



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 31

MADRID, LUNES 31 de ENERO de 1.972

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 2441105 de Madrid

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

Nubosidad y precipitaciones: Ayer estuvo muy nuboso en Galicia, Cantábrico y meseta superior con precipitaciones débiles irregularmente distribuidas en la mitad norte peninsular. En el resto de España la nubosidad fue variable aumentando a última hora de la tarde en todo el país. En la pasada noche y en la mañana de hoy estuvo cubierto con lluvias débiles en Extremadura, bajo Guadalquivir y Galicia. La nubosidad fue abundante en el Duero y Centro, escasa en Cataluña, Levante y Sureste, y variable en el resto de España. En puntos muy aislados de Baleares hubo chubascos ocasionales acompañados de fenómenos tormentosos. Se formaron nieblas en Ebro, alto Duero y puntos del Guadalquivir.

Vientos fuertes: Hubo rachas al noroeste de Galicia.

Temperaturas destacables: Las máximas fueron altas en Canarias, 19 grados, moderadas en el litoral mediterráneo y Andalucía, 12 a 15°, y bajas por lo general en el resto. Las mínimas de hoy fueron muy altas en Canarias y región del Estrecho 11 a 13°, suaves en Galicia, Cantábrico y Sudeste y bajas con numerosas heladas nocturnas en las demás regiones. A mediodía de hoy las más altas eran 15° en Almería y 14° en Huelva, y las más bajas 1° en Soria.

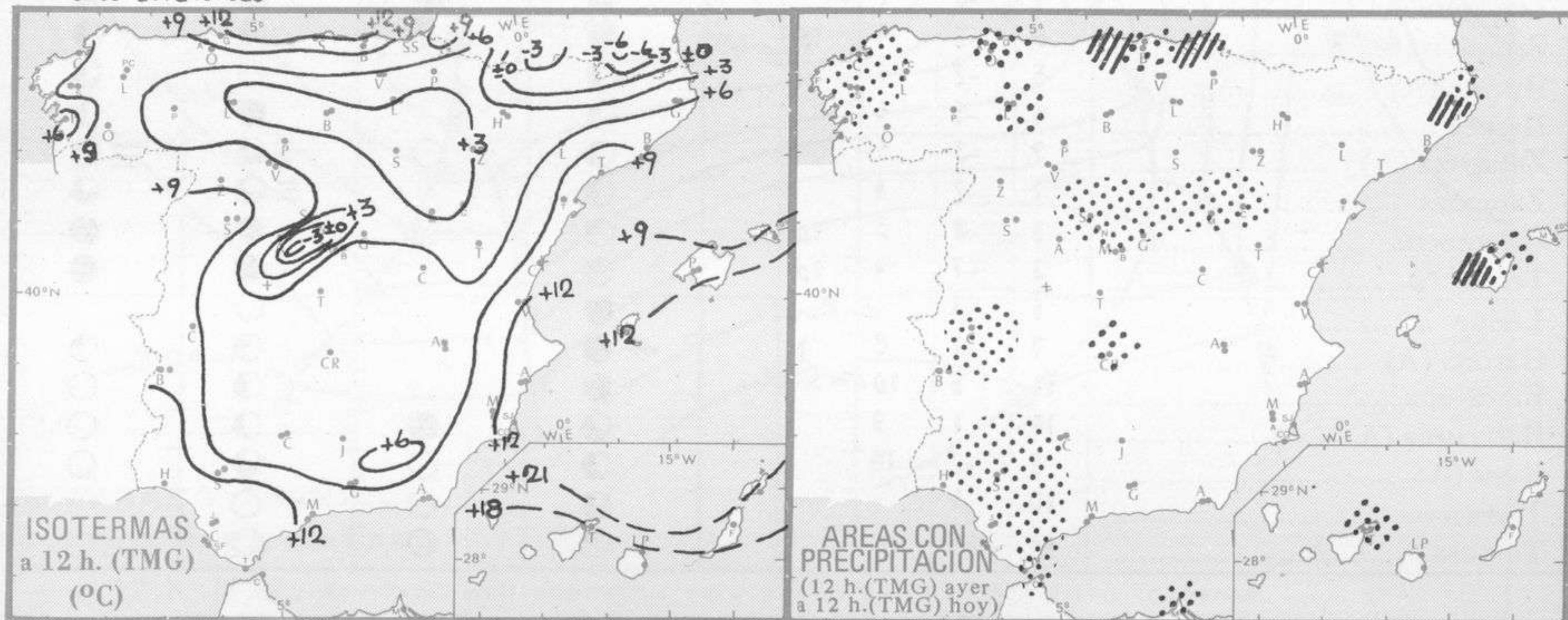
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

El cielo estará cubierto con lluvias en la vertiente atlántica y en la zona de Aragón y Cataluña. Durante el día las precipitaciones se extenderán de forma débil al resto de la vertiente mediterránea a la vez que se abrirán claros en la vertiente atlántica y las precipitaciones serán más débiles y dispersas. En el Cantábrico cielo nuboso con algunos chubascos débiles y riesgo de vientos fuertes de componente sur en las zonas orientales. En Canarias nubosidad variable. Aumento de las temperaturas mínimas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS2 y 3.....

Día 2: Mejoría en general, aunque continuará la nubosidad abundante con chubascos dispersos, más frecuentes en la vertiente atlántica.

Día 3: Cielo parcialmente nuboso. Durante el día se iniciarán precipitaciones en el extremo más occidental de la vertiente atlántica.



Estaciones	Temperaturas			Precipitación		Meteoros significativos			
	Máx.	Min.	Medio-día	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	10	5	9			●	○	◐	●
Monteventoso	8	5	8			●		◐	●
Lugo (Punto Centro)	6	1				◐	●	◐	
Santiago de Comp. (A)	6	3	9	ip	ip	●	◐	◐	●
Pontevedra	10	5		2		●		●	
Vigo (A)	7	3	2	ip	ip	●	◐	◐	●
Orense									
Ponferrada		0	5					◐	●
Asturias (A)	8	2	12	ip		◐		◐	◐
Gijón.	12	4	12	ip		●	●	◐	◐
Santander (A)			12						
Santander	9	4	12	5		●	○	●	◐
Bilbao (A)	10	1	12	2		▽	◐	◐	◐
San Sebastian/Igueldo	8	2	7	2		●	○	○	◐
San Sebastian (A)	8	0	10	7		●		◐	◐
León (A)	5	-2	2	ip	ip	◐	●	●	●
Zamora	7	2	8			●		●	●
Palencia	4	1	5	ip		●		●	●
Burgos (A)	1	-4	3		ip	◐	◐	●	◐
Burgos									
Valladolid (A)			5						●
Valladolid	5	1	7			◐		●	●
Soria	2	-5	1	ip		◐		◐	◐
Salamanca (A)	5	0	9	ip		●	●	●	◐
Avila	2	-1	3			●		◐	◐
Segovia	2	0	6	3		●		●	◐
Navacerrada	-5	-7	-4	5		*		●	●
Madrid/Barajas	6	0	7			●	●	●	●
Madrid (Ciudad Universitaria)	7	2	6			◐	◐	◐	●
Guadalajara	6	0	7			●		●	●
Toledo	9	4	8		ip	◐		◐	◐
Cuenca	4	-3	8	ip		●		●	◐
Molina de Aragón		-7	2	ip	ip			●	◐
Ciudad Real	8	-2	8			●	●	●	●
Albacete (A)	7	-6	8			●		○	◐
Cáceres	10	3	9		ip	●		●	●
Badajoz (A)	11	1	11		ip	●	◐	◐	●
Vitoria (A)	6	-1	6	ip		◐		●	◐
Logroño	6	-4	6			◐		◐	◐
Logroño (A)	7	-3	1			◐	◐	◐	◐
Pamplona	6	-2	4	ip		●		○	◐
Huesca (A)	5	-2	4			◐		○	◐
Daroca	4	-5	4			◐			◐
Zaragoza (A)	7	-3	5			◐	○	◐	◐
Zaragoza	7	-2	4			◐		◐	◐
Calamocha	3	-8	3	ip		◐	○	◐	◐
Teruel	3	-7	4	ip		◐		◐	◐
Lérida	6	-3				◐		○	◐
Gerona (A)	7	-1	8	1		◐		◐	◐
Barcelona	11	6	10			◐		◐	○
Barcelona (A)	10	1	9			◐	●	◐	○
Reus (A)	9	-2	10			◐	○	◐	○
Tarragona	10	1				◐	○	○	○
Tortosa	14	-1				◐	○	○	○

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

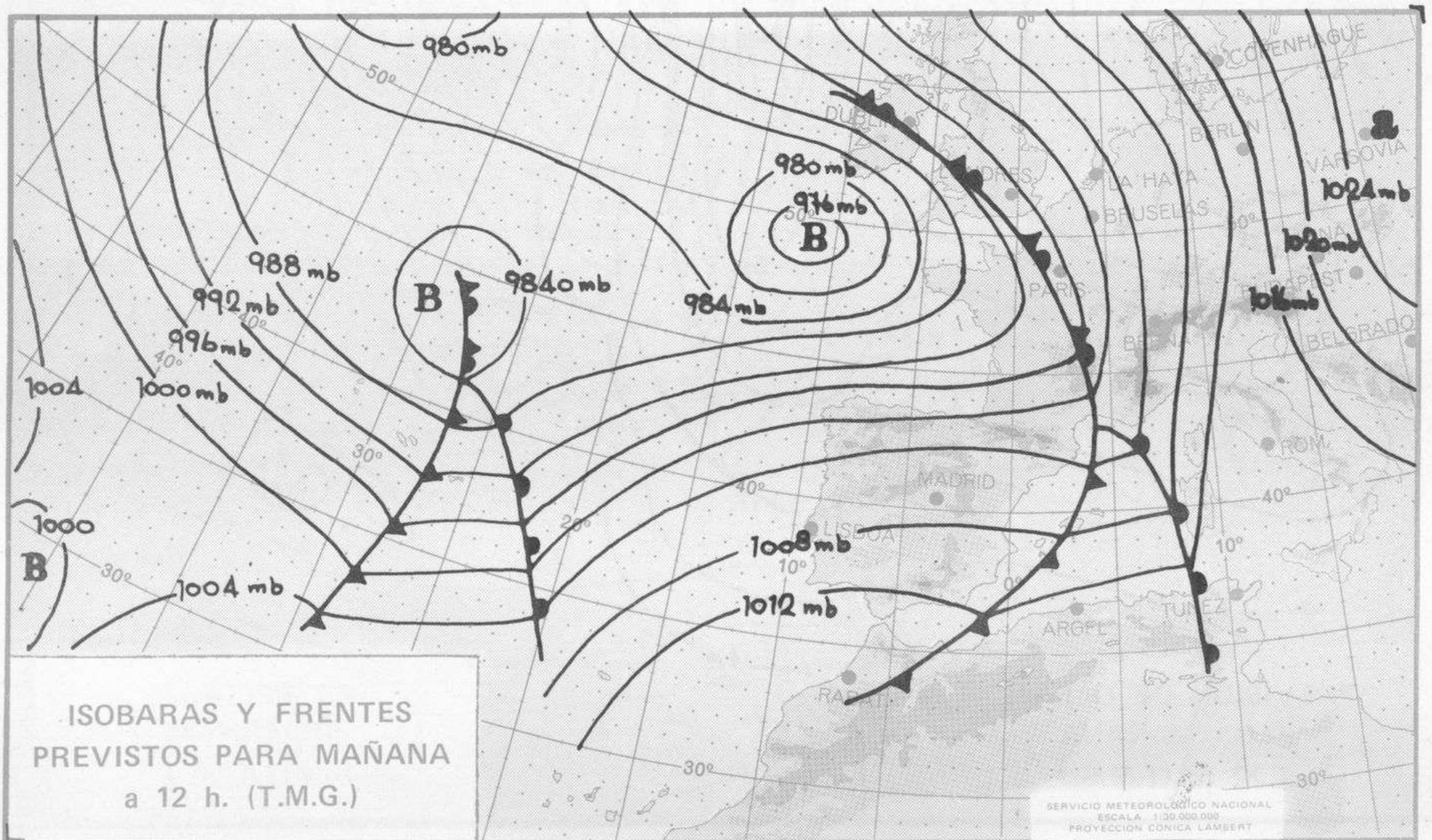
- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- ◐ Nuboso
- ◑ NW 30 nudos
- ◒ NE 35 nudos
- ☂ Lluvia
- ☁ Niebla
- ⚡ Tormenta
- * Nieve
- ◑ Poco nuboso
- Cubierto
- ◑ SW 50 nudos
- ◒ SE 65 nudos

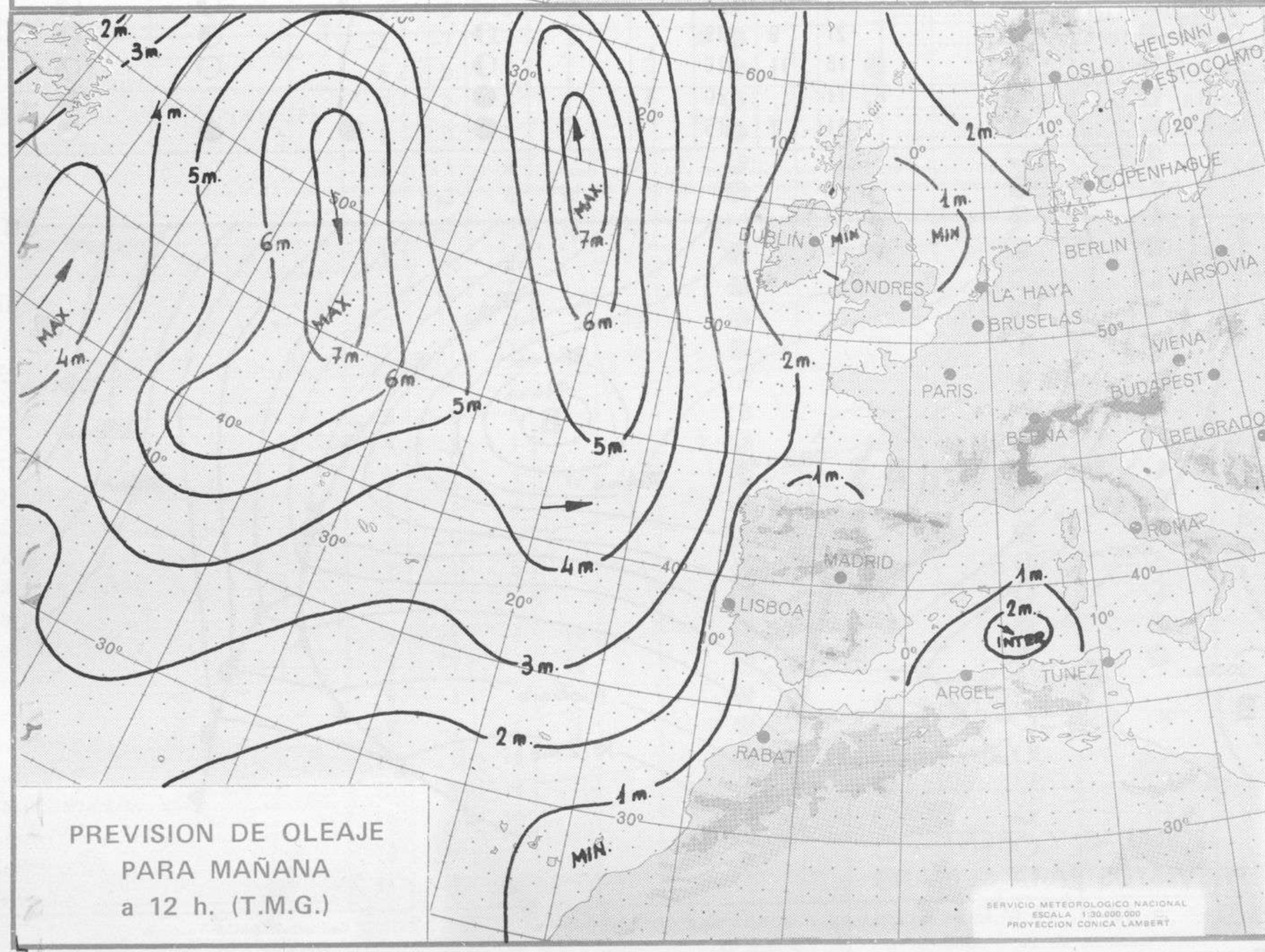
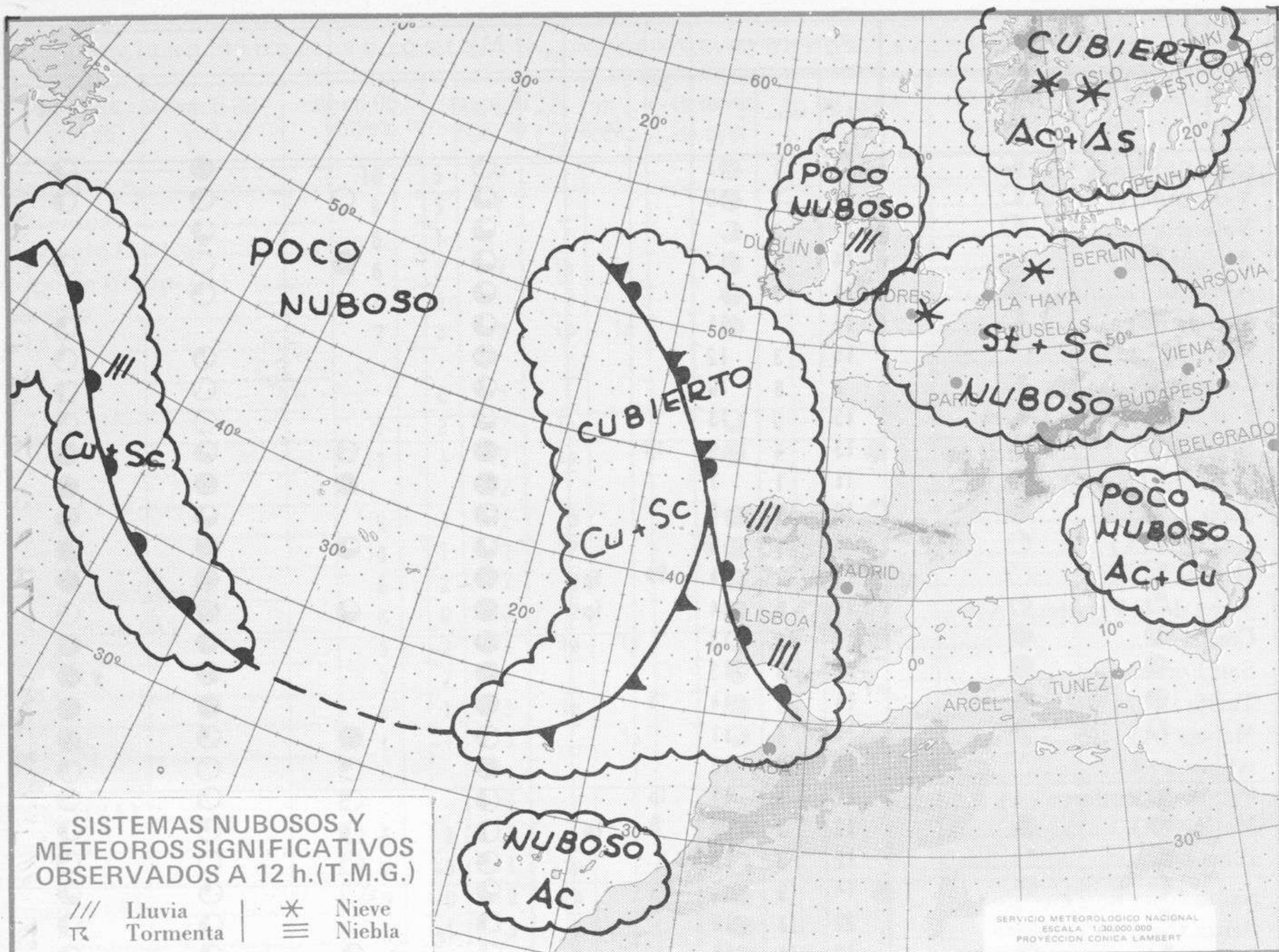
mm. 800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

nudos 110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10

Estaciones	Temperaturas			Precipitación		Meteoros significativos			
	Máx.	Mín.	Medio-día	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	12	1	11			☾		☉	☾
Valencia (A)	13	-1	10			☾	○	☾	☾
Valencia	14	3				☾		☾	
Alicante (A)	14	5	13			☾	●	○	☾
Alicante	14	5				☾		☾	
Murcia (A)	14		11			☾		☾	☾
Murcia	15	3	12			☾		☾	☾
Cartagena	X	8	10			☾		○	☾
San Javier	15	0	13			☾		○	☾
Sevilla (A)	13	4	9	ip		☾	☾	☾	☾
Córdoba (A)	11	1	7			☾	●	☾	☾
Jaén	10	1	8			☾		☾	☾
Granada (A)	8	-1	6			☾	☾	☾	☾
Huelva	14	7	14	ip	ip	☾		☾	☾
Jerez de la Frontera (A)	14	6	14		ip	☾	☾	☾	☾
Cádiz	12	12	13			☾		☾	☾
San Fernando	14	8	13			☾		☾	☾
Tarifa	14	11	14	3		☾		☾	☾
Málaga (A)	15	4	11			☾	●	☾	☾
Almería (A)	15	X	15			☾	☾	○	☾
Palma de Mallorca (A)	12	-1	11	ip		☾	☾	☾	☾
Mahón (A)	12	3	9	6	ip	☾		☾	☾
Ibiza (A)	12	3	13			☾	○	○	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)	14	9	14	ip		☾	○	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife	20	13	19			☾		☾	☾
Las Palmas (A)	19	11	18			☾	☾	☾	☾
Fuerteventura (A)	21	9	19			☾		☾	☾
Lanzarote (A)	18	11	19			☾		○	☾
Ceuta	11		10	1		●		●	☾
Melilla	14	7	15			●	●	●	☾

NOTA: Los datos de este Boletín comprenden las observaciones efectuadas desde 12 horas (T.M.G.) de ayer a 12 horas (T.M.G.) del día de hoy. Las temperaturas máximas son de ayer, las mínimas son de hoy y las de mediodía son de hoy a 12 horas (T.M.G.).





Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología



MADRID, LUNES, 31 de ENERO de 1.972

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 2-441105 de Madrid

