



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV
2ª Epoca
Núm. 37.

MADRID, VIERNES 6 de FEBRERO de 1976.

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: Se puede decir, aunque en forma muy irregular, las precipitaciones han alcanzado a todas las regiones de la Península, a Baleares y a Canarias. Ha nevado en alturas superiores a los 1.600 m. y en forma aislada en la cabecera del Duero, Galicia, Asturias y Centro.

Vientos fuertes: Ayer al comenzar la tarde, algunas rachas algo superiores a 50 Km/h. del este y nordeste, localmente en el litoral catalán.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares, entre los 6º de Avila y los 16º de Málaga, Almería y Tarragona; en Palma 17º; en Santa Cruz de Tenerife 19º y en Las Palmas 20º. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre los 0º en León y los 12º de Tarragona, Castellón y Alicante; en Palma 10º; en Las Palmas 13º y en Santa Cruz de Tenerife 14º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico occidental chubascos frecuentes que durante el día se extenderán al resto del Cantábrico y de forma dispersa al Duero y sistema Central. En el Centro y Extremadura nubosidad variable con riesgo de alguna precipitación aislada a última hora del día. Poco nuboso en las demás regiones peninsulares. Chubascos en Baleares. Nuboso en Canarias.

8 Y 9.

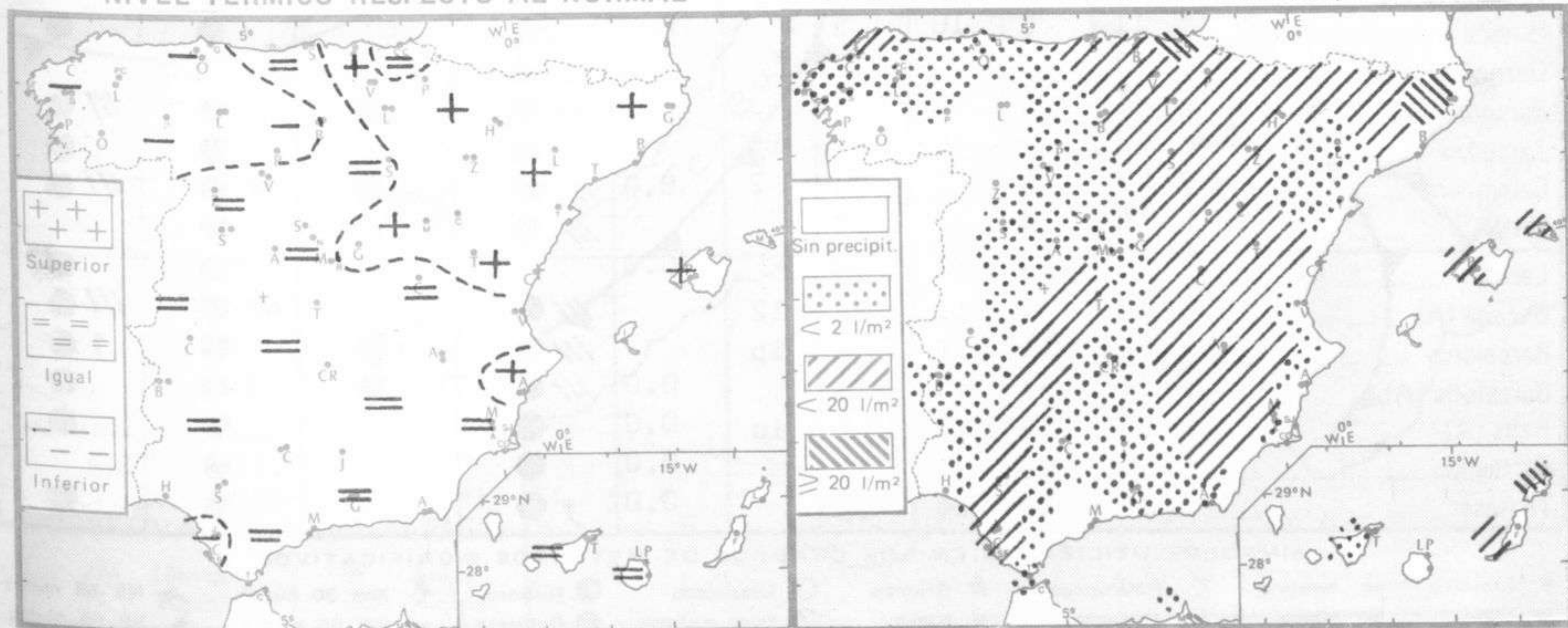
TENDENCIA PARA LOS DIAS

Día 8: Lluvias en Galicia y Cantábrico occidental que durante el día se extenderán al resto del Cantábrico, Duero, Centro, Extremadura y de forma más débil a Andalucía. Aumento de la nubosidad en las demás regiones.

Día 9: Chubascos en el Cantábrico, cuadrante nordeste y Baleares. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

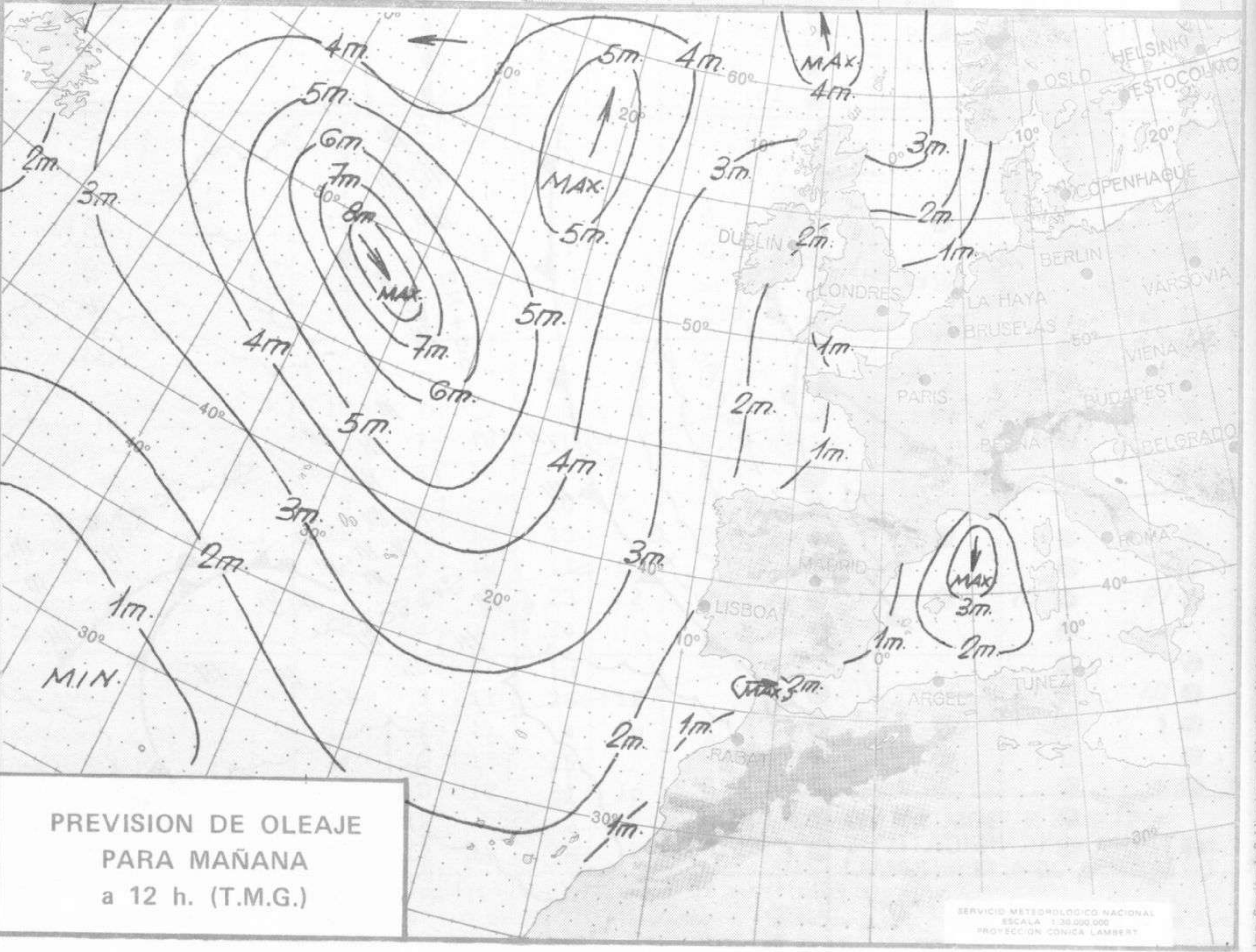
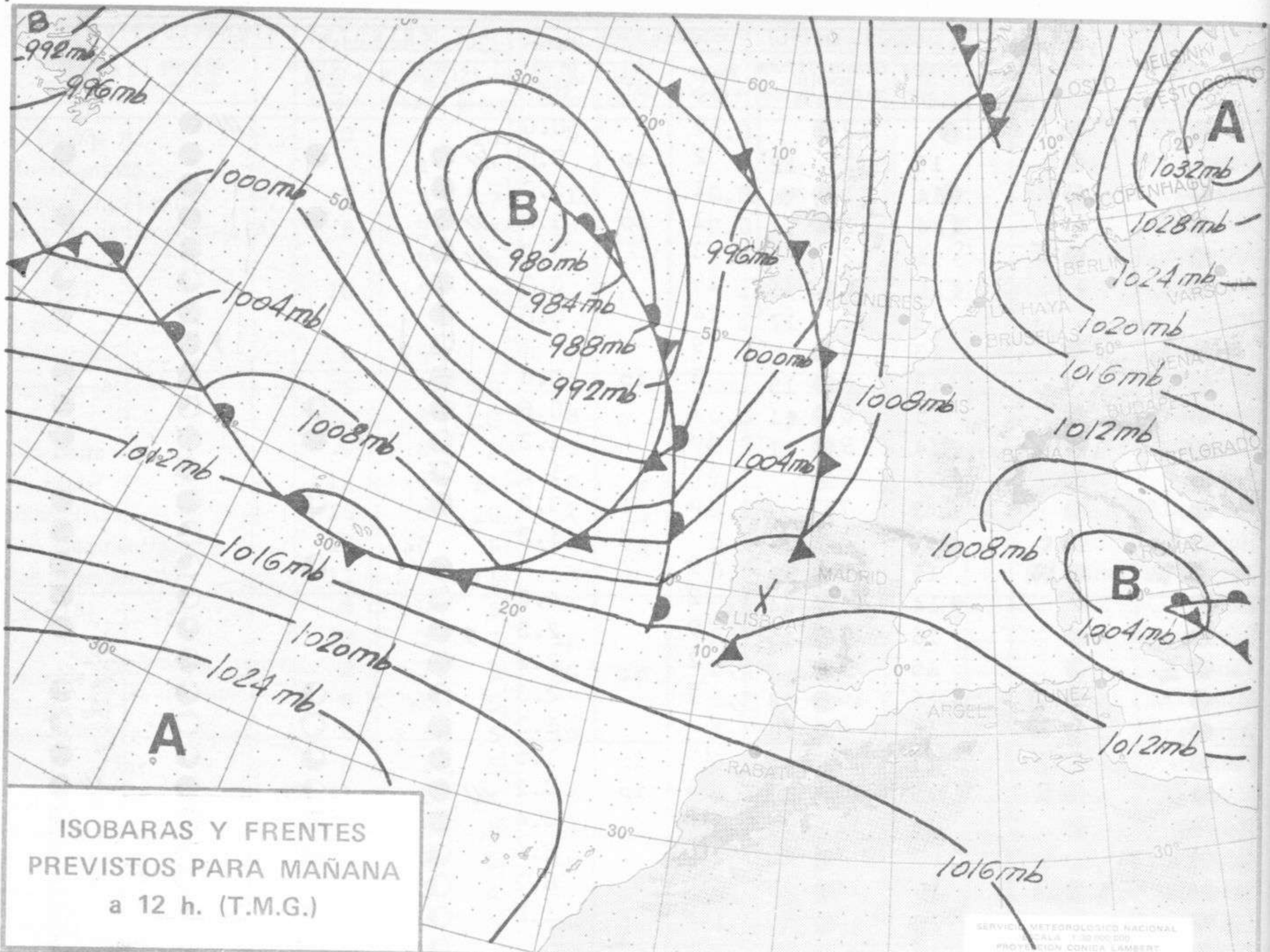
AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/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	10	7	10	5		0.0	●	●	●	●
Monteventoso		4								
Lugo (Punto Centro)	7	3	7	1		0.0	/// ●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	8	3	7	ip		0.0	●	○	○	●
Pontevedra		5	9			1.0			≡ ●	●
Vigo (A)	10	5	8				○	○	○	●
Orense										
Ponferrada	8	5	9	1			●		●	●
Asturias (A)	9		10	7			●			○
Gijón	10	8	10	8		0.0	, ●		●	●
Oviedo (A)	9	8	8	5		0.0	●	●	●	●
Santander	12	8	11	ip	3	1.7	●	●	●	●
Bilbao (A)	15	8	10	2	ip	3.2	○	/// ●	●	●
San Sebastian/Igueldo	10	8	9	26	3	0.0	/// ●	, ●	, ●	/// ●
San Sebastian (A)	11	9	11	17	2	0.0	/// ●		/// ●	/// ●
León (A)	5	0	5	4		0.0	●	○	○	●
Zamora	10	3	7	ip		2.8	●		●	●
Palencia	2	3	5	ip	ip	0.8	●		●	≡ ●
Burgos (A)	8	-1	5			1.2	●	○	/// ●	●
Burgos	8	1	5	ip		1.2	●		/// ●	●
Valladolid (A)	9	1	5			3.3	○		/// ●	●
Valladolid	11	1	4	ip		3.1	●	○	/// ●	●
Soria		3	5	4	1	0.0			●	●
Salamanca (A)	8	2	6	ip		1.1	/// ●	○	○	●
Avila	6	3	4	ip		0.0	/// ●			●
Segovia	6	4	5	ip	ip	1.6	●		●	●
Navacerrada	0	-2	-1	ip	1	1.7	●		* ●	●
Madrid/Barajas	12	1	6	ip		1.0	○	○	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	11	1	7	1		0.0	●	○	○	●
Guadalajara	11	4	6				○		○	●
Toledo	11	6	8			0.3	○		○	●
Cuenca	7	3		5		0.0	, ●		○	●
Molina de Aragón	7	2	5	19	1	0.0	/// ●		/// ●	●
Ciudad Real	12	4	7	ip		0.7	●	●	●	●
Albacete (A)	8	3	6	17		0.0	, ●		○	●
Cáceres	11						○			●
Badajoz (A)	14	6	8	2	2	2.4	○		○	○
Vitoria (A)	11	6	7	5			●		●	●
Logroño	10	7	7	12	6	0.0	○		●	/// ●
Logroño (A)	10	7	7	10	4	0.0	○	●		/// ●
Pamplona		7		10		0.0			, ●	●
Huesca (A)	11	8	10	5		0.0	●		●	●
Daroca	8			10			●			●
Zaragoza (A)	11	8	10	13		0.0	/// ●	●		/// ●
Zaragoza	12	8	10	11	ip		●		●	●
Calamocha	7	4	3	23	2	0.0	/// ●	/// ●	/// ●	/// ●
Teruel	8	4		24			/// ●		●	●
Lérida		10	12	ip		0.0			/// ●	●
Gerona (A)	13	9	11	25	12		/// ●		/// ●	/// ●
Barcelona	12	11	11	4	ip		/// ●	●		, ●
Barcelona (A)	14	11	13	15		0.0	/// ●		, ●	●
Reus (A)	15	10	12	1	ip	0.0	●		●	●
Tarragona	16	12		2		0.0	●		●	●
Tortosa	14	12	15	ip		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



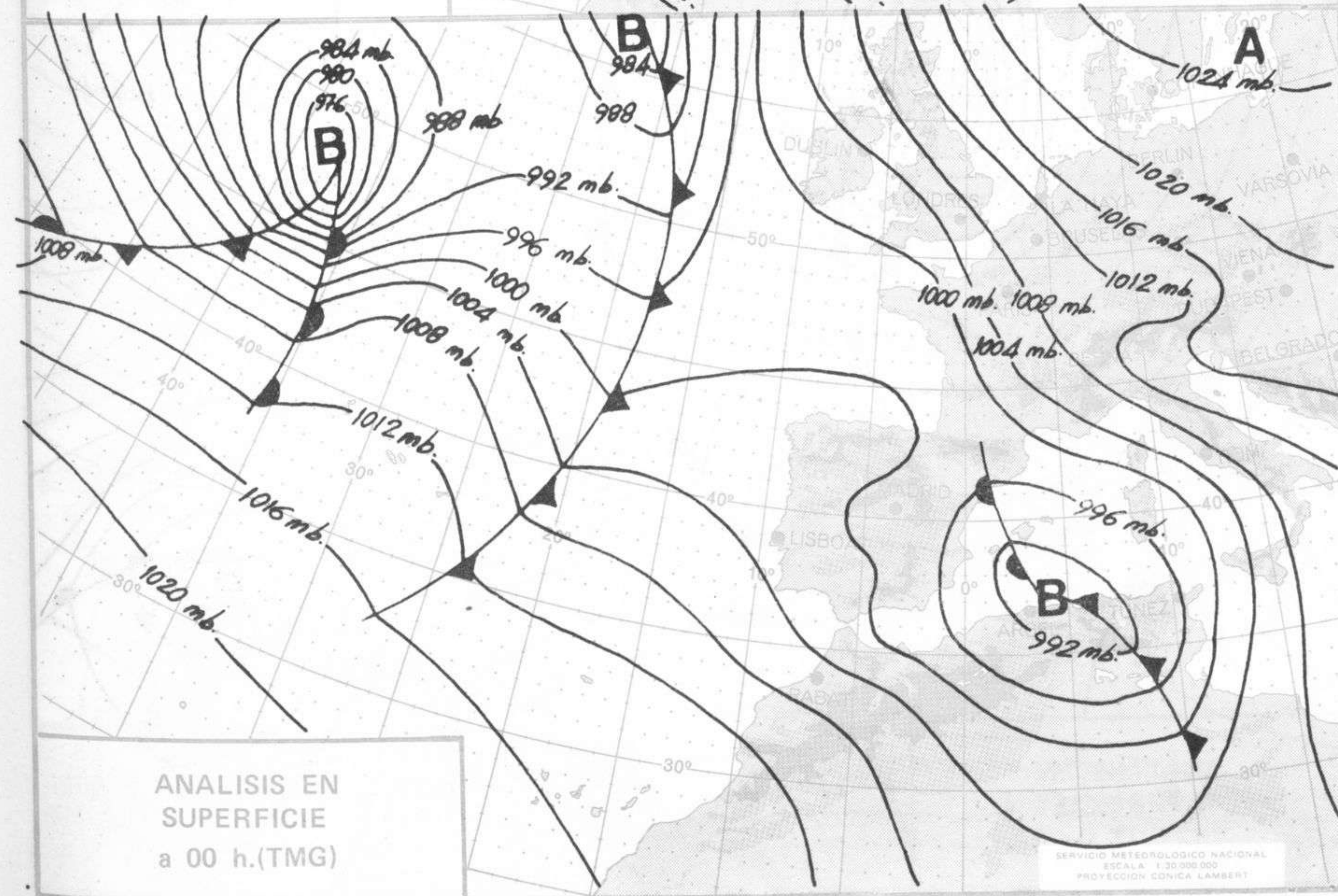
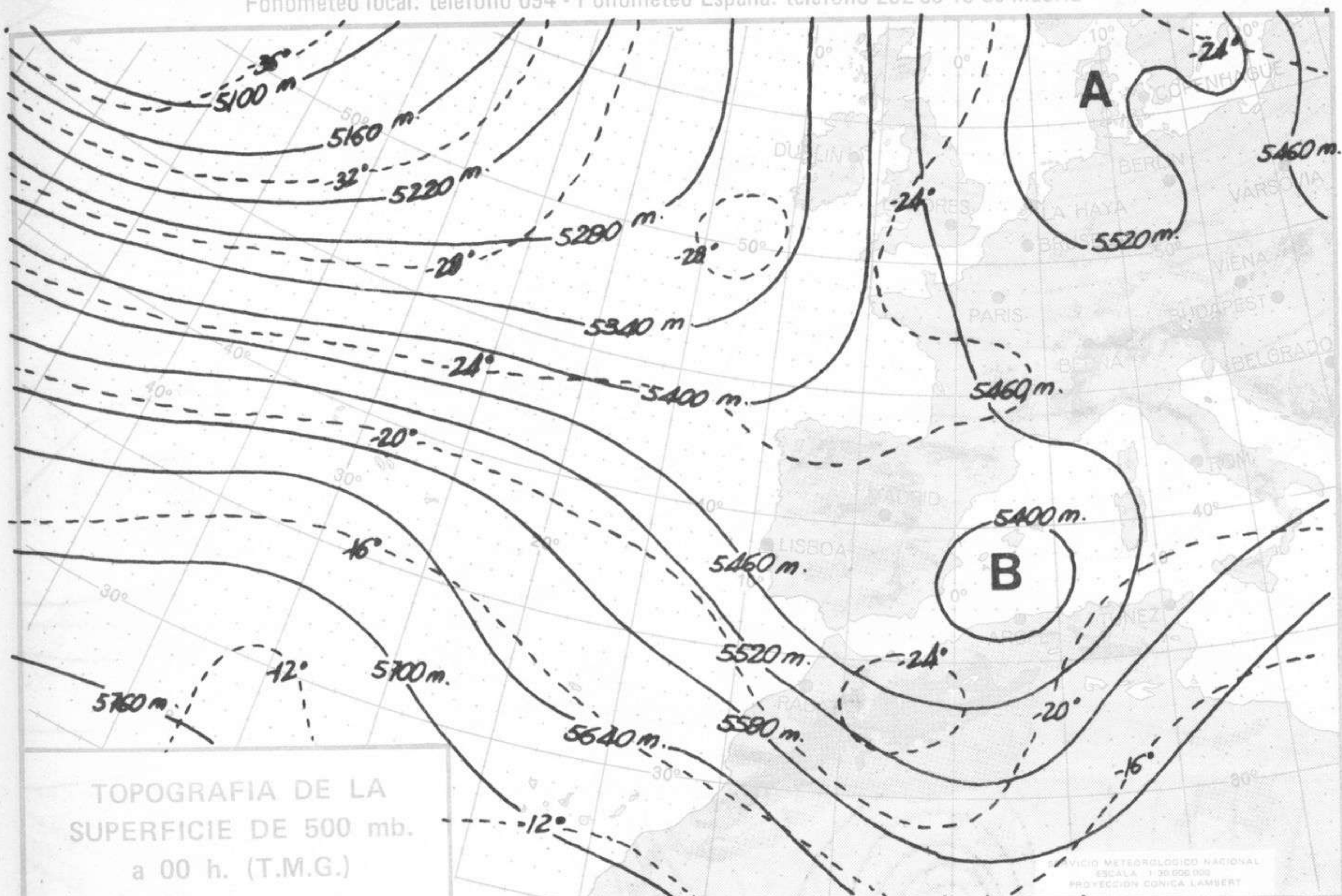


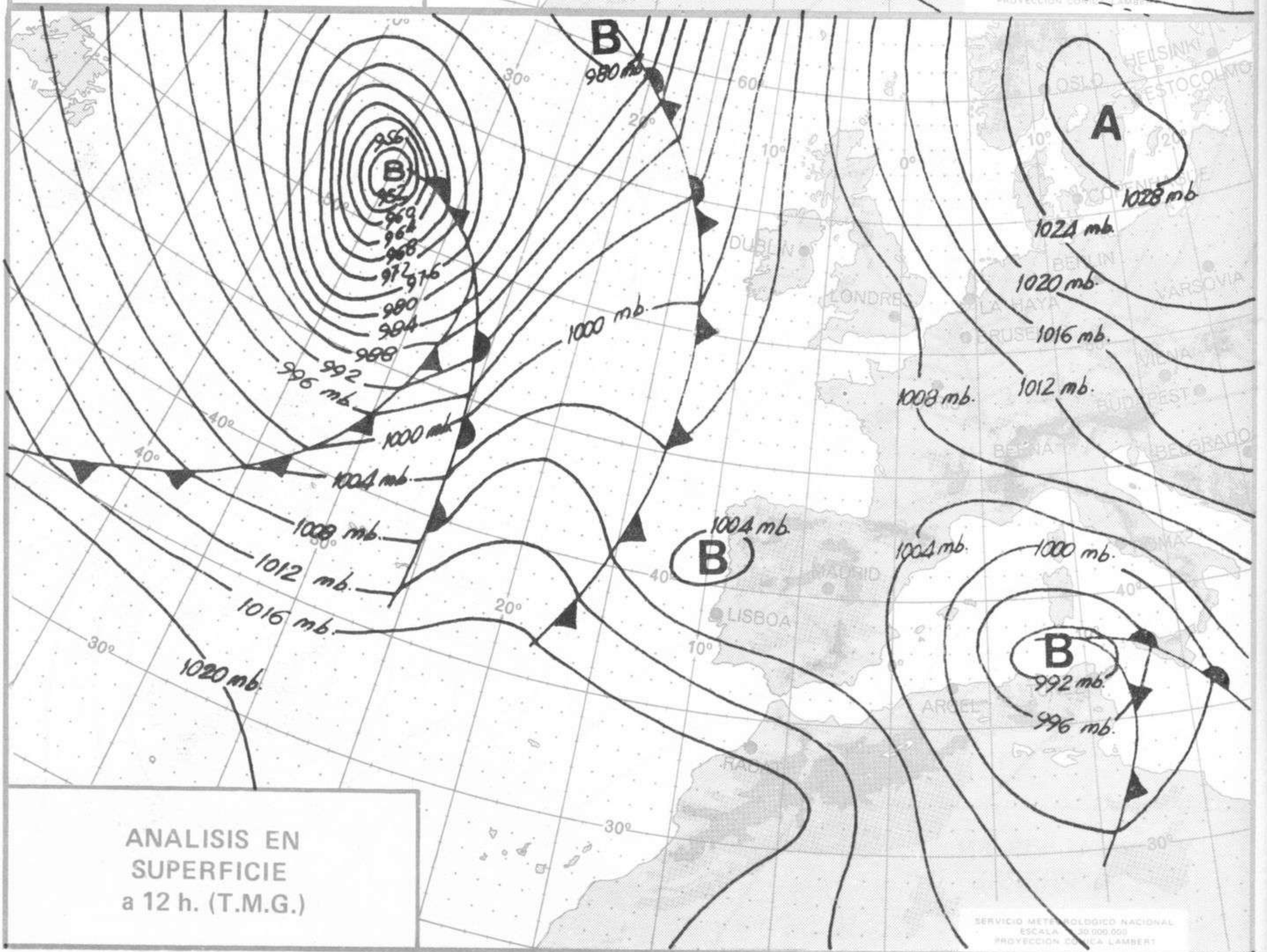
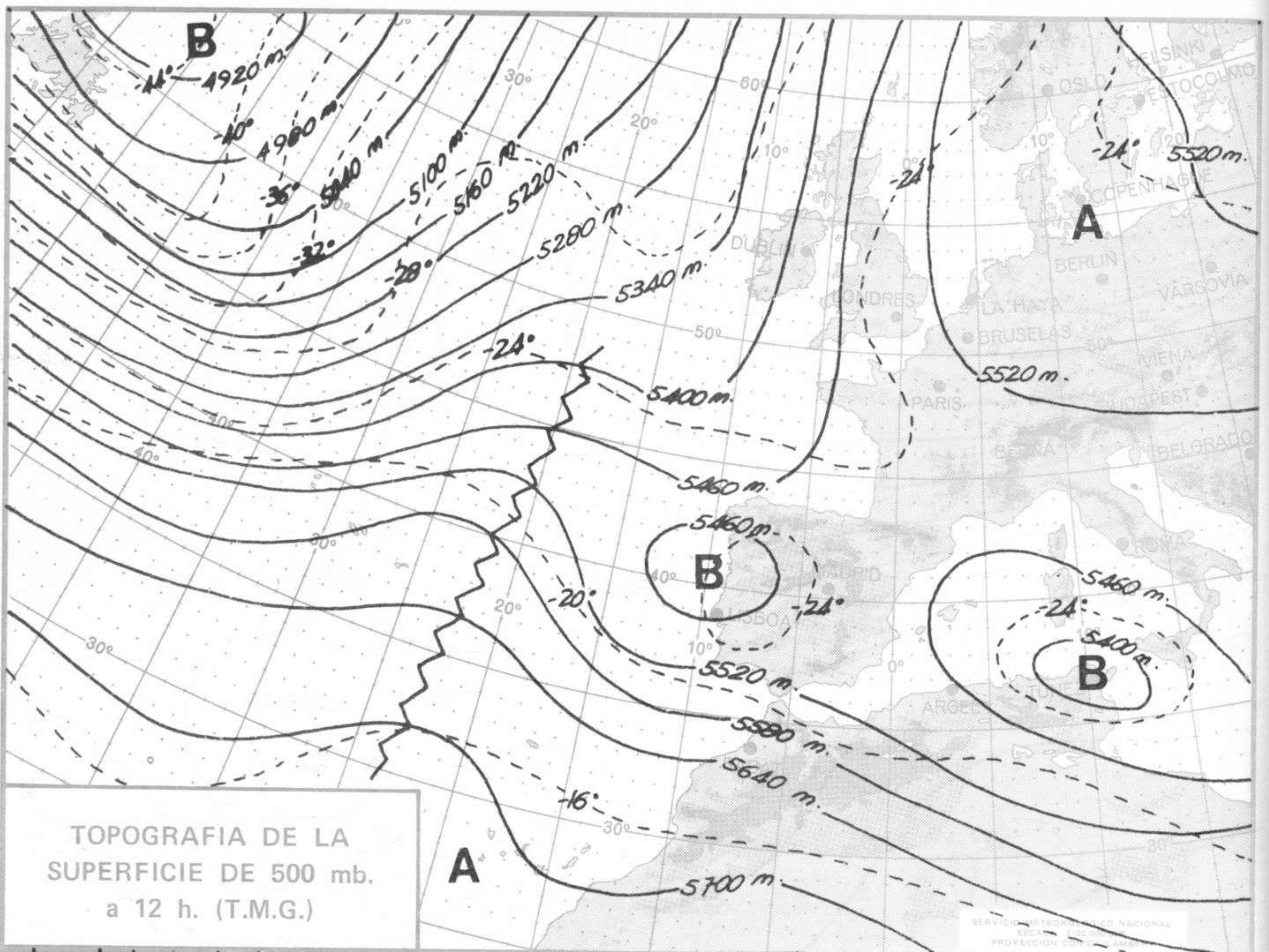
INFORMACION TECNICA DIARIA

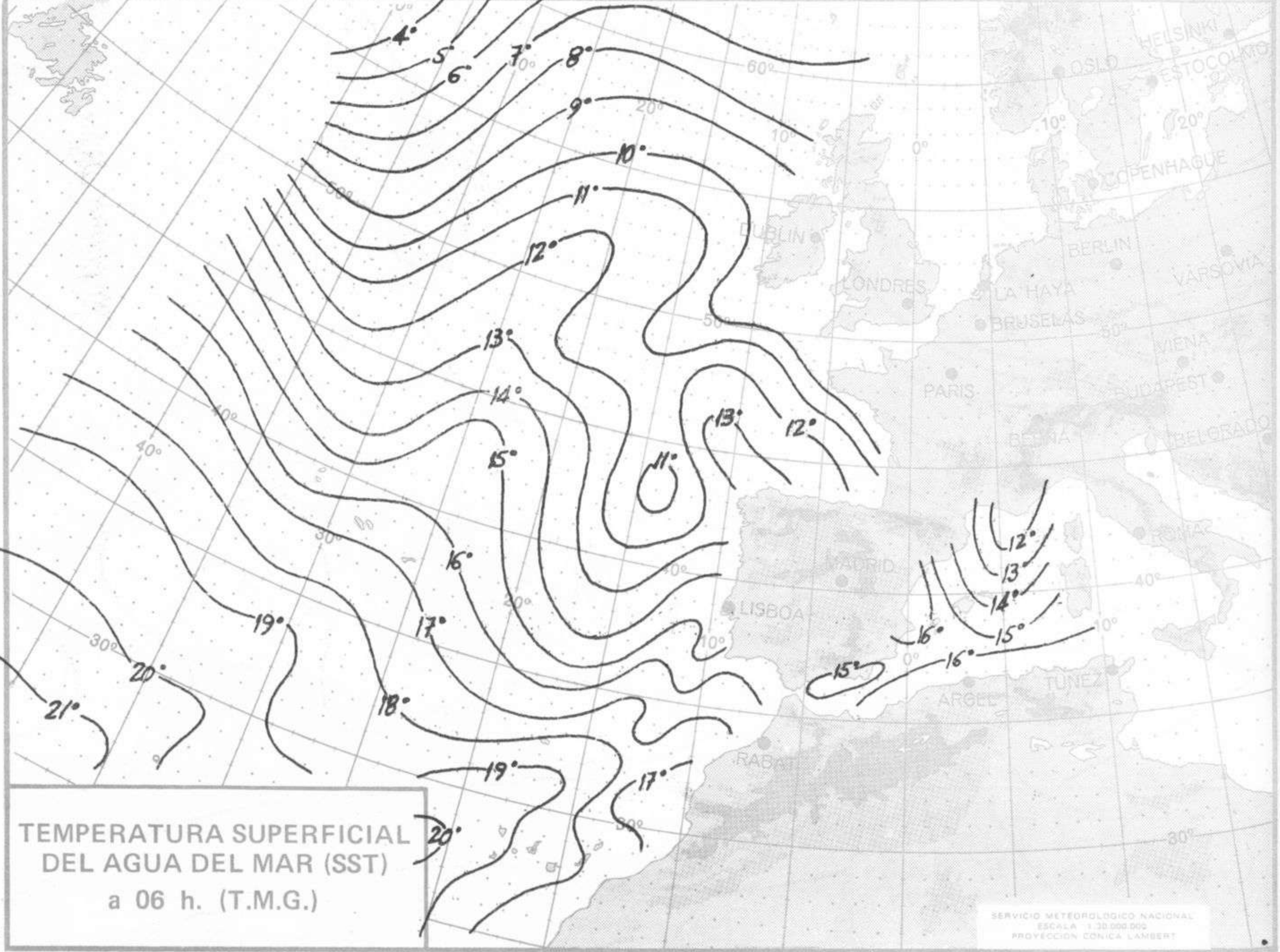
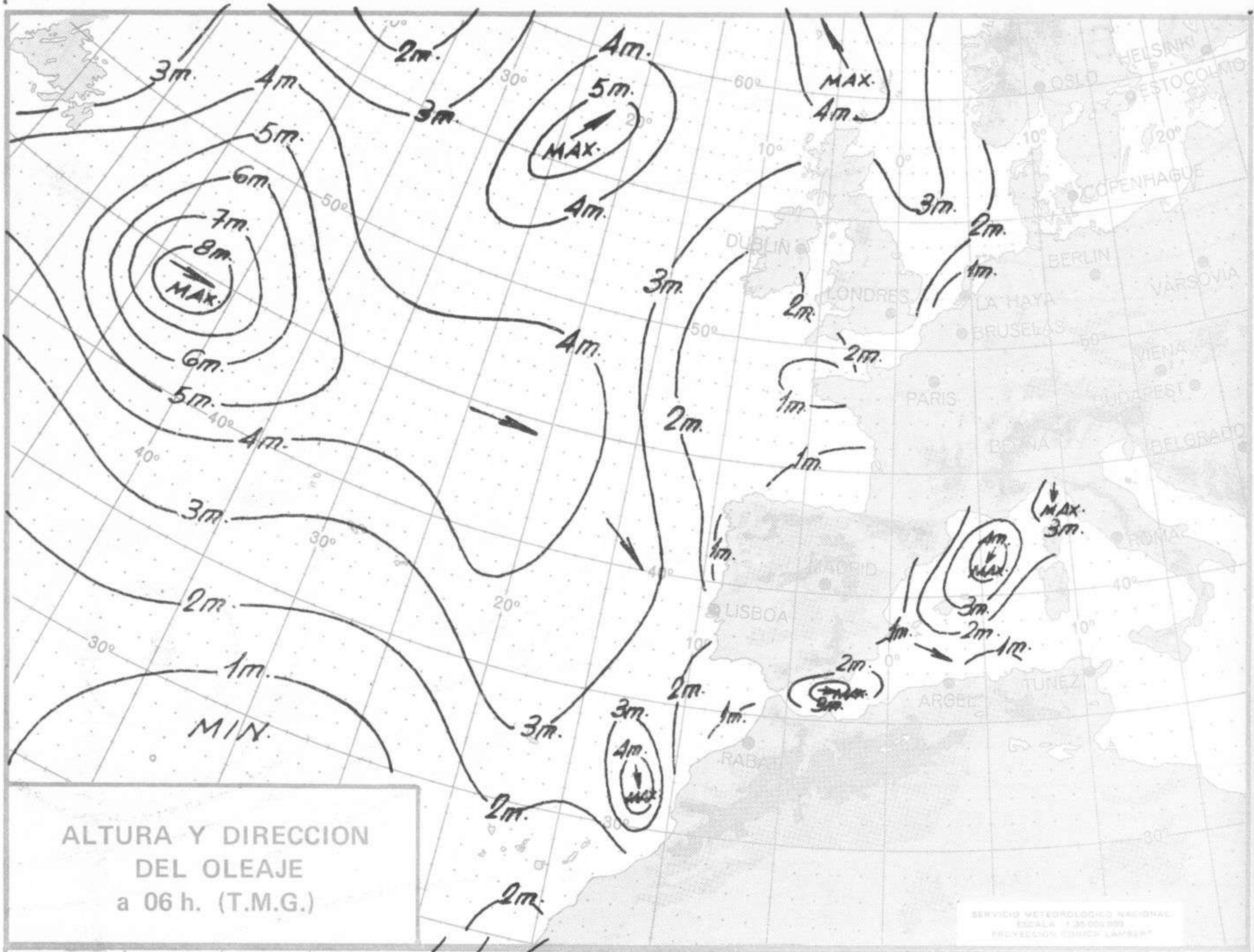
Núm. 37.

MADRID, VIERNES 6 de FEBRERO de 1.976.

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, Viernes 6 de FEBRERO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns of numerical data representing synoptic information for Spain, organized in a grid-like structure with rows of numbers.

060600	60010	03208	89020	04301	00900	77304	67624	70051	94000	061200	60035	30608	70031	18918	38400	10327=			
061200	60010	03202	89020	07201	00900	76313	67653	70000	MONT	061800	60035	70519	70031	17018	78400	09806	70019=		
060000	60015	63116	60112	68300	10112	69439	79700			060600	60040	23408	65010	15012	22500	00500	71212	94074=	
060600	60015	12710	70030	16009	18300	06004	69440	79607	94086	061200	60040	23408	65020	19418	22500	00123	70000=		
061200	60015	43414	70031	18413	48300	08111	69473	70000=		061800	60040	10216	65010	17918	12500	00105	70020=		
061800	60015	13213	70011	17213	18400	06604	69461	70014=											
060600	60020	03004	80020	15014	00900	10101	79314	94082	91828	060000	60338	42710	70031	99913	15530	09227	70000=		
061200	60020	23204	80032	18419	25500	10215	70000	91818=		060600	60338	52922	70012	03714	11550	10221	70013	94033=	
061800	60020	30402	80012	17018	35500	10706	70019	91828=		061200	60338	42919	70021	09515	48500	07122	70000	81822	83620
										061800	60338	82806	57811	09214	88400	09305	70116	82818	86620
060000	60030	23512	70020	15815	28500	11208	70000	91807=											
060600	60030	10000	70020	15313	15500	10713	70013	94010	91807										
061200	60030	30214	70031	19719	35500	12113	70000	91817=											
061800	60030	40418	70021	18017	48500	11602	70019	91817=											

RADIOSONDEOS

TTAA	55231	08001	99993	08017	29005	00018	00000	00000		TTBB	56110	08001	00996	08631	11839	07259	22907	05458	
85344	01608	27008	70879	09771	23010	50541	24900	23518		33873	03670	44769	02567	55664	10709	66603	15713	77544	
40700	31900	31550	30898	46100	32553	25017	55100	31056		15733	88393	35756	99312	48741	11273	55358	22208	53565	
20157	60700	30022	15338	57300	30527					33195	56165	44184	51766	55165	55367	66149	57167	77125	
										55367	88100	59166	21212	00996	17003	11891	18002	22323	
										26008	33166	28531	44117	30515	55100	27526	41414	28510	
										51515	11891	18002	22800	23004	33600	28008	=		
										TTCC	56115	08001	70825	61500	29024	50033	62300	30527	
										30349	61700	00000	88788	61100	30030	77999	=		
										TTDD	56110	08001	11928	57100	22788	61100	33558	62500	
										44288	61500	21212	11830	29530	22570	30526	33320	31543	
										TTAA	56111	08221	99932	03812	00000	00050	00000	00000	
										85377	03017	25004	70925	09313	26009	50547	23300	21016	
										40707	34900	23510	30903	47100	23017	25022	55100	28533	
										20162	58700	29531	15343	57700	29526				
										TTBB	56110	08221	00932	03812	11885	05618	22706	09500	
										33676	08367	44400	34900	55226	59300	66123	56900	21212	
										00932	00000	41414	00900	51515	11824	27507	22800	25010	
										33600	23511	=							
										TTCC	56115	08221	70824	60100	28025	50033	61700	28029	
										TTDD	56110	08221	11050	61700	21212	11050	28029	=	
										TTAA	56111	08302	99993	14224	00000	00511	00000	00000	
										85343	05407	01523	70898	04757	01523	50546	21900	36012	
										40706	35100	35516	30900	51700	35014	25016	61300	32019	
										20156	55900	30021	15338	56500	29031				
										TTBB	56110	08302	00993	14224	11775	00200	22689	05560	
										33556	15159	44383	37700	55239	63900	66219	55700	21212	
										00993	00000	11980	25508	22914	01510	33830	01523	44573	
										35512	55194	30021	66157	29031	77100	28039	41414	78510	
										51515	11887	01514	22800	01523	33600	32016	=		
										TTDD	56110	08302	11880	57700	21212	11880	31019	=	

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 _d	lllll	99P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	
		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 ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	77P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀	(4v ₀ v ₀ v ₀ v ₀)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	lllll	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n D _n
		21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _n C _n L _n C _n M _n C _n H		
		TTCC	YYGGI _d	lllll	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	77P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀	(4v ₀ v ₀ v ₀ v ₀)				
	Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	lllll	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n f _n	
		21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n f _n				

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

lllll Nddff VVwwW PPPTT N_nC_nL_nC_nM_nC_nH T_dT_dd_dpp (6P₀P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_sCh_s) (9S_pS_pS_pS_p) (MONT N'C'H'C_t)