



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 13 de ENERO de 1980 Núm. 13

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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

Nubosidad y precipitaciones: Ayer durante el día, hubo nubosidad abundante en Canarias y con precipitaciones en Levante, Andalucía, Sudeste, Cantábrico, norte de Galicia, cabeceras del Duero y Ebro, Baleares, con nevadas en Pirineos y cordillera Cantábrica. En el resto de España estuvo poco nuboso. Se recogieron 9 litros por metro cuadrado en Murcia y 3 en San Sebastián. En la noche de hoy, estuvo muy nuboso con algún chubasco en norte de Galicia, Cantábrico, puntos del Duero, alto Ebro, Levante, Sudeste, Andalucía y Baleares con alguna nevada en cordillera Cantabro-Pirenaica alcanzando algunas capitales como Oviedo, León, Soria, Logroño y Vitoria. Estuvo nuboso en La Mancha, Cataluña, Canarias y despejado en el resto.

Vientos fuertes: Ayer sopló durante el día NW. fuerte en el Ebro.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre -1° de Avila, Burgos y San Sebastián y los 14° de Málaga y Almería y alrededor de los 20° en Canarias. Las mínimas de hoy se han registrado entre 6° bajo cero en Teruel, Cuenca, Avila y Soria y los 8° de Málaga y Almería, con heladas en Duero, Centro, Ebro, Cataluña, Cantábrico e interior de Galicia y alrededor de 16° en capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

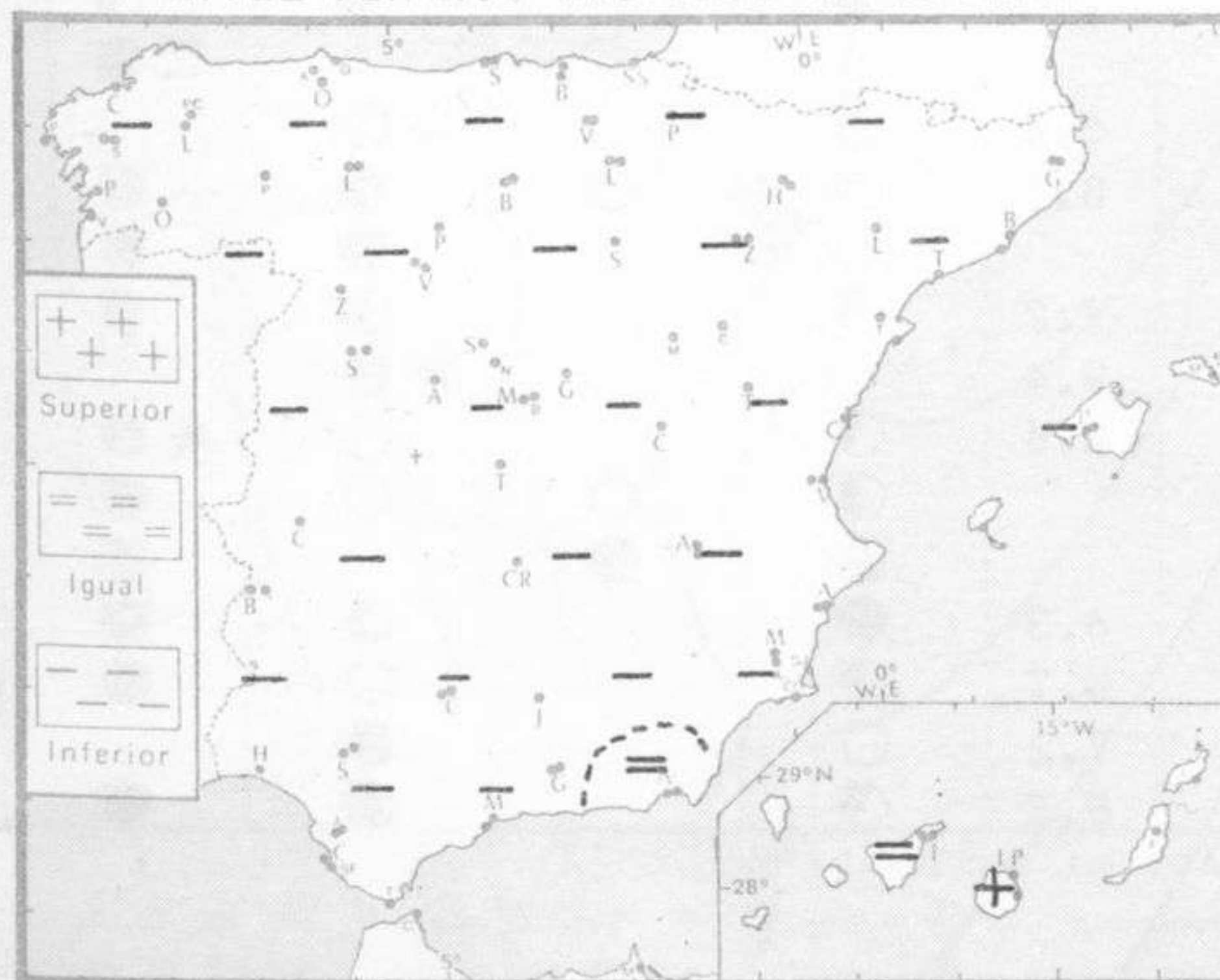
En el norte de Galicia, Cantábrico, cuenca del Ebro y sistema Central, nuboso con precipitaciones dispersas. En el resto de la región Central y alto Duero intervalos nubosos con algunos chubascos. En los Pirineos y área mediterránea muy nuboso con chubascos ocasionalmente de tipo tormentoso, más frecuentes e intensos, en Levante y Sureste. En Canarias nubosidad variable con algún chubasco local. Las precipitaciones serán de nieve en alturas superiores a los 700 metros. Continuarán las temperaturas bajas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS ...15 y 16.....:

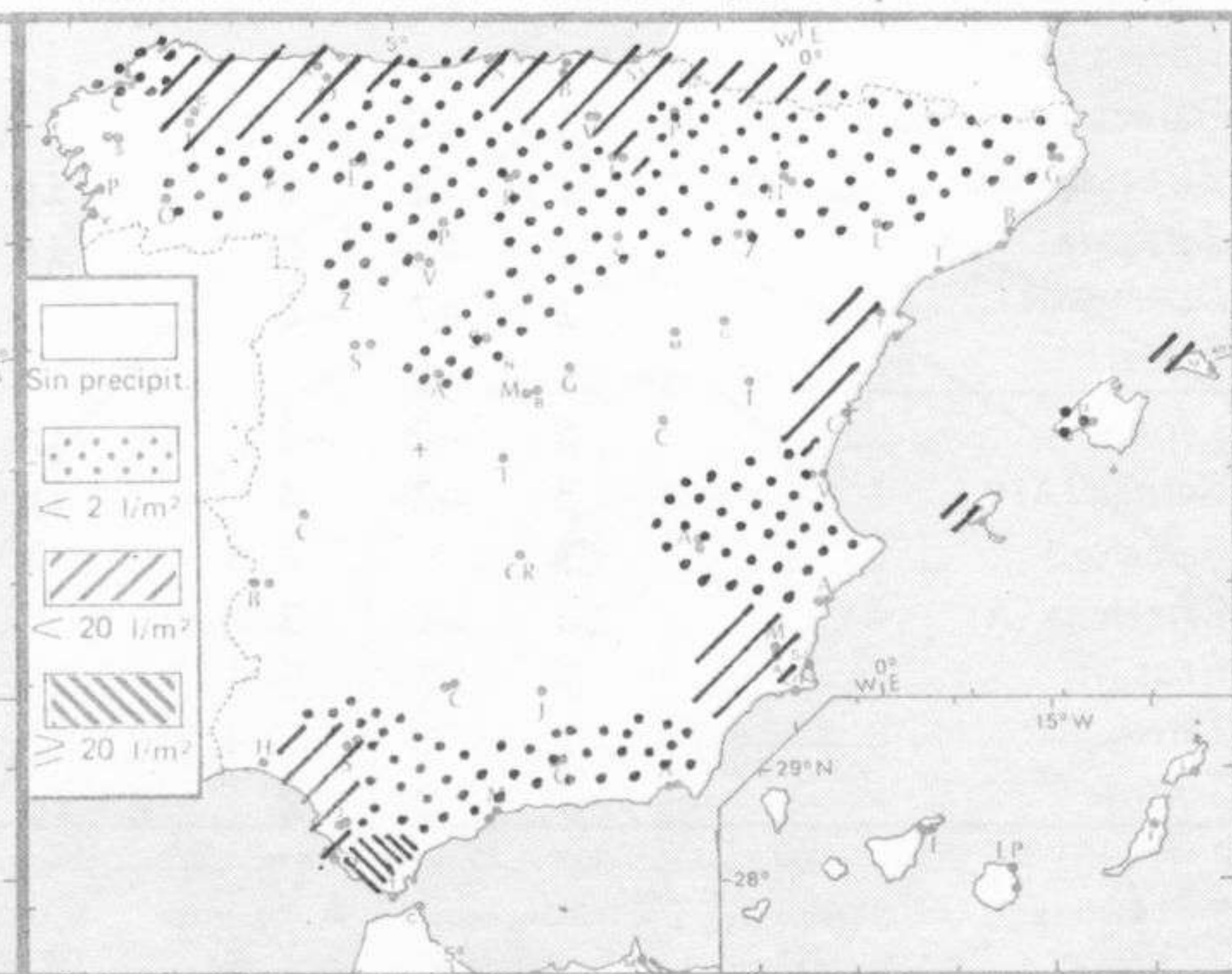
Día 15: Continuará con análogas características.

Día 16: En Galicia, Cantábrico, cabeceras del Duero y Ebro y sistema Central, nuboso con chubascos. Disminución de la inestabilidad en el área mediterránea. Poco nuboso en las demás regiones. Continuarán las bajas temperaturas, especialmente en la mitad norte peninsular.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

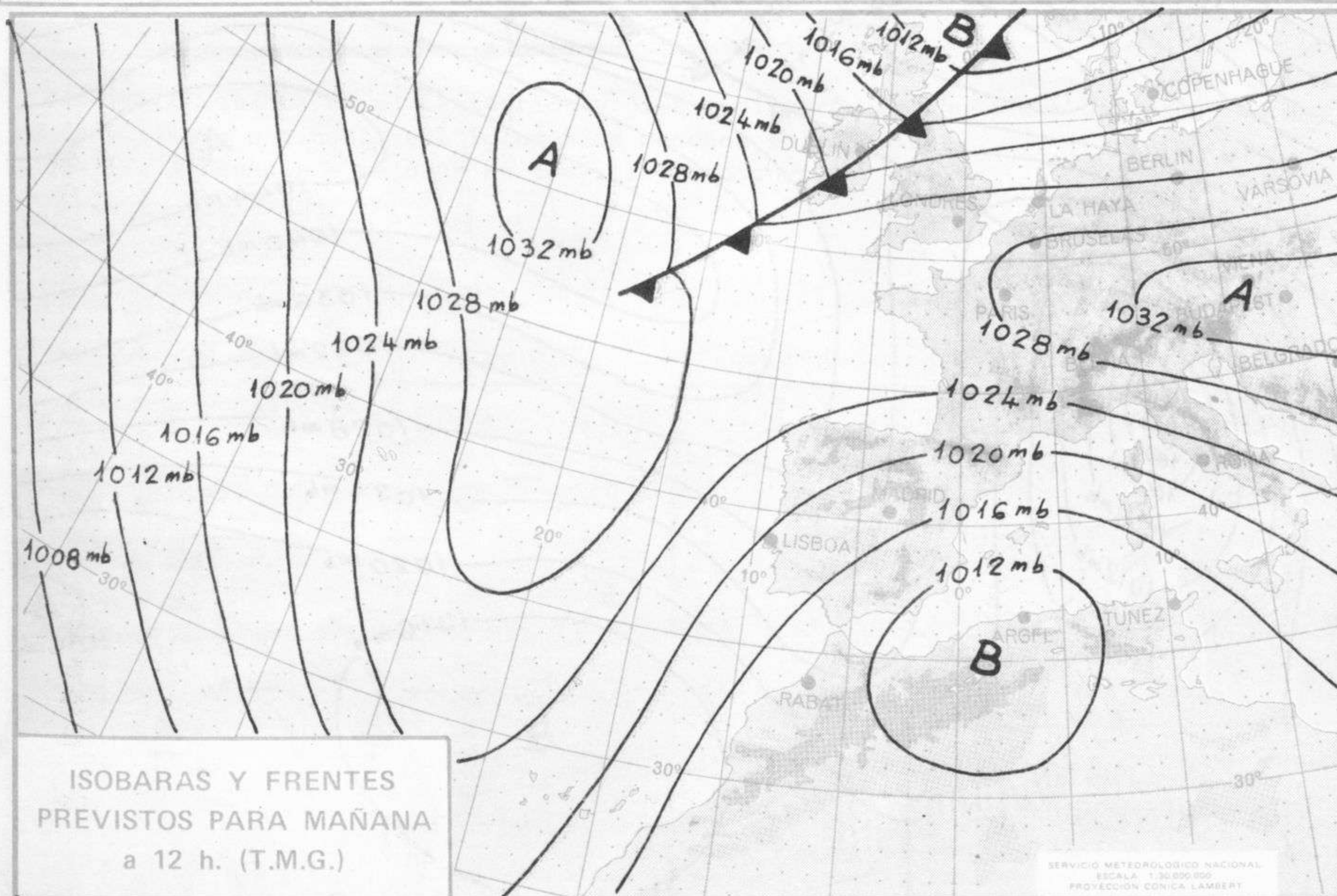


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	8	6	7	ip	ip	0.1	●	●	☾	●
Monteventoso	X	X	6	ip			●		●	●
Lugo (Punto Centro)	5	1	2	1	1	1.0	●	☾	///	///
Santiago de Compostela (A)	6	-1	4		ip	5.8	☾	☾	☾	☾
Pontevedra	9	3	8			6.0	○		☾	☾
Vigo (A)	9	2	6			6.6	○	○	○	○
Orense	9	0	5		ip	7.0	○		●	☾
Ponferrada	8		2		ip		○			☾
Asturias (A)	6	2	3	5	1	0.0	●		///	///
Gijón	7	2		4		0.0	●		●	●
Oviedo (A)	4	0	0	2	7	0.0	≡	≡	*	*
Santander	8	2	3	2	ip	0.0	●	●	///	○
Bilbao (A)	5	0	3	3		0.0	●		●	☾
San Sebastian/Igueldo	-1	-3		3		0.0	●		○	
San Sebastian (A)										
León (A)	3	-4	-2	ip	ip	7.9	☾		*	*
Zamora		-4	0		ip	8.5			☾	●
Palencia	0	-2	-2			5.1	☾		●	☾
Burgos (A)	-1	-5	-4	1		0.0	●		●	☾
Burgos	-1	-4	-4	ip		0.6	●		●	☾
Valladolid (A)	2	-4	-2		ip	5.2	☾		☾	☾
Valladolid	3	-2	0		ip	4.9	☾	○	☾	☾
Soria	0	-6	-3	ip	ip	6.6	☾		///	●
Salamanca (A)	2	-3	-1			3.2	☾	○	○	☾
Avila	-1	-6	-4	ip	ip	2.5	☾		○	☾
Segovia	1		-2		ip		☾			☾
Navacerrada	-7	-11	-10	ip	ip	3.8	●		●	///
Madrid/Barajas	7	-3	2			7.2	○	○	○	☾
Madrid (Cdad.Universitaria)	7	-2	2			7.8	○	○	○	○
Guadalajara	5	-5				7.0	○		○	○
Toledo	6	-3				5.5	○		○	○
Cuenca	6	-6				6.0	○		●	○
Molina de Aragón										
Ciudad Real	7	-3				4.6	☾	☾	☾	○
Albacete (A)	4	-3	0		ip	0.0	●	●	●	*
Cáceres	6	-1	4				☾		○	☾
Badajoz (A)	10	-3	6			6.7	☾		○	○
Vitoria (A)	0	-3	-2	24			* ●		●	●
Logroño	4	-2	0	1	ip	3.5	* ●		* ●	☾
Logroño (A)	X		-2	3	ip		●	●	●	☾
Pamplona	0	-4	-1	ip		2.0	●		●	☾
Huesca (A)			-2						///	●
Daroca	3	-5				5.8	☾		○	○
Zaragoza (A)	4	-2	2		ip	8.1	☾	☾	●	●
Zaragoza	5	-2	U		ip		○	///	●	●
Calamocha	1	-7	-3			7.2	☾		☾	●
Teruel		-6		X		9.4			*	●
Lérida	6	-2	-1		ip	8.6	☾		○	*
Gerona (A)	5	-3	4		ip		☾	○	○	●
Barcelona	6		4		X		●	●	●	●
Barcelona (A)	10	-1	3			4.3	●		☾	●
Reus (A)	7	-3	5			8.7	☾		○	●
Tarragona	9	1				7.2	○		●	●
Tortosa	8	0	2	2	ip	8.5	☾		●	●

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/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
Castellón de la Plana ...	10						☉			
Valencia (A) ...	10	2	6	ip		6.4	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	12						☉			
Alicante (A) ...	10	7	9	1	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	10	5		1		0.0	☉			
Murcia (A) ...	8	5	4	17	3	0.0	☉			
Murcia ...	8		5	9	1		☉			
Cartagena ...		4	4	2	7				☉	☉
San Javier ...	10	X	8	17	13	0.0	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	11	4	8	1	1	3.1	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	10	5	8			0.0	☉			
Jaén ...	8						☉			
Granada (A) ...	6	3	4	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	12	4	12			5.0	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	11	7	5	1	2		☉	☉	☉	☉
Cádiz ...										
San Fernando ...			7		15					
Tarifa ...	13	9		37		0.0	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	14	8	7	ip	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	14	8	10	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	7	2	10		ip	0.7	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	7	3	12	5	ip	3.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	10	7	9		2	2.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	14	10	11			2.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	20	16	16			1.5	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	20	16	17			5.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	18	15	18			0.5	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ...	19	14	18			2.0	☉	☉	☉	☉
Ceuta ...	15						☉			
Melilla ...	14	8	11	43	ip	0.4	☉	☉	☉	☉



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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT

