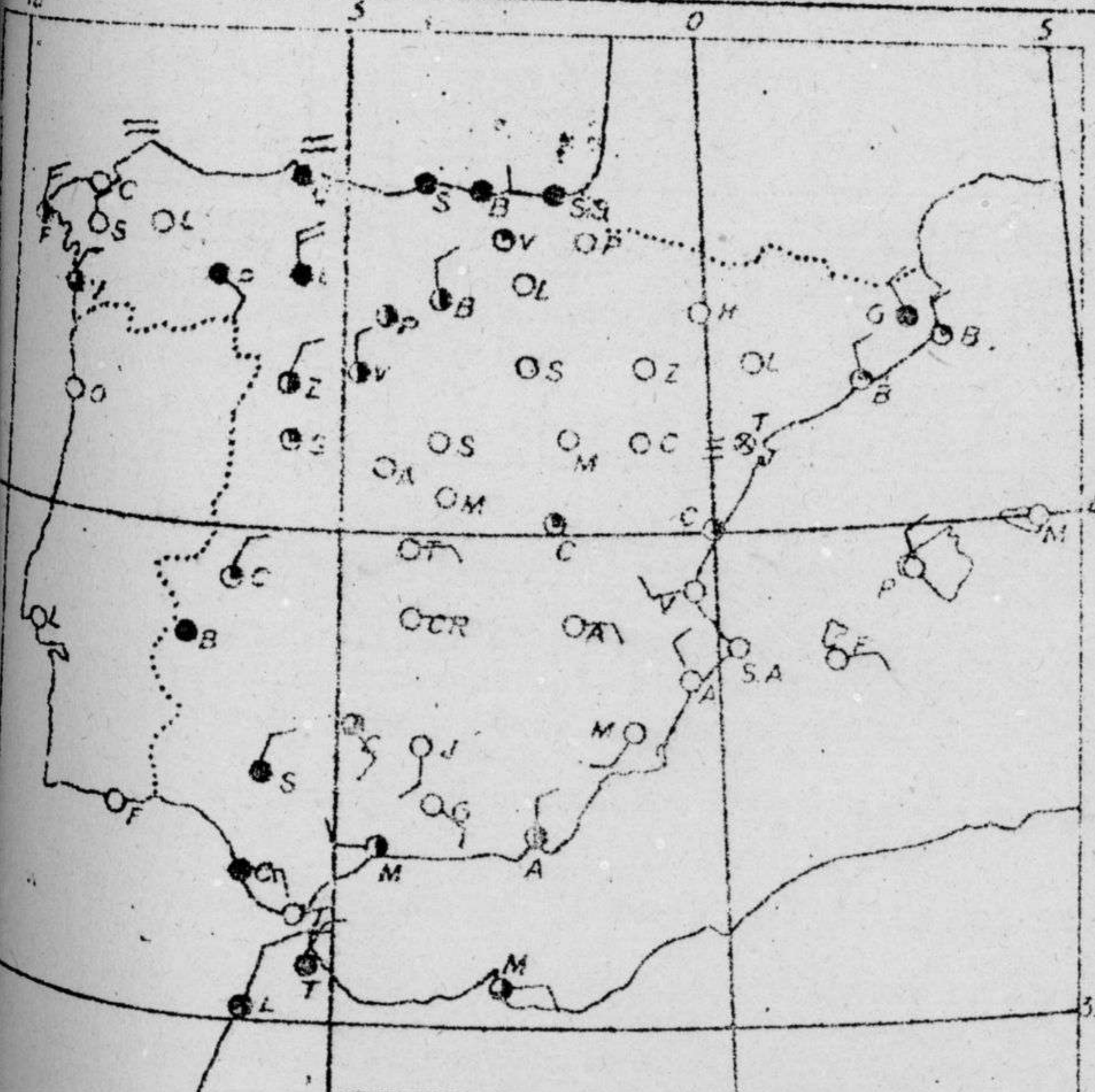
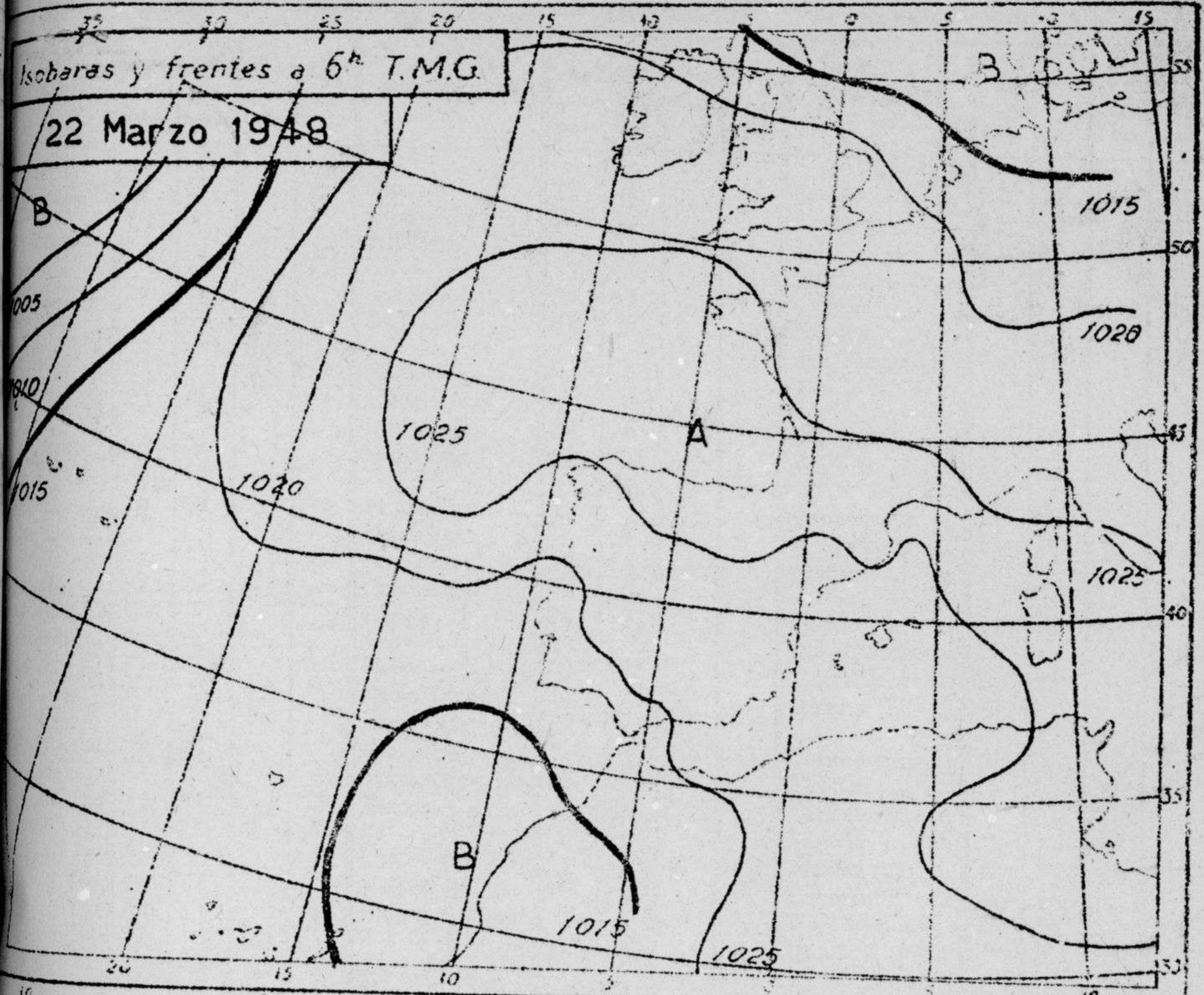


Isobaras y frentes a 6^h T.M.G.

22 Marzo 1948



Estado del tiempo, variaciones de temperatura y zonas de precipitación en las últimas 24 horas

Signos convencionales

- | | |
|-----------|-------------|
| ☁ clima | ✱ nieve |
| ☁ neblina | ▽ chubasco |
| ☁ niebla | ⚡ tormentas |
| ☁ lluvia | ▲ granizo |
| ● lluvia | |

- | | |
|----------------|----------------|
| ○ despejado | ☁ 1/4 cubierto |
| ☁ 1/4 cubierto | ☁ cubierto |
| ☁ 1/2 cubierto | ☁ calma |

○ viento NW fuerza 5. La flecha indica la dirección del viento, las barbillas la fuerza, una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

- //// zona de lluvia
- frente cálido
- frente frío
- oclusión
- frente estacionario
- isobaras, isoterma
- marejadilla
- marejada
- mar arbolada

| ESTACIONES | TEMPERATURA | | LLUVIA | | ESTACIONES | TEMPERATURA | | LLUVIA | | ESTACIONES | TEMPERATURA | | LLUVIA | |
|---------------|-------------|--------|--------|-------|------------------|-------------|--------|--------|-------|-----------------|-------------|--------|--------|-------|
| | MAXIMA | MINIMA | DIA | NOCHE | | MAXIMA | MINIMA | DIA | NOCHE | | MAXIMA | MINIMA | DIA | NOCHE |
| | ? | ? | | | Cuenca | 19 | 1 | | | Sevilla | 24 | 11 | | |
| Coruña ... | 23 | 11 | | | Ciudad Real ... | 24 | 3 | | | Córdoba | 25 | 9 | | |
| teventoso | ? | ? | | | Albacete | 18 | 1 | | | Jaén | 23 | 12 | | |
| terre | ? | | | | | | | | | Granada | 24 | 7 | | |
| o | 24 | 4 | | | Cáceres | 21 | 11 | | | Cartuja | | 7 | | |
| riago | 24 | 9 | | | Badajoz | 22 | 9 | | | Huelva | | | | |
| tevedra ... | 23 | | | | Reinosa | | 1 | | | San Fernando | 20 | 14 | | |
| o | 23 | 11 | | | Vitoria | 23 | 4 | | | Tarifa | ? | | | |
| ve | | | | | Logroño | 23 | 5 | | | Málaga | 19 | 9 | | |
| ferrada ... | 22 | 6 | | | Pamplona | 22 | | | | Almería | 22 | 13 | | |
| n | 16 | 9 | | | Monflorite ... | | | | | Formentera ... | 17 | 12 | | |
| edo | | | | | Huesca | | 7 | | | P. Mallorca ... | 19 | 7 | | |
| ander | 18 | 9 | | | Zaragoza | 23 | 6 | | | Mahón | 17 | | | |
| o Mayor ... | ?m | ? | | | Calamocha ... | | | | | Gando | 24 | 15 | | |
| ra Galea ... | 21 | 16 | | | Lérida | 24 | 5 | | | Los Rodeos ... | 19 | | | |
| eldo | 23 | 8 | | | Gerona | 19 | 9 | | | Tenerife | 24 | 17 | | |
| gos | 20 | 4 | | | Cabo Bagur ... | 20 | ? | | | Izaña | 8 | | | |
| ia | 19 | 3 | | | Barcelona | 15 | 9 | | | Ceuta | | | | |
| la | | | | | Montseny | | | | | Tetuán | 17 | 13 | | |
| ovia | 21 | 5 | | | Tarragona ... | 15 | 10 | | | Tánger | | | | |
| n | 19 | 4 | | | Tortosa | | 11 | | | Larache | ? | 14 | | |
| ma | 21 | 4 | | | Castellón... .. | 18 | 10 | | | Melilla | 18 | 13 | | |
| encia | 22 | 5 | | | Valencia | 21 | 7 | | | Cabo Juby ... | 24 | 16 | | |
| Madrid ... | 22 | 4 | | | Cabo S. Antonio | ? | ? | | | Villa Cisneros | 22 | 16 | | |
| manca ... | 21 | 2 | | | Alicante | 21 | 6 | | | Ifni | ? | | | ip |
| vacerrada ... | 11 | | | | Murcia | 22 | 6 | | | | | | | |
| nd | 21 | 8 | | | Alcantarilla ... | 21 | 2 | | | | | | | |
| ajas | | 4 | | | Los Alcázares | 19 | 3 | | | | | | | |
| edo | 22 | 6 | | | C. Galetas ... | ? | ? | | | | | | | |

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 25° en Córdoba
 Mínima: 1° en Cuenca y Albacete

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 20,6 a 13,30 h. Mínima hoy: 8,2 a 6,45 h.
 a 13 h. ayer: 19,6 a 1 h. hoy: 10,2
 a 18 h. ayer: 18,6 a 7 h. hoy: 8,4

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 708,4 a 7 h. de hoy: 709,6

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS SIETE (HORA OFICIAL)

Durante las últimas 24 horas ha continuado el buen tiempo en toda España. En las primeras horas de ésta mañana había algunos bancos de niebla en el litoral Cantábrico y bajo Ebro, alguna nubosidad de altura principalmente en el suroeste de la Península y cuenca del Ebro y estaba el cielo despejado en las demás regiones.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS SIETE (HORA OFICIAL) DEL DIA 23.

Buen tiempo, con debil nubosidad de altura en Andalucía, cielo parcialmente cubierto en la vertiente Cantabrica y despejado en el resto. Levante en el Estrecho disminuyendo de intensidad y vientos flojos variables en las otras regiones.