



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 213.

MADRID,

VIERNES

1

de

AGOSTO

de 1.975

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 el cielo estuvo despejado en Baleares, nuboso en Galicia, poco nuboso en Levante, Cataluña y Centro y parcialmente en las demás regiones. Se registraron fenómenos tormentosos de carácter débil en Vascongadas, Ebro, alto Duero y cordillera Ibérica. Se recogieron 2 litros por metro cuadrado en Soria y Bilbao. En la noche de hoy estuvo despejado en Baleares y Canarias, parcialmente nuboso en Levante y Cantábrico y nuboso o muy nuboso en el resto de España, con algún chubasco débil de madrugada en cabeceras del Duero y Ebro y puntos aislados del Centro. Durante la mañana disminuyó la nubosidad en Cataluña, Centro y Galicia y se formaron nieblas en Galicia, Cantábrico, Cataluña y Guadalquivir.

Vientos fuertes: Hoy se registraron fuertes del suroeste en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer se registraron entre 24^º de Pontevedra y 39^º en San Sebastián y entre 25^º y 27^º en las Canarias. Las mínimas de hoy han oscilado entre 10^º en Lugo y los 25^º de Almería y alrededor de los 21^º en las capitales Canarias. A mediodía de hoy las temperaturas oscilaban de 21^º en Bilbao a 33^º en Palma de Mallorca.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia nubosidad abundante con precipitaciones débiles intermitentes. En el Cantábrico nieblas y alguna llovizna débil durante las primeras horas de la mañana y algo nuboso durante el resto del día. En el Duero, Ebro, Cataluña y Pirineos formación de nubes durante la tarde con algunos chubascos dispersos principalmente en el sistema Central e Ibérica. Poco nuboso en las demás regiones.

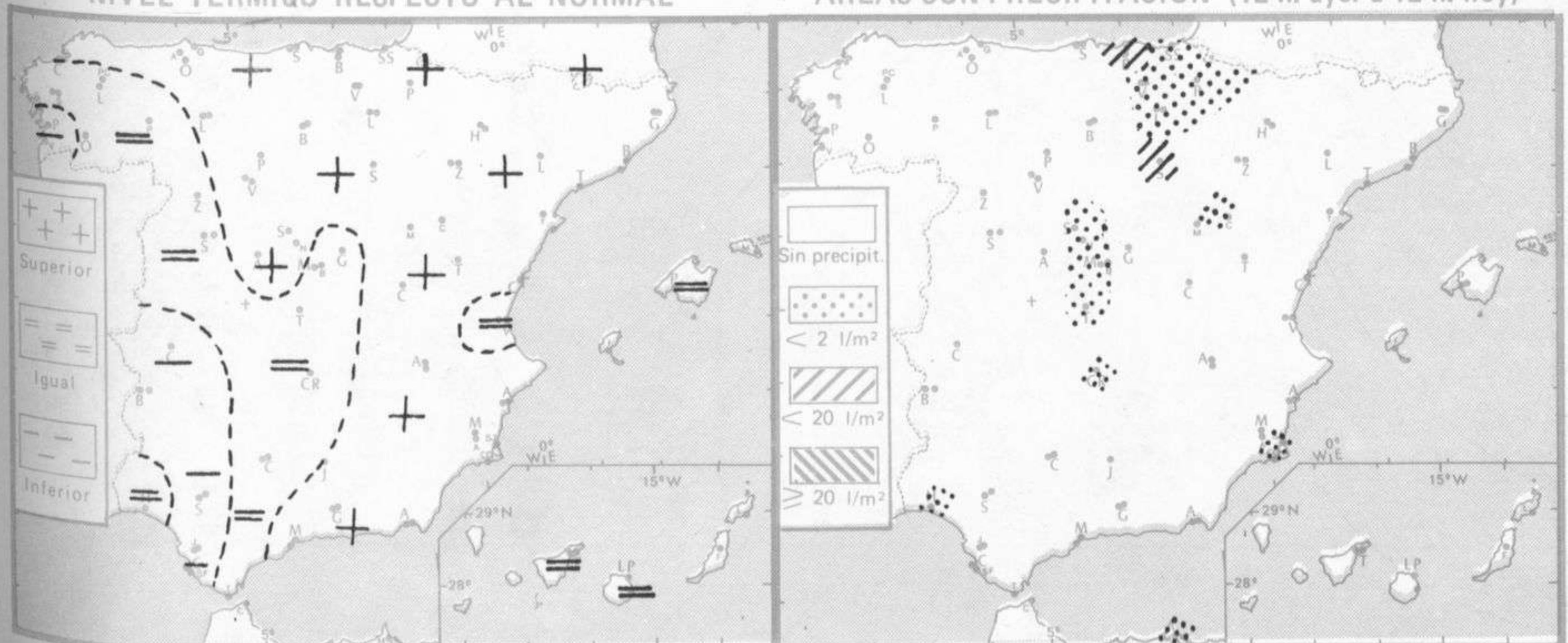
TENDENCIA PARA LOS DIAS 3 Y 4.

Día 3: Chubascos débiles en Galicia y puntos del Cantábrico. Nubosidad de evolución diurna en el Duero y Centro. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 4: Parcialmente nuboso en Galicia. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

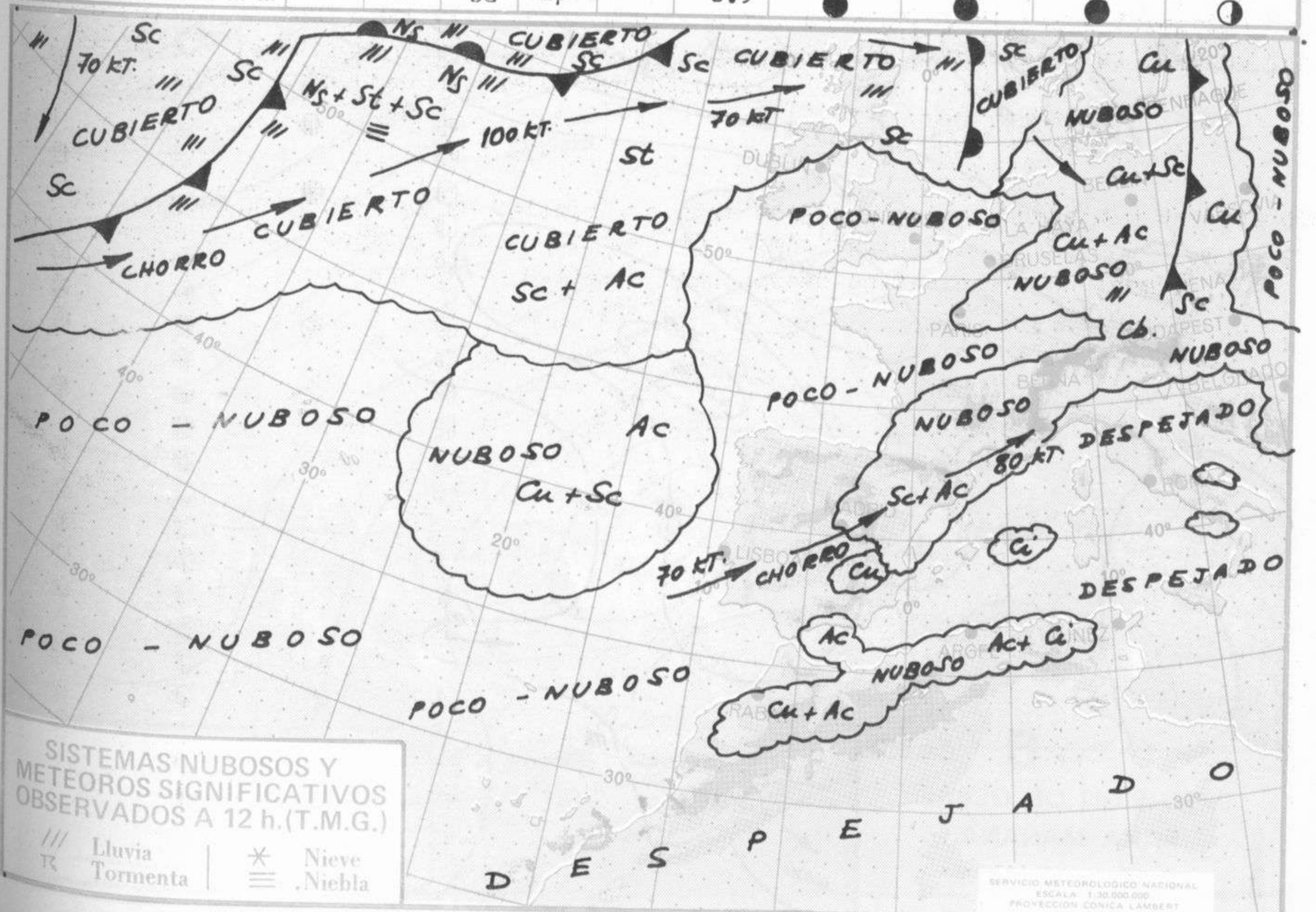


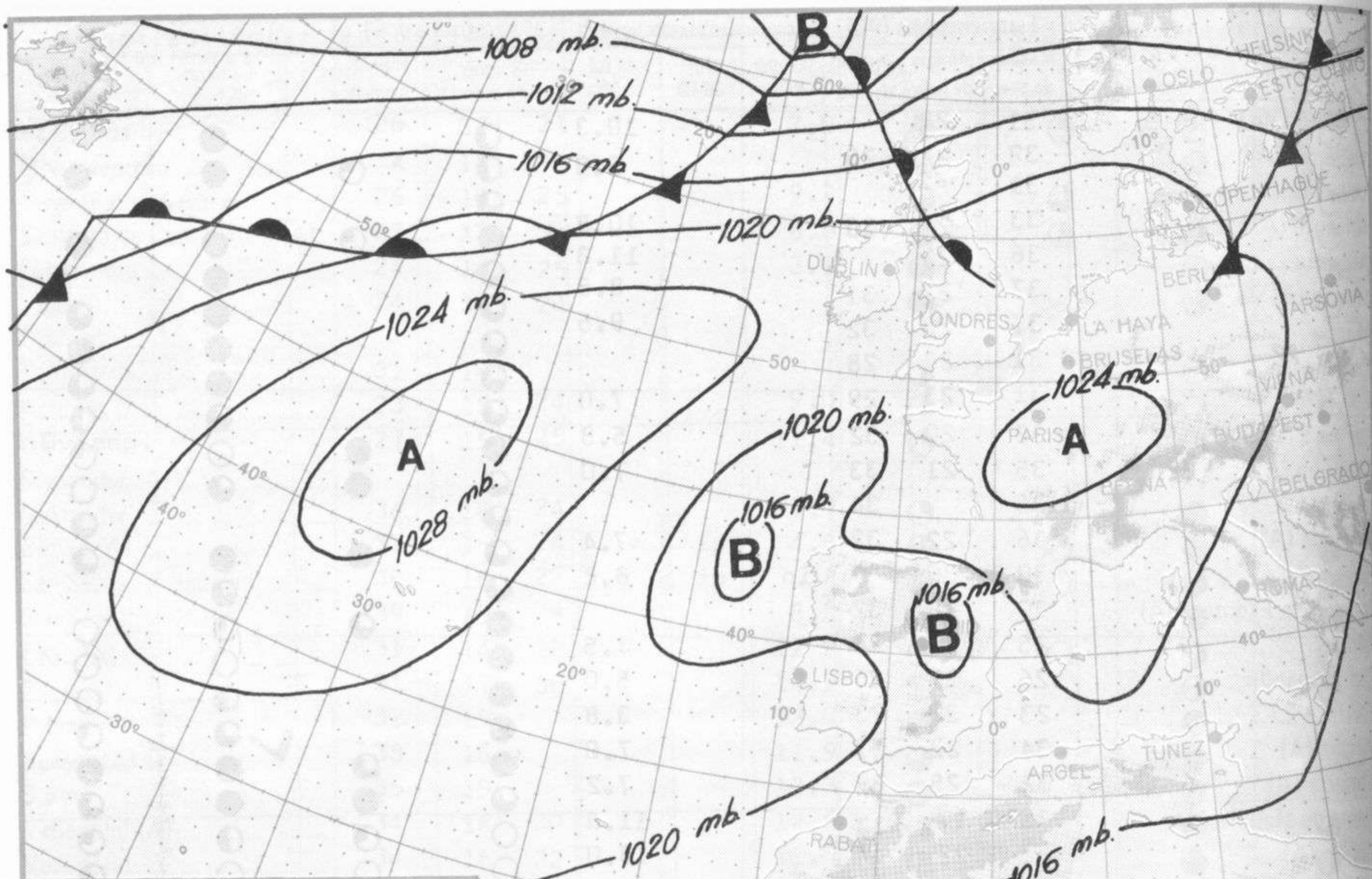
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	26	17	21			7.0	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	X	15					☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	26	10	25			9.2	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	23	12	24			8.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	24	14	25			3.9	☉		☉	☉
Vigo (A)	24	14	24				☉		☉	☉
Orense										
Ponferrada	31	14					☉		☉	
Asturias (A)	23	15	24			9.0	☉		☉	☉
Oviedo	27	15	25			11.4	☉	☉	☉	☉
Santander (A)										
Santander	34	18	24			7.7	☉		☉	☉
Bilbao (A)	37	15	24	2	ip	4.8	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	38	18	22		ip	5.8	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	39	19	24			8.0	☉		☉	☉
León (A)	31	14	28			12.0	☉	☉	☉	☉
Zamora	31	17	30			12.2	☉		☉	☉
Palencia	32	19				13.0	☉		☉	☉
Burgos (A)	35	16				11.9	☉		☉	☉
Burgos	35	19				12.3	☉		☉	☉
Valladolid (A)	34	16	30			12.6	☉		☉	☉
Valladolid	34	16	32			11.3	☉	☉	☉	☉
Soria	32	19	23	4		3.9	☉		☉	☉
Salamanca (A)	30	15	31			13.2	☉	☉	☉	☉
Avila	29	19	25			12.1	☉		☉	☉
Segovia	33	18	30	1		7.8	☉		☉	☉
Navacerrada	23	11	20	4		6.8	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	37	21	31	ip	ip	10.5	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	34	19	30	ip		10.0	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	37	17					☉		☉	☉
Toledo	35	21		ip		8.2	☉		☉	☉
Cuenca	36	21	27			7.8	☉		☉	☉
Molina de Aragón		18				7.1	☉		☉	☉
Ciudad Real	36	16	31	ip		11.8	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	38	20	27			10.7	☉		☉	☉
Cáceres	30	19					☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	31	18	30	6		10.7	☉		☉	☉
Vitoria (A)	36	17	28	1			☉		☉	☉
Logroño	36	20	30	ip		8.2	☉		☉	☉
Logroño (A)	39	21	30			8.4	☉	☉	☉	☉
Pamplona	36	19		ip		7.5	☉		☉	☉
Huesca (A)	35	22	31			1.8	☉		☉	☉
Daroca	35	21		ip		4.8	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	36	22	31			5.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	37	22	31				☉		☉	☉
Calamocha		17	26			7.3	☉	☉	☉	☉
Teruel	36	18	26		ip		☉		☉	☉
Lérida	37	22	31				☉		☉	☉
Gerona (A)	35	20	28				☉		☉	☉
Barcelona		23	31					☉	☉	☉
Barcelona (A)	31	22	32			10.6	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	31		29				☉		☉	☉
Tarragona	32	22				9.1	☉		☉	☉
Tortosa	34	22				7.8	☉		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

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

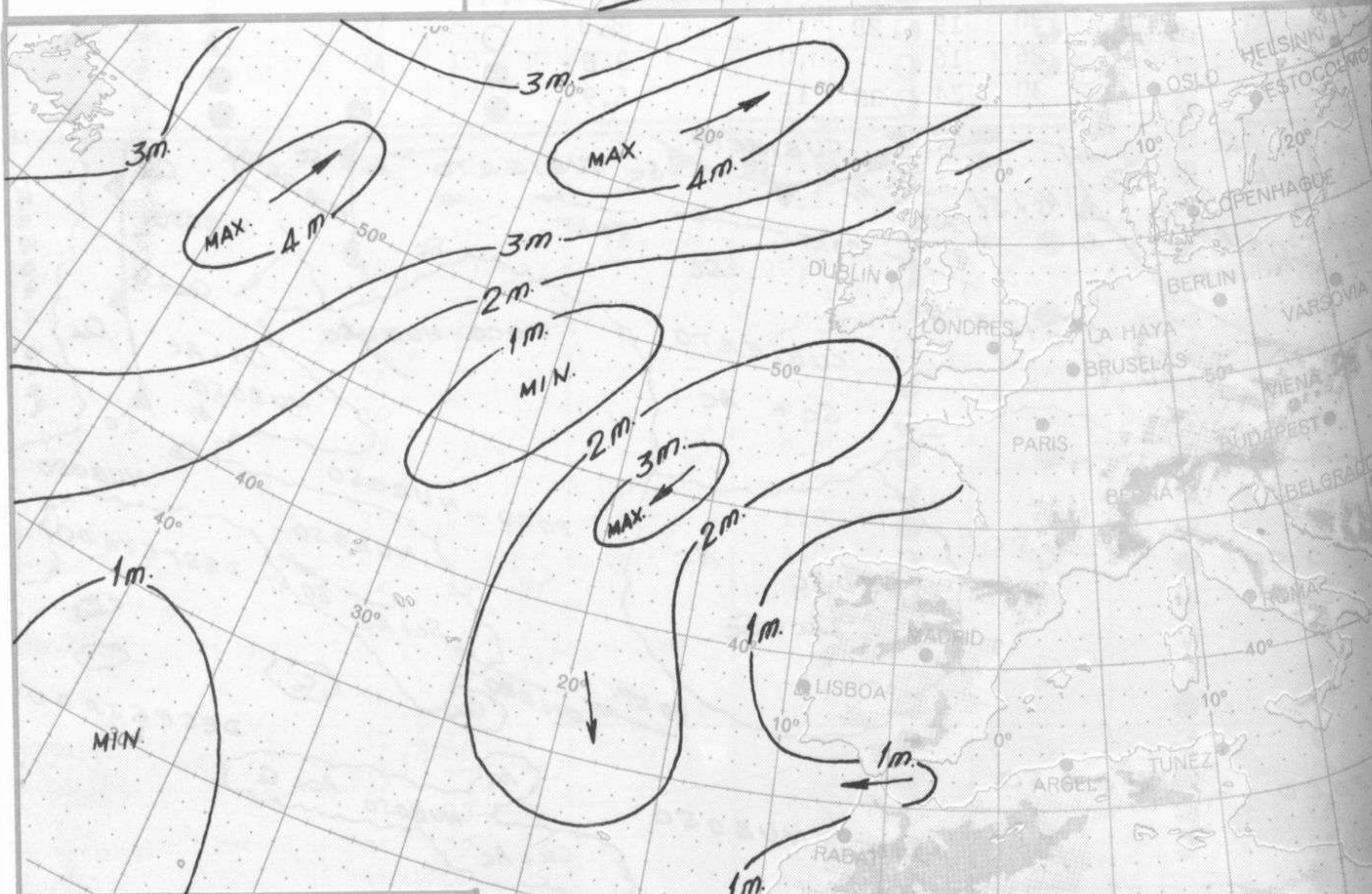
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	31	22				10.3	☉		●	
Valencia (A)	32	22	28			9.0	☉	☾	●	
Valencia	31						☉		●	●
Alicante (A)	33	23	30			10.8	☉		●	
Alicante	36	23				11.3	☉	☾	●	●
Murcia (A)	37	22	31			8.8	☉		●	
Murcia	37	23	32			9.5	☉		●	☾
Cartagena	31	23	28				☉		●	☾
San Javier	31	23	29			7.0	☉		●	☾
Sevilla (A)	33	20	32			5.8	☉		●	☾
Córdoba (A)	35	21	33			7.0	☉	●	☾	☾
Jaén	36		34				☉	●	●	☾
Granada (A)	36	22	32			7.4	☉	●	●	☾
Huelva	30	20		ip		8.8	☉	●	●	☾
Jerez de la Frontera (A) ...	30	18	32				☉	☾	☾	☾
Cádiz	25	20	24			4.5	☉	☾	☾	☾
San Fernando	26	19	26			5.0	☉		☾	☾
Tarifa	23	20	23			3.8	☉		☾	☾
Málaga (A)	34	22	27			7.0	☉	☾	☾	☾
Almería (A)	32	25	29			7.2	☉	☾	☾	☾
Palma de Mallorca (A)	35	17	33			11.8	☉	☾	☾	☾
Mahón (A)	32	22	31			13.0	☉	☾	☾	☾
Ibiza (A)	32	22	29			12.2	☉	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	23	16	20			9.0	☉	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife	27	21	24			10.3	☉	☾	☾	☾
Las Palmas (A)	25	21	24			7.9	☉	☾	☾	☾
Fuerteventura (A)	26	21	24			7.5	☉	☾	☾	☾
Lanzarote (A)	30	19	28			8.3	☉	☾	☾	☾
Ceuta	26	16				3.6	☉		☾	☾
Melilla	30	24	30	ip		5.9	☉	●	☾	☾





ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



PREVISION DE OLEAJE
PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT

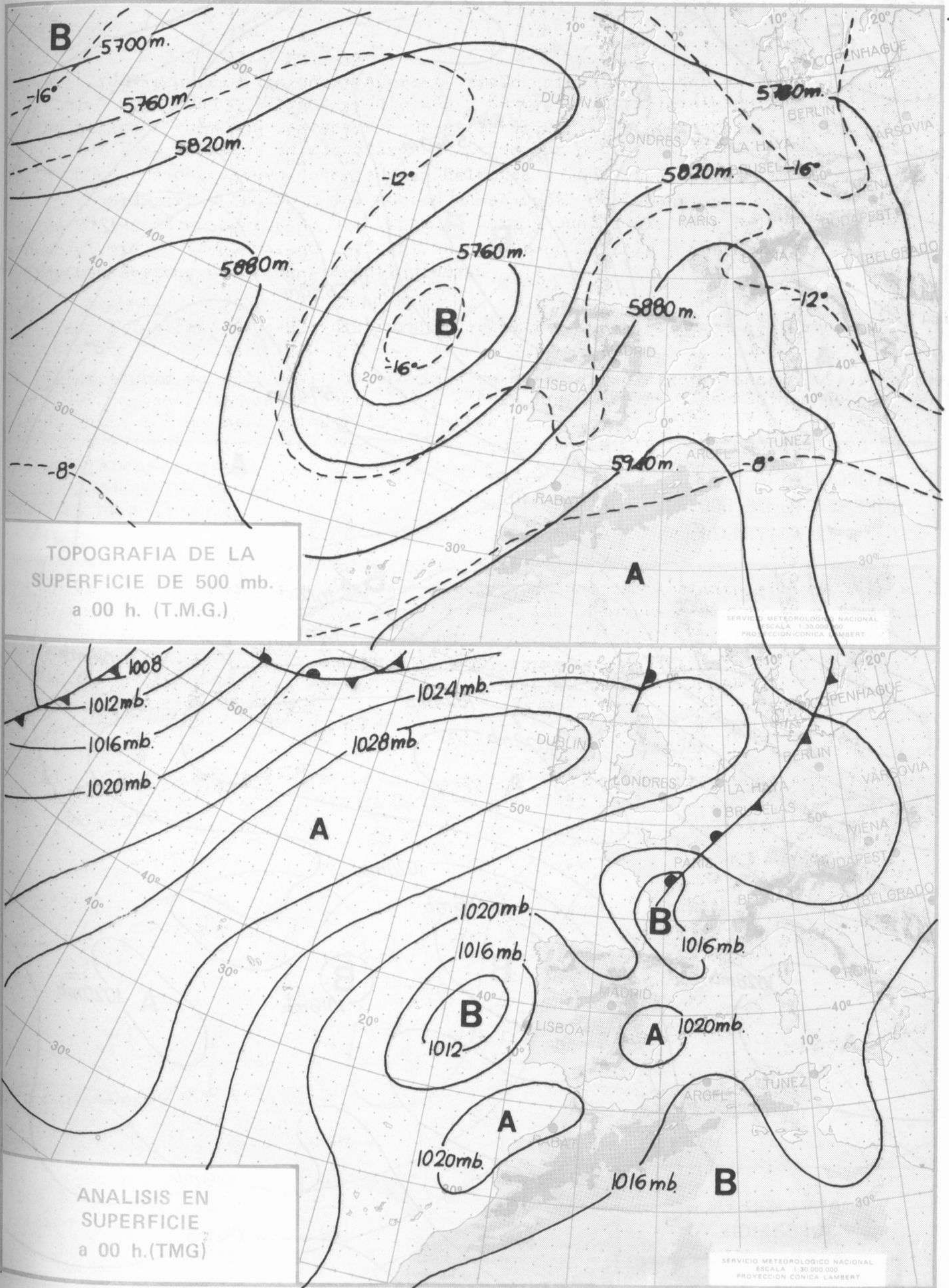


INFORMACION TECNICA DIARIA

Núm. 213.

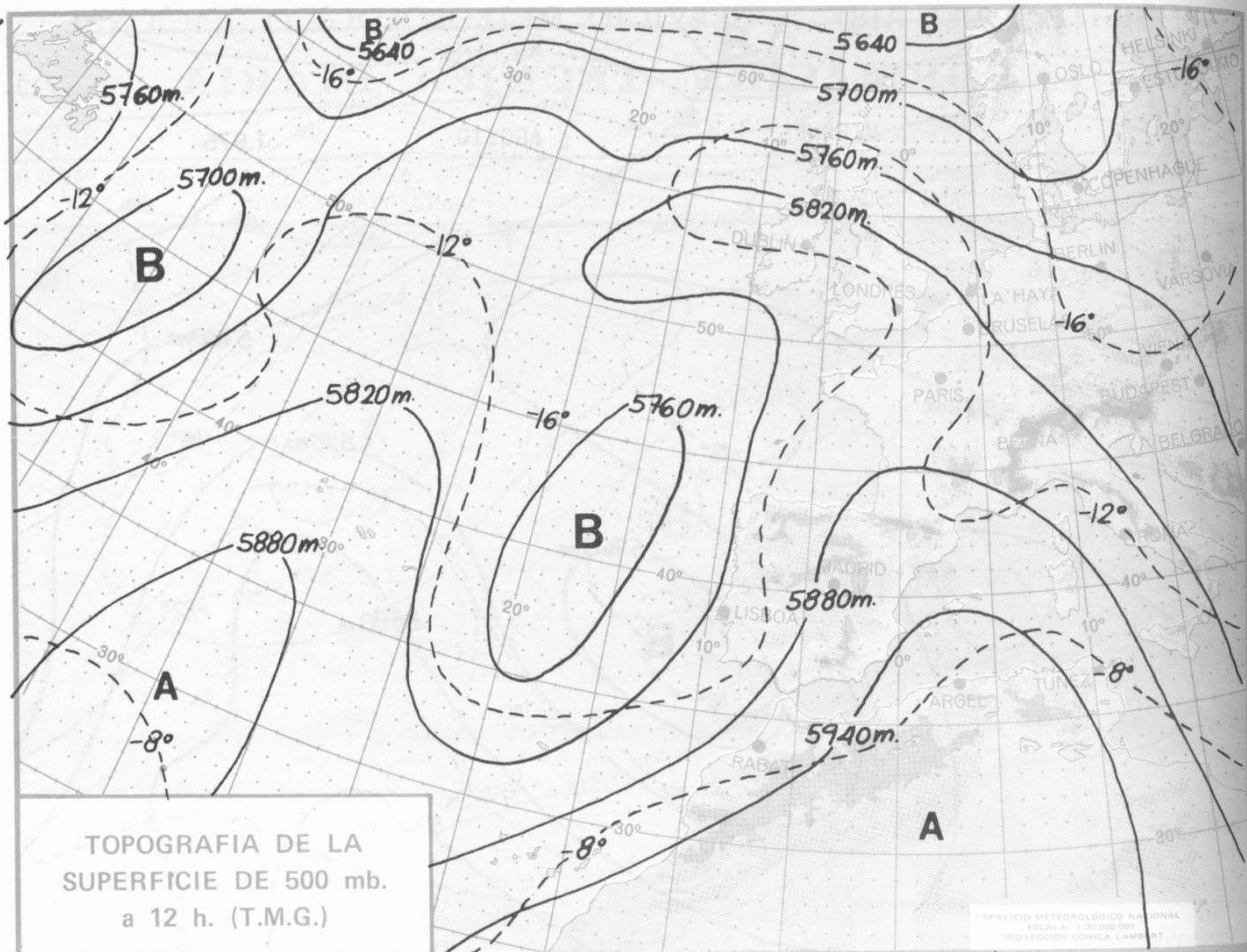
MADRID, VIERNES 1 de AGOSTO de 1.975

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

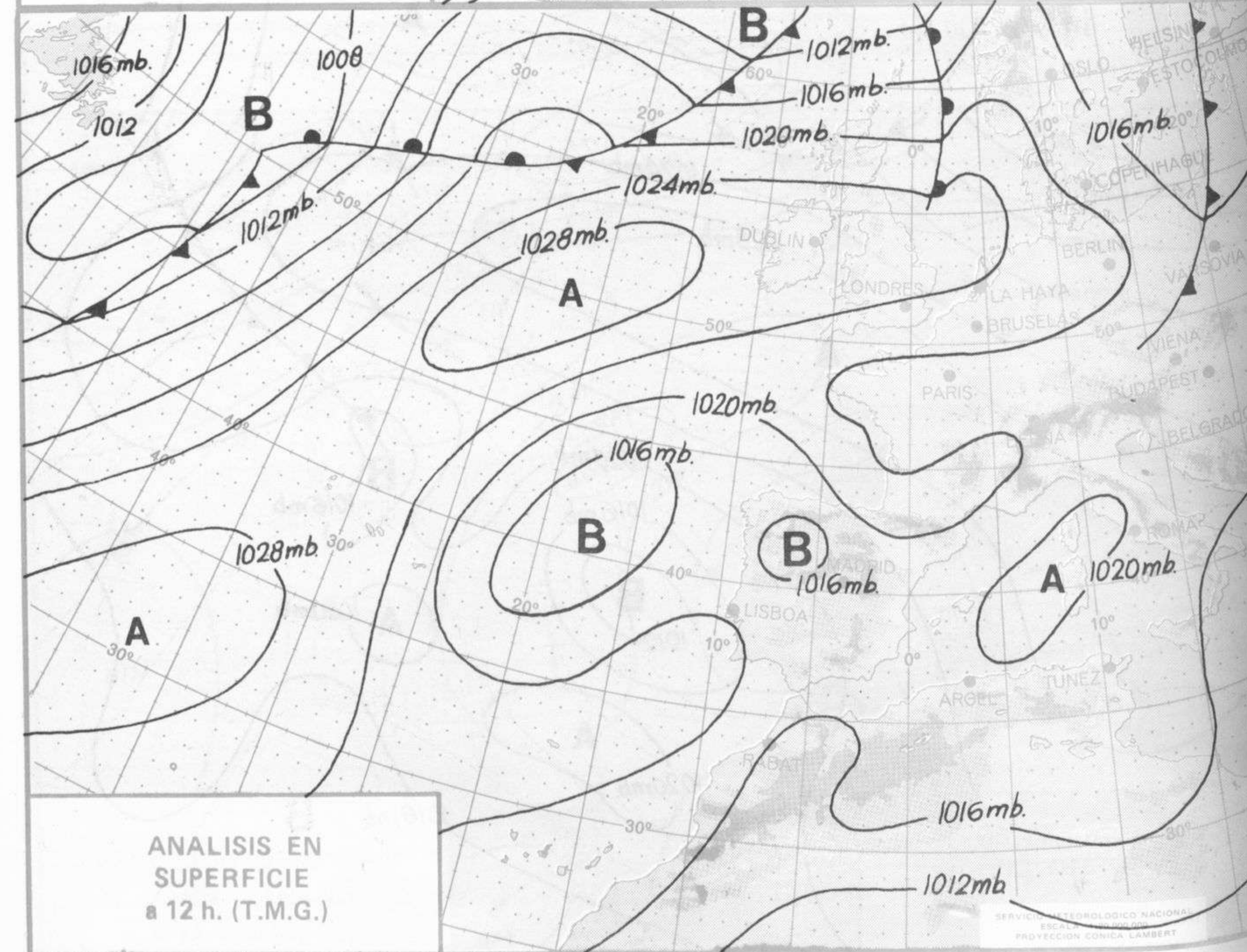


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

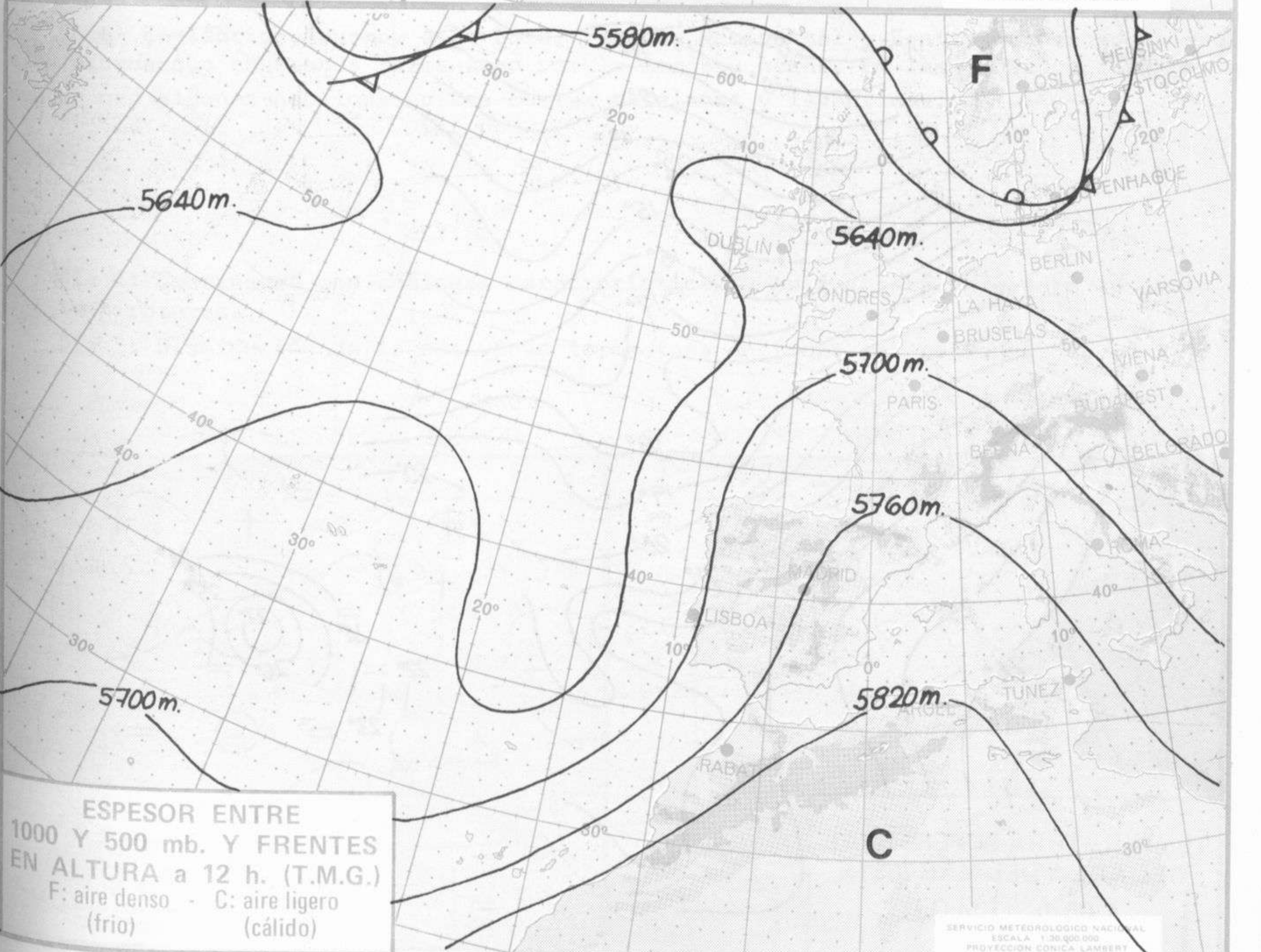
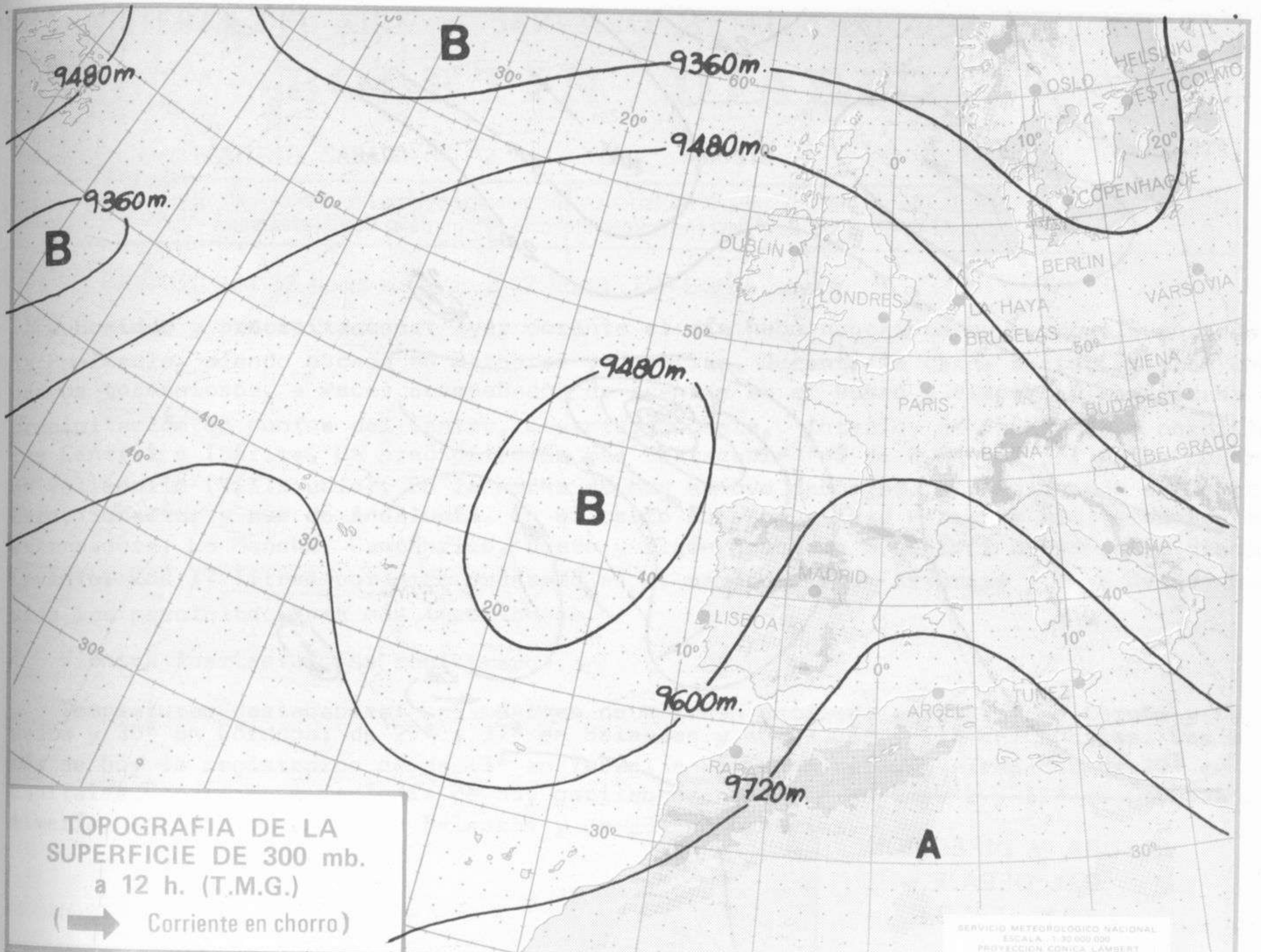
ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

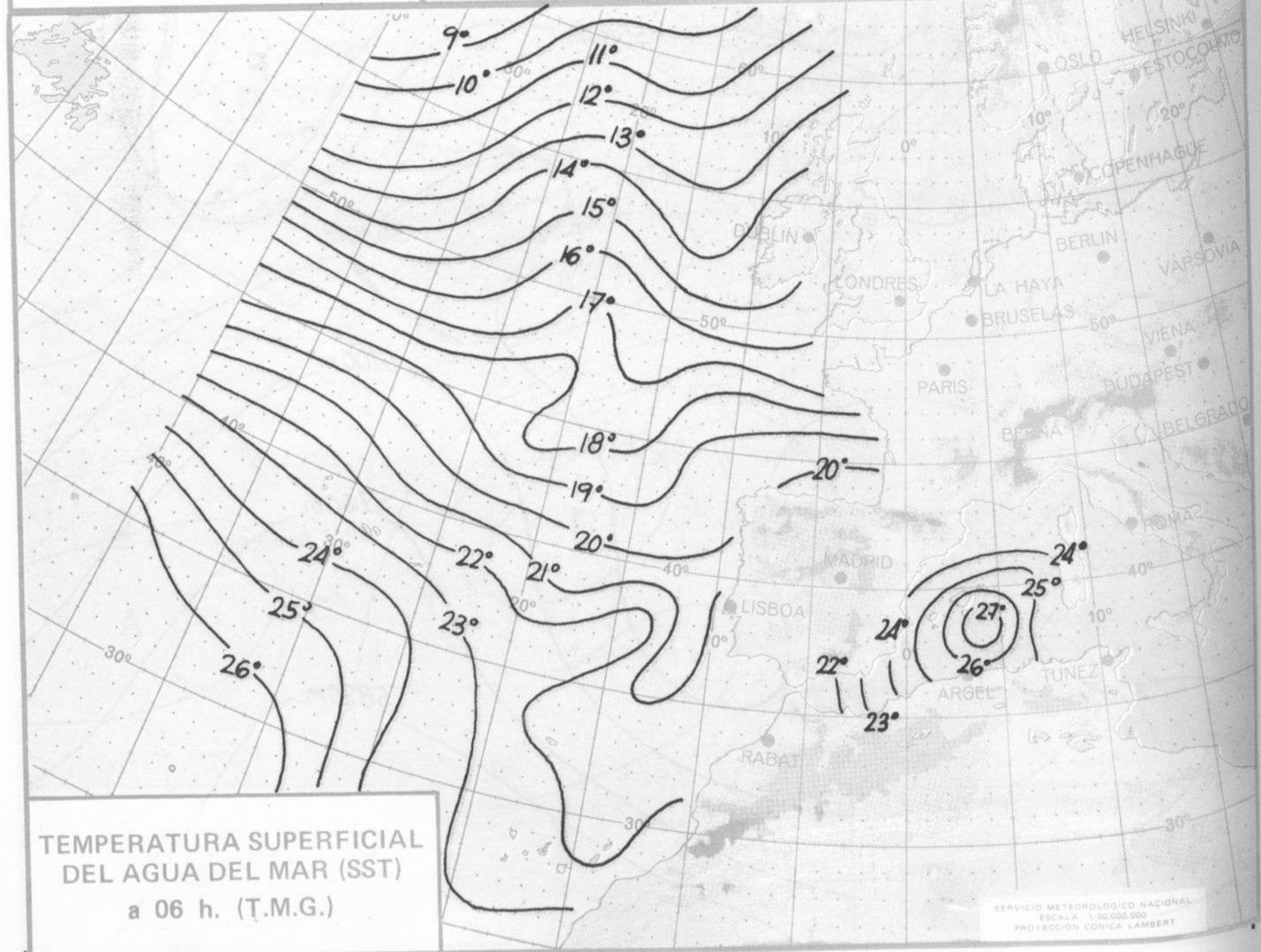
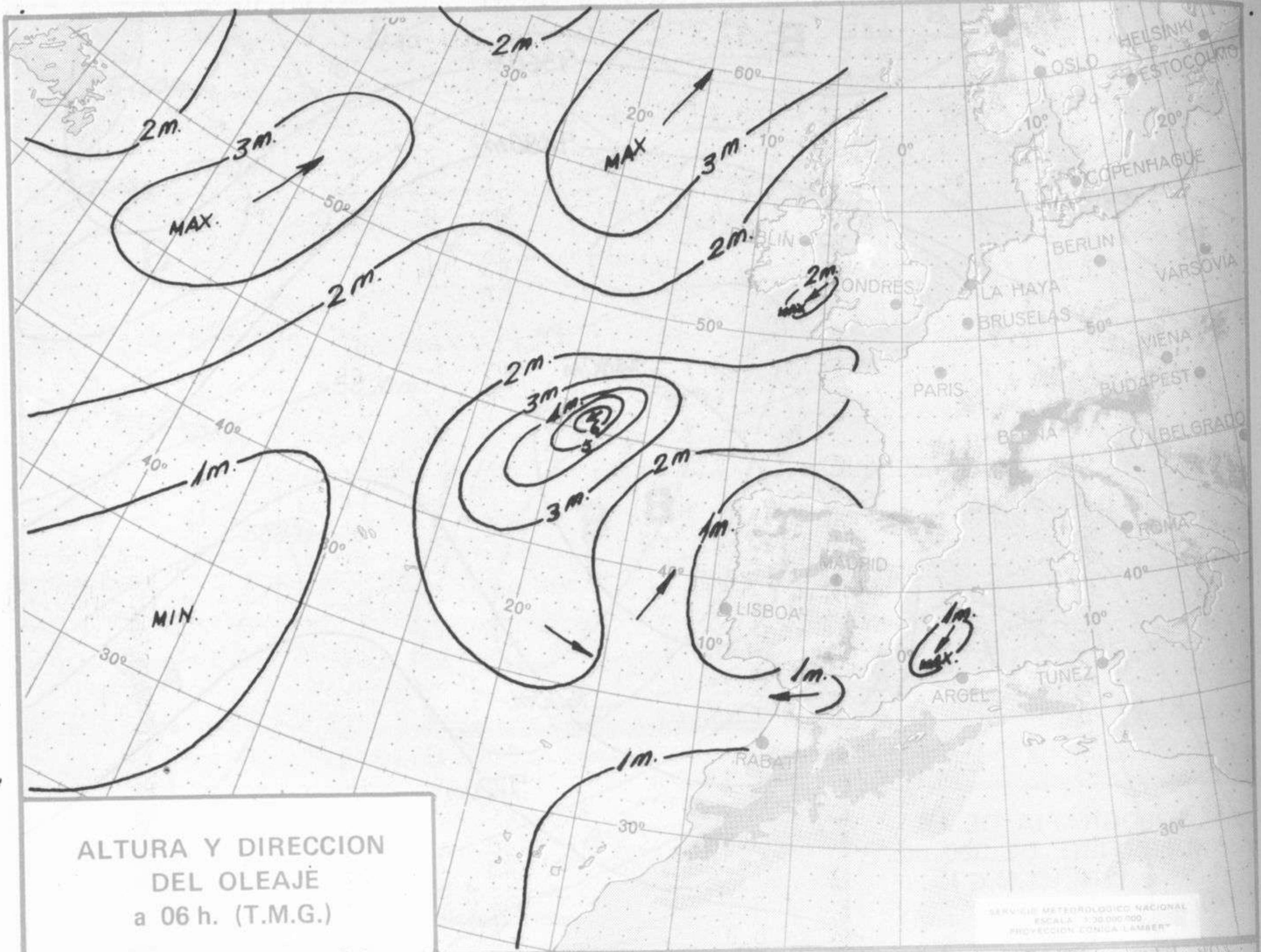


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 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, Viernes 1 de AGOSTO de 1.975

		R A D I O S O N D E O S																	
		Sondeos a 00 horas (T M G)					Sondeos a 12 horas (T M G)												
		Presiones tipo			Puntos notables			Presiones tipo			Puntos notables								
		PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD			
La Coruña	08.001	1000	162	19	40	18	08	1012	20	40	1000	171	23	59	00	00	1013	24	59
		850	1538	14	64	22	18	940	14	24	850	1560	16	70	17	20	936	18	56
		700	3148	5	65	19	19	906	13	50	700	3175	6	73	20	26	863	14	50
		500	5800	-13	61	20	38	888	14	61	500	5840	-12	68	19	34	850	16	08
		400	7470	-25	50	20	49	826	14	66	400	7510	-25	56	19	46	667	3	72
		300	9500	-39	75	20	57	680	-11	63	300	9540	-39	63	19	60	557	-6	71
		250	10720	-48	58	21	57	425	-22	57	250	10770	-47	26	19	62	466	-16	66
		200	12170	-56		21	49	377	-28	31	200	12200	-54		19	76	376	-29	31
		150	14000	-54		22	28	270	-44	58	150	14060	-54		19	20	228	-51	
		100	16600	-57		21	08	229	-52	58	100	16660	-54		16	16	189	-55	
		70						193	-57		70						137	-53	
		50						179	-55		50						135	-51	
		30						165	-55		30								
20									20										
Madrid / Barajas	08.221	1000	139					946	28	71	1000	154					948	27	52
		850	1573	23	71	21	14	822	21	71	850	1580	20	60	08	09	805	17	62
		700	3225	9	64	20	15	696	9	63	700	3216	7	60	23	19	717	8	59
		500	5900	-11	26	20	19	580	-4	00	500	5890	-11	62	20	21	608	0	63
		400	7580	-24	59	22	35	476	-13	34	400	7580	-21	61	20	32	421	-19	65
		300	9620	-39		23	49	344	-31	69	300	9640	-36	59	20	55	224	-50	58
		250	10840	-48		22	38	191	-61		250	10880	-45	58	21	33	168	-61	
		200	12280	-59		22	57				200	12340	-54		20	27			
		150	14080	-60		23	58				150								
		100	16600	-60		21	12				100								
		70									70								
		50									50								
		30									30								
20									20										
Palma de Mallorca / Bon Bonet	08.302	1000	167	26	57	22	02	1014	24	56	1000	167	33	61	20	10	1013	34	71
		850	1597	24	64	36	04	999	26	57	850	1598	23	84	16	08	891	23	67
		700	3260	12	61	31	10	854	24	64	700	3252	11	70	23	12	834	23	77
		500	5960	-11	56	25	17	682	10	62	500	5940	-10	64	19	08	707	12	71
		400	7640	-20	60	28	23	455	-16	39	400	7620	-21	49	26	16	558	-5	50
		300	9700	-37	50	28	29	418	-18	63	300	9690	-37	56	28	27	499	-10	64
		250						344	-30	17	250	10920	-47	57	27	43	453	-16	20
		200						272	-42	58	200	12370	-55		27	51	349	-28	59
		150									150	14180	-54		26	52	306	-36	56
		100									100	16650	-65		27	17	248	-49	57
		70									70						205	-54	66
		50									50						176	-57	
		30									30						145	-66	
20									20										
Santa Cruz de Tenerife	60.020	1000	173	22	56	00	00	1016	23	56	1000	182	24	56	00	00	1017	24	56
		850	1575	22		22	08	927	18	50	850	1600	21		00	00	969	19	46
		700	3223	10		22	20	871	24		700	3270	10		24	20	897	22	
		500	5910	-9		22	30	745	14		500	5910	-11		24	24	758	13	58
		400	7600	-22		23	38	536	-8		400	7590	-21		24	24	720	11	
		300	9660	-36		24	30	495	-10		300	9640	-38		26	30	630	1	58
		250	10910	-45		24	50	150	-66		250	10870	-48		26	30	506	-11	
		200	12380	-55		27	40				200	12290	-61		25	40	367	-25	
		150	14160	-66		27	40				150						185	-65	
		100	16600	-68		27	40				100								
		70									70								
		50									50								
		30									30								
20									20										

V I E N T O E N A L T I T U D																
Estación	Tipo de Sonda	Indicativo	dia/hora	Tierra dd ff	1.000m dd ff	1.500m dd ff	2.000m dd ff	3.000m dd ff	4.000m dd ff	5.500m dd ff	7.000m dd ff	9.000m dd ff	10.500m dd ff	12.000m dd ff	13.500m dd ff	16.000m dd ff

