

BOLETIN DIARIO

AÑO XXIII

2ª Epoca

Núm. 41

MADRID, DOMINGO 10 de FEBRERO 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: Durante las últimas 24 horas el cielo ha estado muy nuboso en Galicia, parcialmente nuboso, con grandes claros, en el bajo Duero y Canarias y poco nuboso o despejado en el resto de España.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado de 10^ª en Burgos a 21^ª en Sevilla, Huelva y Bilbao y alrededor de 21^ª en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 4^ª bajo cero en Teruel a 13^ª en Santander y alrededor de 15^ª en las capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico nuboso con precipitaciones débiles o moderadas. En el Duero cielo nuboso con precipitaciones dispersas, que durante el día se extenderán al sistema Central y puntos del Centro. En las demás regiones cielo poco nuboso.

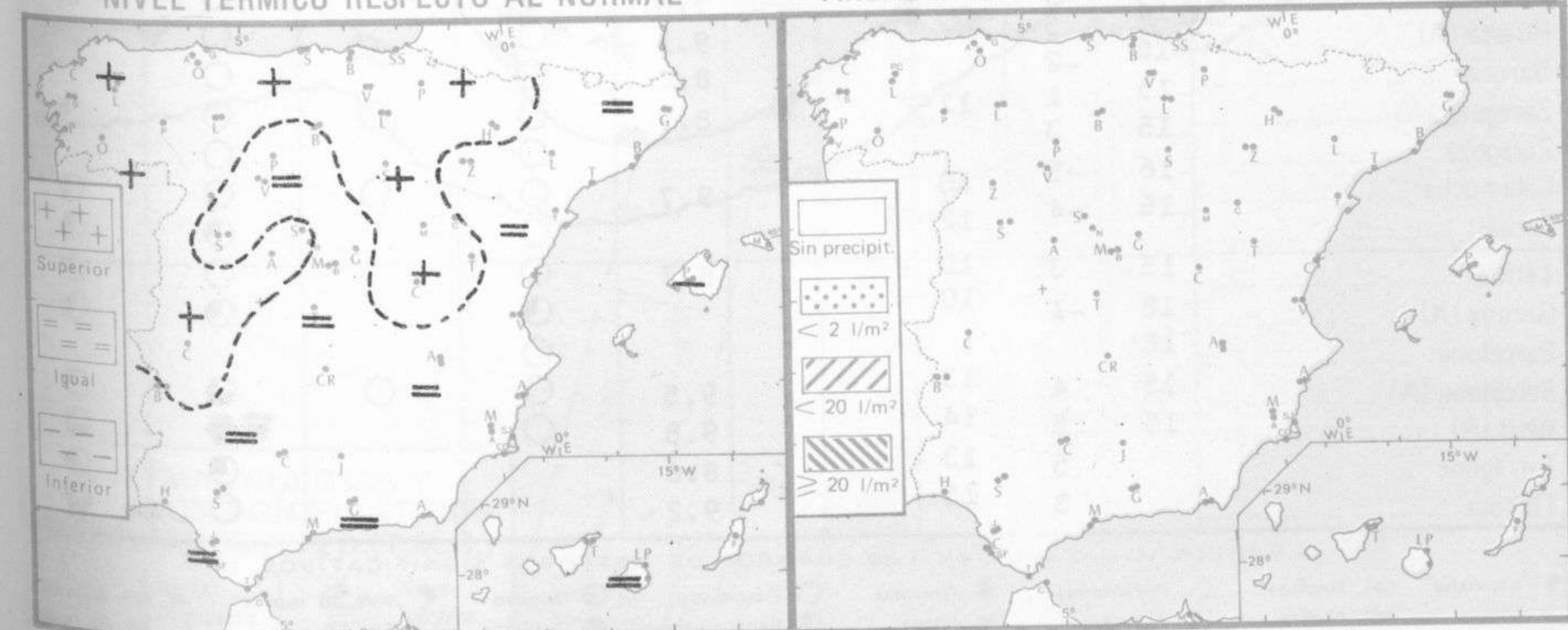
TENDENCIA PARA LOS DIAS12..y..13.....:

Día 12: Chubascos en el Cantábrico y Galicia. Parcialmente nuboso en el Duero y Centro con algún chubasco aislado. Parcialmente nuboso en el cuadrante nordeste. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 13: Chubascos en Galicia que durante el día se extenderán a la vertiente atlántica y Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

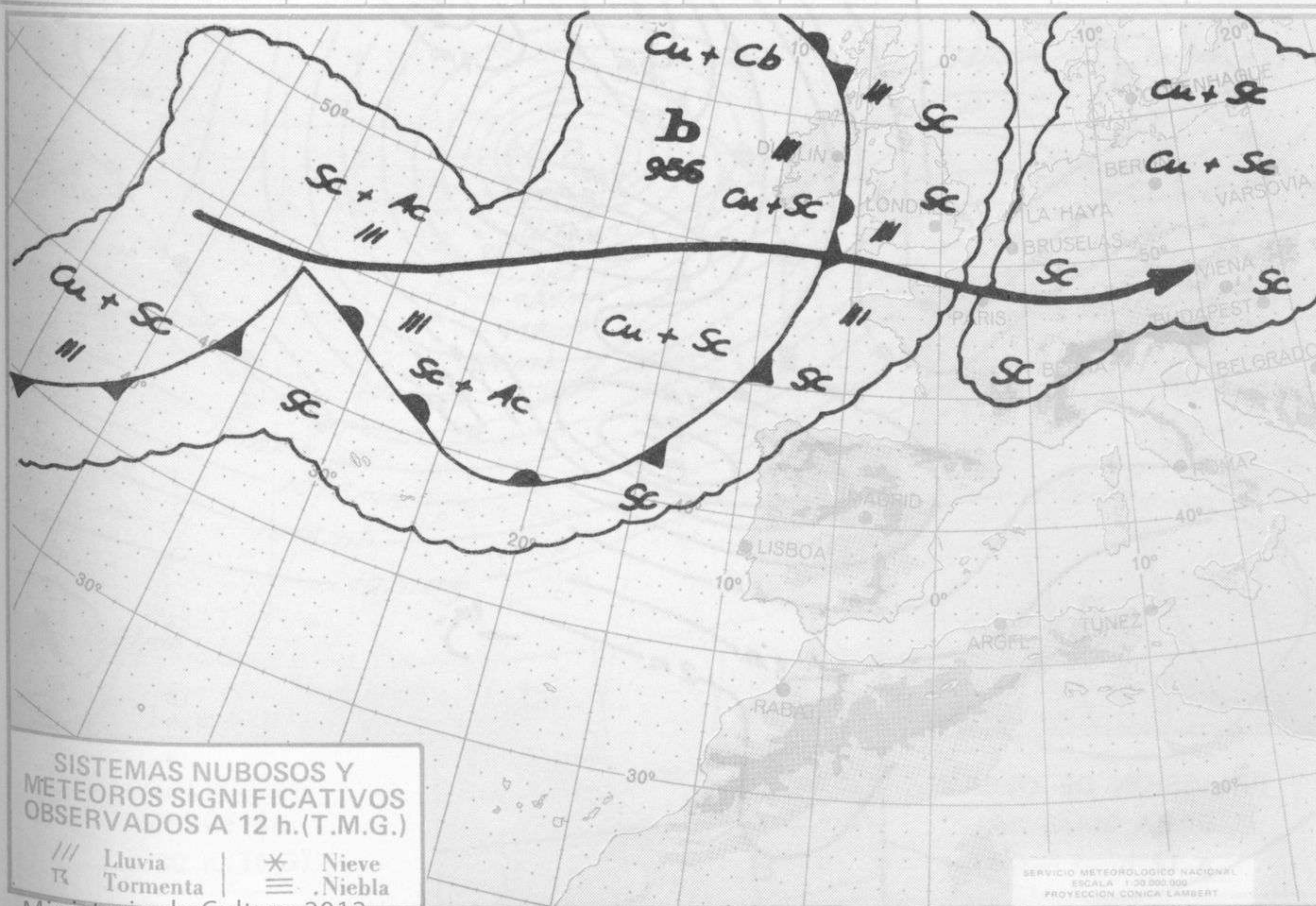


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	11	13				☉	☉	☉	☉
Monteventoso	14	9	11				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	13	5				9.5	☉	☉	☉	
Santiago de Compostela (A)		8	11			0.6			☉	☉
Pontevedra	17	12				3.5	☉		☉	
Vigo (A)	14	7	11				☉	☉	☉	☉
Orense	17	3	14				☉		☉	☉
Ponferrada	14	3					☉		☉	
Asturias (A)	20	6	15			8.3	☉		☉	☉
Gijón										
Santander (A)	16		18				☉			☉
Santander	17	13	17			9.2	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	21	9	19			9.3	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	18	11	15			9.3	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	20	4	16			8.9	☉		☉	☉
León (A)	11	2	8			4.4	☉		☉	☉
Zamora	14	2				8.1	☉		☉	
Palencia	11	3				9.0	☉		☉	
Burgos (A)	10	2	10			3.5	☉	☉	☉	☉
Burgos	10	2	10			5.3	☉		☉	☉
Valladolid (A)	11	0	13			8.3	☉		☉	☉
Valladolid	13	-1	11			6.2	☉	☉	☉	☉
Soria	12	-1				7.2	☉		☉	☉
Salamanca (A)	14	0	11			8.6	☉	☉	☉	☉
Avila	13	0	10			9.3	☉		☉	☉
Segovia	12	3	10			9.8	☉		☉	☉
Navacerrada	6	0	3			7.9	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	15	-1	11			8.8	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	15	-1	12			8.5	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	16						☉		☉	☉
Toledo	16	2	10			9.6	☉		☉	☉
Cuenca	15	-1	12			8.3	☉		☉	☉
Molina de Aragón	14						☉		☉	☉
Ciudad Real	16	-3	12			9.2	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	15	-2	12			9.8	☉	☉	☉	☉
Cáceres	18	9	14				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	18	3	14			9.9	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	14	1	13				☉		☉	☉
Logroño	14	-1	5			5.9	☉		☉	☉
Logroño (A)	X	0	5			5.7	☉	☉	☉	☉
Pamplona	14	3	13			9.0	☉		☉	☉
Huesca (A)	14	5				9.1	☉		☉	☉
Daroca	16	-2				8.4	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	15	1	11			8.9	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	15	3					☉	☉	☉	☉
Calamocha	16	-5	10			9.7	☉	☉	☉	☉
Teruel	16	-4	12				☉		☉	☉
Lérida	15	3	10			8.7	☉		☉	☉
Gerona (A)	18	-1	10				☉		☉	☉
Barcelona	16						☉		☉	☉
Barcelona (A)	15	4	13			9.5	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	15	5	14			9.8	☉		☉	☉
Tarragona		5	13			8.6	☉		☉	☉
Tortosa		3	15			9.2	☉		☉	☉

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

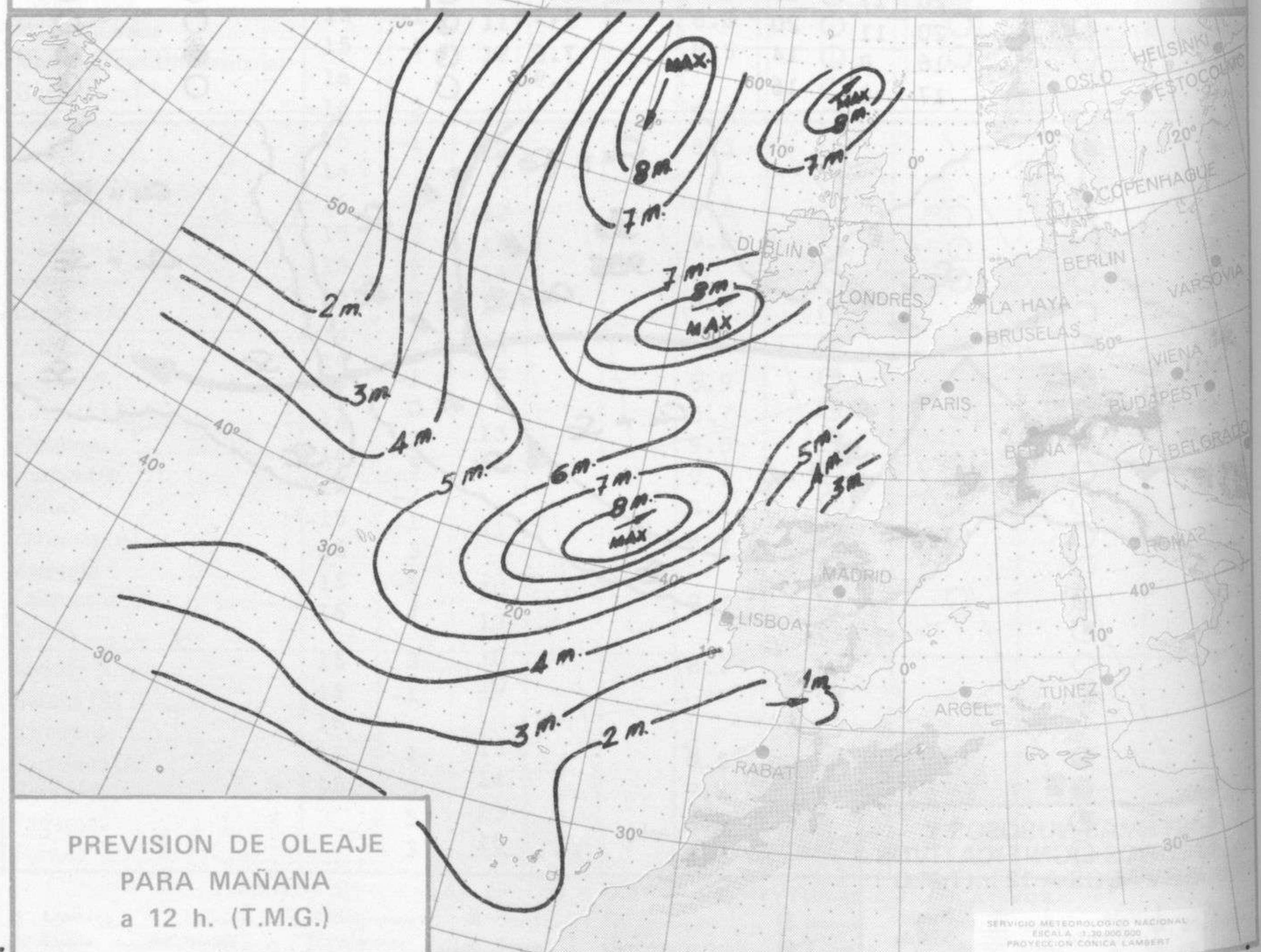
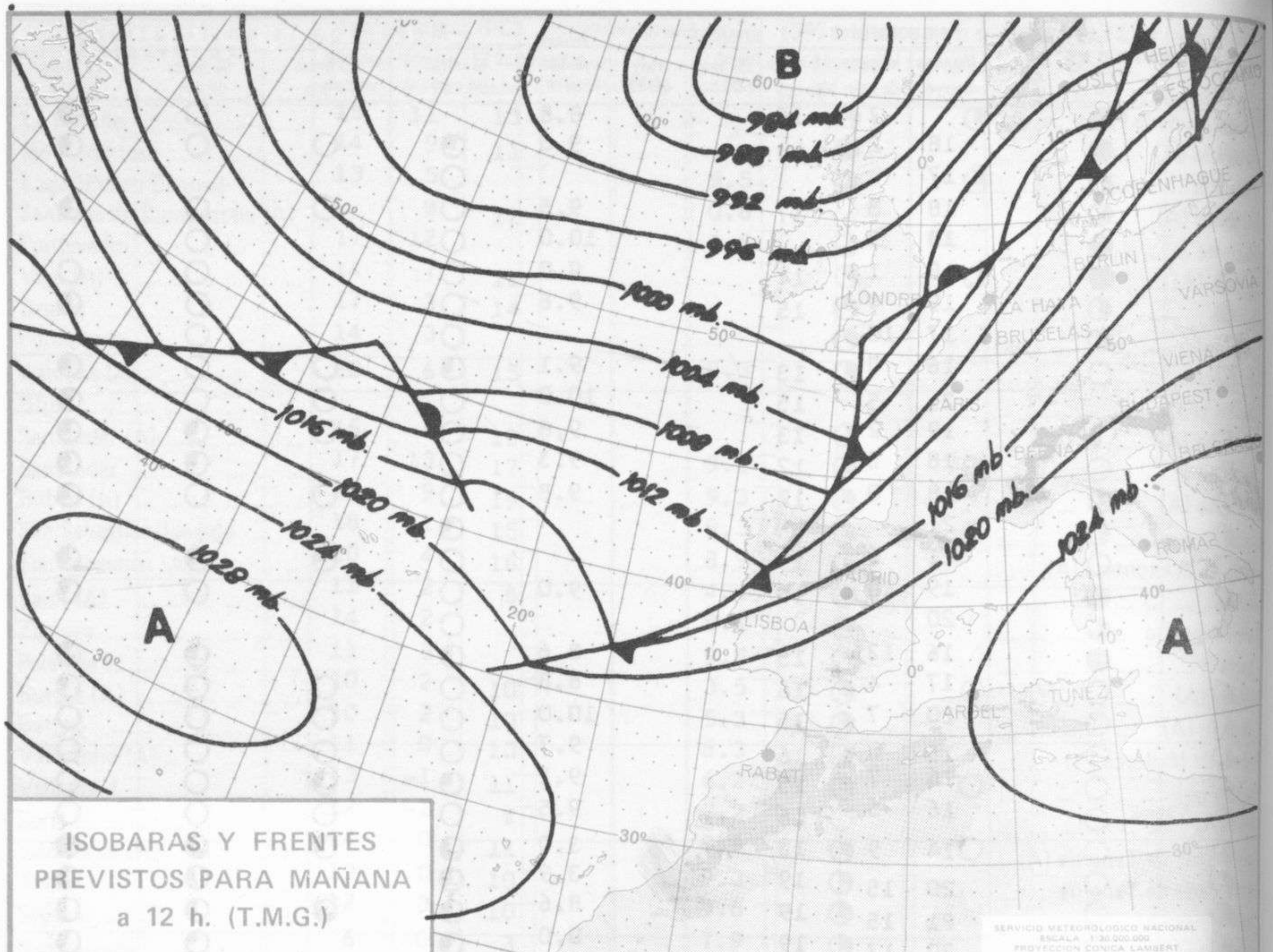
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...		7	16			8.8			○	☉
Valencia (A) ...	18	2	18			9.0	☉	○	○	☉
Valencia ...	17						○			
Alicante (A) ...	18	3	17			9.5	○	○	○	☉
Alicante ...	18	3				10.0	○			
Murcia (A) ...	18	1	14			9.0	○		○	○
Murcia ...	19	4	15			9.6	○		○	☉
Cartagena ...	17	10					○		○	
San Javier ...	16	0	13			9.1	☉	○	○	☉
Sevilla (A) ...	21	5	15			10.0	○	○	○	☉
Córdoba (A) ...	19	2	13			9.8	○	○	☉	☉
Jaén ...	18	5	12			9.3	○		☉	☉
Granada (A) ...	18	0	12			9.8	○	○	○	☉
Huelva ...	21						☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	21	6	15				○	☉	☉	☉
Cádiz ...	19	10	15			9.0	○		○	☉
San Fernando ...	20						○			
Tarifa ...	16	13	15			8.6	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	17	4	16			8.8	○	○	○	☉
Almería (A) ...	20	7	15			10.0	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A) ...	15	0	16			9.7	○	○	○	○
Mahón (A) ...	16	7	15			9.1	☉	☉	○	○
Ibiza (A) ...	16	6	16			9.5	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	9	13			3.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	20	15	19			3.9	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ...	21	15	19			8.6	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	20	17	19			0.0	○		☉	☉
Lanzarote (A) ...	20	11	20			4.1	☉		○	○
Ceuta ...	16	8	14			7.6	○		☉	☉
Melilla ...	17	8	16			7.9	○		○	☉



SISTEMAS NUBOSOS Y METEOROS SIGNIFICATIVOS OBSERVADOS A 12 h. (T.M.G.)

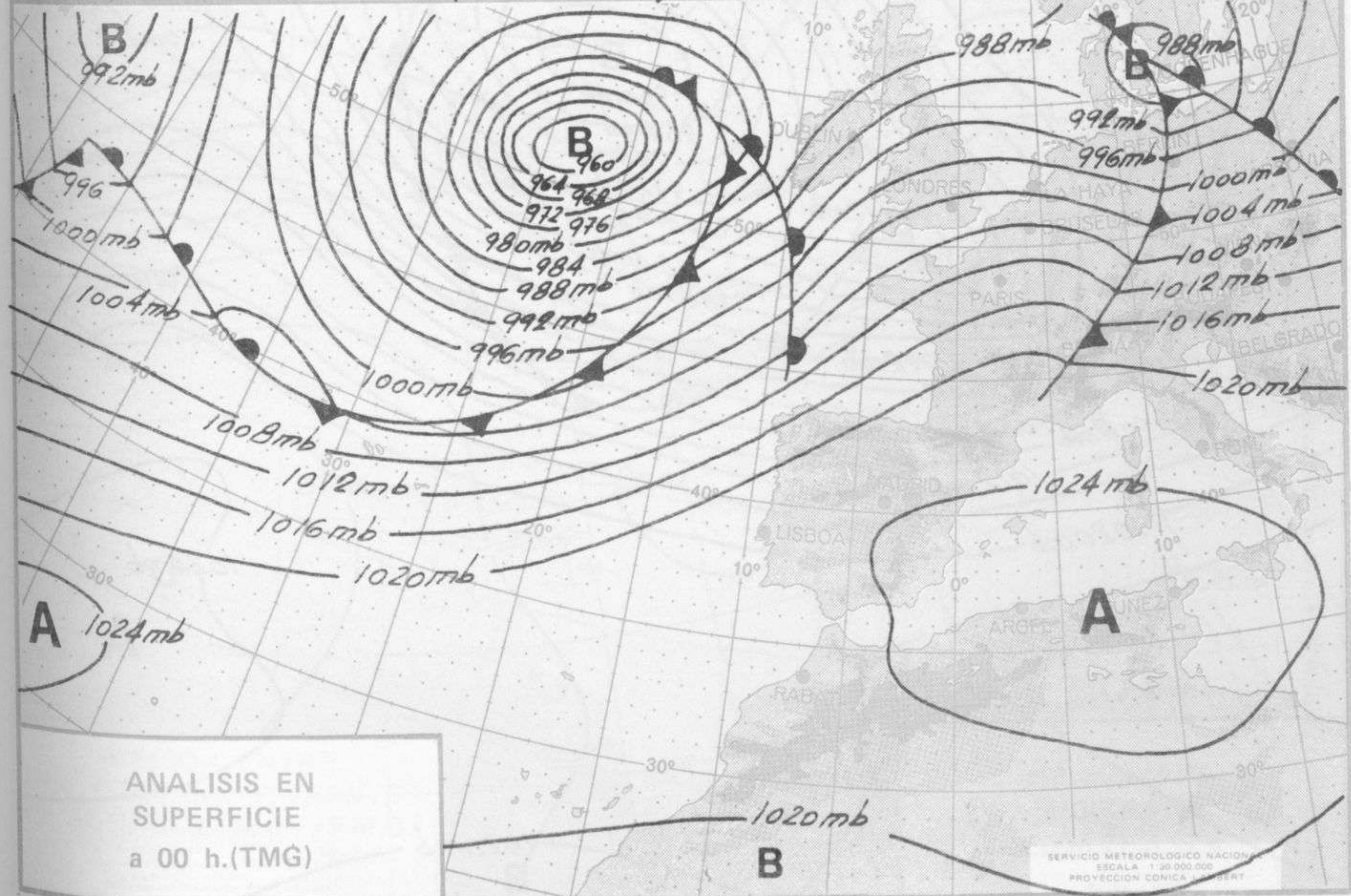
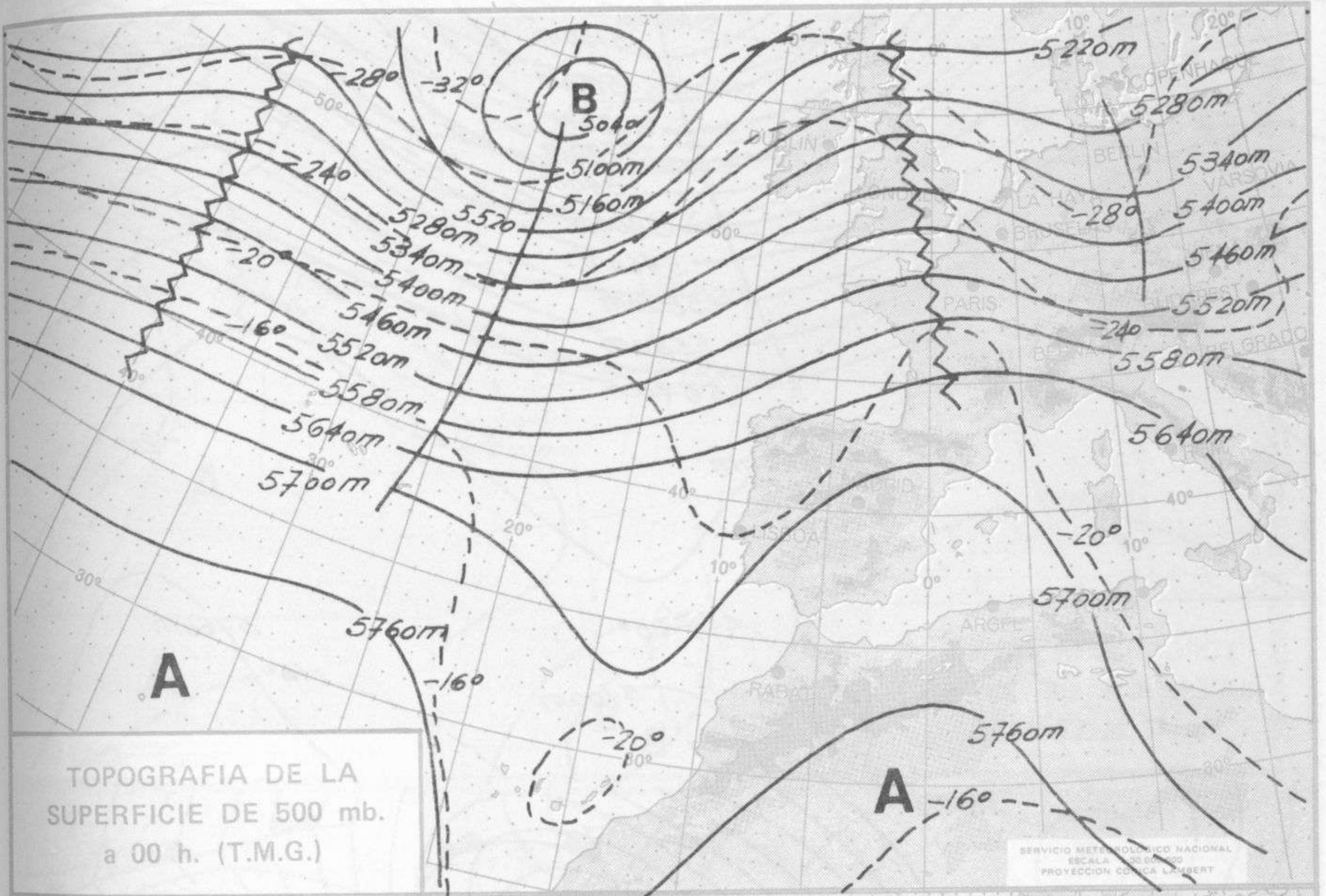
/// Lluvia * Nieve
 ☉ Tormenta ≡ Niebla

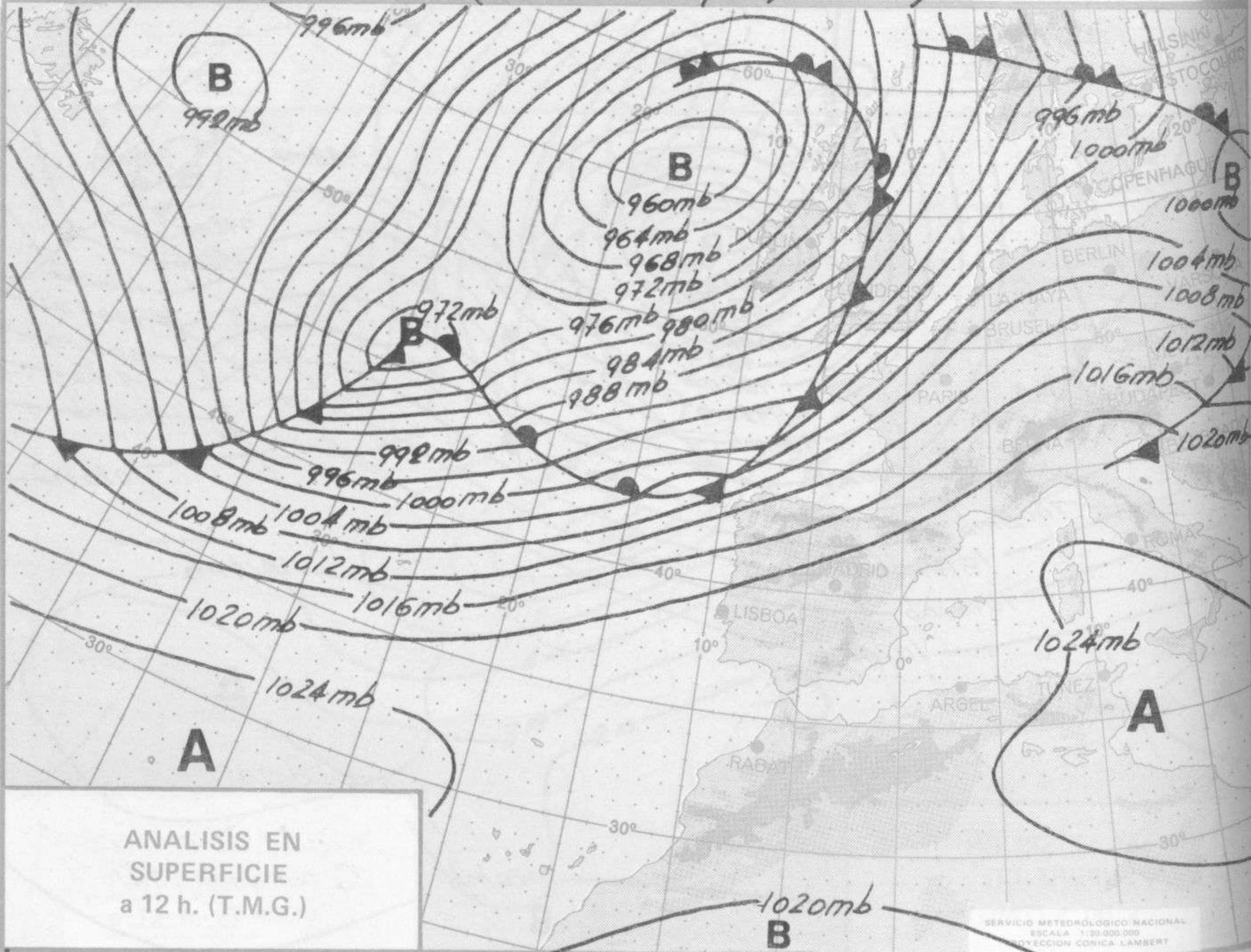
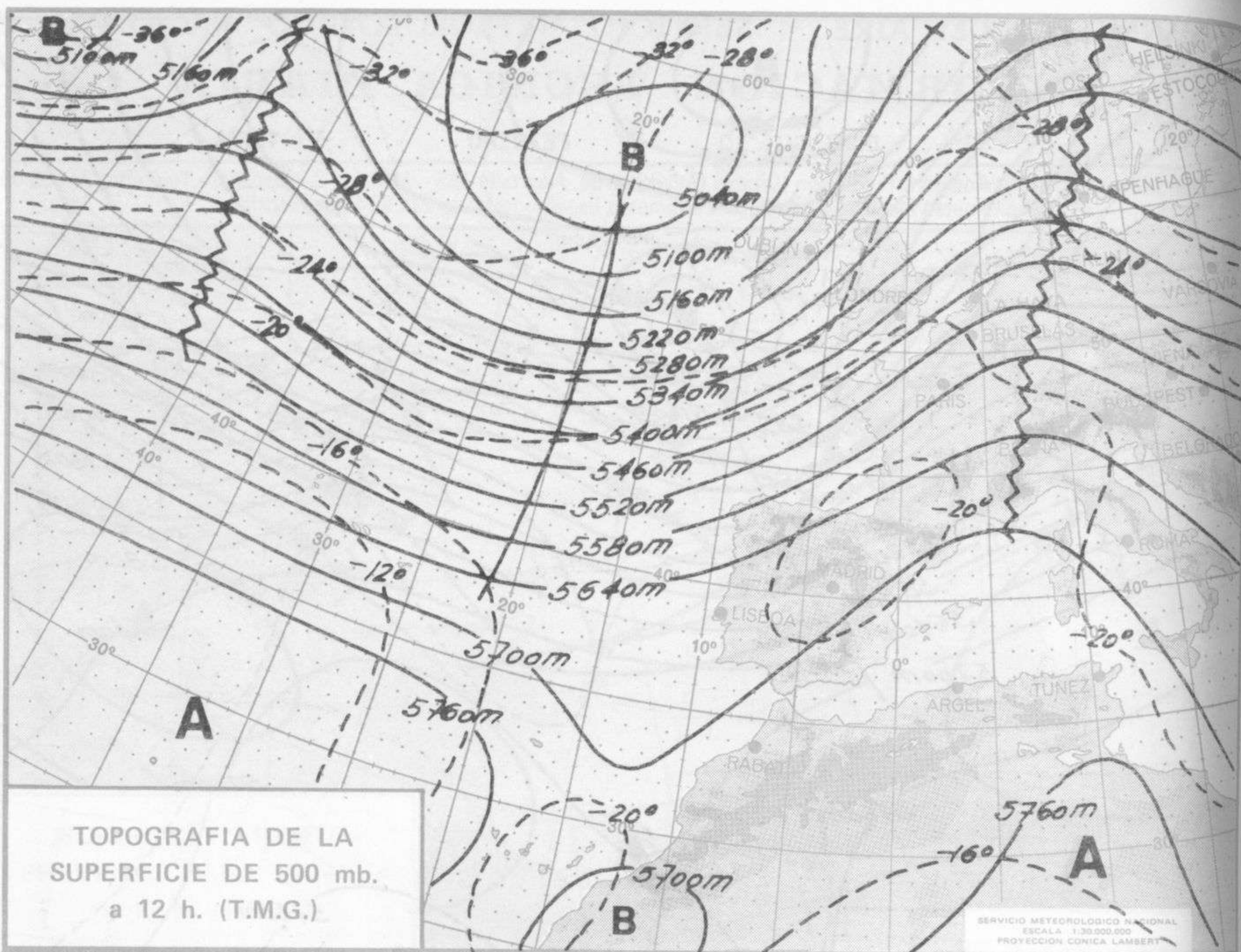
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT

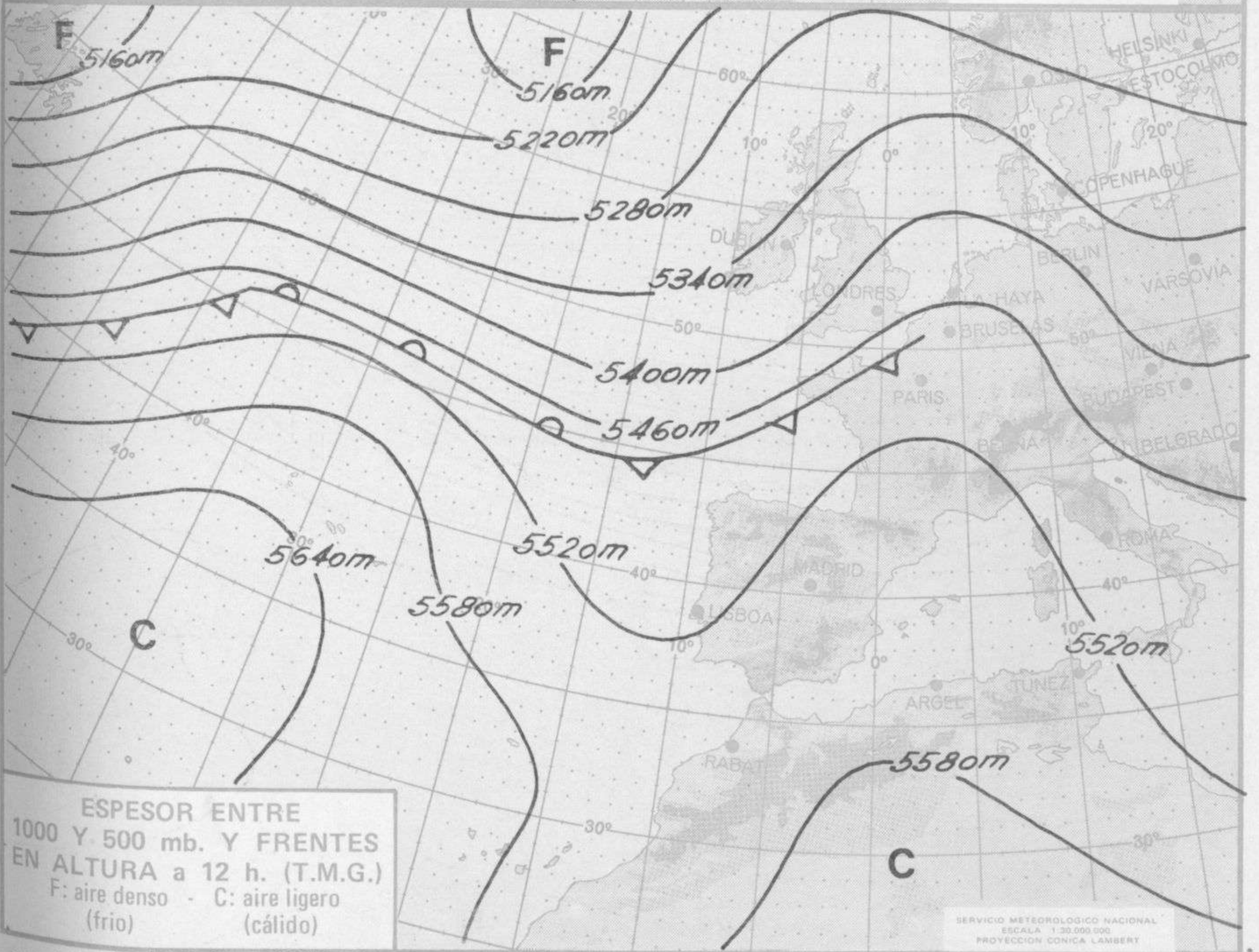
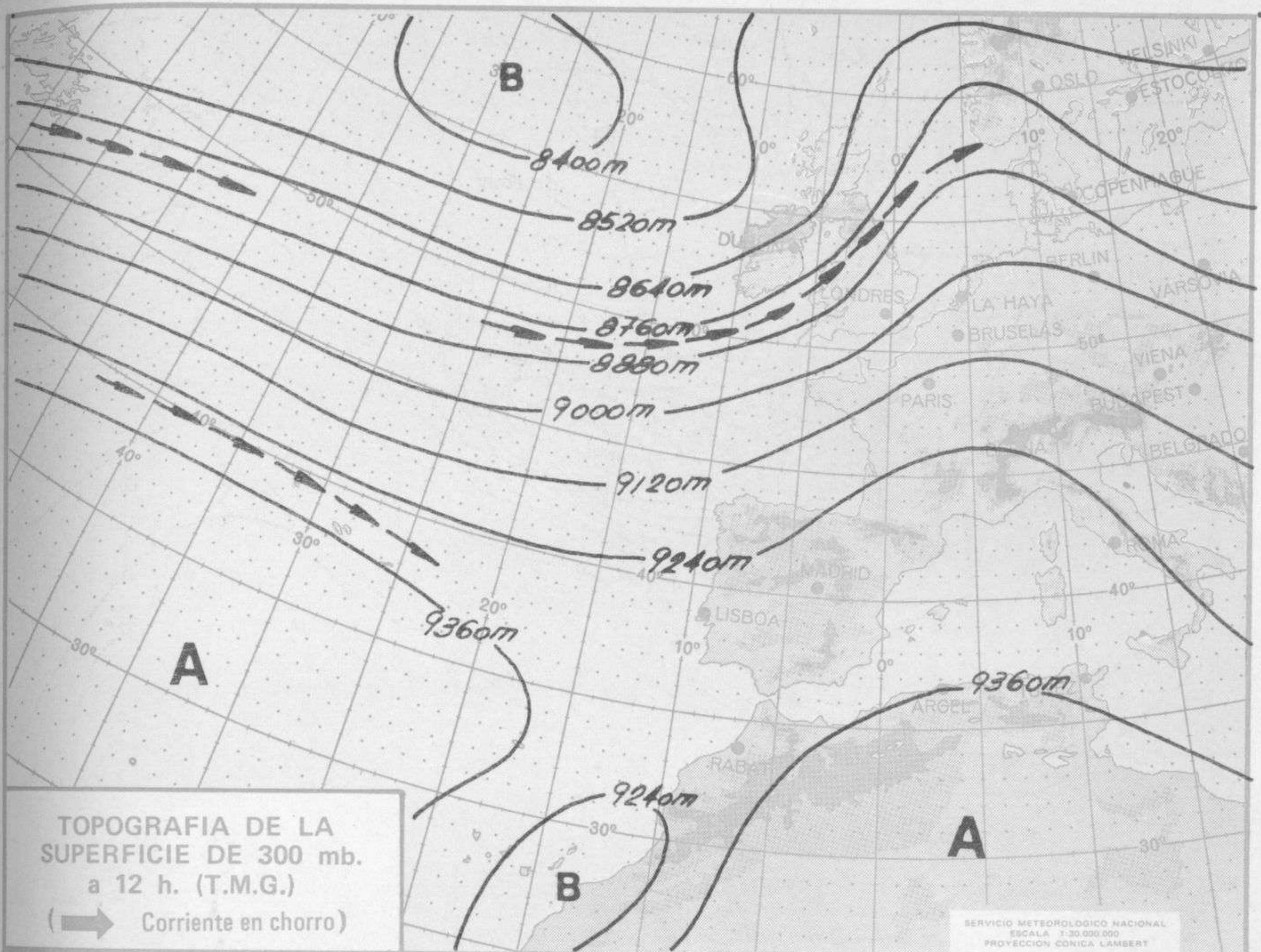


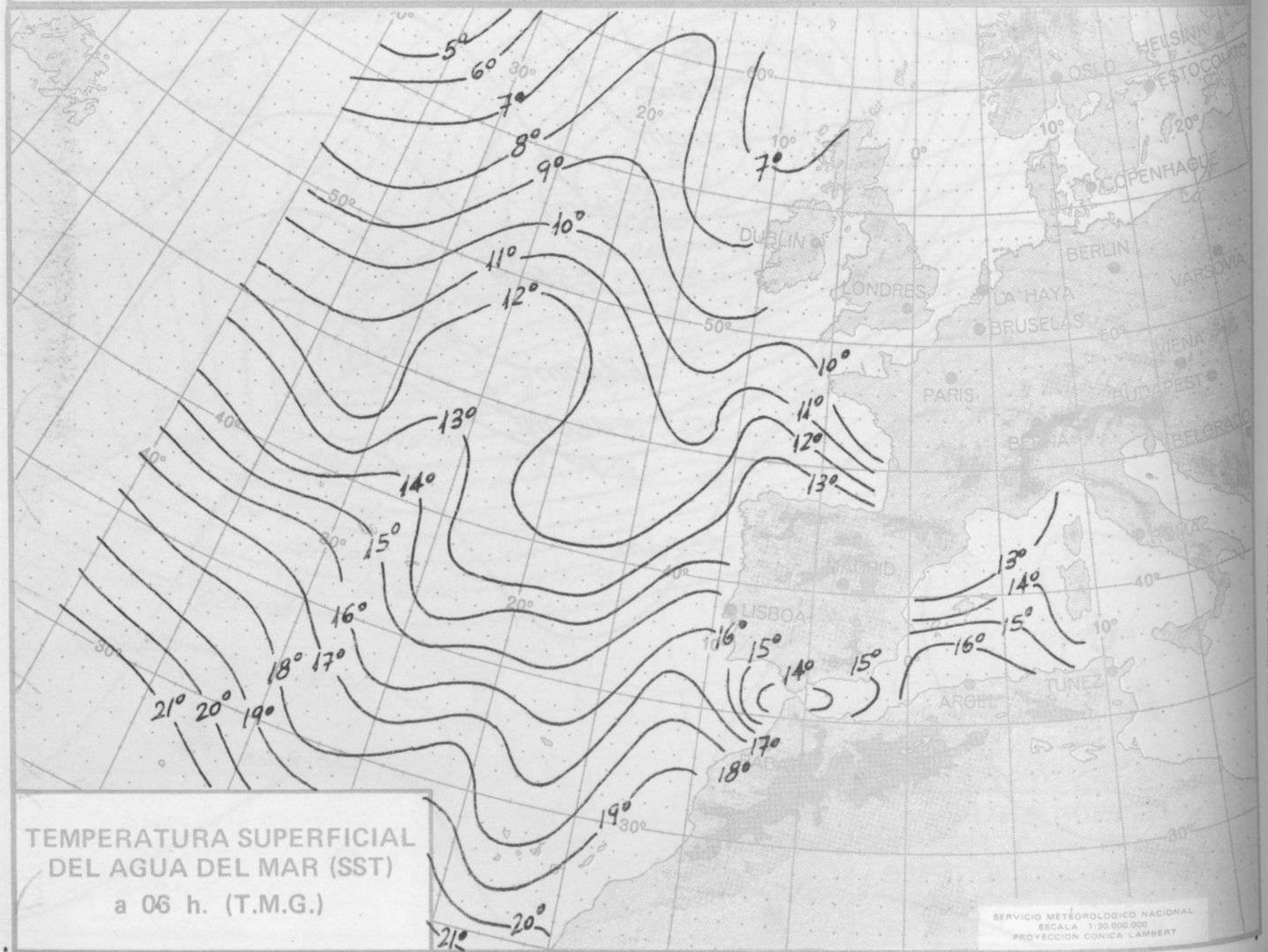
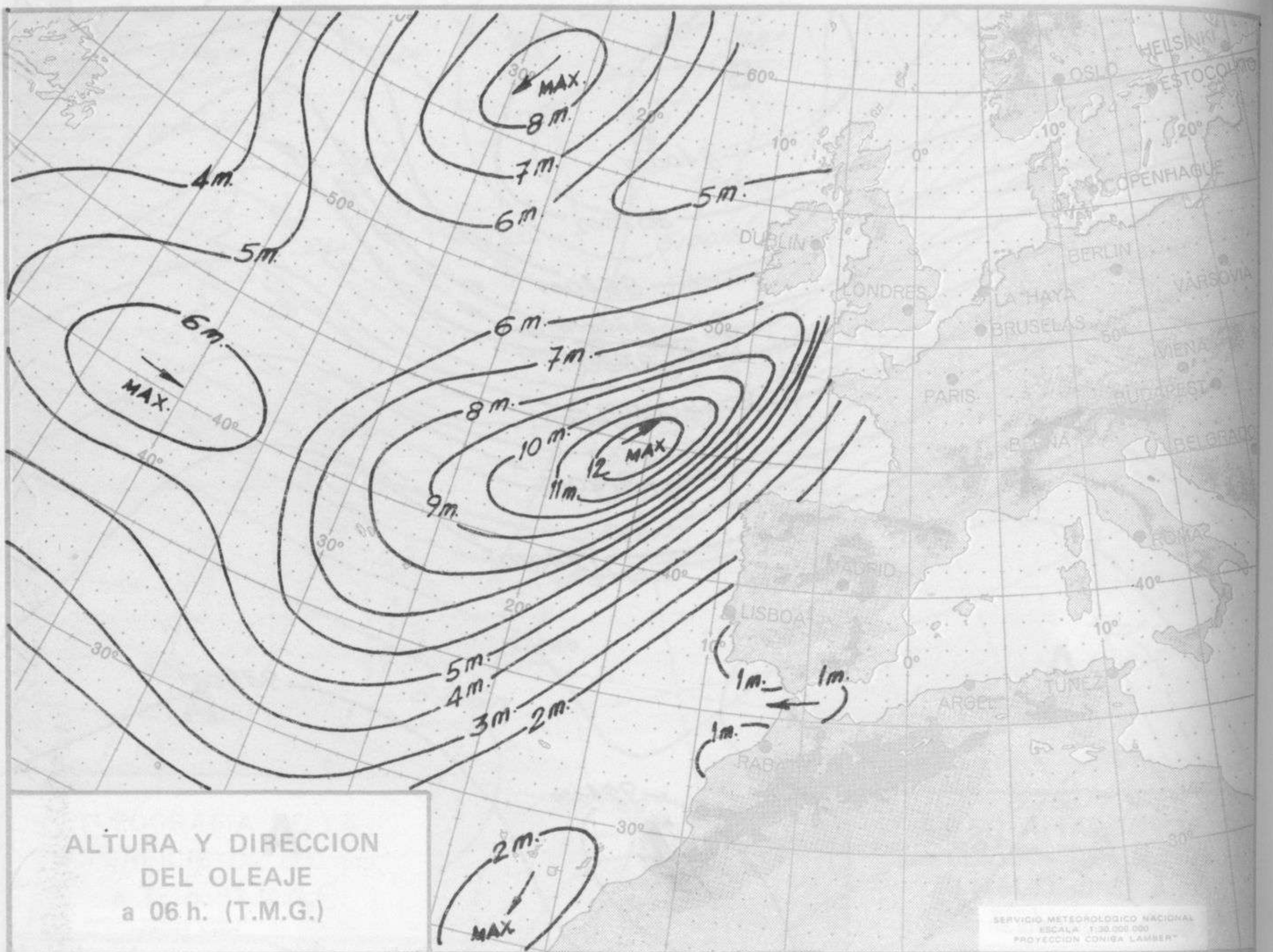
MADRID, DOMINGO 10 de FEBRERO de 1974

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











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, Domingo 10 de FEBRERO 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	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
La Coruña 08.001																					
1000	1000	12	35	23	12	1011	12	37			1000	1007	13	57	18	20	1000	13	57		
850	1435	1	01	23	34	842	1	00			850	1442	3	09	22	48	915	5	14		
700	3048	-1	79	21	19	819	2	47			700	2992	-2	76	25	61	893	5	09		
500	5600	-21	71	24	31	771	1	57			500	5590	-17	61	24	52	743	-7	03		
400	7240	-33	69	25	35	753	3	27			400	7210	-31	58	25	50	722	-2	78		
300	9150	-43	70	26	21	443	-28	71			300						673	-4	74		
250	10390	-56		26	32	291	-50	69			250						569	-12	59		
200	11780	-55		26	35	229	-60				200						467	-21	58		
150	13630	-55		24	86	215	-61				150						324	-42	59		
100						191	-52				100										
70						150	-55				70										
50											50										
30											30										
20											20										
Madrid / Barajas 08.221																					
1000	1000					939	6	37			1000	1000					948	8	42		
850	1540	5	58	23	08	914	10	58			850	1523	5		24	17	891	6	56		
700	3113	1		23	13	814	3	59			700	3090	-1		25	20	793	1	65		
500	5710	-19		24	33	788	5				500	5680	-21		24	28	761	2	64		
400	7330	-33		24	34	718	2				400	7290	-34		24	32	700	-1			
300	9200	-50		25	50	466	-23				300	9250	-48		27	30	558	-14			
250	10470	-54		25	50	344	-42				250	10430	-56		27	20	400	-34			
200	11910	-49		25	43	287	-53				200	11850	-53		25	50	300	-48			
150	13770	-56		25	70	252	-55				150	13710	-54		24	65	243	-57			
100	16300	-64		25	50	206	-49				100	16250	-62		24	43	197	-52			
70											70						156	-53			
50											50						114	-62			
30											30										
20											20										
Palma de Mallorca / Bon Bonet 08.302																					
1000	1000	10	09	26	06	1029	6	18			1000	1002	15	58	22	03	1000	15	58		
850	1545	8		35	06	996	11	58			850	1559	10		23	16	918	11	64		
700	3129	0		27	06	957	9	65			700	3147	2		24	17	860	11			
500	5740	-16		29	19	868	9				500	5780	-15		23	19	689	-3			
400	7340	-29		29	23	609	-6				400	7430	-28		26	25	520	-12			
300	9370	-44		27	24	466	-19				300	9430	-44		27	21	276	-48			
250	10590	-47		27	37	311	-43				250	10640	-47		25	41	238	-46			
200	12080	-44		27	37	252	-48				200	12140	-43		25	72	218	-61			
150	13940	-51		26	54	212	-43				150	14040	-50		25	54					
100	16370	-60		27	39	87	-63				100	16650	-58		24	47					
70	13800	-57		27	49	68	-56				70										
50											50										
30											30										
20											20										
Santa Cruz de Tenerife 60.020																					
1000	1000	15	50	03	06	1018	16	56			1000	2005	18	57	27	08	1020	19	57		
850	1525	6	22	22	06	851	5	00			850	1565	9		23	20	891	7	24		
700	3117	2		00	00	829	11				700	3142	-1		03	08	855	9			
500	5720	-20		00	00	583	-9				500	5730	-21		03	25	577	-11			
400	7340	-32		27	20	482	-22				400	7340	-35		03	25	382	-28			
300	9318	-41		26	24	452	-24				300	9290	-48		02	30	290	-50			
250	10520	-47		25	40	366	-37				250	10470	-53		36	15	244	-53			
200	12008	-47		26	50	285	-49				200	11910	-52		27	18	194	-52			
150	13800	-57		26	45	213	-45				150	13760	-56		26	35	119	-61			
100	16349	-71		25	20						100	16280	-66		25	10	82	-71			
70											70	13410	-67		24	12	44	-56			
50											50	20480	-59		24	12					
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	1000m dd ff	1500m dd ff	2000m dd ff	3000m dd ff	4000m dd ff	5500m dd ff	7000m dd ff	9000m dd ff	10500m dd ff	12000m dd ff	13500m dd ff	16000m dd ff

