



# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

Avance del Jueves día 1 de Febrero de 1940 a 7 h

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

| TEMPERATURA |        | LLUVIA     |              |
|-------------|--------|------------|--------------|
| MÁXIMA      | MÍNIMA | DÍA 7H-18H | NOCHE 18H-7H |
| °c.         | °c.    | mm.        | mm.          |

|                     |    |    |    |    |
|---------------------|----|----|----|----|
| La Coruña           | 13 | 9  | 20 | 1  |
| Santiago            | 12 | 7  | 14 | 4  |
| Pontevedra          | 13 | 11 | 9  |    |
| Vigo                | 15 | 11 | 21 | 2  |
| Lugo                | 11 | 6  | 33 |    |
| Gijón               | 13 | 7  | 20 | 7  |
| Oviedo              |    |    |    |    |
| Santander           | 13 | 8  | 4  | 10 |
| Bilbao              | 15 | 8  |    | 6  |
| Igueldo             |    | 9  |    | 16 |
| San Sebastián       |    |    |    |    |
| León                | 8  | 2  | 6  | ip |
| Zamora              |    | 6  |    | 03 |
| Palencia            | 10 | 4  | 1  | 2  |
| Burgos              | 8  | 4  | 19 | 3  |
| Soria               | 7  | 3  | 4  | 1  |
| Valladolid          | 11 | 5  | 12 |    |
| Salamanca           | 11 | 5  | 04 | ip |
| Ávila               | 10 | 1  |    | 03 |
| Segovia             | 10 | 4  | 2  |    |
| Navacerrada         |    |    |    |    |
| Madrid              | 10 | 7  | 3  |    |
| Toledo              |    | 8  |    | 7  |
| Guadalajara         |    |    |    |    |
| Cuenca              |    | 4  |    | 2  |
| Ciudad Real         | 10 | 4  | 2  | 4  |
| Albacete            | 11 | 3  |    |    |
| Cáceres             | 12 | 7  | 13 | ip |
| Badajoz             | 14 | 10 | 12 |    |
| Vitoria             | 11 | 5  | 8  | 9  |
| Logroño             | 11 | 6  | 2  | 11 |
| Pamplona            | 10 | 5  | 11 | 4  |
| Euesca              |    | 5  |    | 6  |
| Zaragoza            | 11 | 7  | 7  |    |
| Gerona              | 16 | 9  |    |    |
| Barcelona           | 17 | 11 |    | ip |
| Farragosa           | 14 | 10 |    | ip |
| Tortosa             |    |    |    |    |
| Teruel              |    |    |    |    |
| Castellón           | 17 | 11 |    |    |
| Valencia            | 16 | 11 |    |    |
| Alicante            | 15 | 10 | 02 |    |
| Murcia              |    |    |    |    |
| Sevilla             | 16 | 11 | 3  | 3  |
| Córdoba             | 14 | 9  | 4  | 9  |
| Jáen                |    | 3  |    | 2  |
| Baeza               |    |    |    |    |
| Granada             | 11 | 7  | ip | ?  |
| Huelva              |    |    |    |    |
| San Fernando        | 18 | 13 | 05 | ip |
| Algeciras           |    | 13 |    | 25 |
| Málaga              | 17 | 13 | ip | 02 |
| Almería             | 15 | 13 |    | 5  |
| Palma de Mallorca   | 16 | 13 |    |    |
| Mañón               | 15 | 11 |    |    |
| S. Cruz de Tenerife |    |    |    |    |
| Las Palmas          |    |    |    |    |
| Melilla             |    |    |    |    |
| Ceuta               |    |    |    |    |

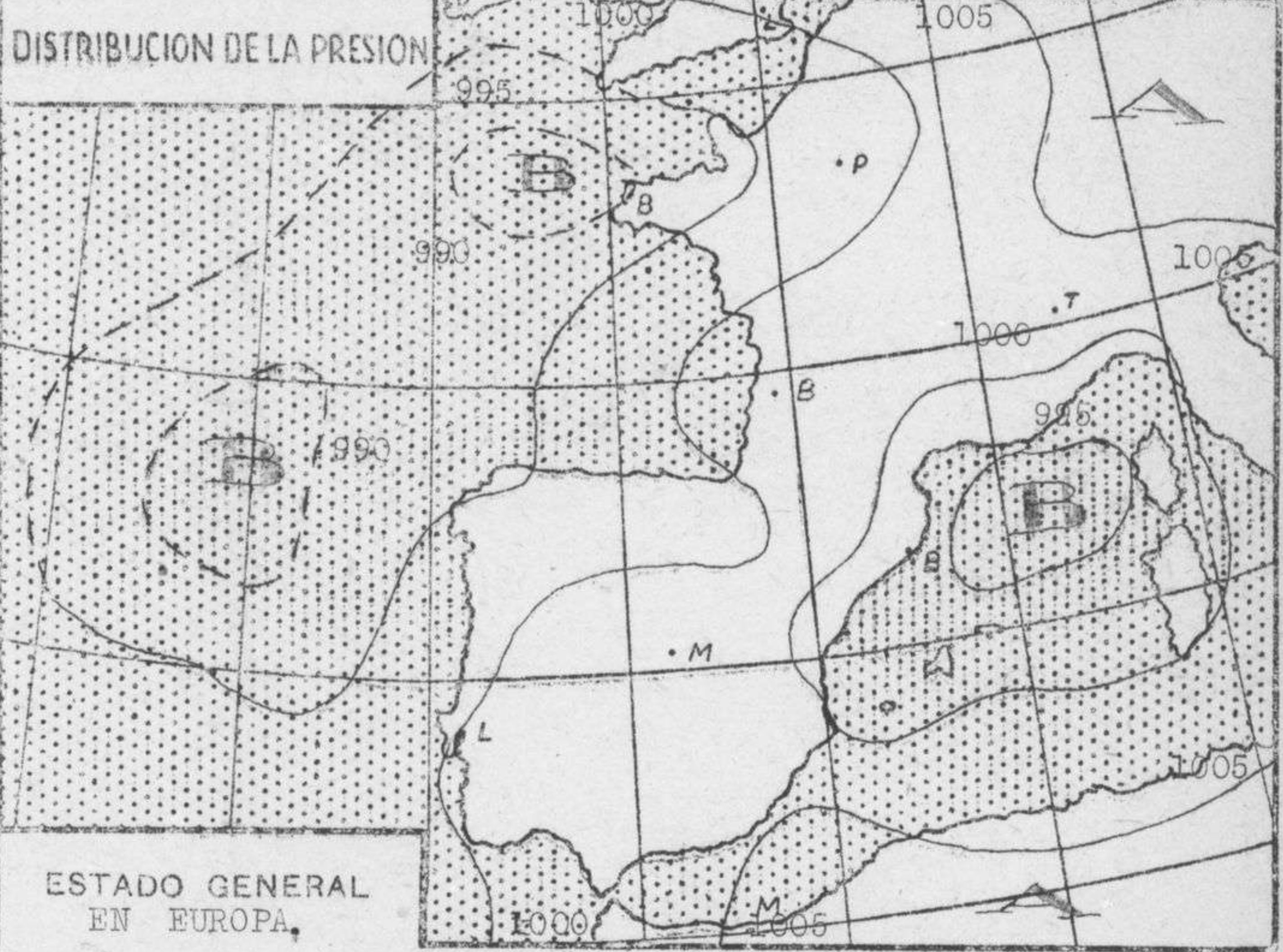
## ESTADO DEL CIELO



### SIGNOS CONVENCIONALES

- Despejado
- Nuboso
- Cubierto
- Lluvia
- △ Granizo
- \* Nieve
- ≡ Niebla
- ⚡ Tormenta
- ∞ Calima

Para más detalles véase el Boletín Oficial del Servicio M<sup>o</sup>



### ESTADO GENERAL EN EUROPA.

Las altas presiones se alejan por el Norte de Rusia. Hay un mínimo barométrico en el Golfo de Génova y otros tres, al parecer, en el canal de la Mancha, al Oeste de Galicia y en el golfo de Cádiz.

TIEMPO PROBABLE PARA ESPAÑA.

Lluvias ligeras o lloviznas persistentes en toda España, más intensas en las costas de Andalucía.

Vientos del tercer cuadrante moderados y Duero y Galicia, de la región W en Ebro y Levante. Calmas o vientos flojos del S. en el Centro y moderados del SE. en Andalucía.

Marejada en todo el litoral.

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima de ayer: 10,1 a 17h.      Mínima de hoy: 6,5 a 6h.  
 a 13 h. de ayer: 9,9                      a 1 h. de hoy: 7,6  
 a 18 h. de ayer: 9,8                      a 7 h. de hoy: 6,8

Máxima de 18° en S. Fernando.  
 Mínima de 1° en Avila.