



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

MADRID, DOMINGO 26 de DICIEMBRE de 1976

Núm. 361

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 llovió intensamente en Valencia, recogándose 25 litros y de forma moderada o débil en Baleares, mitad sur peninsular y puntos del Duero, Ebro y Cantábrico oriental. Nevó en el sistema Central, Avila y Cuenca. Durante la noche y mañana de hoy se han registrado chubascos en Baleares, con tormentas en Ibiza, donde se han medido 22 litros y la nubosidad ha sido abundante con algunas nieblas o neblinas y lloviznas dispersas en el Cantábrico, alto Ebro y Duero. La nubosidad ha sido escasa en Andalucía, litoral mediterráneo, meseta inferior y Canarias.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 16^ª en Orense y Cádiz y 2^ª en Avila y las mínimas de hoy entre 2^ª bajo cero en Madrid y 9^ª en Málaga, con heladas nocturnas en ambas mesetas. En las capitales canarias las extremas fueron 20 y 130.

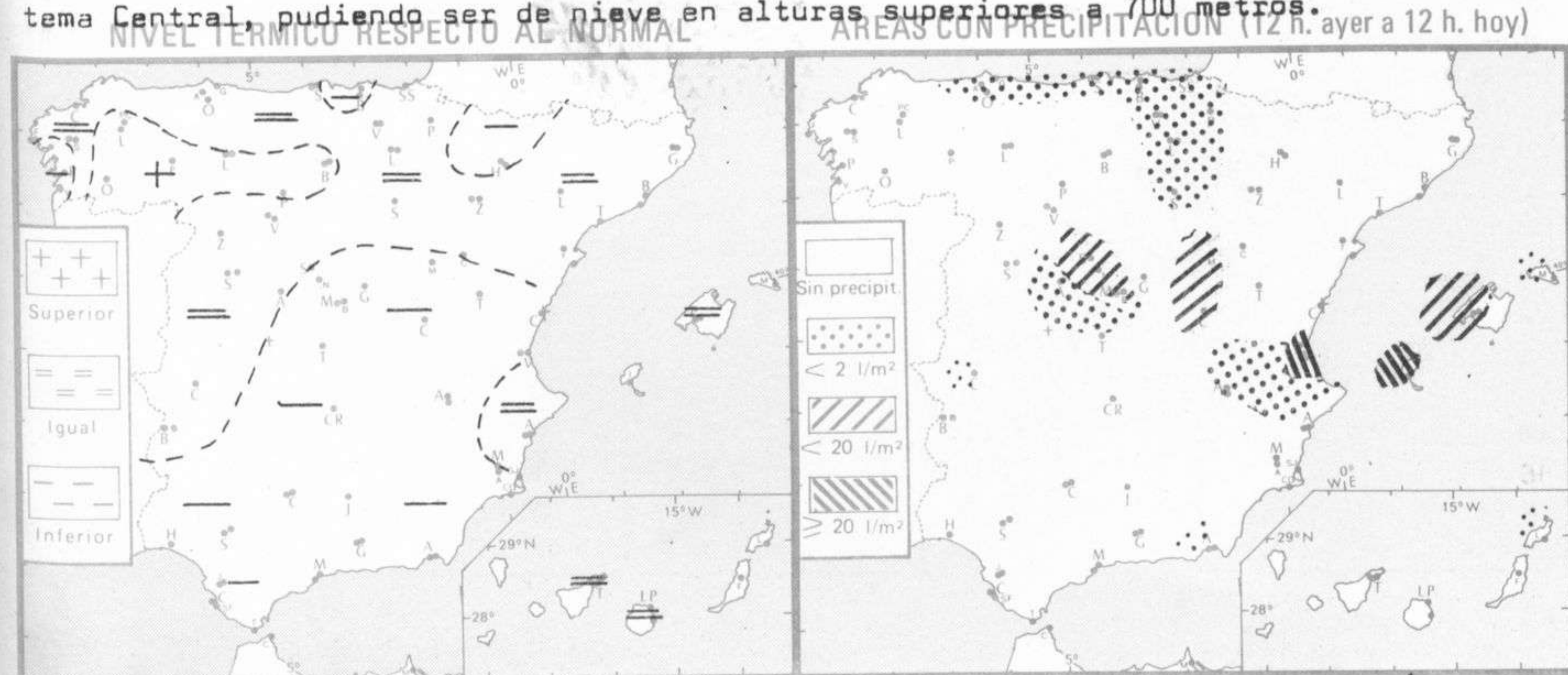
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nieblas persistentes en el Cantábrico, Ebro y Duero con alguna llovizna o lluvia ligera en el Cantábrico. Nieblas matinales dispersas en el resto de la Península y Baleares. Aumento de la nubosidad en el cuadrante suroeste con iniciación de alguna precipitación ligera. Heladas poco intensas en las tierras altas del interior.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 28 y 29

Día 28: Aumento de la nubosidad en la vertiente atlántica, Galicia y Asturias con precipitaciones que se extenderán de oeste a este. Nieblas en el Cantábrico y Ebro. Aumento de la nubosidad en Levante y Sudeste.

Día 29: Régimen de precipitaciones en toda la Península y Baleares que serán frecuentes e intensas en Galicia y Cantábrico, posteriormente en el Duero y sistema Central, pudiendo ser de nieve en alturas superiores a 700 metros.

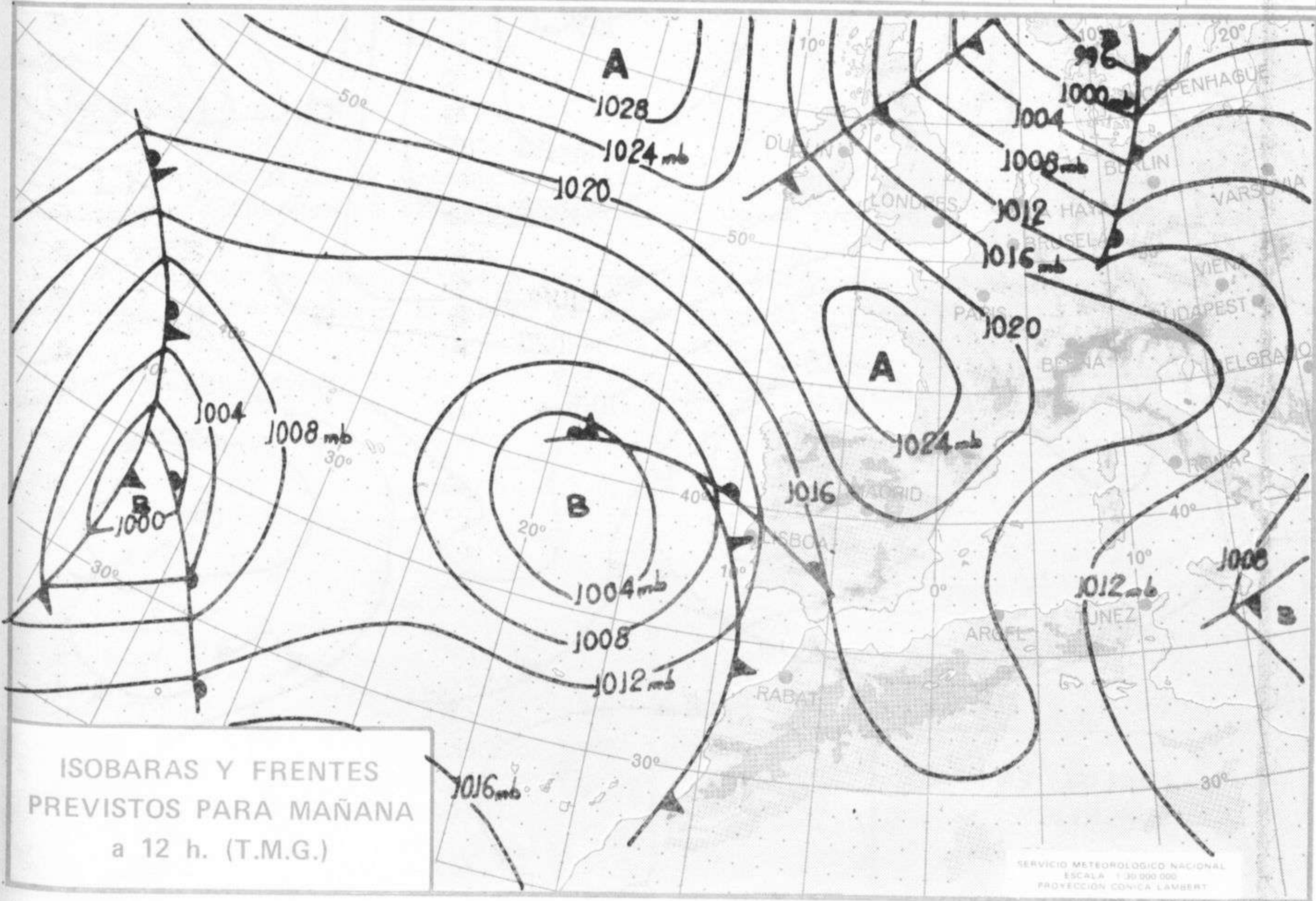


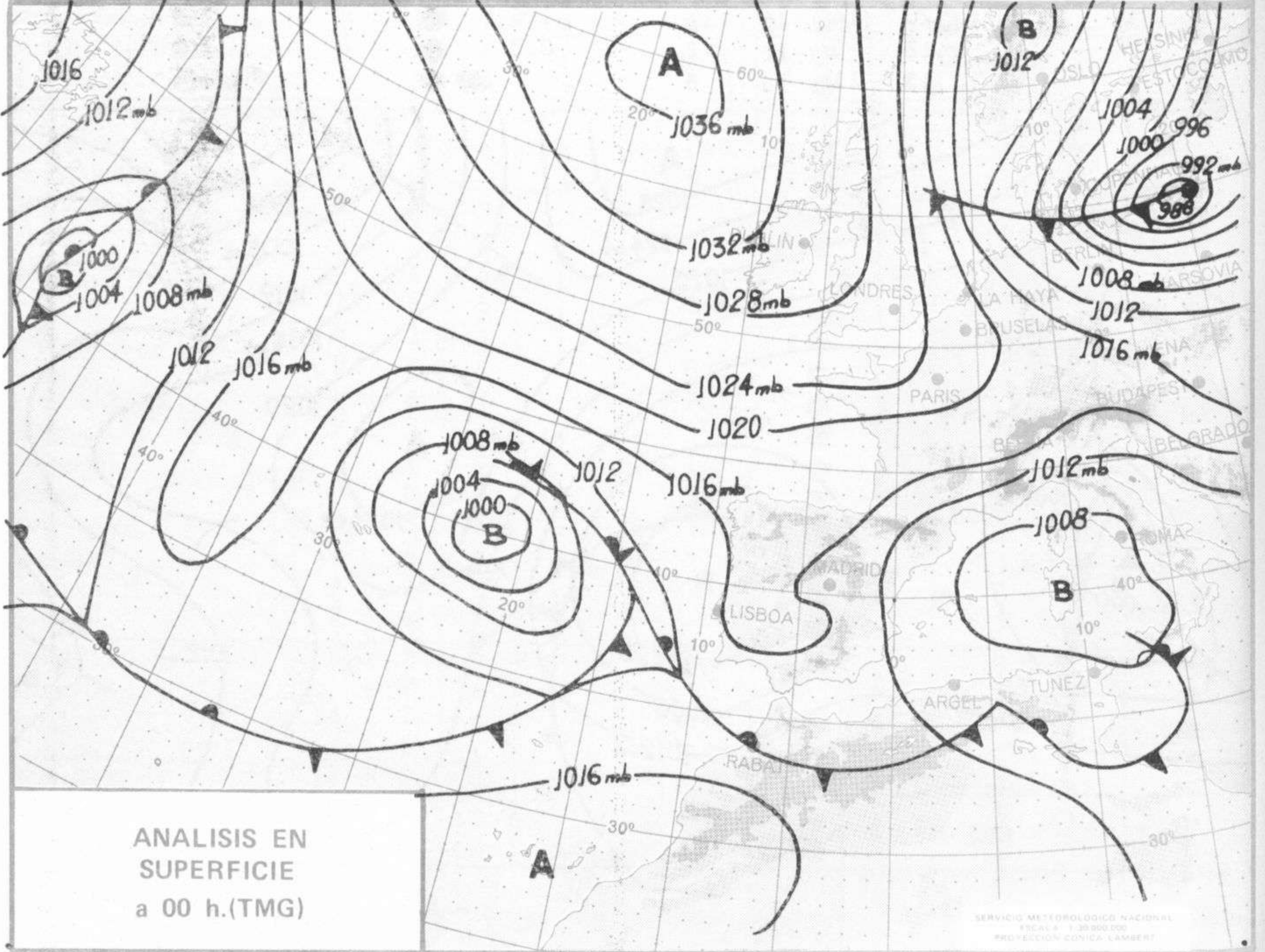
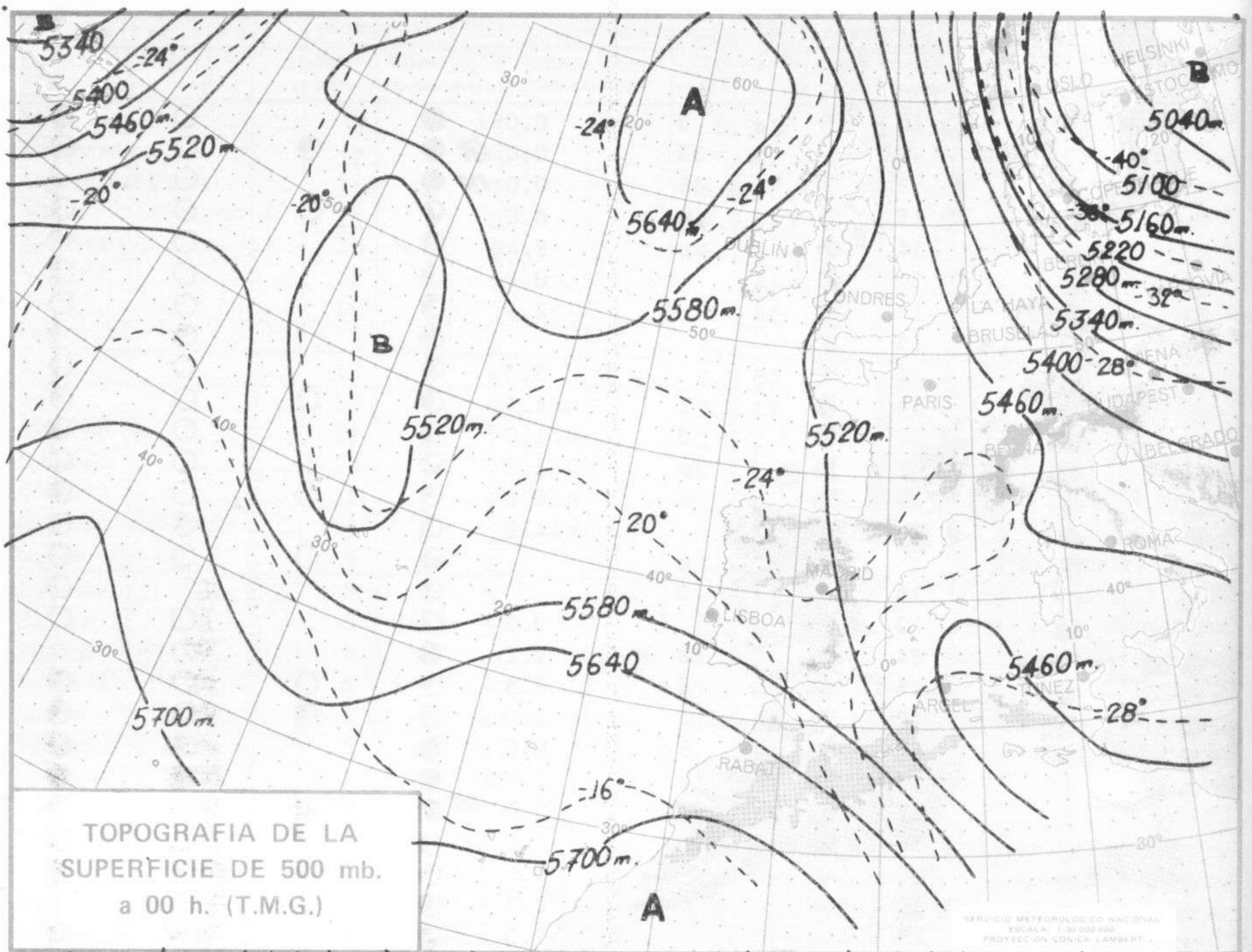
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	12	7	12			8.3	○	●	○	○
Monteventoso	12	7	10				○		○	○
Lugo (Punto Centro)	11	4	7			6.6	○	●	○	○
Santiago de Compostela (A)	11	4	8			6.8	○	●	○	○
Pontevedra	15	3	7			6.7	○		○	○
Vigo (A)	12	3	6				○	○	○	○
Orense	16	5	9				○	≡	○	○
Ponferrada	3	-1	0			7.1	○		○	○
Asturias (A)	13	7	8		ip	4.5	●		●	●
Gijón	12	5	9	ip		3.1	●		●	●
Oviedo (A)	12	6	7	ip		3.3	●	●	●	●
Santander	13	7	7	ip		0.1	≡	≡	●	●
Bilbao (A)	8	6	6	ip		0.0	●		●	●
San Sebastian/Igueldo	9	4	3	ip		0.0	●	●	●	●
San Sebastian (A)	9	6	4			0.0	●		●	●
León (A)	9	0	5			6.0	○		○	○
Zamora	5	0	5			1.8	○		○	○
Palencia	5	2	4			0.0	●		○	≡
Burgos (A)	6	3	3			0.2	●	●	●	≡
Burgos	6	3	4			0.3	●		●	●
Valladolid (A)	5	0	4			1.2	○		○	○
Valladolid	7	0	4			0.5	○	○	○	≡
Soria	6	-1		ip		0.0	○		○	○
Salamanca (A)	6	-1	6			4.6	○	○	○	○
Avila	2	1	2	ip		0.2	○		○	○
Segovia	2	2	4	ip		0.0	○	≡	○	○
Navacerrada	-3	-3	-2	8		0.0	●		●	●
Madrid/Barajas	6	-1	7	2		0.0	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	6	-2	6	1		X	○		○	○
Guadalajara	5	2	6	3			○		○	○
Toledo	8	3	8			4.7	○		○	○
Cuenca	3	1	4	6		0.0	○		○	○
Molina de Aragón	4	0		3		0.0	○		○	○
Ciudad Real	8		9				○	●	○	○
Albacete (A)	7		7	1			≡		○	○
Cáceres	10	4	6	1			○	○	○	○
Badajoz (A)	11	8	5	1		3.4	○		○	≡
Vitoria (A)	6	3	3	1	ip		○		○	○
Logroño	8	6	7			0.0	○		○	○
Logroño (A)	8	6	7			1.3	○	●	○	○
Pamplona	9		4	ip	ip		○		○	○
Huesca (A)	7	1	7			1.7	○		○	○
Daroca	6	0		ip		0.0	○		○	○
Zaragoza (A)	10	5	8			3.2	○	○	○	○
Zaragoza	10	5	8				○		○	○
Calamocho	4	-1	5	1		0.0	○	●	○	○
Teruel	3	1		3			○		○	○
Lérida	X	5	8			0.0	○		○	○
Gerona (A)		0	6						○	○
Barcelona	14	7	9				○		○	○
Barcelona (A)	15	5	11			7.2	○	○	○	○
Reus (A)	14	6	9			6.9	○		○	○
Tarragona	11	5	10			6.2	○		○	○
Tortosa	12	9	12			5.3	○		○	○

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	10	5	14	3		0.0	●		○	○
Valencia (A)	9	4	13	33		0.0	/// ●	☾	○	○
Valencia	9	5		36		0.0	/// ●		○	
Alicante (A)	15	7	13	ip		8.0	●	○	○	○
Alicante	14	7		ip		9.4	●		○	
Murcia (A)	14	4	14			0.2	●		○	○
Murcia	14	6	14			2.4	●		○	○
Cartagena	13	8					●		○	
San Javier	14	7	15			3.3	●		○	○
Sevilla (A)	14	3	11	1		4.5	●	○	○	●
Córdoba (A)	12	0	5	3		1.0	●		○	●
Jaén	11	2	7	ip		1.9	●		○	○
Granada (A)	10	-1	8	1		0.8	●	○	○	●
Huelva	16	6	12			4.8	●		○	●
Jerez de la Frontera (A) ...	13	3	10	5			●	○	○	○
Cádiz	15		11	3			●		○	○
San Fernando	13	6	9			3.5	●		○	○
Tarifa	14	8		12		1.2	●		○	
Málaga (A)	14	9	13	6		2.8	●	○	○	●
Almería (A)	13	7	16	1		2.0	●	●	○	●
Palma de Mallorca (A)	13	9	13	9		0.0	●		○	●
Mahón (A)	13	9	10	1		1.5	●		○	●
Ibiza (A)	12	9	14	27		0.0	/// ●	/// ●	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	9	13			8.0	●	○	○	●
Santa Cruz de Tenerife	20	14	19			9.5	●	○	○	●
Las Palmas (A)	19	13				8.7	●	○	○	
Fuerteventura (A)	20	14	19			7.5	●		○	●
Lanzarote (A)	20	14	19	ip		1.6	●		○	●
Ceuta	12	6	12	2		0.0	●		○	○
Melilla	13	11	16	8			/// ●		○	○





MADRID, Domingo 26 de DICIEMBRE de 1976
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data points, likely representing meteorological or geographical coordinates for various locations across Spain. The data is organized into rows and columns, with some values appearing to be station identifiers or coordinates.

26 de DICIEMBRE de 1976

260600	60010	02616	89000	10204	00900	62716	67624	7C003	260600	60035	30000	60011	14415	38400	13817	70014	94075
260000	60015	10000	65021	17110	15300	09803	69453	7C004	261200	60035	52409	70031	15719	58400	13208	70060	
260600	60015	02008	65001	14910	00900	08717	69432	7C009	261800	60035	32212	80011	12218	38400	12007	70020	
261200	60015	41610	65031	14813	48300	11401	69431	7C000	260600	60040	50000	65022	14415	58500	14713	79614	94016
261800	60015	41818	65021	11713	48300	11401	69411	7C013	261200	60040	42110	65022	15419	48500	16001	70000	
260000	60020	40000	80022	18915	45500	11104	70000	91818	261800	60040	52012	65022	12918	58500	15402	70021	
260600	60020	20000	80020	14214	25500	10615	70014	94095	260600	60320	22304	80010	14008	18500	08210	70006	81625
261200	60020	72010	80031	15319	78500	11108	70000	91818	261200	60320	02306	80000	16212	00900	10207		
260000	60030	00000	70000	17013	00900	10708	70000	91807	261800	60320	02306	80000	14211	00900	09400	70013	
260600	60030	00000	70000	15314	00900	09712	70013	94087	260600	60338	32504	65021	15311	34500	08307	79111	83620
261200	60030	21920	70030	15020	28500	11005	70000	91817	261200	60338	10506	84000	16716	11502	08804	70000	81825
261800	60030	22119	70020	11720	28500	10400	70021	91817									

RADIOSONDEOS

TTAA	75231	08221	99940	04212	00000	00122	KKKKK	KKKKK									
85451	03050	03020	70988	06360	01012	50553	25300	32022									
40711	38300	31520	30903	51100	31544	25021	51300	31552									
20165	54100	31070	15349	55900	30070												
TTBB	75230	08221	00940	04212	11887	06058	22752	05700									
33671	06772	44320	50300	55148	56100	66100	64500	21212									
00940	00000	11100	41414	47320	51515	11829	03020	22800									
03517	33600	34017															

TTAA	75232	60020	99010	15238	00000	00120	14638	00000									
85475	10000	00000	70059	01600	27012	50569	16100	27025									
40733	29700	28030	30931	45500	27040	25051	51300	26050									
20196	52700	26050	88999	77999													
TTAA	76111	08221	59944	05015	00000	00156	KKKKK	KKKKK									
85480	01064	00000	70020	06100	34005	50578	22300	32522									
40718	34900	31037	30913	48100	32050	25032	53100	31050									
20174	55900	31050	15358	54700	29070												
TTDD	76110	08221	11090	68700	21212	11090	29060										

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	IIiii	99P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	d _o d _o f _o f _o	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T 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	88PPP _t t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _d d _d f _d f _d f _d	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a v _a)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	IIiii	n _o n _o P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T 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
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	IIiii	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T 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 f _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88PPP _t t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _d d _d f _d f _d f _d	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a v _a)				
Puntos notables		TTDD	YYGGI _d	IIiii	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T 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		
		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

IIiii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _h M _h C _h	T _d T _d d _d p _p	(6P _o P _o P _o P _o)	(7RRjj)	(8N _h Ch _h)	(9SpSp _p p _p)	(MONT N'C'H'C _h)
-------	-------	-------	-------	---	---	---	---------	------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------