



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 20 de MARZO de 1.979 Núm. 79.

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: Durante las últimas 24 horas las precipitaciones más importantes, en forma de chubascos han correspondido a Galicia, región del Estrecho y Baleares. Con intensidad débil las precipitaciones han afectado a la Meseta Superior, Centro, La Mancha, resto de Andalucía, sistema Ibérico, Cataluña y Sudeste. Han sido de nieve en el sistema Central y puntos del Duero. Destacan 30 litros por metro cuadrado en Pontevedra, 18 en Santiago y Vigo, 12 en Jerez de la Frontera, 11 en Orense, 10 en Cautá, 8 en Badajoz y 7 en Palma de Mallorca.

Vientos fuertes: Rachas aisladas de Poniente en Valencia.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido inferiores a los normales en todo el país, excepto en Bilbao, Barcelona, Valencia, Murcia, Almería, Baleares y La Palma de Gran Canaria, donde han tenido valores próximos a los normales, con máximas de ayer comprendidas entre 19^a en Alicante y Murcia y 6^a en León, Burgos, Soria y Avila y las mínimas de hoy entre 1^a bajo cero en Soria y 11^a en Cádiz.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Cubierto con chubascos en Galicia, Cantábrico, sistema Central, Pirineos y cabeceras del Ebro y del Duero. Nuboso con algunos chubascos dispersos en el Duero y Cataluña. Nubes y claros en el resto de la Península y Baleares. Intervalos nubosos con algún chubasco local en Canarias. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos y zonas próximas.

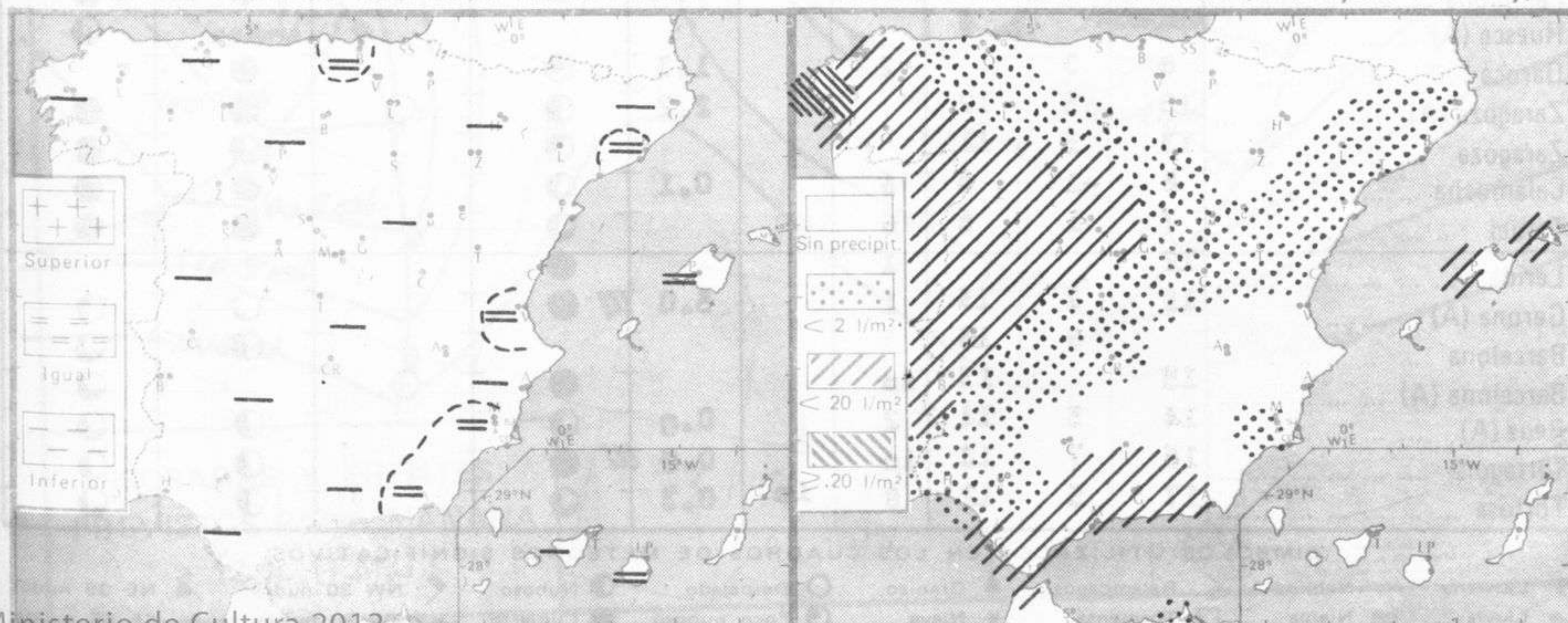
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...22 y 23...

Día 22: Chubascos en el Cantábrico, cabecera del Ebro y del Duero y sistemas Central. Nubes y claros en las demás regiones. Vientos de componente norte con descenso de temperaturas.

Día 23: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

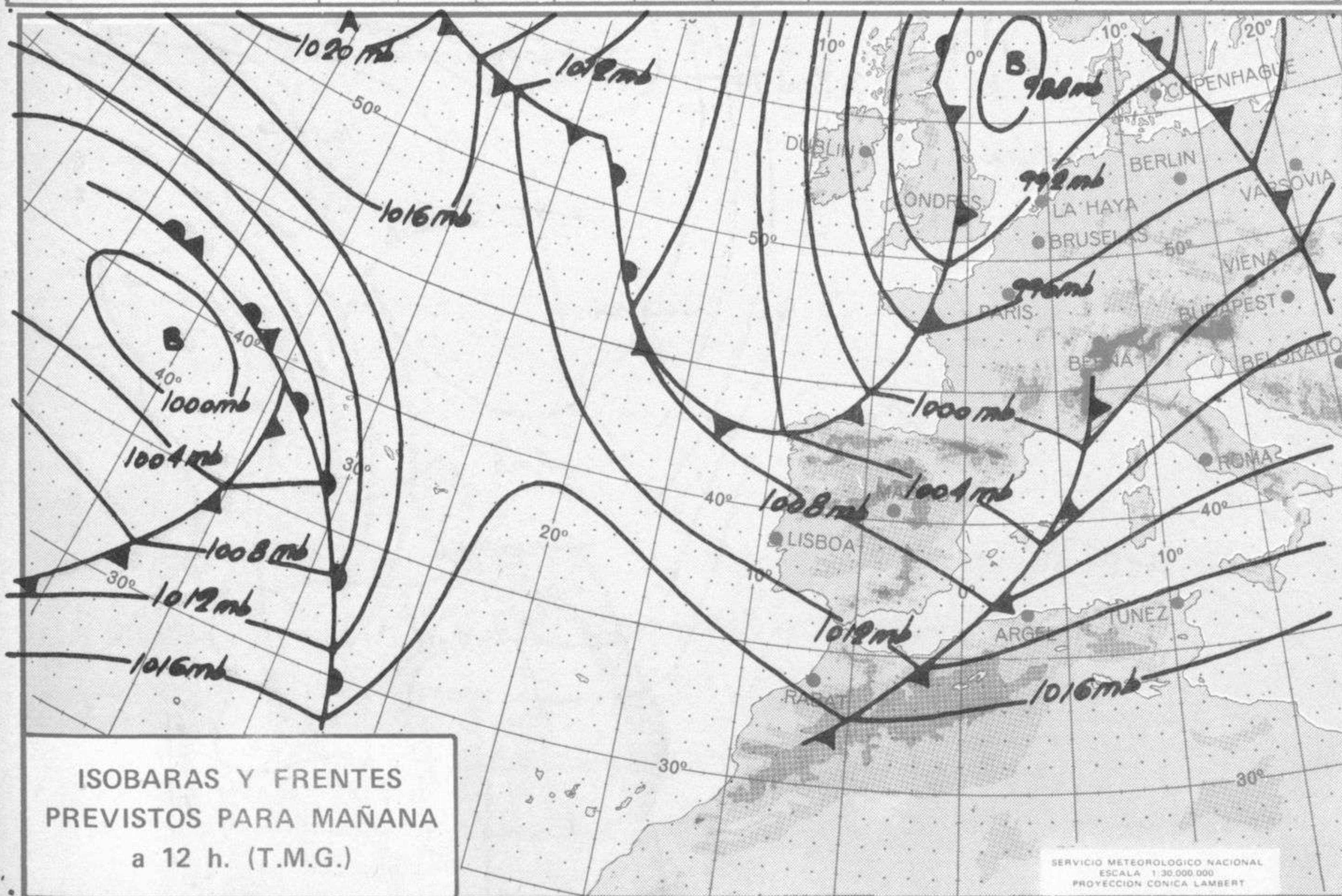


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	12	4	10	10	1	4.0	/// ●	○	○	●
Monteventoso	10	2	7	5	ip		○		○	○
Lugo (Punto Centro)	8	0	6	6	ip	1.5	○	○	/// ●	/// ●
Santiago de Compostela (A)	7	1	5	17	4	4.2	/// ○	/// ●	/// ●	/// ●
Pontevedra	9	5	7	33	6	3.7	○		●	/// ●
Vigo (A)	7	4	5	19	3	2.1	○	○	○	/// ●
Orense	11	4	8	12	ip	1.5	/// ●		/// ●	/// ●
Ponferrada	9	2	7	3	1	2.5	●		●	○
Asturias (A)	13	5	13			6.2	○		○	○
Gijón	14		14	ip			○			○
Oviedo										
Santander (A)	13	1	10			5.0	●	○	○	○
Santander	13	7	14	1		6.5	○	○	○	○
Bilbao (A)	17	7	13			7.2	○		○	○
San Sebastian/Igueldo	11	6	12			8.7	○	○	○	○
San Sebastian (A)		4	14			9.3			○	○
León (A)	6	0	4	1	ip	2.6	●	○	●	* ●
Zamora	8	2		1		5.4	●		●	
Palencia	7	3		1		5.8	●		●	
Burgos (A)	6	1	4	2		3.7	○	●	●	○
Burgos	6	1	5	ip		3.8	○		*	○
Valladolid (A)	7	0	5	2		4.3	●		●	○
Valladolid	9	2	8	4		4.7	●	○	○	○
Soria	6	-1		1		1.2	○		○	
Salamanca (A)	7	1		5		4.6	/// ●		○	
Avila	6	0				4.1	○		○	
Segovia	7	1		ip		4.0	●		●	
Navacerrada	-3	-6	-4	2	2	1.5	* ●		●	* ●
Madrid/Barajas	10	3	6	4	1	2.3	●	●	○	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	9	3	6	2	2	5.0	/// ●	●	●	●
Guadalajara	11	2		4		1.0	○		○	
Toledo	11	4		1		6.6	●		○	
Cuenca	7	2		3		2.9	○		○	
Molina de Aragón		1		1		2.0			/// ●	
Ciudad Real	X	2		2		6.7	●	/// ●	●	
Albacete (A)	11		8	3			○	○	○	●
Cáceres	10	4	7	3	3		○	○	○	●
Badajoz (A)	13	5	9	7	1	5.9	○		○	●
Vitoria (A)	10	5	8				○		○	●
Logroño	11		9				○			●
Logroño (A)	11		9				○	○		●
Pamplona	10	2	X			3.5	○		●	●
Huesca (A)			9							○
Daroca	8	3		2		1.3	○		○	●
Zaragoza (A)	13	5	12			2.2	○	○	○	●
Zaragoza	13	5	11						○	●
Calamocha	8	-1	5	6		0.1	○		○	●
Teruel	7	1	6	6			○		○	●
Lérida	12			1			○			○
Gerona (A)	15	4	15	1		5.0	/// ●		○	○
Barcelona		8	15						○	○
Barcelona (A)	15		15	ip			○	○	○	○
Reus (A)	14	5	14	2		0.0	○		○	○
Tarragona	16	7	13	ip		0.0	/// ●		○	○
Tortosa	17	5	12	8	ip	0.3	○		○	○

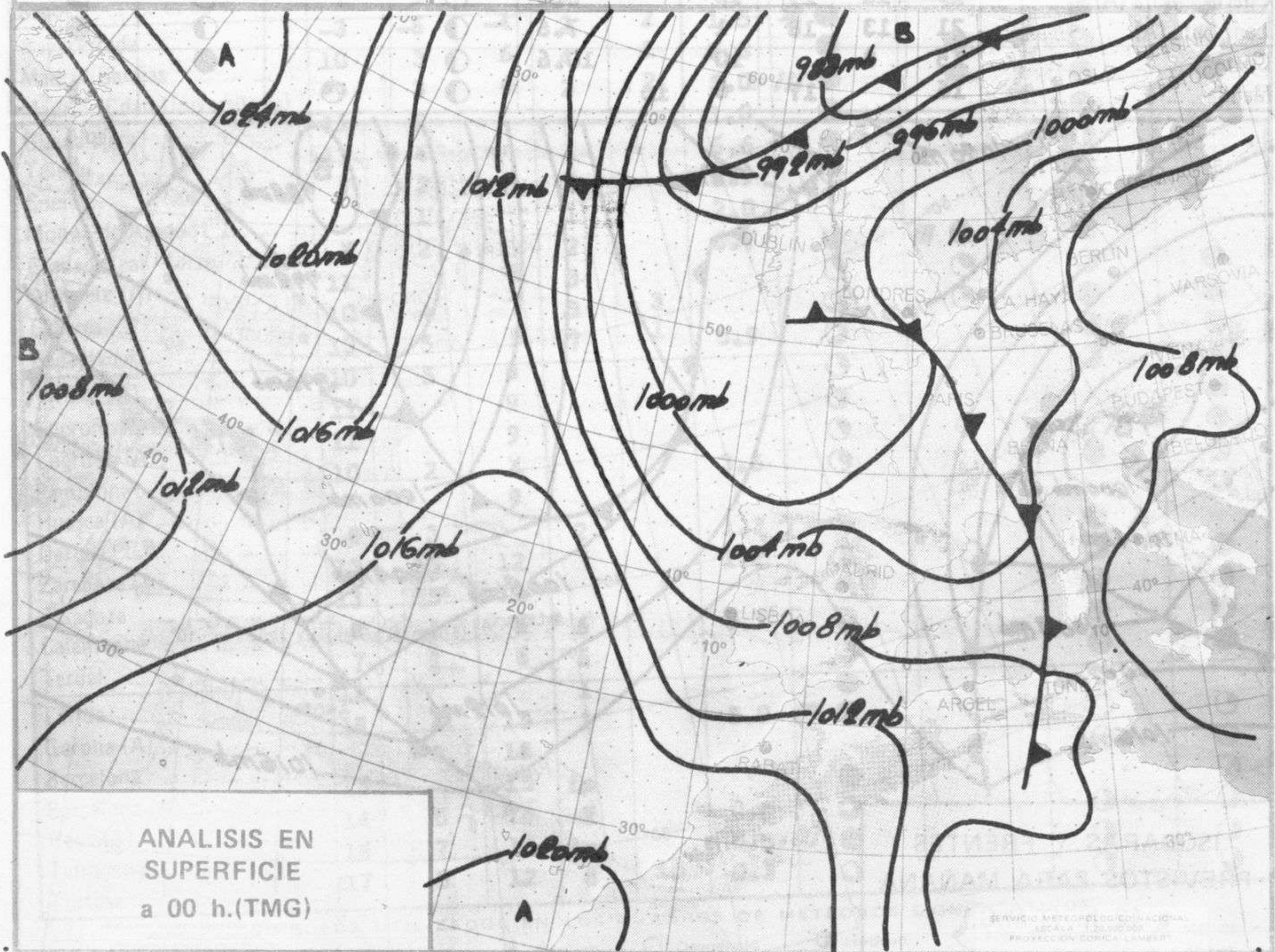
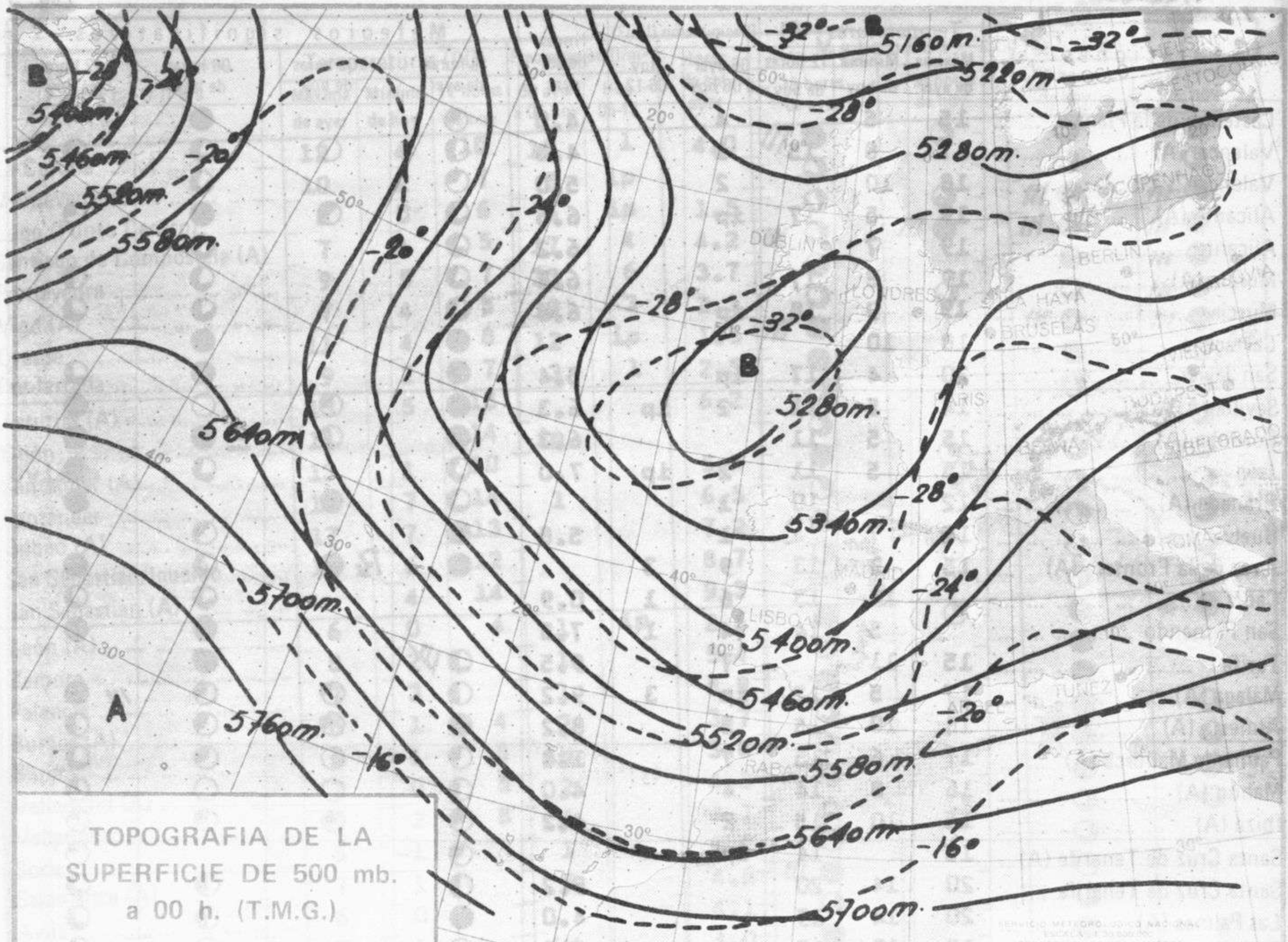
SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ 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	5		4		4.0	☉		☉	
Valencia (A)	17	8	15	1		4.3	☉	☉	☉	☉
Valencia	18	10		2		5.0	☉		☉	
Alicante (A)	19	5	17	ip		6.5	☉	☉	☉	☉
Alicante	19	7				6.2	☉		☉	
Murcia (A)	19	8	17			6.8	☉		☉	☉
Murcia	19	9	18	ip		6.8	☉		☉	☉
Cartagena	18	10					☉		☉	
San Javier	20	4	17	ip		5.4	☉		☉	☉
Sevilla (A)	14	5	11	2	ip	6.3	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	15	5	11			6.3	☉	☉	☉	☉
Jaén	15	5	11	2	ip	7.0	☉		☉	☉
Granada (A)	12		10	1			☉	☉	☉	☉
Huelva	15	7		1		5.8	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	15	8	13	9	3		☉	☉	☉	☉
Cádiz		11	13	6	1	0.9		☉	☉	☉
San Fernando		5	14	4	1	7.5			☉	☉
Tarifa	15	11		7		9.5	☉		☉	☉
Málaga (A)	17	5	12	ip	3	9.2	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	18	10	15	3		8.2	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	17	6	15	7		1.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	16	8	14	4		4.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	15	10	15	2		4.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15		14	ip			☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	20	14	20			9.2	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	20	14	19			4.0	☉		☉	☉
Fuerteventura (A)	19	13	19	ip		6.4	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	21	13	18	1		7.6	☉		☉	☉
Ceuta	15	8		10		10.6	☉		☉	☉
Melilla	16		17	8	ip		☉	☉		☉



SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



MADRID SA DE MARZO DE 1979

OBSERVACIONES DE LAS CC Y C6 HORAS

08001 61804 65028 C4378 6944R C41C4 7C1R9 51837=	C8001 51606 65021 CC304 49463 03606 7C3C4 51837 54C4C
08008 61806 64258 C1503 6940C C24CC 7C1R9=	C8008 61810 54808 50601 6940C 03613 7C3C0 54C4C
08042 71708 59808 C1302 78402 C24CC 7C6R9=	C8042 82008 66808 01202 8640R 02701 71CC1 54C4C
08045 51803 60256 C12C4 8350C C36C3 7C2R9 85325=	C8045 61605 65258 01C04 53500 03607 7C7C4 82611 54C21
	C8053 7C000 65258 02904 8740R 03711 69379 7C2C4 54C21
08023 20000 60021 C2208 2650C C44CC 7C0R9 82825=	C8023 1C000 60021 01008 1850C 03707 7C0C7 81625 54C65
08027 02012 80000 C2208 009CC C04CC 7C0R9=	C8025 12016 80020 C14C9 00930 03711 7C0C7 54C7A=
	C8027 41810 80131 01507 29642 51705 7C0C6 54C87=
	C8029 41504 80031 00805 15641 01603 7C0C4 94093=
08055 32504 70011 345C1 284CC 514CC 68971 7C0R9 5519R=	C8055 72508 60022 33481 78300 51706 68958 7C0C0 54C86
08075 72306 65030 26701 7540R C01C1 69023 755R9=	C8130 72308 60022 C21C3 4562C 03708 69256 756C2 54C84
08141 62204 60031 C52C2 6840C C01C1 65226 7C2R9=	C8075 82306 60022 36001 8540R 03703 69015 755C1 54C87
	C8141 62305 60028 C3402 65400 00704 65220 7C2C2 54C47
08202 42306 65018 269C3 484CC C2401 69131 7C3R9 9549R=	C8148 56267 36000 7730C 51601 6880C 7C151 54C1A=
	C8202 22106 65011 35701 254CC 03033 69117 7C3C1 54046
	C8210 627C2 80021 3665C 53703 6874C 7C0C0 54041
	C8213 7C000 7C0C2 35602 4572C 51704 6888C 7C0C1 54C4C
08221 82510 65212 C62C5 7544R C31C1 69383 797R9=	C8215 72812 60022 37256 2674C 56605 67561 75756 54C15
	C8221 62312 65022 C5203 55471 03704 69370 7C2C3 54C23
	C8272 40000 60021 07904 25631 5C705 69435 7C0C4 82656
	C8231 62302 70031 38806 62500 00400 68971 7C2C2 66654
	C8232 82506 40858 35601 8740R 5C500 68819 7C1C1 66654
08348 72207 56616 105C5 988R9 C32C5 65365 797R9 898R9=	C8348 72710 66016 10004 4732C 03400 69358 7C1C2 64732
08280 30000 62030 C56C3 2553C C13C3 65258 7C0R9=	C8280 62610 62031 08505 35570 00808 69249=
08261 32295 70021 C74C4 3450C C41C5 7C1R9=	C8261 82205 70022 C14C4 8630R 04400 7C1C4=
	C8330 61810 62021 C9106 4553C 06702 7C305 54C55=
08084 00000 80001 C43C5 009CC C24CC 7C0R9=	C8080 62502 65021 C2905 6840R 00400 69412 7C0C5=
08160 02514 750CC C59C7 009CC 5C10C 7C0R9=	C8160 62310 80030 05306 28631 5140C 7C0C5 54C22=
	C8233 70000 80032 36000 28546 51005 68568 7C0C1 54CC1
08181 02308 62001 C26C8 009CC C4211=	C8180 42810 65030 C3308 20931 02208 7C0C8=
	C8175 42504 65011 C3805 38530 04217 7C0C5 54CCC=
	C8238 43603 81021 C23C5 11752 03202 7C0C5 54CC2=
08360 13206 70010 C7410 1450C 521C5 7C0R9=	C8286 72107 80022 06407 4857R 04303 7C0C5 54C4C=
	C8360 73106 75031 C7406 2357C 5C301 7C0C5 8183C 54C65
	C8429 63404 80021 07509 3562C 5140C 7C0C8 54C68=
	C8433 72504 65032 08408 1857R 00400 7C0C4 81825 54C54
08391 20000 60022 1C1C7 2860C C74CC 7C1R9 82835=	C8351 00000 40100 11005 00900 05205 7C1C5 54C63=
08410 40000 70022 11106 4450C C42C8 7C0R9=	C8410 80000 30401 10707 8740R 07704 7C0C5 54C63=
08419 80000 70026 122C5 4857C C42C4 65453 794R9=	C8383 30000 58016 09607 3850C 03400 75407 54C55=
08451 81810 60956 116C5 6953C C73C6 7C0R9 8352C=	C8452 60000 70032 12011 42531 05400 7C611 54C05 51827
	C8458 72706 56818 12212 58370 08400 7C711 94095 51487
08482 30000 65021 110C8 3850C C61C4 757R9=	C8482 30000 70016 3853C 04206 79405 54C52=
08487 22613 80020 290C2 090C2 C81C8 7C0R9=	C8487 22610 82011 C891C 12330 07400 7C010 54C62=
08306 02408 70011 C60C8 009CC C7214 7C0R9=	C8306 12506 75021 06307 15501 05303 7C0C6 54C18=
08314 02512 75010 C5111 009CC C8211 7C0R9=	C8314 02607 78020 06009 00900 01201 7C0C8 54C40=
08373 12803 81020 C7C12 1093C C21C8 7C0R9=	C8373 13006 81030 C701C 15570 03400 7C010 54C42=
	6CC15 23014 70021 18109 2830C 06709 69461 7C0C7 54C50
	6CC20 43404 80022 18014 1554C 03705 7C014 94052 51826
	6CC30 43506 75031 18415 4850C 05707 7C014 54C4C 51827
	6CC35 03208 70000 18213 00900 05304 7C013 54C44 51827
	6CC40 40000 65022 17114 4550C 10706 7C013 54C76 51807
60338 30000 70130 1151C 2977C C78C3 7C0R9 8295C=	C8201 70000 58258 34902 5847C 00705 69117 7C2C1 54050

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 72310 68031 C151C 7940R C41C5 756R9 51827=	C8001 82010 65251 C2207 8940R 05311 7C611 51827=
08008 71914 5680C C151C 7940R C3113 752R9=	C8008 72206 60258 C1803 7940C 03304 7C3C6=
08042 72016 60808 C151C 7940R C3113 7C4R9=	C8042 82210 60808 02306 8830R 04400 7C7C7=
08045 81802 60808 C151C 7940R C4113 7C3R9=	C8045 62508 80021 02008 53103 03400 7C6C9 85825=
08053 62710 65157 C17C7 6540C C41C4 69387 7C1R9=	C8053 50000 68267 04206 5340C 02107 69352 7C2C8 FAST
08014 53510 80022 C1014 4854C C68C1 7C0R9=	C8014 61315 65022 C1912 5854C 05313 7C015=
08023 52310 62031 C0514 38242 C80C2 7C0R9 8382C=	C8023 50000 65019 02009 22274 04109 7C114 82818 8334C
08027 52010 80022 C1511 38242 C80C1 7C0R9=	C8025 40000 75299 02705 35331 04317 7C116=
08029 62226 80021 C1511 38242 C80C1 7C0R9=	C8027 72210 75156 C3110 5864R 02214 75113=
	C8029 61806 80022 00513 49571 51103 75216=
08055 72514 56777 34404 7830C 002C3 68964 794R9 5519R=	C8055 72918 58772 34402 68401 51206 68567 7C1C8 5519R
08075 52510 75278 26504 52401 C18C3 65015 754R9=	C8130 52708 68022 C41C6 52644 03300 68562 7520C=
08141 52210 70022 C30C8 48902 C2003 65226 7C0R9=	C8075 62310 80011 36405 28401 03301 69012 754C7=
	C8141 62205 70028 03007 6840C 03304 69223 755C9=
	C8148 73602 36018 36303 53304 03301 68800 7C0C6=
	C8202 62208 83808 36304 6940C 03303 68132 7C0C7 82915
08210 72410 84858 37504 4560C 521C1 68745 757R9=	C8210 50000 83808 37803 32601 03301 68132 75706=
08213 72703 68038 265C3 3352C C140C 68853 794R9 5546C=	C8213 72702 66028 35904 43520 01400 68880 7C1C8 55460

