



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 2 de MARZO de 1.979. Núm. 61.

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, 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 Galicia, Cantábrico, meseta Norte, alto Ebro, Baleares y Canarias, siendo en forma de nieve en la meseta Norte y en el alto Ebro y en la sierra de Alfabia, destacando los 27 litros por metro cuadrado de sierra Alfabia y los 15 litros de San Sebastián. En el resto de la Península cielos nubosos o despejado.

**Vientos fuertes:** De componente noroeste en Zaragoza y del norte en Castellón con rachas de 55 Km/h.

**Temperaturas destacables:** Las temperaturas han permanecido por debajo de sus valores normales, oscilando las máximas de ayer entre los 17<sup>º</sup> de Orense y los 2<sup>º</sup> de Avila y las mínimas de hoy entre los 6<sup>º</sup> bajo cero en Teruel y los 9<sup>º</sup> de Almería. En las capitales canarias las temperaturas fueron normales, siendo sus valores extremos de 20<sup>º</sup> y 15<sup>º</sup>.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Baleares nuboso con chubascos al norte de las islas. En el Cantábrico nuboso con alguna precipitación débil dispersa. Poco nuboso en las demás regiones.

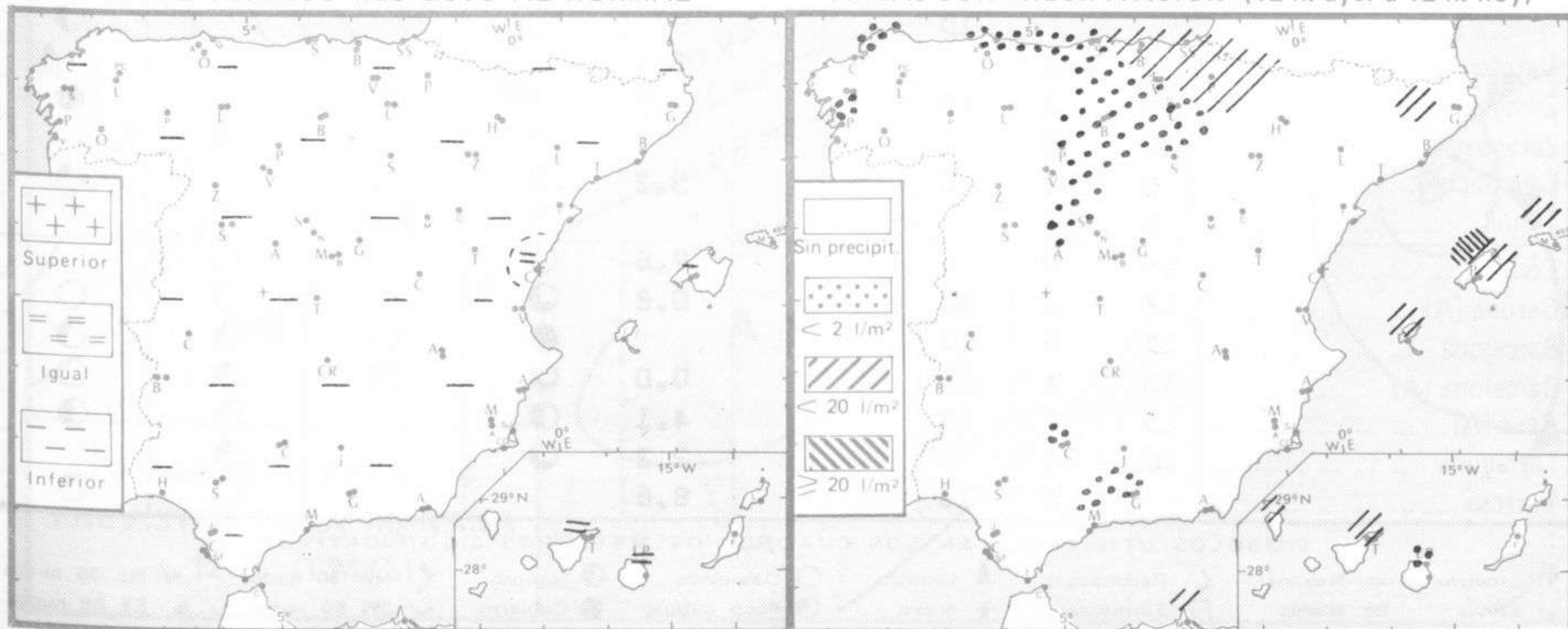
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 4 y 5:

**Día 4:** Continuará con análogas características.

**Día 5:** En Galicia, Cantábrico y cabeceras del Ebro y del Duero nuboso con chubascos. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

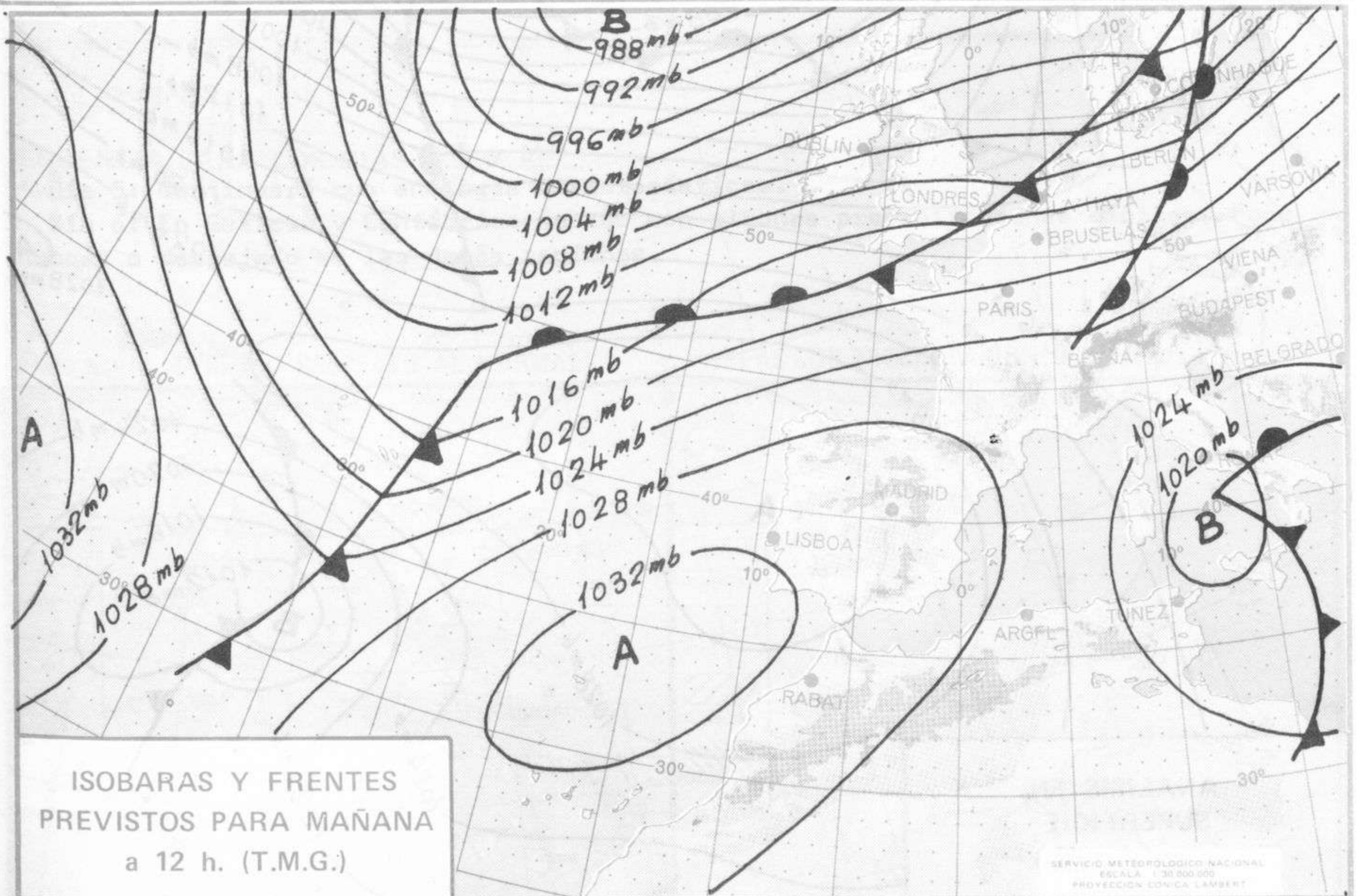


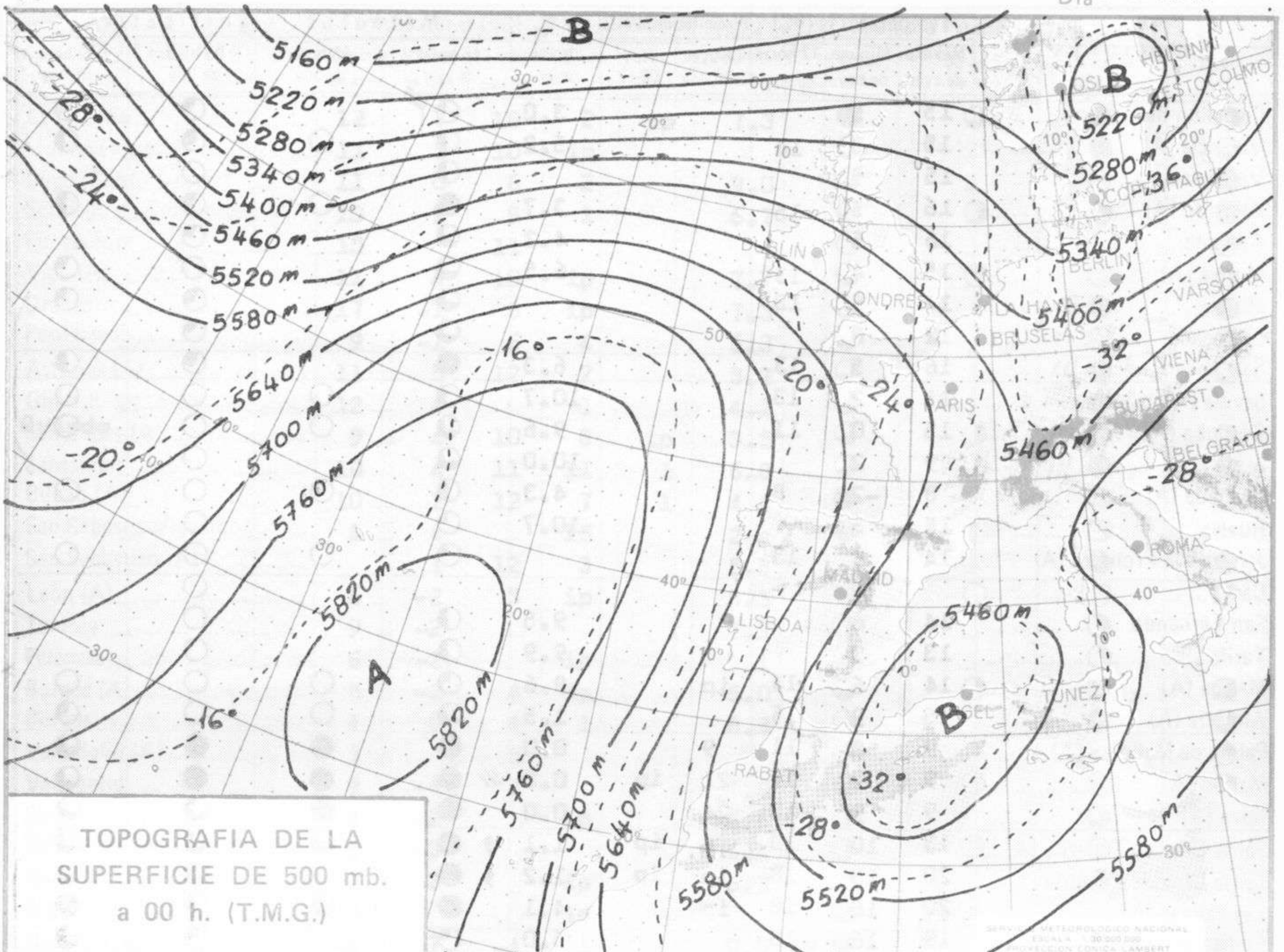
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	12	7	10	2	ip	7.3	☉	☉	☉	☉
Monteventoso ... ..	11	5	10	ip			☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	11	0	6	2		9.0	☉		☉	☉
Santiago de Compostela (A) ... ..	10	2	9	1		6.7	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	13		11				☉		☉	☉
Vigo (A) ... ..	11	4	10	ip		7.7	☉	☉	☉	☉
Orense ... ..	17	-1	6	ip		7.3	☉		☉	☉
Ponferrada ... ..	9	-1	6	4		6.3	☉		☉	☉
Asturias (A) ... ..	11	5	12	2		3.2	☉		☉	☉
Gijón ... ..	12	4		1		4.2	☉		☉	☉
Oviedo ... ..	9	4	10	8	ip	3.5	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	10	4	11	11	1	6.8	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	10	2	12	7	1	4.4	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	8	4		15		2.4	☉		☉	☉
San Sebastian (A) ... ..		1	12	3		5.8			☉	☉
León (A) ... ..	6	-2	8	ip		8.5	☉	☉	☉	☉
Zamora ... ..	9	-2				7.9	☉		☉	☉
Palencia ... ..	6	-2		ip		9.1	☉		☉	☉
Burgos (A) ... ..	5	-2	4	ip		5.0	☉	☉	☉	☉
Burgos ... ..	4	0	4	1		6.3	☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	7		5				☉		☉	☉
Valladolid ... ..	9	-4	7			7.2	☉	☉	☉	☉
Soria ... ..	4	-2		ip		6.6	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	6	-3				6.4	☉	☉	☉	☉
Avila ... ..	2	-3		ip		6.3	☉		☉	☉
Segovia ... ..	3			ip			☉		☉	☉
Navacerrada ... ..	-6	-7	-4	1		0.0	☉		☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	9	0	9			8.5	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria) ... ..	8	0	8			9.1	☉	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..	9	-2				6.9	☉		☉	☉
Toledo ... ..	9	1				9.0	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	7	-2				8.2	☉		☉	☉
Molina de Aragón ... ..	4	-6				8.9	☉		☉	☉
Ciudad Real ... ..	9	-3	8			8.1	☉		☉	☉
Albacete (A) ... ..	9	-4	6			8.5	☉	☉	☉	☉
Cáceres ... ..	10	3	11				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	14	2	10			9.0	☉		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	3	2	6	17			☉		☉	☉
Logroño ... ..	8	2	9	ip		5.4	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	7	1	9	ip		6.5	☉		☉	☉
Pamplona ... ..	6	-1	10	10		4.2	☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..			10						☉	☉
Daroca ... ..	7	-3				7.3	☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	10	3	12			9.9	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	10	3					☉		☉	☉
Calamocha ... ..	5	-7	6			5.2	☉	☉	☉	☉
Teruel ... ..	5	-6					☉		☉	☉
Lérida ... ..	14	0				9.8	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	12	2	13			0.8	☉		☉	☉
Barcelona ... ..	11	5	13				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A) ... ..	13	X	13			0.0	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	15	2	13			4.1	☉		☉	☉
Tarragona ... ..	16	4				2.2	☉		☉	☉
Tortosa ... ..		5	15			8.6			☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

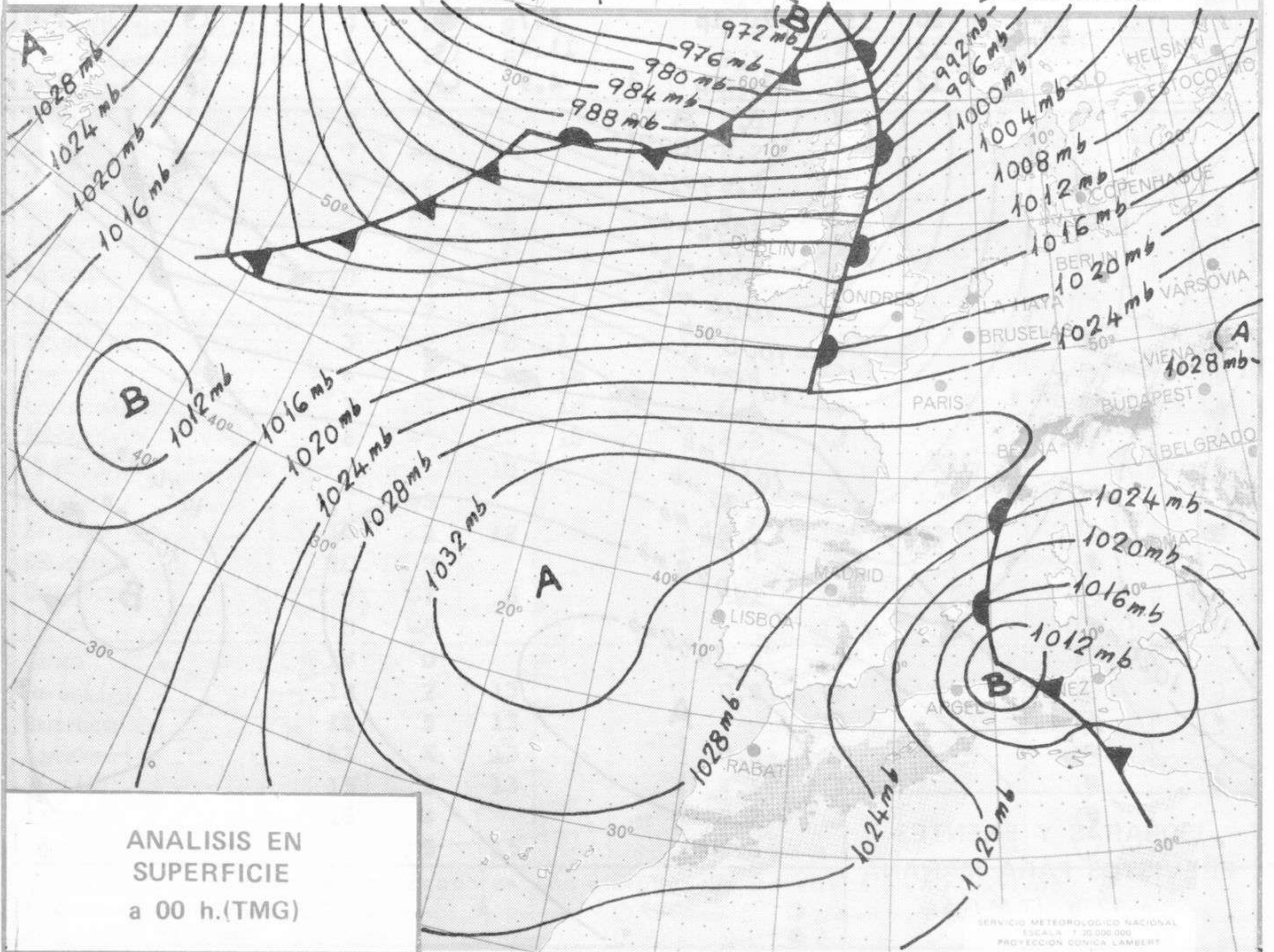
- ☉ Llovizna
- ☉ Neblina
- ☉ Relámpagos
- ▲ Granizo
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Niebla
- ☉ Tormenta
- \* Nieve
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <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 ... ..	15	5				3.0	☉☾		☾☉	☉
Valencia (A) ... ..	15	3	14			5.2	☉☾	☉	☾☉	☾☉
Valencia ... ..	15	5					☉☾		☉☾	
Alicante (A) ... ..	16	5	15			3.7	☉☾	☉	☾☉	☾☉
Alicante ... ..	16	5				4.2	☉☾		☾☉	
Murcia (A) ... ..	15	4	13			6.5	☉☾		☾☉	☾☉
Murcia ... ..	14	5	13				☉☾		☾☉	☾☉
Cartagena ... ..	12	6					☉☾		☾☉	
San Javier ... ..	16	5	13			6.3	☉☾		☾☉	☾☉
Sevilla (A) ... ..	15	2	13			10.7	☉☾	☉	☉☾	☉☾
Córdoba (A) ... ..	15	0	11			9.6	☉☾	☉	☉☾	☉☾
Jaén ... ..	9	2				10.0	☉☾		☉☾	
Granada (A) ... ..	8	-2	8			4.3	☉☾	☉☾	☉☾	☉
Huelva ... ..	15	5				10.7	☉☾		☉☾	
Jerez de la Frontera (A) ...	14	4	13				☉☾	☉	☉☾	☉
Cádiz ... ..		8							☉☾	
San Fernando ... ..	14	6				9.5	☉☾		☉☾	
Tarifa ... ..	13	9				9.9	☉☾		☉☾	
Málaga (A) ... ..	14	6	14	ip		9.6	☉☾	☉	☉☾	☉☾
Almería (A) ... ..	15	9	16			1.5	☉☾	☉	☉☾	☉☾
Palma de Mallorca (A) ... ..	9	8	11	9		0.0	☉☾	☉☾	☉☾	☉☾
Mahón (A) ... ..	9	7	11	21	ip	0.0	☉☾	☉☾	☉☾	☉☾
Ibiza (A) ... ..	9	9	13	24		0.0	☉☾	☉☾	☉☾	☉☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	13	10	13	6	ip	1.1	☉☾	☉☾	☉☾	☉☾
Santa Cruz de Tenerife ... ..	20	15	18	ip	ip	1.2	☉☾		☉☾	☉☾
Las Palmas (A) ... ..	20	16	18	ip		4.1	☉☾	☉☾	☉☾	☉☾
Fuerteventura (A) ... ..	19	16	18			6.0	☉☾	☉☾	☉☾	☉☾
Lanzarote (A) ... ..	20	15	19	ip		6.7	☉☾	☉☾	☉☾	☉☾
Ceuta ... ..	12	6				11.4	☉☾		☉☾	
Melilla ... ..	12	9	13	ip	3	4.9	☉☾		☉☾	☉☾





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL ESCALA 1:30 000 000 PROYECCION CONICA LAMBERT

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL ESCALA 1:30 000 000 PROYECCION CONICA LAMBERT

MADRID, 2 DE MARZO DE 1979

OBSERVACIONES DE LAS CU Y O6 HORAS

08001 50000 62028 32109 58400 7107 79788 91837=	C8001 70000 56251 32708 28488 07402 79707 91836 94073
08008 20000 64021 31102 20940 00104 70000=	C8008 40000 61030 31702 40940 50109 70050 94090=
08042 30000 60021 32904 00902 04308 70000=	C8042 20000 65021 33603 00902 02200 70000=
08045 20000 65011 30005 25500 03225 70000 82625=	C8045 01804 65001 31104 00900 02103 70000 94077=
	C8053 01103 65000 35551 00900 52304 69675 70051 94063
08023 20000 57251 30606 23400 05105 70000=	08014 70000 30031 32605 70930 03132 70000 94042=
08027 40902 60032 30205 48588 02112 79389=	C8023 82704 56626 31607 86488 05310 70050 94068=
	C8025 60000 50101 31103 65600 01312 70102 94044=
	C8027 12002 65021 31405 15588 01210 79304 94024=
08055 00000 70001 55501 00900 52209 69212 70000 95198=	C8055 03404 65000 56851 00900 52211 69232 70052 94085
08075 40706 60012 56201 45488 51205 65247 79188=	C8130 11302 64020 32750 10842 52307 69523 70052 94076
08141 00000 68020 30951 00900 55215 69467 70000=	C8075 80000 60030 57351 85488 52209 69266 79182 94050
	08141 00000 65020 32953 00900 56209 69482 70054 94072
07202 00704 70000 54851 00900 52116 69351 70000 95498=	C8148 63104 56012 55651 67400 54317 69026 79752 94066
	C8202 00000 70020 55953 00900 54211 69370 70053 94064
	C8210 20203 75020 56952 15601 54208 68571 70053 94063
08221 03408 70000 27903 00900 53215 69580 70000=	C8215 33602 65021 57657 16301 68168 79757 94000 95010
	C8221 00000 70000 29600 00900 53311 69593 70000 94085
	C8272 10000 58021 31501 10930 53305 69654 70001 94090
	C8231 09402 70000 54652 00900 53212 69160 70052 94082
08348 40203 64011 29503 35603 53217 69536 83651=	C8232 30000 75030 53356 00900 53209 69030 70056 94090
08280 03314 62001 24302 00900 54228 69389=	C8348 30000 65011 32651 35600 54209 69557 70053 83651
08201 00000 70000 28105 00900 00109=	C8280 03106 61000 30253 00900 54211 69427 70054 94065
	C8261 00000 70000 29903 00900 51307 70000=
	C8330 00000 65000 31010 00900 03208 70002 94090=
08084 22908 65021 30203 25400 02213 70000=	C8080 83202 56267 32002 88488 01205 69675 70002=
	C8084 72906 62021 33803 74500 02205 70011 94065=
08160 02916 80000 27804 00900 51117 70000=	C8160 02716 75000 29803 00900 51309 70003 94099=
08233 00108 75001 52352 00900 53213 69163 70000=	C8233 00000 75000 53956 00900 57219 69187 70057 94052
	C8171 02204 70000 27001 00900 54216 70000 94098=
08180 00000 65010 20507 00900 03223 70000=	08180 10000 65020 24305 15500 51212 70005=
08181 13504 57011 21007 15500 03226 70000=	C8181 23508 58011 24205 28500 00218 70000 94000=
	C8175 12808 80020 25002 00910 00224 70002 94041=
	C8238 00209 82001 23705 00900 53209 70005 94086=
08360 00000 70000 21805 00900 52119 70000=	08286 12813 82020 27805 10940 56217 70005 94030=
	C8285 02704 65000 26405 00900 53216 70005 94044=
	C8360 23108 70030 25405 20940 55319 70005 94037=
	C8429 02404 70000 26404 00900 54208 70004 94062=
	C8433 23014 70030 25707 00978 54217 70005 82455 94063
08391 03504 65020 27205 00900 01117 70000=	C8391 00204 65020 28602 00900 00207 70002 94107=
08410 00000 70000 27603 00900 02216 79711=	C8410 00000 70000 30000 00900 51213 79700 94096=
08419 20000 60011 29700 00930 51211 69595 79788=	08419 00000 60000 31752 00900 52307 69609 79752 94043
	C8383 00000 57000 28605 00900 01307 70005 94107=
08451 03306 70000 26009 00900 02325=	C8451 03610 70000 28704 00900 01307 70004=
	C8452 00520 70020 29888 00900 02202 91827=
	C8456 03606 60000 27810 00900 52213 70009 94099 91828
	C8482 03220 70020 26207 00900 51210 79206 94056=
	C8487 03614 82020 25209 00900 55219 70009 94015=
08306 80318 67205 17509 48578 06114 70000=	C8306 80311 65026 22209 58578 04225 70208 94000=
08314 80414 60216 16209 87388 08220 70000=	08314 80125 60216 20508 67378 06223 70607 94000=
08373 80420 75022 15911 35428 02119 70000=	C8373 50426 80031 23110 28478 02317 70009 94000=
60015 50806 65012 26611 58388 08103 69549 70000=	60015 63604 65032 25810 68388 08601 69536 70310 94011
60030 50120 70012 26616 58500 08203 70000 91887=	60020 60210 80022 25816 65588 07605 79415 94012 91828
	60030 43522 70021 25216 48500 08710 70016 94041 91887
	60035 20424 65021 24816 28500 10400 70016 94060 91886
	60040 20420 65000 23915 25500 07713 70015 94067 91817
60338 02808 65001 23011 00900 03212 70000=	60320 03121 80000 25608 00900 03220 70006 94114=
	60338 42706 75030 24910 48400 04316 70009 81817 94049
	C8201 20000 65020 55953 20930 52209 69375 70053 94071

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 41404 56012 34010 48500 08308 79788 91846=	C8001 72706 65022 34212 28568 08303 79713 91837=
08008 70000 66022 34306 21570 03108 70000=	08042 20000 65021 33610 28500 05607 70012=
08042 70000 65022 35309 78500 05207 70000=	C8045 13108 75011 31611 11500 04400 70013 81825=
08045 30205 76031 32710 38500 02103 70000 81820=	C8053 30000 81031 33511 28540 01604 69679 70011=
08053 12502 80011 32506 11500 01104 69696 70000=	
08014 32302 58011 35014 12530 07007 70000=	C8014 50000 62022 35112 50930 06307 70015=
08023 82704 60026 33811 88488 06204 70000 88820=	
08025 62304 60051 33912 68501 06108 70000=	C8025 50000 70011 33611 28571 07305 70113=
08027 72904 64032 34309 78588 05214 70000=	C8027 82910 65026 34009 88588 07400 79710=
08029 70000 70011 33312 75588 04212 70000=	C8029 80000 40202 32810 88488 08400 70013=
08055 10202 88012 60808 00902 52204 69253 70000 95100=	08055 10000 84000 60309 00901 52203 69245 70010 95100
08075 60000 82012 60704 58401 00209 69292 79388=	C8130 10903 68022 32609 11601 50603 69538 70011=
08141 20000 70010 33807 70930 52104 69506 70000=	
08148 33110 82020 59406 10949 00108 69053 70000=	C8141 20000 72010 32210 00901 52503 69495 70011=
	C8148 40402 70012 59205 24442 00109 69053 70008=
08213 53103 70021 59504 55500 51103 69152 70000 95460=	C8210 10000 82021 59503 00901 52301 68991 70004=
	C8213 33105 70011 59105 32500 51206 69139 70006 95440

