



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm. 218

MADRID, JUEVES 5 de AGOSTO 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:** Durante las últimas 24 horas el tiempo ha estado despejado en casi toda España. Sólo hubo intervalos nubosos en el Estrecho, puntos aislados del Cantábrico, de Cataluña y Pirineos, registrándose fenómenos tormentosos muy irregulares, a última hora de la tarde, en Montseny, con 34 litros y en Barcelona con 14 litros. Hubo nieblas en Galicia y Cantábrico durante la mañana.

**Vientos fuertes:** Soplaron vientos fuertes del este en el Estrecho y moderados de componente norte en Canarias.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 42<sup>º</sup> en Córdoba y 24<sup>º</sup> en San Sebastián y Pontevedra, entre 29 y 27<sup>º</sup> en Baleares y alrededor de 28<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 11<sup>º</sup> en Vitoria a 26<sup>º</sup> en Cáceres, de 16 a 21<sup>º</sup> en Baleares y de 21 a 22<sup>º</sup> en Canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

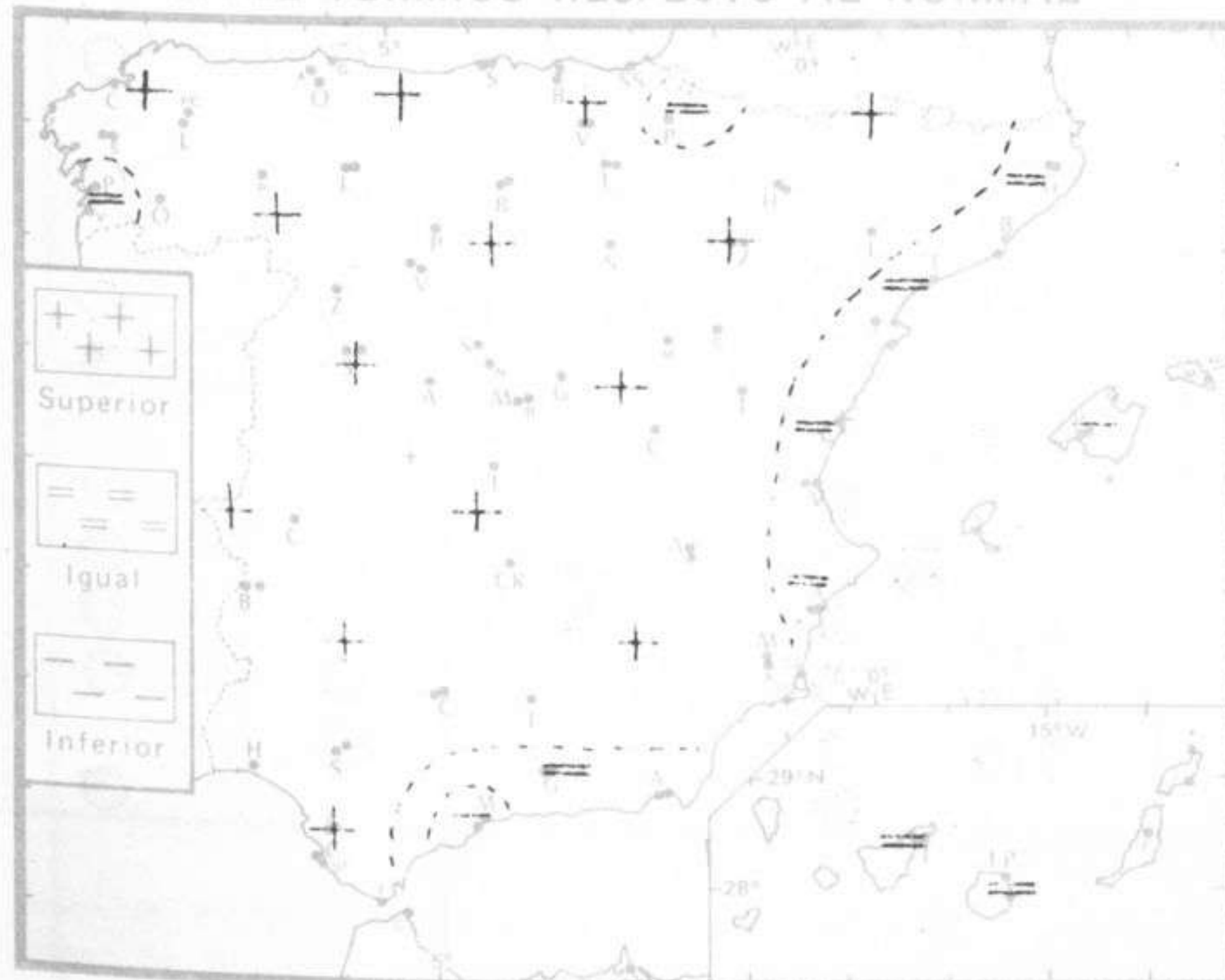
En puntos del interior de Galicia, cuenca del Duero y sistema Central, nubosidad de evolución diurna con algunos chubascos tormentosos a última hora. Poco nuboso en las demás regiones.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 7 y 8

**Día 7:** Nubosidad de evolución diurna en Galicia, Cantábrico occidental, Duero y Centro con algunos chubascos tormentosos preferentemente en los sistemas montañosos y zonas próximas y a última hora.

**Día 8:** Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

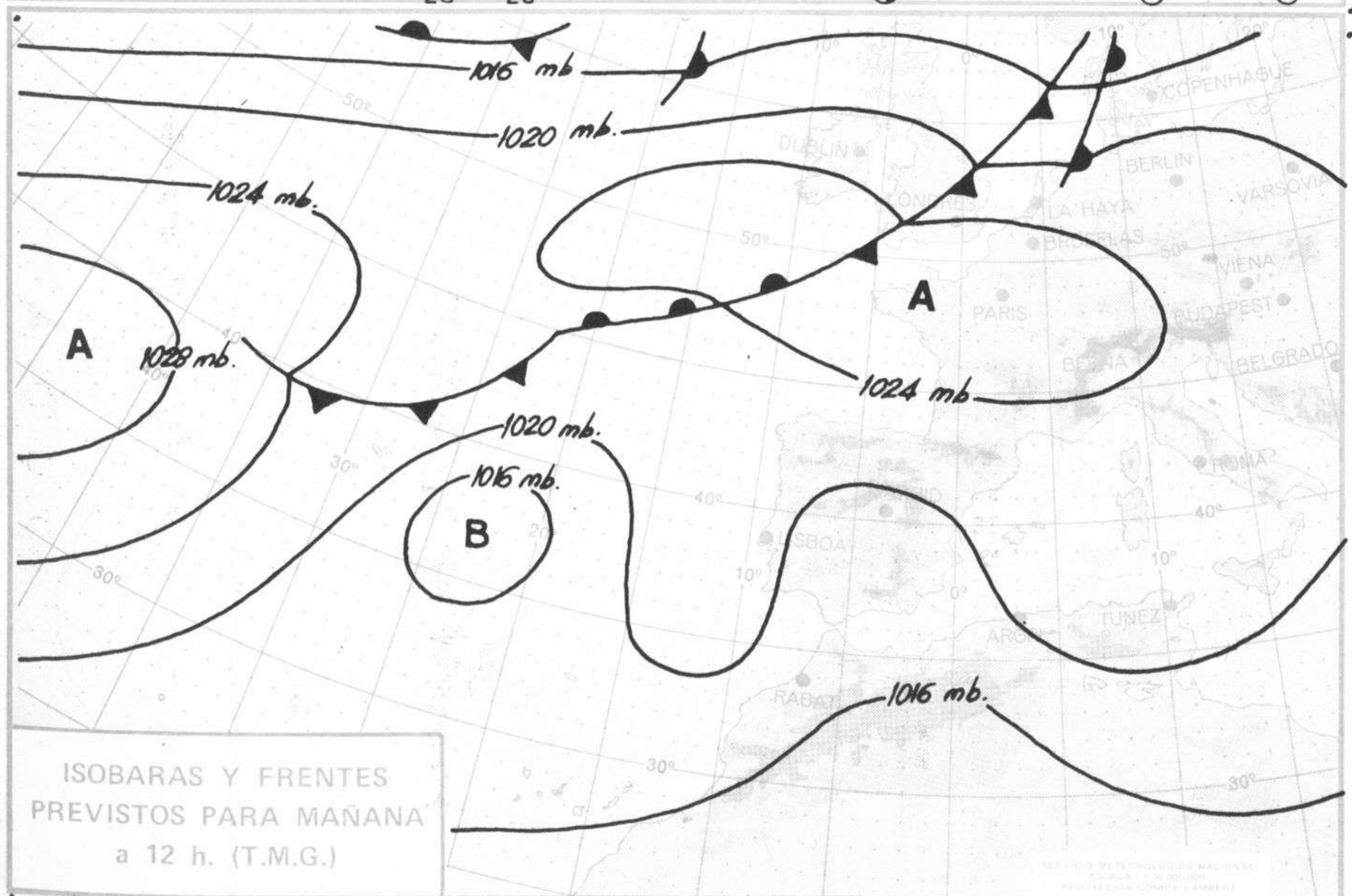


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	25	16	22			9.8	○	○	☉	○
Monteventoso	30	16	21				☉		☉	○
Lugo (Punto Centro)	27	15	25			10.5	☉	☉	☉	○
Santiago de Compostela (A)	33	15	29			11.0	○	○	☉	○
Pontevedra	24	15	20			12.8	○		☉	○
Vigo (A)	30	16	21				○	○	☉	○
Orense	36	17					○		○	○
Ponferrada	35	18	31				☉		○	○
Asturias (A)	23	15	24			9.5	○		○	○
Gijón		18				11.4			○	
Oviedo (A)	26	16	25			8.1	○	○	☉	○
Santander	25	18	24			12.0	○	○	☉	○
Bilbao (A)	27	16	29			11.0	☉	☉	☉	○
San Sebastian/Igueldo	24	17	25			10.7	☉	○	○	○
San Sebastian (A)	28	16	26			11.3	○		○	○
León (A)	34	17	30			12.3	☉	○	○	○
Zamora	35	17	30			12.8	○		○	☉
Palencia	34						☉			
Burgos (A)	33	14	32			11.6	☉	○	○	○
Burgos	34	17	33			12.5	☉		○	○
Valladolid (A)	34	17	33			13.0	○		○	○
Valladolid	36	17	35			12.2	○	○	○	○
Soria	33	15				13.0	☉		○	
Salamanca (A)	35	14	34			12.0	☉	○	○	☉
Ávila	32	17	31			12.7	○		☉	○
Segovia	34	19	34			13.6	○		○	○
Navacerrada	26	19	25			12.6	○		○	○
Madrid/Barajas	37	18	36			12.6	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	35	21	36			12.2	○	○	☉	☉
Guadalajara	36	16	33				○		○	○
Toledo	37	21	36			11.3	○		☉	○
Cuenca	35	16	34			12.0	○		○	○
Molina de Aragón	32	12				12.4	☉		○	
Ciudad Real	37	18	36			12.1	○	☉	☉	☉
Albacete (A)	36	19	35			12.0	○	○	☉	☉
Cáceres	39	26	36				○	○	☉	○
Badajoz (A)	41	20	35			11.7	○		☉	○
Vitoria (A)	31	11	29				○		○	○
Logroño	36	15	32			13.2	○		○	○
Logroño (A)	35	18	32			13.0	○	○	○	○
Pamplona	31	14	30			12.0	○		○	○
Huesca (A)	36	20	31			12.0	○		○	○
Daroca	35	17				11.8	☉		○	
Zaragoza (A)	36	21	33			11.9	○	○	○	○
Zaragoza	35	22					○		○	
Calamocha	35	13	32			11.9	○	○	○	○
Teruel	34	15	33				☉		○	☉
Lérida	36	20				12.4	☉		○	
Gerona (A)	33	16	30				☉		○	○
Barcelona	28	21	28	14			☉	○	○	○
Barcelona (A)	27	19	28			8.3	☉	☉	○	○
Reus (A)	26	20	27			9.4	☉		○	○
Tarragona	28	20				9.0	☉		○	
Tortosa	33		32				☉		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

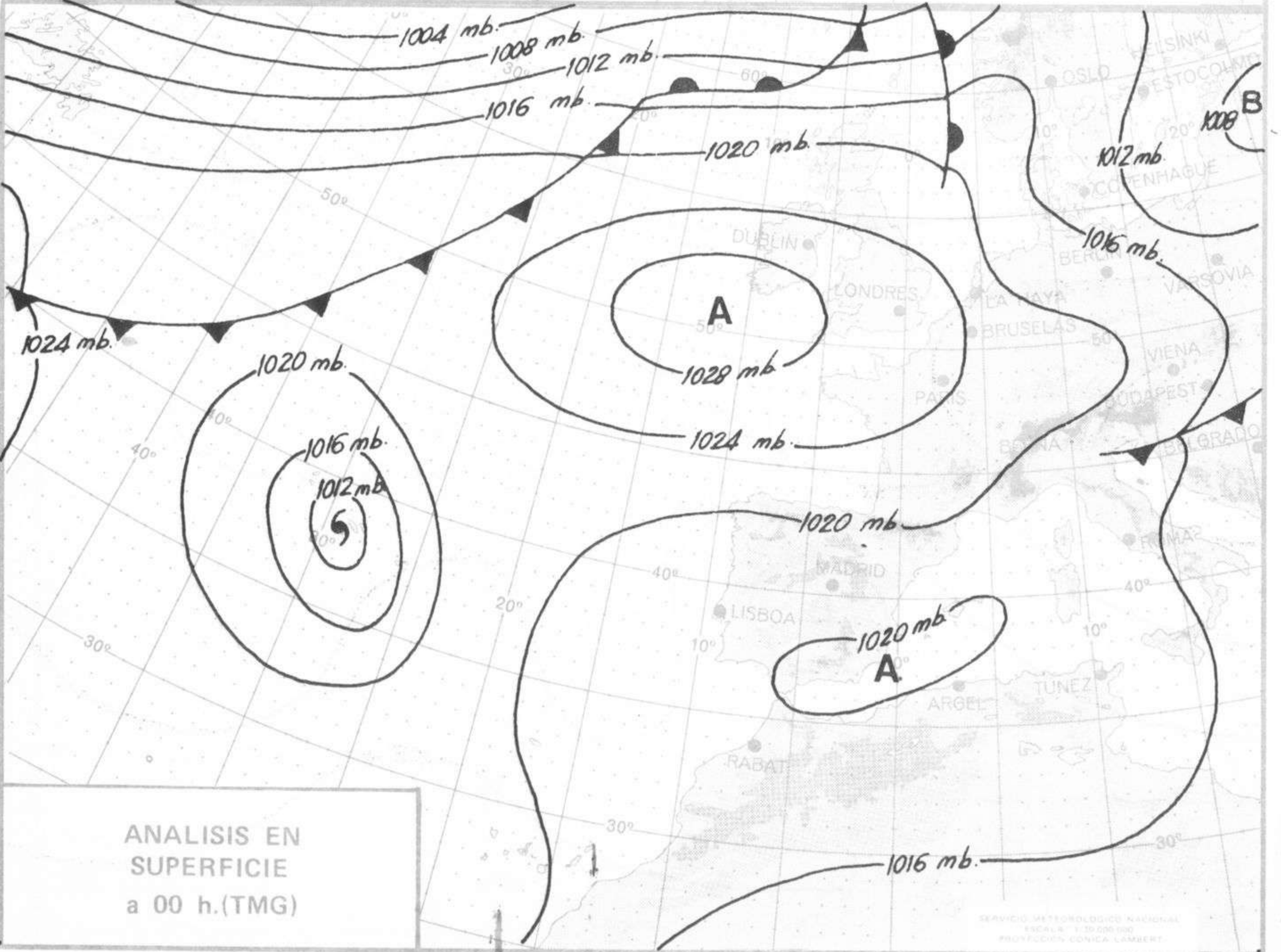
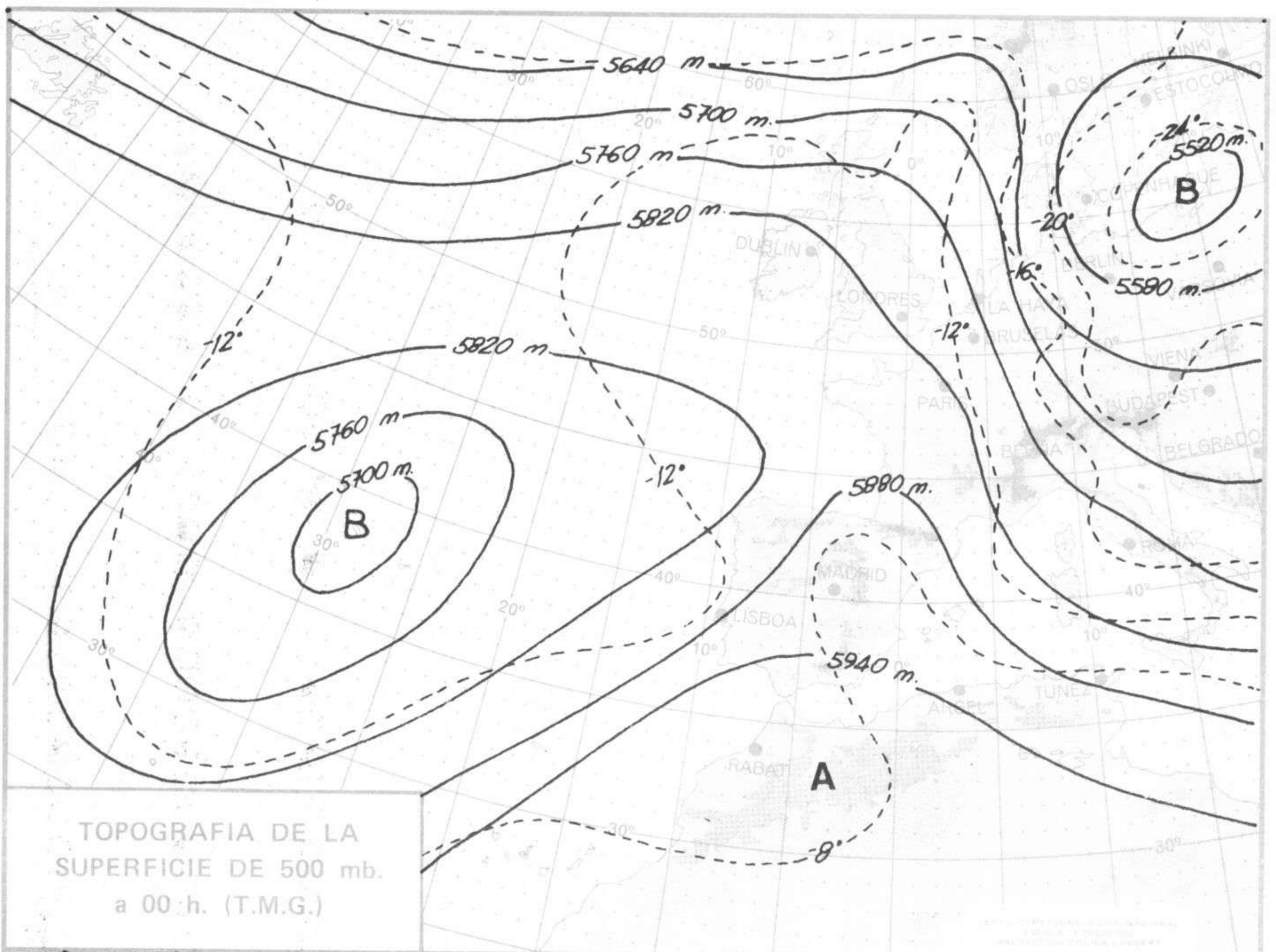
- ☉ Llovizna    ☉ Neblina    ☉ Relámpagos    ▲ Granizo    ○ Despejado    ☉ Nuboso    ☉ NW 30 nudos    ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia    ☉ Niebla    ☉ Tormenta    \* Nieve    ☉ Poco nuboso    ● Cubierto    ☉ SW 50 nudos    ☉ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/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 ...	29	21	29			12.0	☉		☉	☉
Valencia (A) ...		21	29			12.4		☉	☉	☉
Valencia ...	31	23				11.6	☉		☉	
Alicante (A) ...	31	19	29			12.6	☉	☉	☉	☉
Alicante ...		18				12.2			☉	
Murcia (A) ...	36	19	35			11.8	☉		☉	☉
Murcia ...	36	21	35			12.1	☉		☉	☉
Cartagena ...		22	26						☉	☉
San Javier ...	27		28				☉			☉
Sevilla (A) ...		22	34			11.2		☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	42	20	36			10.2	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	39	23	33			12.8	☉		☉	☉
Granada (A) ...	38	16	33			12.3	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	34	25				13.5	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	38	20	36				☉	☉	☉	☉
Cádiz ...	36	23	36			9.9	☉		☉	☉
San Fernando ...	35	22	29			7.0	☉		☉	☉
Tarifa ...		22	23			6.0			☉	☉
Málaga (A) ...	27	18	33			11.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	30	20	31			12.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	28	16	31			12.6	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	27	21	29			13.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	27	21	28			11.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	25	17	26			12.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...		22	28			11.8		☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	28	21	30			11.6	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	27	19	27			9.5	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ...	28	20	29			9.2	☉		☉	☉
Ceuta ...	28	20				10.2	☉		☉	☉
Melilla ...	27	20	28			5.7	☉		☉	☉



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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30 000 000  
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



MADRID, Jueves 5 de AGOSTO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing meteorological or administrative information for various locations in Spain. The table is organized in a grid-like structure with rows and columns of numbers and alphanumeric codes.

5 de AGOSTO de 1976

050600	08433	50000	60030	19720	40951	14203	70017	84359								
051200	08433	01110	60001	21328	00900	22400	70000	70000								
051800	08433	10610	65010	19027	10930	21708	70029									

050000	08451	33504	68030	18525	00931	14104	70000									
050600	08451	30000	62021	19920	00931	16310	70020	82358								
051200	08451	00000	68000	19936	00900	11801	70000									

RADIOSONDEOS

TTBB	5423A	08001	00012	19024	11987	20454	22942	24667								
33910	25075	44846	18665	55804	15065	66753	12067	77650								
03274	88563	02974	99277	42960	11246	49760	22211	51361								

TTCC	55117	08001	70892	6030A	25025	50106	RRRRR	88999								
77999																
TTDD	5511A	08001	11977	5970A	22788	6290A	33581	5630A								

Niveles inferiores a 100 mb.

Niveles superiores a 100 mb.

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

TTAA	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	99P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>o</sub>	D <sub>o</sub> D <sub>o</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> f <sub>o</sub>	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</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	TTTTDD	ddfff	70hhh	TTTTDD	ddfff	50hhh	TTTTDD	ddfff									

SYNOP - (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> CH	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> p <sub>p</sub>	(GP <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> )	(RRRjj)	(8N <sub>5</sub> Ch <sub>3</sub> )	(8Sp <sub>5</sub> p <sub>5</sub> p <sub>5</sub> )	(MONT N'C'H'C <sub>t</sub> )							
-------	-------	-------	-------	--	--	--	---------	------------------------------------	---	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--