



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIII
2ª Epoca
Núm. 157

MADRID, JUEVES 6 de JUNIO 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 con precipitaciones moderadas o débiles en el Cantábrico, inapreciables en puntos de ambas mesetas y alto Ebro, registrándose tormentas en puntos de Vizcaya, Bajo Duero y sur de Aragón. Hubo intervalos nubosos en Cataluña y cielo despejado en las demás regiones. Hoy aumentó la nubosidad y se produjeron chubascos, en algunos puntos tormentosos, en el Cantábrico oriental, Ebro y Cataluña y se han formado nieblas o neblinas en Levante y Sudeste y cielo muy nuboso en Duero y Canarias.

Vientos fuertes: Se han registrado algunas rachas de componente oeste en el valle del Ebro.

Temperaturas destacables: Han sido ligeramente inferiores a las normales en el Cantábrico, muy próximas a éstas en Extremadura, sur de Andalucía, Cataluña y Canarias y superiores a ellas en las demás regiones. Ayer las máximas fluctuaron entre 35^º en Murcia y Córdoba y 15^º en La Coruña. Hoy las mínimas variaron desde 7^º en Orense y León hasta 20^º en Jaén.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Parcialmente nuboso con neblinas y alguna llovizna por la mañana en Galicia y Cantábrico. Poco nuboso o despejado en las demás regiones.

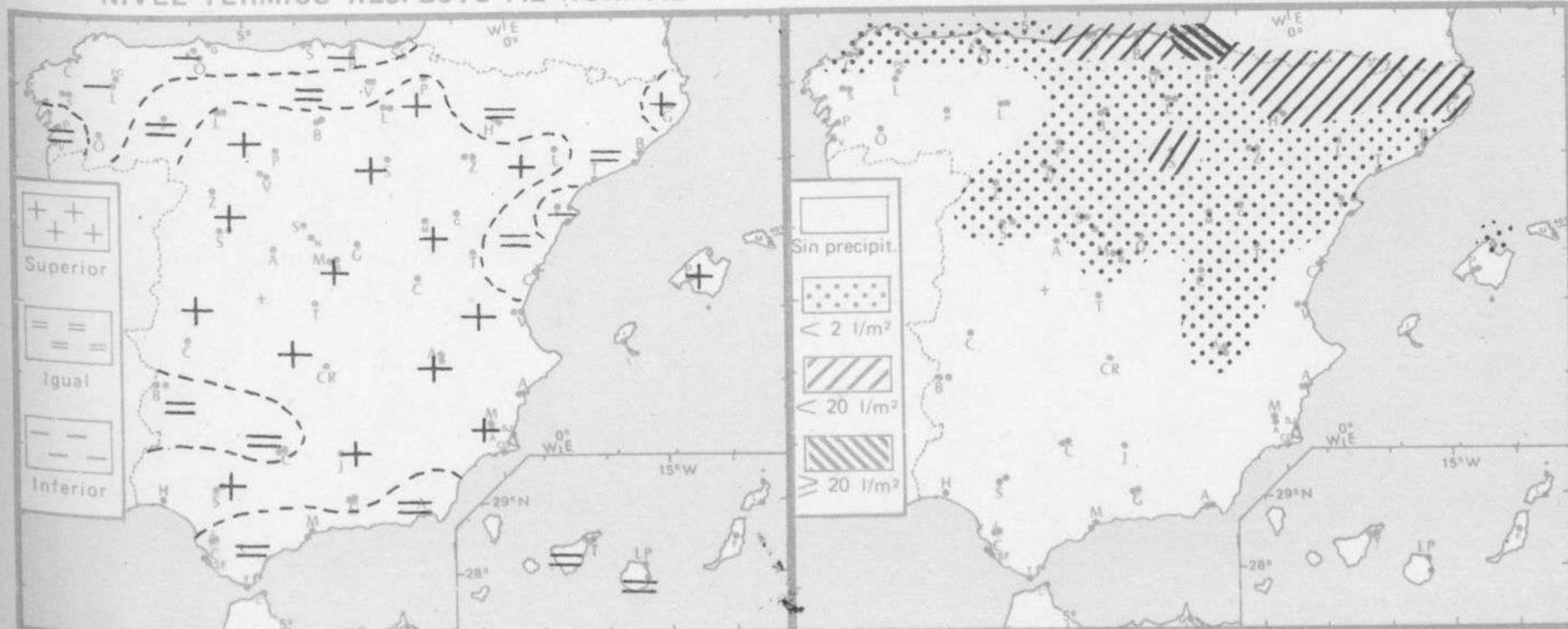
TENDENCIA PARA LOS DIAS 8 y 9

Día 8: Continuará con análogas características.

Día 9: Nuboso con algunos chubascos en el Cantábrico y Galicia. Aumento de la nubosidad en el Duero. Sin cambios en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

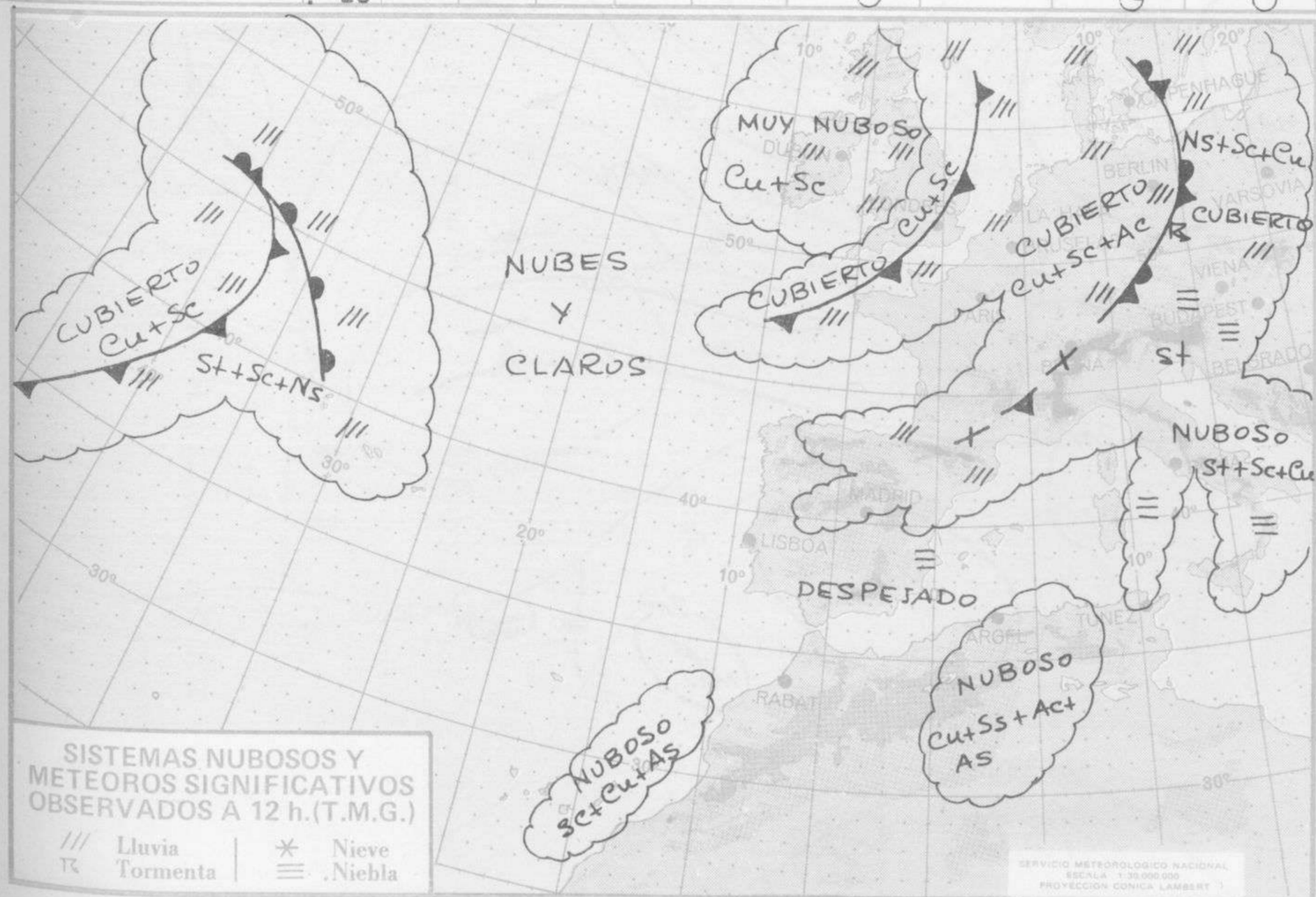


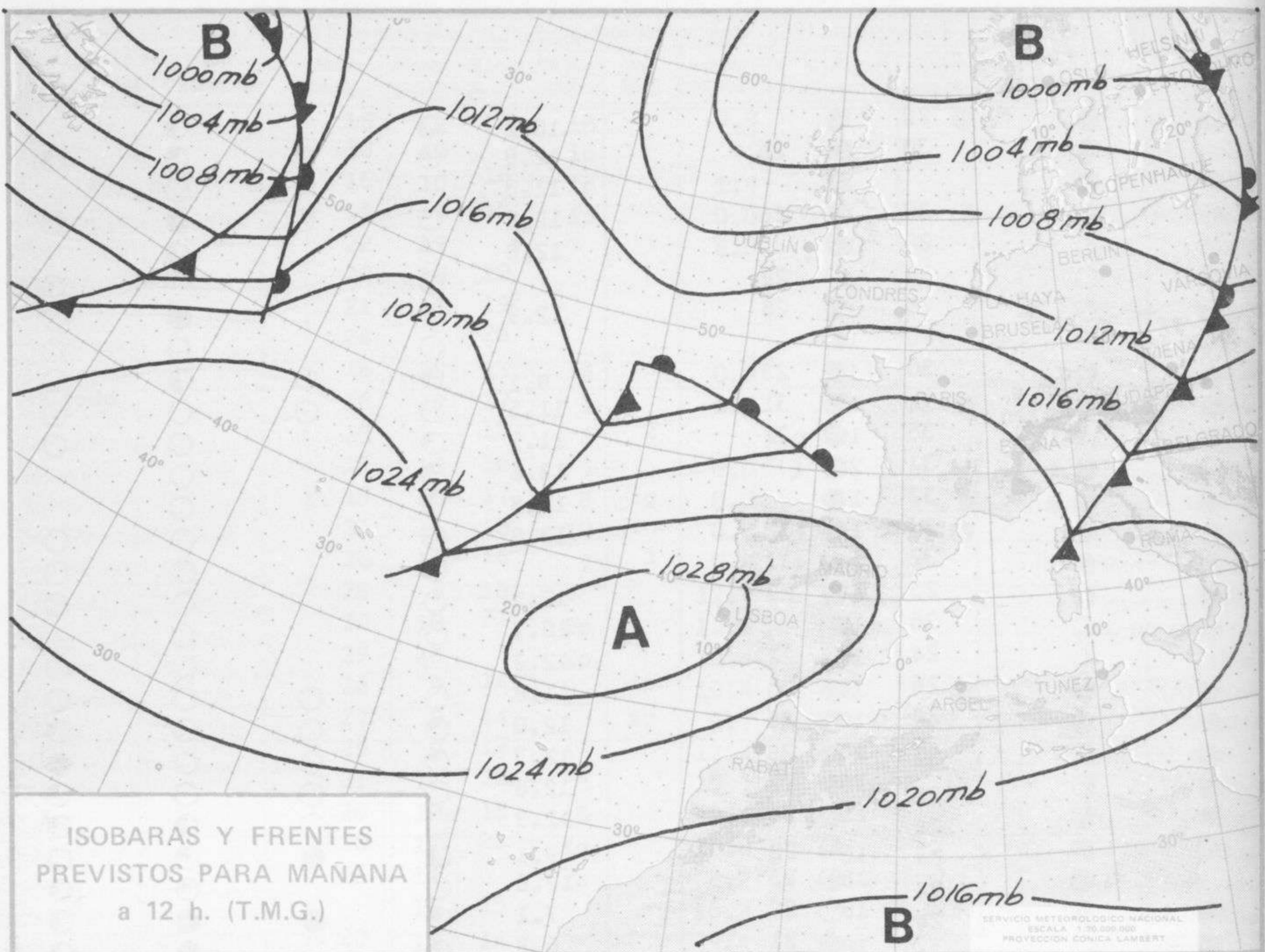
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	12	15	ip		0.0	●	●	●	●
Monteventoso	13	10		ip			●			
Lugo (Punto Centro)	16	10	16	ip		1.8	●			●
Santiago de Compostela (A)	15	9	18	ip		0.0	●	○	○	○
Pontevedra	22	13				6.0	○			
Vigo (A)	20	10	20				○	○	○	○
Orense	21	7	19				●			○
Ponferrada	24		20				○			○
Asturias (A)	16	10	15	6		0.0	●			○
Oviedo	16	10	17	1		0.0	●	●	≡	○
Gijón	18		18	3	2		///			○
Santander (A)	17	13	16	5		0.0	,		,	○
Santander	19	13	17	8	ip	0.0	●	●	,	○
Bilbao (A)	16	11	15	10		0.0	,	●		○
San Sebastian/Igueldo	20	14	16	7	1	0.8	,			○
San Sebastian (A)	28	7	18			12.2	●	○	○	○
León (A)	30	10	21	ip		13.2	○			○
Zamora	29	10		ip		12.4	○			○
Palencia	26	9	14		ip	10.4	●	●		○
Burgos (A)	27	9	14		ip	9.7	●			○
Burgos	29	9	17			12.4	●			○
Valladolid (A)	31	11	20	3		10.7	⚡	○	○	○
Valladolid	28	10	15	5		12.6	○			○
Soria	30	12	21	ip		13.0	○			○
Salamanca (A)	26	11		ip		8.2	○			○
Avila		12	15			10.2	○			○
Segovia	20	11	14			9.4	●			///
Navacerrada	31	14	28			8.4	○	○		○
Madrid/Barajas	30	17	27			8.1	○	○		○
Madrid (Cdad. Universitaria)	30	11					○			○
Guadalajara	33	17				12.8	○			○
Toledo	29	13	27			10.5	○			○
Cuenca		11		ip		8.8				○
Molina de Aragón	32	13	30			12.5	○	○		○
Ciudad Real	31	12	30	ip		12.5	○	○		○
Albacete (A)	31	15	28			12.7	○	○		○
Cáceres	32	14	28				○			○
Badajoz (A)	24	11	12	ip	ip		,			○
Vitoria (A)	30	13	16	2		11.5	●			○
Logroño	29	13	16	2		10.8	●			○
Logroño (A)	28	12	19	ip		9.6	●			○
Pamplona	29	13	17	1		12.7	○			○
Huesca (A)	30	12	19	1		10.5	○			○
Daroca	30	14	21	ip		10.0	○	●		○
Zaragoza (A)	31	14	20			10.0	○			○
Zaragoza	28	10	20			10.0	○	●		○
Calamocha	28	11	23	ip			○	○		○
Teruel	31	15		ip		12.8	○			○
Lérida	31	16	19			11.8	○			///
Gerona (A)		19	21		ip	11.8				○
Barcelona	26	14	24		1	11.8	○	○		○
Barcelona (A)	27	16	23	ip	2	11.7	○			○
Reus (A)		16		ip		10.9	○			○
Tarragona		16		ip		10.7	○			○
Tortosa	x	17					○			○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

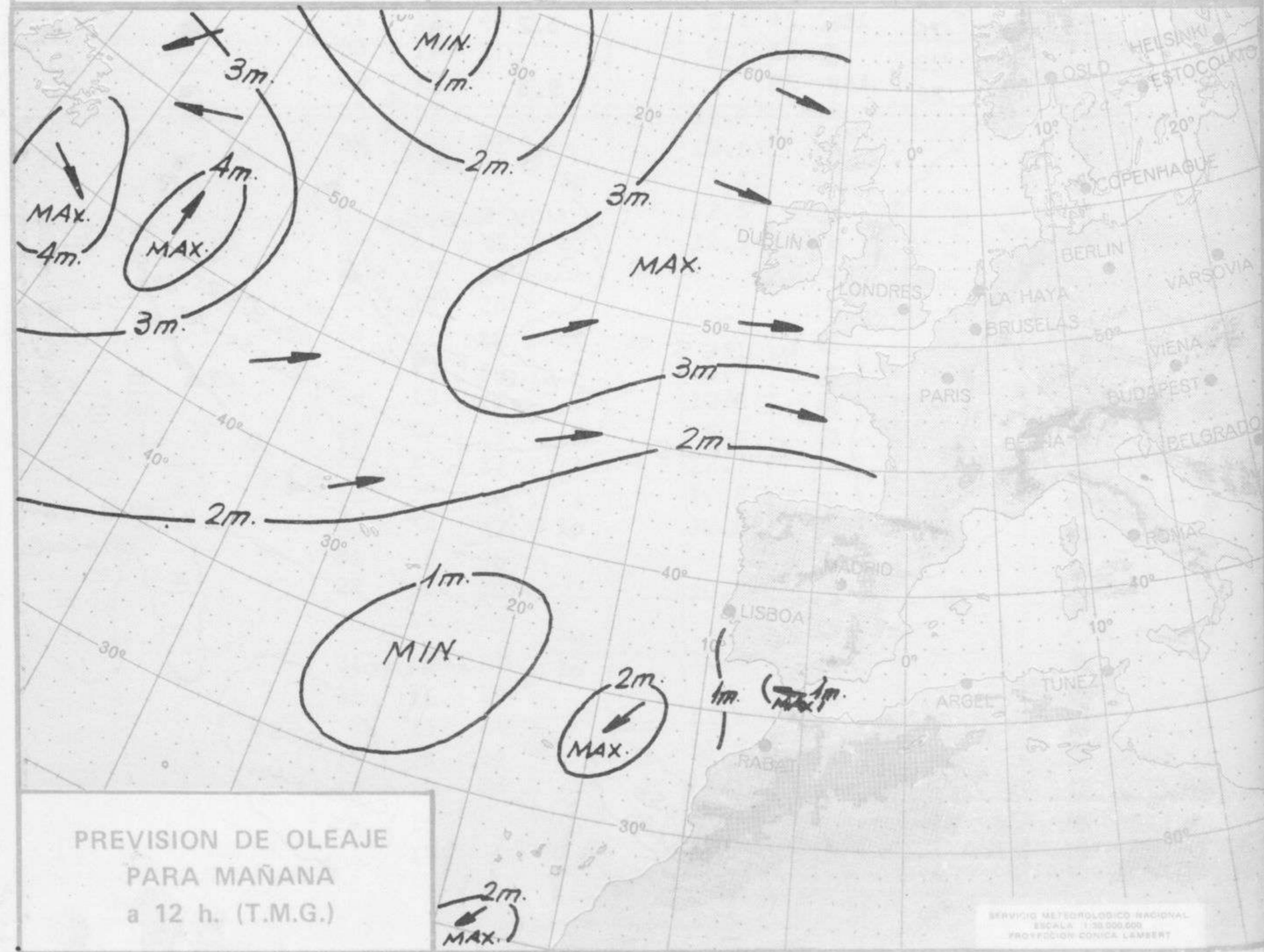
- ☉ Llovizna ≡ Neblina ⚡ Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ● Nuboso ⚡ NW 30 nudos ⚡ NE 35 nudos
- /// Lluvia ≡ Niebla ⚡ Tormenta * Nieve ○ Poco nuboso ● Cubierto ⚡ SW 50 nudos ⚡ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/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	28	X				10.2	☉		☉	
Valencia (A)	30	15	26			12.9	☉	☉	☉	☉
Valencia		17				11.3				
Alicante (A)	30	18	26			12.8	☉	☉	☉	☉
Alicante	29	18				12.8	☉		☉	
Murcia (A)	34		27							
Murcia	35	18	28			12.9	☉		☉	☉
Cartagena	20	17								
San Javier	30	17	23							
Sevilla (A)	34	15	31			9.1	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	35	15	32			11.5	☉	☉	☉	☉
Jaén	34	20				11.9	☉		☉	☉
Granada (A)	32	13				13.6	☉		☉	☉
Huelva	30	16	30			13.8	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	32	14	32							
Cádiz	25	19	21			12.5	☉		☉	☉
San Fernando	26	18				10.7	☉		☉	☉
Tarifa	24	18	22			12.2	☉		☉	☉
Málaga (A)	26	16	25			11.8	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	24	18	25			12.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	32	13	25			12.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	25	16	21			12.8	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	28	15	26			12.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	24	12	22			9.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	24	18	23			12.6	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	24	18	20			7.1	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	24	18	21			6.2	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	25	18	24			5.2	☉	☉	☉	☉
Ceuta	23		23							
Melilla	26	18	25			9.5	☉		☉	☉

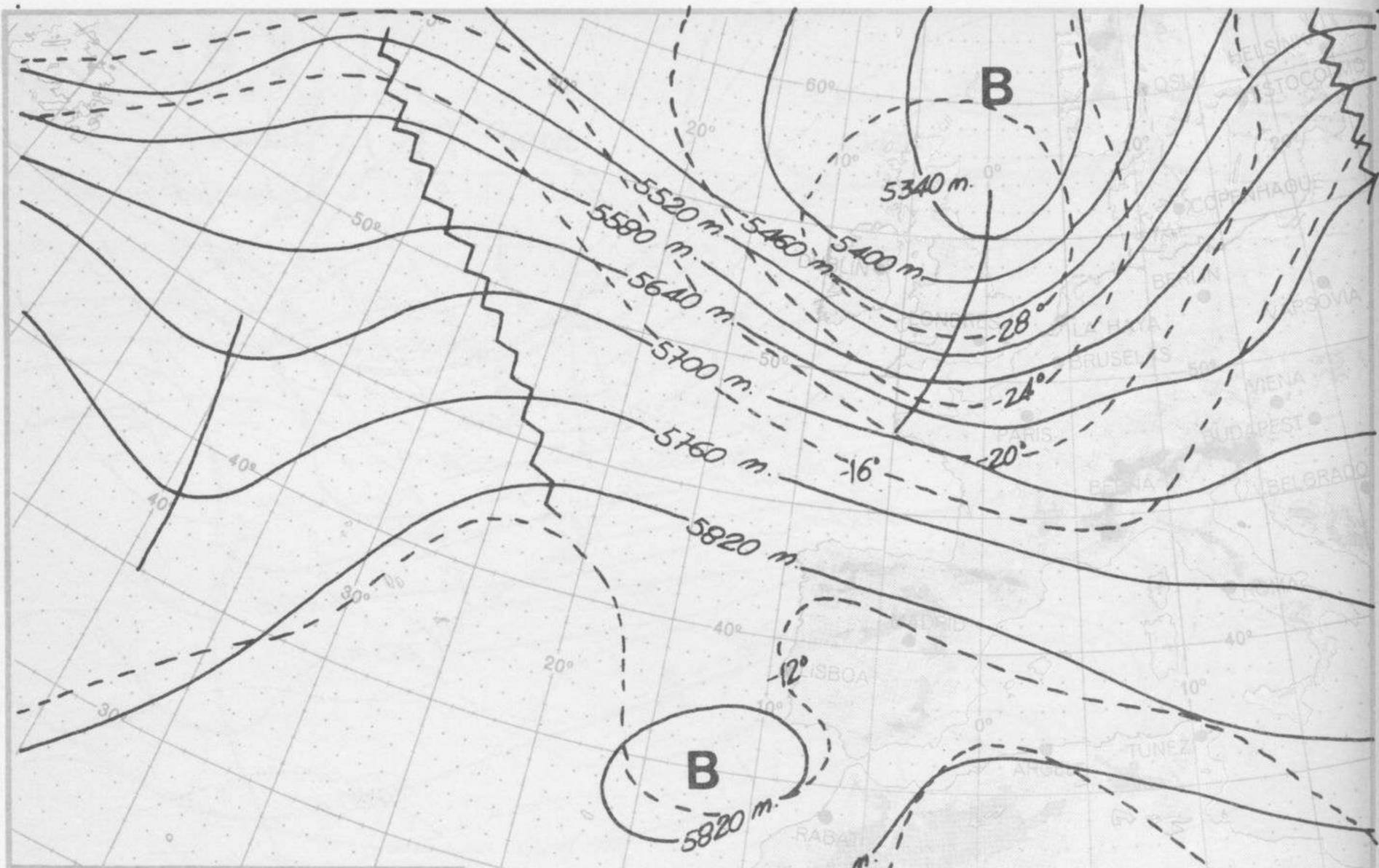




ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

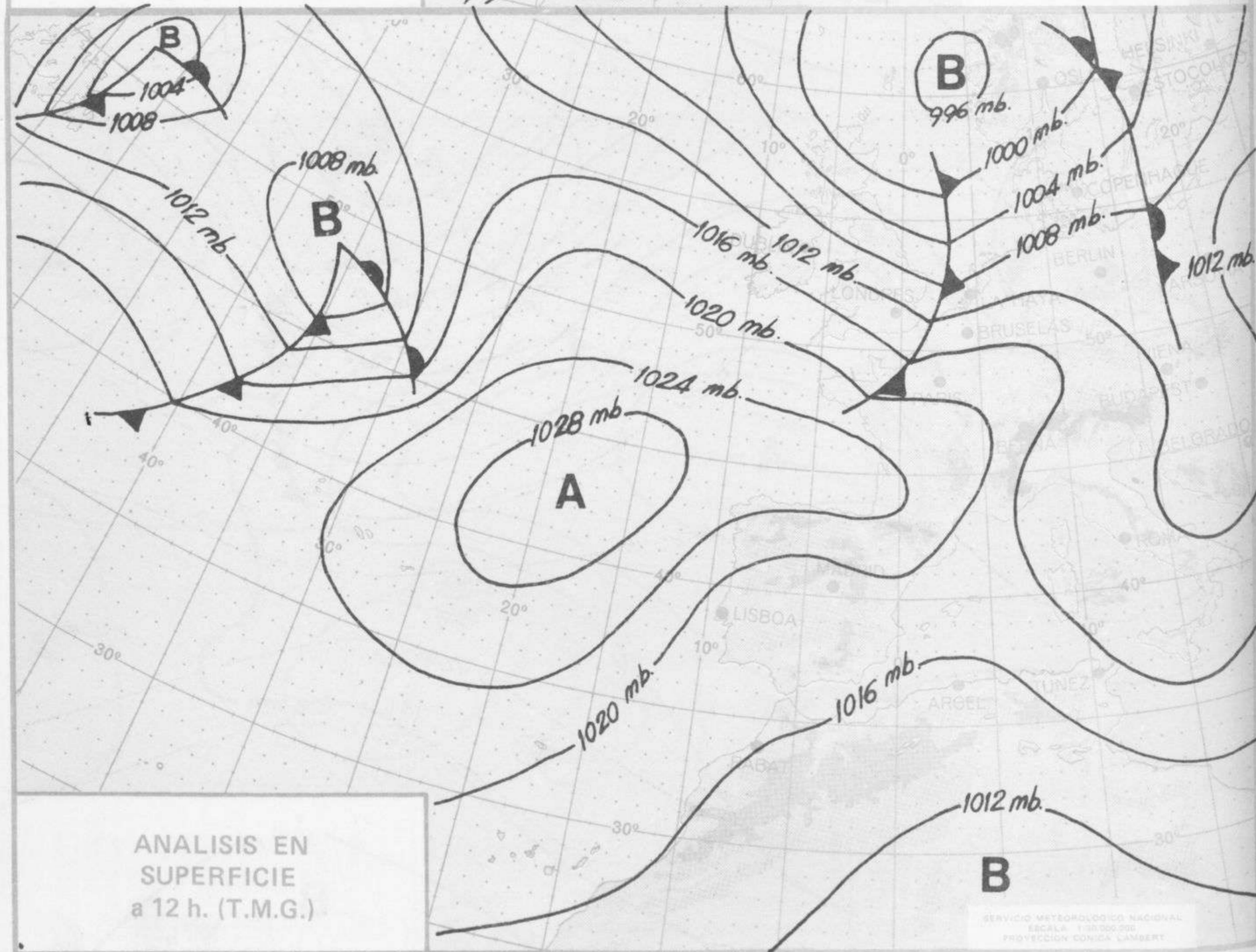


PREVISION DE OLEAJE
PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)



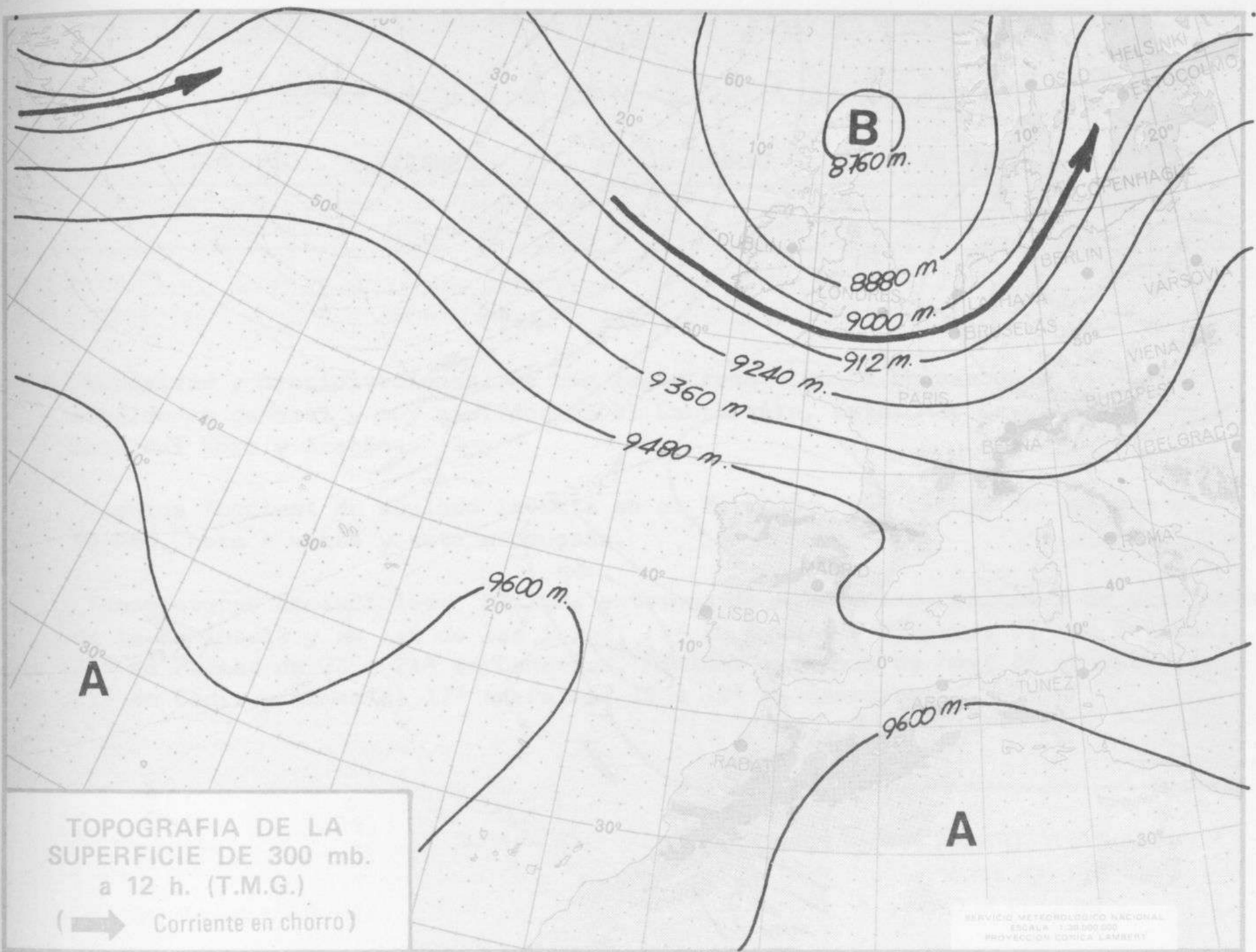
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



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

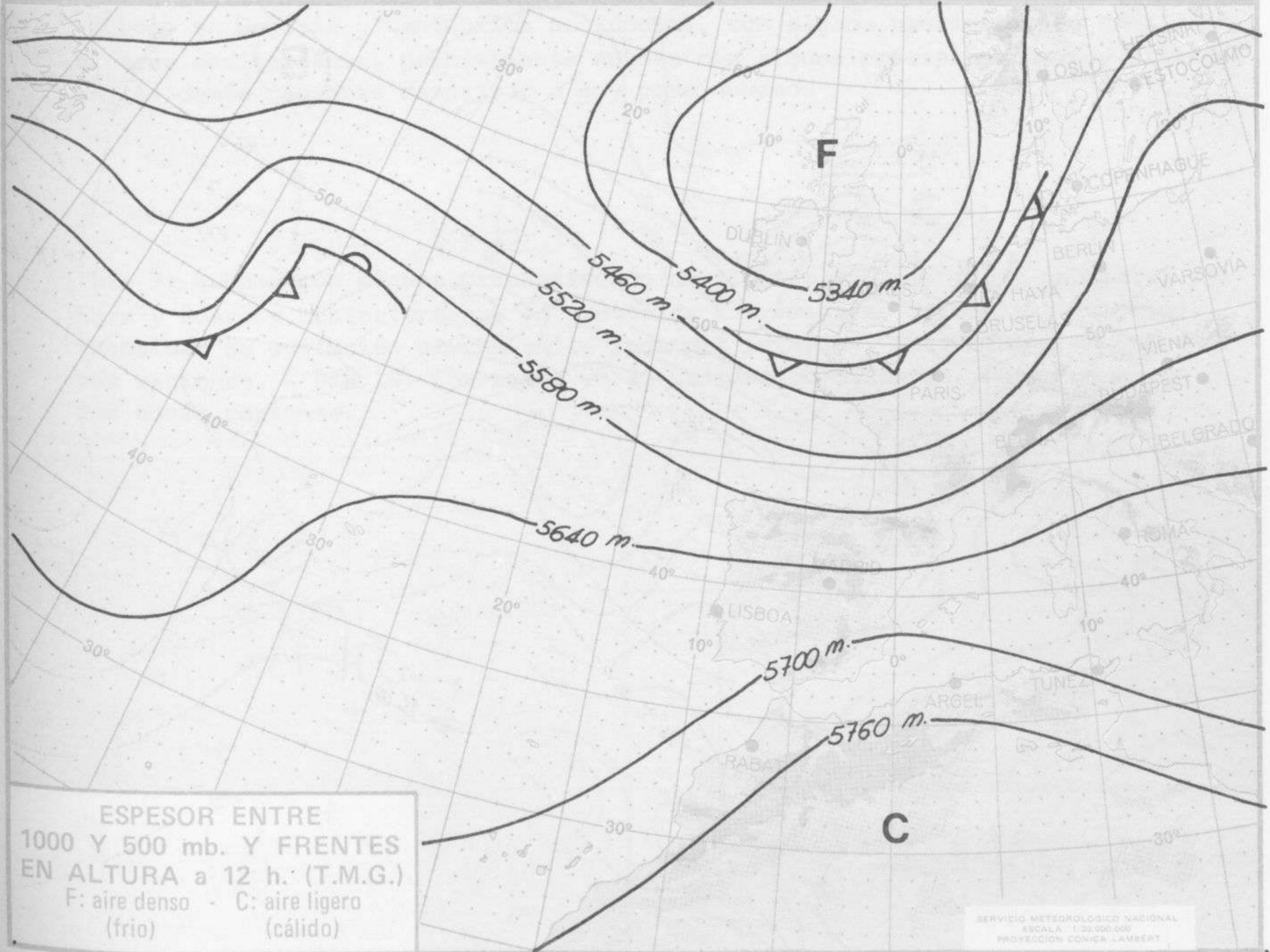
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (T.M.G.)
 (→ Corriente en chorro)

A

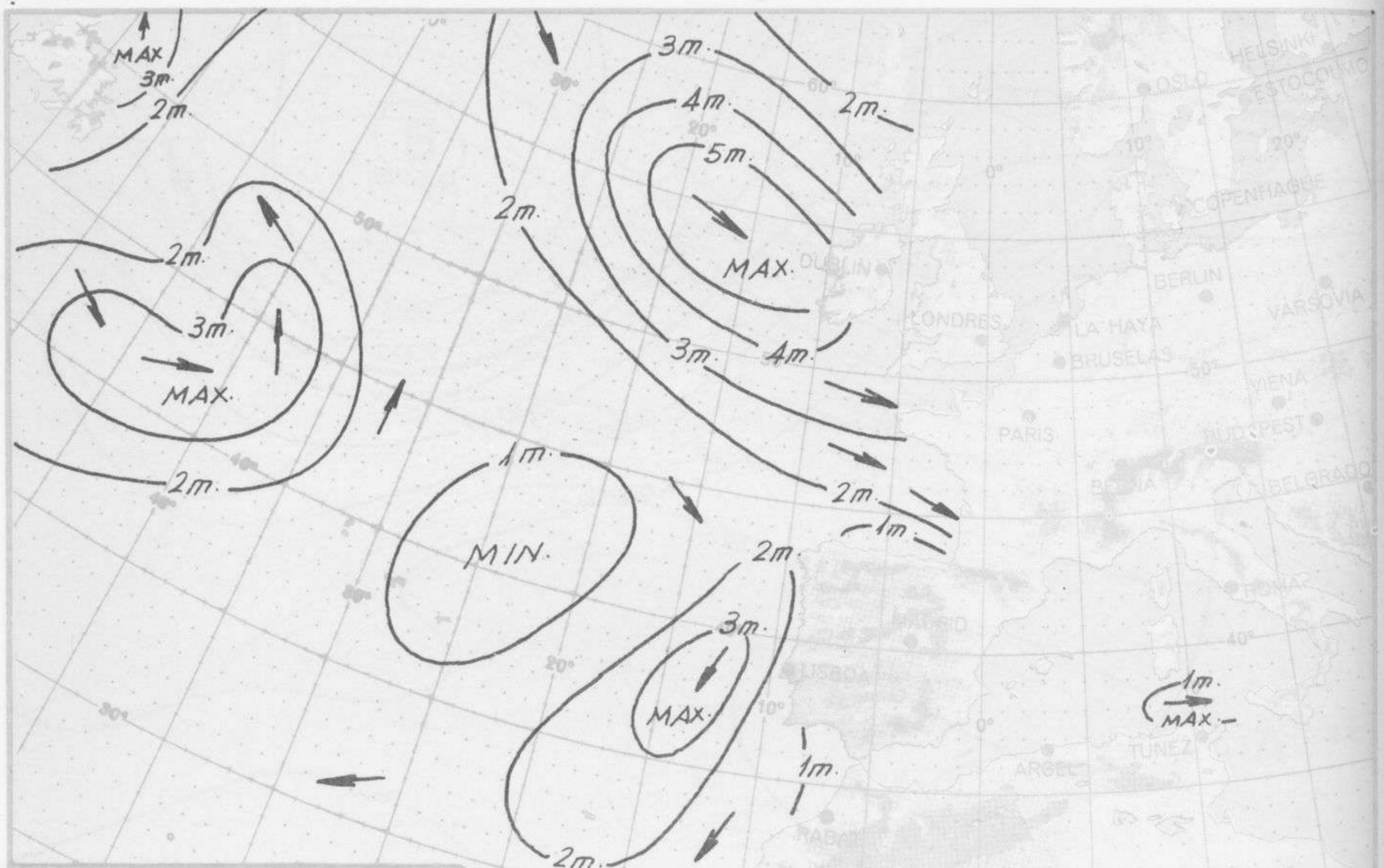
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



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

C

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



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

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



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

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

MINISTERIO DEL AIRE - SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
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 6 de JUNIO 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	PPP	TT	DD	
La Coruña	08.001	1000	1017	12	78	23	11	1019	17	01	1000	1007	11	77	23	10	1019	12	21	
		850	1004	8	78	21	18	999	8	08		850	1007	12	76	19	971	11	06	
		700	1001	-1	78	25	19	967	8	80		700	1001	4	75	20	990	14	77	
		500	9990	-28	74	29	32	817	8	80		500	9960	-9	62	30	46	871	11	75
		400	7000	-39	72	29	55	593	-11	75		400	7000	-21	62	30	59	791	10	59
		300	5000	-45		29	57	430	-24	73		300	5000	-38	60	29	37	577	-7	72
		250	10000	-51		29	56	385	-31	72		250	10010	-48		29	52	546	-6	59
		200	10010	-58		29	57	394	-45			200	10040	-51		30	56	460	-14	60
		150	10020	-54		28	46	328	-59			150	10010	-61		30	60	445	-15	62
		100						204	-57			100						352	-42	60
		70						191	-60			70						200	-51	
	50						158	-54			50						171	-65		
	30						137	-55			30						150	-61		
	20										20									
Madrid / Barajas	08.221	1000	1017	15	58	25	05	945	21	50	1000	1007	17	62	09	07	945	25	63	
		850	1004	4	58	23	14	899	21	56		850	1000	4	60	23	23	678	3	62
		700	1001	-1	58	23	14	833	-2	56		700	1007	4	60	23	23	658	23	65
		500	9990	-11	58	28	30	610	-2	70		500	9990	-12	67	29	32	430	-20	62
		400	7000	-27	54	27	28	416	-24	65		400	7000	-24	61	31	31	342	-54	66
		300	5000	-34	59	26	45	264	-49	57		300	5000	-42	50	31	30	197	-65	
		250	10000	-39		27	40	216	-59			250	10020	-52	56	31	34	180	-62	
		200	10000	-50		26	40	100	-62			200	10010	-58		29	15	172	-65	
		150	10000	-51		27	40					150	10010	-59		27	22	145	-57	
		100	10000	-52		27	35					100	10050	-62		28	25			
		70	10000	-58		27	20					70	10070	-60		25	20			
	50	20000	-51		27	20					50	20020	-57		29	10				
	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	1028	19	45	00	00	1011	20	49	1000	1007	23	55	02	04	1010	24	57	
		850	1015	19				933	15	15		850	1015	20		12	04	900	17	15
		700	1017	10				888	19			700	1015	10		19	16	945	22	
		500	9990	-10				756	17			500	9960	-8		21	24	870	20	
		400	7000	-24		23	15	529	-7			400	7000	-22		20	20	475	-11	
		300	5000	-30		25	15	254	-49			300	5000	-39		20	20	255	-43	
		250	10000	-39		25	20	188	-61			250	10020	-49		20	25	191	-52	
		200	10000	-50		24	30	149	-65			200	10050	-58		24	20	81	-65	
		150	10000	-64		23	40	139	-63			150	10040	-63		22	30	77	-53	
		100	10000	-65		23	20					100	10020	-65		20	15			
		70	10000	-67		05	15					70	10000	-63		xx	xx			
	50	20000	-62		00	15					50									
	30	20000	-55		00	15					30									
	20	20000	-55		00	15					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

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 6 de JUNIO de 1974

Estaciones	6P,PP,TRR										6P,PP,TRR																												
	IIIII	Nddff	VVwww	PPPTT	NC,NC,C	T,T,I,I,I	TRR	BN,CN,N	9S,S,St	IIIII	Nddff	VVwww	PPPTT	NC,NC,C	T,T,I,I,I	TRR	BN,CN,N	9S,S,St																					
SYNOPS de 00 horas (T.M.G.)																				SYNOPS de 06 horas (T.M.G.)																			
LA CORUÑA	08001	73206	60022	26912	78558	12110	7CCRR	918R6=	08001	70506	65022	26213	7558R	10400	70012	91227	54C00																						
LLGO P. CENTR	08006	83506	22611	8548R	18460	7008R=			08006	73608	67022	23310	75400	07113	70210	94015=																							
SANTIAGO DE C.(A)	08042	40210	60021	24710	46300	09401	7CCRR=	08042	30110	67021	25109	26312	09403	70019	94C00=																								
VIGO(A)	08045	03612	70000	21813	09000	11108	7CCRR=	08045	00408	7CC00	22010	00900	08400	7CC10=																									
PONFERRADA																																							
SYNOPS de 12 horas (T.M.G.)																				SYNOPS de 18 horas (T.M.G.)																			
LA CORUÑA	08001	50310	70012	25915	11506	10804	7CCRR	91828=	08001	50416	70021	24514	00905	10004	70016	91828=																							
LLGO P. CENTR	08006	59415	70022	22616	55400	13400	7CCRR=	08006	33618	62020	11314	24509	12603	70017=																									
SANTIAGO DE C.(A)	08042	30912	70021	24118	11401	10400	7CCRR=	08042	23612	70021	22919	00902	12403	70021=																									
VIGO(A)	08045	20408	70020	21420	00901	14400	7CCRR=	08045	03614	70000	19023	00900	10603	70025=																									
PONFERRADA	08053	30000	80021	21420	11504	10812	65593	7CCRR=																															