



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIII

2ª Epoca

Núm. 118.

MADRID, DOMINGO 28 de ABRIL 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 durante el día, el cielo estuvo muy nuboso en toda España. Hubo precipitaciones muy irregulares en Centro, La Mancha, Extremadura, Cataluña, Levante, Sudeste, Baleares, Andalucía y puntos del Cantábrico y de Canarias, siendo de nieve en Pirineos y cordillera Central. Se recogieron 16 litros por metro cuadrado en Córdoba y 14 en los aeropuertos de Santander, Valencia y Murcia. En la noche de hoy continuó nuboso en Canarias y muy nuboso en el resto con precipitaciones, excepto en Galicia, Cantábrico y Ebro, siendo de nieve en las cordilleras Central y Pirenaica, recogiendo 13 litros por metro cuadrado en Córdoba, 10 en Cuenca, Cádiz y Palma de Mallorca. Durante la mañana, hubo nieblas o neblinas en Galicia, Centro, Ebro y Cataluña, san otras variaciones.

Vientos fuertes: No se registraron.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado de 10^º en Albacete a 19^º en Almería y Sevilla y alrededor de 21^º en Canarias. Las mínimas de hoy variaron desde 1^º en Soria y Vitoria a 13^º en Cádiz y alrededor de 15^º en las capitales Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

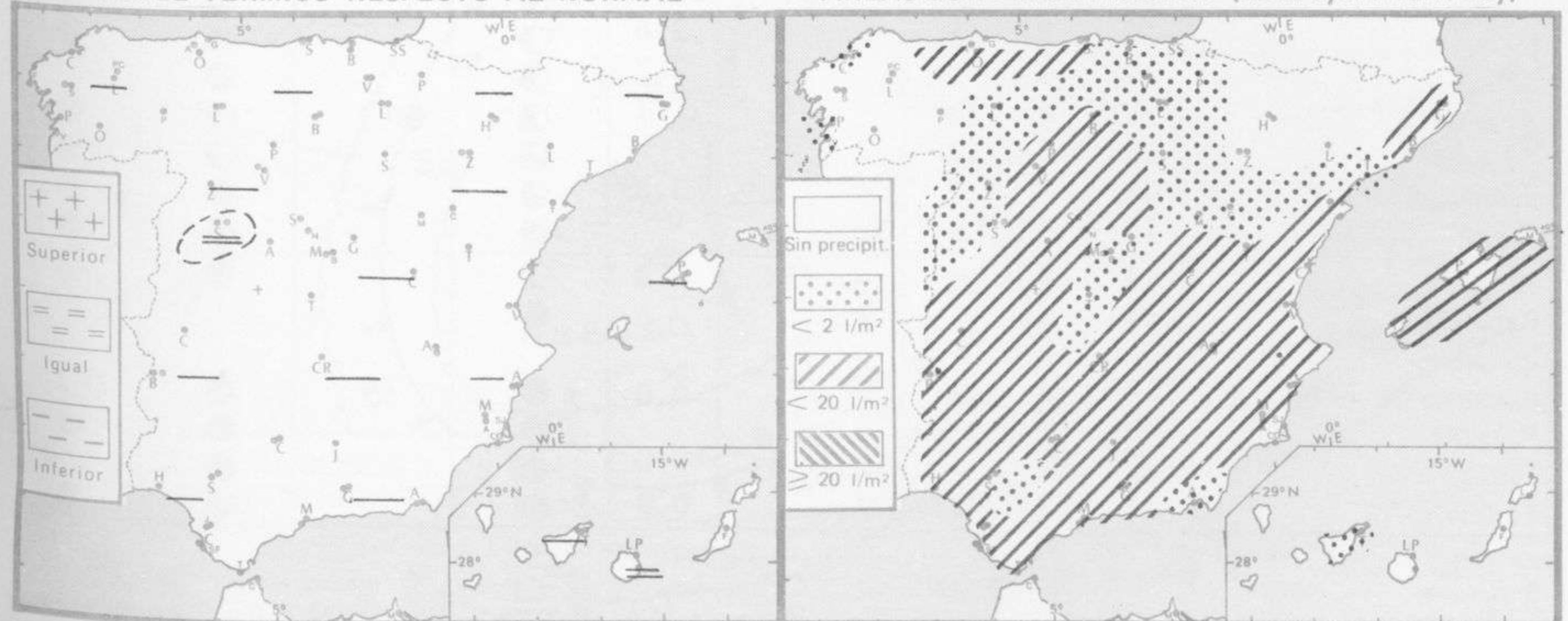
En todo el área peninsular, Baleares y Canarias se producirán chubascos de distribución irregular que en puntos aislados podrán ser de carácter tormentoso. Las temperaturas serán inferiores a los valores normales para esta época del año.

TENDENCIA PARA LOS DIAS ...30 y 1...:

Día 30: Continuarán los chubascos aislados en toda la Península siendo más intensos en el Cantábrico, cuencas altas del Duero y Ebro y Baleares. Sin cambios en las temperaturas. **Día 1:** Aumento de la nubosidad por la cuenca atlántica con riesgo de alguna precipitación especialmente en Galicia. En el resto nubosidad de evolución con chubascos que serán más dispersos y de menor intensidad.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

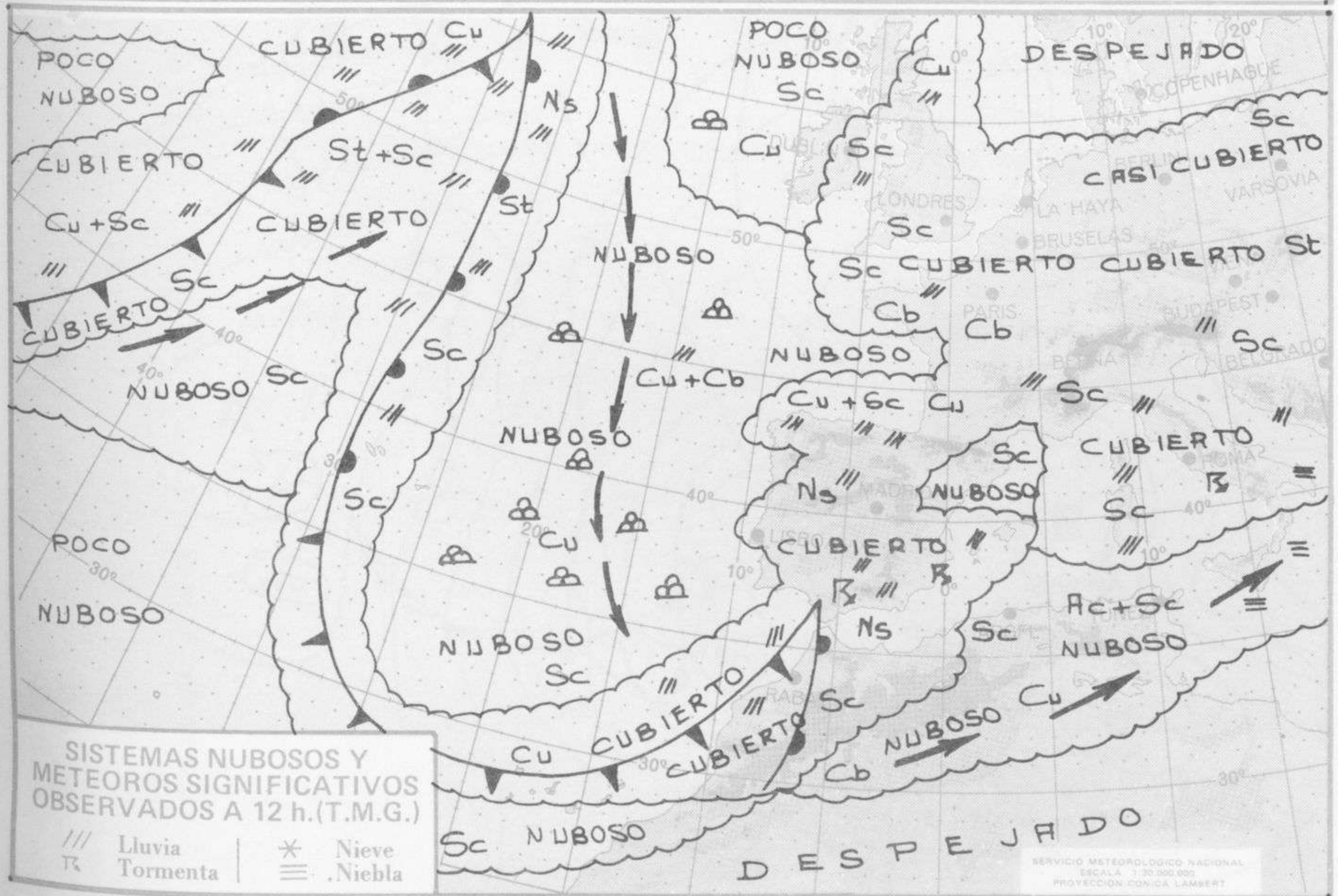


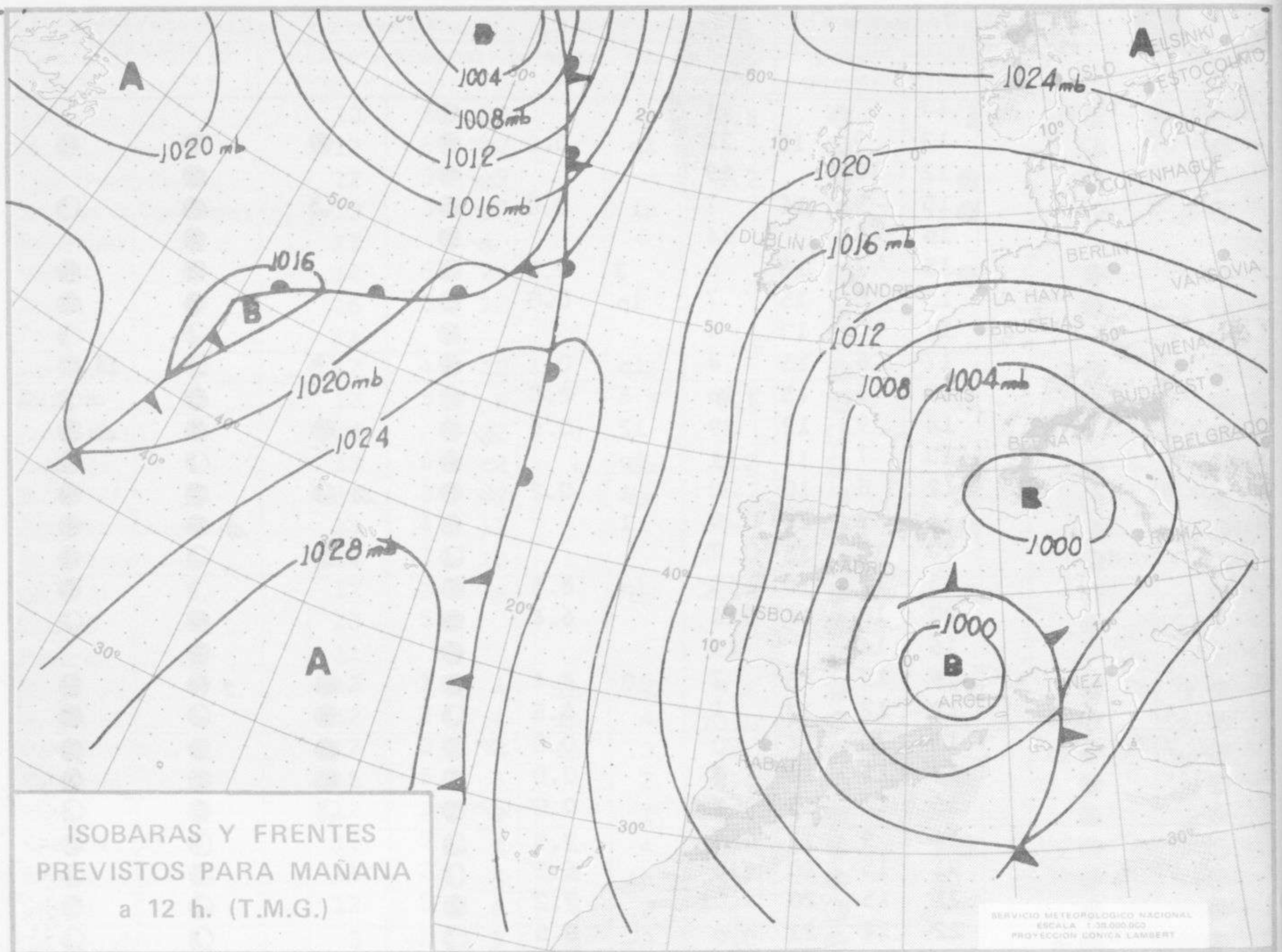
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	8	9		ip	8.8	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	12	6	7				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	12	3	9			7.2	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	13	3	8		ip		☉	☉	☉	☉
Pontevedra	17						☉			
Vigo (A)	14	6	k4				☉	☉	☉	☉
Orense	16	3	12				☉		☉	☉
Ponferrada	14						☉			
Asturias (A)	12	4	10		2		☉		☉	☉
Oviedo	12	5	8		3	6.1	☉	☉	☉	☉
Santander (A)	14		12	4			☉		☉	☉
Santander	13	6	12	5	ip	8.2	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	13	3	9		ip	8.3	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	13	4	12			8.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	14	3	13			11.0	☉		☉	☉
León (A)	12	3	6		ip	10.6	☉	☉	☉	☉
Zamora	13	5				7.0	☉		☉	☉
Palencia	11						☉			
Burgos (A)	12	1	4	ip	2	9.2	☉	☉	☉	☉
Burgos	12	2	4	ip	4	10.0	☉		*	☉
Valladolid (A)	12	3	3	ip	3		☉		☉	☉
Valladolid	15	5	5		2	8.4	☉	☉	☉	☉
Soria	12	1	3		1	2.9	☉		☉	☉
Salamanca (A)	15	5	5	1	4	8.8	☉	,	,	,
Avila	11	2	4	4	ip	8.2	☉		☉	☉
Segovia	12	5	6	6	3	10.4	☉		☉	☉
Navacerrada	3	-1	9	8	3	9.0	☉		*	☉
Madrid/Barajas	16	8	12	2	ip	4.3	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	14	7	11	8	1	3.9	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	16	6		8			☉		☉	☉
Toledo	16	8	11	4	ip	4.7	☉		☉	☉
Cuenca	13	5	7	10	3	1.1	☉		☉	☉
Molina de Aragón	11						☉			
Ciudad Real	13		11	1			☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	10	6	9	16	1	0.0	☉		☉	☉
Cáceres	17	6		3			☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	17		14	8			☉		☉	☉
Vitoria (A)	12	1				8.0	☉		☉	☉
Logroño	16	4	10		ip	8.7	☉		☉	☉
Logroño (A)	14	6	10		ip	7.7	☉	☉	☉	☉
Pamplona	13	4	11			10.6	☉		☉	☉
Huesca (A)	16	5	14			9.6	☉	☉	☉	☉
Daroca	12	3				1.7	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	17	6	14			7.7	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	18	6	14				☉		☉	☉
Calamocha	12	1	7		1	3.5	☉		☉	☉
Teruel	10	4	9	ip	1		☉		☉	☉
Lérida	14	8	13	ip		0.3	☉		☉	☉
Gerona (A)	11			4			☉			
Barcelona										
Barcelona (A)	12	8	16	7		0.0	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	12	10	15	2			☉		☉	☉
Tarragona	13	10		ip			☉		☉	☉
Tortosa	14	9	17	4		0.0	☉		☉	☉

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/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 ...	13			4			/// ●			
Valencia (A) ...	13	9	15	21	ip	0.0	/// ●	●	●	●
Valencia ...	12	10		19			/// ●		●	
Alicante (A) ...	15	9	16	7		0.0	/// ●	●	●	●
Alicante ...	16	9		14			/// ●		●	
Murcia (A) ...	15	7	13	6	3	0.0	●		●	●
Murcia ...	15	8	15	7	ip	0.0	●		●	●
Cartagena ...	14	10	13	4			●		●	●
San Javier ...	17	6	15	4	ip	0.1	●	●	●	/// ●
Sevilla (A) ...	19	5	15	ip	6	2.0	●		●	●
Córdoba (A) ...	16	9	12	29	12	0.6	/// ●	/// ●	●	/// ●
Jaén ...	10	7	11	11	ip		●		●	●
Granada (A) ...	12	6	10	3	1	0.2	/// ●	/// ●	●	●
Huelva ...	18	9	15	13	1		●		/// ●	●
Jerez de la Frontera (A) ...	20	10	15	7			●	●	●	●
Cádiz ...	15	13	15	10	ip	8.5	●		●	●
San Fernando ...	20	10	14	11		6.4	●		●	●
Tarifa ...	16	14		19			●		●	●
Málaga (A) ...	18	10	13	2	10	4.4	●	●	●	●
Almería (A) ...	19	12	17	1		4.5	●	●	●	●
Palma de Mallorca (A) ...	15	10	14	20		0.0	/// ●	●	●	●
Mahón (A) ...	18	11	14	3		0.0	●	●	●	●
Ibiza (A) ...	15	12	15	2		0.0	/// ●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	9	13	ip		7.5	●		●	●
Santa Cruz de Tenerife ...	21	15	20	ip		6.5	●		●	●
Las Palmas (A) ...	21	15	20			7.2	●		●	●
Fuerteventura (A) ...	22	14	21			9.8	●		●	●
Lanzarote (A) ...	22	13		ip		7.8	●		●	●
Ceuta ...	17	6		7			●		●	●
Melilla ...	18	12	14		ip	8.8	●	●	●	●





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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



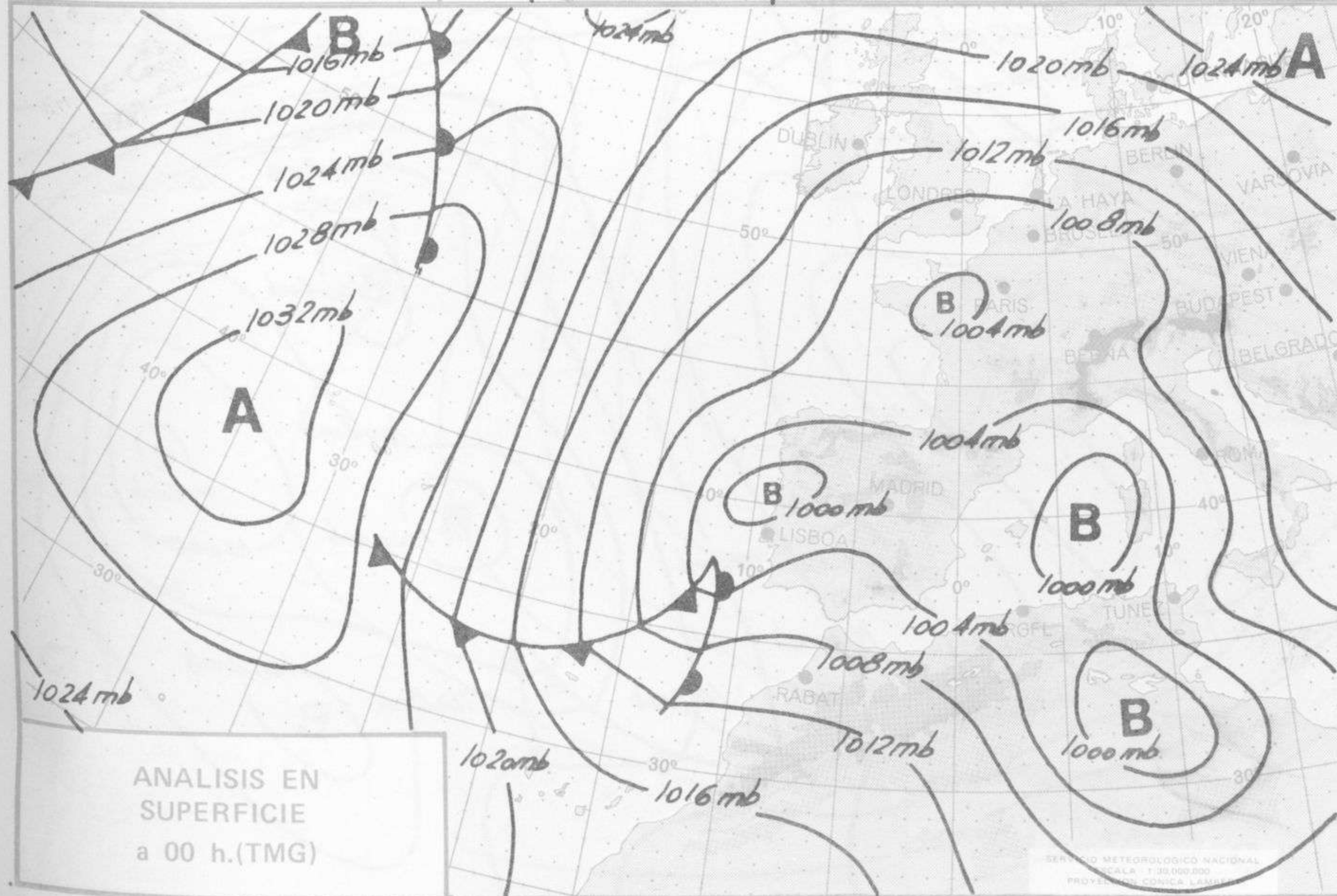
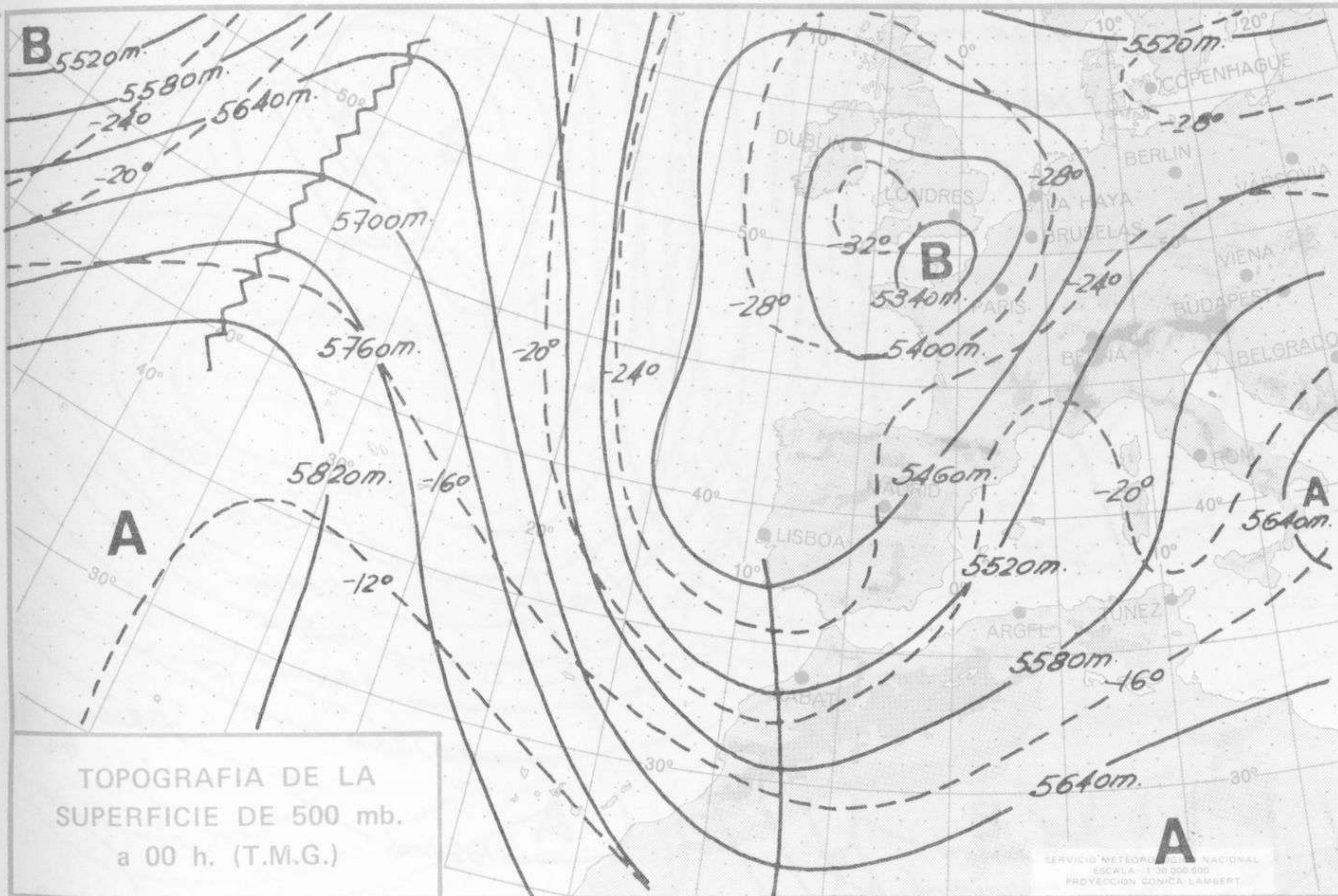
PREVISION DE OLEAJE
PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

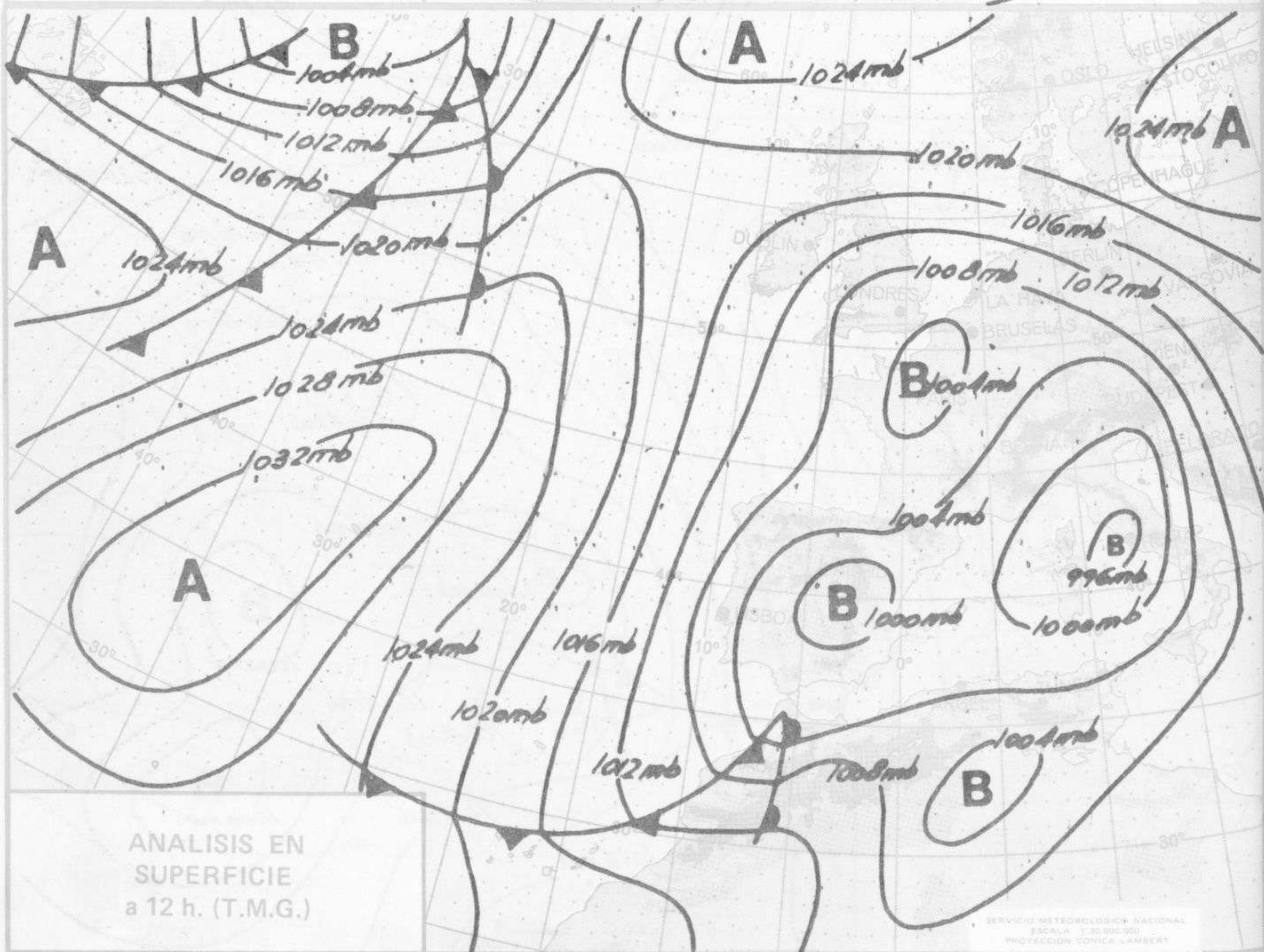
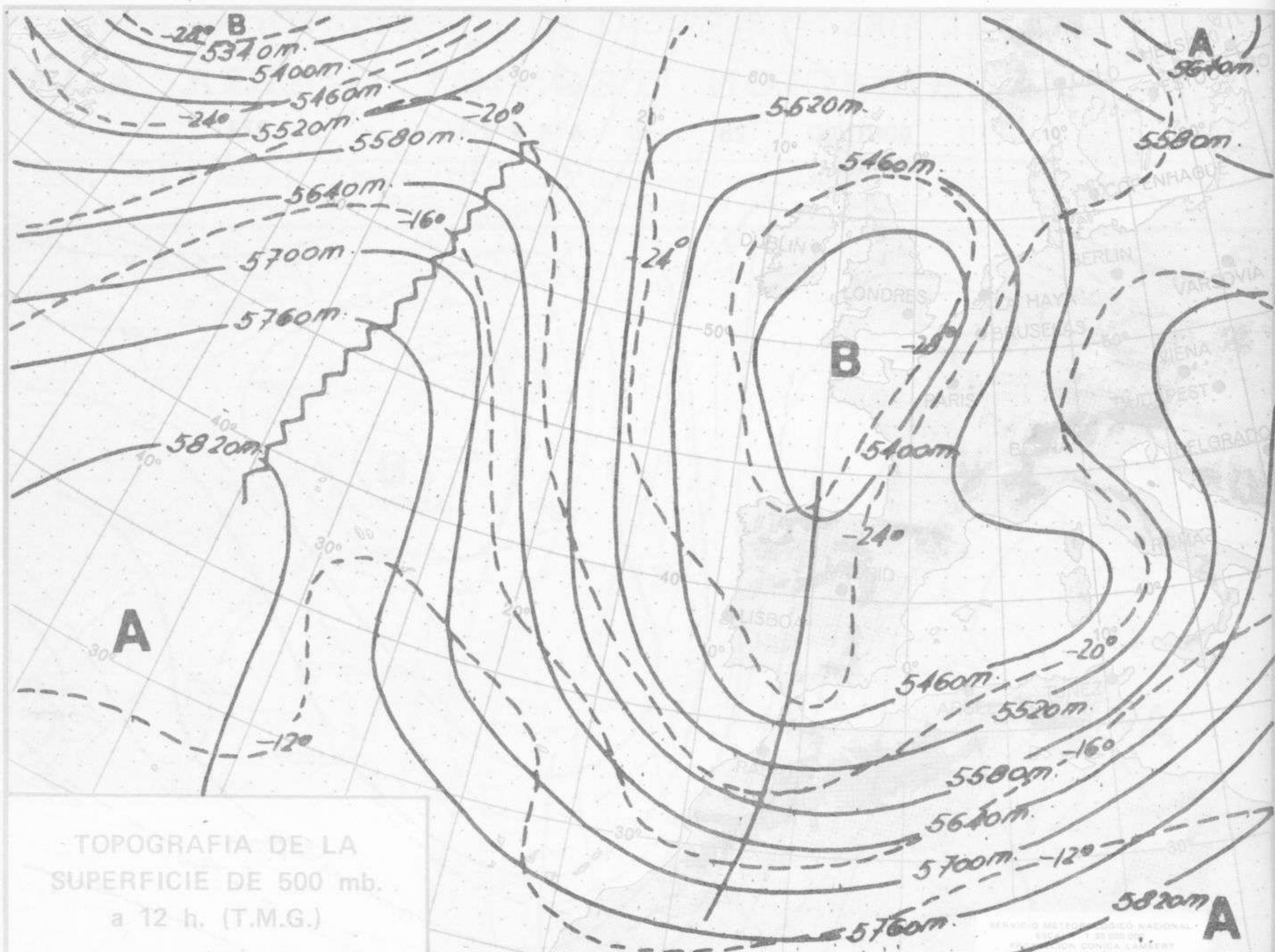
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT

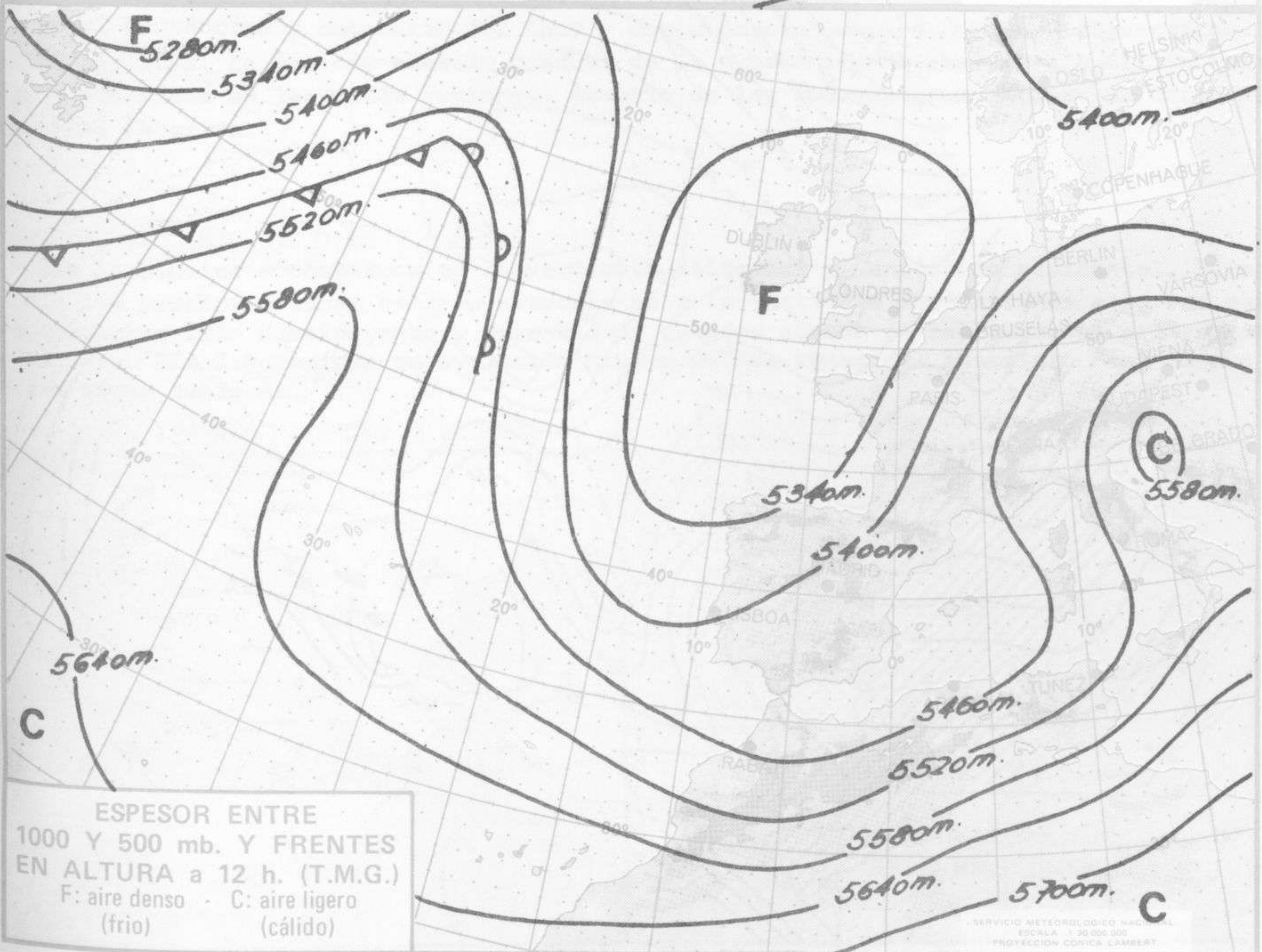
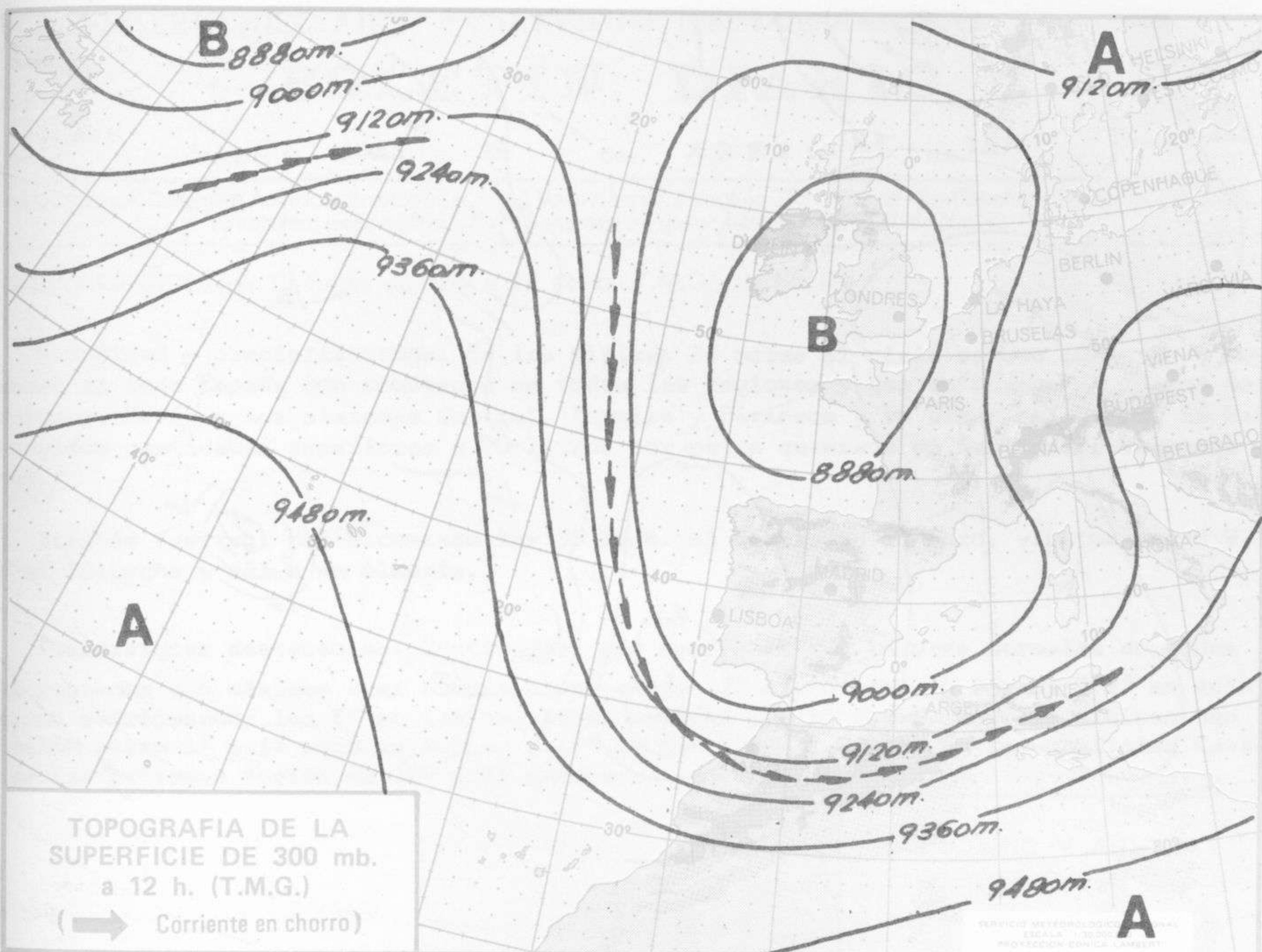
Imp. Servicio de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología

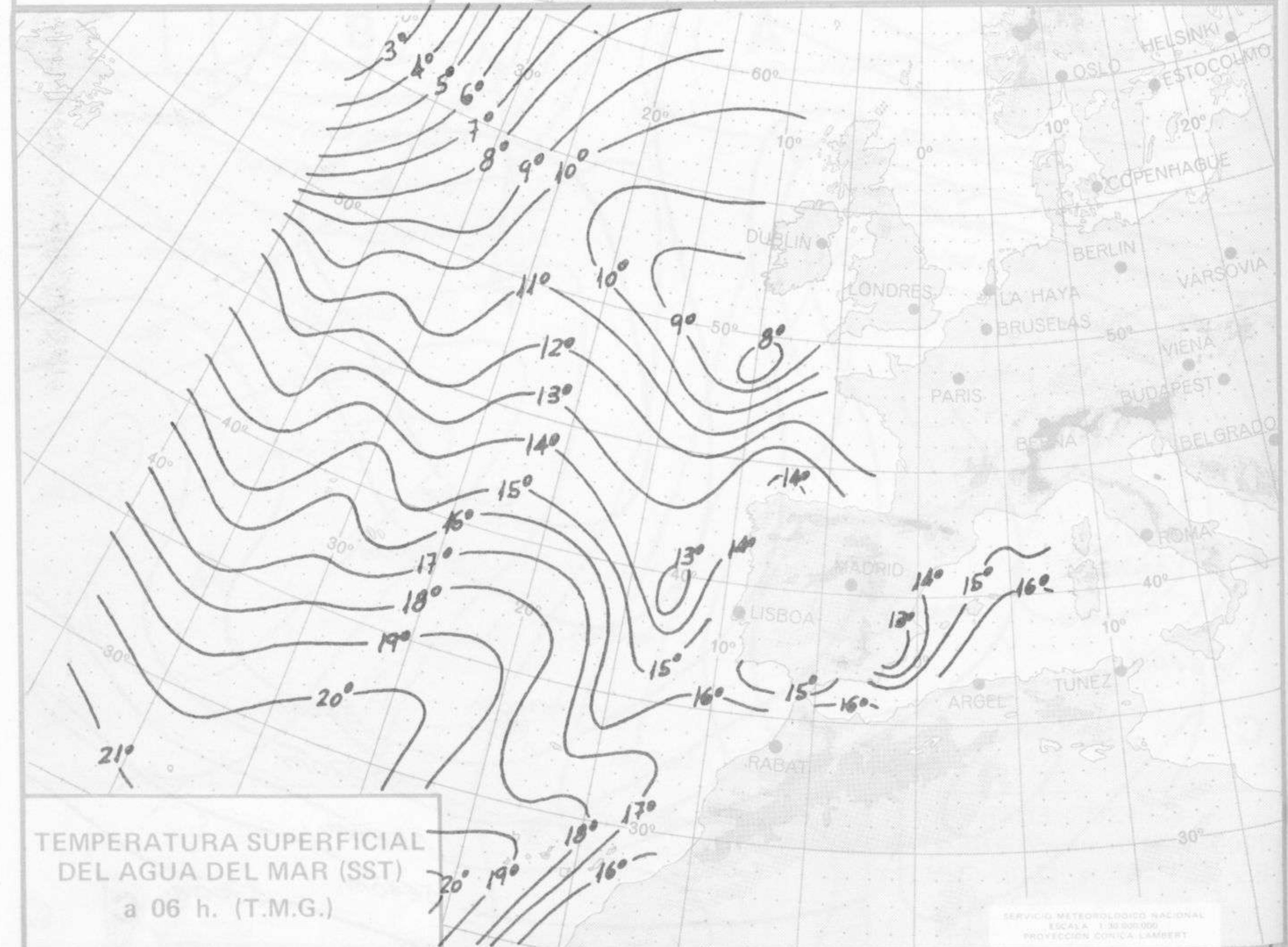
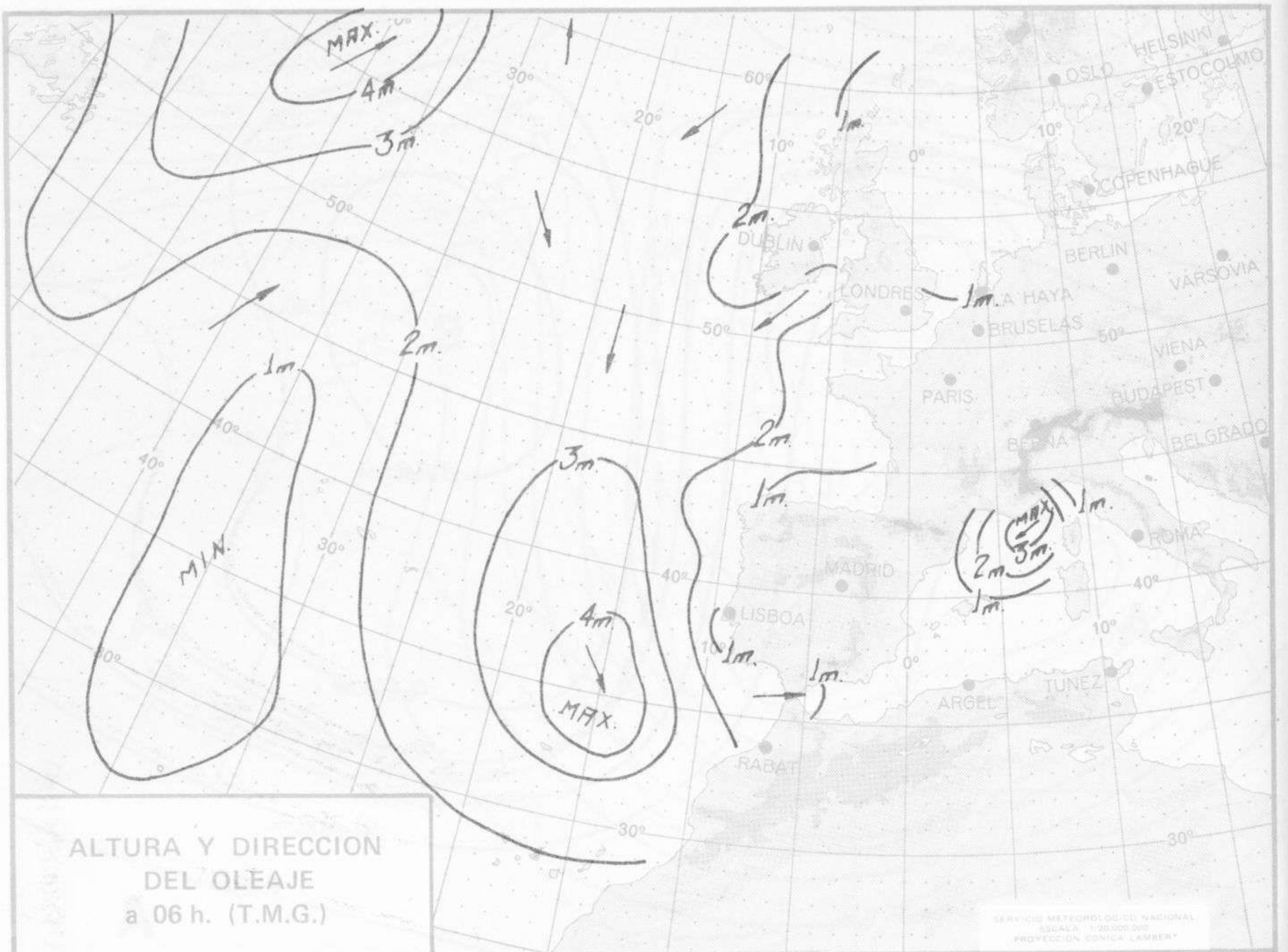


Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid









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 28 de ABRIL 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						
La Coruña 08.001	1000	48						999	9	45				1000	59	10	56	04	14	1000	10	56	172	-49
	850	1376	-1	50	05	18		841	2	20				850	1385	-1	13	04	19	918	5	26	119	-52
	700	2900	-10	68	04	14		806	-3	61				700	2914	-11	62	04	19	812	-4	06		
	500	5420	-24	60	34	10		754	-6	56				500	5410	-29	13	32	13	783	-5	37		
	400	7010	-37	43	31	10		683	-11	76				400	6980	-38	61	30	20	732	-10	21		
	300	8930	-52		28	17		563	-20	56				300	8910	-50	60	29	16	716	-10	62		
	250	10090	-60		27	24		500	-24	60				250	10090	-49		29	19	576	-21	62		
	200	11510	-51		26	13		403	-36	40				200	11560	-49		28	20	534	-25	10		
	150	13380	-51		30	16		314	-50	43				150	13450	-50		27	16	483	-31	17		
	100	16070	-x					265	-59					100	16090	-51		31	12	469	-32	61		
	70							250	-60					70						413	-37	61		
	50							208	-52					50						283	-53	59		
30							170	-50					30						234	-47				
20							123	-52					20						196	-50				
Madrid / Barajas 08.221	1000	14					929	8	21				1000	xxx					928	10	56			
	850	1356	2	06	11	04		818	0	00			850	1355	5	30	23	09	765	-2	00			
	700	2900	-7	02	29	12		799	0	00			700	2907	-5	13	19	10	692	-5	17			
	500	5440	-25	20	22	18		584	-15	06			500	5470	-23	46	21	10	468	-27	50			
	400	7030	-37	55	20	17		463	-29	42			400	7060	-36	49	18	18	320	-50	45			
	300	8960	-52	57	22	14		327	-47	57			300	8990	-51	56	18	22	261	-55	58			
	250	10120	-62	58	23	20		249	-63	58			250	10160	-53	59	23	22	222	-50	64			
	200	11530	-53	61	23	23		189	-51				200	11620	-50	65	21	18	200	-50	65			
	150	13390	-52		23	20							150											
	100	16000	-55		23	20							100											
	70												70											
	50												50											
30												30												
20												20												
Palma de Mallorca / Bon Bonet 08.302	1000												1000											
	850												850											
	700												700											
	500												500											
	400												400											
	300												300											
	250												250											
	200												200											
	150												150											
	100												100											
	70												70											
	50												50											
30												30												
20												20												
Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000	136	15	56	27	10		1012	16	56			1000	121	19	50	30	12	1010	20	56			
	850	1489	9	72	32	15		909	7	14			850	1487	9	57	31	24	889	9	21			
	700	3073	2		30	30		838	9				700	3079	5		31	26	778	9				
	500	5720	-12		31	30		667	0				500	5740	-13		30	40	630	2				
	400	7380	-25		30	35		597	-2				400	7410	-25		30	30	462	-18				
	300	9390	-44		32	30		416	-23				300	9440	-42		30	30	358	-31				
	250	10590	-52		34	30		280	-49				250	10650	-53		29	40	246	-54				
	200	12000	-64		28	35		252	-52				200	12050	-65		28	30	200	-65				
	150	13750			28	55		198	-65				150	13790	-69		27	40	127	-71				
	100	16200	-67		25	40		133	-68				100	16150	xx									
	70	18350	-66		25	40		118	-64				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 Sondeo	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

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 28 de ABRIL de 1974

Estaciones	IIIII Nddd VVWWW PPPTT NC,NC,C. T,T,I,I,I, 6P,P,P, 7RR11 7RR11 8N,Ch,h, 9S,S,S,S,	IIIII Nddd VVWWW PPPTT NC,NC,C. T,T,I,I,I, 6P,P,P, 7RR11 7RR11 8N,Ch,h, 9S,S,S,S,
SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.)		SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.)
LA CORUÑA	08001 30208 60012 05802 33500 05400 70000 91827=	08001 30000 60021 06303 24502 05307 70008 91827 94088
LUGO P. CENTRO	08009 80406 64022 03205 00907 03103 70000=	08009 80210 64032 03204 11577 02303 70003 94072=
SANTIAGO DE C. (A)	08042 63604 62022 06405 65422 04111 70000=	08042 60208 60021 06204 25431 02304 70003 94032=
VIGO (A)	08045 63612 70022 02409 00919 04400 70000 88430=	08045 73612 70021 02606 30711 02400 70006=
PONFERRADA		
SYNOPSIS de 12 horas (T.M.G.)		SYNOPSIS de 18 horas (T.M.G.)
LA CORUÑA	08001 70512 62258 05609 53578 04212 79759 91827=	08001 50518 60012 10211 33501 03212 79713 91836=
LUGO P. CENTRO	08009 80215 64022 03205 00907 03103 70000=	08009 80210 64032 03204 11577 02303 70003 94072=
SANTIAGO DE C. (A)	08042 70222 62022 06405 65422 04111 70000=	08042 60208 60021 06204 25431 02304 70003 94032=
VIGO (A)	08045 43614 70031 03614 42600 04208 70000=	08045 63613 70021 06508 52511 05213 70014 85830=
PONFERRADA		
LA CORUÑA	08001 70512 62258 05609 53578 04212 79759 91827=	08001 50518 60012 10211 33501 03212 79713 91836=
LUGO P. CENTRO	08009 80215 64022 03205 00907 03103 70000=	08009 80210 64032 03204 11577 02303 70003 94072=
SANTIAGO DE C. (A)	08042 70222 62022 06405 65422 04111 70000=	08042 60208 60021 06204 25431 02304 70003 94032=
VIGO (A)	08045 43614 70031 03614 42600 04208 70000=	08045 63613 70021 06508 52511 05213 70014 85830=
PONFERRADA		
LA CORUÑA	08001 70512 62258 05609 53578 04212 79759 91827=	08001 50518 60012 10211 33501 03212 79713 91836=
LUGO P. CENTRO	08009 80215 64022 03205 00907 03103 70000=	08009 80210 64032 03204 11577 02303 70003 94072=
SANTIAGO DE C. (A)	08042 70222 62022 06405 65422 04111 70000=	08042 60208 60021 06204 25431 02304 70003 94032=
VIGO (A)	08045 43614 70031 03614 42600 04208 70000=	08045 63613 70021 06508 52511 05213 70014 85830=
PONFERRADA		
LA CORUÑA	08001 70512 62258 05609 53578 04212 79759 91827=	08001 50518 60012 10211 33501 03212 79713 91836=
LUGO P. CENTRO	08009 80215 64022 03205 00907 03103 70000=	08009 80210 64032 03204 11577 02303 70003 94072=
SANTIAGO DE C. (A)	08042 70222 62022 06405 65422 04111 70000=	08042 60208 60021 06204 25431 02304 70003 94032=
VIGO (A)	08045 43614 70031 03614 42600 04208 70000=	08045 63613 70021 06508 52511 05213 70014 85830=
PONFERRADA		