



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Ep 263

MADRID, **SABADO 20** de **SEPTIEMBRE** de **1.975**

Núm.

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 hubo algún intervalo nuboso en puntos de Canarias, Levante, Sudeste y Galicia y estuvo despejado en el resto de España. En la noche de hoy, el cielo estuvo muy nuboso en el norte de Galicia, parcialmente nuboso en puntos del Cantábrico, alto Duero, zona del Estrecho y de Canarias. De madrugada, se formaron nieblas en Galicia, Cantábrico, alto Ebro y puntos de Cataluña. Durante la mañana continuó nuboso y con nieblas en Galicia y Cantábrico y hubo alguna nubosidad de tipo alto en Duero.

**Vientos fuertes:** Ayer han soplado fuertes del norte en la Isla de Lanzarote.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer han oscilado de 21<sup>ª</sup> en Coruña, Santander, San Sebastián y Avila a 32<sup>ª</sup> en Sevilla y Huelva y alrededor de los 26<sup>ª</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron entre 5<sup>ª</sup> en Soria y 20<sup>ª</sup> en Almería y entre los 20 y 21<sup>ª</sup> en capitales canarias. A mediodía de hoy oscilaban de 15<sup>ª</sup> en Lugo a 29<sup>ª</sup> en Sevilla.

**PRONOSTICO PARA MAÑANA:**

Poco nuboso en todas las regiones con formación de nieblas matinales en el Cantábrico, Galicia y valle del Ebro. Levante fuerte o moderado con alguna nubosidad en el Estrecho.

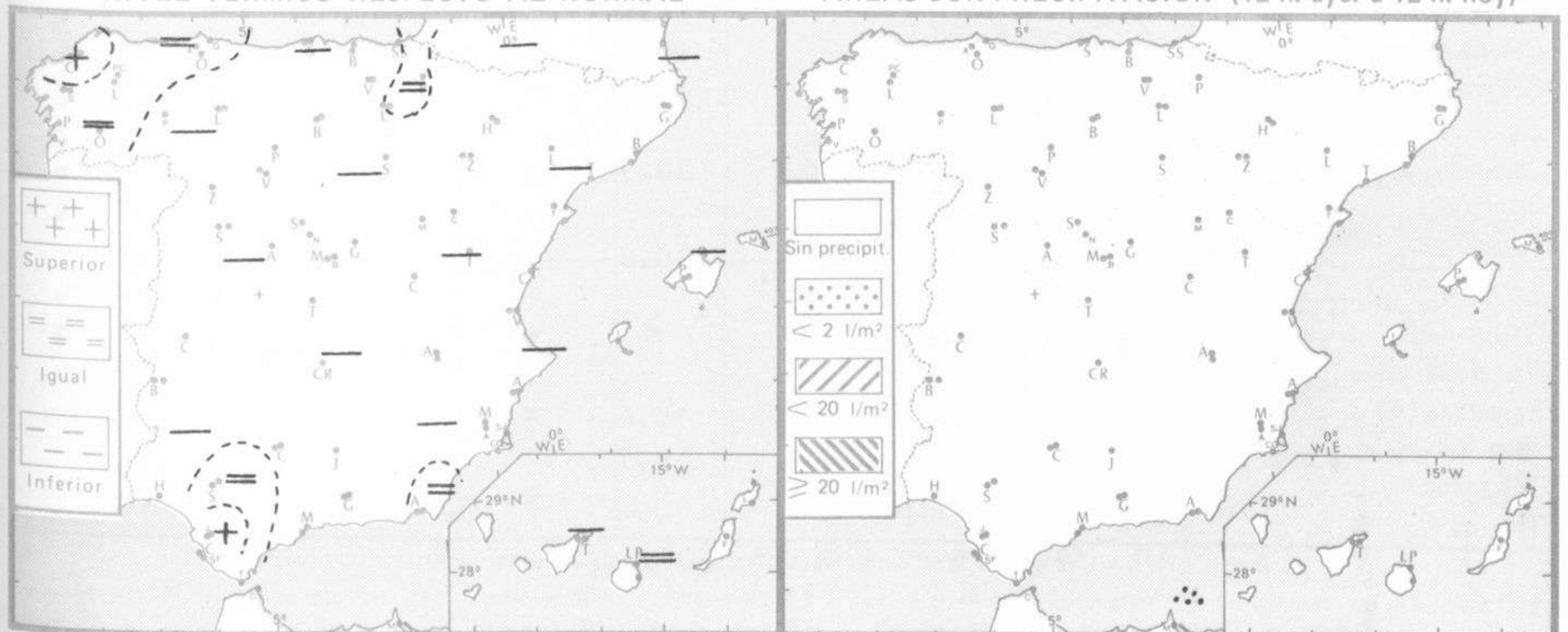
22 y 23

**TENDENCIA PARA LOS DIAS** .....

Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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



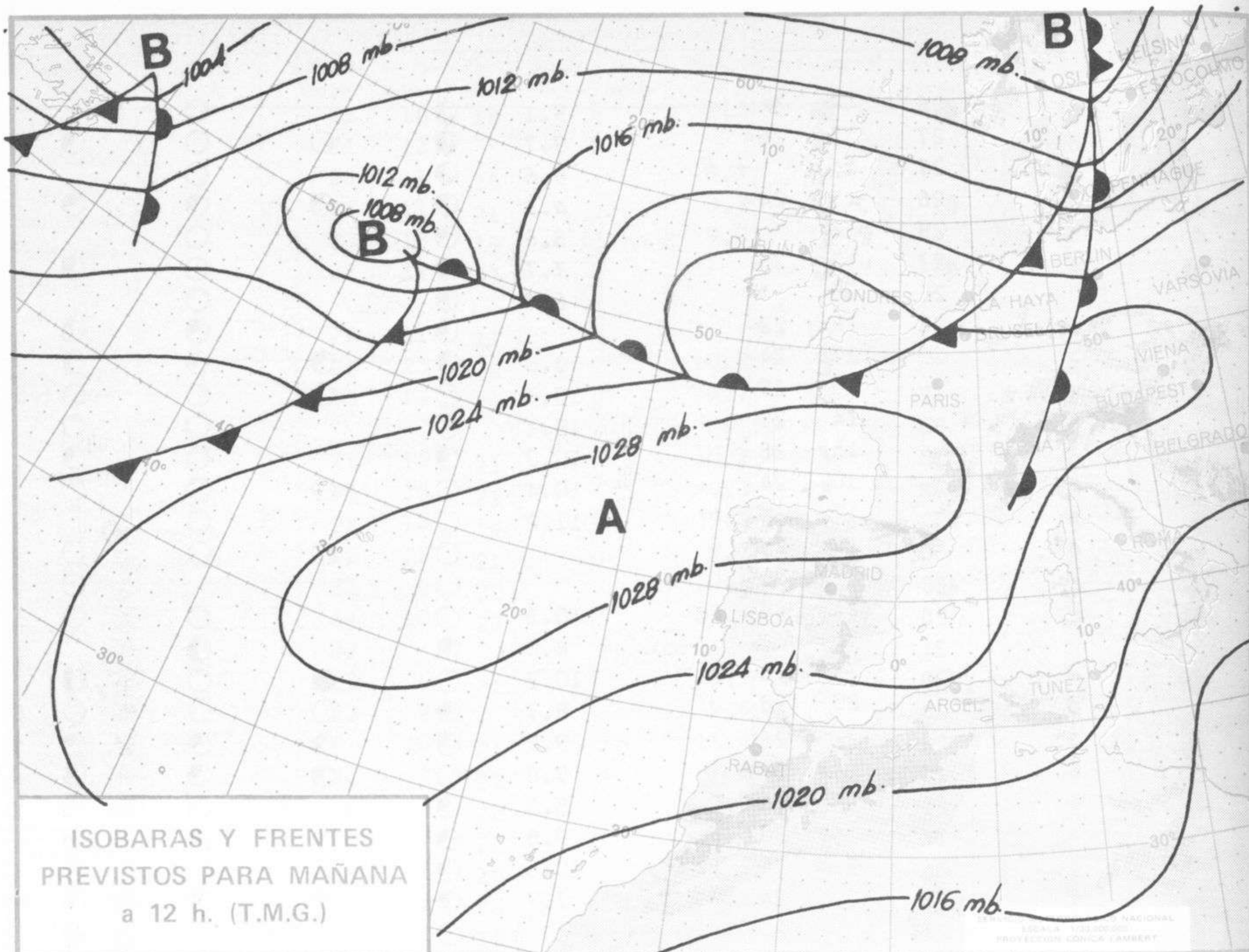
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	21	16	18			9.3	●	●	●	●
Monteventoso	21	13					●		●	●
Lugo (Punto Centro)	24	11	15			8.1	☾		☾	●
Santiago de Compostela (A)	24	11	21			8.7	●	☾	●	☾
Pontevedra	23	13	19			9.7	☾		☾	☾
Vigo (A)	22	12	23				☾	☾	☾	●
Orense										
Ponferrada	24	11	21				☾		☾	☾
Asturias (A)	21	13	20			10.0	☾		☾	●
Oviedo	23	13	20			9.7	☾	○	☾	☾
Gijón										
Santander (A)	21	13	21			10.1	☾	○	●	☾
Santander	25	10	22			9.3	☾	☾	☾	☾
Bilbao (A)	21	14	19			9.2	☾	☾	☾	☾
San Sebastian/Igueldo	22	12	21			9.7	○		☾	☾
San Sebastian (A)	22	9	20			10.1	☾	☾	☾	☾
León (A)	24	10	23			10.4	☾		☾	☾
Zamora	22						☾			
Palencia	23	6	21			9.7	○	☾	☾	☾
Burgos (A)	23	9				9.8	○		☾	☾
Burgos		10	21			11.4			☾	☾
Valladolid (A)	24	7	22			7.8	☾	○	☾	☾
Valladolid	24	5	22			8.9	●		☾	☾
Soria	22	7	22			10.3	☾	○	☾	☾
Salamanca (A)	21	7	20			11.5	☾		☾	☾
Avila	22	9	20			10.2	○		☾	☾
Segovia	15	9	15			11.0	○		☾	☾
Navacerrada	25	9	24			10.4	☾	○	☾	☾
Madrid/Barajas	24	9	22			10.0	○	○	☾	☾
Madrid (Cdad.Universitaria)	25	8	23				○		○	☾
Guadalajara	24	10				9.4	○		☾	☾
Toledo	24	7	22			9.8	○		○	☾
Cuenca		3	21			10.5			☾	☾
Molina de Aragón	26	7	24			10.2	☾		○	☾
Ciudad Real	25	8	24			10.7	☾		○	☾
Albacete (A)	27		27				☾	☾	○	☾
Cáceres	30	10	25			10.5	○		○	☾
Badajoz (A)	24	6	21				☾		☾	☾
Vitoria (A)	26	9	23			9.3	☾		☾	☾
Logroño	26	11	22			9.4	☾		○	☾
Logroño (A)	25	9	22			10.7	☾		☾	☾
Pamplona	24	13	19			10.6	○		○	☾
Huesca (A)	23	7	21			10.5	○		○	☾
Daroca	25	13	23			10.5	○		○	☾
Zaragoza (A)	25	13	22				○		○	☾
Zaragoza	22	5	21			10.9	☾	○	☾	☾
Calamocha	22	6	21				☾		○	☾
Teruel	24	12	22			10.8	○		○	☾
Lérida		11	23						☾	☾
Gerona (A)	24	16	24				☾	○	○	☾
Barcelona	24	X	24				○	○	○	☾
Barcelona (A)	24	14	24			10.6	☾		○	☾
Reus (A)	27	14				8.7	○		○	☾
Tarragona	28						☾			☾
Tortosa										

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

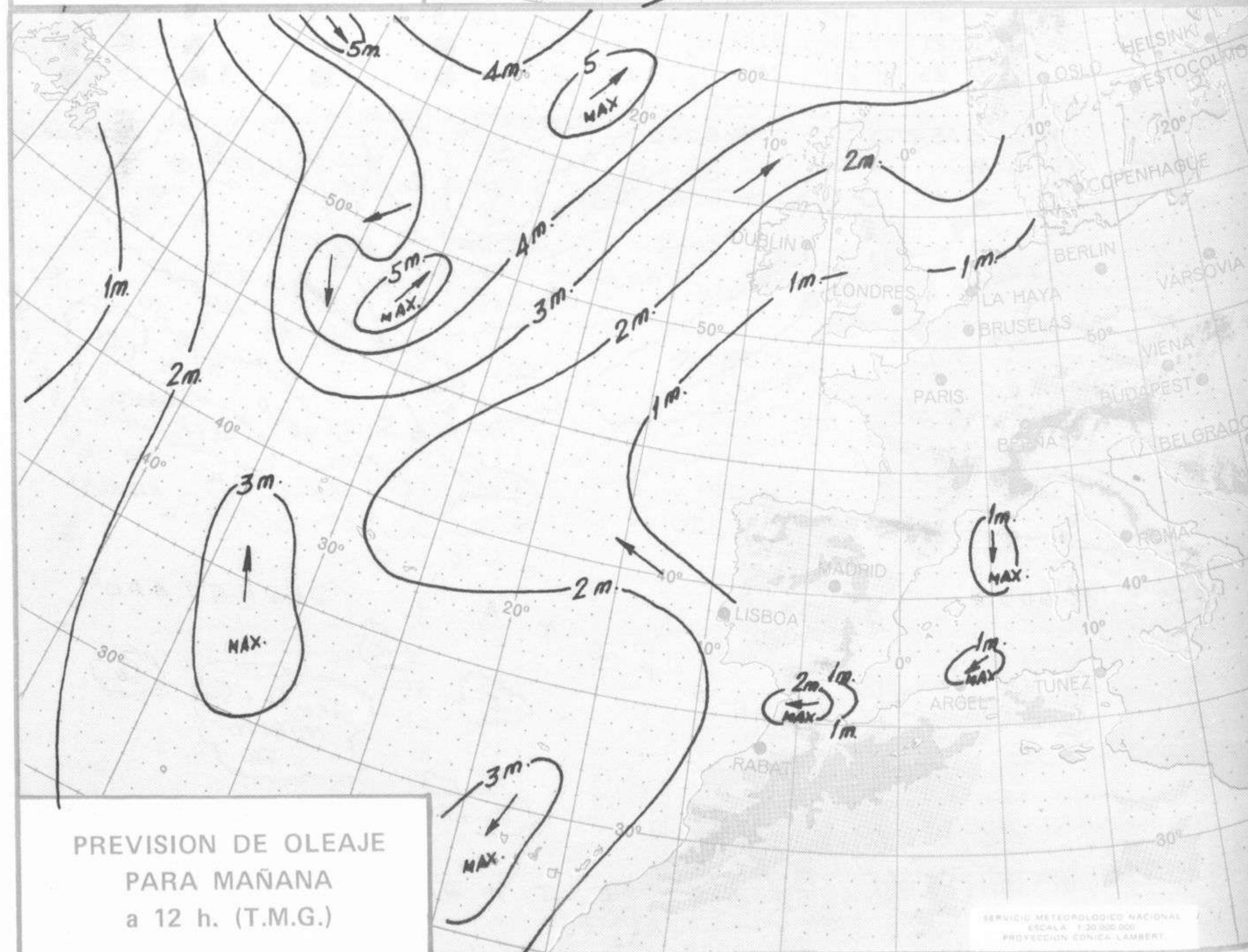
- ☾ Llovizna
- ☾ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- ☾ Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ☾ Lluvia
- ☾ Niebla
- ☾ Tormenta
- \* Nieve
- ☾ Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↗ SE 65 nudos

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 ... ..	26	15				9.1	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	27	13	26			9.7	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	27	15				9.6	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	26	15	24			4.1	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	28	12				5.6	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	27	13	25			7.7	☉		☉	☉
Murcia ... ..	26	15				6.7	☉		☉	
Cartagena ... ..	23	16	22				☉		☉	☉
San Javier ... ..	25	17	24			3.6	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	32	15	29			10.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	30	14	27			10.1	☉		☉	☉
Jaén ... ..	30	15	26			10.0	☉		☉	☉
Granada (A) ... ..	X	10	24			10.4	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	32	17				11.2	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	30	19	29				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	28	21	28				☉		☉	☉
San Fernando ... ..	28	20				10.5	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	21	20				8.0	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	26	17	25			10.2	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	28	20	28			8.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	26	12	26			9.9	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	24	16	24			9.8	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	26	16	25			5.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	16	20			9.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	26	19	25			10.5	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	25	20	24			7.7	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	24		23				☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	27	19	27				☉	☉	☉	☉
Ceuta ... ..	21	11	21	1		2.0	☉	☉	☉	☉
Melilla ... ..	25	21	24	id	ip	2.7	☉	☉	☉	☉





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



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

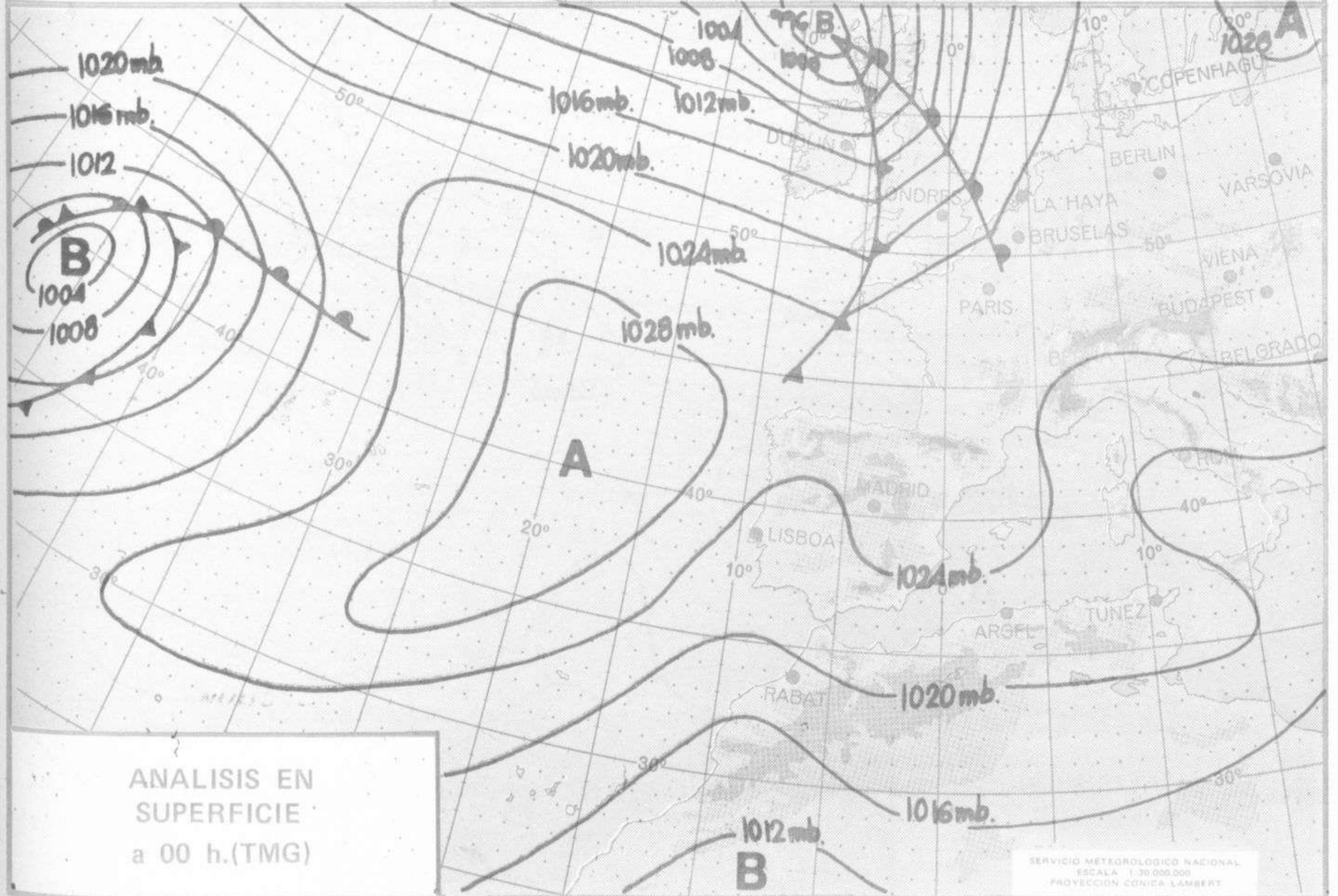
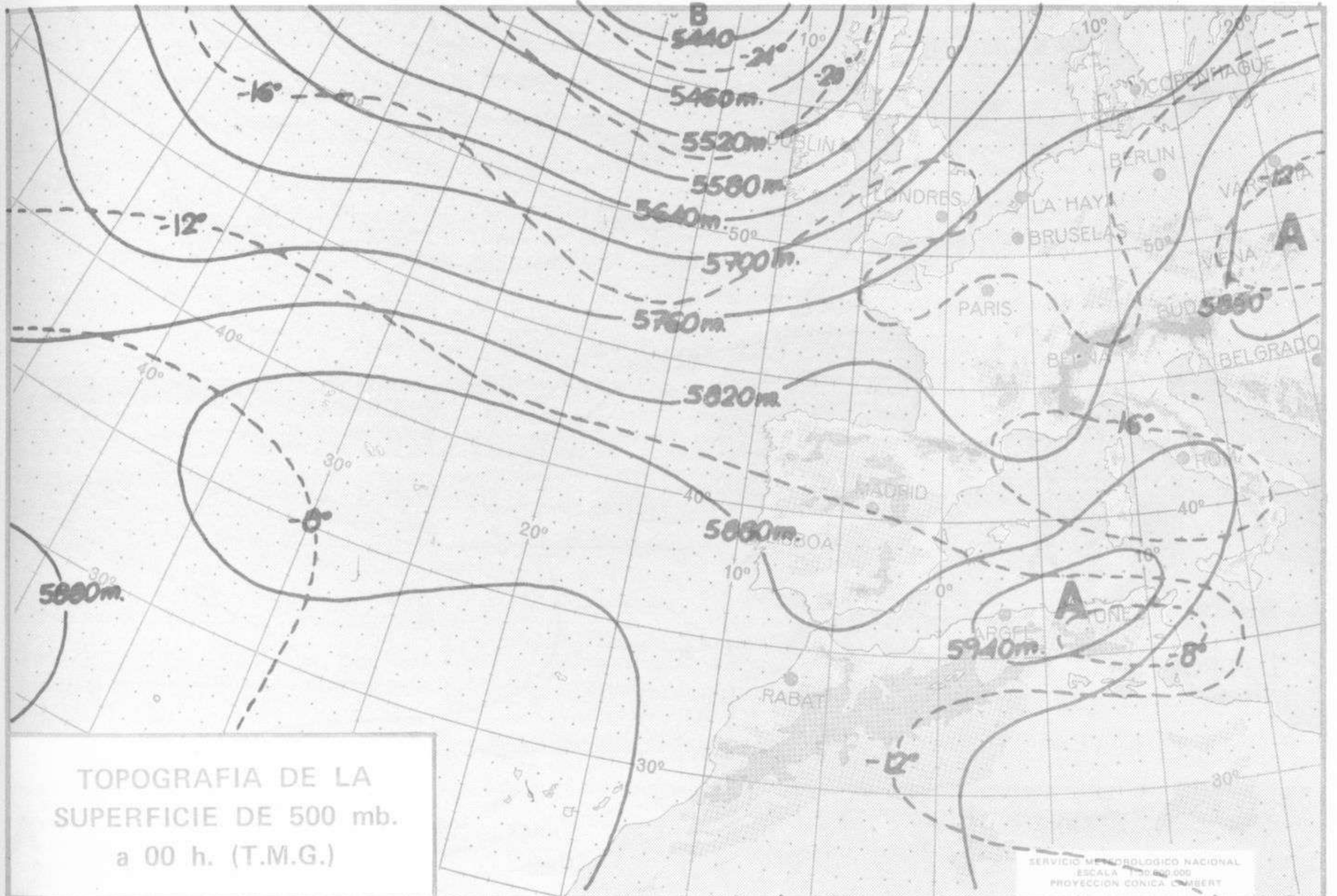
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30 000 000  
PROYECCION CONICA LAMBERT

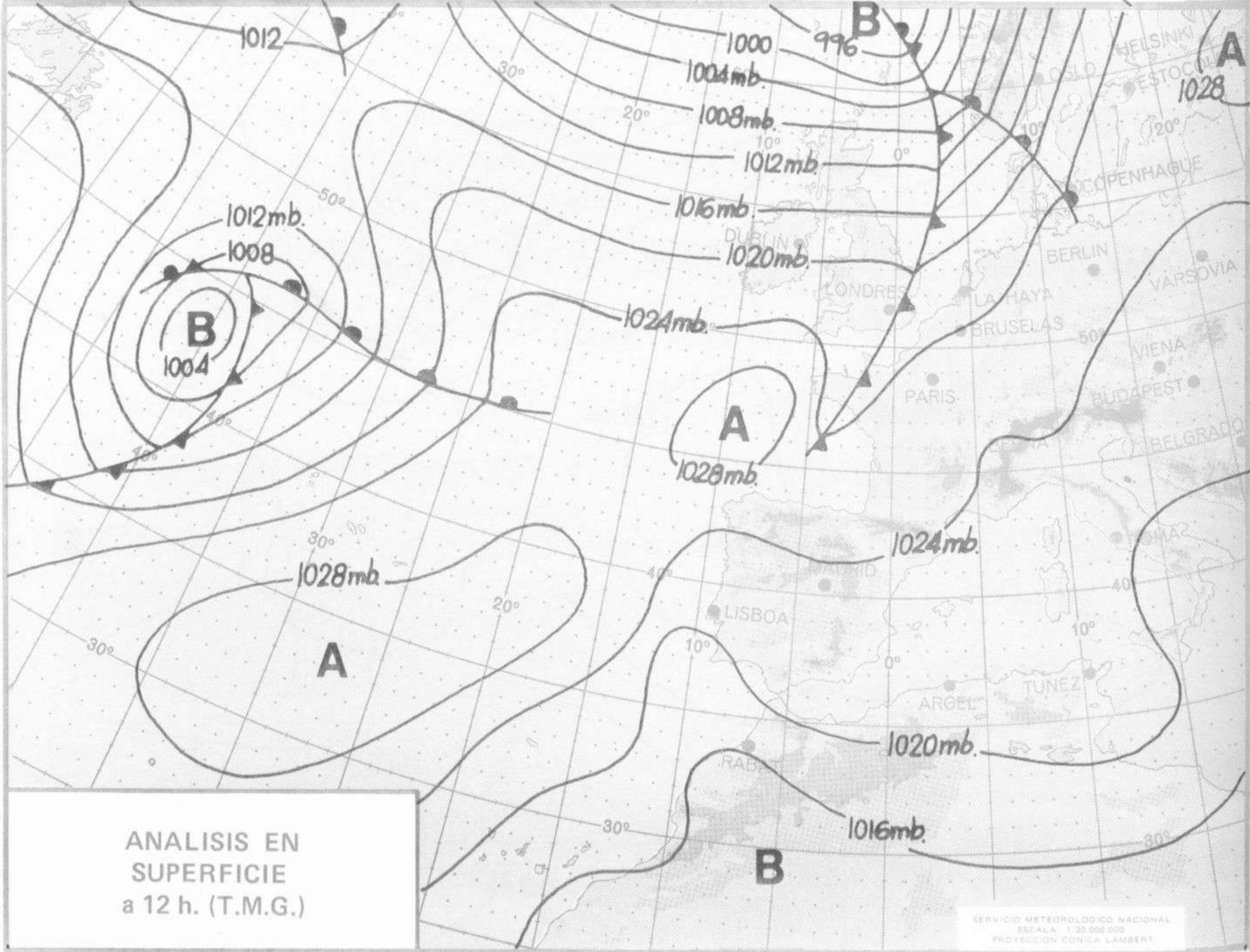
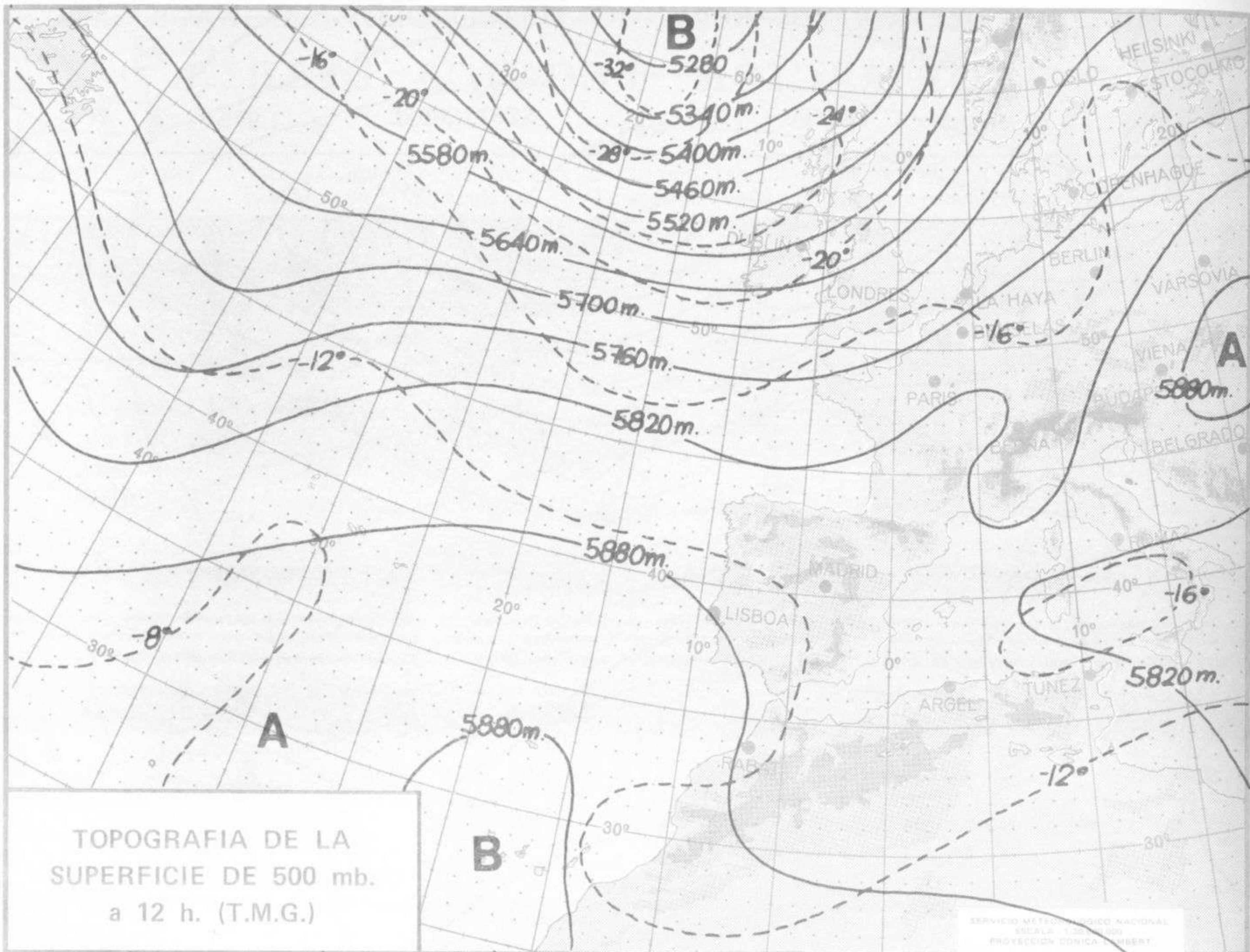


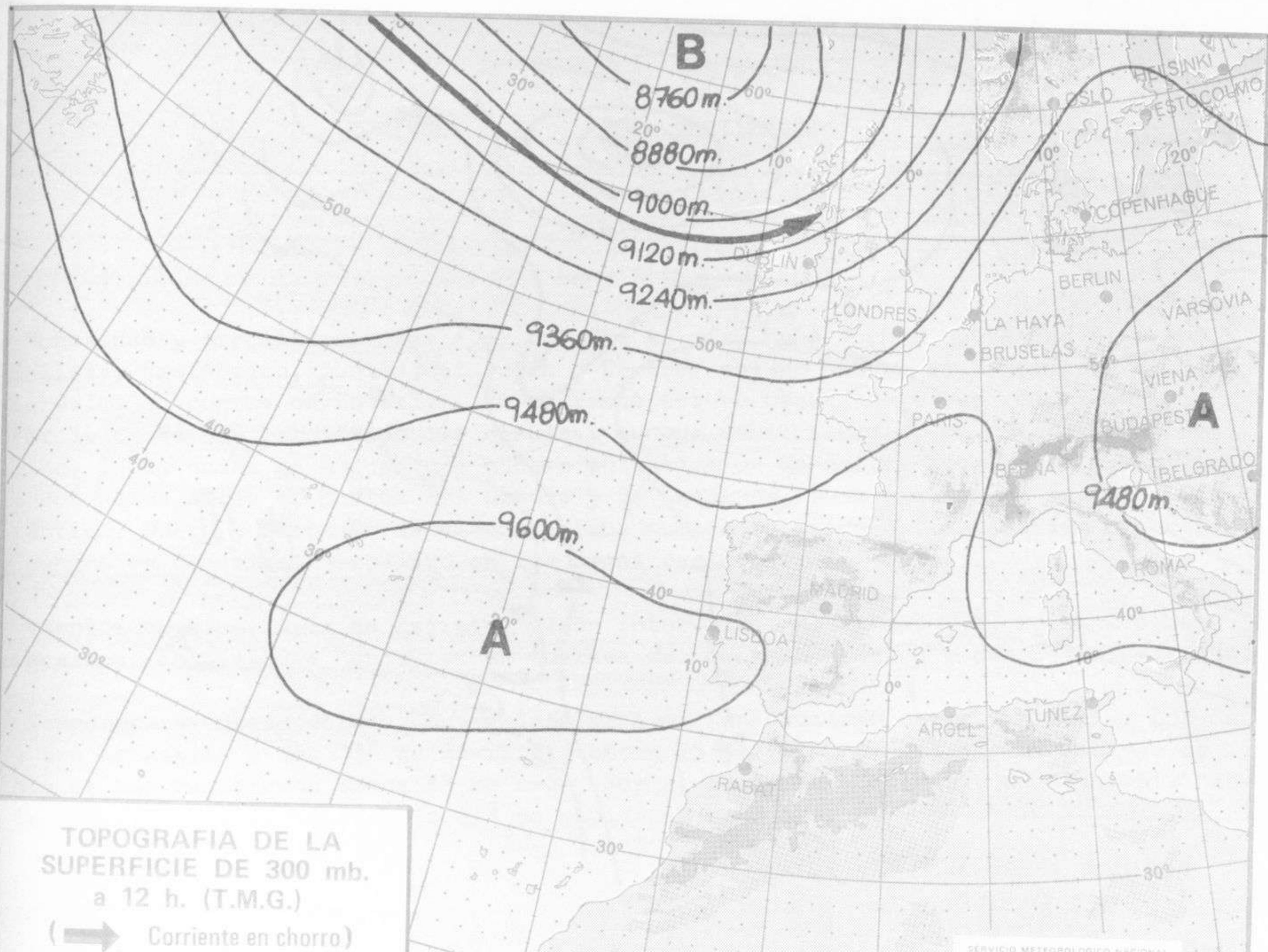
# INFORMACION TECNICA DIARIA

MADRID, SABADO 20 de SEPTIEMBRE de 1.975

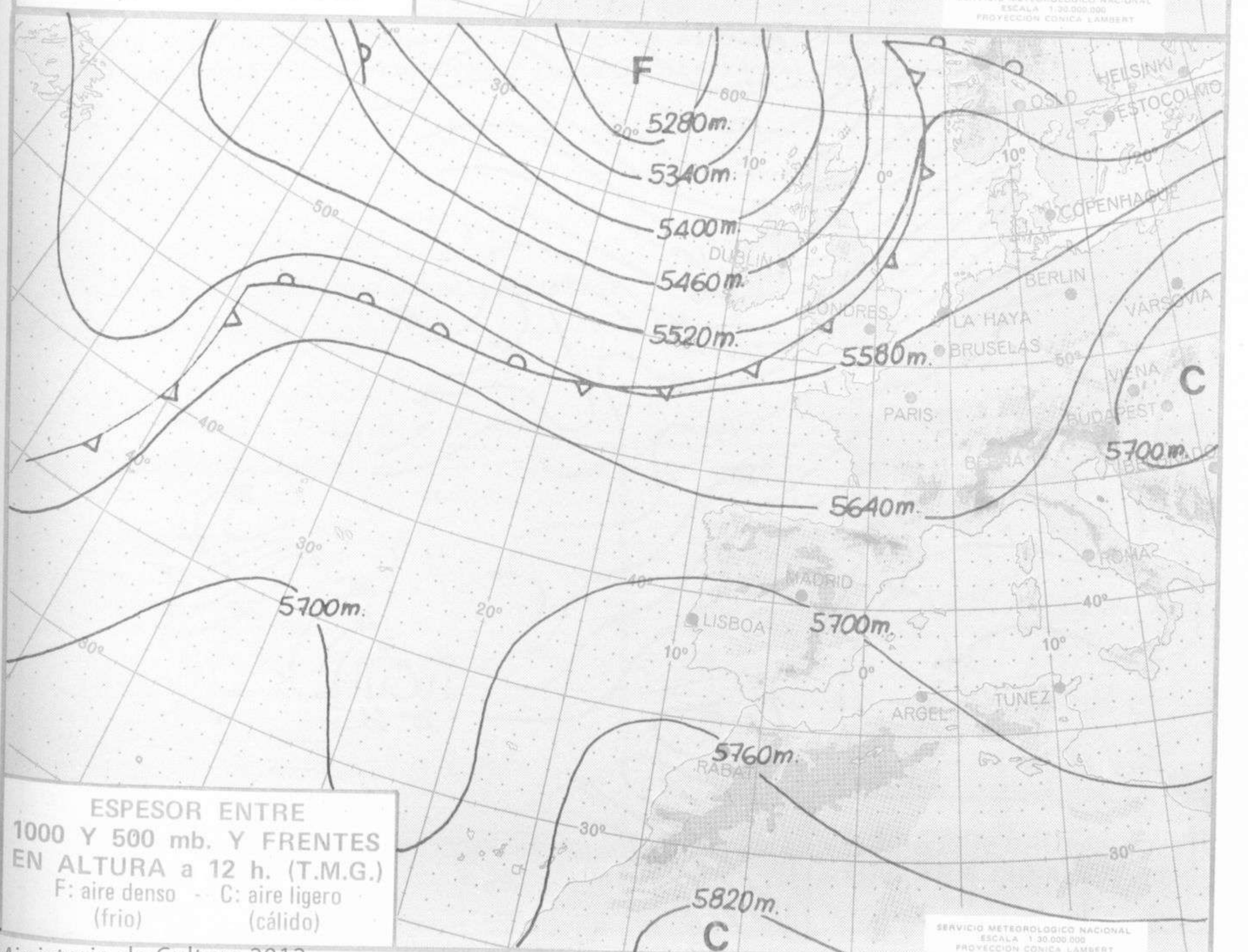
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid







SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:30.000.000  
 PROYECCION CONICA LAMBERT

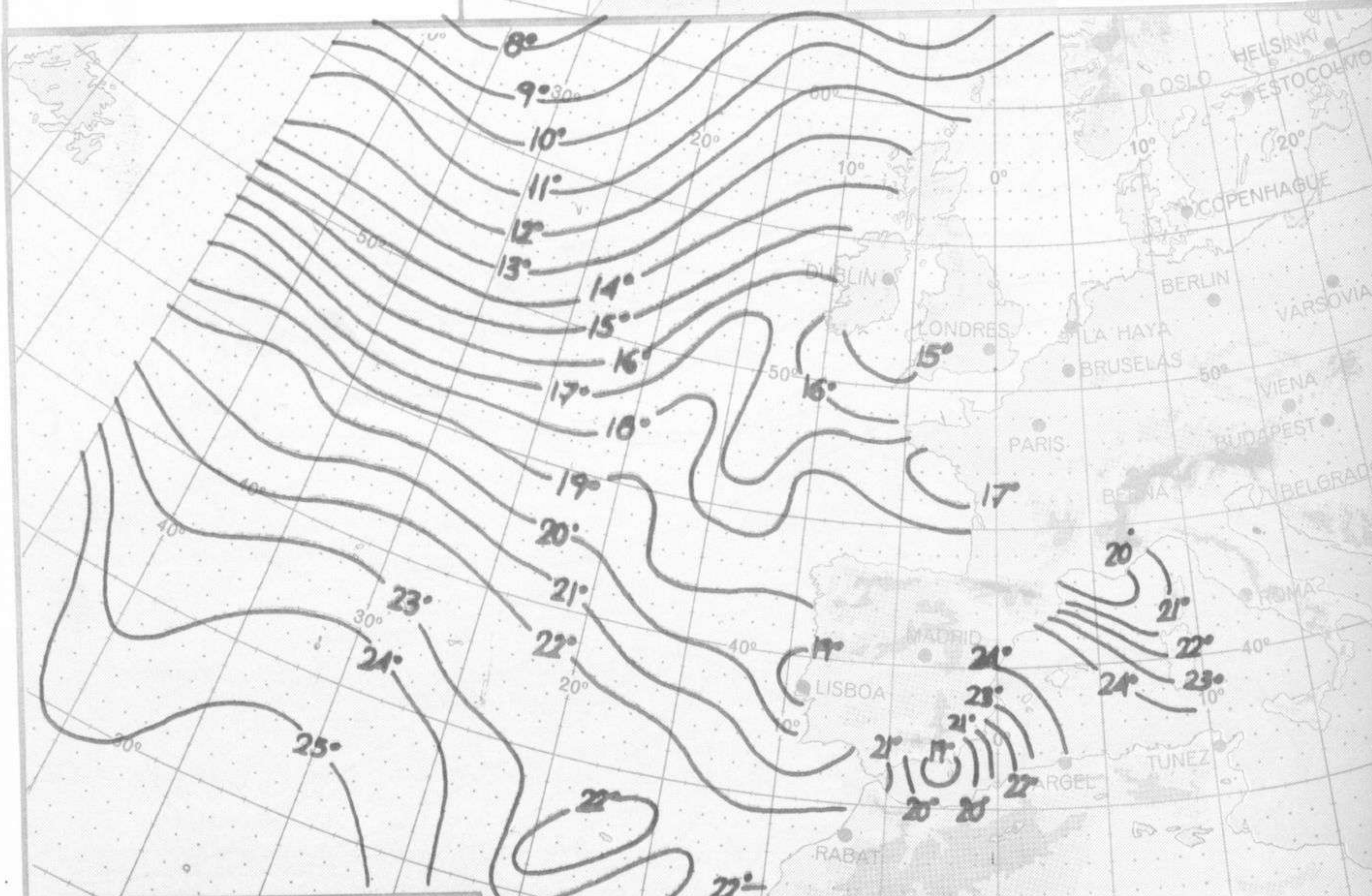


SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:30.000.000  
 PROYECCION CONICA LAMBERT



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

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:20.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT



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

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:20.000.000  
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, Sábado 20 de SEPTIEMBRE de 1975

R A D I O S O N D E O S

TTAA	69231	08001	99018	17013	00000	00229	16011	99002	TTAA	70111	08001	99018	18435	00000	00227	17839	00000
85603	12661	27011	70201	02070	28514	50584	13375	26022	85605	12062	29908	70203	01057	34011	50583	14116	28018
40750	24373	26035	30953	40561	27531	25074	50584	27036	40748	25733	26025	30950	42147	25540	25071	51553	25050
20216	62784	27550	15394	61188	28527	10647	59783	27007	20214	57157	25841	15395	60357	28524	10647	58588	28010
88191	65188	27046	77999	=					83215	57556	26043	77999	=				
TTBB	69237	08001	00018	17013	11927	12003	22894	15468	TTBB	70115	08001	00018	18435	11935	15050	22911	15863
33797	04857	44783	03680	55615	04963	66589	04977	77391	33744	05260	44634	05724	55588	08300	66535	10710	77352
25772	88357	30946	99255	48357	11191	65178	22178	64188	32540	88261	50152	99215	57556	11187	56557	22135	61757
33165	65587	44148	60357	55128	62188	21212	00018	00000	21212	00018	00000	11911	34002	22658	23014	33560	30013
11912	25010	22100	27007	41414	66475	51515	11912	25010	44357	25030	55252	25554	66162	29033	77128	26522	88100
22800	28011	33600	25021	=					28010	41414	48575	51515	11911	34002	22800	28909	33600
TTDD	69237	08001	11848	58188	21212	11870	27011	=	TTCC	70117	08001	70872	57188	00000	50071	88999	
TTAA	69231	08221	99952	15859	00000	00210	88888	88888	TTDD	70115	08001	11850	58388	22760	55988	33680	57988
85599	14457	08006	70208	05065	00000	50587	12162	34508	44580	55988	21212	11850	26503	22580	00000	=	
40750	25961	35520	39355	42358	36035	25075	52357	00541	TTAA	70111	08221	99952	20460	00000	00204	88888	88888
20216	63388	36037	15393	60178	32517	10644	60788	23504	85593	06056	06504	70194	04278	00000	50584	12588	26010
88180	66588	33524	77999	=					20218	62588	31026	15395	57588	31513	25075	51388	29527
TTBB	69237	08221	00952	15859	11927	21061	22756	05837	TTBB	70115	08221	00952	20460	11900	14456	22866	13257
33751	09065	44494	12752	55205	62588	66180	66588	77161	33794	07648	44772	09450	55607	02588	66414	21538	77399
58988	88128	62788	97100	60788	21212	00952	00000	41414	23728	88204	62588	99191	62588	11173	66588	22156	62588
00900	51515	11848	08006	22800	06508	33600	32510	=	33065	58188	21212	00952	00000	41414	40832	51515	11840
TTAA	69231	08302	99020	17228	00000	00219	18656	20004	TTCC	70115	08221	70194	04288	01504	50585	12588	26010
85599	13671	02512	70205	05088	26168	50585	14988	27019	30955	41188	29524	20218	62588	31026	10651	57788	25511
40750	27188	27027	30951	42188	26541	25072	50988	26541	TTDD	70115	08221	11700	04288	=			
20215	54588	26543	15398	57388	24527	10652	61188	22506	TTAA	70114	08302	99019	24261	00000	00217	23061	23002
88241	52388	26541	77999	=					85604	12063	22504	70204	04488	29514	50585	14988	33016
TTBB	69237	08302	00020	17228	11927	19056	22915	15058	40750	26388	33529	88999					
33838	13473	44664	02888	55241	52388	21212	00020	00000	TTBB	70115	08302	00019	24261	11792	07665	22751	08478
11972	20004	22930	08004	33887	03002	44848	02512	55740	33551	08788	44426	24198	55384	27588	21212	00019	00000
26508	66611	26017	77405	27027	88364	27039	99187	27019	11981	23004	22902	06506	33868	22504	44800	33006	55646
									29016	66451	35017	41414	11500	51515	11914	06506	22800
TTDD	69237	08302	11850	62588	22550	58988	21212	11990	33006	33600	30014	=					
22506	22820	14010	33550	18016	=				TTAA	70111	60020	99013	26463	09006	00158	25262	09006
TTDD	69237	60020	11870	69388	22780	64588	=		85558	17688	13008	70184	10088	19006	50587	10988	14010
									40754	23988	22015	30957	39588	22020	25080	48188	25030
									20224	56788	26030	15404	61588	26030	88999	77999	*
									TTBB	70115	60020	00013	26463	11901	16058	22878	19088
									33688	09488	44273	44788	55202	56788	66127	64188	21212
									00013	09006	11850	13008	22760	19006	33560	14010	44400
									22015	55280	25025	66127	26030	41414	00900	51515	11907
									09006	22800	13008	33600	19010	*			

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	99P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>ao</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</sub>	d <sub>o</sub> d <sub>o</sub> f <sub>o</sub> f <sub>o</sub>	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>a1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	
		85hhh	TTTDD	ddfff	70hhh	TTTDD	ddfff	50hhh	TTTDD	ddfff	
		40hhh	TTTDD	ddfff	30hhh	TTTDD	ddfff	25hhh	TTTDD	ddfff	
		20hhh	TTTDD	ddfff	15hhh	TTTDD	ddfff	10hhh	TTTDD	ddfff	
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>at</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>a</sub> )				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	n <sub>o</sub> n <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>ao</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</sub>	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>a1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>an</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>a1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>an</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>
	Tropopausa y vientos máximos	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>at</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>a</sub> )				
Puntos notables	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>a1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>an</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>			
		21212	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>				

SYNOPSIS - (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

lllll Nddff VVwwW PPPTT N<sub>h</sub>C<sub>L</sub>hC<sub>M</sub>C<sub>H</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>a<sub>p</sub>p<sub>p</sub> (6P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>) (7RRjj) (8N<sub>s</sub>Ch<sub>s</sub>) (9SpSp<sub>p</sub>Sp<sub>p</sub>) (MONT N'C'H'C<sub>L</sub>)

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 20 de SEPTIEMBRE de 1975

Estaciones	SYNOPS de 00 horas (T.M.G.)										SYNOPS de 06 horas (T.M.G.)										
LA CORUÑA	08001	80000	60022	27117	84488	15304	70000	91807			08001	71606	60022	25216	45638	14712	70016	91887	94093		
LUGO P. CENTRO	08008	70000	60022	26113	30936	12000	70000				08008	90000	01454	25812	96000	12603	70011	94081			
SANTIAGO DE C. (A)	08042	40000	65021	26715	00902	13400	70000				08042	70000	06444	26711	35502	11400	70011	94087			
VIGO (A)	08045	30000	65021	25013	00902	11400	70000	83070			08045	50000	65031	24013	00902	13711	70012	85070			
PONFERRADA											08053	30000	60021	28111	00904	11503	69630	70011			
GIJÓN																					
SANTANDER	08023	00000	10404	27116	00900	15801	70000				08023	80000	57054	26816	85500	13400	70013	94101			
BILBAC (A)	08025	30000	40101	26012	20932	11804	70000				08025	50000	30101	25510	25632	09703	70010	94093			
S-SEBASTIAN (IGDC.)	08027	10000	62020	26215	00940	15807	70000				08027	20000	62030	25815	00942	14500	70014	94093			
S-SEBASTIAN (A)											08029	31204	50100	24013	30950	12500	70012	94097			
LEÓN (A)	08055	50000	70031	58713	31503	11201	69216	70000	95090		08055	60000	65030	57711	68500	09701	69209	70009	94101		
ZAMORA											08130	50501	60022	26311	10745	09400	69492	70010	94104		
BURGOS (A)	08075	30000	60030	58909	38400	09400	69256	70000			08075	20000	65010	57706	25400	05400	69251	70006	94097		
VALLADOLID	08141	00000	57020	25910	00900	06400	69451	70000			08141	40000	15100	26207	00900	06400	69449	70007	94078		
SORIA											08148	20000	80030	57407	00903	05603	69026	70005	94089		
SALAMANCA (A)	08202	00702	70001	56210	00900	08703	69345	70000	95490		08202	51402	58051	54507	00901	07701	69338	70007	94103		
AVILA											08210	32104	80020	57407	00904	04602	68964	70007	94115		
SEGOVIA											08213	21405	70021	57110	00902	06804	69105	70009	94102		
NAVACERRADA																					
MADRID (A)	08221	00000	65000	24613	00900	10201	69576	70000			08215	40000	70021	59909	00904	01604	68209	70009	94110		
TOLEDO											08221	20000	65011	24809	15531	08504	69576	70009	94104		
CUENCA											08272	20000	20411	25710	00901	06400	69623	70010	94094		
MOLINA DE ARAGON											08231	00000	80000	57407	00900	05400	69174	70007	94098		
CIUDAD REAL	08348	01402	49000	26415	00900	06211	69532				08232	20000	70020	56603	00910	05500	69049	70003	82199		
ALBACETE (A)											08348	01402	62000	27209	00900	06400	69529	70007	94102		
CACERES	08261	10405	70000	19119	00901	05400	70000				08280	00000	65000	16309	00900	08804	69427	70008	94107		
BADAJEZ (A)																					
VITORIA (A)																					
LOGROÑO (A)																					
PAMPLONA																					
HUESCA (A)																					
ZARAGOZA (A)	08160	03406	75000	23917	00900	12104	70000				08080	20000	81460	27506	00901	06500	69652	70006			
CALAMONCHA	08233	00000	80000	58711	00900	09205	65203				08084	02708	05054	22612	00900	09401	70011	94094			
LERIDA											08086	10802	58020	27509	00901	08503	70009	94107			
GERONA											08094	00000	70000	24214	00900	08400	69597	70013	94106		
BARCELONA	08180	00000	65000	24318	00900	12600	70000				08160	22912	65050	24414	10931	11400	70013	94105			
BARCELONA (A)	08181	00104	60000	23915	00900	13400	70000				08233	00000	80000	56305	00900	05012	69194	70005	94109		
REUS (A)																					
TORTOSA																					
CASTELLÓN																					
VALENCIA																					
ALICANTE (A)	08360	20204	75020	24619	00902	16401	70000				08171	00000	62050	23612	00900	10603	70012	94108			
MURCIA (A)											08183	30000	40021	23713	10941	13005	70011				
SAN JAVIER (A)	08433	13409	62021	24619	15400	15400	70000	81620			08180	00000	50040	23016	00900	13707	70016				
SEVILLA (A)	08391	00000	65020	21719	00900	12106	70000				08181	00112	60000	23914	00900	12400	70000				
CÓRDOBA											08175	03602	70000	22914	00900	13605	70014	94106			
GRANADA (A)	08419	00000	70000	25115	00900	11108	69587	70000			08238	03201	10040	22413	00900	12703	70013	94108			
HUELVA																					
JEREZ DE LA F. (A)	08451	01304	70000	21820	00900	16102	70000				08286	00000	81000	25016	00900	11604	70015	94091			
CADIZ											08285	02904	70000	25115	00900	11205	70015	94096			
TARIFA											08360	13310	65030	23116	18580	15704	70015	94041			
MÁLAGA (A)	08482	80000	65022	23821	35570	17303	70000				08429	00000	80000	24113	00900	13606	70013	94077			
ALMERÍA (A)	08487	01007	70020	22921	00900	17101	70000				08433	13208	60030	23318	15500	14703	70017	81625	94036		
PALMA DE M. (A)	08306	30000	70021	25417	15501	14000	70000														
MAHÓN (A)	08314	20000	62010	25117	00905	13401	70000				08391	00406	70020	20817	00900	14400	70015	9410			
IBIZA (A)	08373	00000	70001	24517	00900	14400	70000				08410	00000	70000	22414	00900	12708	70014	94101			
IZARA											08419	00000	70000	25410	00900	08603	69578	70010	94104		
S.-C. DE TENERIFE (A)	60015	23212	70011	18916	25300	14400	69485	70000			08383	00404	60000	20217	00900	11605	70017	94112			
S.-C. DE TENERIFE	60020	03606	80020	17921	00900	14809	91828				08451	00208	70000	21220	00900	14601	70019				
LAS PALMAS (A)	60030	13520	70021	18721	18500	18309	70000	91807			08452	00906	70000	19020	00900	13400	70020	94105	91827		
FUERTEVENTURA (A)											08458	40941	58051	21221	16940	20400	70020	94080	91143		
LANZAROTE (A)											08482	00000	65001	22217	00900	16807	70017	94102			
CEUTA											08487	03610	70020	21221	00900	13608	70020	94057			
MELILLA	60338	70914	62031	22222	67360	19805	70000	82710	84817												
VILLA CISNEROS (A)	60096	00420	60000	14419	00900	18201					08306	10000	70020	24112	00901	10608	70012	94099			
											08314	13508	70030	23516	18500	13816	70016	94098			
											08373	10000	75030	23216	18500	13709	70016	81620	94055		
											60010	00904	89020	14510	00900	68609	67797	70009	94115		
											60015	23216	70021	17216	25300	14709	69468	70016	94098		
											60020	00000	80020	17019	00900	14607	70019	94103	91818		
											60030	13618	70021	16720	18500	17705	70020	94077	91827		
											60040	10215	65020	15720	16400	18400	70019	94000			
											60320	71422	70032	19515	58542	15606	60011	83625	9		