





# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del *Lunes* de Mayo de 1927

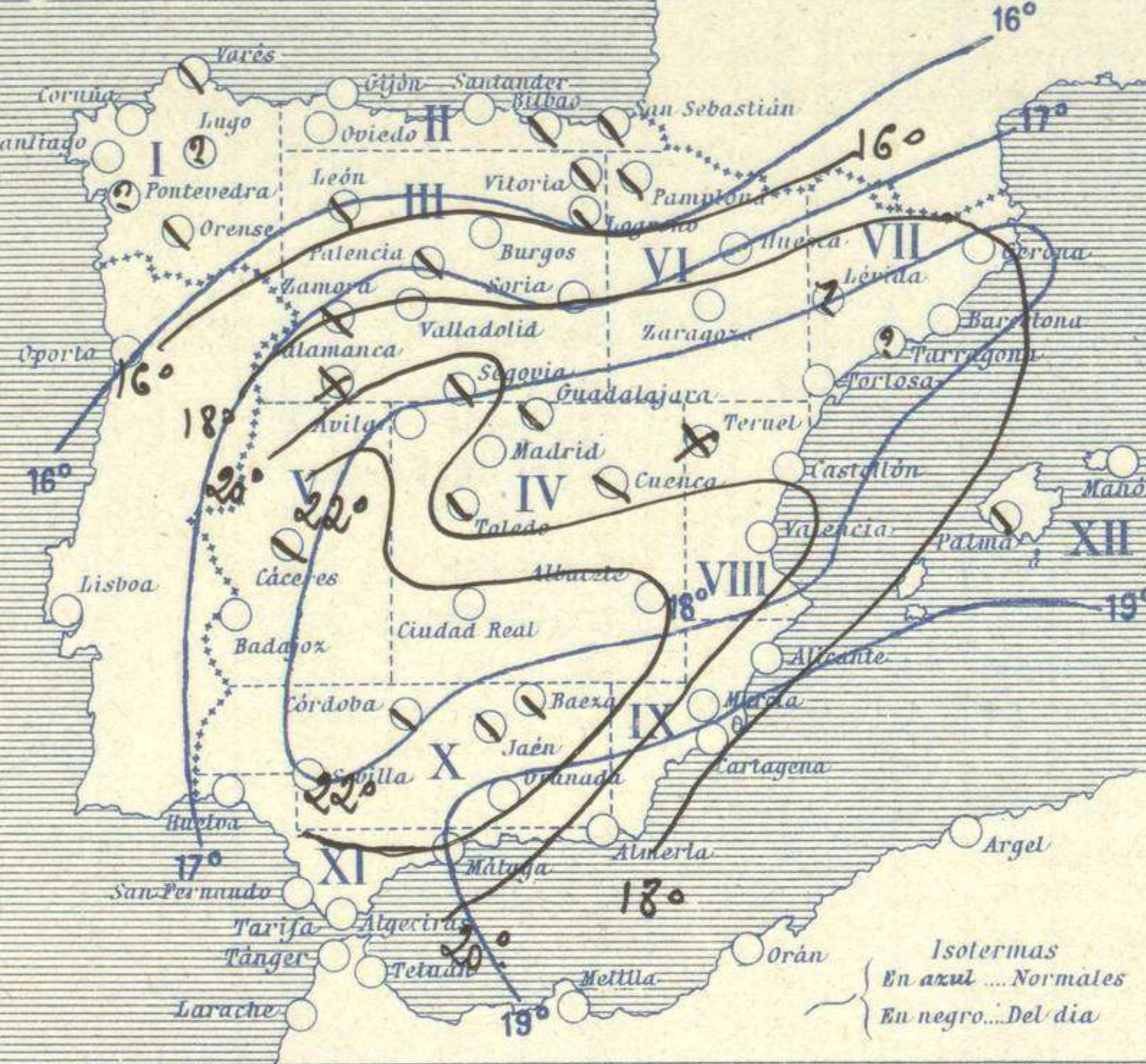
AÑO XXXV

Núm. 143



| mm.    | mil.  |
|--------|-------|
| 874.0  | 730.6 |
| 976.0  | 732.1 |
| 978.0  | 733.6 |
| 980.0  | 735.1 |
| 982.0  | 736.6 |
| 984.0  | 738.1 |
| 986.0  | 739.6 |
| 988.0  | 741.1 |
| 990.0  | 742.6 |
| 992.0  | 744.1 |
| 994.0  | 745.6 |
| 996.0  | 747.1 |
| 998.0  | 748.6 |
| 1000.0 | 750.1 |
| 1002.0 | 751.6 |
| 1004.0 | 753.1 |
| 1006.0 | 754.6 |
| 1008.0 | 756.1 |
| 1010.0 | 757.6 |
| 1012.0 | 759.1 |
| 1014.0 | 760.6 |
| 1016.0 | 762.1 |
| 1018.0 | 763.6 |
| 1020.0 | 765.1 |
| 1022.0 | 766.6 |
| 1024.0 | 768.1 |
| 1026.0 | 769.6 |
| 1028.0 | 771.1 |
| 1030.0 | 772.6 |
| 1032.0 | 774.1 |
| 1034.0 | 775.6 |
| 1036.0 | 777.1 |
| 1038.0 | 778.6 |
| 1040.0 | 780.1 |
| 1042.0 | 781.6 |
| 1044.0 | 783.1 |

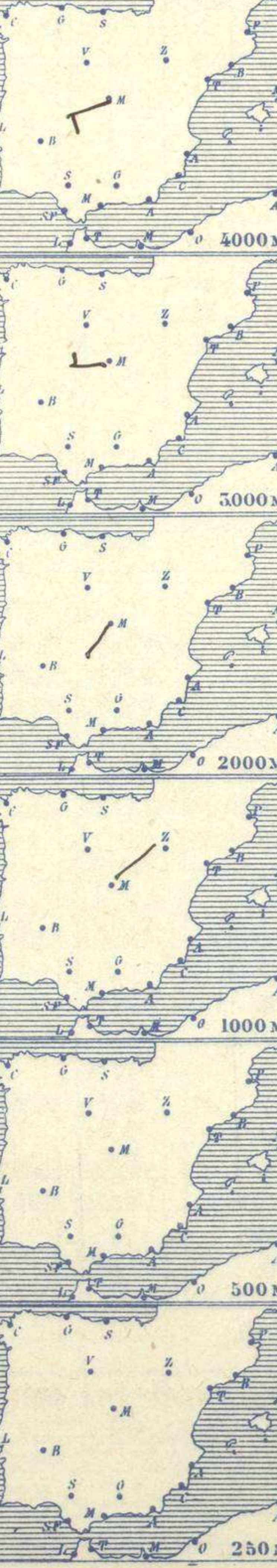
### Temperaturas y Estado del cielo a 8<sup>h</sup>



### Temperaturas extrema y Lluvia

| Estaciones                 | Temperaturas |        | Lluvia |
|----------------------------|--------------|--------|--------|
|                            | Máx.         | Mínim. |        |
| La Coruña                  |              |        |        |
| Santiago                   | 23           | 19     |        |
| Pontevedra                 |              |        |        |
| Lugo                       |              |        |        |
| Orense                     | ?            | 11     |        |
| Gijón                      | 16           | 13     |        |
| Oviedo                     | 17           | 11     |        |
| Santander                  | 17           | 12     | 0,3    |
| Bilbao                     | 19           | 14     |        |
| San Sebastián              | 18           | 12     |        |
| León                       | 23           | 9      |        |
| Zamora                     | 27           | 9      | 1      |
| Palencia                   | 25           | 9      |        |
| Burgos                     | 20           | 7      |        |
| Soria                      | 20           | 7      | 1      |
| Valladolid                 | 27           | 10     | ip     |
| Salamanca                  | 24           | 9      |        |
| Ávila                      | 23           | 12     |        |
| Segovia                    | 25           | 12     | 1      |
| Madrid                     | 27           | 14     | ip     |
| Toledo                     | 29           | 16     |        |
| Guadalajara                | 26           | 12     |        |
| Cuenca                     | 26           | 11     |        |
| Ciudad-Real                | 26           | 15     |        |
| Albacete                   | 27           | 14     |        |
| Cáceres                    | 29           | 17     |        |
| Badajoz                    | 29           | 17     |        |
| Vitoria                    | 20           | 8      |        |
| Logroño                    | 23           | 9      |        |
| Pamplona                   | 18           | 9      |        |
| Huesca                     | 23           | 8      |        |
| Zaragoza                   |              |        |        |
| Lérida                     |              |        |        |
| Gerona                     | 21           | 14     | ?      |
| Barcelona                  | 23           | 17     |        |
| Tarragona                  | 22           | 17     |        |
| Tortosa                    |              |        |        |
| Teruel                     | 26           | 12     |        |
| Castellón                  | 24           | 17     |        |
| Valencia                   |              |        |        |
| Alicante                   | 25           | 17     |        |
| Murcia                     | ?            | ?      |        |
| Sevilla                    | 28           | 16     | ip     |
| Córdoba                    | 26           | 11     |        |
| Jaén                       | 26           | 17     |        |
| Baeza                      | 25           | 16     |        |
| Granada                    | 24           | 12     |        |
| Huelva                     | 26           | 17     |        |
| San Fernando               | 23           | 19     |        |
| Tarifa                     | 26           | 18     |        |
| Málaga                     | 28           | 21     |        |
| Almería                    |              |        |        |
| Palma                      | 25           | 16     |        |
| Ibiza                      |              |        |        |
| Mahón                      | 21           | 17     |        |
| Las Palmas                 |              |        |        |
| S <sup>ta</sup> Cruz de T. |              |        |        |
| Laguna                     |              |        |        |
| Izaña                      |              |        |        |
| Tetán                      |              |        |        |
| Melilla                    |              |        |        |
| Tánger                     | 20           | 10     | ?      |

### Observaciones aerológicas



### Estado General

Al occidente de Marruecos existe un área de presiones débiles relativas y las altas se sitúan al Oeste del Canal de la Mancha aumentando al mismo tiempo de intensidad. El tiempo de España es bueno.

### Tiempo probable

Vientos flojos y moderados de la región del Este y buen tiempo.

### Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 22 a 7<sup>h</sup> del día 23

| Horas | Barómetro |           | Temperatura | Humedad | Viento | Lluvia | Estado del Cielo | Horas de insolación |                    |
|-------|-----------|-----------|-------------|---------|--------|--------|------------------|---------------------|--------------------|
|       | mm.       | milibares |             |         |        |        |                  | 8-10                | Temperatura máxima |
| 13    | 706,5     | 941,9     | 26,1        | 39      | SSW 2  |        | Nuboso           | 26,7                |                    |
| 18    | 705,2     | 940,2     | 23,6        | 44      | W 1    | Ip     | Id               | 14,3                |                    |
| 1     | 706,6     | 941,9     | 16,9        | 74      | NE 2   |        | Id               | 21,9                |                    |
| 7     | 707,4     | 943,1     | 15,9        | 76      | NE 3   |        | Id               | 9,7                 |                    |
|       |           |           |             |         |        |        |                  | Id. normal media    | 15,8               |
|       |           |           |             |         |        |        |                  | Presión normal      | 704,4              |

#### Signos convencionales

| Cielo       |                     |
|-------------|---------------------|
| ○ Despejado | ● Lluvia            |
| ○ con nubes | ⊙ Nieve             |
| ⊙ Bruma     | R Tormenta          |
| ⊙ Niebla    |                     |
|             | Ci. Cirros          |
|             | St. Estratos        |
|             | Cú. Cúmulos         |
|             | Acú. Alto Cúmulos   |
|             | F.ci. Pseudo Cirros |
| Vientos     |                     |
| Signo       | Nombres             |
| —           | Calma               |
| —           | Ventolina           |
| —           | Muy flojo           |
| —           | Flojo               |
| —           | Moderado            |
| —           | Alojfuerte          |
| —           | Fuerte              |
| —           | Duro                |
| —           | Muy duro            |
| —           | Temporal            |
|             | Mar                 |
| —           | lana                |
| —           | Rizada              |
| —           | Marejada            |
| —           | Picada              |
| —           | Marejada gruesa     |
| —           | gruesa              |
| —           | Muy gruesa          |
| —           | Arbolada            |
| —           | Muy arbolada        |

En azul. Curvas de igual presión del mes.  
En negro. Curvas de igual presión del día.  
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

