



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 13

MADRID, MARTES 13 de ENERO de 1976

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: En el Cantábrico y cabecera del Ebro ha habido intervalos de nubes bajas y bancos de niebla. En la meseta superior, interior de Galicia y norte de Cataluña se han formado nieblas o neblinas muy dispersas. En Canarias el cielo ha permanecido parcialmente nuboso y despejado o poco nuboso en el resto de España.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las temperaturas máximas de ayer están comprendidas entre 23^º en Huelva y 8^º en Vitoria y las mínimas de hoy entre 5^º bajo cero en Teruel y 9^º en Cádiz. En Canarias las extremas han sido de 12^º y 20^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico y norte de Galicia, nuboso con algunos chubascos débiles dispersos. Poco nuboso en las demás regiones.

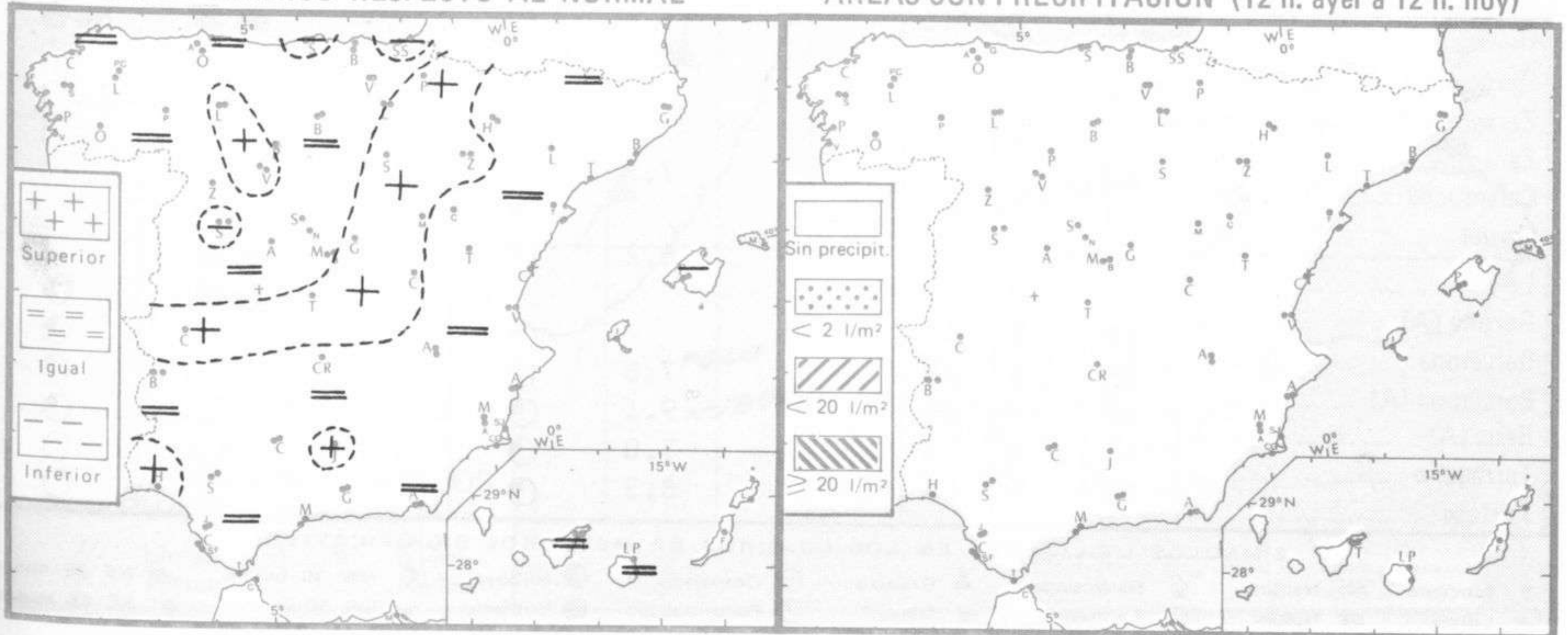
TENDENCIA PARA LOS DIAS 15 y 16:

Día 15: En el Cantábrico nieblas o neblinas con estratos bajos y riesgo de alguna precipitación débil. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 16: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

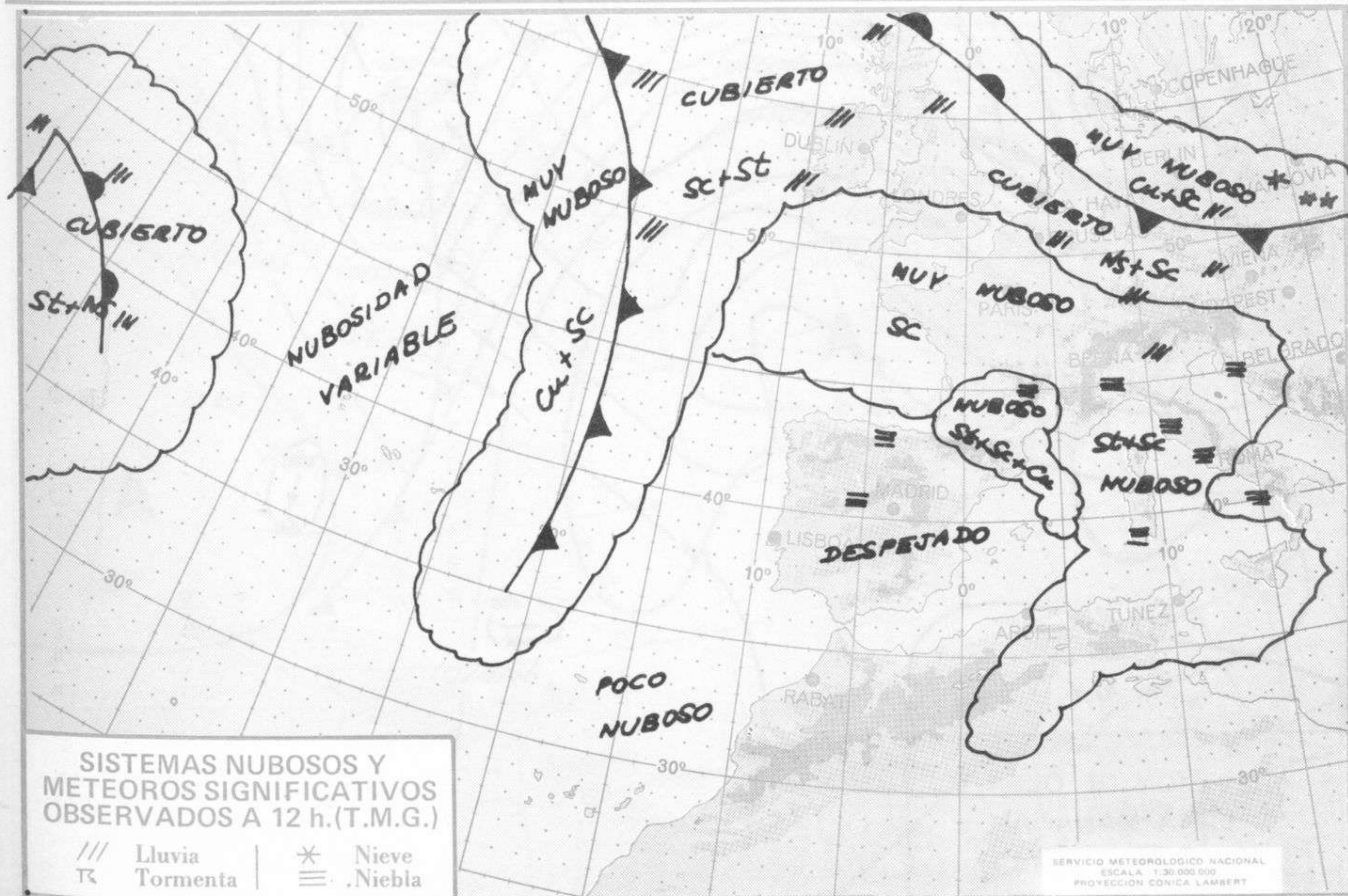


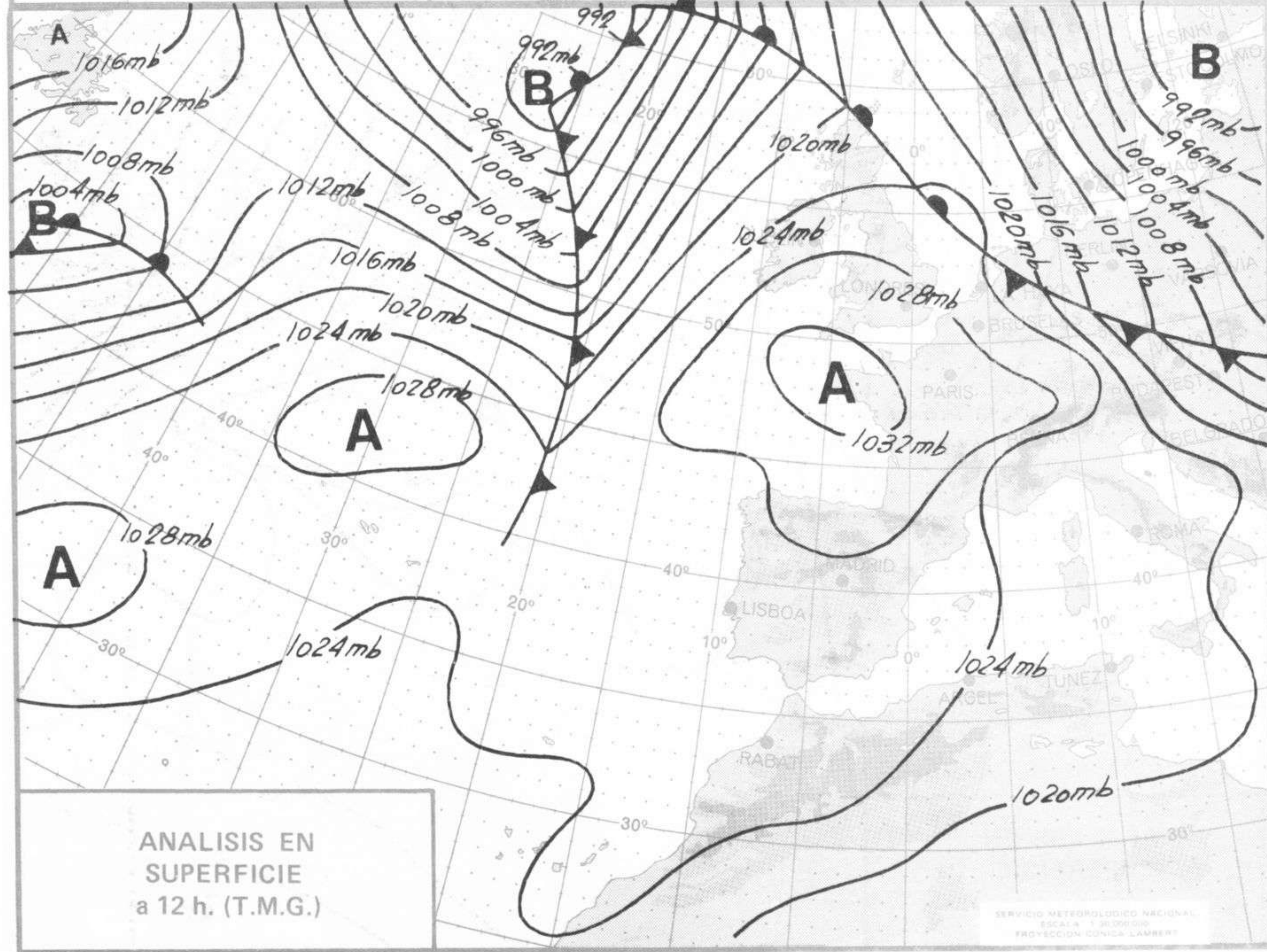
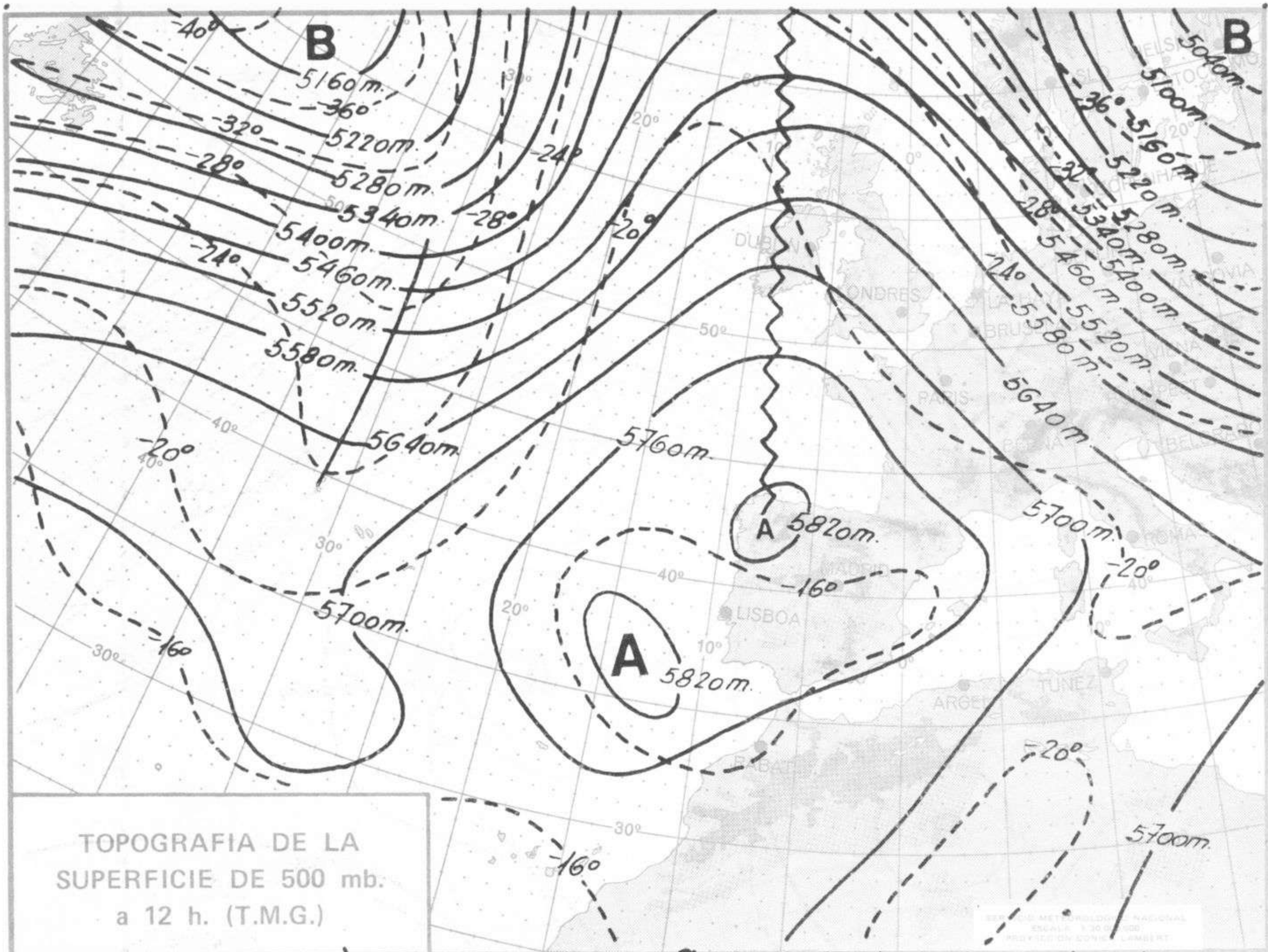
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	5	13			7.9	○	○	○	○
Monteventoso		7								
Lugo (Punto Centro)	11	1				7.2	☾	●	☾	○
Santiago de Compostela (A)	16	2	13			8.4	○	○	○	○
Pontevedra	18	4	11			8.6	○	☾	○	○
Vigo (A)	15	7	10				○	☾	○	○
Orense										
Ponferrada	9	-1	1				○		○	☾
Asturias (A)	11	4	9			2.5	☾		●	○
Gijón	12	7	11			4.5	●	●	●	○
Oviedo	11	3	5			5.6	○		●	○
Santander (A)	11	5	10			4.0	☾	●	●	○
Santander	12	8	12			0.0	☾	●	☾	○
Bilbao (A)	9	5	7	1		0.0	●	●	●	☾
San Sebastian/Igueldo	11	8	10	ip		2.0	●		●	☾
San Sebastian (A)										
León (A)	15	0	9			8.5	○	○	○	○
Zamora	10	-1	3			8.0	○		○	☾
Palencia	14	-4	1			9.2	☾		☾	○
Burgos (A)	10	-2	2			7.1	○	☾	☾	○
Burgos	10	-2	3			6.0	○	☾	☾	○
Valladolid (A)	15		4				○		○	○
Valladolid	12	-3	-1			5.5	☾	○	☾	☾
Soria	17	-3	11			6.6	☾		○	☾
Salamanca (A)	9	-4	4			7.3	☾	○	○	○
Avila	14	0	10			9.0	☾		○	○
Segovia	10	0	9			9.1	☾		○	○
Navacerrada	10	7	9			8.1	○		○	○
Madrid/Barajas	19	-3	9			8.1	☾	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	19	-2	9			8.8	☾	○	○	○
Guadalajara	19	0					○		○	○
Toledo	17	0	5			8.7	☾		○	☾
Cuenca	19	-2	11			6.8	○		○	○
Molina de Aragón	16	-9				7.2	☾		○	○
Ciudad Real	15	-4				8.8	☾	○	○	○
Albacete (A)	14	-3	11			8.6	○	○	○	○
Cáceres	16	7	13				○	○	○	○
Badajoz (A)	18	0	10			9.1	○		○	○
Badajoz	8	4	5				☾		●	☾
Vitoria (A)	11	4	7			8.5	○		○	○
Logroño	11	3	7			8.4	○	○	○	○
Logroño (A)	11	4	7			8.3	☾		☾	○
Pamplona	12	0	1			7.6	○		☾	☾
Huesca (A)	12	-4	4			6.0	☾		☾	☾
Daroca	14	4	9			8.6	○	○	○	○
Zaragoza (A)	14	5	8				○		○	○
Zaragoza	13	-6	6			7.5	☾		○	○
Calamocha	13	-5					☾		○	○
Teruel										
Lérida	11	1	9	ip		6.2	☾		☾	○
Gerona (A)		0							☾	○
Barcelona	17	7	12				☾		○	☾
Barcelona (A)	15	5	10			7.8	☾	○	○	☾
Reus (A)	17	2	13			9.1	☾		○	☾
Tarragona	16	4	13			7.0	☾		○	○
Tortosa	19	3	13			8.3	☾		○	○

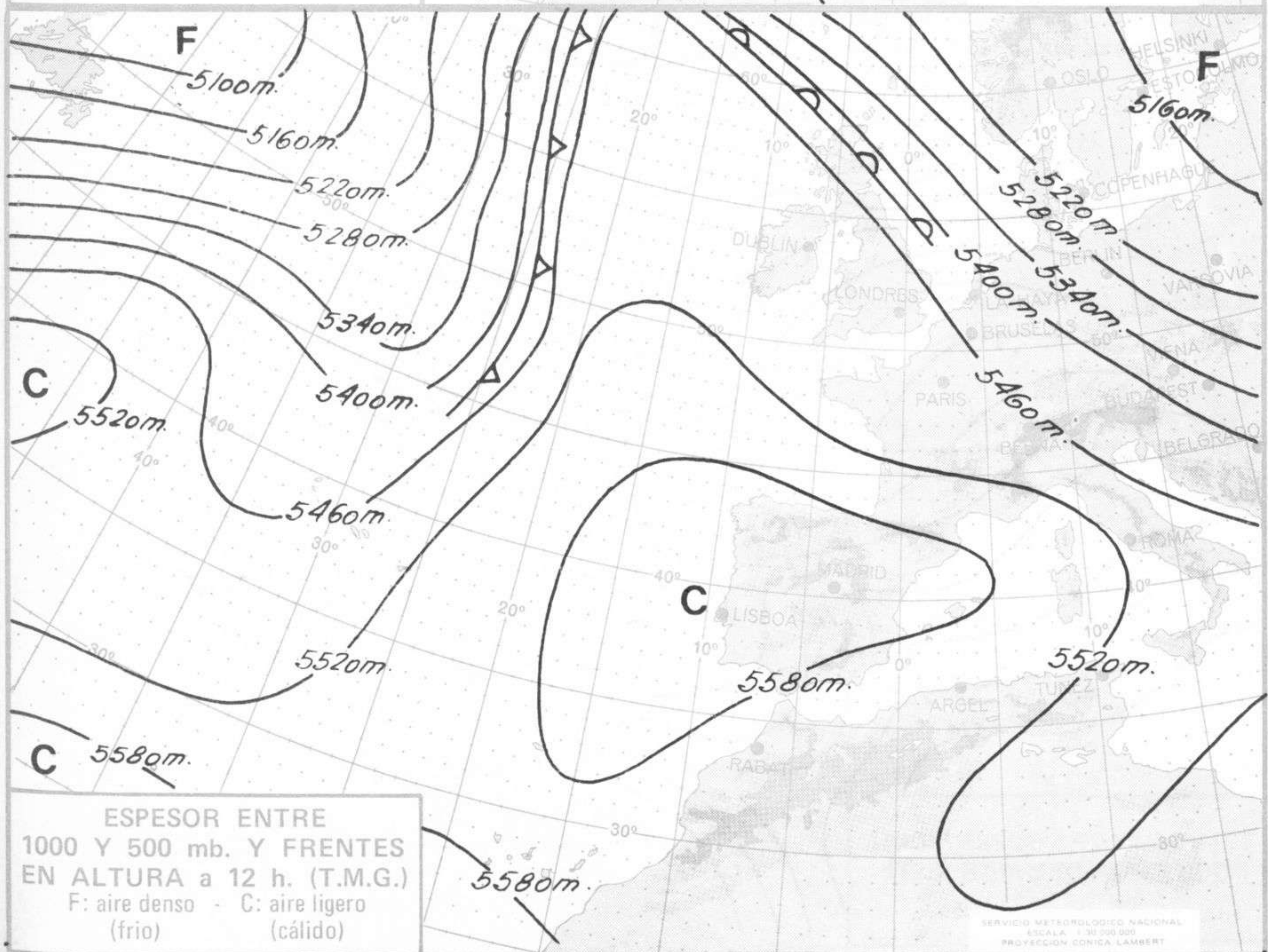
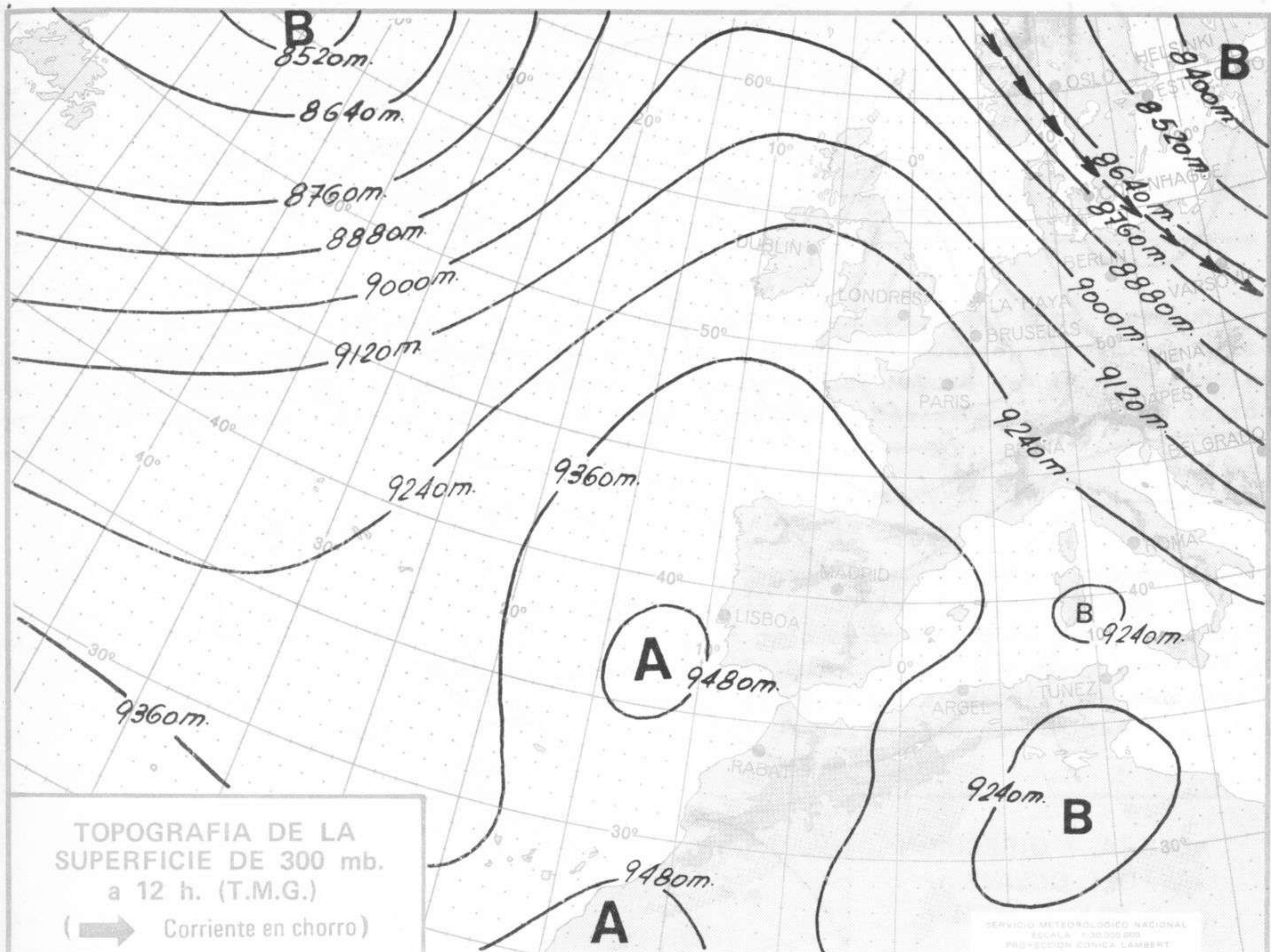
SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

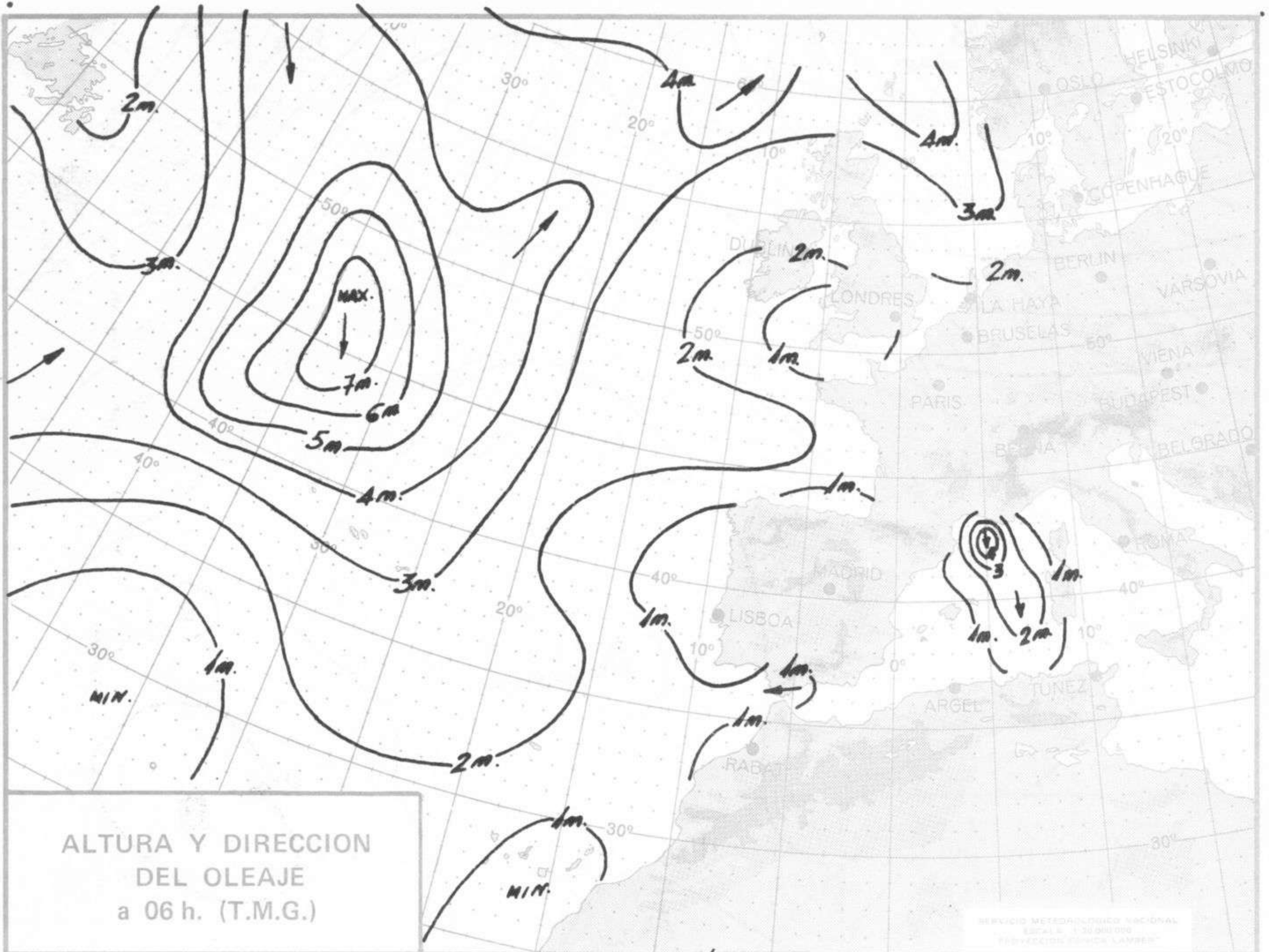
- ☾ Llovizna
- ☾ Lluvia
- ☾ Neblina
- ☾ Niebla
- ☾ Relámpagos
- ☾ Tormenta
- ▲ Granizo
- ✱ Nieve
- Despejado
- ☾ Poco nuboso
- ☾ Nuboso
- Cubierto
- ☾ NW 30 nudos
- ☾ SW 50 nudos
- ☾ NE 35 nudos
- ☾ SE 65 nudos

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	16	4				9.0	☉		☁	
Valencia (A)	18	3	12			8.0	☉	☉	☉	☉
Valencia	19	4				8.8	☉			
Alicante (A)	19	4	15			9.0	☉	☉	☉	☉
Alicante	20	4				8.7	☉			
Murcia (A)	18	3	12			8.3	☉		☉	☉
Murcia	20	4	14			8.9	☉		☉	☉
Cartagena	17	10	12				☉		☉	☉
San Javier	17	4	16			8.8	☉		☉	☉
Sevilla (A)	19	2	14			9.1	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	18	0	11			9.2	☉	☉	☉	☉
Jaén	19	5	12			8.3	☉		☉	☉
Granada (A)	17	-2	9			9.0	☉	☉	☉	☉
Huelva	23	6				9.0	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	20	4	17				☉	☉	☉	☉
Cádiz	18	9	15			9.0	☉		☉	☉
San Fernando	21	9	17			7.4	☉		☉	☉
Tarifa	16	13				9.1	☉		☉	☉
Málaga (A)	17	6	14			8.2	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	16	6	15			9.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	18	0	15			8.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	15	7	13			8.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	16	8	15			8.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	7	13			6.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	20	13	19			5.5	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	19	12	18			4.4	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	19	12	18			8.2	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	19	11	19			8.8	☉		☉	☉
Ceuta	14						☉			☉
Melilla	18	8	15			8.6	☉	☉	☉	☉

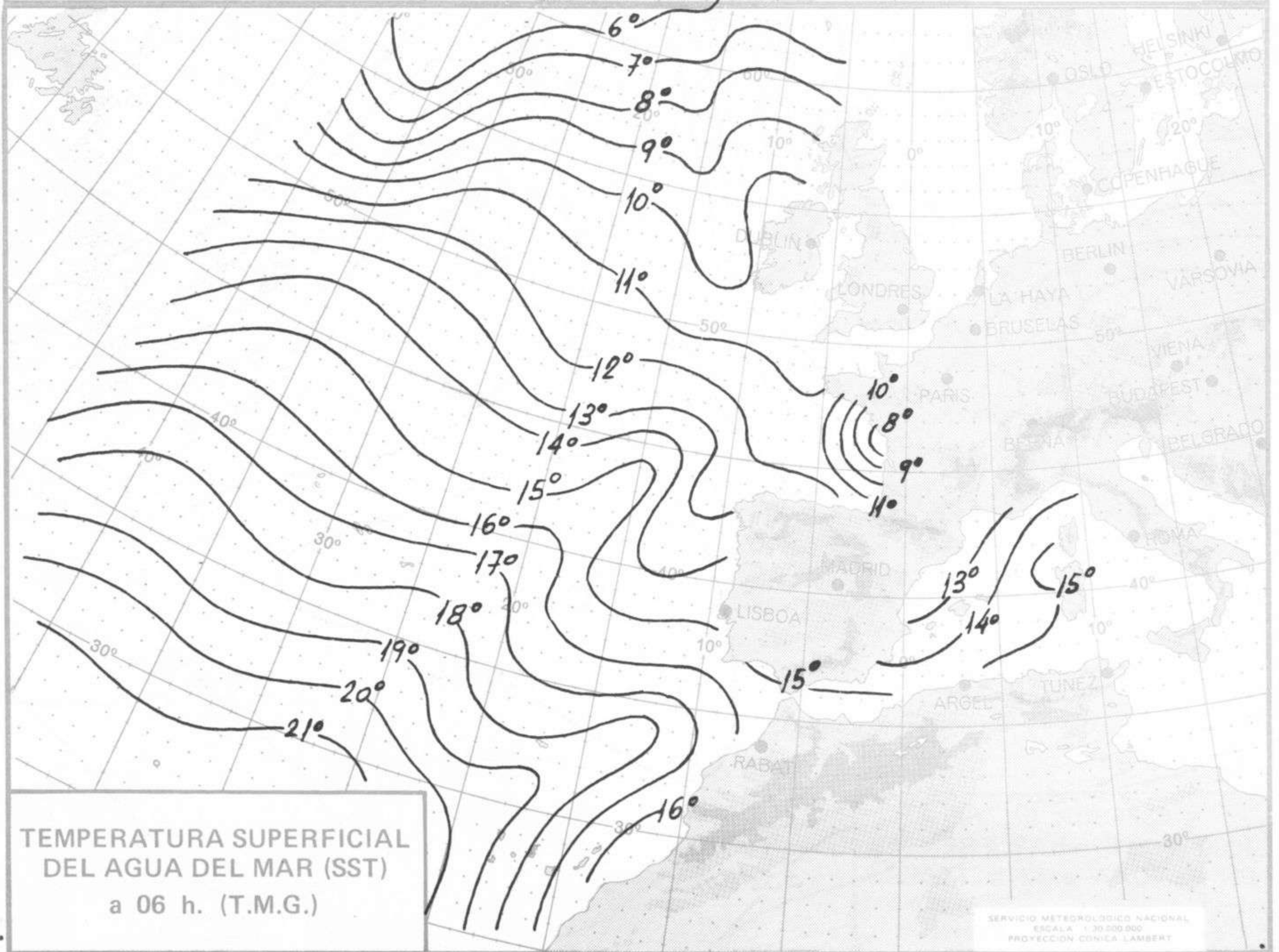








ALTURA Y DIRECCION
DEL OLEAJE
a 06 h. (T.M.G.)



TEMPERATURA SUPERFICIAL
DEL AGUA DEL MAR (SST)
a 06 h. (T.M.G.)

COMPLEMENTO A LA
INFORMACION TECNICA DIARIA



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

MADRID, Martes 13 de ENERO de 1.976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

130000 08001 00000 60320 28707 00900 06807 700AA 91836=	130000 08202 00000 65000 53852 00900 52711 69357 700AA 9549A
130600 08001 01403 60320 26306 00900 05714 70005 91836 94079	130600 08202 00000 62000 51853 00900 54707 69342 70054 94073
131200 08001 01401 62020 25813 00900 06802=	131200 08202 00000 5605A 53704 00900 01801 69341 700AA 9549A
131800 08001 00000 20121 25211 00900 08302= 70014 91821=	131800 08202 00000 60000 52305 00400 02501 69322 70010 9549A
130600 08008 90000 01454 28202 9A0AA 02613 70001 94072=	130600 08210 02004 56000 55550 00900 55604 68952 70050 94090
131800 08008 00000 02444 26002 00900 02605 70006=	131200 08210 00000 84000 57010 00900 53805 68947 700AA=
130600 08014 82702 60022 30207 864AA 05837 70007 94045=	131800 08210 00000 80000 55607 00900 52501 68942 70013=
131200 08014 11106 20101 29611 11500 06803 700AA=	130600 08213 00902 62000 54650 00900 53605 69099 70050 94091
130000 08023 80908 58022 31609 864AA 06717 700AA=	131200 08213 00902 70000 56009 00900 53702 69095 700AA 95400
130600 08023 80910 60322 29809 864AA 04602 70005 94040=	131800 08213 03602 70000 55007 00900 51400 69088 70012 95400
131200 08023 31422 60102 29810 31400 03000 700AA=	130600 08215 00402 81020 57907 00900 70709 68187 70007 94081
131800 08023 01122 58001 27808 00900 03303 70010=	131200 08215 03202 80020 57709 00900 61804 68187 700AA 95000
130000 08025 70000 40102 33908 78500 07708 700AA=	131800 08215 03303 80020 56509 00900 66704 68175 70009 95000
130600 08025 60808 58022 30708 65500 05712 70008 94000=	130000 08221 00000 65000 28202 00900 52804 69583 700AA=
131200 08025 41312 70022 30412 48500 03804 700AA=	130600 08221 00000 65000 27653 00900 54804 69573 70053 94081
131800 08025 00503 70001 28607 00900 03303 70012=	131200 08221 00000 70000 25509 00900 52805 69570 700AA=
130000 08027 80704 60022 33806 854AA 05705 700AA=	131800 08221 00000 50050 23107 00900 02604 69543 70015=
130600 08027 80908 60022 32105 854AA 02704 70005 94000=	130600 08231 00000 70000 54652 00900 52708 69162 70052 94068
131200 08027 20210 65012 31307 21600 03704 700AA=	131200 08231 00000 70000 57411 00900 02805 69155 700AA=
131800 08027 40206 70031 29906 455AA 03307 70009=	131800 08231 00000 70000 55209 00900 53303 69135 70015=
130600 08029 80710 50322 28308 884AA 70008 94002=	130600 08232 00000 75020 52959 00900 57911 69031 70059 94072
131200 08029 20910 65030 28310 28500 02000 700AA=	131800 08232 20000 75020 52303 00901 55304 69002 70017=
131800 08029 10000 65020 26409 15500 05109 70011=	130000 08233 00000 75000 55652 00900 55807 69200 700AA=
130000 08042 01008 60020 29406 00900 04707 700AA=	130600 08233 00000 75000 53056 00900 57715 69180 70056 94075
130600 08042 00000 57110 27503 00900 03707 70002 94084=	131200 08233 00000 80000 54806 00900 54703 69174 700AA=
131200 08042 00000 80020 26313 00900 04804 700AA=	131800 08233 10000 75030 52202 00902 55600 69147 70013=
131800 08042 00000 59050 25412 00900 07405 70017=	130600 08238 00000 70000 24303 00900 02707 70003 94083=
130000 08045 18008 70000 26609 00900 07713 700AA=	131200 08238 00210 70020 23813 00900 04804 700AA=
130600 08045 01808 70000 05007 00900 05708 70007=	131800 08238 72904 63021 21609 00904 03309 70016=
131200 08045 01806 70000 25210 00900 06105 700AA=	130000 08261 03602 70000 26309 00900 05604 700AA=
131800 08045 00000 70000 23413 00900 09400 70016=	130600 08261 00202 70000 25407 00900 05604 70007=
130600 08053 00000 20100 32351 00900 51705 69643 70051=	131200 08261 03205 70000 25413 00900 06400 700AA=
131200 08053 00000 05424 32301 00900 01801 69643 700AA=	131800 08261 02705 80000 22913 00900 05603 70018=
130000 08055 00000 80000 57503 00900 01705 69230 700AA 95000=	130600 08272 00000 05410 28350 00900 50708 69626 70050 94087
130600 08055 03102 82000 54801 00900 57712 69203 70050 94085	131200 08272 10000 05104 27705 16000 01807 69626 70005=
131200 08055 01802 70000 56609 00900 54201 69203 700AA 95000	131800 08272 10000 60021 24212 16300 01603 69601 70016=
131800 08055 12904 65030 54806 00901 04701 69189 70012 9509A	130000 08280 01408 65000 30401 00900 51805 69442 700AA=
130000 08075 80406 58406 58404 58601 863AA 00400 69275=	130600 08280 00000 65000 29252 00900 52713 69422 70053 94086
130600 08075 80000 04444 55252 861AA 52710 69244 70052 94071	131200 08280 90000 65000 25611 00900 00805 69425 700AA=
131200 08075 00408 81004 55902 00900 01400 69242 700AA=	131800 08285 50000 30351 22611 55500 09303 70014 91816=
131800 08075 00710 70000 55404 00900 00600 62930 70009=	130600 08286 90000 00454 20104 9A0AA 04400 70004 94090=
130600 08080 83604 56322 20704 884AA 00711 69673 70004=	130000 08306 00000 58050 26904 00900 04808 700AA=
131200 08080 33606 70311 29905 38500 00007 69666 700AA=	130600 08306 00000 60000 25901 00900 01604 70000 94085=
131800 08080 33606 60010 28205 15501 02500 69649 70007=	131200 08306 10000 80020 25415 15500 09705 700AA=
130000 08084 02714 56050 32705 00900 02708 700AA=	131800 08306 40000 62031 23009 25531 06701 70016=
130600 08084 03112 60000 30003 00900 00713 70003 94085=	130000 08314 30000 60030 26209 38500 08705 700AA=
131200 08084 02924 65000 30707 00900 03807 700AA=	130600 08314 13504 60030 25307 18500 05703 70007 94080=
131800 08084 02710 65000 27307 00900 04513 70011=	131200 08314 53614 70030 24313 58500 08710 700AA=
130600 08086 13008 60020 29205 15500 02715 70004 94083=	131800 08314 10000 60012 23009 18500 07304 70013=
131200 08086 12802 66020 28107 00901 02804 700AA=	130600 08330 00000 62000 26501 00900 01703 70000 94091=
131800 08086 32706 65031 26908 12601 02305 70010=	131200 08330 00000 58054 26810 00900 07707 70011=
130600 08094 90000 01454 27400 9A0AA 52611 69595 70000 94076	131800 08330 00000 62000 24113 00900 08701 70018=
131200 08094 90000 05434 27401 9A0AA 01005 69598 700AA=	130000 08348 00402 63001 31202 00900 00400 69550=
131800 08094 91105 01454 24701 9A0AA 01605 69572 79304=	130600 08348 00000 63000 30452 00900 53803 69534 70054 94088
130600 08130 00502 60000 31151 00900 52708 69504 70051 94080	131200 08348 00000 63000 30452 00900 02500 69509 70017=
131200 08130 00402 30400 30403 00900 51004 69499 700AA=	130000 08360 02706 65000 26908 00900 05708 700AA=
131800 08130 10901 60020 27007 00902 50604 69482 70010=	130600 08360 02204 60000 25204 00900 02508 70004 94090=
130000 08141 00000 56020 30700 00900 52811 69471 700AA=	131200 08360 02208 80000 24515 00900 06807 700AA=
130600 08141 90204 00470 29453 9A0AA 53707 69453 70053 94055	131800 08360 00000 65000 22213 00900 12500 70018=
131200 08141 80404 03424 29651 863AA 52001 69459 700AA=	130000 08373 00000 75020 27008 00900 07712 700AA=
131800 08141 00000 40020 26404 00900 01500 69436 70009=	130600 08373 12804 70020 25011 16400 09805 70008 94088=
130600 08148 00000 70000 53852 00900 57713 69000 70053 94066	131200 08373 12408 68020 25415 15400 10000 700AA=
131200 08148 10000 80030 55811 00901 51801 69000 700AA=	131800 08373 10000 65030 23110 00904 08501 70016=
131800 08148 00000 70010 53408 00900 52001 68986 70017=	130600 08383 00406 60000 24306 00900 04400 70006 94090=
130000 08160 02918 75000 28506 00900 02804 700AA=	131800 08383 02204 62000 23317 00900 07400 70022=
130600 08160 02918 75000 27104 00900 01608 70004 94085=	130000 08391 00000 65020 25907 00900 04401 700AA=
131200 08160 02912 60050 26609 00900 02001 700AA=	130600 08391 00000 62020 24703 00900 01605 70002 94092=
131800 08160 52812 70030 23408 00904 02605 70012=	131200 08391 00000 70020 26014 00900 06401 700AA=
130600 08171 90000 02474 26602 9A0AA 02608 79201 94062=	131800 08391 00000 65020 23215 00900 08603 70019=
131800 08171 90000 06474 24204 9A0AA 02502 79104=	130000 08410 00000 60000 26404 00900 01400 700AA=
130600 08175 02904 70000 24703 00900 01704 70002 94091=	130600 08410 00000 60000 26101 00900 01704 75000 94092=
131200 08175 10000 70000 24513 00901 03805 700AA=	131200 08410 00904 70000 26511 00900 04003 700AA=
131800 08175 30402 60021 22606 00901 03205 70015=	131800 08410 00000 70000 23214 00900 06703 70019=
130600 08180 00000 60000 24508 00900 05704 70007=	130000 08419 00000 70000 30502 00900 52203 69607 700AA=
131200 08180 20000 20050 23912 00902 05711 700AA=	130600 08419 00000 60000 30452 00900 54705 69598 70052 94090
131800 08180 40000 40102 22310 25531 08304 70014 94063=	131200 08419 00000 70000 27709 00900 01000 69597 700AA=
130000 08181 00210 62000 25507 00900 04707 700AA=	131800 08419 00000 70000 23810 00900 51607 69562 70016=
130600 08181 00112 60000 24505 00900 05700 70005 44078=	130600 08429 00000 60000 26203 00900 02703 70003 94083=
131200 08181 23612 58010 24210 25500 05705 700AA=	131200 08429 00000 57054 25412 00900 06810 700AA=
131800 08181 33612 57011 22409 00901 05204 70014=	131800 08429 02310 80000 22013 00900 07301 70019=
130600 08183 80000 08454 25403 9A0AA 02713 70000=	130600 08433 00000 60000 26303 00900 03708 70004 94088=
131200 08183 40000 20101 25109 20941 04009=	131200 08433 01606 65001 25616 00900 06708 700AA=
131800 08183 50000 50052 21812 30941 10715 70013=	131800 08433 02106 60000 23111 00900 09400 70016=

130000 08451 00000 62000 27107 00900 05400 700AA=	130600 60020 60000 80032 19114 655AA 08730 70013 94055 91818=
130600 08451 00000 62000 25704 00900 03401 70004=	131200 60020 20404 80011 20219 25500 07208 700AA 91818=
131200 08451 00000 68000 26217 00900 08102 700AA=	131800 60020 53604 80032 18017 555AA 09702 70020 91818=
131800 08451 03604 68000 24514 00900 11601 70018=	
130600 08452 00000 65000 23909 00900 70009 94090 91817=	130000 60030 10000 60010 25514 15500 11000 700AA 918AA=
131200 08452 00904 65000 24615 00900 07207 91817=	130600 60030 00000 60000 24513 00900 07402 70012 94044 918AA=
131800 08452 00000 65000 22717 00900 07803 70018 91807=	131200 60030 00000 70000 26418 00900 11110 700AA 91807=
	131800 60030 60000 70031 23417 68500 12612 70019 91807=
130600 08458 21319 65020 25814 29400 10400 70013 94091 91837=	130600 60035 13311 60011 23413 15400 10711 70012 94082=
130000 08482 03008 60550 28108 00900 07306 700AA=	131200 60035 01208 75000 25618 00900 08316 7AAAA=
130600 08482 03206 65000 27706 00900 05400 70006 94082=	131800 60035 11302 75020 22817 18400 10706 70019=
131200 08482 13204 75030 26214 11500 08804 700AA=	
131800 08482 00000 70000 23713 00900 11802 70016=	130600 60040 13406 65020 23411 15500 AA001 70011 94088=
130000 08487 03602 70000 27110 00900 07701 700AA=	131200 60040 21506 65030 25218 22500 AA011 700AA=
130600 08487 03406 70000 24908 00900 05717 70006 94090=	131800 60040 31206 65020 22717 32500 AA003 70019=
131200 08487 02104 80020 25115 00900 12701 700AA=	
131800 08487 02404 75020 23113 00900 11201 70016=	130600 60320 51406 80032 22909 38540 07608 70009 82625 94098=
	131800 60320 57406 80021 22912 38542 10400 70014 82625=
130600 60010 00000 89020 13102 00900 55602 67704 70002 94081	130000 60338 02302 70000 26710 00900 58400 700AA=
131800 60010 00604 89020 12905 00900 52605 67696 70009 MONT	130600 60338 32604 70031 25009 31500 07708 70008 94086=
	131200 60338 10606 65010 24715 11500 09807 700AA 81820=
130000 60015 43508 60031 25409 48300 08103 69531 700AA=	131800 60338 00000 65020 23312 00900 09301 70016=
130600 60015 20000 65012 24009 15420 06604 69516 70007 94063=	
131200 60015 11310 80011 24913 15400 06107 69534 700AA=	
131800 60015 73202 80021 22612 784AA 08604 69509 70014=	

RADIOSONDEOS

TTAA 62231 08001 99021 07614 12002 00244 09857 12008	TTAA 63111 08001 99018 09650 13502 00220 11858 10002
85610 12073 04004 70211 04072 12005 50583 18761 17008	85591 12074 11503 70191 02872 14005 50582 16965 20006
40730 31559 29008 30928 45360 28028 25047 53958 30020	40745 30161 01012 30944 45961 00511 25063 549AA 04C09
20188 619AA 31523 15365 595AA 31525	20203 611AA 31014 15380 613AA 27008
TTBB 6223A 08001 00021 07614 11954 14870 22830 11474	TTBB 6311A 08001 00018 09650 11973 15663 22930 15674
33701 04272 44474 72359 55236 60157 66176 655AA 77149	33765 08073 44626 03570 55421 27161 66334 40561 77215
593AA 21212 00021 12002 11911 39512 22572 07002 33500	617AA 88206 605AA 99179 641AA 11127 587AA 22110 641AA
17008 44400 29008 55100 30518 41414 00900 51515 11911	21212 00018 13502 11912 00000 22800 09044 33100 31020
39512 22800 05005 33600 08004 =	41414 00900 51515 11912 00000 22800 09004 33600 18005
TTDD 6223A 08001 11888 667AA 22388 645AA 21212 11420	TTCC 63117 08001 70850 641AA 30012 50041 AAAA 88999
31518 =	77999 =
TTAA 62231 08221 99953 06258 02006 00240 AAAA AAAA	TTDD 6311A 08001 11543 641AA 21212 11590 33522 =
85582 10674 05509 70178 032AA 07511 50581 155AA 02507	TTAA 63121 08221 99951 06458 00000 00221 AAAA AAAA
40745 295AA 35016 30943 455AA 34518 25063 545AA 33025	85567 10270 09004 70166 04674 09011 50579 16968 09016
20202 655AA 32030 15378 623AA 35024	40742 311AA 09014 30939 487AA 27025 25056 573AA 27024
TTBB 6223A 08221 00953 06258 11900 12674 22728 05476	TTBB 6312A 08221 00951 06458 11899 11669 22718 18375
33542 105AA 44346 385AA 55200 655AA 66133 611AA 21212	33577 09770 44559 09569 55423 27567 66263 561AA 77208
00953 02006 41414 00900 51515 11844 05509 22800 08008	615AA 88132 598AA 99100 653AA 21212 00951 00000 41414
33600 06513 =	00900 51515 11842 09004 22800 09009 33600 09015 =
TTDD 6223A 08221 11950 675AA 22660 641AA 21212 11660	TTAA 63113 08302 99020 15457 00000 00220 14050 22506
34515 =	85575 09868 30508 70169 030AA 02521 50579 163AA 04529
TTAA 62231 08302 99020 05215 00000 00214 12250 28514	40743 281AA 03531 30944 425AA 02539 88999 77999 =
85571 08257 02519 70145 00856 04012 50576 183AA 36021	TTBB 6311A 08302 00020 15457 11938 09828 22848 09870
40733 317AA 35525 30935 481AA 36027 25052 573AA 34027	33731 058AA 44300 425AA 21212 00020 00000 11978 22506
20191 643AA 34031 15367 637AA 35541	22930 33504 33802 36021 44658 04019 55484 04529 66300
TTBB 6223A 08302 00020 05215 11999 13450 22886 11057	02539 41414 35500 51515 11913 30508 22800 36021 33600
33845 07858 44781 05658 55697 00457 66651 013AA 77541	04019 =
133AA 88255 567AA 99210 643AA 11136 637AA 21212 00020	
00000 11976 28514 22852 02519 33707 04012 44648 03519	
55586 02012 66136 35541 41414 00900 51515 11912 32514	
22800 04516 33600 02012 =	

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA YYGGI _d lllii	99P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	d _o d _o f _o f _o	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁
		85hhh TTTDD dffff	70hhh TTTDD dffff	50hhh TTTDD dffff				
		40hhh TTTDD dffff	30hhh TTTDD dffff	25hhh TTTDD dffff				
		20hhh TTTDD dffff	15hhh TTTDD dffff	10hhh TTTDD dffff				
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t f _t	77P _m P _m P _m d _m d _m f _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b)			
	Puntos notables y nubes	TTBB YYGGI _d lllii	n _o n _o P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n T _n T _n T _{an} D _n D _n
		21212 n _o n _o P _o P _o P _o	d _o d _o f _o f _o	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _n C _n L _n C _n C _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC YYGGI _d lllii	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n
Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t f _t	77P _m P _m P _m d _m d _m f _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b)				
Puntos notables	TTDD YYGGI _d lllii	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n		
	21212 n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n			

SYNOP - (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

lllll Nddff VVwww PPPTT N_nC_nL_nC_nC_n T_dT_djjj (P_oP_oP_o) (7RRjj) (8N_nC_nh_n) (8SpSp_oSp_o) (MONT N'C'h'C_n)