



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIII
2ª Epoca
Núm. 276.

MADRID, JUEVES 3 de OCTUBRE de 1.974

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 muy nuboso en el Cantábrico y alto Ebro con alguna precipitación débil aislada y hubo intervalos nubosos en el litoral levantino, Sudeste y Costa del Sol, permaneciendo despejado o casi despejado en las demás regiones. Hoy se han registrado chubascos o llovias en el litoral catalán y algún punto del sur de Levante, formándose nieblas o neblinas en las cuencas altas del Ebro y Duero y puntos de Galicia y gradual aumento de la nubosidad en Canarias. El resto sin cambios.

Vientos fuertes: No se registraron.

Temperaturas destacables: Experimentaron un suave ascenso en Andalucía, Extremadura, La Mancha y Sudeste, permaneciendo inferiores a las normales en las demás regiones. Las máximas de ayer oscilaron entre 31^º en Sevilla y Huelva y 12^º en Pamplona y las mínimas de hoy lo hicieron entre 2^º bajo cero en Valladolid y 19^º en Málaga y Almería. En Canarias las extremas fueron 26^º y 18^º.

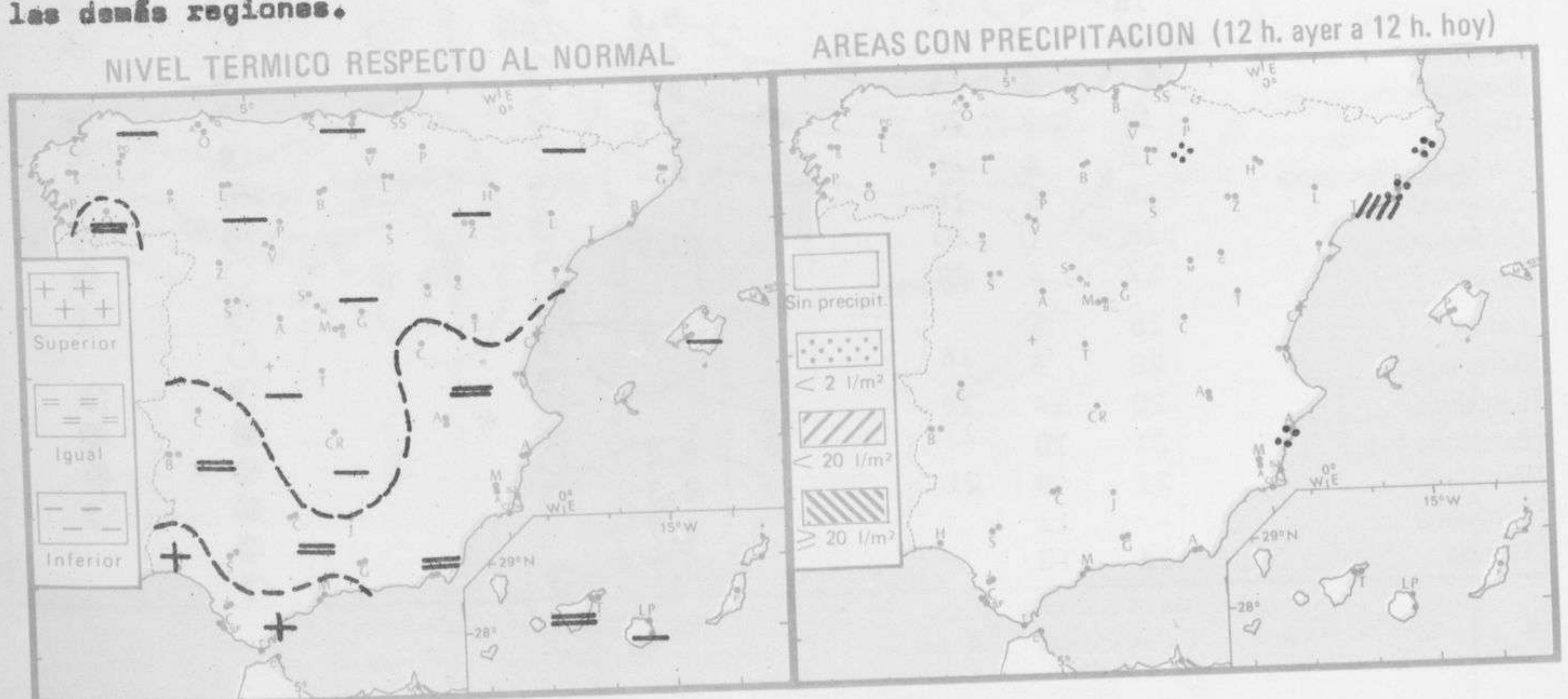
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Cubierto con chubascos frecuentes y riesgo de alguna tormenta en el Cantábrico, norte de Galicia y cabeceras del Duero y Ebro. Nubosidad variable con alguna precipitación aislada en Aragón, Cataluña, norte de Levante y Baleares principalmente. En los sistemas montañosos las precipitaciones serán de nieve o aguanieve. Poco nuboso en las demás regiones. Descenso de las temperaturas en la mitad norte de la Península.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 5 Y 6.....:

Día 5: Chubascos en el Cantábrico. Nuboso en Andalucía y área mediterránea con algunos chubascos aislados. Nubosidad variable en las demás regiones.

Día 6: Nuboso con alguna precipitación en el cuadrante suroeste. Poco nuboso en las demás regiones.

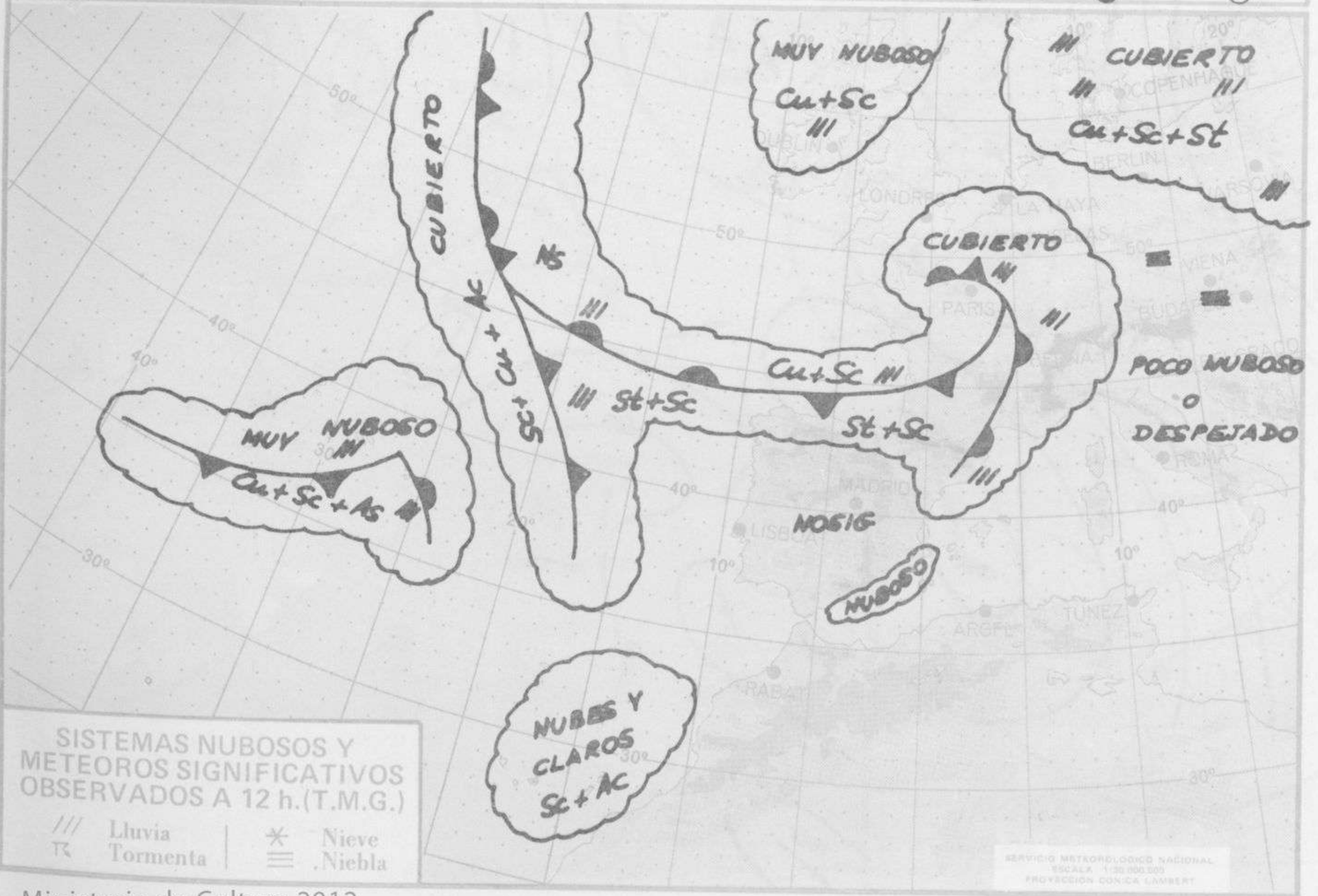


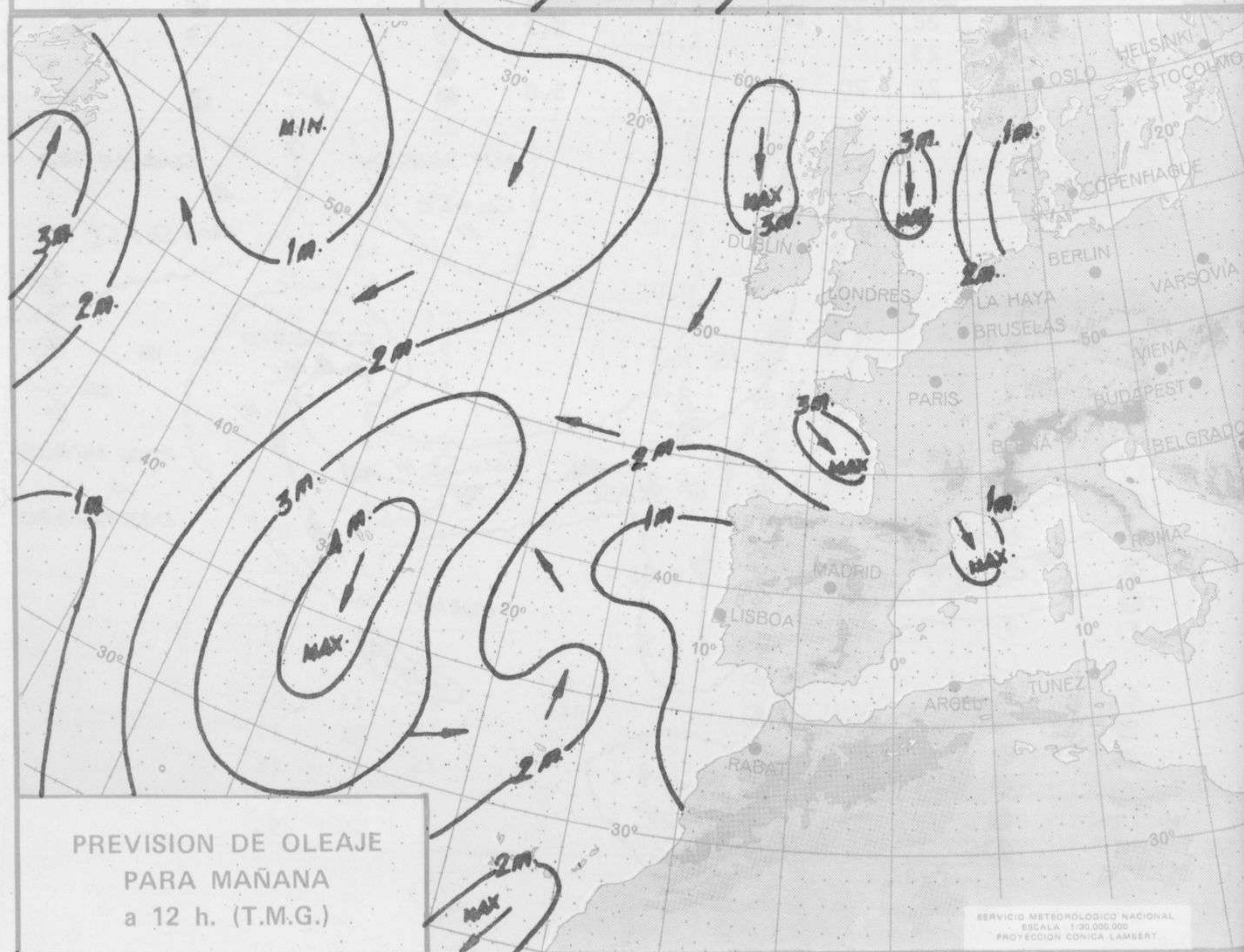
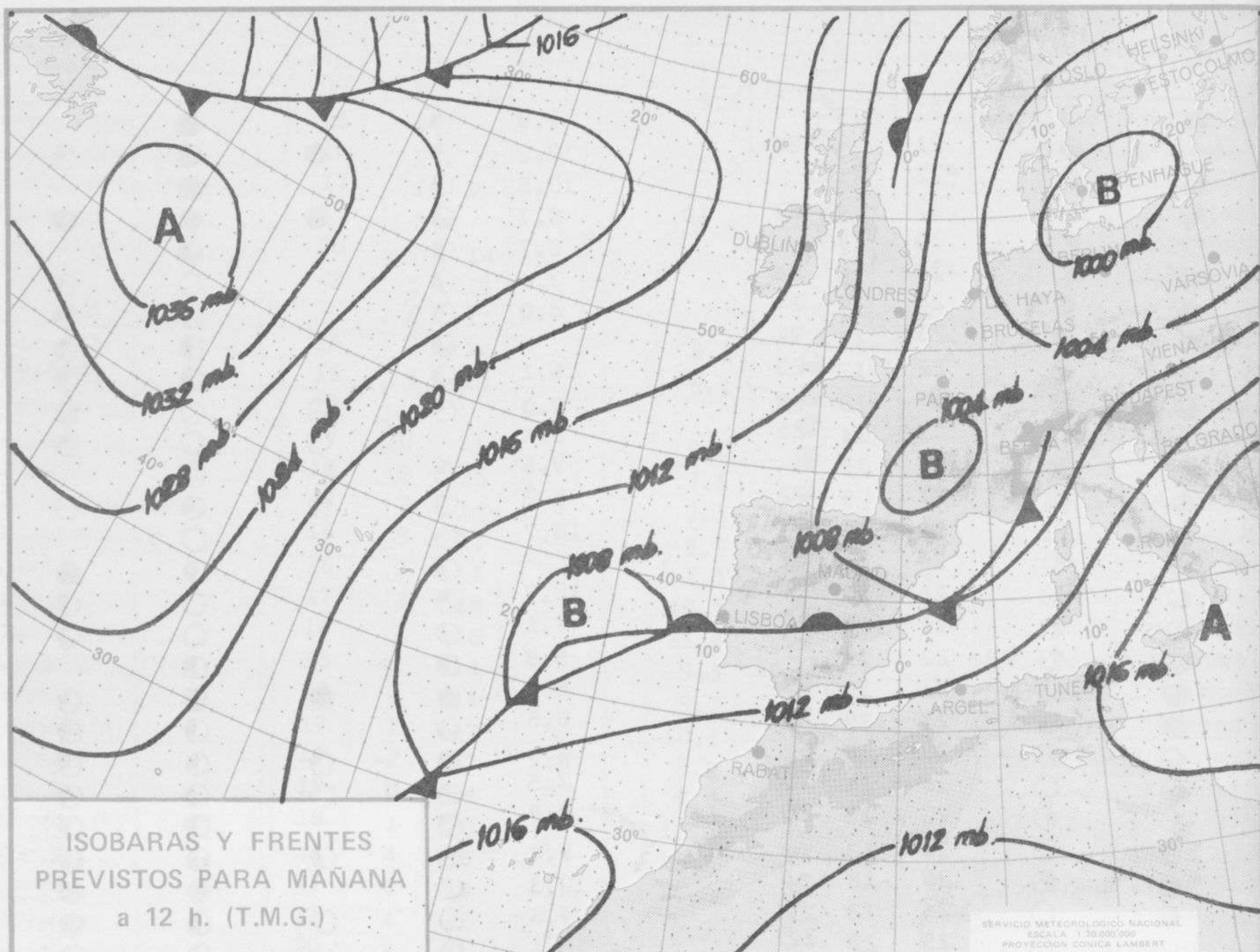
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	17	9	15			9.6	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	16	9					☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro)	14	1	12			10.5	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	17	4	12				☉	☉	☉	☉
Pontevedra	21	7				10.5	☉	☉	☉	☉
Vigo (A)	20	7	14				☉	☉	☉	☉
Orense	22	5	11				☉	☉	☉	☉
Ponferrada		6	11				☉	☉	☉	☉
Asturias (A)	16	9	14			8.6	☉	☉	☉	☉
Oviedo	15	9	13			5.1	☉	☉	☉	☉
Gijón							☉	☉	☉	☉
Santander (A)	17					9.0	☉	☉	☉	☉
Santander	17	10	15			7.6	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	18	9	15			3.1	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	14	9	14	3		2.5	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	16	9	17	1		7.5	☉	☉	☉	☉
León (A)	16	2	14			10.3	☉	☉	☉	☉
Zamora	17	2	18			11.4	☉	☉	☉	☉
Palencia	16	2	16			9.5	☉	☉	☉	☉
Burgos (A)	15	-1	14			9.7	☉	☉	☉	☉
Burgos	16	1	14			10.1	☉	☉	☉	☉
Valladolid (A)	17	2	17			8.2	☉	☉	☉	☉
Valladolid	19	-2	17			9.6	☉	☉	☉	☉
Soria	19	0	18			10.0	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A)	18	1	20			10.3	☉	☉	☉	☉
Avila	16	4	18			10.0	☉	☉	☉	☉
Segovia	17	6	18			9.2	☉	☉	☉	☉
Navacerrada	12	4	12			9.5	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	20	2	21			10.2	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	21	3	20				☉	☉	☉	☉
Guadalajara		3				9.5	☉	☉	☉	☉
Toledo	22	7				7.6	☉	☉	☉	☉
Cuenca	21	7	20			10.7	☉	☉	☉	☉
Molina de Aragón	21	-2	18			9.6	☉	☉	☉	☉
Ciudad Real	18	4	23			10.0	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)		12					☉	☉	☉	☉
Cáceres	22	14	22			10.0	☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	25	8					☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	15	3	13			9.1	☉	☉	☉	☉
Logroño	18	2	14			8.6	☉	☉	☉	☉
Logroño (A)	18	4	14			4.5	☉	☉	☉	☉
Pamplona	12	3	ip			9.9	☉	☉	☉	☉
Huesca (A)		6	15			9.9	☉	☉	☉	☉
Daroca	17	2	20			9.2	☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	18	4	16				☉	☉	☉	☉
Zaragoza	18	6	15			10.9	☉	☉	☉	☉
Calamocha	16	1	20				☉	☉	☉	☉
Teruel	17	6	20			9.8	☉	☉	☉	☉
Lérida	18	6					☉	☉	☉	☉
Gerona (A)	20	5	18			8.2	☉	☉	☉	☉
Barcelona	20	14	18	ip		8.3	☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	21	10	17	3		8.7	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	21	9	21			10.2	☉	☉	☉	☉
Tarragona		11					☉	☉	☉	☉
Tortosa	22	10					☉	☉	☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

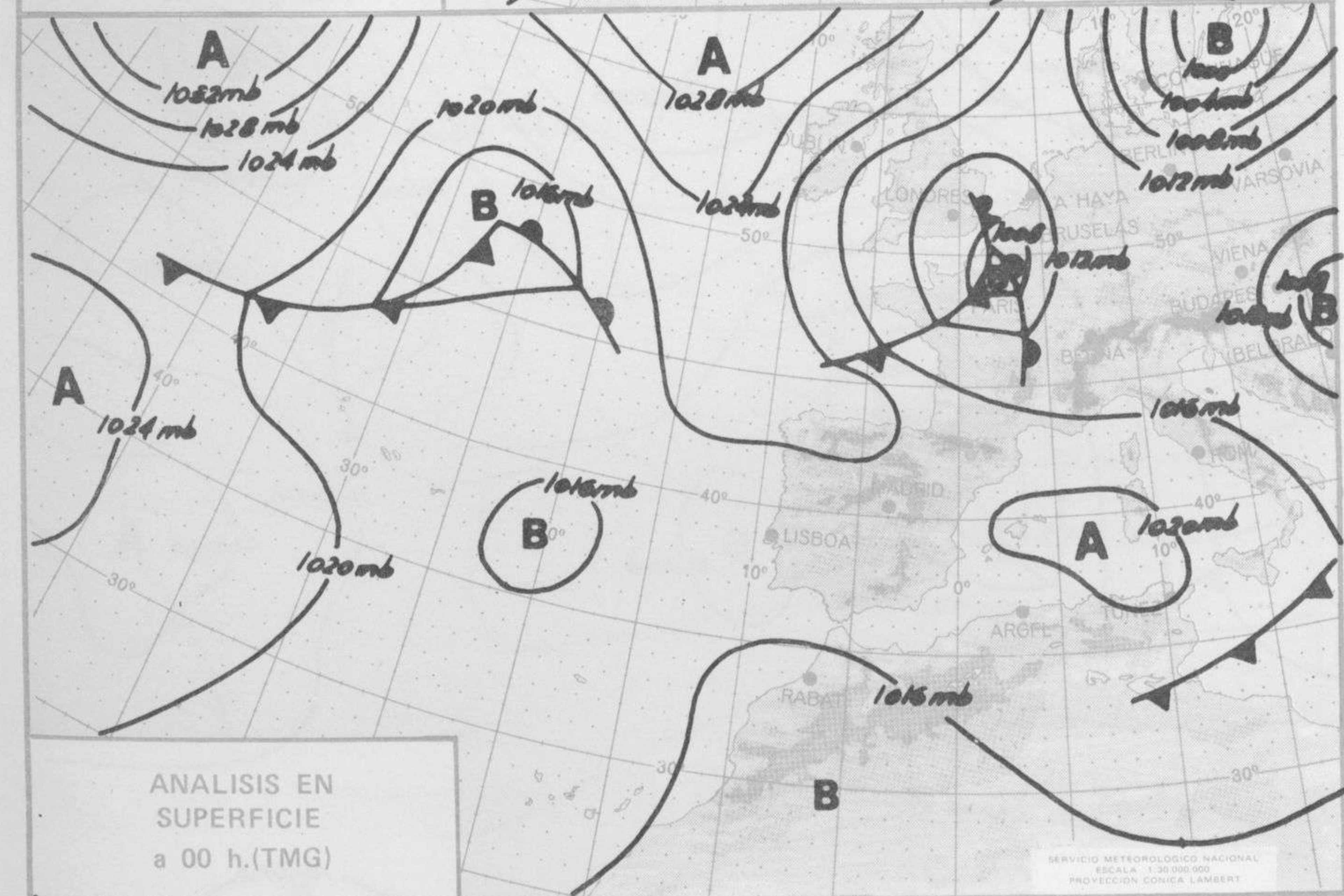
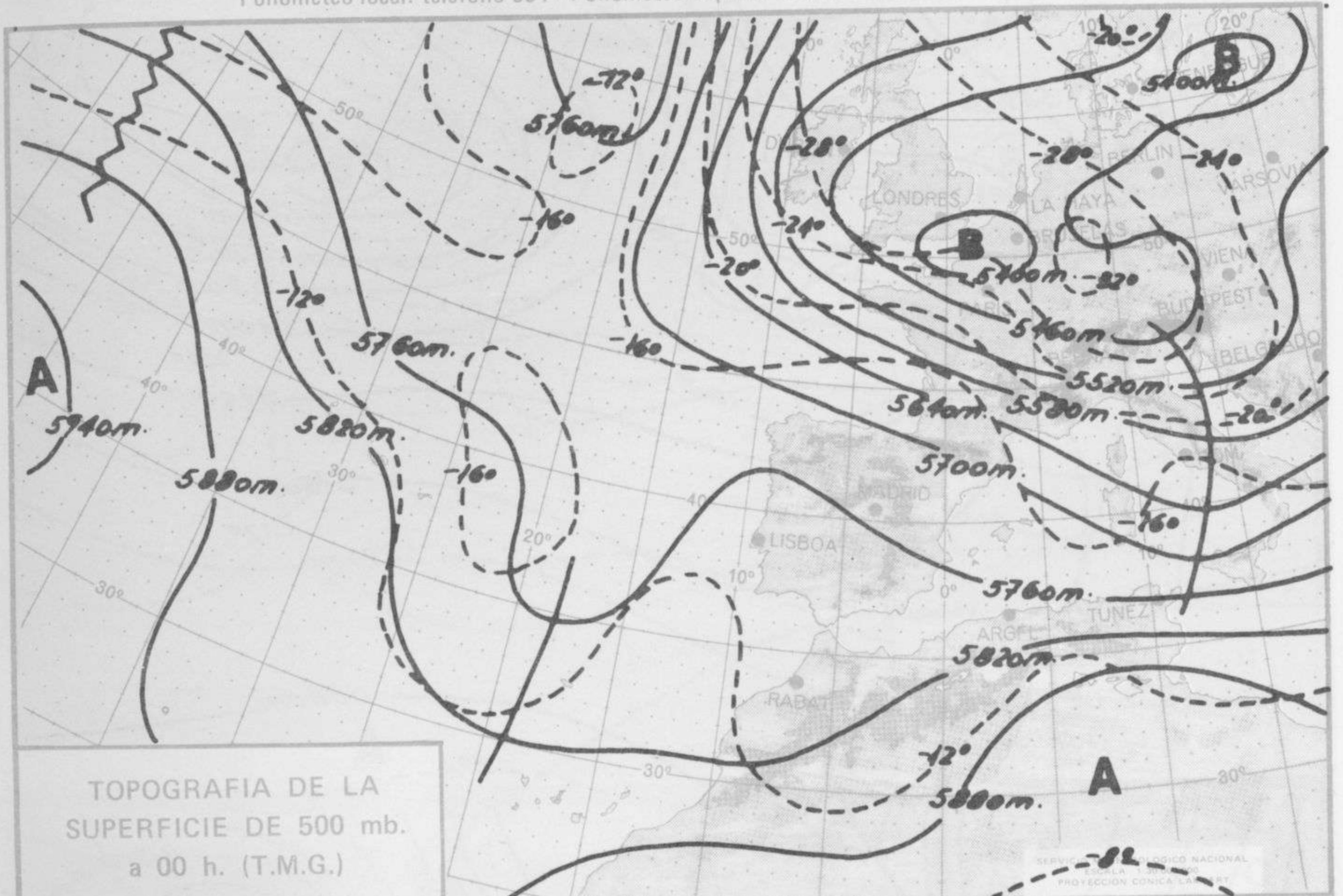
- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☁ Niebla
- ⚡ Tormenta
- * Nieve
- ☉ Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↗ SE 65 nudos

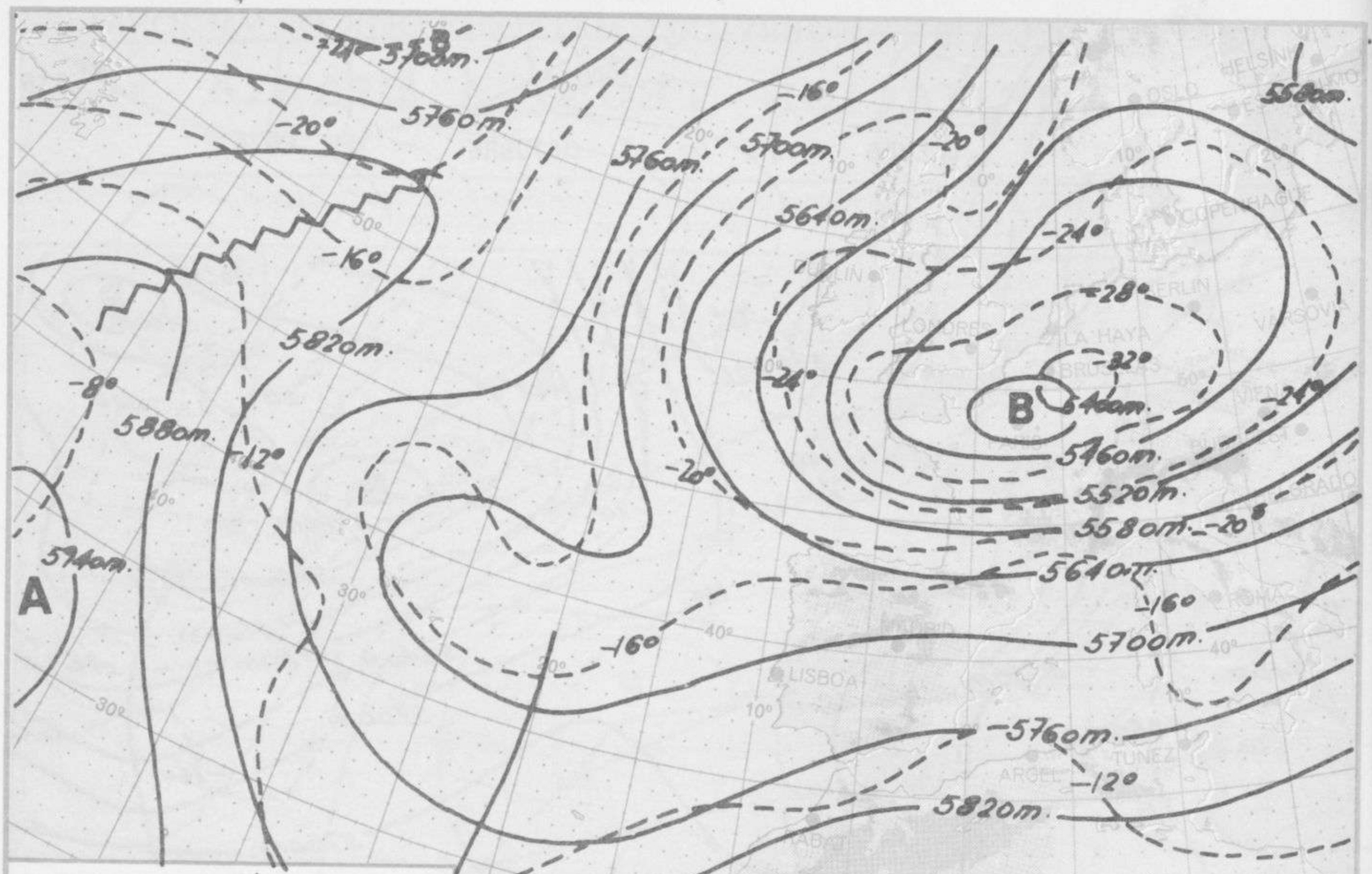
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	21	15				9.8	☉		☉	
Valencia (A)	21	13	24			10.2	☉	●	☉	☉
Valencia	22	16				10.9	☉		☉	
Alicante (A)	23	18	23	ip		8.7	☉	●	☉	☉
Alicante	25	17				8.7	☉		☉	
Murcia (A)	24	15	24			3.4	☉		☉	☉
Murcia	24	17	24			4.0	☉		☉	☉
Cartagena	23	17	21				☉		☉	☉
San Javier	22	17	23			6.1	☉		☉	☉
Sevilla (A)	31	13	25			9.0	☉	○	○	☉
Córdoba (A)		14	25			8.4		○		☉
Jaén	29	15				9.6	☉		○	☉
Granada (A)	27	9	22			9.0	☉	○		○
Huelva	31	16				10.7	☉		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	30	14	27				☉		○	☉
Cádiz	25	18	22			10.2	☉		○	☉
San Fernando	26	18	27			7.1	☉		○	☉
Tarifa	22	19				5.5	☉		○	☉
Málaga (A)	24	19	23			6.8	☉	●	☉	☉
Almería (A)	27	19	25			8.5	☉	●	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	20	9	23			8.2	☉	○	☉	☉
Mahón (A)	18	11	21			7.5	☉	○	☉	☉
Ibiza (A)	23	13	24			4.9	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	20	13	19			9.4	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	26	18	24			10.3	○		☉	☉
Las Palmas (A)	24	18	23			7.8	○	○	☉	☉
Fuerteventura (A)	25	20	22			10.1	○		☉	☉
Lanzarote (A)	28	14	22			5.2	○		☉	☉
Ceuta	23						●		☉	☉
Melilla	25	20	24			5.8	●	☉	☉	☉



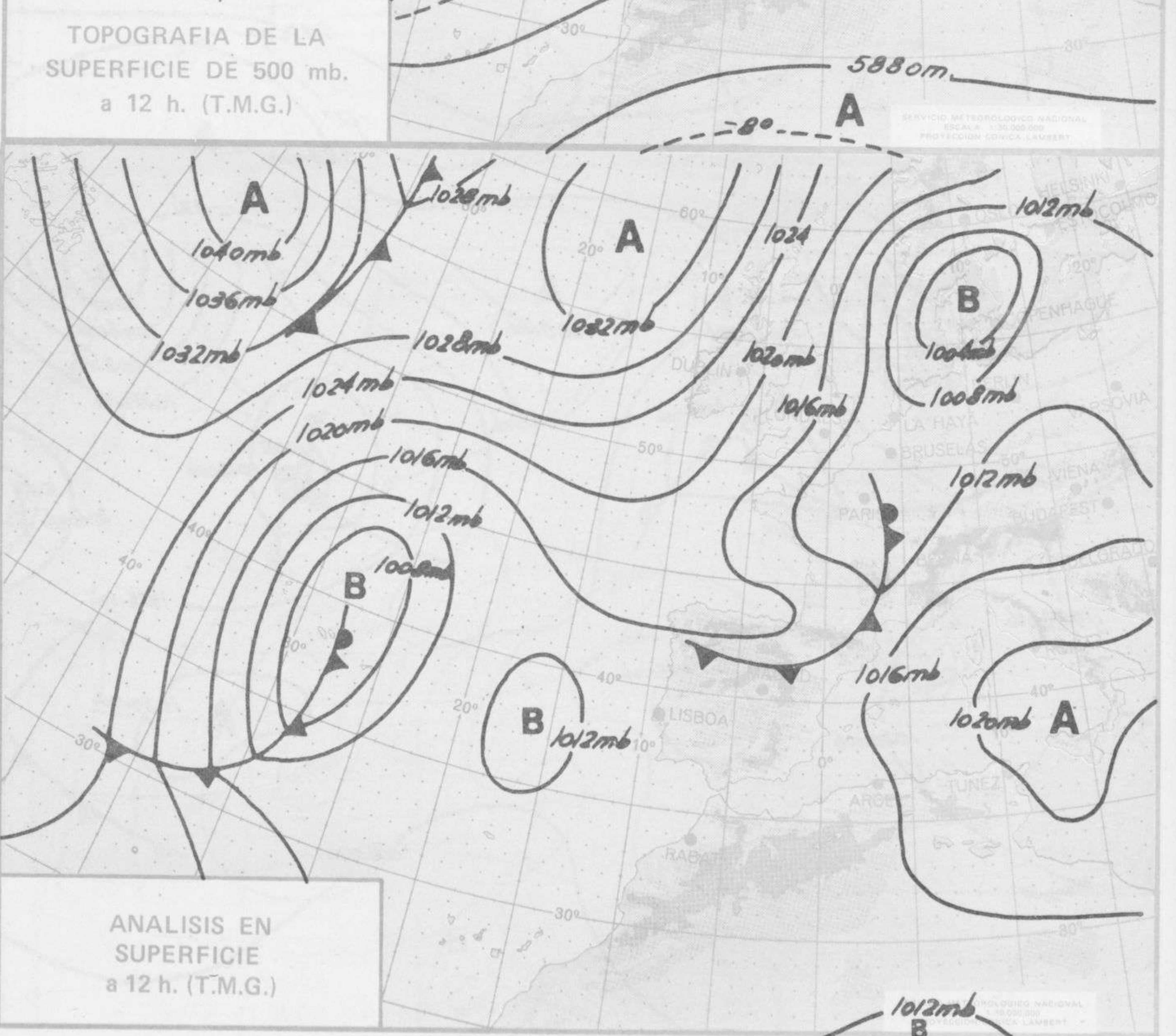


Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

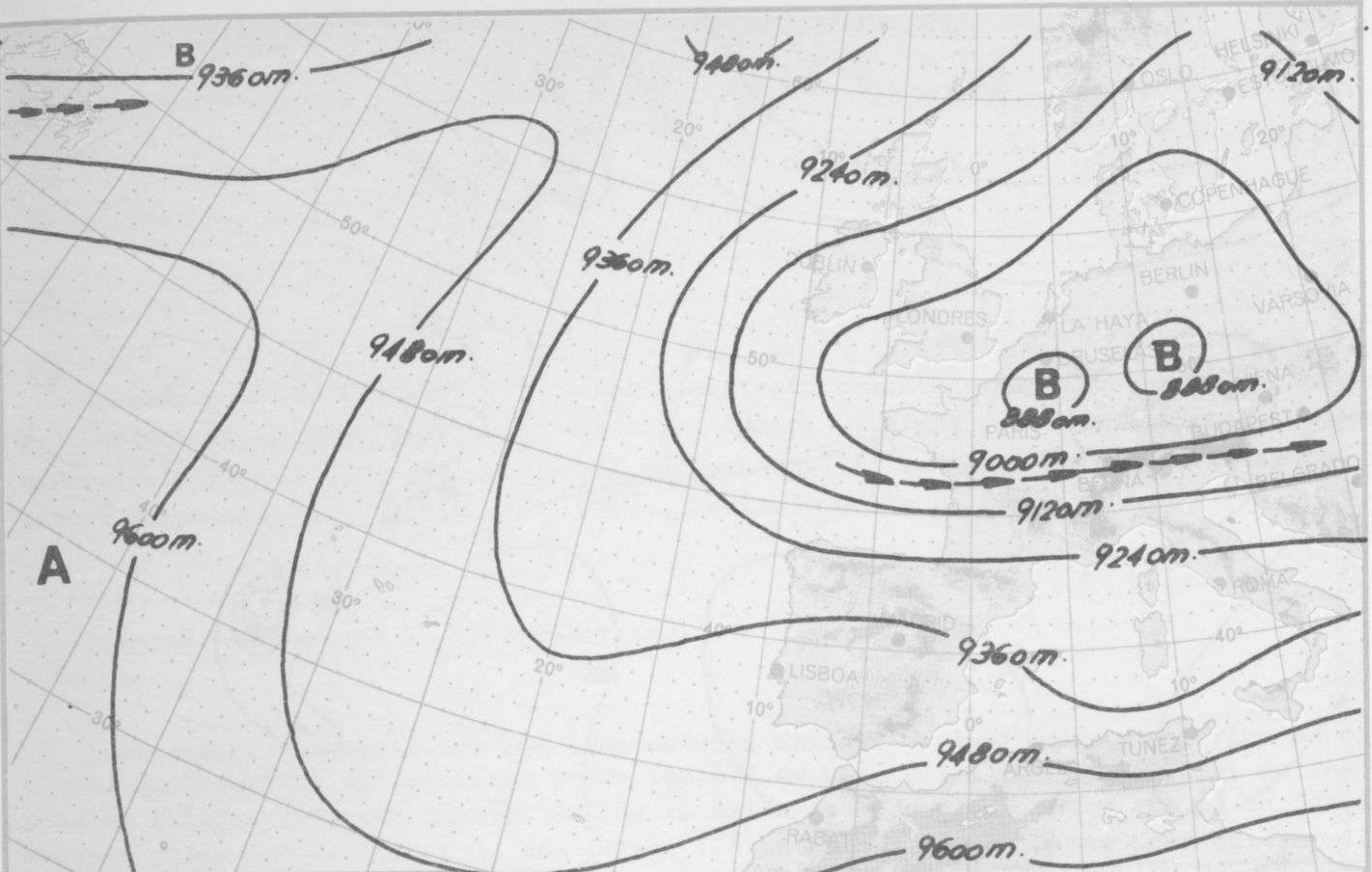




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)



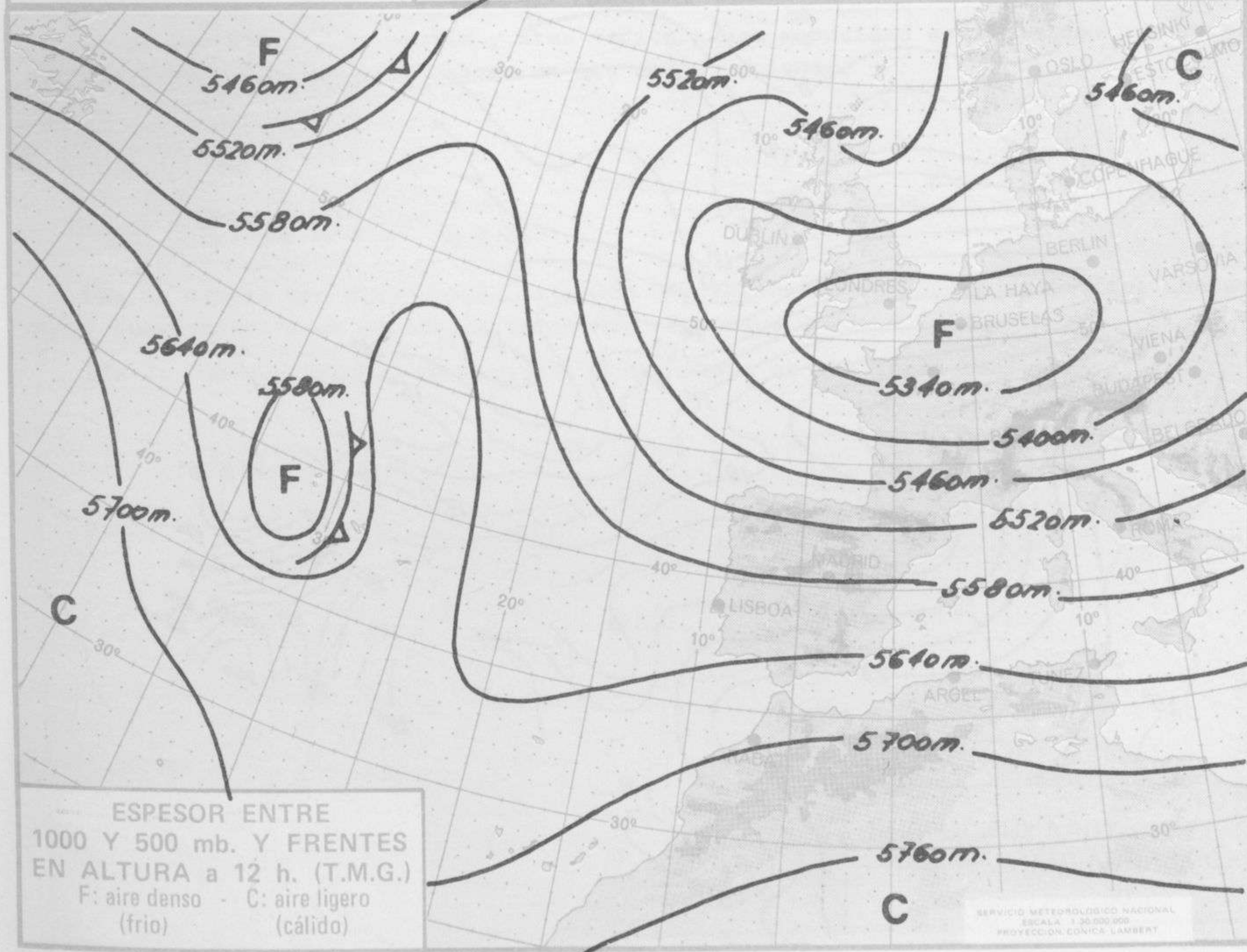
ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (T.M.G.)



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (T.M.G.)

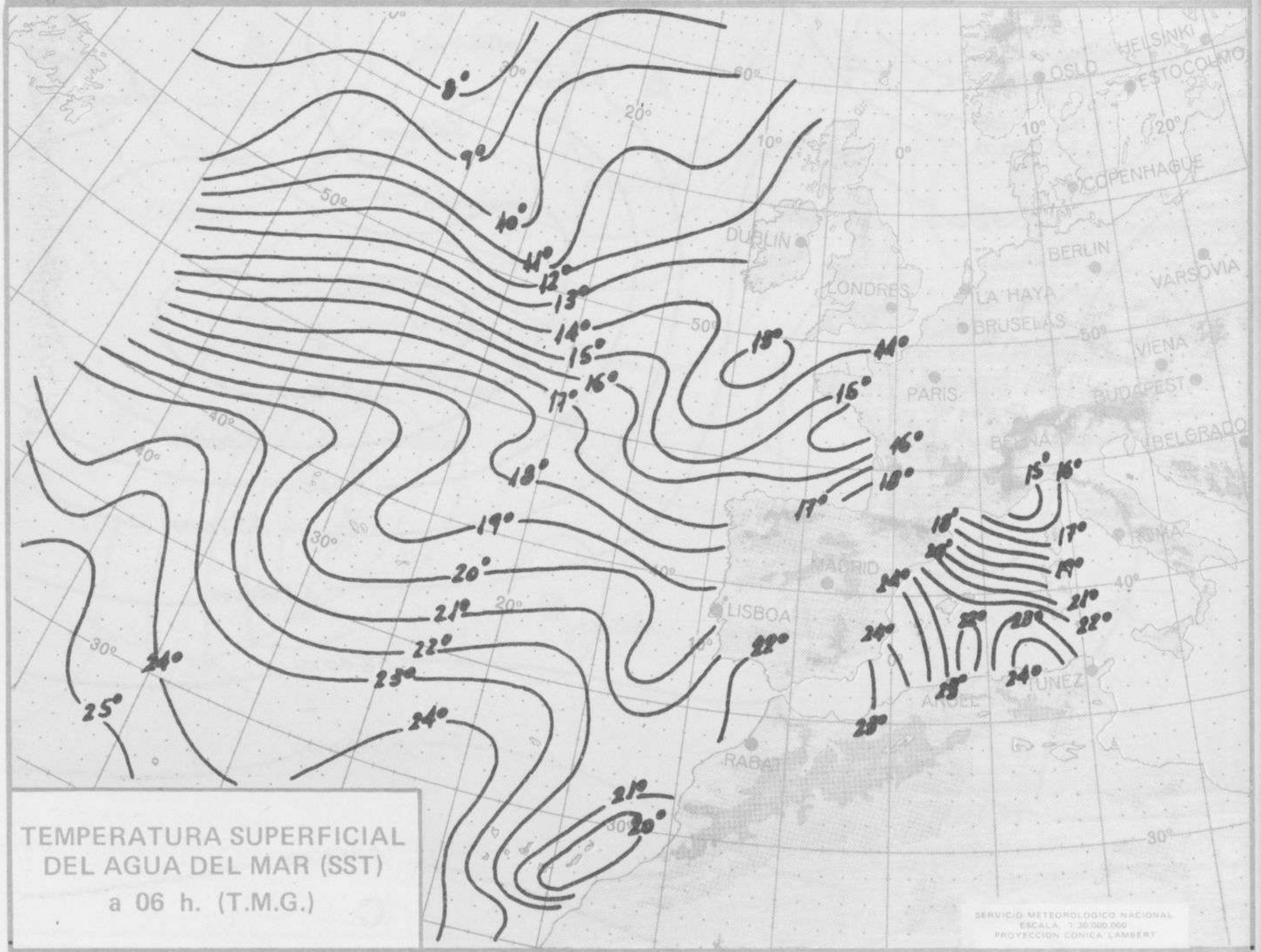
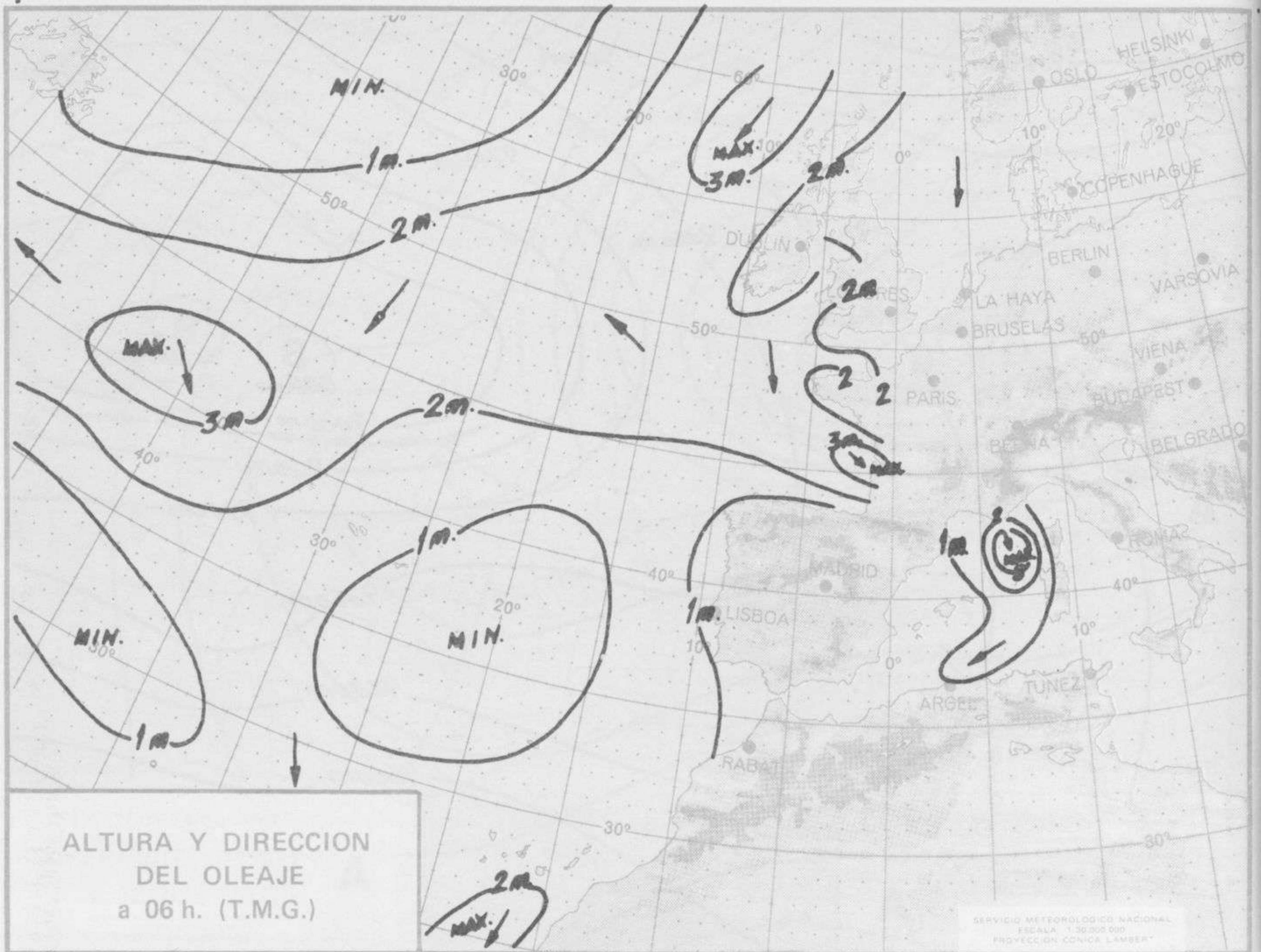
(→) Corriente en chorro

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



ESPESOR ENTRE 1000 Y 500 mb. Y FRENTE EN ALTURA a 12 h. (T.M.G.)
 F: aire denso (frio) - C: aire ligero (calido)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT





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, Jueves 3 de OCTUBRE de 1.974

		R A D I O S O N D E O S															
		Sondeos a 00 horas (TMG)						Sondeos a 12 horas (TMG)									
		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	179	11	33	04	12	1014	12	34		1000	150	14	57	04	07	
	850	1517	8	73	02	10	897	4	39		850	1485	1	02	36	13	
	700	3106	2	75	32	14	874	7	74		700	3058	0	58	32	21	
	500	5740	-14	71	29	25	927	8	67		500	5680	-16	50	28	44	
	400	7400	-27	60	26	28	807	8	76		400	7320	-27	30	24	48	
	300	9410	-43	65	30	32	734	4	74		300	9330	-43	43	27	52	
	250	10610	-52		32	48	582	-6	72		250	10540	-52		27	62	
	200	12020	-63		32	53	488	-15	70		200	11950	-63		27	58	
	150	13580	-63		32	29	280	-46	65		150	13730	-60		27	33	
	100	16310	-58		32	27	206	-63			100	16290	-57		27	21	
	70						177	-65			70						
50						127	-60			50							
30										30							
20										20							
Madrid / Barajas 08.221	1000	151			25	03	944	11	64		1000	124					
	850	1515	16		02	10	925	16	70		850	1501	10	65	27	17	
	700	3108	2		33	14	534	-10			700	3088	4	76	26	25	
	500	5750	-14		32	17	277	-50			500	5730	-15	66	26	40	
	400	7400	-29		35	28	189	-66			400	7380	-27		26	38	
	300	9380	-46		33	25	145	-59			300	9380	-43		27	40	
	250	10570	-55		31	20					250	10580	-53		27	40	
	200	11970	-64		30	27					200	11980	-64		27	40	
	150	13730	-62								150	13740	-61		27	30	
	100										100						
	70										70						
50										50							
30										30							
20										20							
Palma de Mallorca / Bon Bonet 08.302	1000	180	14	59	16	04	1016	13	56		1000	155	21	61	17	17	
	850	1527	5	57	24	06	897	11	39		850	1520	1	59	24	08	
	700	3110	3		28	19	875	6	17		700	3116	4		24	23	
	500	5740	-15		29	29	830	4	60		500	5770	-13		25	33	
	400	7380	-28		29	39	806	7			400	7430	-27		26	43	
	300	9370	-45		28	43	785	6			300	9430	-44		27	35	
	250	10570	-55		27	41	752	7			250	10630	-53		32	32	
	200	11970	-62		27	52	477	-10			200	12040	-62		29	39	
	150	13740	-62		27	62	243	-56			150	13830	-50		27	45	
	100						189	-63			100	16370	-62		25	31	
	70						117	-61			70						
50										50							
30										30							
20										20							
Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000	172	20	56	00	00	1016	20	57		1000	139	22	57	09	06	
	850	1557	16	70	00	00	950	17	36		850	1531	18		20	08	
	700	3179	6	62	20	10	913	19			700	3152	5		21	16	
	500	5860	-9		24	13	820	15	60		500	5830	-10		12	16	
	400	7540	-22		25	25	611	-1	70		400	7510	-23		22	20	
	300	9590	-39		24	25	577	-1			300	9560	-38	34	22	25	
	250	10810	-49		24	25	502	-8			250	10790	-48	42	22	35	
	200	12240	-61		24	22	377	-26			200	12220	-60	42	22	45	
	150	13990	-65		24	25	315	-37			150	14000	-64		22	40	
	100	16450	-66		24	20	222	-56			100	16470	-64		22	30	
	70						171	-69			70						
50						160	-65			50							
30										30							
20										20							

		V I E N T O E N A L T I T U D														
Estación	Tipo de sondeo	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

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 3 de OCTUBRE de 1974

Estaciones	SYNOPS de 00 horas (T.M.G.)										SYNOPS de 06 horas (T.M.G.)																														
LA CORUÑA	33331	33333	53333	23712	23333	28527	70333	91817													08331	51333	32331	17233	35532	27333	70333	91807	94096												
SANTO DOMINGO DE S. (A)	33332	33333	53333	23533	23333	28527	70333															08332	51333	32331	17233	35532	27333	70333	91807	94096											
VITORIA (A)	33333	33333	53333	23533	23333	28527	70333															08333	51333	32331	17233	35532	27333	70333	91807	94096											
... (Remaining rows follow the same pattern for all stations listed in the document)																																									