

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, MARTES 14 de FEBRERO de 1978 Núm. 45

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: Durante las últimas 24 horas las precipitaciones han sido muy intensas en la mitad oriental del Cantábrico, con tormentas en San Sebastián. Con intensidad moderada ha nevado en Pamplona y en Menorca se han registrado chubascos tormentosos. Con intensidad débil las precipitaciones han afectado también al Duero, Ebro, norte de Cataluña, Tenerife y Melilla. Destacan 94 litros por metro cuadrado en San Sebastian (aeropuerto), 40 en Santander, 32 en Bilbao y 6 en Pamplona y Mahón. En las demás regiones la nubosidad ha sido escasa.

Vientos fuertes: Rachas de viento fuerte del oeste en puntos del bajo Ebro y Levante.

Temperaturas destacables: Inferiores a los valores medios normales y fuertes heladas en el interior. Las máximas de ayer están comprendidas entre 17^º en Murcia y Alicante y 1^º en Burgos (aeropuerto) y las mínimas de hoy entre 7^º bajo cero en Burgos y Teruel y 8^º en Almería. En Canarias la máxima de ayer fue del 21^º en Santa Cruz de Tenerife y la mínima de hoy 15^º en las dos capitales.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Lluvias y chubascos en el Cantábrico y Galicia y más débilmente en el Duero, Extremadura, Centro y Andalucía occidental. En las demás regiones peninsulares y Baleares. Nubosidad variable con algunas precipitaciones dispersas muy débiles, en el sur y sureste de las costas mediterráneas. En Canarias cielo poco nuboso. Subida de las temperaturas.

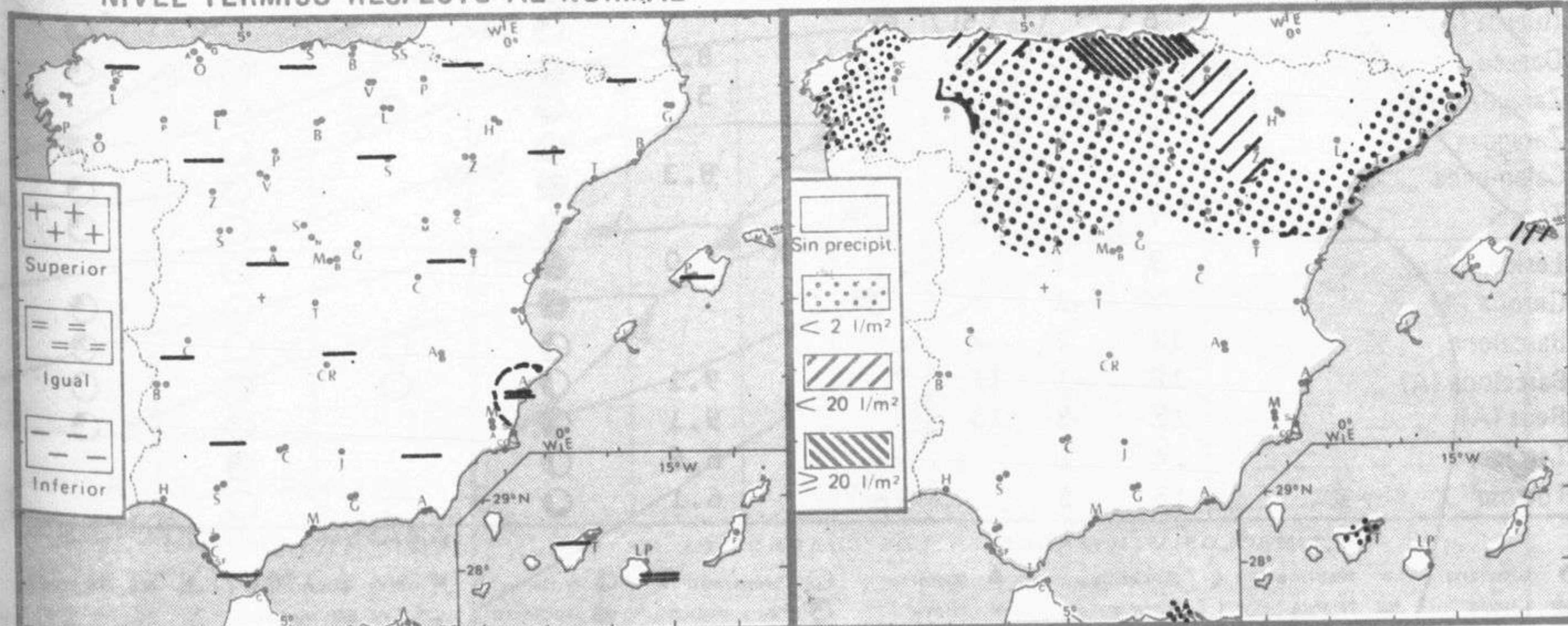
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...16 y 17...:

Día 16: En Galicia nuboso con algunas precipitaciones. En el resto de la vertiente atlántica, nubosidad variable con algunas precipitaciones aisladas. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 17: Lluvias y chubascos en la vertiente atlántica y Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

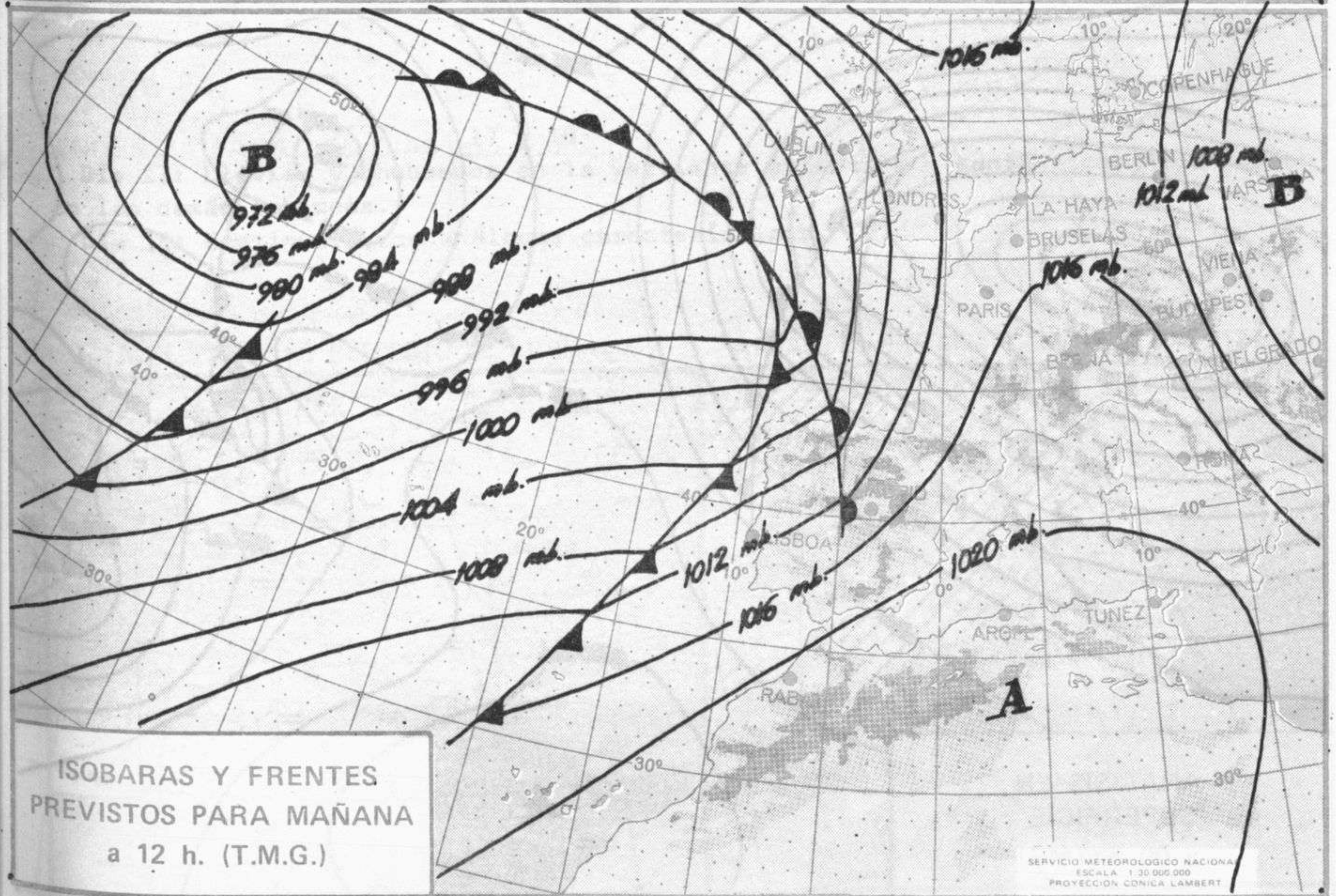


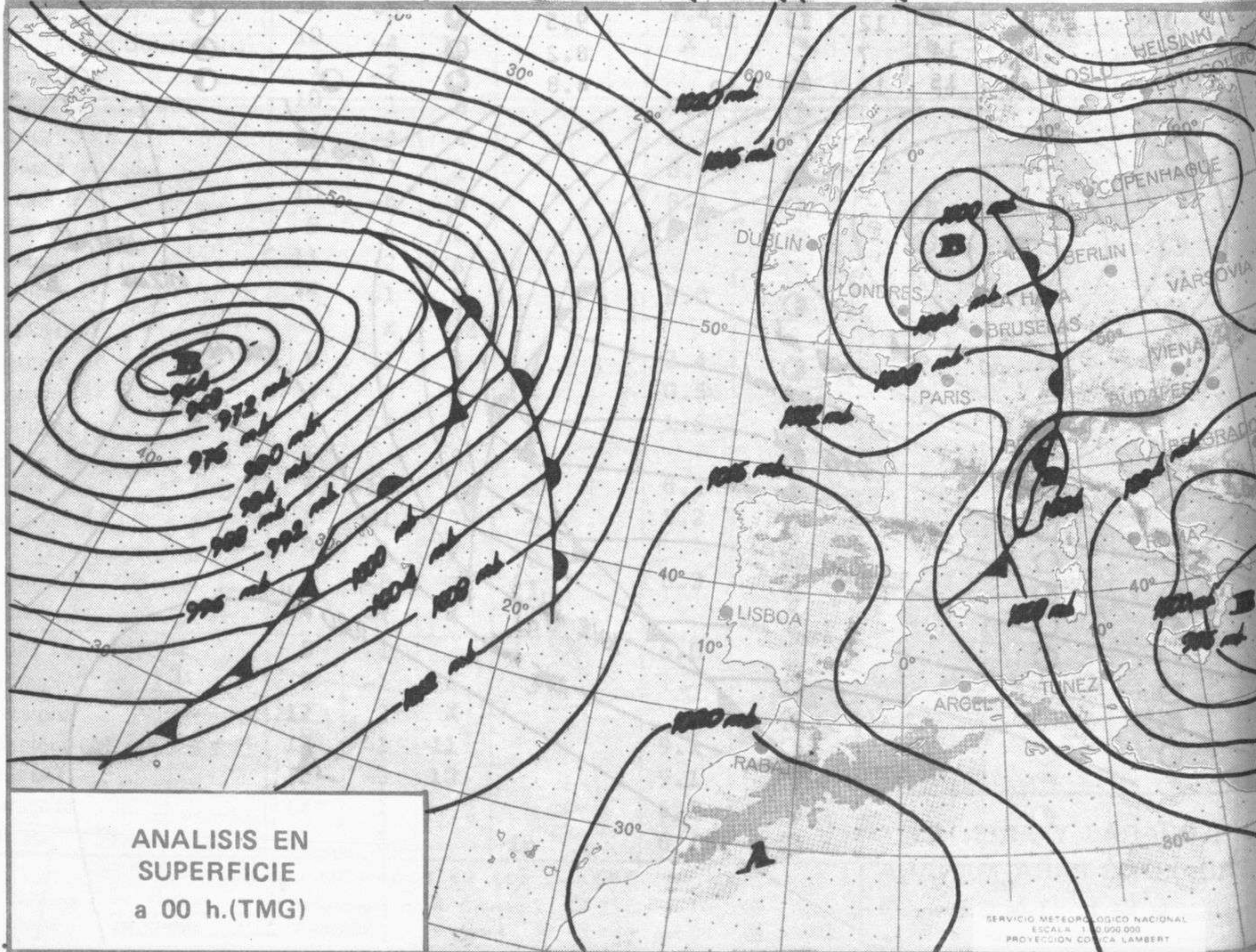
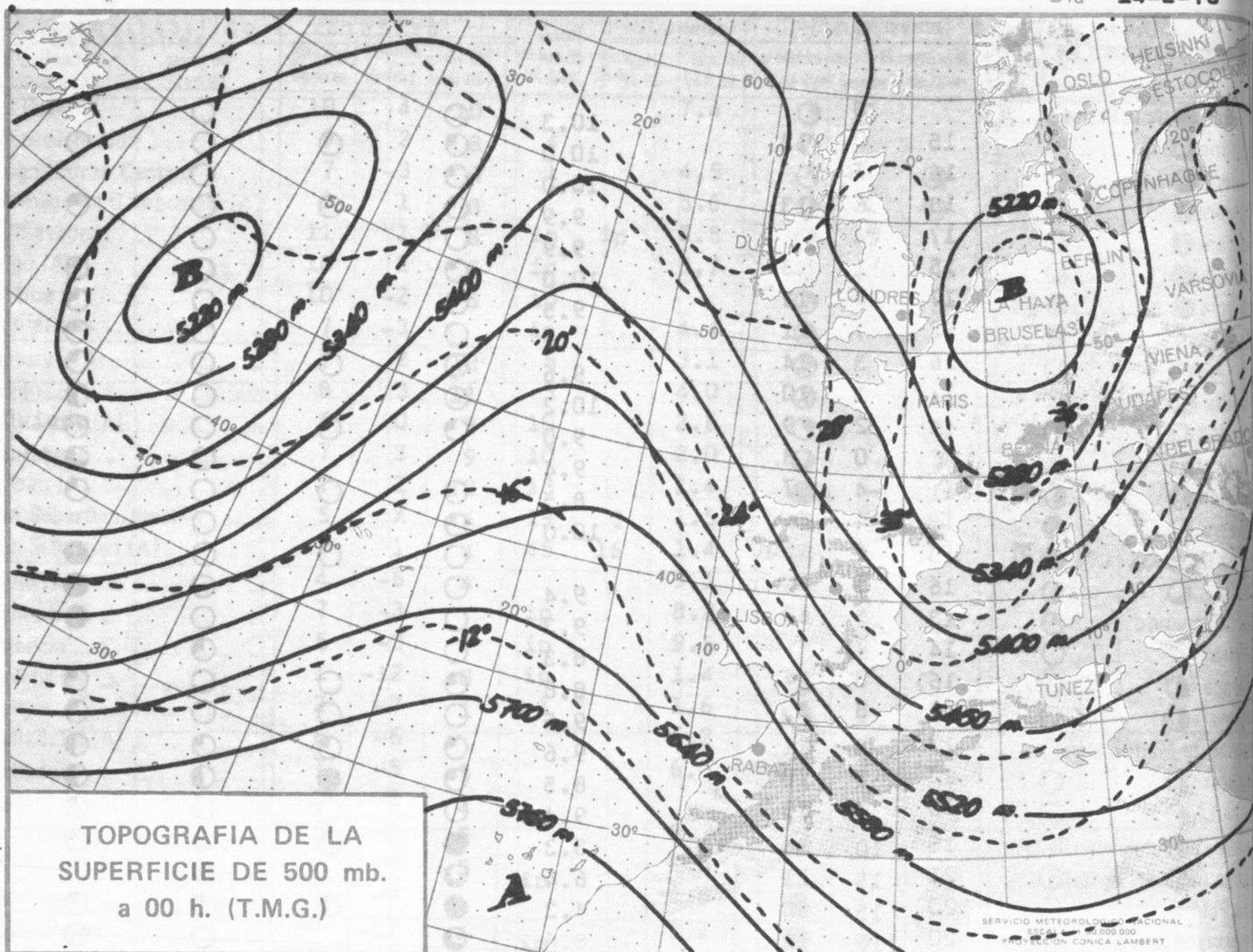
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	10	4	10			7.4	☉		☉	☉
Monteventoso	9	2	8	4			☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	7	-3	7	1		4,5	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	8	1	8			5.6	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	11	1	8	ip	ip	5.5	☉		☉	☉
Vigo (A)	10	2	5	ip		5,7	☉		☉	☉
Orense	10	-2	5	ip			☉		☉	☉
Ponferrada	7	-3		ip		4.4	☉		☉	☉
Asturias (A)	7	2	10	5		3.1	☉		☉	☉
Gijón	8	3	11	3		4.0	☉		☉	☉
Oviedo (A)	5	0	8	10		2.6	☉	☉	☉	☉
Santander	7	3	9	10		2.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	7	2	10	13		1.4	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	5	X	6	19	3	1.5	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	7	1	4	45	16	1.4	☉		☉	☉
León (A)	4	-6	4			9.1	☉		☉	☉
Zamora	7	-3		ip		8.2	☉		☉	☉
Palencia	5	-3		ip		9.5	☉		☉	☉
Burgos (A)	1	-12	0	ip		1.4	☉	☉	☉	☉
Burgos	2	-7	1	1		1.6	☉		☉	☉
Valladolid (A)	6	-6				6.2	☉		☉	☉
Valladolid	7	-5	5			6.3	☉		☉	☉
Soria	2	-6	2	ip			☉		☉	☉
Salamanca (A)	5	-4	5			8.7	☉	☉	☉	☉
Avila		-4	5	ip		9.5	☉		☉	☉
Segovia	3	-4				4.8	☉		☉	☉
Navacerrada	-4	-11	-4	ip		3.4	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	10	-5	6			7.4	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	10	-4	10			X	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	7	-2	5				☉		☉	☉
Toledo	10	1	8			9.4	☉		☉	☉
Cuenca	7	-4	4			6.7	☉		☉	☉
Molina de Aragón	5	-7	2			8.9	☉		☉	☉
Ciudad Real	10	-6	8			8.4	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	9	-4	6			10.0	☉	☉	☉	☉
Cáceres	11	2	8				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	14	-1	8			8.0	☉		☉	☉
Vitoria (A)		X	4						☉	☉
Logroño	6	-1	5	1		2.4	☉		☉	☉
Logroño (A)	4	0	5	1		0.5	☉	☉	☉	☉
Pamplona	4	-2		7		1.6	☉		☉	☉
Huesca (A)	6		5				☉		☉	☉
Daroca	6	-10	2	2		8.2	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	8	-1		2		5.2	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	9	1	7	2			☉		☉	☉
Calamocha	6	-8	3	1		8.3	☉		☉	☉
Teruel	7	-7	4	ip			☉		☉	☉
Lérida	9	1				6.0	☉		☉	☉
Gerona (A)	9	-1	6	3			☉		☉	☉
Barcelona	12	2	X				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	12	-1	11			9.1	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	12	3	10			9.1	☉		☉	☉
Tarragona	14	1				6.6	☉		☉	☉
Tortosa	15	5		ip		6.1	☉		☉	☉

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/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Minima 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		0				10.3	☉		☉	
Valencia (A)	15	0	13			10.0	☉	☉	☉	☉
Valencia	16	1				10.0	☉			
Alicante (A)	18	6	13			9.9	☉	☉	☉	☉
Alicante	17	4				9.9	☉			
Murcia (A)	15	1	13			10.0	☉			☉
Murcia	17	4	13			9.5	☉			☉
Cartagena	12	7	11				☉			☉
San Javier	16	3	14			9.6	☉	☉		☉
Sevilla (A)	14	1	10			10.2	☉			☉
Córdoba (A)	13	-2	9			9.0	☉	☉		☉
Jaén		0	8			9.4				☉
Granada (A)	11	-4	7			8.5	☉	☉		☉
Huelva	15	4				10.0	☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	13	1	13				☉	☉		☉
Cádiz	16	5	14			9.4	☉			☉
San Fernando	13	5	12			9.3	☉			☉
Tarifa	14	7				8.3	☉			☉
Málaga (A)	16	3	14			8.8	☉	☉		☉
Almería (A)	15	8	15			9.5	☉	☉		☉
Palma de Mallorca (A)	13	-3	11			9.6	☉	☉		☉
Mahón (A)	12	2	10	6		8.5	☉	☉		☉
Ibiza (A)	13	7	12			9.4	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	10	16			3.3	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife	21	15	21			6.4	☉			☉
Las Palmas (A)	20	15	20			4.3	☉	☉		☉
Fuerteventura (A)	20	10	18			8.6	☉			☉
Lanzarote (A)	20	12	19	ip		9.5	☉			☉
Ceuta	14	7				8.2	☉			☉
Melilla	15	11	15	ip		4.8	☉	☉		☉





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, MARTES 14 de FEBRERO de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 2180# 6202C 17104 2093C C24CC 7COK# 918#7=
 08008 30000 64030 17151 30940 531C7 7COK#=
 08042 0180# 6C02C 12302C 0900 C04CC 7COK# ERRCR=
 08045 00000 6002C 12303 C090C C1103 7COK#=
 08023 42710 65011 17C05 42500 531C4 7COK#=
 08027 82514 6C028 151C3 894#K C0201 754#K#=
 08075 00000 6C00C 44457 C0900 69129 7COK#=
 08141 00000 6002C 17552 C0900 56112 69339 7COK#=
 08202 00000 6C02C 45352 C0900 52112 69238 7COK# 9549#=
 08221 10000 65011 17200 15500 52219 69473 7COK#=
 08348 3220# 66021 18802 35600 C0211 69435 82596#=
 08280 02710 6C00C 12251 C0900 55211 69323 7COK#=
 08261 02705 70000 174C4 C090C C1112 7COK#=
 08084 43110 65021 16901 4500C 531C5 7COK#=
 08160 02716 7C00C 16501 0090C 521C8 7COK#=
 08180 00000 6502C 1C2C5 C090C 51213 7COK#K#
 08181 00000 62C0C 1C3C2 C090C 52208 7COK#=
 08360 02712 70000 14C08 C090C 57313 7COK#=
 08433 00000 75C0C 149C3 0091C 52213 7COK#=
 08410 00000 7C00C 128C4 C090C 52203 7COK#=
 08419 00000 7C00C 21351 C090C 52212 69515 7COK#=
 08451 00000 6C00C 192C4 C090C C1315 7COK#=
 08482 0360# 7C02C 165C5 C090C 502C6 7COK#=
 08487 0351# 7002C 14311 C090C 563C3 7COK#=
 08306 20000 65021 115C0 255C0 512C6 7COK#=
 08314 70216 4095C 1C607 79500 C3301 797#K#=
 08373 03610 80C2C 12609 C090C 50309 7COK#=
 60015 10000 70012 15C11 15300 10C04 69475 7COK#=
 60030 30000 70021 19715 355#K# 11207 7COK# 918#7#

08001 51810 62030 16305 45530 C4603 7C00# 918#7 54C7#
 08008 70000 60201 17453 25500 5460# 7C05# 94C45#
 08042 4120# 60021 17701 45400 016C5 7C001 94C56#
 08045 50000 65030 16903 00902 C40CC 7C002 65C7C 54C57
 08053 70000 65022 22253 784#K# 534CC 69535 7C053 54C4#
 08014 60000 40022 17003 68500 01305 7C003 94C4C#
 08023 70000 60031 1740# 5551# 5230# 7C003 94C2C#
 08025 30000 58012 15903 3850C C13C3 7C002 94C1#
 08027 82522 65012 15802 884#K# 01308 711#K# 94C15#
 08029 80000 2096# 14902 894#K# 01308 72801 94C1#
 08055 30000 60021 4415# 3540C 5740C 69091 7C05# 54C91
 08130 12702 6C02C 18753 00902 5240C 693#K# 7C053 54C82
 08075 00000 6C00C 44358 C090C 55#K# 69128 7C062 54C1#
 08141 00000 5602C 183#K# 0090C 573C# 693#K# 7C055 54C63
 08148 03602 80010 4385# 0090C 6C3C1 6#K# 7C05#
 08202 00000 6202# 4485# C090C 5440C 69239 7C05# 54C87
 08210 01802 65000 4615# 0090C 567C1 688#K# 7975# 54C95
 08213 00902 70000 4575# 0090C 5740C 69C0# 7C05# 54C48
 08215 0360# 7002C 46661 C090C 61305 680#K# 7C061 54C3#
 08221 00000 65000 18455 0090C 5640C 694#K# 7C055 54C76
 08272 00000 60000 19701 0090C 51311 695#K# 7C001 54C9#
 08231 00000 70000 4565# 0090C 5540C 6905# 7C05# 54C67
 08232 00000 8002C 43257 0090C 583C3 6#K# 7C057 54C89
 08348 41402 65021 2185# 256C3 55313 354#K# 7C05# 62596#
 08280 02808 60000 20653 0090C 55211 69339 7C05# 541C0
 08261 70000 17903 0090C 01301 7C002 52C01#
 08330 00000 62C0C 19701 C090C C12C5 7C051 54C8C#
 08080 1270# 56227 16951 1550C 573C# 69531#
 08084 0271# 65000 17400 0090C 56205 7C000 54C05#
 08160 02612 70000 16600 0090C 5530# 7C051 54C52#
 08233 20000 75012 43557 0090# 58207 690#K# 7015# 54C83
 08171 02908 70C0C 13201 0090C 543C3 7C001 54C6C#
 08180 02916 6502C 10403 0090C 5580# 7C002#
 08181 00000 62000 11200 0090C 6#K# 7C051 54C01# PAR12
 08175 23210 8002C 1180# 225C0 5440C 7C003 54C51#
 08238 03210 8000# 11405 0090C 562C# 79705 54C61#
 08360 0290# 7C00C 1610# 0090C 5432C 7C00# 54C99#
 08429 00000 75C0C 16603 C090C 53221 7C01 941C0#
 08433 03208 75000 17007 0090C 52216 7C003 94C96#
 08371 00000 7002C 19701 C090C C0212 7C001 541C2#
 08410 00000 70000 20052 C090C 52212 7C052 94C9C#
 08419 00000 70000 2315# 0090C 55307 69525 7C05# 54C85
 08383 00000 60000 1900# 0090C 033C8 7C00# 541C0#
 08451 00000 75000 17601 0090C 513C# 7C001#
 08452 00000 65000 2060# 0090C 04207 7C005 54C9# 91821
 08458 13502 6002C 19308 1830C 034CC 7C007 94C83 51818
 08482 03210 7002C 1790# 0090C C1211 7C003 94C8#
 08487 03610 7002C 17010 0090C 55227 7C008 54C95#
 08306 23212 70021 1150# 2550C C0206 7C053 94C96#
 08314 4010# 7025# 1150# 4850C 03307 7C002 94C85#
 08373 03208 8002C 14308 0090C 53305 7C007 54C9#

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08008 51910 67021 159C7 11541 C21C4 7COK#=
 08042 71810 65021 171C8 38472 C44CC 7COK#=
 08053 53007 6C011 2C603 C0973 5C00C 69547 7COK#=
 08014 6220# 56012 17511 6095C C18C5 7C011#
 08023 71808 7C022 1#K# 48510 511C# 7COK#=
 08025 41808 70022 17410 2563C 512C# 7COK#=
 08027 02712 6C15# 174C# 695#K# C1307 7C3#K#=
 08029 80000 5C608 161C# 6957#K# C34CC 716#K#=
 08075 42510 81012 476C0 207#K# C0#K# 691#K# 7COK#=
 0814# 3341# 70022 47CC2 355C0 551C3 6#K# 7COK#=
 08202 4230# 65031 4#K# 11501 51C03 69255 7COK# 95400#
 08210 30000 84C21 45CC5 17502 541C7 688#K# 7COK#=
 08001 81809 6260# 13609 4552# 176C# 7C412 91827#
 08008 81910 6360# 1400# 4747# 02103 79109#
 08042 81912 6060# 1530# 6542# 05707 7C109#
 08045 8160# 7002# 13207 5742# 06713 79208#

08023 70000 70031 18410 30912 C4212 7C012#
 08025 60000 70021 17208 35630 C1307 7C013#
 08027 62902 68031 17607 656#K# C2315 7C309#
 08029 70000 7C022 16708 5857# 05311 71811#
 08055 82002 80022 4640# 8092# 51205 69100 7C005 55C0C
 08130 82709 62602 1870# 2762# C0309 69395 797C#
 08075 7270# 70022 47702 C0907 51#K# 691#K# 7C005#
 08141 80000 64032 1780# 15507 013C3 6935# 7C009#
 08148 4320# 65021 47202 14451 533C# 6920 7C00#
 08202 82310 65031 48105 1552# 01133 69255 7C007 5540C
 08213 73102 75021 4770# 5073# 5360# 69C12 7C00# 5540C

SYNOPS

08215 23601 75021 48854 11301 55212 68081 700KA 95000=	08215 73604 60031 48953 26358 55305 68084 70051 55050
08272 30000 70021 20704 10954 50400 69562 70008 82099=	08221 42412 65022 18607 12501 00207 69496 70010=
08231 03608 70000 48904 00900 54206 69084 700KA 84297=	08272 70000 70022 20808 30955 02307 69557 70010=
08232 22708 85030 40602 20740 59204 68938 700KA 84297=	08231 33205 70031 49005 00902 54600 59078 70007=
08348 42207 89011 22208 25633 00203 69479 82596=	08348 72709 84031 21008 37513 00308 69469 70011=
08290 13116 65021 19706 11500 51046 69358 700KA=	08280 53010 65022 18907 14501 56211 69352 70009=
08261 72702 80022 20704 10954 50400 69562 70008 82099=	08261 82205 56602 20605 87606 02307 79408=
08330 70000 62031 21508 70972 06210 700KA=	08330 80000 80022 20510 80976 06701 70011=
08080 51806 80031 18704 55600 53400 69553 700KA=	08080 62302 65021 18105 45541 51207 69550 70006=
08084 52714 70021 18505 55440 55205 700KA=	08084 72506 62021 18207 15440 52111 70008=
08094 52714 70021 18905 55440 55205 700KA=	08094 12914 80020 15804 15500 54225 69498 70007=
	08160 12612 80011 17907 10941 51315 70010=
	08233 30208 80031 47103 11504 55513 69089 70006=
08180 22922 70020 11518 11530 53316 700KA=	08140 22706 70020 12109 12532 52314 70011 94088=
08175 22822 86031 12710 11632 53801 700KA=	08181 22612 80011 12611 21500 52214 70013=
	08175 22822 86020 13510 11602 50316 70012=
	08238 13405 60020 13610 11701 55319 70014=
08360 13012 84030 18513 10940 54107 700KA=	08286 33007 82020 17512 11542 55310 70015=
08429 13108 80030 18413 15500 56101 700KA=	08285 32702 75022 16513 00904 52207 70016 91808=
08433 12918 80030 20414 18500 52213 700KA 81830=	08360 73108 82031 18214 15646 56311 70016=
	08429 53104 80021 17113 18505 54513 70016=
	08433 42014 80031 19112 00904 04207 70017=
08410 00000 60031 22609 22540 02208 700KA=	08391 82006 70022 21312 15676 04305 70013=
08419 10000 60021 23307 11500 51111 69553 700KA=	08410 72710 65022 21012 14570 03400 70013=
	08419 62708 60021 22009 28572 00504 69544 70012=
08451 72408 60104 22513 25570 04146 700KA 82525=	08451 82106 65032 21313 26576 07301 70014=
08452 70000 65031 23514 00840 06210 700KA 91827=	08452 70000 65022 22314 78500 07400 70016 91827=
08487 20000 82030 20315 11501 02212 700KA=	08482 73214 70032 20114 15670 51308 70017=
	08487 72608 82031 19513 00932 01305 70016=
08306 33315 80011 15511 35500 01209 700KA=	08306 22606 70021 15709 25501 01213 70011=
08314 42916 78031 13310 48500 02006 700KA=	08314 22909 75021 14607 28500 00313 70011=
08373 12914 82020 17112 00901 52008 700KA=	08373 12806 82020 17210 00901 52307 70013=
60010 03004 89000 15510 00900 51313 67706 700KA MONT 1	60010 03004 89000 14611 00900 52603 67697 70013 MONT
60015 21310 70021 16416 00910 11211 69491 700KA=	60015 81610 10404 17914 86006 13704 69471 70016=
60020 01204 80020 20521 00900 13107 700KA 91818=	60020 50000 80021 19018 55500 12203 70022 91818=
60030 11408 75020 201620 15500 13311 700KA 91808=	60030 11707 80020 19519 15500 13504 70021 91818=
60035 01207 70000 221618 00900 13207 700KA=	60035 01203 70000 20019 00900 12204 70020=
60040 01704 65000 21419 00900 15007 700KA=	
60338 32914 84011 21115 21501 06115 700KA 82825=	08201 82712 65602 47803 80528 52211 69253 79709=
08201 60000 70031 48506 11508 52801 69254 700KA 81823	

RADIOSONDEOS

TTAA 63231 08001 99008 05241 00000 00142 04842 23502	TTAA 64111 08001 99008 09440 15006 00139 08824 18012
85453 02561 26008 70976 08355 31516 50549 26306 31545	85461 01525 24014 70987 07973 30022 50556 18133 31053
40707 36368 32067 30902 45708 33123 25020 56768 32625	40719 30140 30558 30918 43959 31058 25038 53758 30563
20163 25968 32606 15347 55708 32080	20178 59958 30056 15359 57564 30580
TTBB 63231 08001 00008 05241 11914 02047 22843 02961	TTBB 64111 08001 00008 09440 11954 05648 22928 05441
33786 06955 44743 09313 55732 09959 66662 17320 77623	33891 02055 44844 02120 55787 04164 66744 07177 77672
15175 88569 20108 99510 25308 11470 29768 22461 29368	08770 88643 11561 99624 10108 11578 12520 22494 18533
33343 43768 44325 42978 55292 46918 66240 59368 77210	33455 22943 44433 25945 55352 36932 66316 41359 77208
54708 88199 52708 99138 56708 11106 59368 21212 00008	63757 88199 59558 99187 58159 11156 56564 22135 60564
00000 11900 27006 22421 32064 33258 32638 44100 32060	33109 63768 44103 61778 21212 00008 15006 11901 22016
41414 00900 51515 11900 27006 22800 29014 33600 32032	22273 31064 33138 31104 44100 31071 41414 50972 51515
TTDD 63231 08001 11890 59308 22713 62106 21212 11740	TTDD 64111 08001 11978 63308 22424 65768 33248 61768
31058 =	30347 63168 30550 20598 60308 30060 10039 49568 27567
TTAA 63231 08221 99940 02445 00000 00128 88888 88888	TTAA 64111 08221 99944 04240 00000 00161 88888 88888
85440 02159 36005 70946 14971 32022 50543 27768 31054	85482 01063 28008 70010 11958 31016 50557 18960 32064
40700 38368 31564 30892 51908 32075 25010 53168 32082	40721 29571 32083 30924 43161 32090 25048 52368 32100
20154 52168 32077 15339 54508 31580	20190 59968 32100 15370 58708 31590
TTBB 63231 08221 00940 02445 11898 01457 22703 14771	TTBB 64111 08221 00944 04240 11811 00570 22695 12558
33523 25768 44286 54108 55206 51908 66124 56168 77101	33665 09569 44420 24756 55293 44162 66214 60356 77161
61308 21212 00940 00000 11817 33008 22603 31036 33243	58308 88122 59508 21212 00944 00000 41414 00900 51515
32583 44165 32070 55154 31584 41414 00900 51515 11829	11840 28008 22800 31010 33600 31537
34007 22800 32510 33600 31036 =	TTCC 64112 08221 70843 63308 32055 50050 62368 30040
TTDD 63231 08221 11760 57908 22590 63308 33280 61768	TTDD 64111 08221 11852 64108 22518 62368 33346 61568
44150 56168 21212 11400 29524 22150 27015 =	44200 55168 21212 11852 32055 22518 30040 33346 29030
TTAA 63233 08302 99003 02416 00000 00077 03625 00000	TTAA 64114 08302 99009 09458 10015 00124 08657 07015
85403 00541 29016 70920 12916 28530 50539 31568 28540	85439 00421 31026 70941 13566 30534 50540 30768 33041
40694 40768 20148 49308 15338 49168 10599 54968 88289	40696 38768 30808 49308 25070 51908 20530 47668 81560
52308 88125 54968 77297 28578 77385	03*53 3768 = 10980 55308 88302 88808
TTBB 63231 08302 00003 02416 11985 09258 22963 08457	TTBB 64111 08302 00009 09458 11957 05420 22827 06547
33819 03135 44614 21105 55545 26468 66472 34768 77289	33706 12964 44671 16178 55609 23707 66406 37968 77342
52308 88256 54108 99230 50908 11170 47368 22150 49168	47368 88251 51908 99201 47908 11123 57968 21212 00009
33125 54968 21212 00000 11967 27516 22925 29523	10015 11970 30517 22866 31524 33749 30035 44768 30042
33562 29037 44385 29064 55297 28578 41414 11500 51515	55610 31523 66549 31547 77493 33041 88445 31595 41414
11895 29519 22800 28521 33600 28023 =	58500 51515 11898 31021 22800 30035 33600 30534 =
TTDD 63231 08302 11860 54908 22666 60768 33224 60768	TTCC 64111 08302 70822 63908 50032 60168 30352 61568
44170 54168	20605 57368 10055 45708 88702 64108 77599 =
TTAA 63231 60020 99014 16026 30006 00151 14618 30006	TTDD 64111 08302 11940 54508 22702 64168 33638 57908
85514 09822	44540 63168 55480 58508 66341 57308 77284 63168 88088
TTBB 63231 60020 00014 16026 11843 08210 22799 10268	43508 =
33664 40188 44606 01808 55490 09308 66330 31168 77263	
46308 88224 52308 99120 70308 21212 00014 30006 11500	
27025 22150 27058 41414 55508 51515 11910 30006 22800	
30020 33600 30025 =	