip			●		●	●
Jerez de la Frontera (A) ...	18	13	18	ip	1		●		●	●
Cádiz	18	15	17			0.7	●		●	●
San Fernando	18	15	18	ip	ip	1.2	●		●	●
Tarifa	19	15	17	ip	ip	1.0	●		●	●
Málaga (A)	17	14	17			1.2	●	●	●	●
Almería (A)	18	13	22			4.0	≡ ●	●	●	●
Palma de Mallorca (A)	17	11	18			0.0	●	●	●	●
Mahón (A)	17	12	16			4.0	●	●	●	●
Ibiza (A)	16	15	17			0.0	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	10	13	69	ip	4.2	≡ ●		●	●
Santa Cruz de Tenerife	23	15	19	3	ip	5.0	●	≡ ●	●	●
Las Palmas (A)	21	16	19	1	1	4.7	●	●	●	●
Fuerteventura (A)	23	15	20			4.7	●		●	●
Lanzarote (A)	23	14	19	1	ip	4.0	●		●	●
Ceuta	18	10		ip			●		●	●
Melilla	19	15	17			4.2	●		●	●





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 12 de DICIEMBRE de 1977

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

<p>08001 4160A 65012 21510 25202 08219 7COKR 918A7= 08008 70000 64022 14500 74500 C4214 7COKR= 08042 50000 57021 16207 65400 C6224 7COKR= 08045 40000 60012 19608 40970 C8233 7COKR 8236C= 08023 80000 30802 21712 864A 11105 797KR= 08027 92908 00636 21011 5KOKR 11212 7C5KR= 08141 80000 30636 15209 5742A C8213 69383 708KR= 08221 70000 62022 18211 35570 1C205 69503 700KR= 08348 70000 63012 15210 27423 C8204 65456 797KR 8379A= 08280 61006 65022 15711 25330 1C307 65369 70KKR= 08261 80000 56636 16510 874KR C6211 711KR= 08084 80000 20501 21010 874KR C9108 797KR= 08160 81206 50052 20511 35670 1C302 7COKR= 08233 62606 75012 30707 1555R C6205 69124 700KR= 08180 80304 20205 21613 2252R 13102 794KR= 08181 80000 10405 21813 7857R 13203 707KR= 08360 70506 57022 15515 78300 14101 7COKR 84708= 08391 80408 62022 15914 765KR 12401 7COKR 85615 82830= 08410 80404 60022 17412 2644R 11400 7COKR= 08419 80000 60022 15109 6654C C7203 69519 7COKR= 08451 50000 65032 15515 58500 13400 7COKR 85625= 08482 80000 56102 17914 7747R 13312 7COKR 83710 84520= 08487 30000 62011 17414 26400 13207 7COKR= 08306 60000 59052 22415 4542R 13106 7COKR= 08314 51205 70031 22503 26400 12206 7COKR= 08373 80804 70022 21015 861AR 14101 7COKR= 60015 63320 30646 20712 660KR C7215 65492 7C9KR 92835= 60020 63608 80025 20518 655KR C5107 795KR 91818= 60030 43518 70015 20517 48500 12311 797KR 918A7= 60338 51304 80031 16715 50850 13201 7COKR= </p>	<p>08001 30000 62021 23909 25500 08208 7COKR 918KR 54C20 08008 00000 04444 23603 00900 C3113 7COKR 54C16= 08042 20000 06424 25102 75400 C2207 79207 54C18= 08045 00404 60001 21208 00900 C7104 7COKR 54C26= 08053 80000 65022 25207 864KR C6208 655E9 7COKR 54C00 08014 80000 20022 24209 8097R 08164 7COKR 54CCC= 08023 80000 40506 25011 874KR 1C224 7COKR 54CCC= 08025 80000 30636 24110 6742R 1C221 72210 54CCC= 08027 93410 00636 23311 9KOKR 11111 72310 54CCC= 08029 80000 20616 22012 872KR 12313 76412 54CCC= 08055 80000 20102 52207 862KR C6207 69158 7COKR 54C00 08075 80000 50632 52808 873KR C7KRK 69190 70907 54C00 08141 80205 50212 19909 6742R 08307 69390 71408 54CCC= 08148 60000 60022 52306 65400 C6312 68973 79306 54C00 08202 80404 58026 50308 88300 C7205 69274 70908 54C00 08210 50000 04454 52007 9KOKR C6208 68895 79506 54CCC 08213 80000 04454 51407 9KOKR C7205 69048 7COKR 54C00 08215 51912 10021 52704 26110 04107 68132 75604 54C00 08221 80000 62022 19610 6747R C9316 69520 7COKR 54C16 08272 60901 40021 19911 66400 C3311 69565 79711 54025 08231 31802 70012 53610 32500 C9400 69118 7COKR 54C20 08348 80000 64022 20808 4742R C6203 69467 79706 54C40 08261 90000 02456 17611 9KOKR 11107 71310= 08330 80000 62026 17312 4847R 12201 71011 54CCC= 08080 83404 40616 22608 873KR C8208 69606 71608= 08084 80000 10404 22010 874KR 1C203 79610 94CCC= 08094 81104 65022 22011 4557R 1C312 69570 7COKR 54C66 08160 80000 58052 22211 5757R 11303 79711 54C28= 08233 81906 75205 52709 3557R C8515 79706 94C37= 08171 80404 60052 21813 5562R 11208 7COKR 94C70= 08183 80000 30032 21813 5462R 12400 7COKR= 08180 80304 10405 22214 8072R 13302 79613= 08181 80000 40102 7857R 13206 79712 94C35= 08175 80305 68026 22414 65570 12308 70513 54C05= 08238 81803 10515 19913 865KR 13203 7COKR 54C22= 08360 50612 60022 19416 3857C 16501 7COKR 54C57= 08429 73404 60031 19914 2867C 13510 7COKR 54C54= 08433 70212 60031 20116 76400 14400 7COKR 54C22= 08391 30608 62021 16712 10931 11204 7COKR 54CCC= 08410 80000 60022 17700 5644R 1C303 7COKR 54CCC= 08419 80000 60022 19709 5653C C7400 69523 7COKR 54CCC 08383 80403 57022 15014 865KR 13400 7COKR 54CCC= 08451 80000 62512 15614 3857R 12204 79713= 08452 40930 60031 16015 42400 13201 7COKR 54C07 51827 08458 70928 10025 19316 9834C 14400 79715 54C10 51836 08482 83204 50102 17814 5557R 13501 7COKR 54C12= 08487 60000 70030 17615 2855C 12601 7COKR 54C40= 08306 30000 68021 22711 15401 11108 7COKR 54CCC= 08314 61107 66032 22514 55406 12701 7COKR 54C40= 08373 20910 70011 21115 26200 13501 7COKR 54CCC= 60010 93034 00497 03052 9KOKR 52605 67603 70952 54C50 60015 43418 65026 21310 48300 C5401 65492 74310 54C42 60020 73408 30025 20917 785KR C5400 70315 54C50 51818 60030 33612 70108 20716 38500 08602 70116 54C47 518A7 60035 03515 60001 18916 00900 11320 7COKR 54C47= 60040 33614 69031 18716 32500 12801 7COKR 54C40= 60338 81404 62032 16215 874KR 14304 7COKR 94C42= 08201 80702 65022 51408 3542R C8304 69282 71408 54CCC</p>
--	---

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

<p>08001 50000 58051 27813 58500 1C214 7COKR 91836= 08008 10000 06444 27102 11500 C8125 7COKR= 08042 40310 60021 24810 42400 C8113 7COKR= 08045 13606 75030 24811 11500 C8211 7COKR 81820= 08053 60000 58021 26410 38410 C7112 69614 7COKR= 08014 80000 20022 29711 885KR 11220 7COKR= 08023 80000 70022 29712 6542R C8217 7COKR= 08025 80000 40626 29710 6552R 1C108 7COKR= 08027 80206 56026 29709 843KR C7219 720KR= 08029 80506 15636 27411 573KR 1C220 718KR= 08055 80000 56022 50807 863KR C7204 69142 7COKR 9509K= 08130 60904 64022 29310 27642 C4112 69456 701KR= 08075 80510 57505 29405 873KR C57KR 69227 706KR= 08141 81604 70216 23208 7732R C7113 69422 701KR= 08148 80000 40022 24309 889KR C7108 68906 7COKR= 08202 80410 62022 29409 853KR C8113 69304 7COKR 95480= 08210 93604 00474 29607 585KR C7215 69924 7COKR= 08213 83102 04454 29709 5KOKR C8205 69069 700KR 95490= </p>	<p>08001 10410 58011 28711 14500 C9106 70014 91836= 08008 20410 63021 27702 21400 C8204 7COKR= 08042 03604 60001 28209 00900 C7400 7COKR= 08045 13603 75011 24210 11500 C8303 7COKR 81820= 08053 70000 60031 27110 784KR C8309 69620 7COKR= 08014 60000 56012 30311 69500 1C313 7COKR= 08023 71404 60022 30012 6951R C8212 7COKR= 08075 80000 50106 27910 7552R 10716 71011= 08027 82904 60502 30609 863KR C5219 72711= 08029 80000 56606 29111 5552R 1C317 72313= 08055 70308 80022 56108 9557C 04212 69159 7COKR 55C00 08130 80510 62022 25709 4562R 08209 69474 7COKR= 08075 80710 50502 57506 873KR C5KRK 69248 1C708= 08141 81604 68022 24604 4742R 08216 69432 7COKR= 08148 80704 30022 56107 863KR C7112 69013 7COKR= 08202 80208 15102 55009 082KR 05308 69315 7COKR 5549R 08210 40203 02454 5580R 9KOKR C8208 69036 7COKR= 08213 81802 04454 54609 9KOKR C9208 69079 7COKR 5549C</p>
---	--

SYNOPS

08215	70000	01022	55105	76000	C5108	68157	70000	55090	08215	70708	01022	56604	76000	04309	68171	70000	55080
08221	80000	67022	55113	85000	11007	69543	70000	70000	08221	70000	67022	22813	34550	11209	69553	70000	70000
08272	70000	60024	55113	75000	10109	69549	70000	70000	08272	80000	56022	23414	85600	11309	69548	70000	70000
08231	81002	70012	55113	82000	11209	69539	70000	88895	08231	70902	70012	55812	77500	05304	69549	70000	87895
08232	80000	70012	55112	85000	08109	69000	70000	88695	08232	70507	05472	55110	95000	05211	69019	70000	70000
08348	70400	81024	55113	77000	10209	69490	81794	81794	08348	60407	70021	22613	37413	10313	69494	70000	63794
08280	81312	62022	55113	85000	11109	69394	70000	70000	08280	80612	59022	22311	87400	11109	69356	70000	70000
08261	70000	80034	55113	71530	11119	70000	70000	70000	08261	63608	80021	19413	60930	10500	70000	70000	70000
08330	73304	70022	55116	32531	13208	70000	70000	70000	08330	53206	70022	20006	28530	13208	70020	70000	70000
08080	81604	58604	26309	87300	C6221	69645	70700	70700	08080	83606	58026	29208	87300	06216	69679	75700	75700
08084	82704	10604	26309	87300	C6216	75500	75500	75500	08084	83106	58054	28309	85400	07213	70110	70110	70110
08094	81102	60026	23812	69420	11109	69589	70100	70100	08094	80000	60022	24812	45420	11312	69599	70112	70112
08160	90000	05454	24012	55000	12113	70100	70100	70100	08160	82916	58505	25510	87100	10211	70113	70113	70113
08233	72000	80022	54412	28530	C8206	69154	79400	79400	08233	80410	75022	55710	42550	09213	69171	70013	70013
08171	80409	65025	23316	45670	12110	79700	79700	79700	08171	80406	65056	24514	65570	12215	79716	79716	79716
08183	82201	60052	24513	34640	12217	70000	70000	70000	08183	82201	60052	24513	34640	12200	70016	70016	70016
08180	71108	10404	46570	13111	70000	70000	70000	70000	08180	80308	57102	24513	68570	12207	70016	70016	54014
08181	70908	65012	23816	28570	14203	70000	70000	70000	08181	50406	65022	24513	18534	12310	70017	70017	70017
08175	81107	55025	24215	68420	12009	79100	79100	79100	08175	60000	65012	24214	98432	12304	79116	79116	79116
08238	80000	07535	21614	66400	14103	79300	79300	79300	08238	70000	56026	23114	75600	13304	79415	79415	79415
08286	80103	50028	24516	48420	13006	79100	82894	82695	08286	73604	10102	25414	58200	13309	79116	81092	82854
08360	40616	70024	21518	26480	15103	70000	81712	81712	08360	60401	60021	23713	38527	13206	79117	51818	51818
08429	80508	50104	20317	68470	13801	70000	70000	70000	08429	50718	60031	21516	00902	13308	70018	70018	70018
08433	80814	59102	22216	85400	14204	70000	88712	88712	08433	70912	60021	20316	78500	13502	70018	70018	70018
08391	40510	70021	17416	26530	12201	79700	82825	82825	08391	60506	65021	17317	66500	15204	79119	86635	86635
08410	67410	65012	15116	60940	12003	70000	70000	70000	08410	60404	70022	18216	60940	15307	70020	70020	70020
08419	60000	70012	19615	00970	11000	69536	79100	79100	08419	41304	70021	19114	15631	14303	79529	79120	79120
08383	10908	62011	17018	10930	12204	79200	84635	84635	08383	80000	57502	16917	85500	14103	79221	79221	79221
08451	43008	70021	17318	45600	15305	70100	91834	91834	08451	30204	65012	17617	38500	15304	70120	83625	83625
08452	30920	70011	18517	00880	14208	70000	91827	91827	08452	30504	70011	18218	00880	14400	79119	91827	91827
08458	80929	10162	16217	57220	15112	79700	91834	91834	08482	60000	60022	18416	65500	14201	70000	70000	70000
08482	83206	56025	15417	79570	13007	70000	70000	70000	08482	20916	80011	08917	15530	12212	70023	70023	70023
08487	22304	80012	18722	00932	13400	70000	70000	70000	08306	60606	62032	23814	44471	14109	70018	70018	70018
08306	40608	65012	23418	35430	13801	70000	70000	70000	08314	70810	68022	23814	15438	14400	70017	70017	70017
08314	71008	70022	23516	35400	13000	70000	70000	70000	08373	60708	70012	22915	15436	13312	70018	70018	70018
08373	50712	70022	22217	35404	13000	70000	70000	70000	60010	93036	00457	06251	90000	51217	67767	70600	70600
60010	93036	00457	06251	90000	51217	67767	70600	70600	60015	63320	00032	20812	68400	08601	65493	70113	70113
60015	63320	00032	20812	68400	08601	65493	70113	70113	60020	62908	80026	21017	68500	08303	70217	91818	91818
60020	62908	80026	21017	68500	08303	70217	91818	91818	60030	63420	70808	19918	68500	09707	70120	91819	91819
60030	63420	70808	19918	68500	09707	70120	91819	91819	60035	23516	70021	19618	28500	11300	70021	70021	70021
60035	23516	70021	19618	28500	11300	70021	70021	70021	60040	43517	65022	18616	42500	12402	70220	70220	70220
60040	43517	65022	18616	42500	12402	70220	70220	70220	60320	81412	65026	15515	83500	13400	70217	82525	82525
60320	81412	65026	15515	83500	13400	70217	82525	82525	60338	81106	60022	17616	84400	14317	70017	82615	82615
60338	81106	60022	17616	84400	14317	70017	82615	82615	08201	80304	30102	55109	80721	08204	65321	70010	70010
08201	80304	30102	55109	80721	08204	65321	70010	70010									

RADIOSONDEOS

T1AA	61231	08001	59011	11224	23002	00166	10626	25007	T1AA	62111	08001	59019	11816	00000	00236	10621	01905
85504	02431	25514	75046	37164	25513	50000	15172	23558	85508	01657	02010	70126	02158	03507	50070	18100	02525
40722	31559	22067	20914	49143	21031	25036	53756	22572	40734	32300	00520	30930	47500	02517	25048	55100	32526
20179	56961	22570	15362	57365	22535				20190	57100	30012	15371	60360	26010			
T1BB	61234	08001	00011	11224	11940	08432	22835	01431	T1BB	62114	08001	00019	11816	11862	08427	22941	06612
33813	00457	44781	01957	55771	03345	66750	03555	77642	33859	01656	44762	01278	55699	02107	66600	10700	77470
11376	88559	15170	59515	17574	11343	35943	22269	54741	11389	88470	21400	57348	41300	11241	54000	54000	55800
33235	53159	44190	57962	55164	55766	66144	57964	77125	33162	60500	21212	00019	00000	11911	02010	44266	34022
57700	21212	00011	00002	11904	26513	22400	23563	33362	33100	21000	41414	23500	51515	11911	02010	44266	34022
21587	44183	22563	51000	22533	41414	00000	51515	11904	33600	02524							02010
26513	22800	24012	33600	24020													
T1DD	61234	08001	11708	63100	21212	11740	00000		T1CC	62117	08001	70847	62100	01506	88595	77955	
T1AA	61231	08221	59943	10408	34005	00140	80000	80000	T1DC	62116	08001	11980	58300	22638	63100	21212	11670
85504	09831	16512	70092	30417	19030	50570	15900	20040	07009								
40736	28165	21534	00936	44161	20070	25055	54160	20070	T1AA	62113	08221	59947	11814	36004	00172	80000	80000
20197	57700	21060	15377	60300					85529	06412	12507	70111	00856	24513	50570	18550	21514
T1BB	61234	08221	00943	10408	11900	12642	22764	05615	40735	30357	22026	30933	45369	20545	88595	77955	
33559	10120	44433	16768	55247	54759	66217	57100	77117	T1BB	62114	08221	00947	11814	11810	04212	22762	05858
62300	21212	00943	34005	11117	22018	41414	55500	51515	33613	07133	44568	11158	55505	19110	66404	17762	77358
11840	16512	22800	17518	33000	19537				16006	33729	24011	44662	25515	52632	20010	66535	19516
T1DD	61234	08221	11610	63700	21212	11610	22500		77599	23013	88453	23016	93355	21016	11300	00545	41414
									85528	51515	11840	13006	22800	01600	06033	26000	