

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 312

1924

7 de Noviembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

| ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | | | VIENTO | TEMPE- RATU- RA | TIEMPO | PRESIÓN MILIBARES | | | | VIENTO | TEMPE- RATU- RA | TIEMPO | PRESIÓN MILIBARES | | | | VIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|------|-----------|-------|--------|-----------------------|--------|-------------------|-----|----------|-------|--------|-----------------------|--------|---------------------------|---------------|--------|-----|--------|-----------|----|---------|-----|----------|----|--------|-------|-------|----|-----------|---|---------|-----|----------|-------|--------|----|-------|----|-----------|-------|---------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | á O.º | | VARIACIÓN | C | | | | D. y F. | C.º | Presente | | | | | Pasado | | á O.º | | | VARIACIÓN | C | D. y F. | C.º | Presente | | Pasado | | á O.º | | VARIACIÓN | C | D. y F. | C.º | Presente | | Pasado | | á O.º | | VARIACIÓN | C | D. y F. | C.º | | | | | | | | | | | | | | |
| | N. | M. | | | | | | | | G. | N. | | | | N. | M. | G. | N. | | | | | | N. | M. | G. | N. | N. | M. | | | | | G. | N. | N. | M. | G. | N. | | | | | N. | M. | G. | N. | N. | M. | G. | N. | N. | M. | G. | N. | N. | M. |
| OBSERVACIONES Á 7 ^h | | | | | | | | | | | | | | | OBSERV. Á 18 ^h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DINAMARCA | | | | | | | | | | | | | | | | Tours | 1020,9 | 0,8 | 4 | ENE-4 | 5 | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Skagen | | | | | | | | | | | | | | | | Saint Mathieu | | | | | | | | | | | | | | | | 1022,3 | | | NE-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hanstholm | | | | | | | | | | | | | | | | Isla de Aix | 14,7 | 1,1 | 1 | NE-5 | 11 | N | | | | | | | | | | | | | | | | 21,0 | | | NE-4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Copenhague | | | | | | | | | | | | | | | | Clermont | 18,9 | 0,4 | 4 | Cal-e | 7 | NB | | | | | | | | | | | | | | | | 16,1 | | | Cal-e | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blaavandshuk | | | | | | | | | | | | | | | | Lyón | 20,1 | 0,3 | 1 | NNW-1 | 7 | N | | | | | | | | | | | | | | | | 19,1 | | | ? | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ALEMANIA | | | | | | | | | | | | | | | | Tolosa | 19,4 | 2,3 | 4 | Cal-e | 12 | ? | | | | | | | | | | | | | | | | 11,5 | | | W-2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hamburgo | 1029,7 | 1,3 | 4 | ENE-2 | 4 | D | NB | 1024,2 | | | NW-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Berlin | 29,9 | 1,3 | 4 | Cal-e | 3 | NB | ? | 23,9 | | | W-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dresde | 29,8 | 1,3 | 1 | WNW-2 | 4 | N | N | 25,5 | | | W-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Karlsruhe | 26,7 | 0,7 | 1 | NE-1 | 2 | N | D | 23,5 | | | E-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Munich | 28,6 | 1,3 | 1 | NE-3 | 0 | NB | NB | 24,9 | | | Cal-e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aquisgrán | 29,3 | 0,0 | 4 | ENE-1 | 4 | NB | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HOLANDA | | | | | | | | | | | | | | | | Helder | | | | | | | | | | | | | | | | 29,3 | | | NNW-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BÉLGICA | | | | | | | | | | | | | | | | Bruselas | 28,9 | 0,0 | 4 | ENE-2 | 4 | N | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ISLAS BRITÁNICAS | | | | | | | | | | | | | | | | Stornoway | 35,4 | 0,0 | 0 | Cal-e | 8 | N | N | 34,5 | | | NW-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aberdeen | 35,9 | 0,0 | 0 | WNW-2 | 7 | N | N | ? | | | NW-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glasgow | 36,5 | 0,0 | 0 | Cal-e | 2 | NB | NB | 32,1 | | | Cal-e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Shields TYNEMOUTH | 35,5 | 0,0 | 0 | WSW-1 | 9 | N | N | 34,3 | | | N-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malin Head | 34,8 | 0,0 | 0 | SSE-1 | 8 | N | N | 34,9 | | | N-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blacksod | 32,6 | -0,5 | 5 | NE-2 | 7 | N | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valentia | 31,2 | ? | | E-3 | 7 | D | D | 32,8 | | | ?-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holyhead | 33,3 | 0,0 | 0 | ENE-2 | 7 | D | NB | 32,6 | | | ENE-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cranwell | 33,6 | 0,0 | 0 | NNE-2 | 5 | N | N | 32,6 | | | NE-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pembroke | 30,5 | 0,0 | 6 | E-3 | 7 | N | D | 30,6 | | | NE-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Greenwich | 30,6 | 0,0 | 4 | NNE-? | 7 | N | N | 29,8 | | | NNE-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Felixstowe | | | | | | | | | | | | | | | | Galskol | 29,9 | 0,5 | 1 | NNE-4 | 7 | N | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scilly | 26,8 | -0,5 | 5 | E-4 | 4 | N | N | 28,1 | | | E-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AUSTRIA | | | | | | | | | | | | | | | | Viena | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUIZA | | | | | | | | | | | | | | | | Berna | 23,9 | 0,0 | 4 | NE-3 | 5 | N | N | 22,7 | | | E-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FRANCIA | | | | | | | | | | | | | | | | Gris Nez | 28,5 | 0,3 | 4 | ENE-4 | 7 | N | | 27,5 | | | ENE-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cherburgo | | | | | | | | | | | | | | | | París | 24,9 | 0,4 | 4 | NE-2 | 4 | D | | 22,6 | | | NNE-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dijón | 20,7 | 0,0 | 0 | NNE-2 | 4 | NB | | 19,8 | | | NE-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA HOR. LAT. N LONG. W PRES. MU VIENTO.
7 7 49º,7 14º,6 1026,0 E-3

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

ESPAÑA Un año 36 pesetas. Un semestre 18 pesetas
EXTRANJERO Un año 72 pesetas.

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

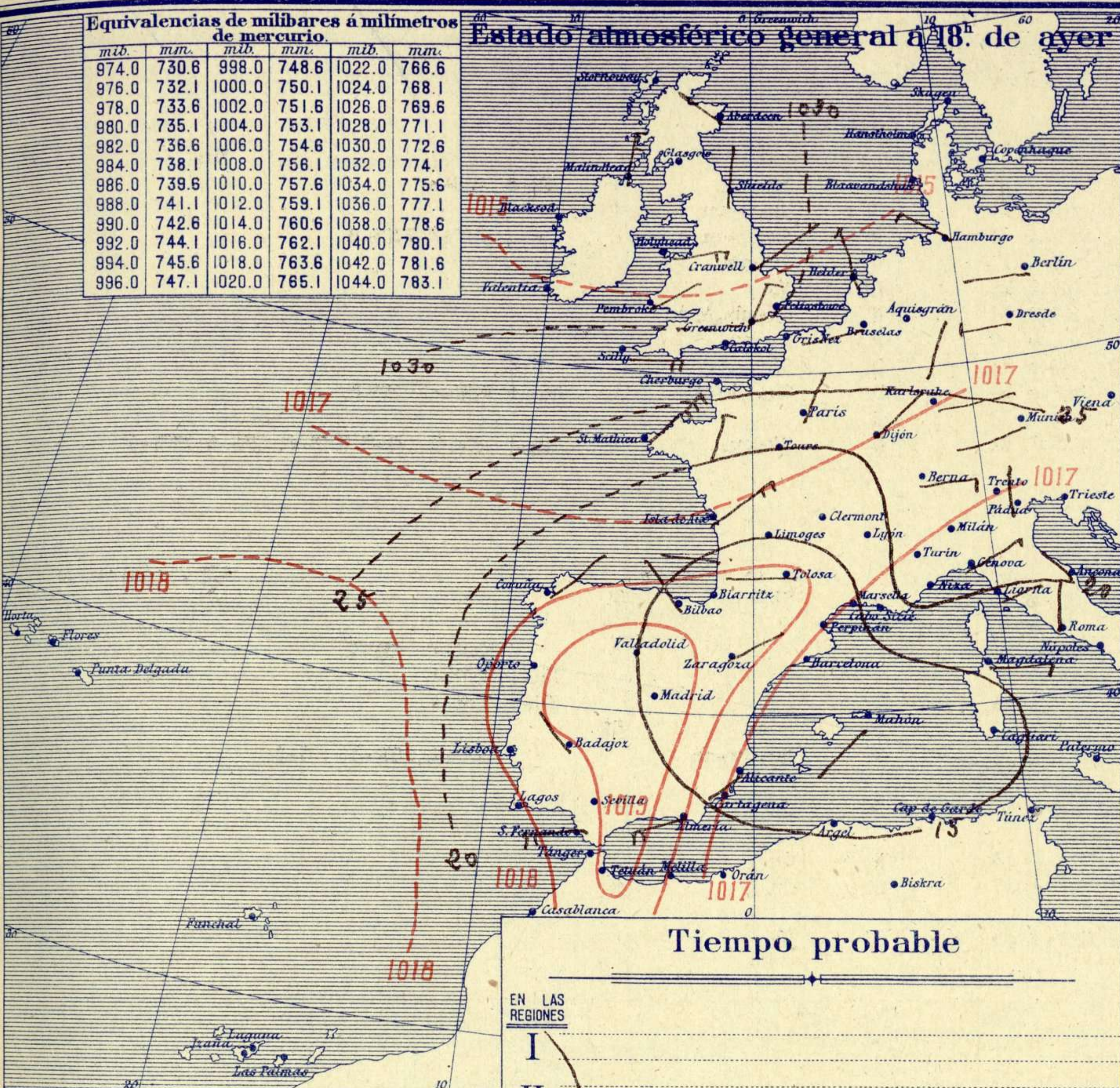
Apartado 285

Madrid. (España)

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

| mib. | mm. | mib. | mm. | mib. | mm. |
|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 974.0 | 730.6 | 998.0 | 748.6 | 1022.0 | 766.6 |
| 976.0 | 732.1 | 1000.0 | 750.1 | 1024.0 | 768.1 |
| 978.0 | 733.6 | 1002.0 | 751.6 | 1026.0 | 769.6 |
| 980.0 | 735.1 | 1004.0 | 753.1 | 1028.0 | 771.1 |
| 982.0 | 736.6 | 1006.0 | 754.6 | 1030.0 | 772.6 |
| 984.0 | 738.1 | 1008.0 | 756.1 | 1032.0 | 774.1 |
| 986.0 | 739.6 | 1010.0 | 757.6 | 1034.0 | 775.6 |
| 988.0 | 741.1 | 1012.0 | 759.1 | 1036.0 | 777.1 |
| 990.0 | 742.6 | 1014.0 | 760.6 | 1038.0 | 778.6 |
| 992.0 | 744.1 | 1016.0 | 762.1 | 1040.0 | 780.1 |
| 994.0 | 745.6 | 1018.0 | 763.6 | 1042.0 | 781.6 |
| 996.0 | 747.1 | 1020.0 | 765.1 | 1044.0 | 783.1 |

Estado atmosférico general á 18^h. de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

| Estaciones | Temperaturas | | Lluvia mm. |
|---------------|--------------|--------|------------|
| | Max. | Minima | |
| La Coruña | | | |
| Santiago | 17 | 6 | 0.3 |
| Pontevedra | 19 | 6 | |
| Lugo | | | |
| Orense | | | |
| Gijón | 23 | 10 | 17 |
| Oviedo | 13 | 0 | 12 |
| Santander | 17 | 10 | 13 |
| Bilbao | 15 | 12 | 26 |
| San Sebastián | 18 | 11 | 21 |
| León | | | |
| Zamora | 16 | 6 | |
| Palencia | 16 | 6 | 2 |
| Burgos | 12 | 5 | 3 |
| Soria | 12 | 5 | 1 |
| Valladolid | 13 | 7 | 2 |
| Salamanca | 13 | 5 | |
| Avila | 10 | 6 | 10 |
| Segovia | | | |
| Madrid | 13 | 7 | 2 |
| Toledo | 14 | 9 | 3 |
| Guadalajara | 12 | 8 | 6 |
| Cuenca | 12 | 6 | 4 |
| Ciudad Real | 14 | 9 | |
| Albacete | 15 | 5 | 0.3 |
| Cáceres | 16 | 6 | 11 |
| Badajoz | 17 | 10 | |
| Vitoria | 14 | 9 | 6 |
| Logroño | 13 | 8 | 4 |
| Pamplona | 15 | 9 | 6 |
| Huesca | 14 | 8 | 6 |
| Zaragoza | 16 | 10 | 6 |
| Lérida | | | |
| Gerona | 16 | 7 | |
| Barcelona | 18 | 10 | 2 |
| Tarragona | 18 | 13 | 17 |
| Tortosa | | | |
| Teruel | 13 | 4 | |
| Castellón | 23 | 11 | |
| Valencia | 21 | 11 | 1 |
| Alicante | 23 | 10 | |
| Murcia | 22 | 8 | |
| Sevilla | 19 | 10 | |
| Córdoba | 17 | 9 | |
| Jaén | 16 | 10 | 8 |
| Baeza | 20 | 7 | 23 |
| Granada | 14 | 9 | 12 |
| Huelva | 19 | 9 | |
| San Fernando | | | |
| Algeciras | 20 | 14 | |
| Málaga | 17 | 13 | |
| Almería | 17 | 13 | 3 |
| Palma | | | |
| Mahón | 22 | 14 | 2 |
| Las Palmas | | | |
| Laguna | | | |
| Izaña | | | |
| Tetuán | | | |
| Melilla | | | |
| Tánger | | | |

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Vientos flojes de dirección variable y tiempo de aguaceros aislados.

Estado General

Persisten las presiones débiles sobre el occidente de Europa por cuya causa llueve en toda España, y principalmente en Cantabria. Las presiones altas residen sobre las islas Británicas.

Observaciones en Madrid de 18^h. del día 6 á 13^h. del día 7.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

| Horas | Barómetro | | Temperatura C° | Humedad % | Viento Dirección F.º | Lluvia Niève mm. | Estado del Cielo | Notas | Horas de insolación |
|-------|-----------|-----------|----------------|-----------|----------------------|------------------|------------------|-------|---------------------|
| | mm. | milibares | | | | | | | |
| 18 | 703,2 | 937,5 | 9,2 | 99 | Cal | 0 | Cub. | | 0-50 |
| 1 | 703,8 | 938,3 | 7,6 | 99 | Cal | 0 | Nuboso | | 12,2 |
| 7 | 705,0 | 939,9 | 8,8 | 98 | Cal | 0 | Cub. | | 6,6 |
| 13 | 705,2 | 940,2 | 14,0 | 71 | SW | 0 | Cub. | | 13,5 |

| | |
|------------------|-------|
| Id mínima | 6,6 |
| Id máxima normal | 13,5 |
| Id mínima id. | 6,7 |
| Id normal media | 10,5 |
| Presión normal | 705,7 |

