



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 30 de DICIEMBRE de 1.980 Núm. 365.

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

Nubosidad y precipitaciones: El cielo ha permanecido nuboso o muy nuboso con lluvias débiles en Levante, Sudeste, Baleares y Canarias. En el resto de España el cielo ha permanecido despejado o poco nuboso.

Vientos fuertes: Ha habido rachas del nordeste en Baleares, Levante y Sudeste habiéndose registrado algunas del orden de 75 Km/h.

Temperaturas destacables: Predominan en la Península los valores medios inferiores a los normales y los normales en Baleares y Canarias, con máximas comprendidas entre 17^º en Málaga y 2^º en Burgos y mínimas de hoy de 7^º bajo cero en Zamora, Burgos, Soria y Salamanca a 12^º en Almería. Se han registrado fuertes heladas nocturnas en el interior de la Península.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la región valenciana y provincia de Murcia cielo nuboso con riesgo de alguna precipitación débil. En Canarias nubosidad variable con alguna precipitación débil de carácter local. En las demás regiones cielo poco nuboso o despejado con algunas nieblas o neblinas en el Cantábrico y alto Ebro. Temperaturas sin cambios apreciables.

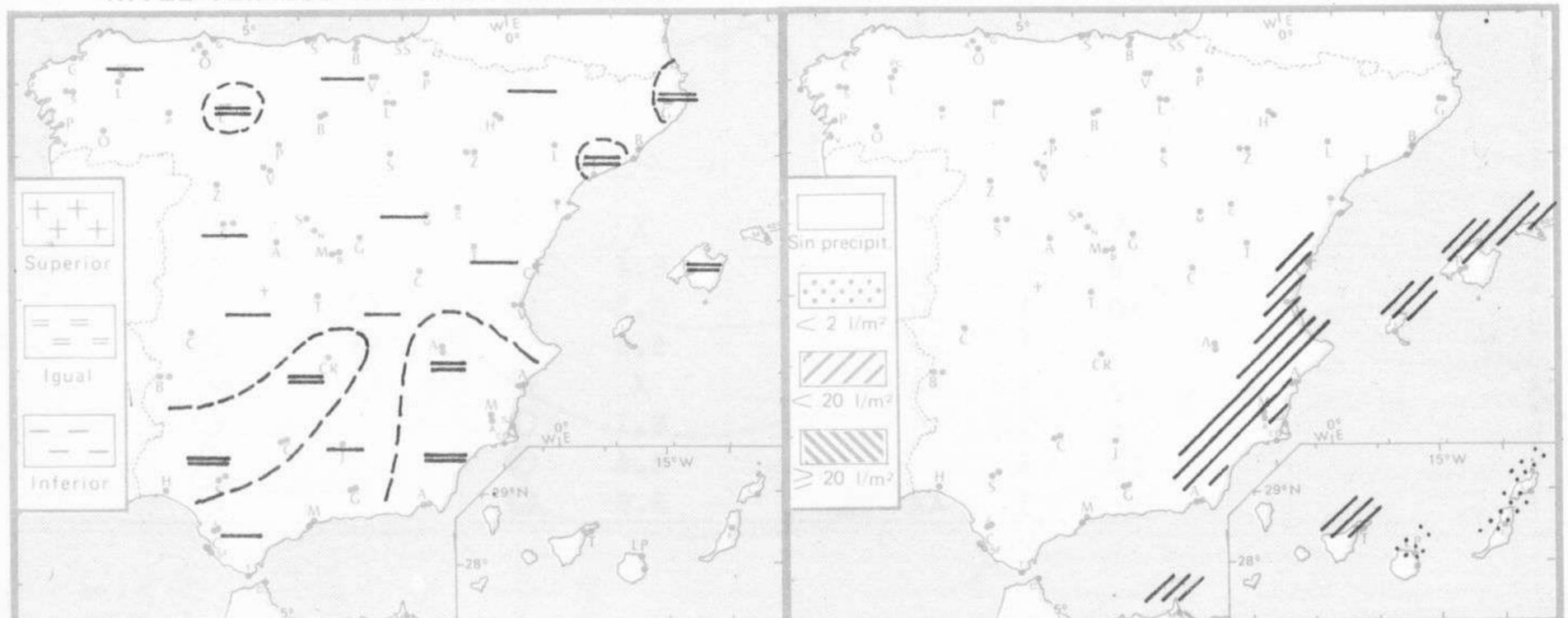
TENDENCIA PARA LOS DIAS

1 y 2.

Día 1: En el norte de Galicia, región Cantábrica y alto Ebro, cielo nuboso con algunas precipitaciones débiles y dispersas. En las demás regiones cielo poco nuboso o despejado. **Día 2:** Cielo poco nuboso o despejado en toda España con algunas nieblas en la región Cantábrica, Galicia y alto Ebro.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

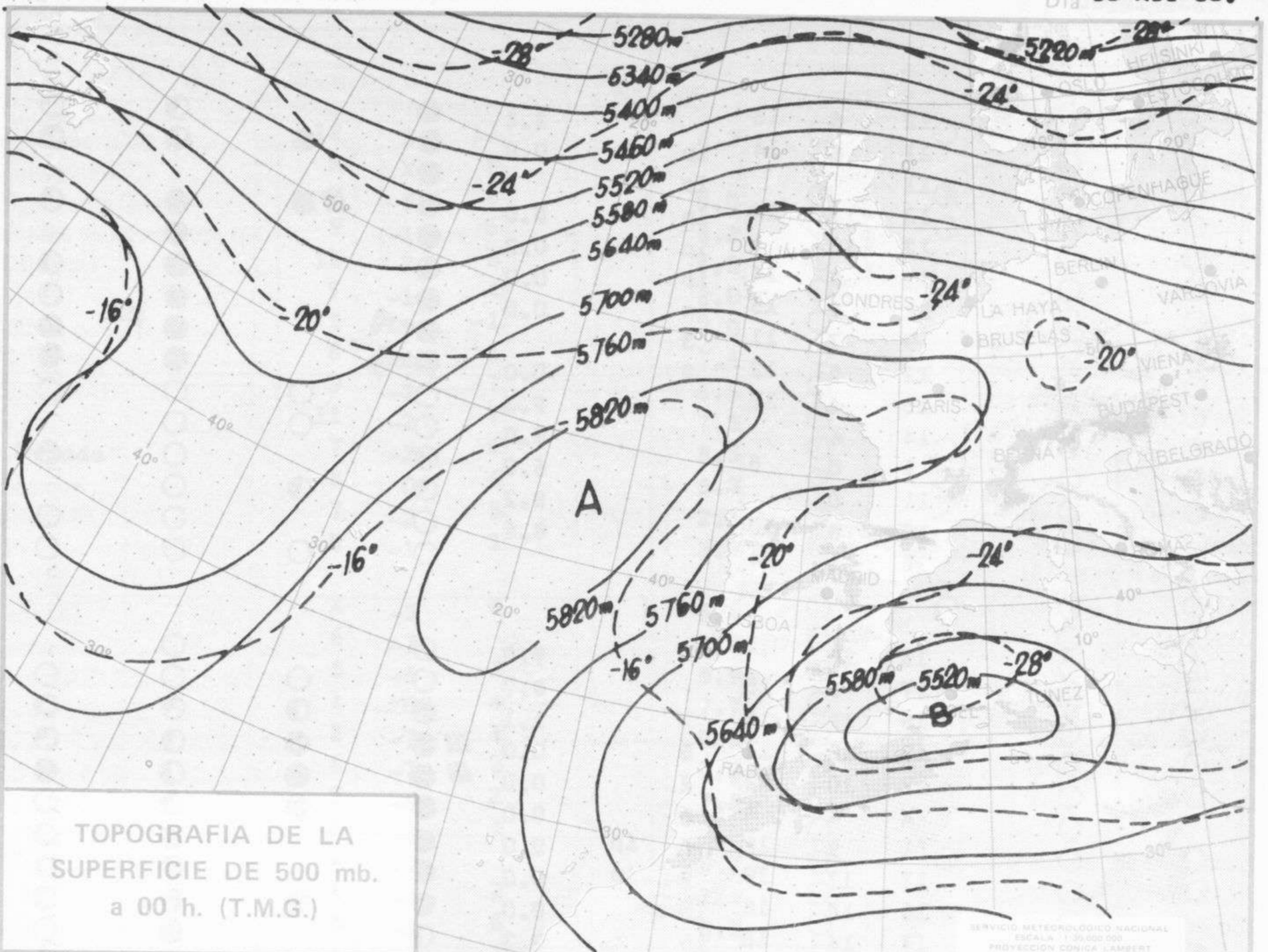
AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)



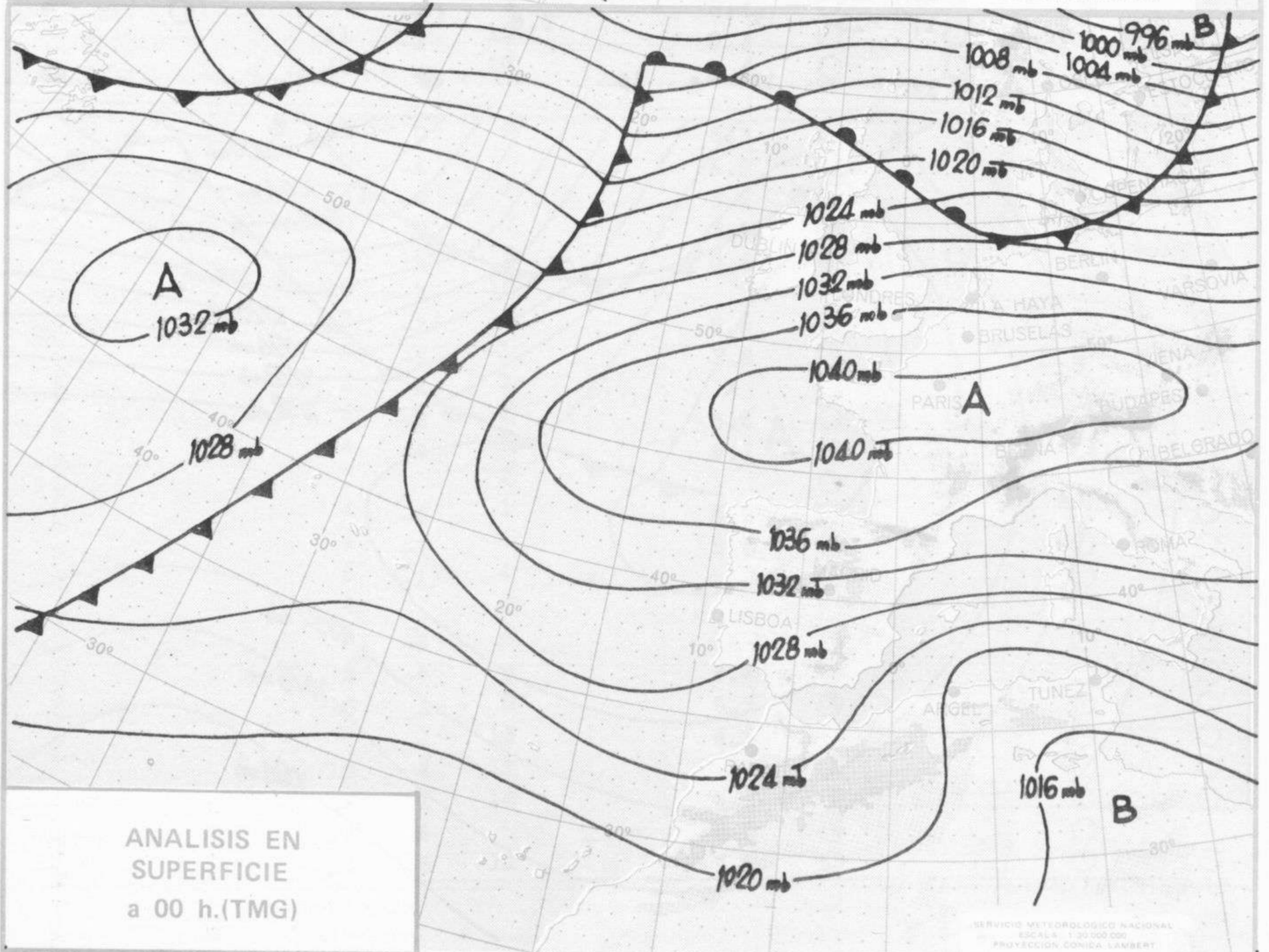
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	12	3	12			8.3	○	○	○	○
Monteventoso	X	X	9				○			○
Lugo (Punto Centro)	7	-5	2			8.0	☉	☉	☉	○
Santiago de Compostela (A)	9	-1	6			8.2	○	○	○	○
Pontevedra	11	-2	5			8.3	○		○	○
Vigo (A)	9	-1	4			8.0	○		○	○
Orense	5	-5	-1			7.0	○		○	○
Ponferrada	6	-4	1			7.4	○		○	○
Asturias (A)	9	-2	7			6.6	○		○	○
Gijón	11	-2	7			7.5	○		○	☉
Sa Oviedo (A)	7	-2	4			8.3	○	○	○	☉
Santander	8	0	6			5.3	☉	○	○	☉
Bilbao (A)	7	-2	5			2.5	☉		○	☉
San Sebastian/Igueldo	5	-1	3			3.3	●		○	○
San Sebastian (A)										
León (A)	X	-5	8			8.8	○	○	○	○
Zamora	6	-7				8.5	○		○	
Palencia	5	-5	2			8.9	○		○	○
Burgos (A)	1	-10	4			7.7	○	○	○	○
Burgos	2	-7	2			8.8	○		○	○
Valladolid (A)	6	-7	2			8.2	☉		○	○
Valladolid	8	-6	2			7.5	○		○	○
Soria	8	-7	1				○		○	○
Salamanca (A)	4	-7				6.7	○	○	○	○
Avila	4	-4	2			7.4	○		○	○
Segovia	5	-4	6			8.3	○		○	○
Navacerrada	1	-4	3			8.1	○		☉	☉
Madrid/Barajas	11	-2	10			8.3	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	10	4	10			8.6	○	○	○	○
Guadalajara										
Toledo	10	0	6			8.3	○		●	○
Cuenca	10	-4				6.9	○		○	○
Molina de Aragón	4	-8	4			8.2	○		○	○
Ciudad Real	10	0	7			7.3	☉	☉	☉	○
Albacete (A)	11	2	8	ip		0.6	●	☉	●	☉
Cáceres	10	3	10				○		○	○
Badajoz (A)	13	-2	11			8.6	○		○	○
Vitoria (A)	4	-5	-1			3.9	☉		●	●
Logroño	6	X	3			X	○		○	○
Logroño (A)	6	-3	3			8.0	○	○	○	○
Pamplona	4	-6	-3			8.1	○		○	☉
Huesca (A)	7		2				○		○	○
Daroca	4	-6	1			6.9	○		○	○
Zaragoza (A)	6	-1	4			8.5	○	○	○	○
Zaragoza	6	-1	4				○		○	○
Calamocha	4		3				○		○	○
Teruel	6	-4	4			X	☉		☉	☉
Lérida	8	-4	2			8.4	☉		○	○
Gerona (A)	10	1	0			6.3	☉	○	○	○
Barcelona		7	15			6.6		☉	☉	○
Barcelona (A)	13	4	12			X	☉	○	○	○
Reus (A)	X	1	14			8.1	☉		○	○
Tarragona	14	6				5.6	☉		○	○
Tortosa	11	5	11			5.9	☉		○	○

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



SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT