



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV  
2ª Epoca  
Núm. 361

MADRID, SABADO 27 de DICIEMBRE 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

## TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

**Nubosidad y precipitaciones:** Durante las últimas 24 horas ha permanecido el cielo despejado en todo el país, excepto en el Cantábrico, Canarias, Sudeste y región del Estrecho, donde ha habido cielo nuboso. En la madrugada de hoy se han formado bancos de niebla en el Cantábrico, Duero y norte de Cataluña. Sólo se han registrado precipitaciones en Santander, 2 litros por metro cuadrado y cantidades menores en Canarias y región del Estrecho.

**Vientos fuertes:** Rachas de Levante, con velocidad próxima a los 60 Kms. hora en el Estrecho.

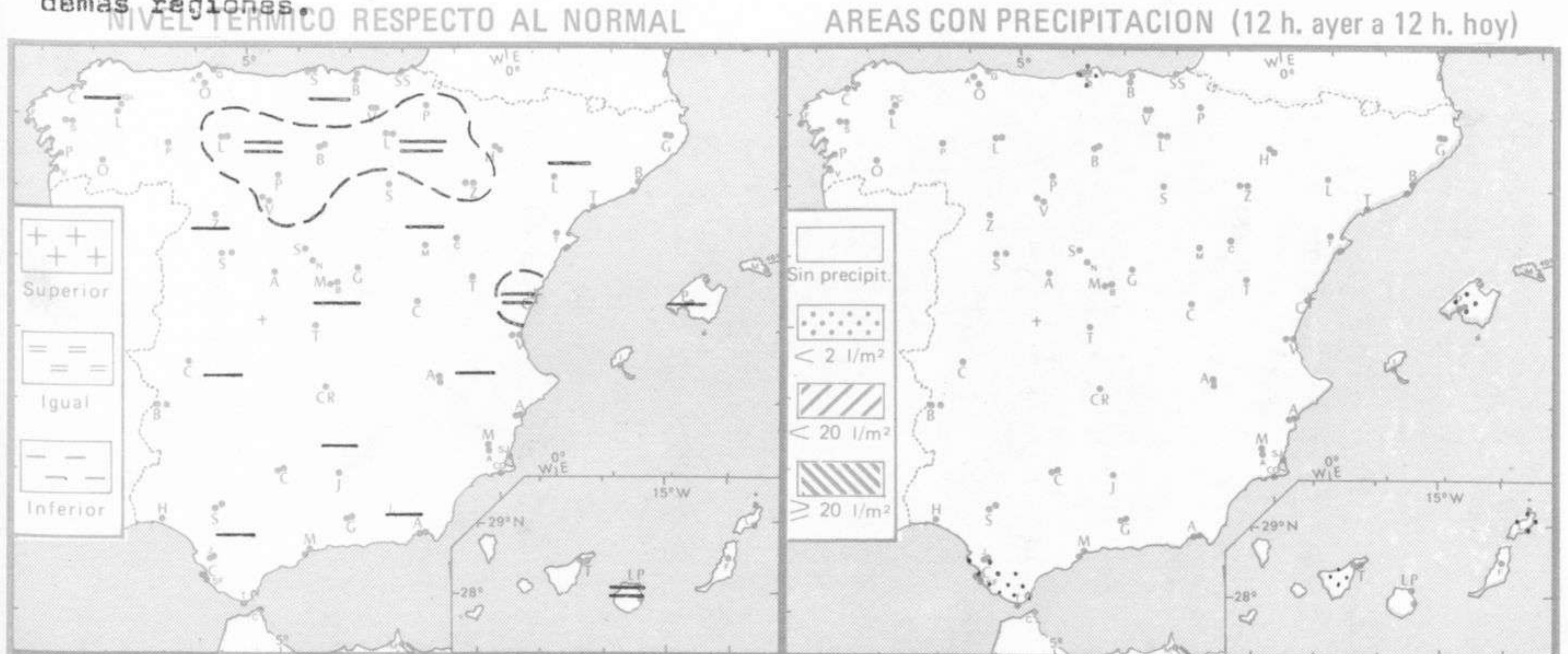
**Temperaturas destacables** Han predominado en la Península las temperaturas inferiores a las normales, con máximas de ayer comprendidas entre 16<sup>ª</sup> en Valencia, Castellón, Alicante, Huelva, Almería, Pontevedra, Ibiza y Melilla y 2<sup>ª</sup> en Lérida, y las mínimas de hoy entre 6<sup>ª</sup> bajo cero en Soria y Teruel y 10<sup>ª</sup> en Cádiz. En Canarias las mínimas de hoy han sido del orden de los 14<sup>ª</sup>.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el área del golfo de Cádiz y región del Estrecho, nuboso con alguna precipitación dispersa a última hora. Vientos de Levante fuertes en el Estrecho. En las demás regiones cielo poco nuboso. Aumento de las temperaturas mínimas. En Canarias cielo parcialmente nuboso con algunos chubascos dispersos en las islas más occidentales.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 29 y 30:

**Día 29:** Precipitaciones débiles dispersas en Andalucía occidental, Extremadura, Duero y Galicia. Intervalos nubosos en el Centro con algún chubasco en el sistema Central. Poco nuboso en las demás regiones. En Canarias nuboso con algunos chubascos y riesgo de vientos fuertes de componente sur.- **Día 30:** Gradual empeoramiento del tiempo en la vertiente atlántica y Cantábrico occidental. Aumento de nubosidad en las demás regiones.

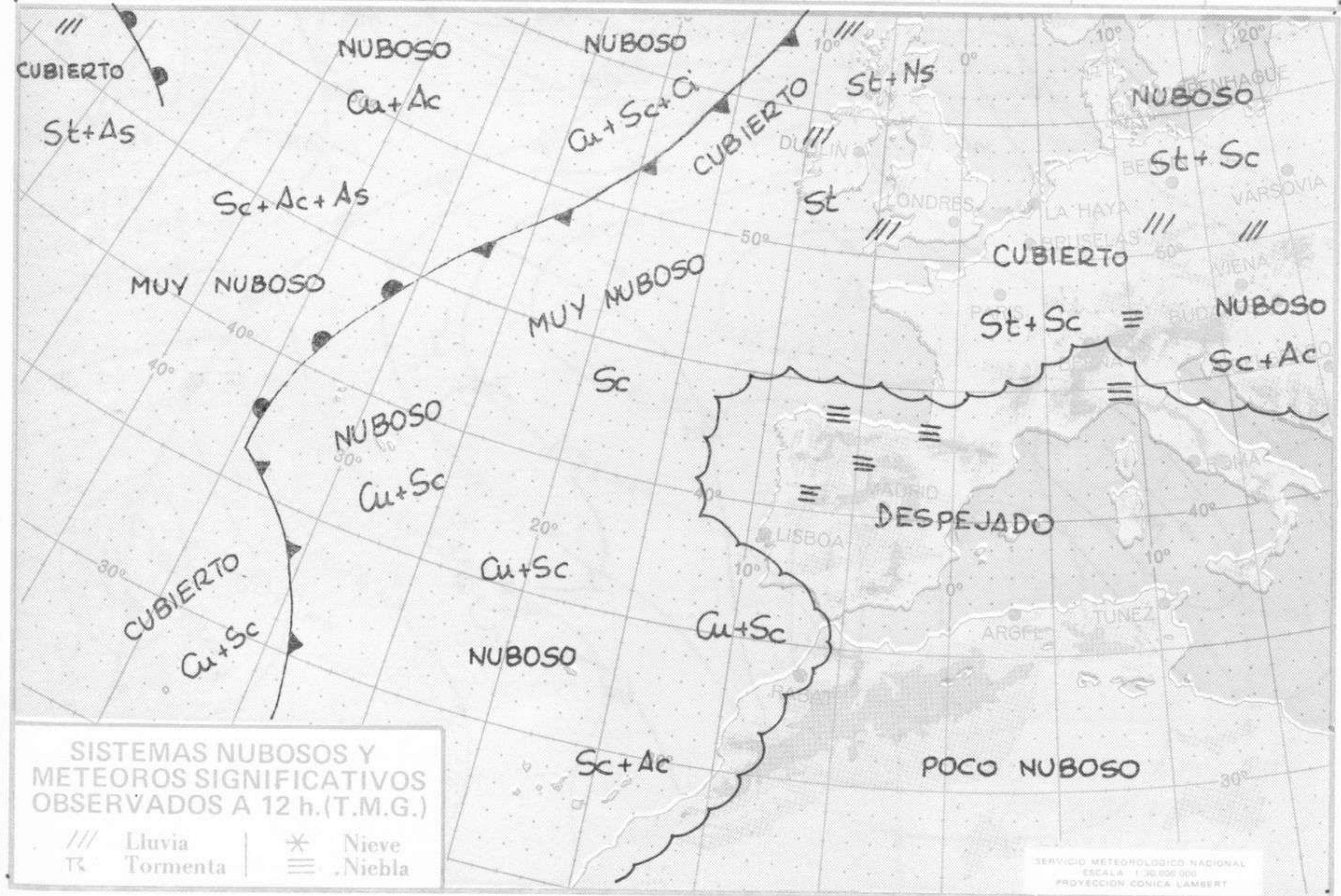


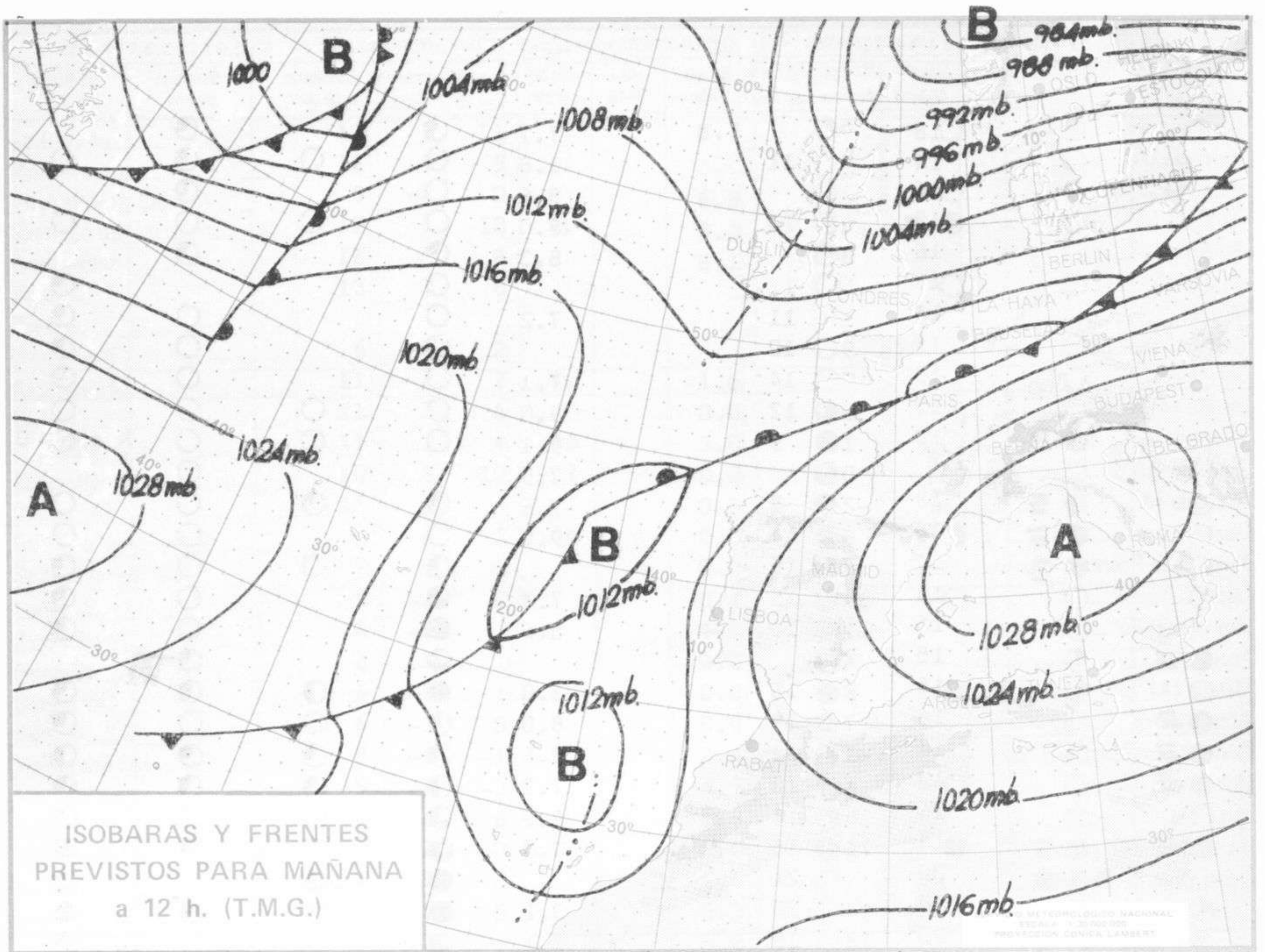
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	13	5	11			8.7	☁	○	○	☁
Monteventoso ... ..	12	5	9				☁		○	○
Lugo (Punto Centro) ... ..	9	-2	0			6.8	☁	○	☁	○
Santiago de Compostela (A)	12	1	10	ip		8.2	☁	☁	○	○
Pontevedra ... ..	16	2	8			8.1	☁		○	○
Vigo (A) ... ..	13	3	8				○	○		○
Orense ... ..										
Ponferrada ... ..	6	-2	2				☾		○	○
Asturias (A) ... ..	11	2	7	ip		1.6	○		○	○
Gijón ... ..	11	3	6			0.0	☁		○	○
Oviedo X	11	1	4	ip		3.0	☁	○	☁	○
Santander (A) ... ..	10	5	10	7		0.0	☁	○	☁	○
Santander ... ..	11	1	4	1		0.0	☁	○	☁	○
Bilbao (A) ... ..	9	4	5	ip		0.0	☁	☾	☁	○
San Sebastian/Igueldo ... ..	9	0	5			0.0	☁	☁	☁	☾
San Sebastian (A) ... ..	9	-2	6			8.4	☁	○	○	○
León (A) ... ..	6	-2				5.3	☁		○	○
Zamora ... ..	8	X	-1			3.0	☁		☁	☁
Palencia ... ..	6	-2	1			0.0	☁	●	○	○
Burgos (A) ... ..	6	-1	0			0.0	☁		○	☁
Burgos ... ..	8	-5	-1			2.4	☁		○	☁
Valladolid (A) ... ..	9	-4	-3			4.5	○	○	○	☁
Valladolid ... ..	9	-6	6			6.5	☁		○	○
Soria ... ..	4	-2	0			0.0	☁	☁	☁	☁
Salamanca (A) ... ..	4	-5	0			1.6	○	☁	☁	○
Avila ... ..	4	-2	5			5.3	○		☁	☁
Segovia ... ..	1	1	7			6.8	○		○	○
Navacerrada ... ..	12	-3	5			6.7	○	○	○	○
Madrid/Barajas ... ..	12	-2	8			8.6	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	12	-3					○		○	○
Guadalajara ... ..	10	-1	4			8.3	○		○	○
Toledo ... ..	11	-4				6.7	○		○	○
Cuenca ... ..	7	-8				2.0	○		○	○
Molina de Aragón ... ..	8	1	3	ip		0.0	○		○	○
Ciudad Real ... ..	7	-5	6			7.2	○	○	○	○
Albacete (A) ... ..	10	3	7			7.2	○	○	○	○
Cáceres ... ..	12	0	9				○		○	○
Badajoz (A) ... ..	8	1	7	3			☁		○	○
Vitoria (A) ... ..	12	1	8			3.1	☁		○	○
Logroño ... ..	11	1	7			4.0	☁	☾	○	○
Logroño (A) ... ..	9	1	9	ip		2.8	☁		○	○
Pamplona ... ..	2	-1	0			0.0	☁	☁	☁	☁
Huesca (A) ... ..			4				☁		○	○
Daroca ... ..			6			8.8	○	○	☾	○
Zaragoza (A) ... ..	13	1	1			0.8	○	○	○	○
Zaragoza ... ..	13	0	2				☁		○	○
Calamocha ... ..	8	-7					☁		○	○
Teruel ... ..	7	-6					☁		○	○
Lérida ... ..	2	1		ip		0.0	☁	☁	☁	○
Gerona (A) ... ..		-2					○	○	○	○
Barcelona ... ..	14	5	12				○	○	○	○
Barcelona (A) ... ..	12	2	9			7.1	○	○	○	○
Reus (A) ... ..	13	0	10			8.7	☁		○	○
Tarragona ... ..	14	4				7.1	○		○	○
Tortosa ... ..	15	3	12			8.2	☁		○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

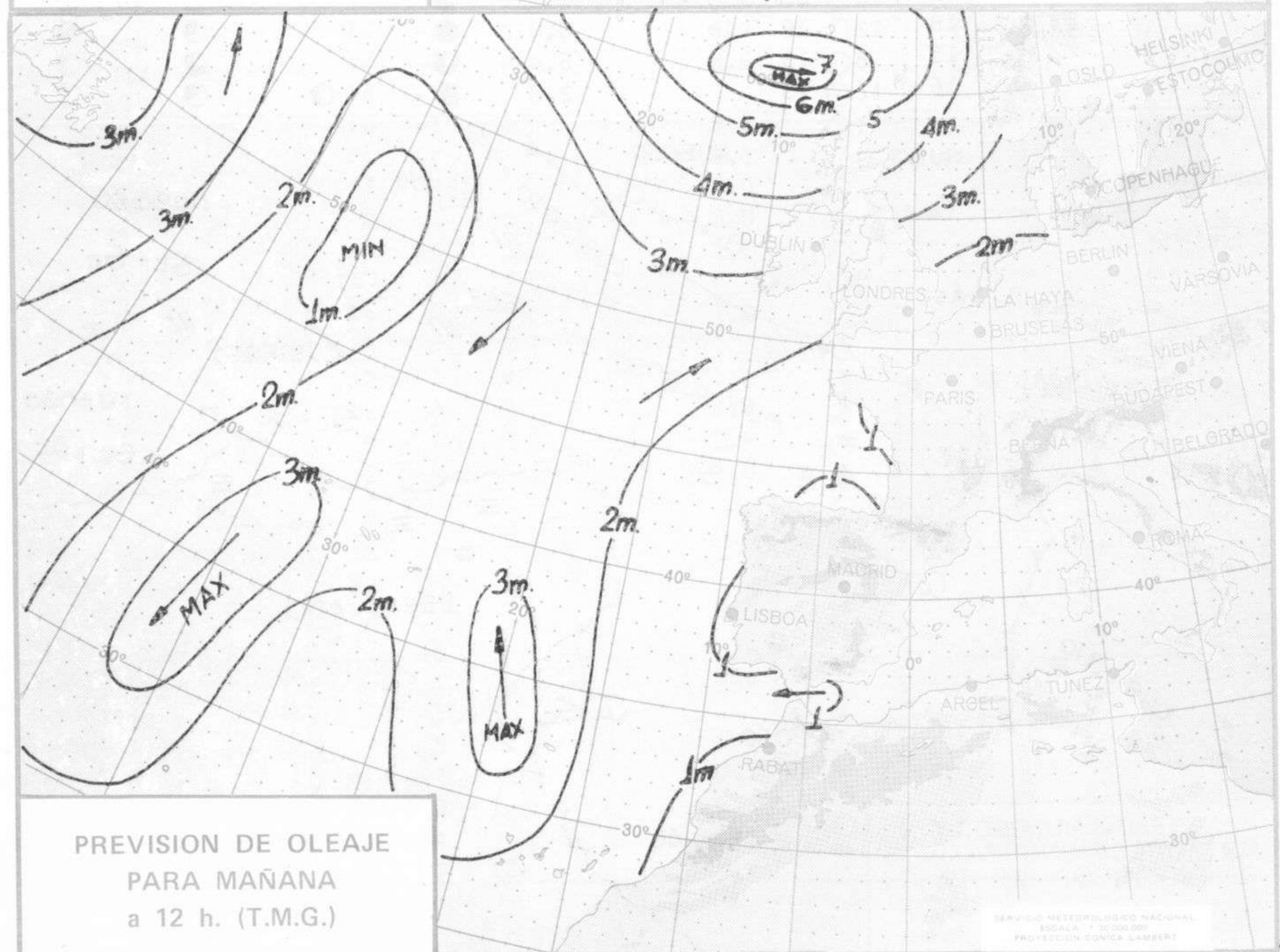
- ☁ Llovizna
- ☁ Nebolina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- ☁ Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ☁ NE 35 nudos
- ☁ Lluvia
- ☁ Niebla
- ☁ Tormenta
- ✱ Nieve
- ☁ Poco nuboso
- Cubierto
- ✓ SW 50 nudos
- ☁ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		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 ... ..	16	5				7.7	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	14	0	11			8.8	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	16	3				8.6	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	15	3	13			8.0	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	16	3				8.3	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	13		11				☉			☉
Murcia ... ..	14	1	11			7.2	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	11	9	10				☉		☉	☉
San Javier ... ..	13	0	14			7.1	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	13	5	12			9.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	13	1	9			9.1	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..		0				7.9			☉	☉
Granada (A) ... ..	12	-2	8			7.6	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	16	8	14			9.0	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	14	7	16				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	13	10	15			7.4	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	16	11	15	ip		5.6	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	15	X		ip			☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	15	8	15			3.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	16	7	15			8.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	14	-1	14			3.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	13	X	13			7.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	16	6	14			8.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	11	15	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	20		21	ip			☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	20	14	20			3.2	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	20	13	18			1.1	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	18	12	19	ip		0.0	☉		☉	☉
Ceuta ... ..	15	8	13			6.4	☉		☉	☉
Meiilla ... ..	16	12	15			2.0	☉	☉	☉	☉





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



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

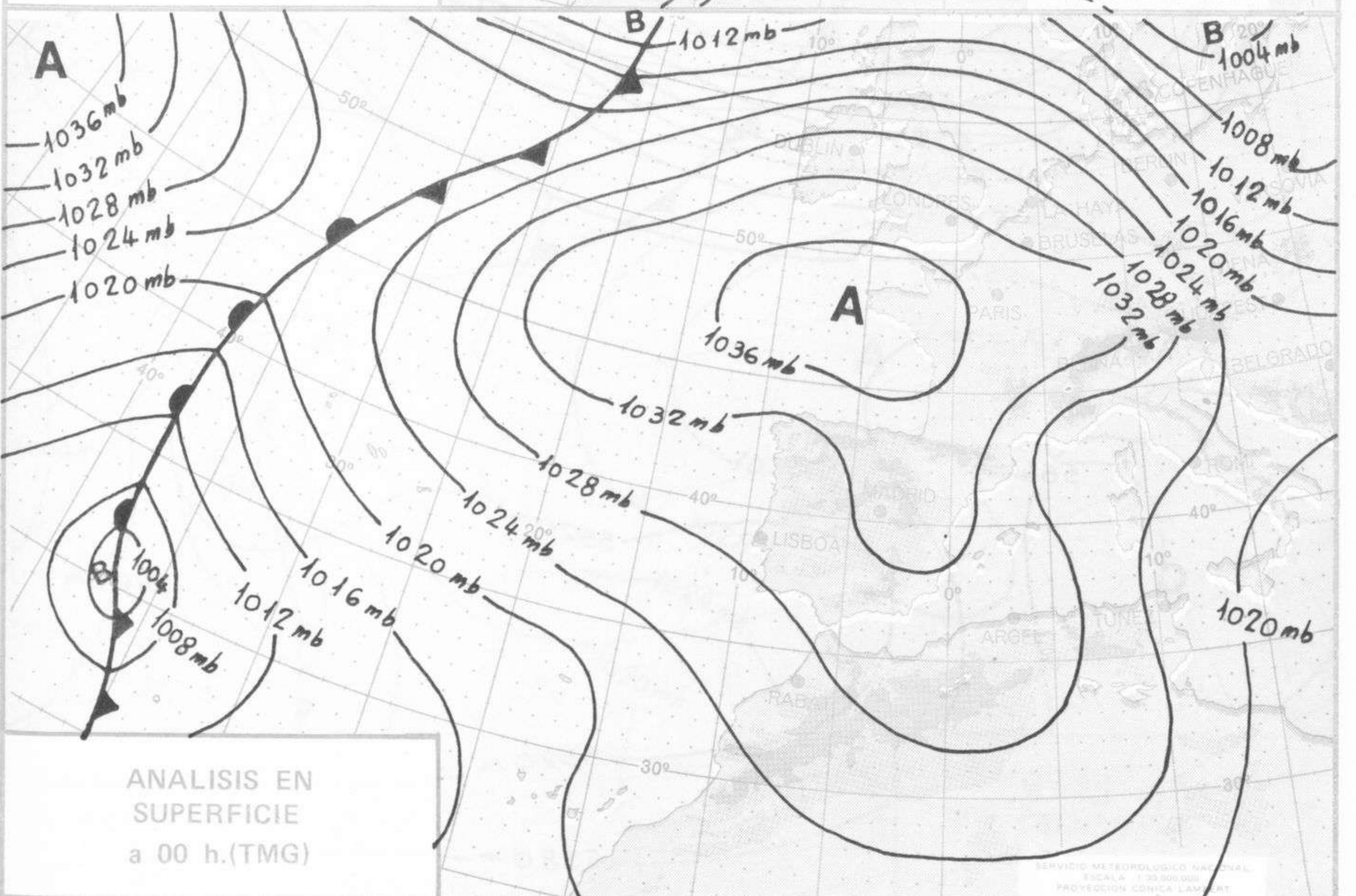
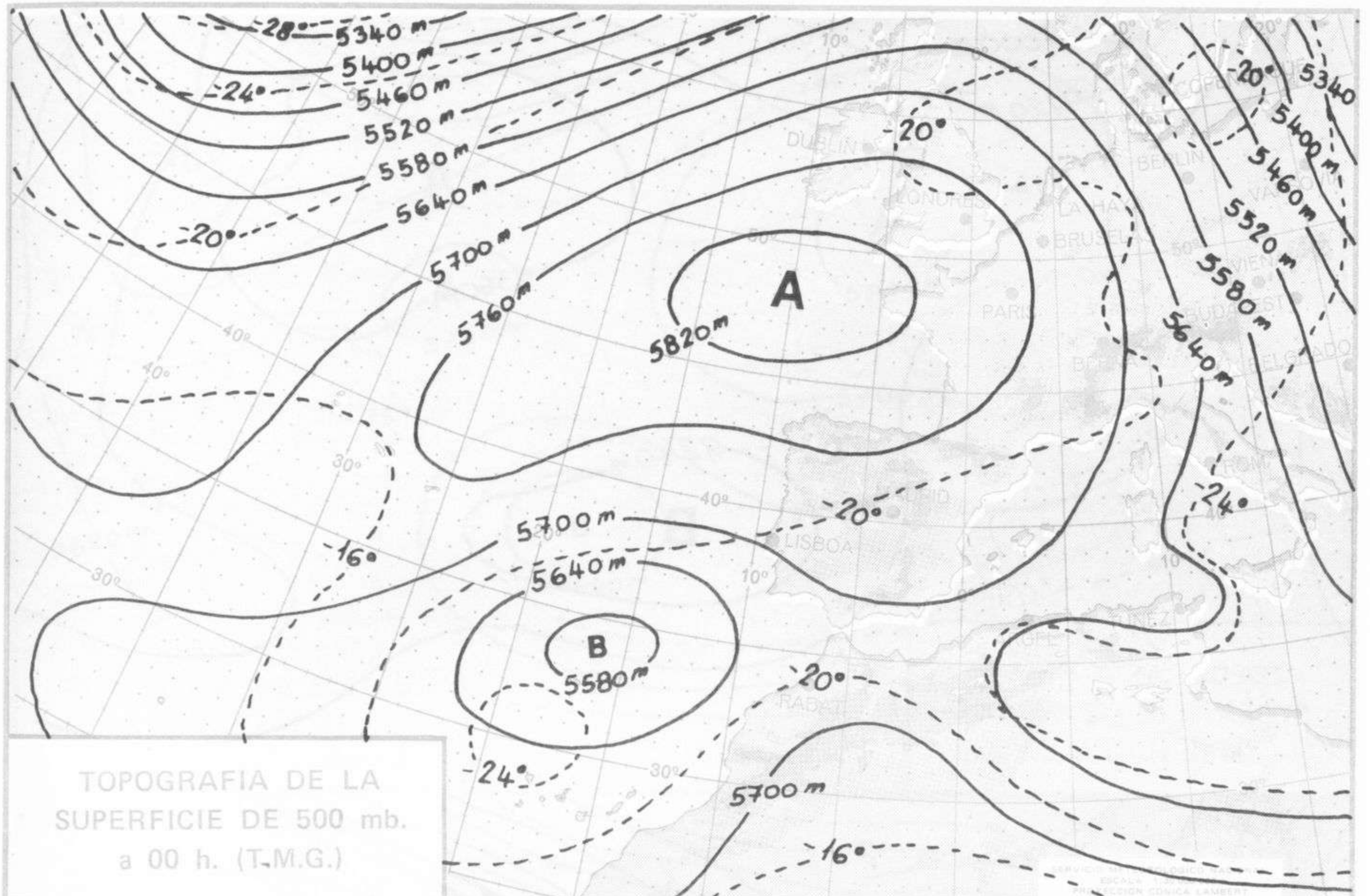


# INFORMACION TECNICA DIARIA

Núm. 361

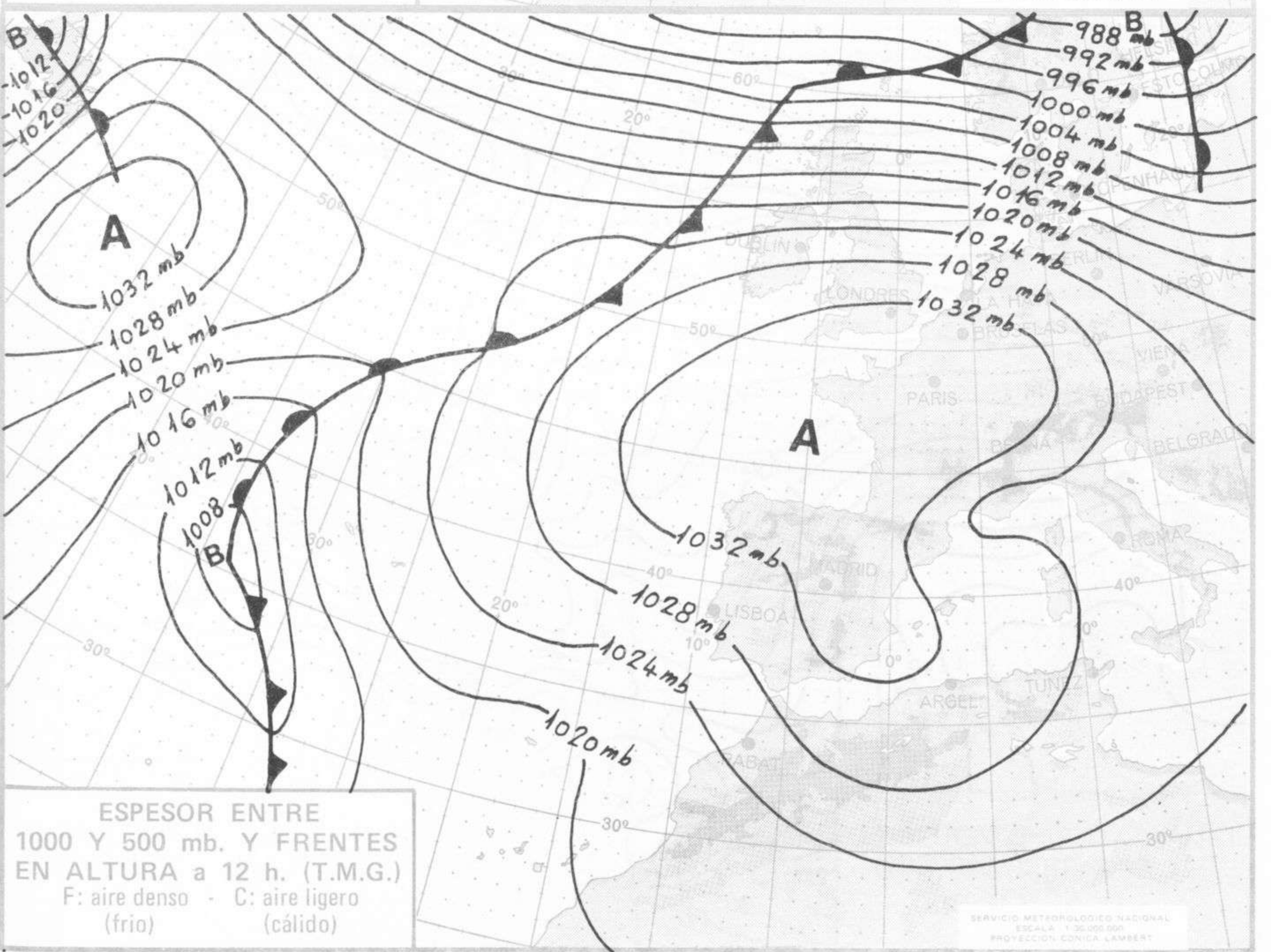
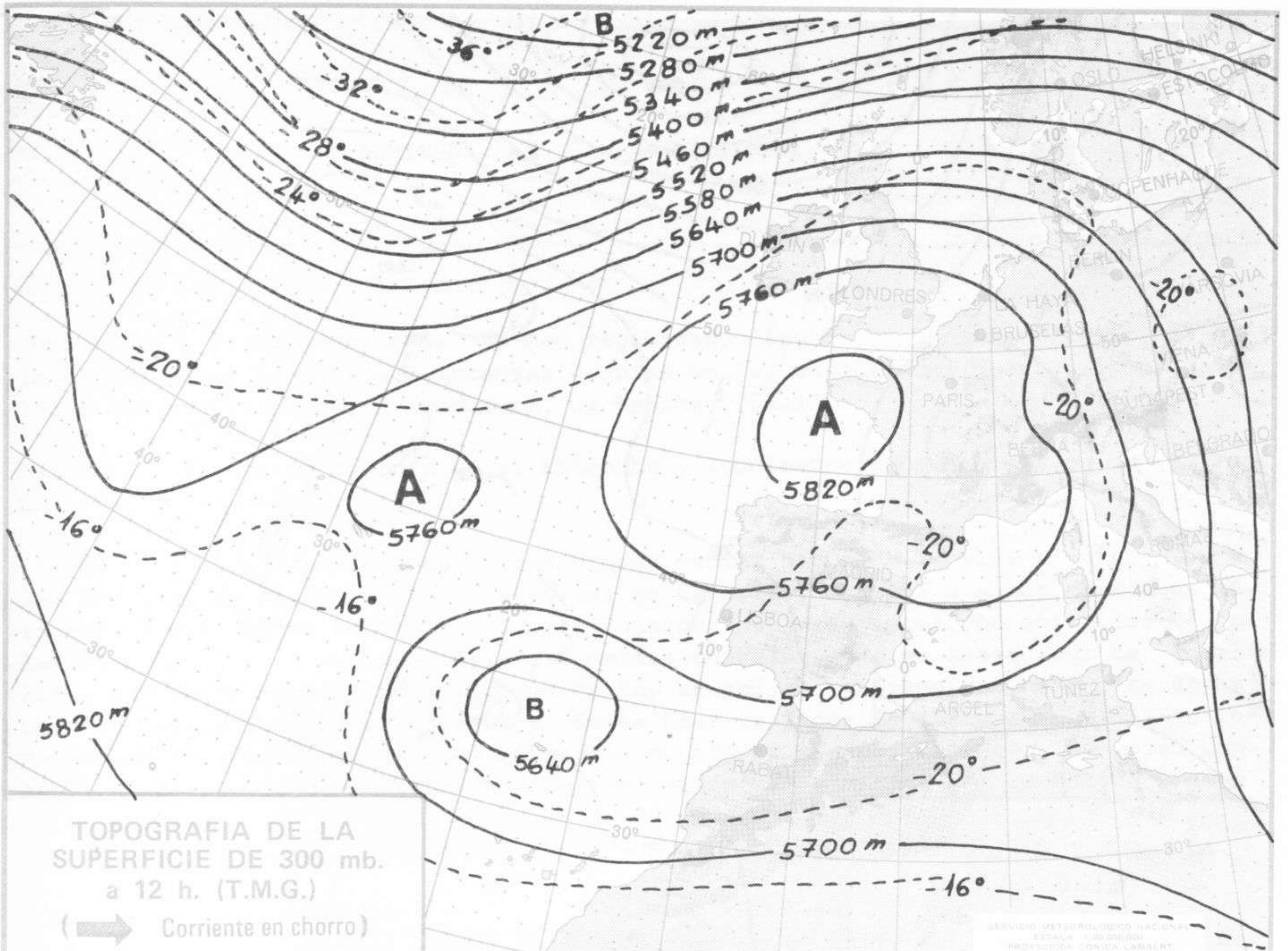
MADRID, SABADO 27 de DICIEMBRE de 1.975

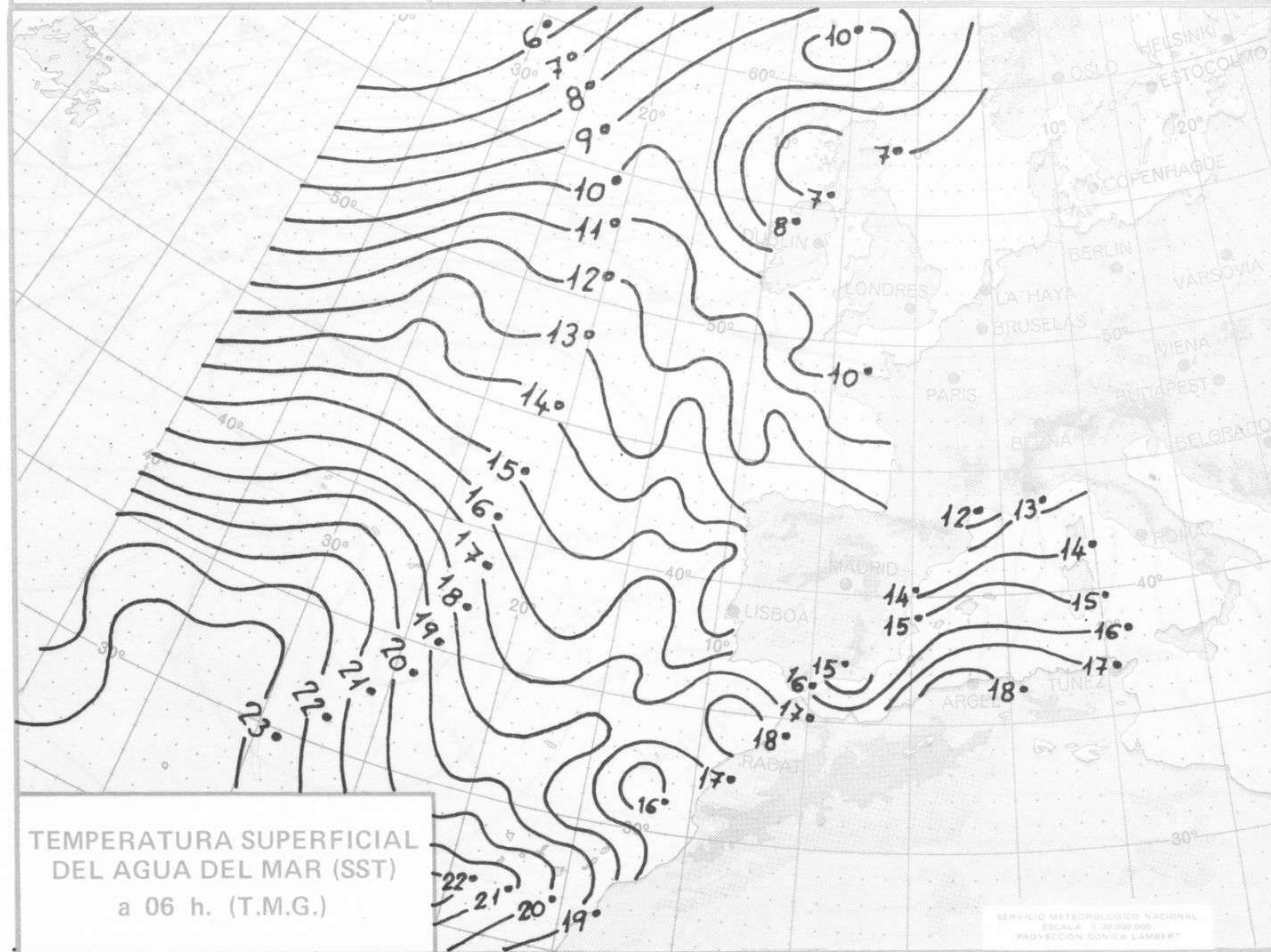
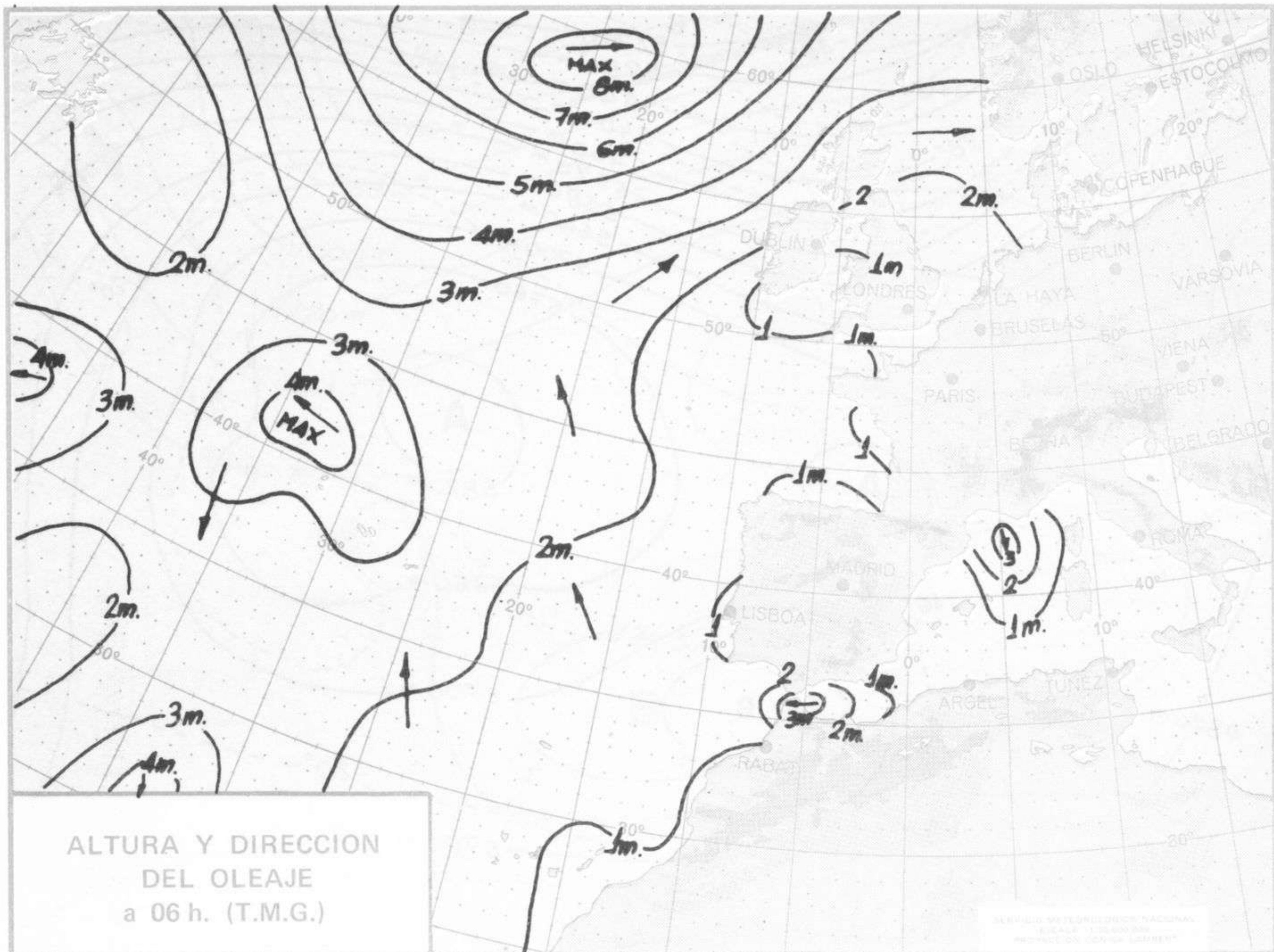
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:2500000  
PROYECCION CONICA LAMBERT







SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCIÓN CONICA LAMBERT

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCIÓN 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 27 de DICIEMBRE de 1.975

RADIOSONDEOS

TTBB 7623R 08221 00956 01632 11898 05657 22843 02459  
 33748 02474 217AR 55263 66100 677AR 21212 00956 00C0\*  
 41414

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>	IIIII	99P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>ao</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</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>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>at</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>	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>	(4u <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>a</sub> )				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>ao</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</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>	IIIII	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>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>at</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>	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>	(4u <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>a</sub> )				
Puntos notables		TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	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>				

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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N<sub>1</sub>C<sub>1</sub>L<sub>1</sub>H<sub>1</sub>C<sub>1</sub>M<sub>1</sub>C<sub>1</sub>H<sub>1</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>a<sub>d</sub>p<sub>d</sub> (8P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRjj) (8N<sub>3</sub>C<sub>3</sub>h<sub>3</sub>h<sub>3</sub>) (9SpSp<sub>0</sub>Sp) (MONT N'C'H'C<sub>1</sub>)

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 27 de DICIEMBRE de 1975

Estaciones	6P, P, P, 7RR    9S, S, S, S,										6P, P, P, 7RR    9S, S, S, S,									
	I I I I	N d d f	V V W W	P P T T	N C, C, C, T, T, I, I, I, I,	7 R R	8 N, C, h, h,	9 S, S, S, S,	I I I I	N d d f	V V W W	P P T T	N C, C, C, T, T, I, I, I, I,	7 R R	8 N, C, h, h,	9 S, S, S, S,				
<b>SYNOPS de 00 horas (T.M.G.)</b>																				
LA CORUÑA	08008	00000	02460	32603	00900	03400	70000	70000	08001	01612	65000	31505	00900	03604	70005	91807	94080			
LUGO P. CENTRO	08008	00000	02460	32603	00900	03400	70000	70000	08008	90000	01454	33152	90000	52403	70052	94068				
SANTIAGO DE C. (A)	08042	90000	05424	32701	00900	01400	70000	70000	08042	01210	62020	31905	00900	01401	70031	94082				
VIGO (A)	08045	01606	80020	31108	00900	03111	70000	70000	08045	01606	70020	29003	00900	01400	70003					
PONFERRADA	08053	00000	25100	36702	00900	01808	69687	70000	08053	00000	65000	36351	00900	52400	69683	70052				
<b>SYNOPS de 06 horas (T.M.G.)</b>																				
GIJON	08023	00000	50054	34706	00900	06101	70000	70000	08014	02205	70000	33503	00900	02807	70003	94000				
SANTANDER	08023	00000	50054	34706	00900	06101	70000	70000	08023	91114	66000	33507	00900	03704	70005	94000				
BILBAO (A)	08025	00000	07460	35502	00900	02204	70000	70000	08025	90000	01454	34402	90000	01704	70001	94000				
S. SEBASTIAN (IGDO.)	08027	40000	40014	36605	45400	04204	70000	70000	08027	93402	05402	34304	90000	04600	70004	94000				
S. SEBASTIAN (A)	08027	40000	40014	36605	45400	04204	70000	70000	08027	90000	00454	31701	90000	01605	70000	94000				
LEON (A)	08075	80910	60022	59610	85400	51305	69287	70000	08055	03602	65000	57552	00900	52711	69243	70052	94084			
ZAMORA	08075	80910	60022	59610	85400	51305	69287	70000	08130	00404	60000	34652	00900	52500	69535	70052	94053			
BURGOS (A)	08075	80910	60022	59610	85400	51305	69287	70000	08075	00000	60000	59052	00900	52804	69288	70052	94000			
VALLADOLID	08148	00000	15100	34454	00900	05500	69495	70054	08148	00000	60000	56855	00900	56607	69040	70056	94065			
SORIA	08148	00000	15100	34454	00900	05500	69495	70054	08148	00000	60000	56855	00900	56607	69040	70056	94065			
SALAMANCA (A)	08202	90000	03454	55751	90000	51205	69382	70000	08202	90000	04454	55452	90000	52305	69382	70052	94000			
AVILA	08202	90000	03454	55751	90000	51205	69382	70000	08202	90000	04454	55452	90000	52305	69382	70052	94000			
SEGOVIA	08213	10902	62021	58452	00901	52103	69147	70052	08213	10902	62021	58452	00901	52103	69147	70052	94016			
NAVACERRADA	08215	00000	70020	60301	00900	58501	68205	70001	08215	00000	70020	60301	00900	58501	68205	70001	94068			
MADRID (A)	08221	00000	62000	33653	00900	54003	69626	70053	08221	00000	62000	33653	00900	54003	69626	70053	94067			
TOLEDO	08221	00000	62000	33653	00900	54003	69626	70053	08221	00000	62000	33653	00900	54003	69626	70053	94067			
CUENCA	08231	00000	70000	57554	00900	54400	69202	70054	08231	00000	70000	57554	00900	54400	69202	70054	94067			
MOLINA DE ARAGON	08232	00000	02454	56258	00900	58503	69069	70058	08232	00000	02454	56258	00900	58503	69069	70058	94091			
CIUDAD REAL	08348	02202	63000	34850	00900	51211	69578		08348	00000	03474	31701	90000	01400	79101	94000				
ALBACETE (A)	08280	01306	62000	35151	00900	53309	69477	70000	08280	00000	62000	35954	00900	54801	69477	70055	94072			
CACERES	08261	00905	70000	30907	00900	00213	70000	70000	08261	00000	70000	31504	00900	01400	70003	92000				
BADAJUZ (A)	08330	00004	65000	31600	00900	00400	70050	94072	08330	00004	65000	31600	00900	00400	70050	94072				
VITORIA (A)	08084	02710	62000	35004	00900	01204	70000	70000	08084	02104	58051	34601	00900	00608	69702	70001	94000			
LUGROÑO (A)	08084	02710	62000	35004	00900	01204	70000	70000	08084	02710	60000	34202	00900	51400	70001	94040				
PAMPLONA	08086	10000	58020	34002	18570	00707	70002	94028	08086	10000	58020	34002	18570	00707	70002	94028				
HUESCA (A)	08094	90000	01454	32400	90000	52400	69641	70051	08094	90000	01454	32400	90000	52400	69641	70051	94000			
ZARAGOZA (A)	08160	00000	70000	32601	00900	00500	70001	94088	08160	00000	70000	32601	00900	00500	70001	94088				
CALAMUCHA	08233	00000	75000	56356	00900	57600	69220	70057	08233	00000	75000	56356	00900	57600	69220	70057	94008			
LERIDA	08171	90000	03474	31701	90000	01400	79101	94000	08171	90000	03474	31701	90000	01400	79101	94000				
GERONA	08183	10000	20021	28600	10340	58213	70052		08183	10000	20021	28600	10340	58213	70052					
BARCELONA	08180	03606	60000	28506	00900	00704	70005		08180	03606	60000	28506	00900	00704	70005					
BARCELONA (A)	08181	03116	64000	28502	00900	00704	70002	94071	08181	03116	64000	28502	00900	00704	70002	94071				
REUS (A)	08175	00000	29200	00700	00207	70000	94087		08175	00000	29200	00700	00207	70000	94087					
TORTOSA	08238	10206	75020	28907	00902	03501	70003	94082	08238	10206	75020	28907	00902	03501	70003	94082				
CASTELLON	08286	10000	81020	29605	00902	02604	70005	94077	08286	10000	81020	29605	00902	02604	70005	94077				
VALENCIA	08285	10000	60000	31303	00901	00304	70003	94086	08285	10000	60000	31303	00901	00304	70003	94086				
ALICANTE (A)	08360	02508	65000	31504	00900	02503	70003	94080	08360	02508	65000	31504	00900	02503	70003	94080				
MURCIA (A)	08433	00000	65000	32001	00900	00701	70000	94071	08433	00000	65000	32001	00900	00701	70000	94071				
SAN JAVIER (A)	08391	00618	80020	30012	00900	04203	70000	70000	08391	00618	80020	30012	00900	04203	70000	70000				
SEVILLA (A)	08410	00904	60000	30903	00900	00209	70000	70000	08410	00612	70020	28406	00900	01400	70005	94090				
CORDOBA	08410	00904	60000	30903	00900	00209	70000	70000	08410	00000	60000	31301	00900	00203	70001	94091				
GRANADA (A)	08419	10000	65021	34100	14500	51211	19637	70000	08419	10000	65021	34100	14500	51211	19637	70000				
HUELVA	08383	00910	60000	27508	00900	03400	70008	94090	08383	00910	60000	27508	00900	03400	70008	94090				
JEREZ DE LA F. (A)	08451	00610	60000	28404	00900	06307	70000	70000	08451	00000	60000	28507	00900	05401	70007					
CADIZ	08452	00710	65000	25712	00900	03400	70010	94074	08452	00710	65000	25712	00900	03400	70010	94074	91817			
TARIFA	08482	30000	65011	29809	38500	07400	70008	94030	08482	30000	65011	29809	38500	07400	70008	94030				
MALAGA (A)	08487	03610	70020	30307	00900	04701	70007	94080	08487	03610	70020	30307	00900	04701	70007	94080				
ALMERIA (A)	08306	10000	69020	31000	15400	51601	70051	94035	08306	10000	69020	31000	15400	51601	70051	94035				
PALMA DE M. (A)	08314	20000	62030	29308	28500	06803	70000	94075	08314	20000	62030	29308	28500	06803	70000	94075				
MAHON (A)	08373	00000	75020	31706	00900	04308	70000	70000	08373	00000	75020	30906	00900	03703	70006	94089				
IBIZA (A)	08373	00000	75020	31706	00900	04308	70000	70000	08373	00000	75020	30906	00900	03703	70006	94089				
IZANA	60015	01508	65000	19911	00900	09400	69484	70000	60015	11514	65030	17812	10940	00713	69464	70011	94000			
S. C. DE TENERIFE (A)	60020	60000	80022	19115	00940	11113	70000	91818	60030	70000	65031	20214	35504	05400	70014	94832	91887			
S. C. DE TENERIFE	60020	60000	80022	19115	00940	11113	70000	91818	60035	00000	65001	19614	00900	09400	70013	94012				
LAS PALMAS (A)	60030	12705	65030	21016	15500	03303	70000	91886	60040	21512	65000	19715								