



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 93.

MADRID, VIERNES 2 de ABRIL 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

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

Nubosidad y precipitaciones: Se han registrado en las últimas 18 horas chubascos, lluvias y lloviznas en Galicia, Cantábrico, Duero y cabecera del Ebro. Las precipitaciones en el Duero han sido en forma de tormentas. Se han observado bancos de niebla en el Cantábrico, bajo Guadalquivir y puntos de la cabecera del Ebro, golfo de Cádiz y Mallorca.

Vientos fuertes: Algunas rachas ligeramente superiores a 50 Km/h. del noroeste, localmente en Canarias.

Temperaturas destacables: Las temperaturas máximas de ayer entre capitales de provincia en la Península se hallan comprendidas entre los 11^º de Santander y los 28^º de Córdoba; en Palma 20^º; en Santa Cruz de Tenerife 22^º y en Las Palmas 23^º. Las temperaturas mínimas han oscilado entre los 2^º de Teruel y los 13^º de Toledo y Huelva; en Canarias: 13^º en Las Palmas y 16^º en Santa Cruz de Tenerife.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

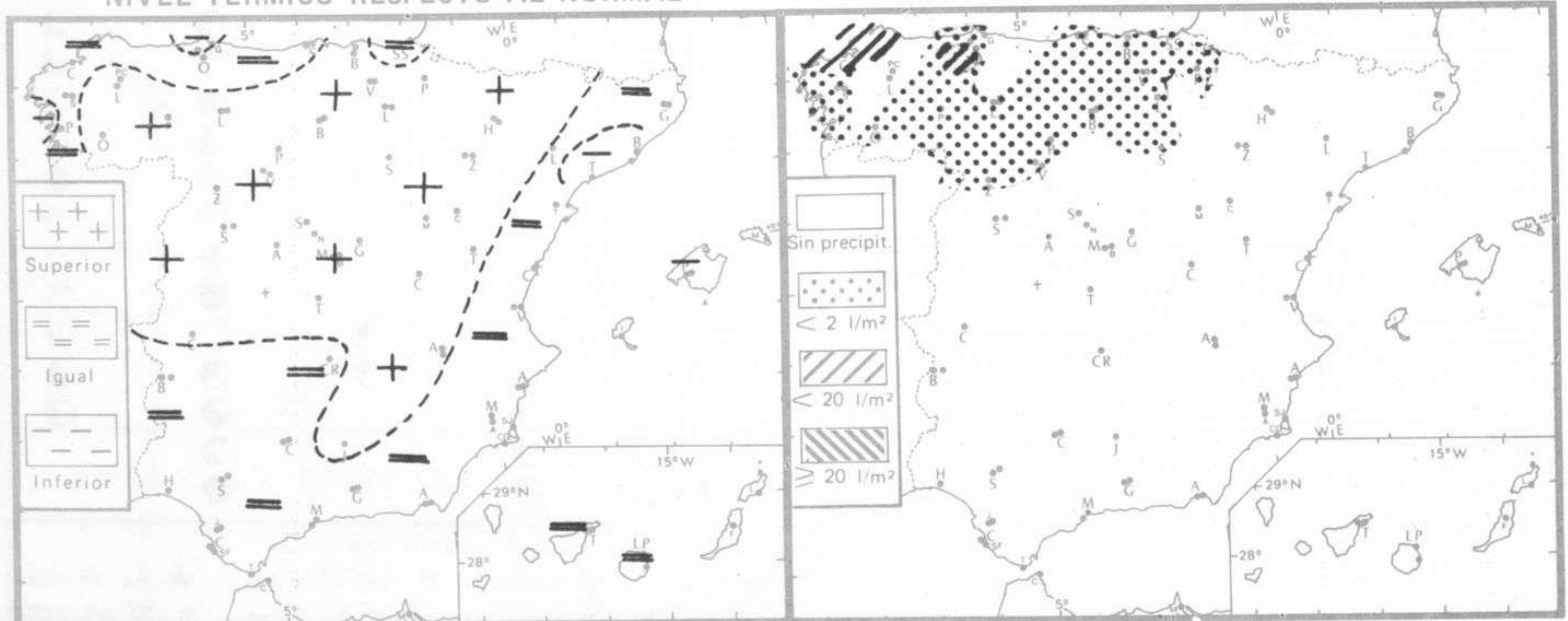
En el norte de Galicia y Cantábrico nubosidad abundante con chubascos frecuentes. En el resto de Galicia, en el Duero, Centro y Andalucía occidental y Extremadura nuboso con chubascos que serán más fuertes en el sistema Central. Gradual aumento de la nubosidad en el área mediterránea con posibilidad a última hora de algunos chubascos dispersos. Los chubascos serán de carácter tormentoso en algunos puntos. Se iniciará por el noroeste un descenso de las temperaturas. En Canarias chubascos en las islas de mayor relieve.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 4 Y 5:

Día 4: En el área mediterránea y vertiente cantábrica chubascos dispersos. En Galicia lluvias que se irán extendiendo durante el día a toda la vertiente atlántica. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos y zonas próximas acentuándose el descenso de las temperaturas. **Día 5:** Chubascos dispersos en todas las regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

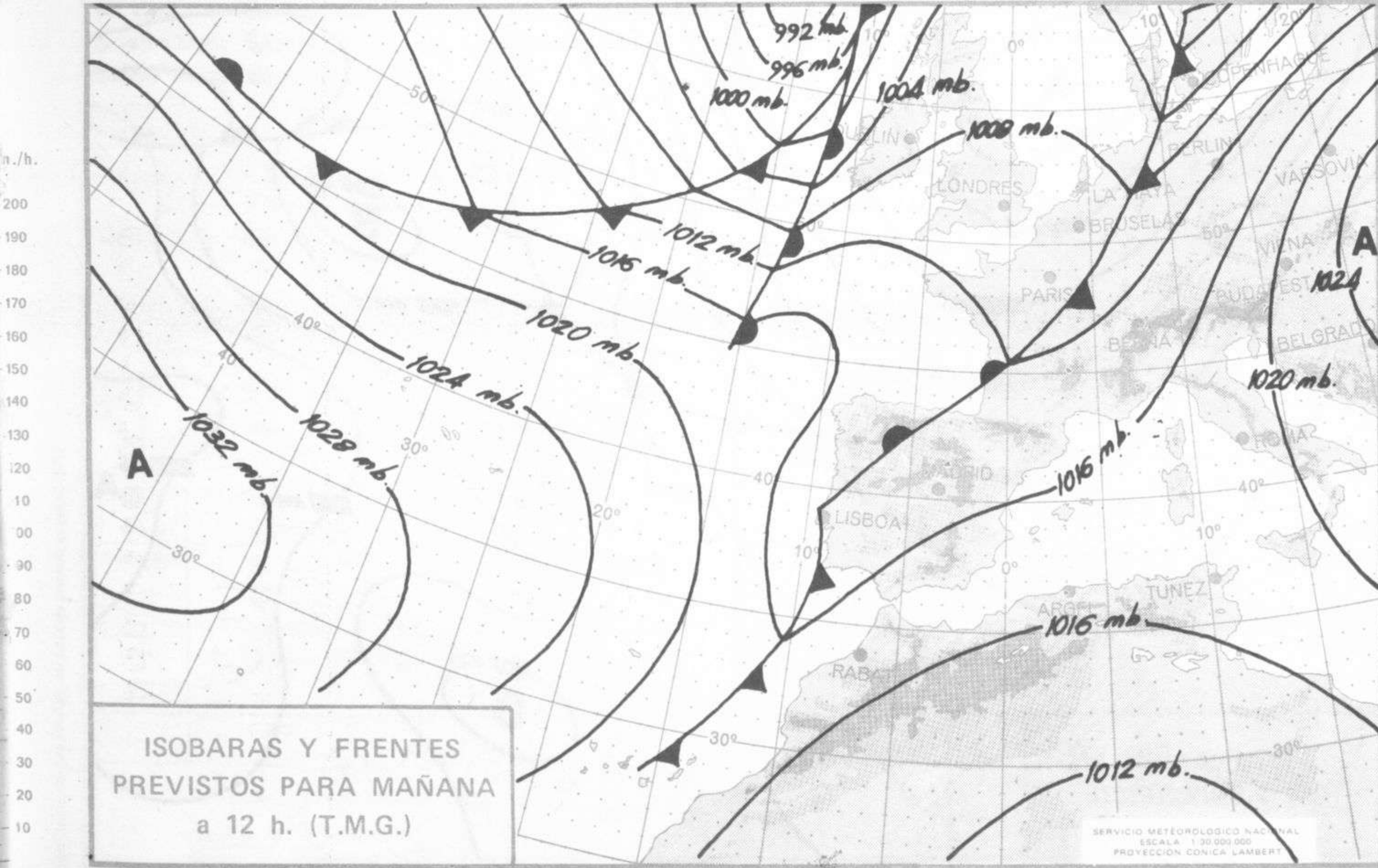


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	9	8		13	6.0	●	○	○	●
Monteventoso	13	7	7		7		●			●
Lugo (Punto Centro)	23	6	10			8.6	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	18	3	6		1	7.1	●	○	○	●
Pontevedra	16	6	11		ip	7.5	●		○	●
Vigo (A)	13	5	12				●	○	○	●
Orense	24	11	15				●		○	●
Ponferrada	22	7	12	1			●		○	●
Asturias (A)	12	8	10	ip		0.0	●		○	●
Gijón	13	8	11	1	ip	0.0	●		○	●
Oviedo	14	8	9	2	1	5.5	●	●	'	●
Santander	11	9	11		1	0.0	●	●		●
Bilbao (A)	19	9	14	ip	ip	5.0	●		○	●
San Sebastian/Igueldo	18	8	11	ip	ip	6.0	≡	≡	≡	●
San Sebastian (A)	17	10	13	ip	ip	7.2	≡	≡	≡	●
León (A)	21	5	15			10.4	○	○	○	○
Zamora	X	8	16	ip		6.4	○		○	○
Palencia	23	10		1		10.6	●		○	●
Burgos (A)	22	4	15	ip		10.4	○		○	○
Burgos	22	9	16	ip		8.0	○	○	○	○
Valladolid (A)	22	7	15	ip			○		○	○
Valladolid	24	8	17	1		8.4	○	○	○	○
Soria	23	6	15	ip		9.8	○		○	○
Salamanca (A)	23	5	16			9.0	○	○	○	○
Avila	19	8	14			10.5	○		○	○
Segovia	22	10	18			9.2	○		○	○
Navacerrada	13	2	5			10.5	○		○	○
Madrid/Barajas	25	10	19			10.9	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	25	11	19			10.6	○	○	○	○
Guadalajara	24	9	19				○		○	○
Toledo	24	13				7.6	○		○	○
Cuenca	24	9	18			9.2	○		○	○
Molina de Aragón		6	18			10.0	○		○	○
Ciudad Real	25	3	18			8.3	○	○	○	○
Albacete (A)	23	5	19			10.5	○	○	○	○
Cáceres	24	11	17				○		○	○
Badajoz (A)	25	7				0.6	○		○	○
Vitoria (A)	23	7	17	ip	ip		○		○	○
Logroño	21	10	17			10.4	○		○	○
Logroño (A)	21	10	15			9.3	○	○	○	○
Pamplona	24	10	16		ip	11.3	○		○	○
Huesca (A)	21	8	16			10.9	○		○	○
Daroña	24	10	20			10.8	○		○	○
Zaragoza (A)	22	9	18			10.4	○	○	○	○
Zaragoza	24	10	18				○		○	○
Calamocha	22	5	17			9.0	○	○	○	○
Teruel	23	2	18				○		○	○
Lérida	25	8	20			11.4	○		○	○
Gerona (A)	20	5	16				○		○	○
Barcelona	16	9	15				○	○	○	○
Barcelona (A)	15	7	16			5.5	○	○	○	○
Reus (A)	16	8	16			9.1	○		○	○
Tarragona	15	8				8.8	○		○	○
Tortosa	19	9				8.7	○		○	○

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	24	7	17			9.7	○		●	●
Valencia (A)	18	7	17			8.6	☾	○	●	●
Valencia	18	11				7.5	☾		●	
Alicante (A)	20	11	17			10.7	○	○	○	☾
Alicante	23	7				11.5	○		☾	
Murcia (A)	24	5	19			11.5	○		○	☾
Murcia	23	8	18			11.1	○		☾	☾
Cartagena	18	10	14				○		○	☾
San Javier	18	7	16			10.5	○	○	☾	☾
Sevilla (A)	25	8	18			10.6	☾	☾	☾	●
Córdoba (A)	28	4	19			8.7	☾	○	☾	●
Jaén	26	10				9.2	☾		☾	
Granada (A)	26	4	17			10.3	☾		☾	●
Huelva	22	13				11.2	☾		☾	
Jerez de la Frontera (A) ...	24	8	17				○	☾	☾	●
Cádiz	23	10	18			10.2	☾		☾	●
San Fernando	23	11	19			9.0	☾		☾	●
Tarifa	16	14	16			8.4	☾		☾	●
Málaga (A)	20	9	16			9.7	☾		☾	●
Almería (A)	22	11	21			10.8	○	○	○	●
Palma de Mallorca (A)	20	3	19			8.9	☾	○	☾	☾
Mahón (A)	17	9	16			9.7	☾	☾	☾	☾
Ibiza (A)	21	11	16			10.4	○	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	10	13			6.6	☾	☾	○	●
Santa Cruz de Tenerife	22	16	20			1..	☾	☾	○	☾
Las Palmas (A)	23	13	22			7.8	●	○	○	☾
Fuerteventura (A)	22	16	21			9.2	○	○	○	☾
Lanzarote (A)	25	15	21			10.4	☾		☾	☾
Ceuta	18	9	22			9.6	☾		●	●
Melilla	19	12	16			8.6	☾	○	☾	●



MADRID, Viernes 2 de ABRIL de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 18 columns representing meteorological data for various stations in Spain. Columns include station codes and numerical values for temperature, pressure, wind, etc. The table is organized into two main vertical sections.

2 de ABRIL de 1976

Table of numerical data with multiple columns, likely representing station identifiers and various measurements.

RADIOSONDEOS

Table of radio sounding data (radiosondeos) with columns for station type (TTAA, TTBB, TTDD), time, and various atmospheric parameters.

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

Table detailing observation levels (Niveles inferiores and Niveles superiores) and corresponding code formats for temperature, pressure, humidity, and wind.

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

IIiii Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_dh_hpp (6P_oP_oP_o) (7RRjj) (8N_sCh_s) (9SpSp_sp_s) (MONT N'C'H'C₁)