



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 344

MADRID, SABADO 10 de DICIEMBRE de 1977

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: Ayer durante el día, el cielo estuvo poco nuboso en Cataluña, parcialmente nuboso en Ebro, Baleares y Canarias y muy nuboso con precipitaciones en el resto de España, recogiendo 15 litros por metro cuadrado en Vigo, 20 en Pontevedra, 14 en Santiago, 11 en Cádiz y 10 en Ferrol del Caudillo. Hubo nieblas persistentes en Duero, puntos del Ebro, Centro y Extremadura. En la noche de hoy, estuvo despejado en Baleares, poco nuboso en Cataluña, Canarias, Levante y Sudeste y muy nuboso con lluvias y lloviznas en las demás regiones, recogiendo 26 litros en Pontevedra, 11 en Navacerrada y 10 en Santiago. Hubo nieblas en Duero, Centro, Extremadura y Guadalquivir y continuaban durante la mañana.

Vientos fuertes: Ayer soplaron fuertes del SW. en puntos de Galicia y continuaron en la mañana de hoy.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado desde los 4° en Pamplona a los 19° en Huelva y entre 23 y 24° en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron entre 2° en Gerona y los 16° de Huelva y Cádiz y entre 17 y 18° en capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico y vertiente atlántica muy nuboso con lloviznas y lluvias débiles. En Aragón, Cataluña y Canarias nubosidad variable con algunas precipitaciones dispersas. Poco nuboso en las demás regiones.

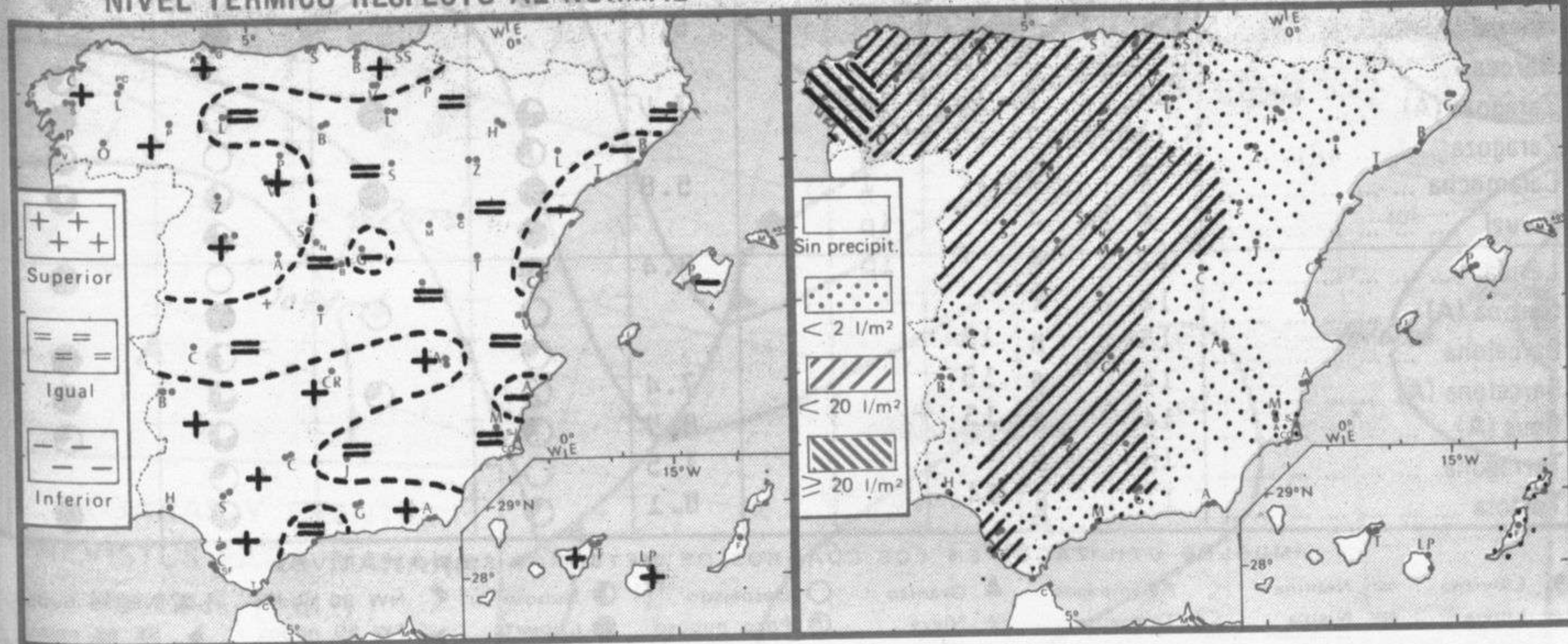
TENDENCIA PARA LOS DIAS 12 y 13:

Día 12: Chubascos en el Cantábrico, Galicia, Extremadura y Duero, que se irán extendiendo al Centro y Andalucía occidental a la vez que posteriormente aparecerán claros en estas regiones. Muy nuboso con chubascos en Aragón, Cataluña y Levante. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 13: Lluvias y chubascos en el área mediterránea y Cantábrico. Chubascos muy dispersos en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

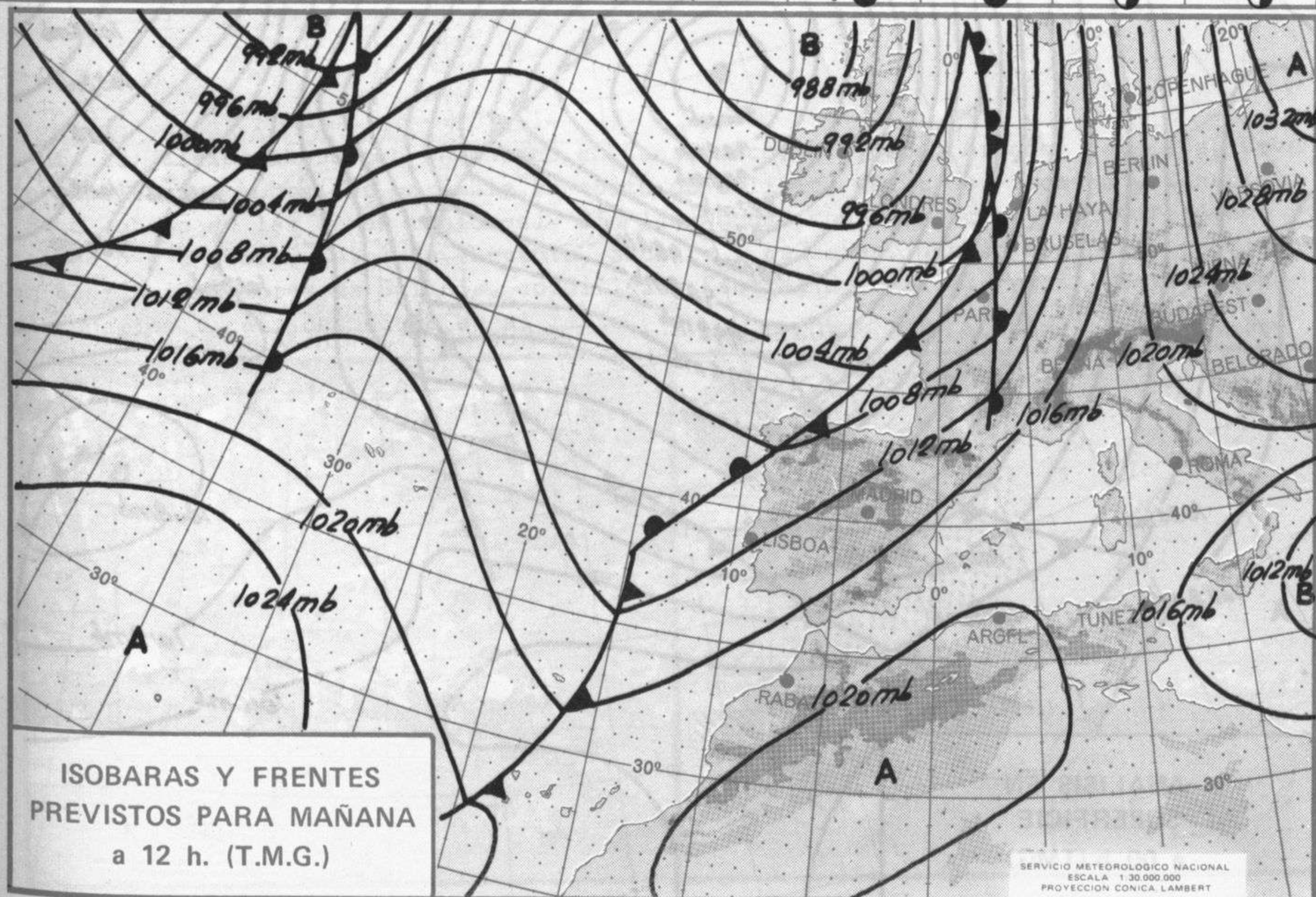


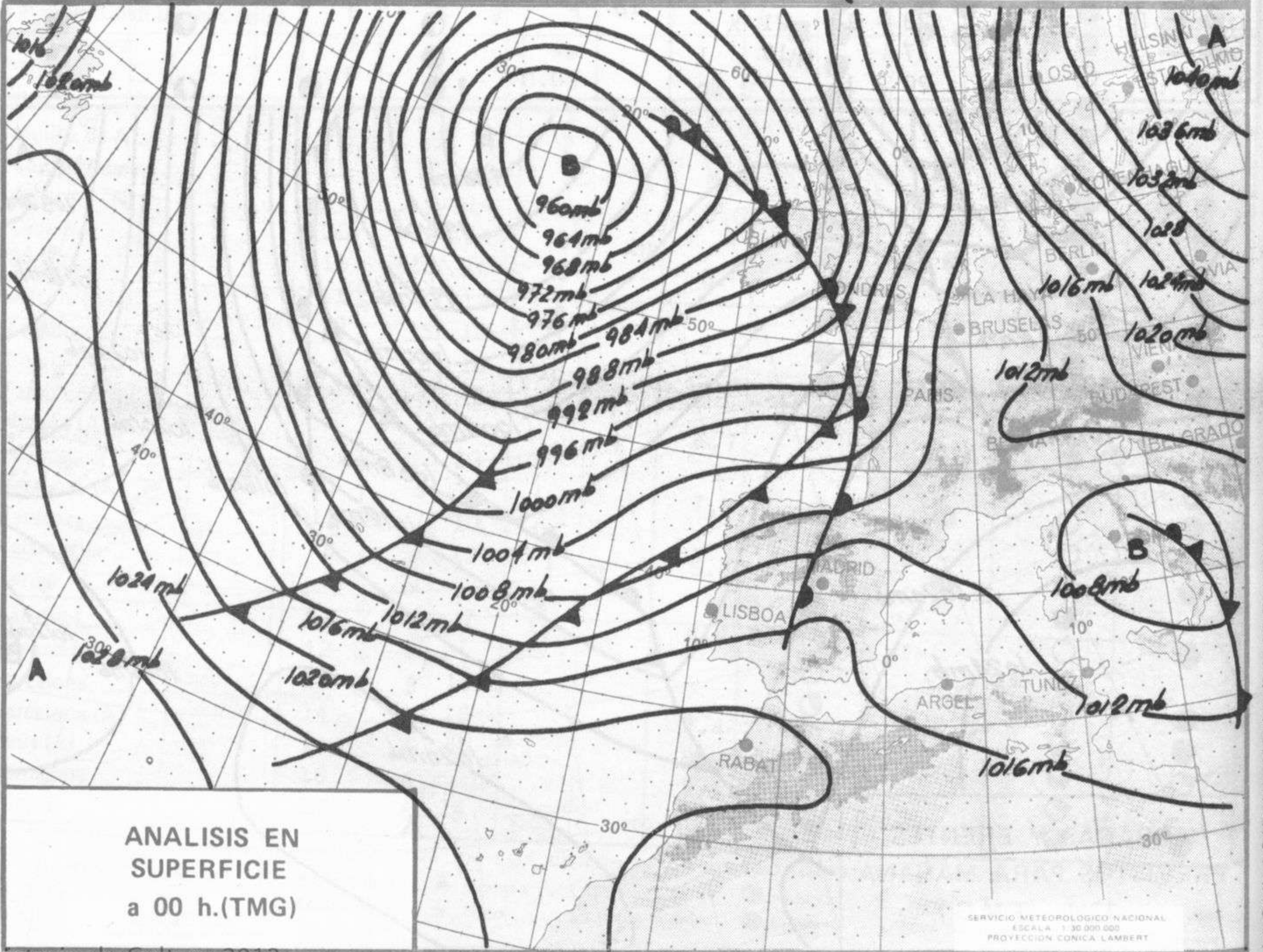
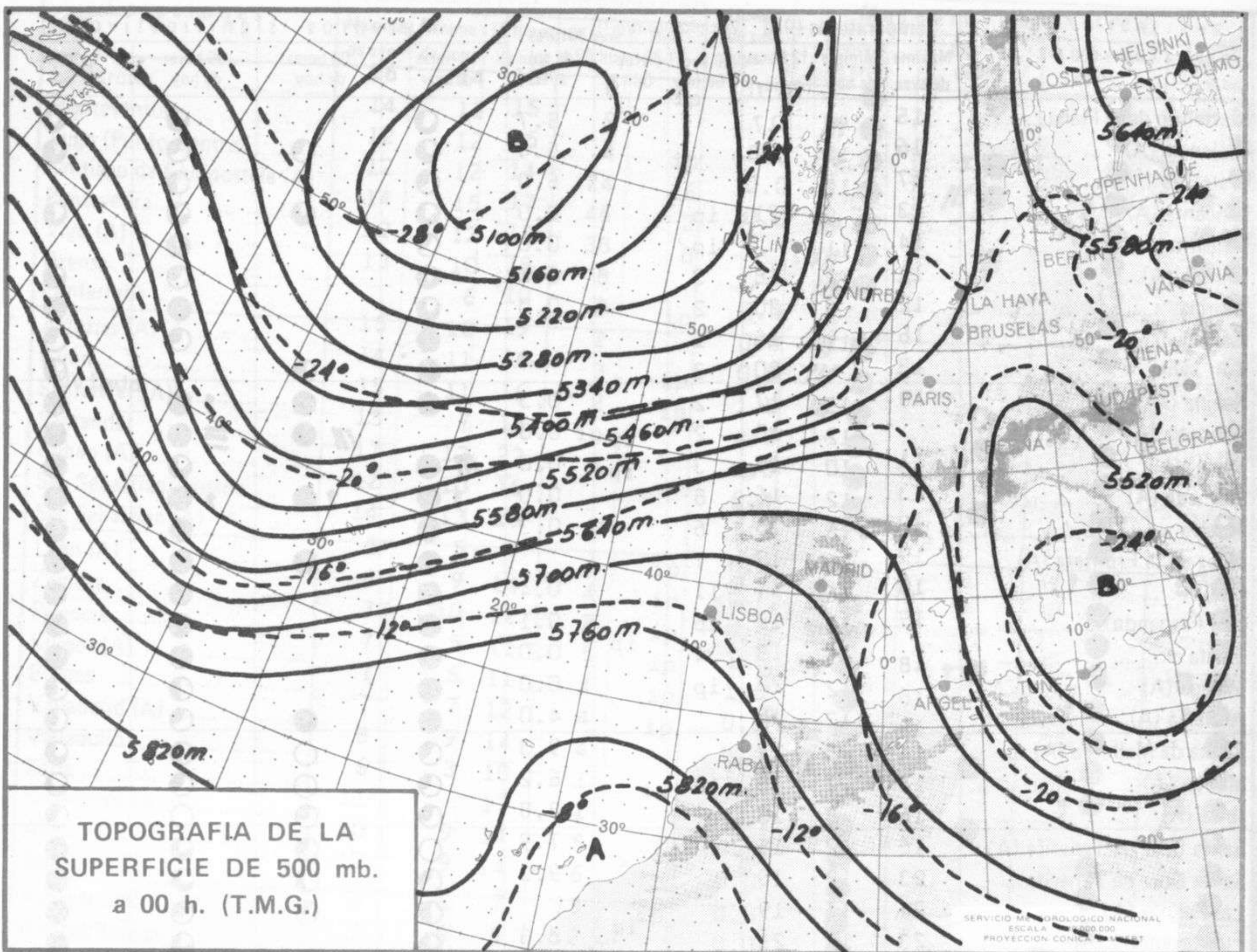
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	14	18	6	ip	0.0	●	●	●	●
Monteventoso	14	12	15	9			///	●		●
Lugo (Punto Centro)	12	12	15	4	ip	0.0	///	●		●
Santiago de Compostela (A)	12	12	14	24	16	0.0	1	///	1	///
Pontevedra	14	15	17	46	2	0.0	///		///	///
Vigo (A)	12	12	15	38	8		///	●		///
Orense	13	10	18	8			///			●
Ponferrada		6	10	9	ip	0.0				●
Asturias (A)	15	12	19	2		0.0	///			●
Gijón	14	11	16	3	ip	0.0	///			●
Oviedo (A)	15	11	16	2	ip	1.0	///	○		●
Santander	15	7	18	ip		4.0		●		●
Bilbao (A)	17	13	22	2		4.6				●
San Sebastian/Igueldo	12	10	16			6.4		●		●
San Sebastian (A)	14	13	18	1		7.0	○			●
León (A)	5	5	7	7	ip	0.0	'		'	///
Zamora	8	9	14	4	ip	0.0	///			●
Palencia	7	10	12	2	ip	0.0	///			●
Burgos (A)	7	5	11	5	ip	1.5	'	'		///
Burgos	7	6	11	4	ip	1.5		'	'	'
Valladolid (A)	7	7	12	4	ip	0.0	///			●
Valladolid	8	9	14	4		0.0	///	●		●
Soria	6	3	10	1	ip	2.2		'	'	///
Salamanca (A)	11		13	1				●		●
Avila	10	9	14	5		0.0				●
Segovia	10	9	14	6		0.0				●
Navacerrada	4	6	7	13	ip	0.0				●
Madrid/Barajas	7	6	8	2		0.0		///	///	///
Madrid (Cdad.Universitaria)	6	5	9	3		X	///	///	///	///
Guadalajara	7	4		ip			///		○	●
Toledo	9	9		3		0.0				●
Cuenca	6	6		1		0.0			///	●
Molina de Aragón	6	5	11	2		2.5				●
Ciudad Real	11	10	13	5	1	0.0	'	///		///
Albacete (A)	8	9	14	1		0.0	'	///		●
Cáceres	10	12	14	3	ip		'	///	○	●
Badajoz (A)	15	13	16	3		0.0				●
Vitoria (A)	11	6	12	6						●
Logroño	10	5	10	1		5.5				●
Logroño (A)	X	6	10	ip		5.6		'		●
Pamplona	4		8				///			●
Huesca (A)		X				6.7				●
Daroca			13							●
Zaragoza (A)	11	5	10	ip		7.9	○	●	○	●
Zaragoza	11	7	10	ip			○	○	○	●
Calamocha	8	4	12	1		5.8		●		●
Teruel	8	4		ip					○	●
Lérida	12	4	7	ip		8.4	○	○	○	●
Gerona (A)	12	2					○			●
Barcelona	15	8	13				○			●
Barcelona (A)	14	5	15			7.4	○	○		●
Reus (A)	14	6	15			8.9	○	○		●
Tarragona	16	6				7.5	○			●
Tortosa	17	6	14			8.1	○			●

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	8	17			8.7	☉		☉	☉
Valencia (A) ...	16	10	21			5.4	☉	☾	☉	☉
Valencia ...	17	13				6.0	☉			
Alicante (A) ...	13	9	21	ip		0.0	☉	☾	☉	☉
Alicante ...	14	11		ip		0.0	☉			
Murcia (A) ...	11	12	18	3		0.0	☉		☉	☉
Murcia ...	12	9	20	2		0.0	☉		☉	☉
Cartagena ...	16	11	15	1			☉		☉	☉
San Javier ...	13		20	3			☉	☾		☉
Sevilla (A) ...	18	15	17	2		0.3	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...		12	15	2	ip	0.0		☉	☉	☉
Jaén ...	11	10	15	3	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Granada (A) ...	13	12	16	8		0.0	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	19	16	18	6		0.3	☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	19	16	18	7			☉	☉		
Cádiz ...	18	16	17	11		0.4	☉			
San Fernando ...	19	16	18	ip		0.1	☉			
Tarifa ...	18	15	18	34	ip	0.0	☉			
Málaga (A) ...	16	12	20	ip		0.0	☉			
Almería (A) ...	18	12	16			4.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	14	3	17			9.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	14	7	15	ip		6.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	16	8	18			8.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	12	15			7.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	23	18	20			9.3	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	24	17	19				☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	23	19	21		ip	8.3	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ...	23	18	21		ip		☉	☉	☉	☉
Ceuta ...	17		19	1			☉			☉
Melilla ...	20	16	19	ip		0.0	☉	☉		☉





SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

SUPLEMENTO AL BOLETIN DIARIO

Direccion postal: Centro de Analisis y Prediccion (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
 Fonometeo local: telefono 094 - Fonometeo España: telefono 232 69 40 de Madrid

INFORMACION SINOPTICA Y AEROLOGICA

MADRID, Sábado 10 de DICIEMBRE de 1977

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 82312 58026 C7C16 4557R 14314 7C1K9 918RV ERROR=	08001 61804 58012 06214 4556C 14811 7C114 918K6 54CC0
08008 81810 58505 C8513 874KR 111C9 754KR=	08008 81810 60205 06313 5747R 11101 75812 54CCC=
08042 82512 15616 C8513 874KR 13217 7C2KR=	08042 72414 57585 07813 7635R 13813 71012 54CCC=
08045 81803 10616 C8412 861KR 124CC 7C6KR 88702=	08045 82003 20026 09014 861KR 14206 71712 88703=
	08053 80000 25106 12906 863KR C6807 69474 7C5C6 54C00
08023 82112 65026 C7C16 855KR C9312 792KR=	08014 60000 30026 07810 6E5CC 05320 70211 54CCC=
08027 81624 6C6C6 C7411 874KR C62C3 796KR=	08023 80000 65022 09115 885KR 11211 75207 54C4C=
	08025 71702 70022 09015 3567R C52C9 7C213 54C46=
	08027 81608 70032 09813 3567R C6113 7CC10 54C64=
	08029 81504 56032 08714 8E5KR 1C313 70113 54C7C=
	08055 80000 10505 43405 871KR C44C0 65063 7C7C5 54CCC
08075 82310 6C516 44808 873KR C76KR 65099 704KR=	08130 82309 60022 11112 4762R 115CC 65347 703C5 54CC0
08141 80000 562C5 115C9 873KR C53C3 653C5 703KR=	08075 82306 56114 45509 873KR 058KR 69105 7C5C5 54015
	08141 82008 56025 12111 873KR 1C304 65312 7C4C5 54CCC
	08148 80000 09515 45106 862KR 051C3 6E803 7C1C3 54022
08202 81804 62026 45305 6537R C92C5 65211 703KR 9549R=	08210 81806 62022 47911 8C72R 072C5 6E845 705C5 54CC0
	08213 82002 60026 46911 8072R 1C1C3 6E950 7C6C5 54CC0
08221 80000 566C6 15CC6 872KR C54CC 65463 7C1KR=	08215 83408 01025 48105 870KR C58C1 6E088 711C6 54CC0
	08221 80000 04444 15407 872KR C64CC 69470 702C6 54CCC
	08222 80000 05404 16109 853KR C84CC 65525 7C2C5 54CCC
	08231 80000 08442 47607 8C52C C84C0 65C63 7C1C6 6E859
	08232 83207 65038 45667 864KR C54CC 6E919 7C2C5 6E854
08348 92703 56616 16411 858KR C92C3 69431 792KR 89K89=	08348 82703 64036 66912 5742R 113C3 65435 7C31C 65794
08280 80000 57C24 1E3C5 874KR C6104 69323 797KR=	08280 80000 62022 15310 5557R 1C1C8 65328 751C5 54CCC
08261 92205 02455 13213 550KR 122C5 7C1KR=	08261 42202 70021 14412 464CC 121C3 7C112=
	08350 80000 6C021 15514 8740C 137C2 70013 54CCC=
08084 80000 585C1 123C6 874KR C44CC 797KR=	08080 80000 57216 12007 8E4KR C64C0 65499 706C6=
	08084 80000 57051 13506 874KR 05208 75606 54C56=
08160 80804 65032 127C6 4562R C44CC 7C0KR=	08094 80000 80022 12605 6557R C40C0 69470 7CCCC 54C67
08233 80000 7CC22 445C5 4E57R C33C5 65C58 700KR=	08150 02708 60000 14205 0090C 04213 79505 54C79=
	08233 6C000 70212 46107 2E55C C5203 65066 7C1C4 54C58
08181 13406 6CC1C 115C6 155CC C3203 7C0KR=	08171 00000 47056 13305 0090C 046C3 75204 54C84=
	08183 73601 20032 11305 3464C C24CC 7CC02=
	08180 42908 70021 10910 2C752 C24CC 7CC08=
	08181 63606 59031 11106 3553C 048C3 7CC05 54C74=
	08175 50000 65011 11007 555CC C42C3 7CC06 54C89=
	08238 63602 66021 10007 657KR C4804 7CC06 54C81=
08360 62904 65011 13511 1C946 1C5C3 7C0KR=	08286 60000 65022 13109 3563C C7501 7CC08 54C87=
08433 20000 65C11 1521R 2C97C C52C3 7C0C0 82459=	08285 40000 60031 11814 4C93C 1C2C7 7CC13 54C6C=
08391 82304 59C22 16316 2857C 15216 7C1K9 81825 81625	08360 32210 65012 13410 15373 1C604 7CC09 54CCC=
0841C 80000 3C6C6 16612 872KR 12215 7C2KR=	08429 30000 60021 13110 3850C C82C9 7C012 54CCC=
08419 80000 585C1 17512 5742C 12212 65515 793KR=	08433 52410 65031 14910 2547C C54CC 7CC08 62615 4C1CC
08451 82612 50216 16E17 5552R 16312 7C1KR 8562C=	08341 82306 57502 16716 873KR 152C4 7CC15 8371C 54CC3
	08410 80000 15412 16912 872KR 1424CC 7C212 54CCC=
	08419 70000 30505 18912 4742C 14207 65523 7C112 54C00
	08383 82206 58022 15916 853CC 1486CC 7C116 54CCC=
	08451 82708 60025 18916 4542R 14306 7C116 8662C=
	08452 80000 50032 18916 8E5CC 1521C 79416 54CC4 51847
	08458 83210 10105 18418 6327C 16233 7C115 54CCC 51845
	08482 4C000 58012 15312 2533C 14203 79712 54CCC=
	08487 20000 68012 14913 1E56C 113C3 7C012 54C4C=
08487 70000 62C12 14613 3857C 136C3 7C0KR=	08306 40000 35021 13205 1553E 02501 3CC03 54C93=
08306 00000 75011 136C4 CC9CC C31C2 7C0KR=	08314 20000 6C030 12507 2094C C5103 7CC07 54C62=
08314 00000 6C0C0 126C8 CC9CC C54CC 7C0KR=	08373 00000 8C020 12714 009CC 11603 7CCC8 54C88=
08373 32507 8CC3C 13612 354CC 1C7C4 7C0KR=	
60015 12706 7C03C 13113 1540C 111C5 655C0 7C0KR=	60015 60000 65022 19413 653KR 127C8 65484 7CC12 54C89
60020 40000 8CC31 12618 455CC 131C5 7C0KR 91818=	60020 60000 8C022 19419 655KR 146C8 7CC18 54C53 51818
60030 33606 7CC11 12618 355CC 1221C 7C0KR 51817=	60030 23506 7C021 20518 2550C 124CC 7C017 51816=
	60035 60506 65021 20019 6E5CC 148C5 7C019 94C83=
	60040 6C103 60022 19218 655KR 17811 7C01=
60338 82610 60021 15518 2552R 132C1 7C0KR 8262C 86458=	60320 83114 65032 16213 855KR 12206 79711 8371C 54CCC
	60338 42616 68012 16217 2253R 153C8 7CC16 8282C 63357
	08201 72204 58505 45910 4547C C54CC 69214 7C3C9=

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 61815 68028 C8513 874KR 158C3 797KR 91837=	08001 82108 65618 03117 8082R 145C4 7C120 518R7=
08008 71811 642C5 C8513 874KR 124CC 756KR=	08008 72220 65216 03414 7850C 11617 7C116=
08042 82328 3C38E C8513 874KR 148C1 716KR=	08042 82235 40818 04614 8830R 14713 72915=
08045 82112 306C6 C8513 874KR 151C5 7C8KR 8E708=	08045 81814 20616 06415 8625R 13713 71416 887C4=
08053 60000 25106 1151C 6E3CC C8CC1 6597R 754KR=	08053 70000 60031 09214 675KR 1C801 65462 75416=
08014 53203 2C1C9 C7416 8C97C 15811 792KR=	08014 72906 6C027 06016 797CC 143C4 79218=
08023 61808 7C012 12618 28511 10E16 7C0KR=	08023 41816 7C011 05820 3C911 114CC 7CC20=
08025 61808 7C012 12618 15631 13E13 7C0KR=	08025 51628 8C021 07721 35671 1C3C7 7CC23=
08027 41306 8CC11 1C816 00912 1C8C6 7C0KR=	08027 81608 70032 07817 0C94R 1CC00 7CC18=
08027 81618 8CC11 1C816 00912 1C8C6 7C0KR=	08029 72316 80022 07619 1167R 1C6CC 7C020=
08029 70000 6CC22 C5518 25679 157C6 7C0KR=	
08055 90000 55454 44707 8C0KR C72C6 69074 797KR 95C7R=	08055 81808 60024 44511 883KR C5201 65C63 79711 55C9R
08130 7230P 6C5C2 12714 76222 121C5 65356 757KR=	08130 71804 66022 12713 52642 111C3 69358 79715=
08075 82510 4C4C4 45311 8E3KR 7CCFK 69111 755KR=	08075 72312 60022 14712 7542R 1C8KR 69118 7CC13=
08141 72217 7CC12 14414 755CC 111C9 69129 7CCFK=	08141 72207 62022 13413 7F4CC 1C304 69327 7CC15=
08148 918J2 76515 4F11C 550KR C9113 68920 796KR=	08148 81808 0A205 48008 862KR C7108 68920 7C11C=
08202 62116 7CC11 48413 48451 11CC4 65229 7C0KR=	08202 61812 65021 47812 4845C 1CC00 6E226 7CC14 5594R
08210 7C002 84C22 48414 1557C C9C11 68513 7C0KR=	08210 61406 7C021 485C9 8087R C71C9 6E260 7CC14=
08213 72702 68C22 48414 5552C 112C4 65C02 7C0KR 95480=	08213 60402 62021 47411 4554C 114CC 6E556 7CC14 559C

SYNOPS

08215	H2F06	01C25	458C7	F70KR	C7107	6PTC7	795KR	55C90=	CR215	72412	02031	49705	56C5C	05001	68104	795C8	55C8C
08211	H0C00	10444	173CP	F72KR	C72C9	65490	7CC5K=		CR221	H0000	16118	17204	H72KR	C52C7	69490	757C5=	
08272	H0C00	05404	1FC12	4642K	111C9	64544	79712	84794=	CR272	H0000	56025	17713	861KR	12311	69546	75513=	
08231	H1002	6C5C5	5C510	8092C	C42C8	69087	793KR	88549=	CR231	H0000	65502	50710	HC97C	1C3C6	69093	796M	88599
08232	H2408	7CC12	4F711	F55KR	C5111	68947	700KR	88695=	CR232	H0000	65202	49210	H54KR	C52C9	68955	79713	88694
08148	42203	58612	14213	55KR	11211	65462	7C1KR	89KR89=	CR148	72703	74022	20013	4742C	C7313	69470	7C114	84794
08280	72116	65C22	16214	5857C	11308	65352	700KR=		CR280	70000	62022	17813	5857C	11305	69359	7CC15=	
08261	81808	7CC22	16214	875KR	12113	797KR=			CR261	H2708	70022	15513	875KR	11601	79714=		
08330	82C0H	6C021	17116	874CC	14213	7C0KR=			08330	71808	70021	16316	4852C	14205	7CC18=		
08080	80C00	62C22	13C12	884KR	1C1C3	65513	7C0KR=		08080	71706	58022	12722	784KR	1C4CC	69521	70015=	
08084	70J00	65C24	14710	50831	C4608	7C0KR=			08084	80000	62021	13510	874KR	C72C8	7C013=		
08094	60000	74C21	14310	3553C	C6124	65494	7C0KR=		08094	50000	70021	16408	25532	C7211	69511	7CC11=	
08160	72404	6CC51	15310	15635	C7CC9	7C0KR=			08160	81204	58051	15510	15645	C6311	7C013=		
08233	50C00	80C32	48912	48532	C82C8	69085	7C0KR=		08233	62610	80021	49611	5C972	08311	69096	7CC15=	
08171	70404	5PC52	154C7	CC90E	C5123	7C0KR=			08171	3C000	60052	16210	0C902	C62C9	7CC11=		
08183	70C00	2CC52	125C8	5C941	C5219	7C0KR=			08183	61801	60012	12914	4C941	0E4CC	7CC15=		
08180	70604	58C42	12912	4C052	C5215	7C0KR=			08180	42304	60012	14411	30931	072C6	7C015	94C43=	
08181	73508	75C32	14215	25532	1C216	7C0KR=			08181	30000	58011	15211	0C931	C621C	7C011=		
08175	11204	P2C21	12215	11531	C72C3	7C0KR=			08175	5C0C0	70021	14312	11531	0E204	7C015=		
08238	70205	6CC22	12114	11742	C81C8	7C0KR=			08238	32303	60011	14312	11744	C5213	7C018=		
08286	61502	0C22	15117	11632	C91C7	7CCKK	ERRCR=		08286	5C000	70022	17812	1463C	1C224	7C018=		
08360	52708	PCC22	14321	14745	13CC1	7C0KR=			08285	20502	70011	15915	2C9C2	12213	7CC22	51828=	
08429	6C000	82C31	14418	20976	138C2	7C0KR=			08360	3C000	7C011	15918	15541	12215	7CC23=		
08433	42208	62C11	1642C	CC904	142C7	7C0KR	84070=		08429	22904	65011	14417	10576	142C2	7C021=		
08391	82208	62C22	18417	885KR	152C4	7C0KR	88630=		08433	30000	58054	16916	10954	152C5	7CC22	81455=	
08410	82306	4C1C4	18715	873KR	152C5	797KR=			08391	72106	62022	17717	785KR	15304	7C019	8763C=	
08419	82208	65C14	18916	8732C	13CC1	65531	700KR=		08410	80000	59022	18715	874KR	153C4	79717=		
08383	82210	58C22	17118	855CC	151CC	7C0KR=			08419	63602	7C011	20112	47455	C52C3	69535	7CCKK=	
08451	82412	7CC22	18518	885KR	163C2	7C0KR	E382C=		08383	81806	58022	16917	885CC	16305	7CC19	ERRCR=	
08452	82306	65C22	18817	885KR	164CC	7C0KR	91837=		08451	80000	70022	18117	855KR	164CC	7C018	E362C=	
08458	72708	1CC22	1C618	8824C	16812	797KR	91828=		08452	80C00	65032	19117	855KR	162C1	7C018	51837=	
08482	33C10	8CC21	17820	356CC	15CC7	7KKKR=			08458	73207	10022	18417	8826C	154C0	79718	51828=	
08487	30C00	04412	16116	2730C	141C5	7C0KR=			08482	63210	75021	16617	15602	123C5	7C021=		
08306	52108	8CC21	15317	15531	132C3	7C0KR=			08487	20000	65021	15715	0094C	142C4	7C019=		
08314	62104	78C22	14715	2854C	1C213	7C0KR=			08306	5C000	56101	15918	17131	1231C	7CC17=		
08373	32510	75C11	14418	CC901	14CC4	7C0KR=			08314	5C000	72012	15512	1857C	C82C8	7C016=		
60010	50000	89C21	15514	CC90E	C73C5	67705	700KR	MONY 4	60010	20000	89011	13011	0C9C6	036C7	67621	7CC15	MONY
60015	81208	10412	15315	860KR	134CC	65488	7C0KR=		60015	82810	60032	17814	883KR	124C0	65469	7CC15=	
60020	70906	8CC22	1552C	785KR	171C4	7C0KR	91817=		60020	71604	80022	17620	755KR	156C1	7CC22	91818=	
60030	80910	7CC33	2CC19	854KR	162C3	7C0KR	91817=		60030	80000	75022	18219	854KR	143CC	7C021	91817=	
60035	70304	8CC25	21C21	7630C	163C5	757KR=			60035	50902	80031	17820	48301	168C6	79721=		
60040	50108	6C162	2CC21	584CC	178C7	797KR=			60040	70C00	65022	17420	784CC	186C1	75722=		
60320	63112	65C12	18C19	8854C	172C8	83625=			60320	43114	8C021	16617	3854C	15211	7C019	82625=	
60338	42710	PCC12	18319	3454C	15311	7C0KR	8362C=		60338	22504	70011	17217	2084C	14301	7C020	82357=	
08201	72112	65C22	48C13	3547C	121C4	69229	797KR=		08201	62004	65012	47412	624CC	658C1	69225	79714=	

RADIOSONDEOS

TTAA	59231	08221	59940	06404	00000	CC119	KKKKK	KKKKK	TTAA	60113	08001	59998	18035	17012	C0C56	KKKKK	KKKKK
85458	080C9	25012	70345	01212	30029	5C565	12945	32C4C	85425	09227	22546	70C08	01116	24750	5C561	18974	2556C
40736	24548	3156C	30933	40548	31065	25C6C	51356	31C75	40725	27157	2656C	30926	42766	27075	25C48	487KR	27C95
20203	59154	3108C	15382	59563	31062				20191	KKKKK	88999	77326	26130	46037			
TTBB	59235	08221	CC940	06404	11910	0480C	22855	080C5	TTBB	60118	08001	C0998	18035	11900	11C16	22845	09C27
33803	06C09	44C17	C3515	55491	13749	66425	19958	774CC	33740	02015	44581	11717	55559	10376	66443	24173	77413
24548	88377	27428	59339	33140	11245	52556	22229	51954	25356	88293	43967	59277	43464	11216	551KR	21212	C0598
31190	61954	44147	59363	55114	67765	21612	C094C	CC0CC	17012	11892	22546	22570	25060	33326	26130	44265	26616
41414	874KR	51515	11831	27016	22830	29026	336CC	3CC32	41414	58569	51515	11892	22546	22800	22545	336CC	25C54
TT00	59238	08221	11800	67365	21212	118CC	32543	=	TTAA	60111	08221	59942	07804	CC000	CC135	KKKKK	KKKKK
TTAA	59233	08302	59C09	05215	00C00	CC111	C7026	25CC4	85485	C9211	70078	C3272	27539	50573	13558	24028	40735
45455	05457	30016	70C21	02559	32516	5C561	18366	34C58	24557	28557	30943	38964	29065	25065	483KR	25568	202C5
40725	29345	34078	3C924	43132	33601	25C45	51931	2C187	571KR	29563	15347	64568	29C47	10632	693KR	48525	88177
56745	88699	77346	33607	77264	33105				625KR	29056	77242	29567					
TTBB	59235	08302	CC008	05215	11985	1085C	22764	01459	TTBB	60118	08221	C0942	07804	11826	09412	22748	04C15
33530	15557	44338	27533	55236	54730	66184	5795C	21212	33698	03274	44647	CC566	55603	02373	66482	18756	77466
UC008	UC0C0	11973	24512	22492	29014	33813	3C512	44743	18170	88444	18470	99397	24356	11204	41566	22229	529KR
28506	557C9	32514	66613	34C25	77554	33535	68445	34C56	33216	537KR	44177	62599	21212	00942	CC0CC	1174C	27525
99434	3457C	11346	33607	22264	33105	41414	263CC	51515	22388	28561	23112	28530	41414	89997	51515	11838	25513
11899	29014	228C0	29510	33600	34027	=			22800	26019	3367C	28537	=				
TT00	60115	08221	11996	693KR	22838	635KR	21212	1189C	31520	22838	32523	=					