



Signos convencionales

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ∞ calma        | * nieve        |
| ≡ neblina      | ∇ chubasco     |
| ≡ niebla       | ⊞ tormenta     |
| 9 llovizna     | ▲ granizo      |
| ☂ lluvia       |                |
| ○ despejado    | ⊙ 3/4 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, isoterms
  - ~ marejadilla
  - ~ marejada
  - ~ mar arbolada

Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del Miercoles 8 de Mayo

de 1946 a 7 h.

| ESTACIONES   | TEMPERATURA |        | LLUVIA |       | ESTACIONES      | TEMPERATURA |        | LLUVIA |       | ESTACIONES     | TEMPERATURA |        | LLUVIA |       |
|--------------|-------------|--------|--------|-------|-----------------|-------------|--------|--------|-------|----------------|-------------|--------|--------|-------|
|              | MAXIMA      | MINIMA | DIA    | NOCHE |                 | MAXIMA      | MINIMA | DIA    | NOCHE |                | MAXIMA      | MINIMA | DIA    | NOCHE |
| Sanferrada   | 13          | 6      |        |       | Cuenca          | 12          | 0      |        |       | Formentera     | 21          | 12     |        |       |
| Vigo         | 15          | 9      |        | 03    | Ciudad Real     | 18          | 5      |        |       | P. Mallorca    | 19          | 12     |        |       |
| Pontevedra   | 18          | 12     | ip     | 8     | Albacete        | 15          | 2      | 1      |       | Mahón          | 21          | 15     |        |       |
| Grove        |             |        | ip     |       |                 |             |        |        |       |                |             |        |        |       |
| Santiago     | 12          | 4      | 05     | 2     | Cáceres         | 16          |        |        |       | Almería        | 18          | 12     |        |       |
|              |             |        |        |       | Badajoz         | 18          | 11     |        |       | Málaga         | 19          |        |        |       |
| Alisterre    |             | ?      |        | 1     |                 |             |        |        |       |                |             |        |        |       |
| La Coruña    | 14          | 8      | 2      |       | Reinos          | 9           |        | 03     |       | Tarifa         |             | ?      | 10     |       |
| Monteventoso |             | ?      |        |       | Vitoria         | 14          | 4      |        |       | San Fernando   | 19          | 11     | 01     | ip    |
| Vares        |             | ?      |        |       | Pamplona        | 17          | 6      |        |       | Huelva         |             |        |        |       |
| Lago         | 13          |        | 1      |       | Logroño         | 17          | 4      |        |       | Sevilla        | 19          | 12     |        |       |
| Gijón        | 18          | 9      | 03     |       | Jerez           |             |        |        |       | Córdoba        | 19          | 12     |        |       |
| Oviedo       |             |        |        |       | Huesca          | 19          | 7      |        |       | Jaén           | 18          | 8      |        |       |
|              |             |        |        |       | Zaragoza        | 19          | 8      |        |       | Granada        | 16          | 5      | 2      |       |
| Santander    | 15          | 10     |        |       | Calamocha       | 15          | 1      |        |       | Cartuja        | 15          |        |        |       |
| Cabo Mayor   | 16          |        |        |       | Lérida          |             |        |        |       | Tenerife       |             | ?      |        | 3     |
| Punta Galea  | 16          | 10     |        |       |                 |             |        |        |       | Los Rodeos     | 16          | 7      |        |       |
| Aguido       | 18          | 10     |        |       | Gerona          | 21          | 10     | ip     |       | Izaña          | 12          | -3     |        |       |
|              |             |        |        |       | Cabo Bagur      | 23          | ?      |        |       | Gando          | 22          | 13     |        |       |
| Burgos       | 16          | 5      |        |       | Barcelona       | 21          | 13     |        |       |                |             |        |        |       |
| Coria        | 11          | 3      |        |       | Montseny        |             | 4      |        |       | Ceuta          | 20          | 12     | 1      |       |
| Segovia      | 11          | 6      |        |       | Tarragona       | 19          | 14     |        |       | Tetuán         | 21          | 9      | ip     |       |
| Avila        | 10          | 4      |        |       | Tortosa         | 21          | 13     | 02     |       | Tánger         |             |        |        |       |
|              |             |        |        |       |                 |             |        |        |       | Meiilla        | 24          | 10     |        |       |
| Palencia     | 12          | 7      |        |       | Castellón       | 25          | 14     |        |       | Ifni           | 21          | 15     |        |       |
| León         | 10          | 3      |        |       | Valencia        | 23          | 11     |        |       | Cabo Juby      | 21          | 17     |        |       |
| Valladolid   | 11          | 5      | ip     | ip    | Cabo S. Antonio | 22          | ?      |        |       | Villa Cisneros | 24          | 15     |        |       |
| Zamora       | 11          | 4      |        | 04    |                 |             |        |        |       |                |             |        |        |       |
| Salamanca    | 11          | 5      |        |       | Alicante        | 24          | 11     |        |       |                |             |        |        |       |
|              |             |        |        |       | Murcia          | 25          | 11     |        |       |                |             |        |        |       |
| Navacerrada  |             | 0      |        |       | Alcantarilla    | 24          |        |        |       |                |             |        |        |       |
| Madrid       | 14          | 7      |        |       | Los Alcázares   | 23          | 9      |        |       |                |             |        |        |       |
| Barajas      | 14          | 5      |        |       | C. Galeras      |             | ?      |        |       |                |             |        |        |       |
| Toledo       | 14          | 7      |        |       |                 |             |        |        |       |                |             |        |        |       |

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 25° en Murcia y Castellón  
 Mínima: 0° en Cuenca

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 14,0 a 12,10h. Mínima hoy: 6,6 a 6,30 h.  
 a 13 h. ayer: 13,1 a 1 h. hoy: 7,4  
 a 18 h. ayer: 12,0 a 7 h. hoy: 8,7

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 704,7 a 7 h. de hoy: 705,8

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE SIETE HORAS

Durante el día de ayer hubo aguaceros por el Noroeste y Sur de España, en Cataluña y en algunos puntos aislados del Centro; el agua recogida fue escasa.

Se registraron, en general temperaturas máximas superiores a las del día anterior.

Al amanecer el cielo presentaba aspecto variado: Nuboso o cubierto en el Centro, despejado en todo el litoral mediterráneo y algo nuboso por el Noroeste de España.

TIEMPO PROBABLE PREDICCIÓN VALIDA HASTA LAS SIETE HORAS DEL DÍA NUEVE

Se espera durante el día de hoy el paso de un ciclón con rumbo Nordeste. Dará lugar a lluvias en Galicia y cuenca del Duero primeramente, seguidas de claros y aumento de la temperatura y más tarde precipitaciones que afectarán la región Central y Cantábrica.

Vientos del tercer cuadrante con giro al cuarto cuadrante.  
 Marejada del Noroeste en el Atlántico por la noche, Mar rizada en el Mediterráneo.