

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIX

Núm.º 286

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1921

13 de Octubre

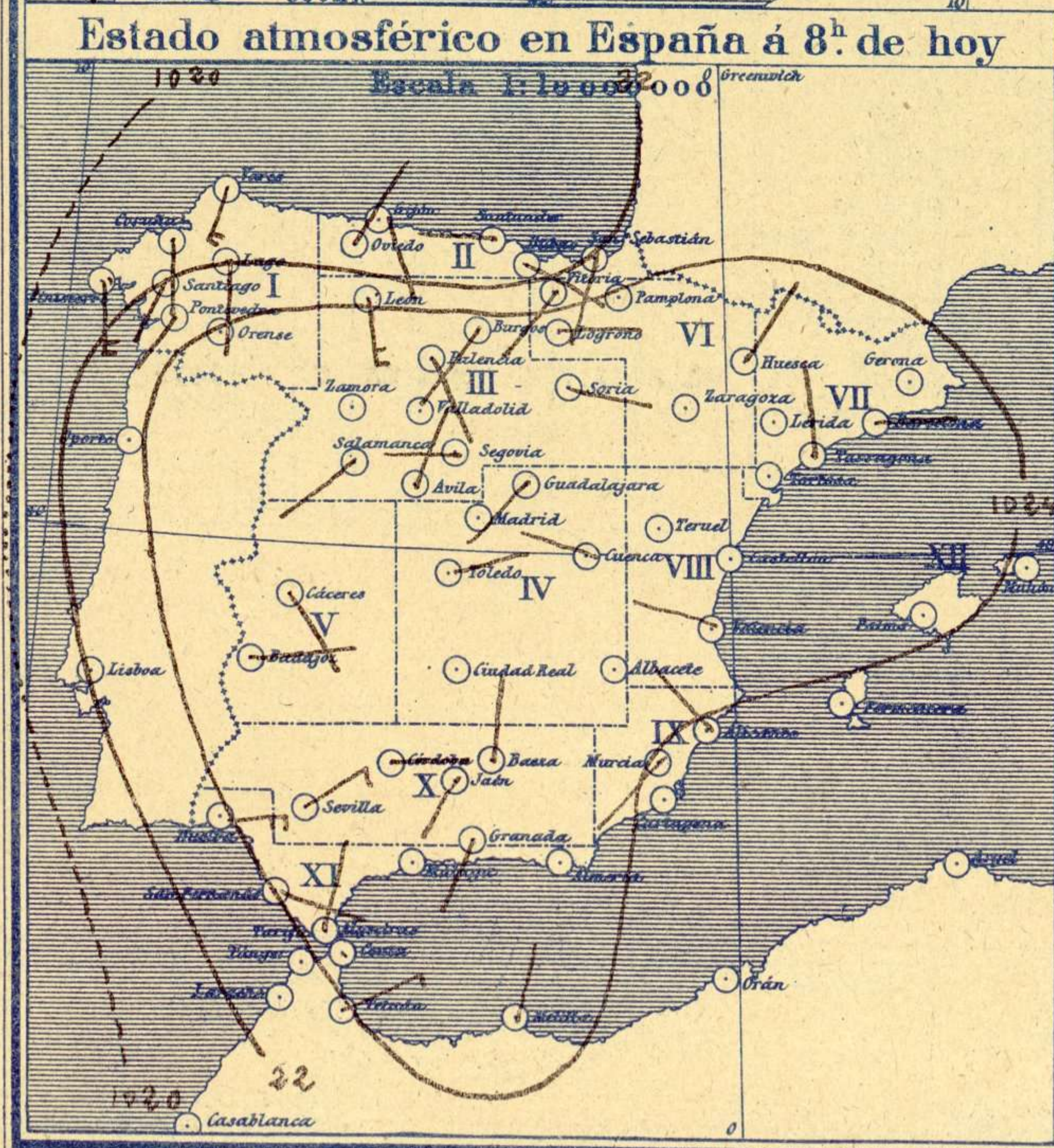
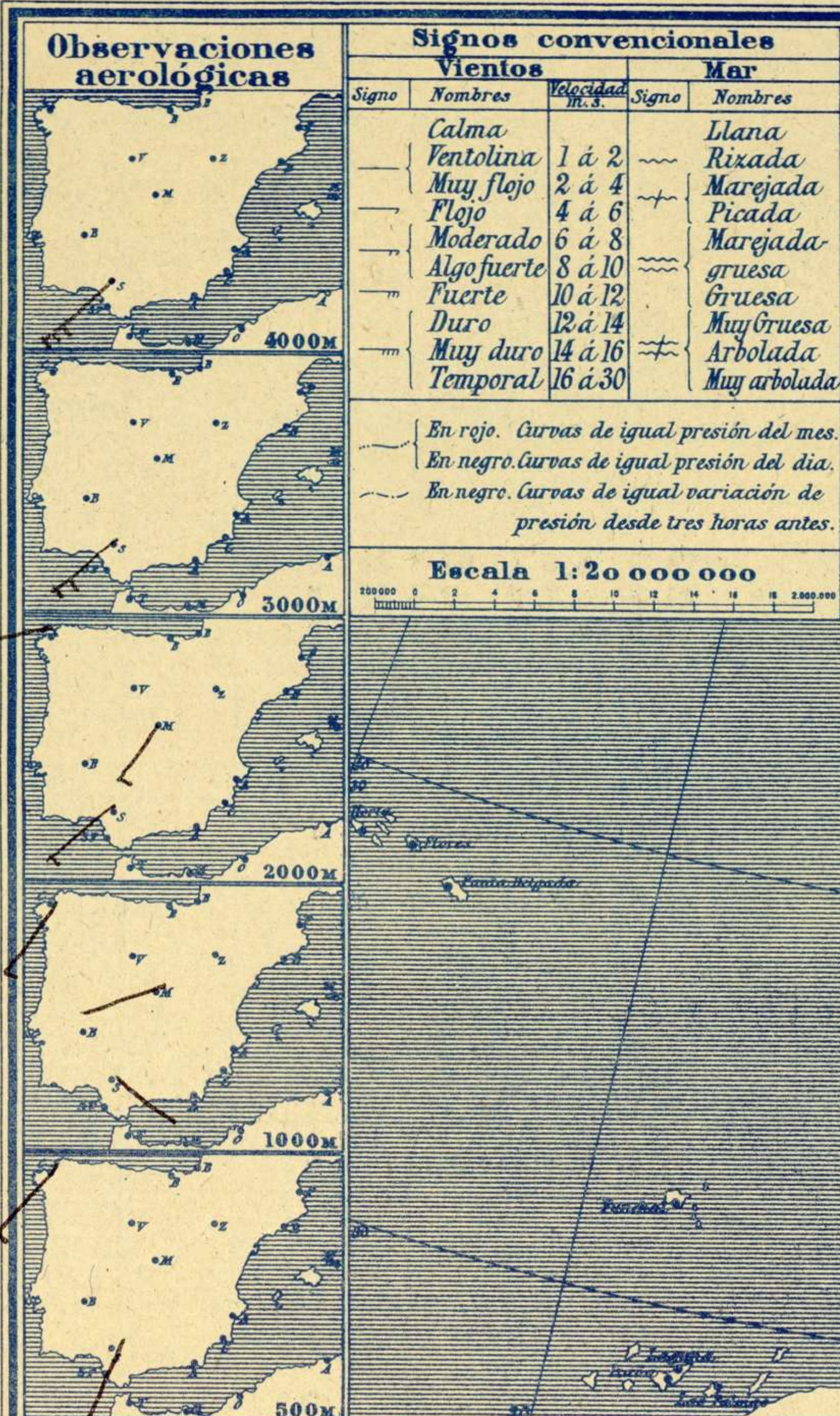
OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

| ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | | | VIENTO | TEMPE- RATURA | TIEMPO | | PRESIÓN MILIBARES | VIENTO | ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | | | VIENTO | TEMPE- RATURA | TIEMPO | | PRESIÓN MILIBARES | VIENTO | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------|-----------|-------|--------|------------------|---------|---|-------------------|--------|--------------------------------|-------------------|--------|------|-------------|--------|------------------|---------|-------|-------------------|--------|-------------|-----------|
| | á O° | N. M. G. N. | VARIACIÓN | C | | | D. y F. | ° | | | | Presente | Pasado | á O° | N. M. G. N. | | | D. y F. | á O° | | | N. M. G. N. | VARIACIÓN |
| OBSERVACIONES Á 7 ^h | | | | | | | | | | | OBSERVACIONES Á 7 ^h | | | | | | | | | | | | |
| OBSERV. Á 18 ^h | | | | | | | | | | | OBSERV. Á 18 ^h | | | | | | | | | | | | |
| DINAMARCA | | | | | | | | | | | Tours | 1024,9 | 0,6 | 1 | NE-2 | 13 | N | | | | | | |
| Skagen | | | | | | | | | | | Saint Mathieu | 21,3 | -0,7 | 5 | E-4 | 17 | N | | | | | | |
| Hanstholm | | | | | | | | | | | Isle d'Alfort | 21,3 | -0,1 | 3 | SE-1 | 15 | N | | | | | | |
| Copenhague | | | | | | | | | | | Clermont | | | | | | | | | | | | |
| Blaavandshuk. | | | | | | | | | | | Lyon | | | | | | | | | | | | |
| ALEMANIA | | | | | | | | | | | Tolosa | 23,3 | 0,7 | 1 | E-1 | 16 | D | | | | | | |
| Hamburgo | 1025,5 | 1,3 | | WSW-2 | | | N | | | | Biarritz | 20,9 | 1,3 | | S-2 | | N | | | | | | |
| Berlin | | | | | | | | | | | Marsella | | | | | | | | | | | | |
| Dresde | | | | | | | | | | | Perpiñan | 24,6 | 1,3 | | Cal-o | | N | | | | | | |
| Karlsruhe | | | | | | | | | | | Cabo Sicié | | | | | | | | | | | | |
| Munich | 27,3 | 0,0 | | SW-2 | | | D | | | | Niza | 24,9 | 1,3 | | Cal-o | | D | | | | | | |
| Aquisgrán | | | | | | | | | | | ITALIA | | | | | | | | | | | | |
| HOLANDA | | | | | | | | | | | Trento | | | | | | | | | | | | |
| Helder | 26,5 | 0,7 | | SE-1 | | | D | | | | Pádua | | | | | | | | | | | | |
| BÉLGICA | | | | | | | | | | | Trieste | | | | | | | | | | | | |
| Bruselas | 26,6 | 0,0 | | ENE-1 | 13 | | D | | | | Milán | | | | | | | | | | | | |
| ISLAS BRITÁNICAS | | | | | | | | | | | Turín | | | | | | | | | | | | |
| Stornoway | 18,9 | -1,3 | | SSW-2 | | | N | | | | Génova | | | | | | | | | | | | |
| Aberdeen | | | | | | | | | | | Florancia | 23,9 | 0,7 | | SW-o | | D | | | | | | |
| Glasgow | | | | | | | | | | | Ancona | | | | | | | | | | | | |
| Shields | 25,3 | 0,0 | | WNW-1 | | | N | | | | Roma | | | | | | | | | | | | |
| Malin Head | | | | | | | | | | | Nápoles | | | | | | | | | | | | |
| Blacksod | 18,3 | -1,3 | | SE-1 | | | N | | | | Magdalena | | | | | | | | | | | | |
| Valentia | 20,1 | 0,0 | | S-3 | | | N | | | | Cagliari | | | | | | | | | | | | |
| Holyhead | 24,3 | -0,7 | | SE-2 | | | N | | | | Palermo | | | | | | | | | | | | |
| Cranwell | | | | | | | | | | | Túnez | 22,6 | 1,3 | | Cal-o | | D | | | | | | |
| Pembroke | | | | | | | | | | | PORTUGAL | | | | | | | | | | | | |
| Glenade | 27,7 | 0,0 | | S-1 | | | N | | | | Oporto | | | | | | | | | | | | |
| Felixstowe | | | | | | | | | | | Lisboa | | | | | | | | | | | | |
| Calaskol | | | | | | | | | | | Lagos | | | | | | | | | | | | |
| Scilly | 22,1 | -0,7 | | SE-3 | | | N | | | | Horta | | | | | | | | | | | | |
| AUSTRIA | | | | | | | | | | | Flores | | | | | | | | | | | | |
| Viena | 26,5 | 1,3 | | WNW-2 | | | D | | | | Punta Delgada | | | | | | | | | | | | |
| SUIZA | | | | | | | | | | | Funchal | | | | | | | | | | | | |
| Berne | 27,3 | 0,3 | | SE-o | 8 | | D | | | | ARGELIA | | | | | | | | | | | | |
| FRANCIA | | | | | | | | | | | Orán | | | | | | | | | | | | |
| Gris Nez | 26,5 | 0,3 | | 4 | Cal-o | 11 | N | | | | Argél | 21,5 | 1,7 | 1 | SE-1 | 23 | N | 1019,3 | Cal-o | | | | |
| Cherburgo | 23,8 | -0,3 | | 5 | E-o | 14 | N | | | | Laghouat | | | | | | | | | | | | |
| París | 26,9 | 1,3 | | 1 | N-1 | 11 | N | | | | Biskra | | | | | | | | | | | | |
| Dijón | | | | | | | | | | | Cap de Garde | | | | | | | | | | | | |

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN</p> <p>ESPAÑA Un año 36 pesetas. Un semestre 18 pesetas</p> <p>EXTRANJERO Un año 72 pesetas.</p> | <p style="text-align: center;">CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ</p> <p style="text-align: center;"><i>Sr. Jefe del servicio Meteorológico</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Parque del Retiro</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Madrid. (España)</i></p> |
|--|---|

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico y Estadístico Apartado 285



Signos convencionales

| Cielo | | Visibilidad |
|-------------|---------------------|-------------------------|
| ○ Despejado | ● Lluvia | 0 Sólo se ve hasta 200m |
| ○ Con nubes | ⊗ Nieve | 1 Id id 500m |
| ○ Bruma | R. Tormenta | 3 Id id 2000m |
| ⊗ Niebla | Ci. Cirros | 5 Id id 10000m |
| | St. Estratos | 7 Id id 30000m |
| | Cú. Cúmulos | |
| | Acú. Alto Cúmulos | |
| | F. ci. Falso Cirros | |

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

| mb. | mm. | mb. | mm. | mb. | 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 |
|-----------------------------|--------------|--------|--------|
| | Max | Minima | |
| REGIÓN DEL N. W. | | | |
| La Coruña | 26 | 17 | 14 |
| Santiago | 2 | 2 | 12 |
| Pontevedra | 27 | 12 | 32 |
| Lugo | 23 | 14 | 9 |
| Orense | | | |
| REGIÓN CANTÁBRICA | | | |
| Gijón | 29 | 17 | 19 |
| Oviedo | 28 | 15 | |
| Santander | 31 | 19 | |
| Bilbao | 28 | 21 | |
| San Sebastián | 31 | 18 | |
| REGIÓN DEL DUERO | | | |
| León | 18 | 11 | 10 |
| Zamora | | | |
| Palencia | 25 | 14 | 2 |
| Burgos | 23 | 12 | |
| REGIÓN DEL TAGO | | | |
| Soria | 24 | 14 | 1 |
| Valladolid | 24 | 15 | 2 |
| Salamanca | 24 | 12 | 16 |
| Avila | 20 | 12 | 3 |
| Segovia | 24 | 13 | 1 |
| REGIÓN CENTRAL | | | |
| Madrid | 22 | 16 | 0 |
| Toledo | 24 | 16 | 9 |
| Guadalajara | 24 | 16 | 3 |
| Cuenca | 23 | 16 | 1 |
| Ciudad Real | 29 | 15 | 6 |
| Albacete | | | |
| EXTREMA MADURA | | | |
| Cáceres | 25 | 16 | 7 |
| Badajoz | 25 | 16 | 14 |
| ALTO EBRO | | | |
| Vitoria | 26 | 15 | |
| Logroño | 24 | 15 | 0,3 |
| Pamplona | 27 | 15 | |
| Huesca | 26 | 14 | |
| Zaragoza | 24 | 15 | |
| CATALUÑA | | | |
| Lérida | | | |
| Gerona | 29 | 18 | |
| Barcelona | 25 | 18 | |
| Tarragona | 24 | 18 | |
| Tortosa | | | |
| Teruel | 24 | 12 | |
| LEVANTE | | | |
| Castellón | | | |
| Valencia | 24 | 19 | |
| REGIÓN DEL SE. | | | |
| Alicante | 29 | 19 | |
| Murcia | 27 | 18 | |
| QUENA DEL SUALQUIVIR | | | |
| Sevilla | 27 | 17 | |
| Córdoba | 27 | 17 | 6 |
| Jaén | 27 | 15 | |
| Baeza | 25 | 14 | 1 |
| Granada | 26 | 14 | |
| Huelva | 25 | 14 | 4 |
| COSTA SUR | | | |
| San Fernando | 28 | 18 | |
| Algeciras | 23 | 18 | 1 |
| Málaga | 26 | 20 | |
| Almería | 30 | 20 | |
| BALEARES | | | |
| Palma | | | |
| Mahón | 26 | 18 | |
| CANARIAS | | | |
| Las Palmas | | | |
| Laguna | | | |
| Izaña | | | |
| Tetuán | 24 | 16 | |
| Melilla | 25 | 18 | |
| ÁFRICA | | | |
| Tánger | | | |

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI **Tiende á mejorar el tiempo en toda España.**
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Estado General

Se establece sobre el occidente de Europa un anticiclón extenso. Mejora el tiempo; durante las últimas 24 horas llovió en Galicia, Cantabria y Andalucía

Observaciones en Madrid de 18^h del día á 13^h del día

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

| Horas | Barómetro | | Temperatura C° | Humedad % | Viento Dirección | Fuerza | Lluvia mm | Nieve | Estado del Cielo | Notas | Horas de insolación | |
|-------|-----------|-----------|----------------|-----------|------------------|--------|-----------|-------|----------------------|-------|---------------------|------|
| | mm | milibares | | | | | | | | | 7.55 | 21.8 |
| 18 | 708,5 | 944,6 | 20,9 | 69 | ESE | 1 | | | Nbso. | | | |
| 1 | 710,7 | 947,6 | 15,9 | 95 | SSE | 1 | | | Cut ^a . | | | |
| 7 | 712,0 | 949,3 | 15,7 | 100 | Cal | 0 | 8,2 | | C.Cut ^a . | | | |
| 13 | 712,6 | 950,1 | 19,8 | 76 | S | 1 | | | Nbs ^a . | | | |

| | |
|--------------------|-------|
| Temperatura máxima | 21,8 |
| Id mínima | 14,9 |
| Id máxima normal | 16,7 |
| Id mínima id. | 9,2 |
| Id normal media | 13,8 |
| Presión normal | 705,6 |

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

| ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | | VIENTO D. y F. | TEMPERATURA C. | COMIENZA LLUVIA | HUMEDAD % | TIEMPO | | NUBES | MAR | VULCANIDAD | DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|----------|-----------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------|----------|----------|--------------|-----|------------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| | á 0° | N.M.G.N. | VARIACIÓN | | | | | C. | Presente | | | | Pasado | 500 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | | | | |
| | 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.G.N. | N.M.G.N. | N.M.G.N. | N.M.G.N. | N.M.G.N. | N.M.G.N. | | | |
| OBSERVACIONES Á 7^h | | | | | | | | | | | | | OBSERVACIONES Á 7^h | | | | | | | | | | | |
| La Coruña | 21,7 | 1,7 | 1 | E-1 | 19 | | | N | | St-cu | 4 | | SW-5 | SW-5 | WSW-5 | | | | | | | | | |
| Bilbao | 19,8 | 2,1 | 1 | SE-2 | 23 | | | NB | | Fr-cu, Ci | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Valladolid | 25,7 | 2,4 | 1 | SW-1 | 15 | | | N | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zaragoza | 24,3 | 0,3 | 3 | E-1 | 18 | | | N | | Cu-nb, Ci-cu | | | | | | | | | | | | | | |
| Barcelona | 23,7 | 0,7 | 4 | E-c | 30 | | | D | | Ci-cu | | | | | | | | | | | | | | |
| Mahón | 25,0 | 1,1 | 1 | Cal-c | 23 | | | D | | Ci | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Madrid | 26,2 | 1,7 | 1 | Cal-c | 16 | | 30 | N | 11 | Cu-nb, Nb | 7 | | WSW-1 | SW-4 | | | | | | | | | | |
| Badajóz | 24,6 | 1,2 | 1 | E-1 | 16 | | | N | | Ci-cu | | | | | | | | | | | | | | |
| Alicante | 23,0 | 1,3 | 1 | NW-0 | 20 | | | N | | Cu-nb | | | | | | | | | | | | | | |
| Sevilla | 24,3 | 0,7 | 1 | NE-3 | 18 | | | D | | | | | SSW-2 | SE-2 | SW-4 | SW-7 | SW-8 | SW-6 | SW-6 | | | | | |
| Almería | 25,9 | 1,6 | 1 | Cal-c | 22 | | | D | | Ci | | | | | | | | | | | | | | |
| S.Fernando | 23,6 | 0,9 | 1 | ESE-1 | 18 | | | N | | Ci | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Tetuán | 22,5 | 1,3 | 1 | NE-3 | 20 | | | NB | | Cu-nb, Ci-cu | | | | | | | | | | | | | | |
| Melilla | 25,1 | 2,4 | 1 | N-c | 22 | | | N | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Izaña | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES Á 18^h | | | | | | | | | | | | | OBSERVACIONES Á 12 h | | | | | | | | | | | |
| La Coruña | 18,3 | 0,8 | 1 | NNW-1 | 20 | | | N | | St-cu | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| Bilbao | 19,3 | | | Cal-c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valladolid | 18,6 | | | SE-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zaragoza | 20,5 | | | SE-c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barcelona | 22,6 | | | ESE-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mahón | 23,1 | | | E-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Madrid | 19,5 | 0,0 | 0 | ESE-1 | 21 | | 69 | N | N | A-cu, Ci | | | | | | | | | | | | | | |
| Badajoz | 18,5 | | | N-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alicante | 19,9 | | | ESE-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sevilla | 19,5 | | | WSW-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Almería | 20,7 | | | SE-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S.Fernando | 20,3 | 2,1 | 1 | WSW-1 | 21 | | | N | | Cu-nb | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Tetuán | 19,8 | | | N-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Melilla | 15,0 | | | NE-c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Izaña | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | | VIENTO D. y F. | TEMPERATURA C. | TIEMPO | PRESIÓN MILIBARES | VIENTO D. y F. | ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | | VIENTO D. y F. | TEMPERATURA C. | TIEMPO | PRESIÓN MILIBARES | VIENTO D. y F. | | | |
|--------------------------------------|-------------------|----------|-----------|-------------------|-------------------|--------|-------------------|--------------------------------------|------------|-------------------|----------|-----------|-------------------|-------------------|--------|-------------------|-------------------|----------|----------|-----------|
| | á 0° | N.M.G.N. | VARIACIÓN | | | | | | | á 0° | N.M.G.N. | VARIACIÓN | | | | | | á 0° | N.M.G.N. | VARIACIÓN |
| | 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.G.N. |
| OBSERVACIONES Á 8^h | | | | | | | | OBSERVACIONES Á 8^h | | | | | | | | | | | | |
| Vares | 18,5 | 1,3 | 2 | SSW-4 | 16 | N | 16,9 | SE-1 | Vitoria | 22,5 | 1,7 | 1 | SW-2 | 19 | N | 19,0 | E-2 | | | |
| Finisterre | 21,1 | | | S-4 | 18 | N | 18,1 | SE-4 | Logroño | 24,7 | 0,0 | 0 | E-c | 17 | N | 21,8 | E-4 | | | |
| Santiago | 22,6 | 1,2 | 1 | SW-2 | 16 | LL | 19,3 | SW-c | Pamplona | 24,6 | 2,0 | 1 | Cal-c | 15 | N | 21,8 | SE-1 | | | |
| Pontevedra | 23,7 | 2,7 | 1 | SW-3 | 18 | N | 18,3 | SW-3 | Huesca | 25,9 | 0,3 | 1 | ESE-c | 18 | N | 22,2 | NE-1 | | | |
| Lugo | 21,5 | | 1 | S-3 | 17 | N | 14,8 | S-3 | Lérida | | | | | | | | | | | |
| Orense | | | | | | | | | Gerona | 24,7 | 0,7 | 1 | Cal-c | 18 | NB | 22,9 | S-1 | | | |
| Gijón | 21,4 | 4,0 | 5 | SSE-2 | 19 | N | 18,3 | S-c | Tarragona | 24,5 | | | NNW-1 | 20 | D | 21,5 | E-1 | | | |
| Oviedo | 21,3 | 0,0 | 0 | NE-1 | 18 | N | 16,9 | SW-2 | Tortosa | | | | | | | | | | | |
| Santander | 20,6 | 2,9 | 1 | N-4 | 21 | N | 18,3 | NW-2 | Teruel | 26,2 | | | Cal-c | 14 | N | 21,5 | Cal-c | | | |
| San Sebastián | 22,2 | 2,7 | 2 | SSW-1 | 23 | N | 19,4 | SE-1 | Castellón | | | | | | | | | | | |
| León | 24,9 | | | S-4 | 16 | D | 21,4 | S-2 | Valencia | 25,8 | | | NNW-1 | 20 | N | 23,1 | ESE-2 | | | |
| Zamora | | | | | | | | | Murcia | 23,9 | | | SW-c | 10 | NB | 18,7 | E-c | | | |
| Palencia | 21,6 | 1,1 | 1 | SSE-1 | 15 | NB | 18,2 | NE-2 | Córdoba | 24,7 | 1,3 | 1 | E-1 | 20 | D | 19,3 | S-2 | | | |
| Burgos | 24,2 | 2,7 | 1 | SW-2 | 16 | N | 17,9 | ESE-2 | Jaén | 23,4 | | | SW-c | 18 | D | 15,8 | SE-c | | | |
| Soria | 25,3 | 1,9 | 1 | SE-1 | 16 | N | 20,5 | E-3 | Baeza | 24,2 | 1,3 | 1 | N-1 | 16 | D | 18,6 | SW-1 | | | |
| Salamanca | 25,3 | 1,3 | 2 | SW-c | 19 | N | 18,9 | SW-4 | Granada | 25,9 | | | SW-c | 17 | D | 19,7 | N-2 | | | |
| Avila | 24,1 | | | NNE-1 | 14 | D | 18,3 | S-2 | Huelva | 23,9 | | | E-4 | 19 | N | 19,1 | NW-c | | | |
| Segovia | 25,8 | 1,3 | 2 | N-c | 14 | N | 19,4 | SE-2 | Tarifa | | | | | | | | | | | |
| Toledo | 26,1 | 1,7 | 1 | E-c | 18 | D | 18,2 | SE-2 | Algeciras | 23,8 | 1,8 | 4 | N-1 | 21 | N | 23,0 | | | | |
| Guadalajara | 25,8 | 2,4 | 1 | SW-c | 16 | N | 18,6 | SE-c | Tánger | | | | | | | | | | | |
| Cuenca | 24,3 | 1,1 | 2 | NNW-1 | 16 | N | 15,8 | Cal-c | Málaga | 25,9 | 1,3 | 1 | N-1 | 23 | N | 20,7 | S-2 | | | |
| Ciudad Real | 25,4 | 1,3 | 2 | Cal-c | 18 | N | 16,5 | Cal-c | Palma | | | | | | | | | | | |
| Albacete | | | | | | | | | Las Palmas | | | | | | | | | | | |
| Cáceres | 25,0 | 1,3 | 1 | SE-2 | 18 | D | 16,5 | SE-3 | Laguna | | | | | | | | | | | |

NOTICIAS Badajoz: Tormenta a las 17h 30 m
 Toledo: Tormenta a las 22h 12 minutos del N

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado; N. nuboso ó cubierto; NB. niebla ó bruma; A. agujeros; LL. lluvias; G. granizo (sin truenos); An. aguaceros; Nv. nieve; T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado; N. nuboso; NO. cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; A. agujeros; LL. lluvias; Nv. nieve ó aguaceros; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.