

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXI

Núm.º 263

1923

20 de Septiembre

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. | | | | C° | Presente | Pasado | | | á O° | N. M. G. N. | | | VARIACIÓN | C |
| OBSERVACIONES Á 7 ^h | | | | | | | | | | OBSERVACIONES Á 7 ^h | | | | | | | | | | | |
| OBSERV. Á 18 ^h | | | | | | | | | | OBSERV. Á 18 ^h | | | | | | | | | | | |
| DINAMARCA | | | | | | | | | | Tours | | | | | | | | | | | |
| Skagen | | | | | | | | | | Saint Mathieu | 1018,9 | -0,1 | 7 | W-4 | ? | N | | | | | |
| Hanstholm | | | | | | | | | | Isla de Aix | 20,9 | ? | | WSW-6 | 11 | D | | | | | |
| Copenhague | 1016,4 | 0,7 | 1 | SSW-4 | 10 | 11 | D | Clermont | 18,7 | -0,4 | 6 | Cal-o | 12 | N | 15,5 | SW-1 | | | | | |
| Blaavandshuk | 02,0 | -2,5 | | S-6 | 12 | A | Lyon | 21,7 | 0,0 | 0 | SSW-2 | 12 | N | 21,5 | WSW-2 | | | | | | |
| ALEMANIA | | | | | | | | | | Tolosa | 24,5 | 0,3 | 4 | W-2 | 14 | N | | | | | |
| Hamburgo | 07,9 | -1,0 | | SSE-4 | 9 | NB | Biarritz | 25,4 | 0,3 | 4 | SSW-o | 15 | N | 25,5 | WSW-1 | | | | | | |
| Berlin | | | | | | | | | | Marsella | | | | | | | | | | | |
| Dresde | 14,7 | -0,5 | 5 | SE-3 | 9 | D | N | Perpiñán | 24,1 | 0,1 | 4 | WNW-2 | 16 | N | | | | | | | |
| Karlsruhe | 15,5 | -0,7 | 5 | SW-1 | 10 | LL | A | Cabo Sicié | | | | | | | | | | | | | |
| Munich | | | | | | | | | | Niza | | | | | | | | | | | |
| Aquisgrán | | | | | | | | | | ITALIA | | | | | | | | | | | |
| HOLANDA | | | | | | | | | | Trento | | | | | | | | | | | |
| Helder | 01,0 | -1,0 | | W-2 | 11 | LL | Pádua | 19,0 | ? | | NW-o | 11 | D | | | | | | | | |
| BÉLGICA | | | | | | | | | | Trieste | | | | | | | | | | | |
| Bruselas | 07,2 | -1,0 | | WSW-3 | 10 | LL | Milán | | | | | | | | | | | | | | |
| ISLAS BRITÁNICAS | | | | | | | | | | Turin | | | | | | | | | | | |
| Stornoway | 995,4 | 1,5 | 4 | WNW-2 | 2 | D | D | Génova | 18,6 | 0,0 | | E-o | 16 | N | | | | | | | |
| Aberdeen | 95,9 | 0,5 | 4 | Cal-o | 2 | D | D | Liorna | | | | | | | | | | | | | |
| Glasgow | 94,6 | -1,5 | 6 | SW-2 | 8 | N | LL | Ancona | | | | | | | | | | | | | |
| Shields | 99,0 | 0,0 | 0 | SW-1 | 7 | N | N | Roma | | | | | | | | | | | | | |
| Malin Head | | | | | | | | | | Nápoles | | | | | | | | | | | |
| Blacksod | 1008,8 | 0,5 | 1 | WNW-7 | 11 | N | A | Magdalena | | | | | | | | | | | | | |
| Valentia | 13,8 | 1,0 | 1 | WNW-8 | 12 | N | D | Cagliari | | | | | | | | | | | | | |
| Holyhead | 04,6 | 0,0 | 0 | W-7 | 11 | N | N | Palermo | | | | | | | | | | | | | |
| Cranwell | 04,1 | 0,0 | 0 | WSW-3 | 6 | D | N | Túnez | | | | | | | | | | | | | |
| Pembroke | 09,7 | 0,0 | 0 | W-7 | 11 | N | A | PORTUGAL | | | | | | | | | | | | | |
| Greenwich | 07,4 | 1,0 | 4 | W-3 | 9 | D | A | Oporto | 27,5 | | | ESE-3 | 7 | NB | | | | | | | |
| Felixstowe | | | | | | | | | | Lisboa | 27,0 | 0,0 | 0 | N-2 | 15 | D | D | | | | |
| Calskol | 09,4 | 0,5 | 4 | WSW-4 | 10 | D | D | Lagos | | | | | | | | | | | | | |
| Scilly | 14,1 | 0,5 | 1 | WNW-7 | 13 | N | A | Horta | 32,0 | 0,0 | | S-3 | ? | D | | | | | | | |
| AUSTRIA | | | | | | | | | | Flores | | | | | | | | | | | |
| Viena | | | | | | | | | | Punta Delgada | | | | | | | | | | | |
| SUIZA | | | | | | | | | | Funchal | | | | | | | | | | | |
| Berna | 19,5 | 0,0 | 0 | SW-o | 9 | N | ARGELIA | | | | | | | | | | | | | | |
| FRANCIA | | | | | | | | | | Orán | 25,9 | 0,7 | 1 | Cal-o | 15 | D | | | | | |
| Gris Nez | 05,8 | -0,3 | 7 | WNW-5 | 10 | N | Argel | 24,6 | 0,9 | 4 | Cal-o | 20 | D | | | | | | | | |
| Cherburgo | | | | | | | | | | Laghouat | | | | | | | | | | | |
| París | 11,7 | -0,8 | 5 | SW-5 | 12 | N | Biskra | | | | | | | | | | | | | | |
| Dijón | 17,7 | -0,8 | 5 | SSW-2 | 11 | LL | Cap de Garde | | | | | | | | | | | | | | |

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

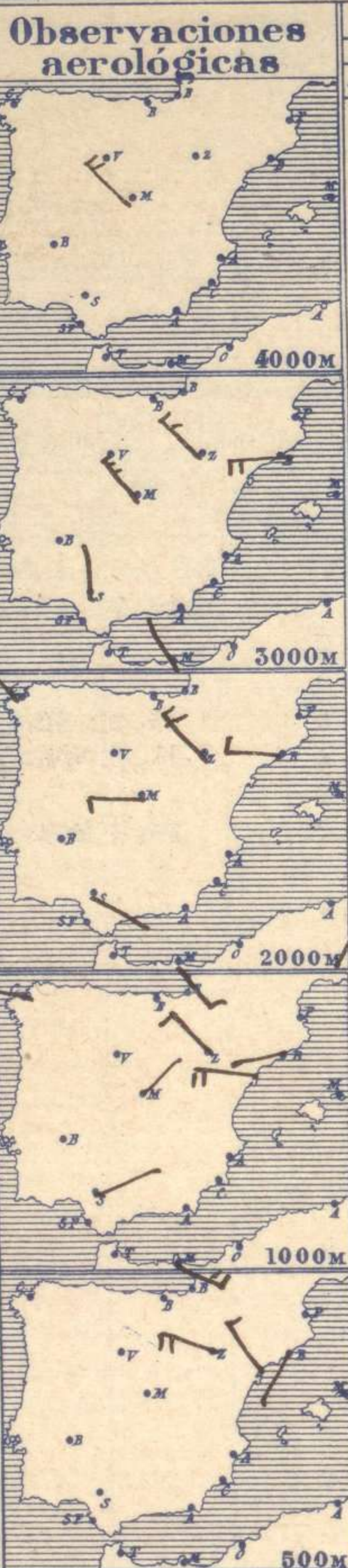
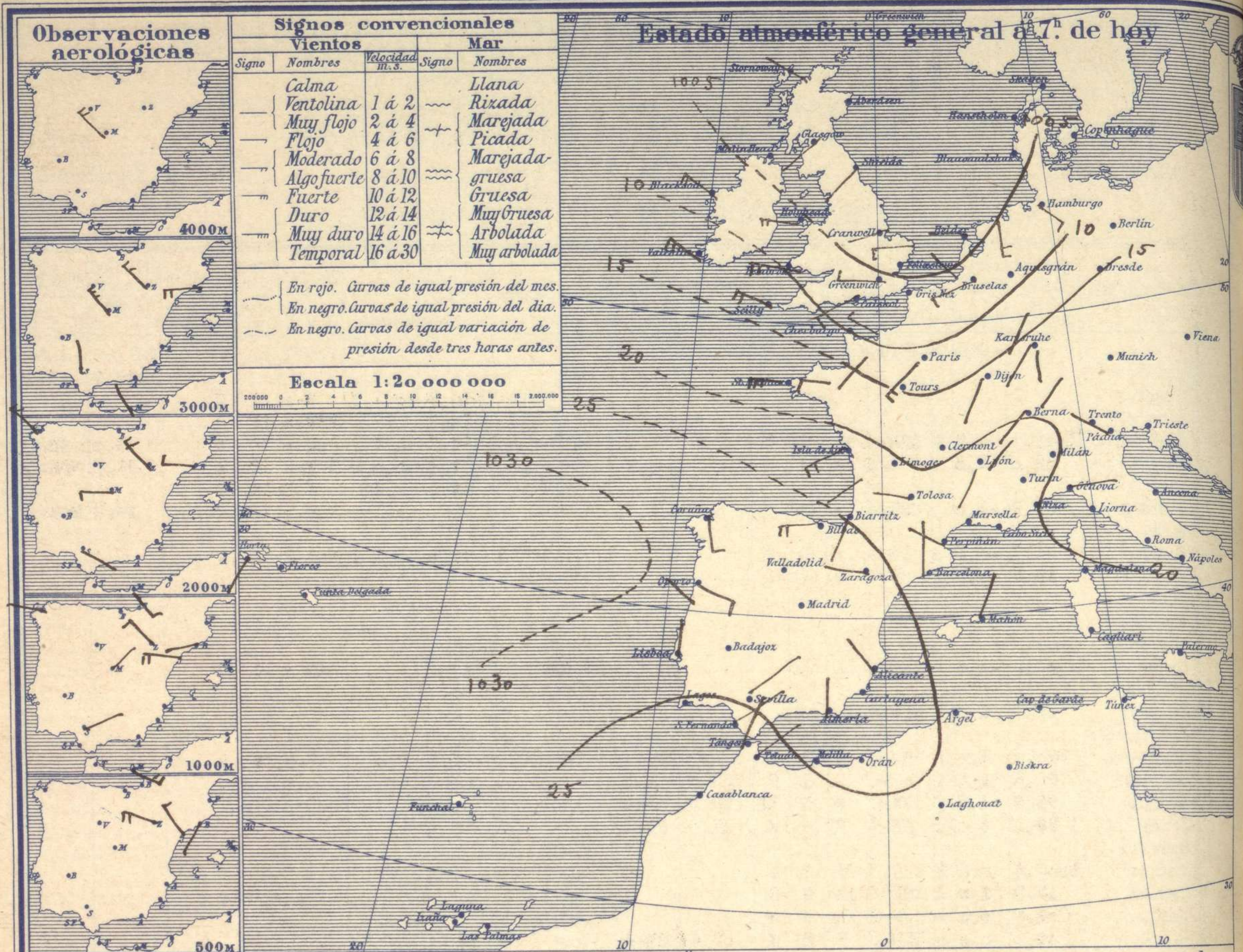
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del Servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

Madrid. (España)

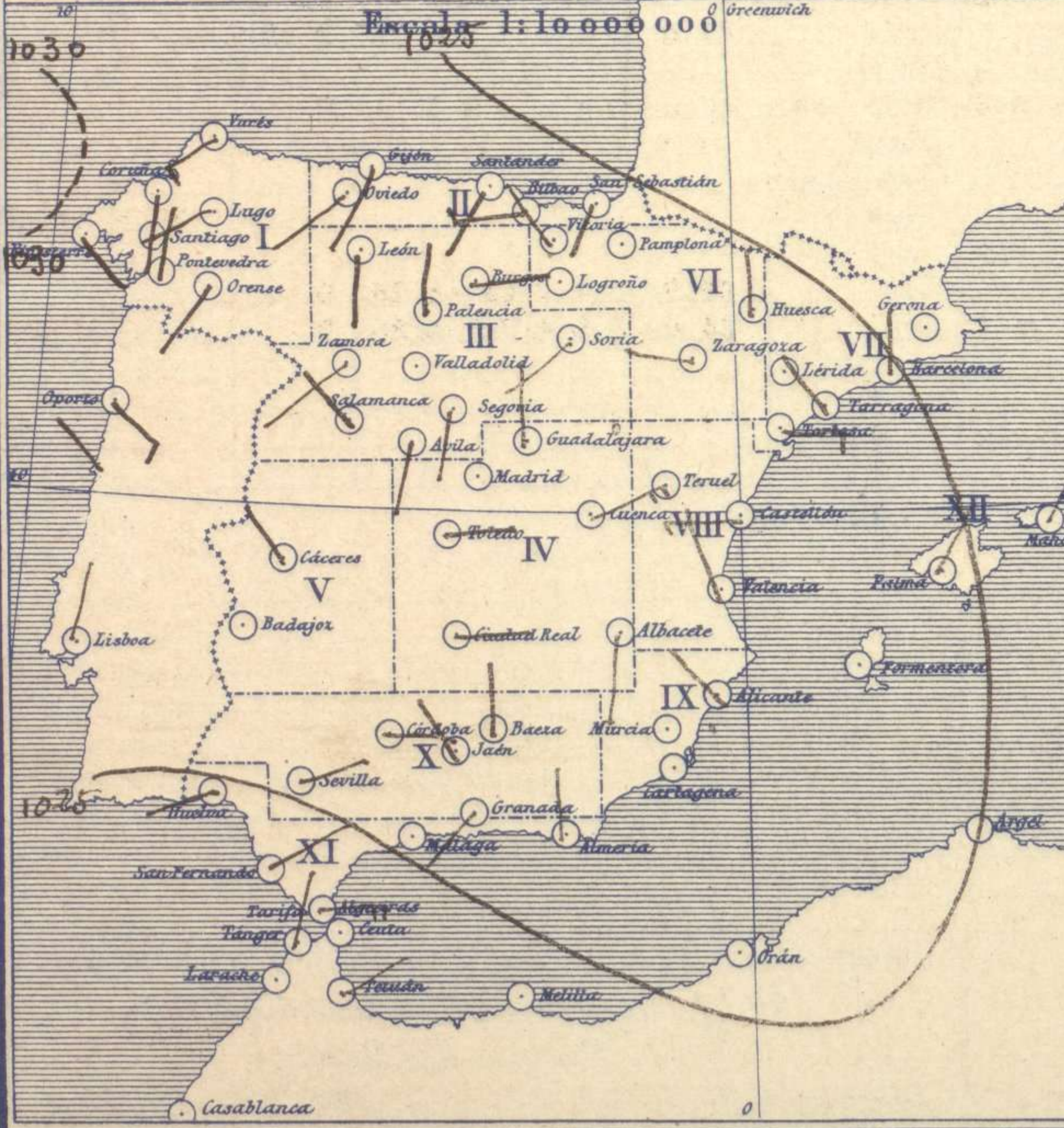


| Signos convencionales | | | |
|-----------------------|-------------|-------|-----------------|
| Vientos | | Mar | |
| Signo | Nombres | Signo | Nombres |
| — | Calma | — | Llana |
| — | Ventolina | — | Rizada |
| — | Muy flojo | — | Marejada |
| — | Flojo | — | Picada |
| — | Moderado | — | Marejada gruesa |
| — | Algo fuerte | — | Gruesa |
| — | Fuerte | — | Muy Gruesa |
| — | Duro | — | Arbolada |
| — | Muy duro | — | Muy arbolada |
| — | Temporal | — | |

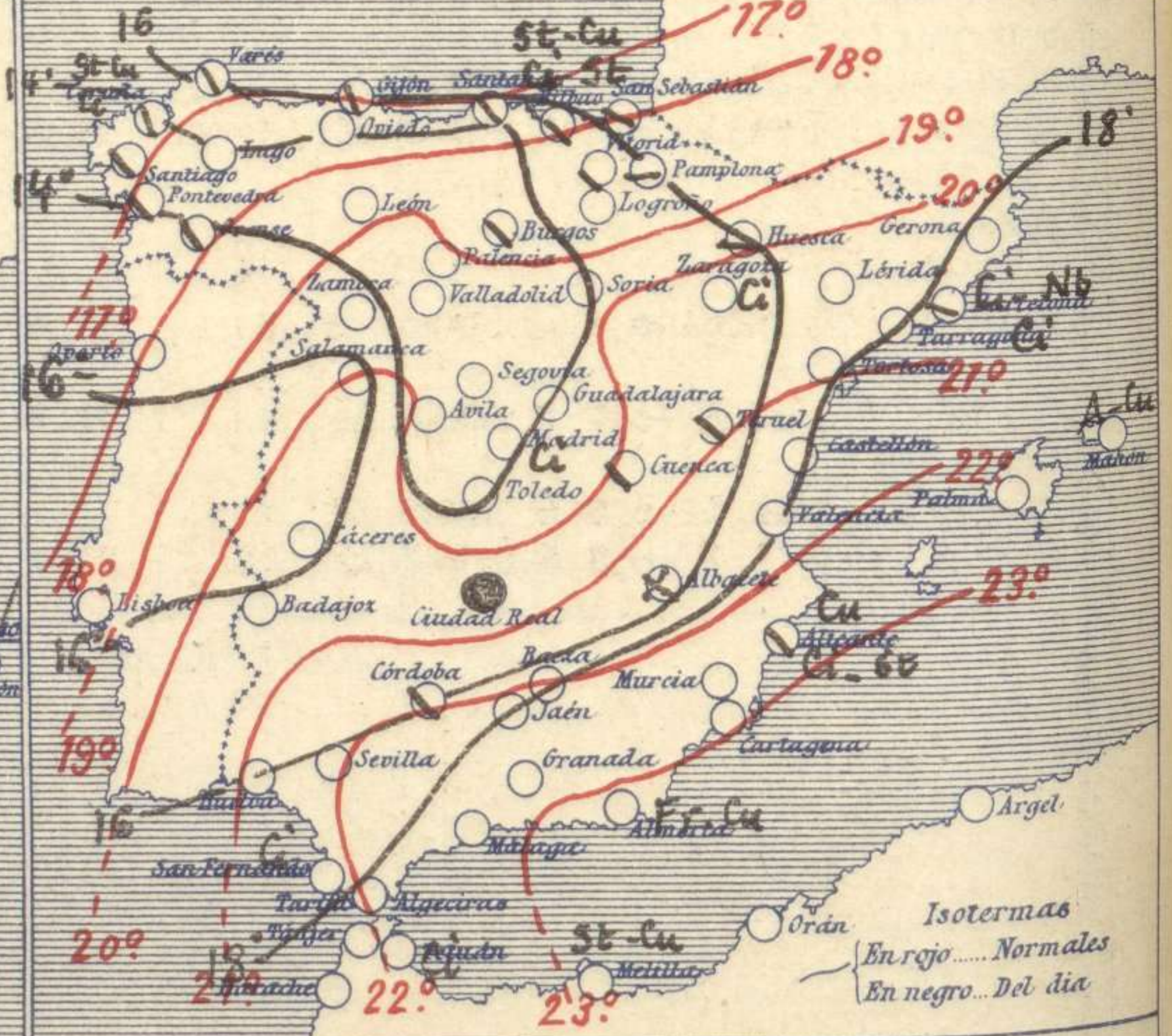
En rojo. Curvas de igual presión del mes.
En negro. Curvas de igual presión del día.
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala 1:20 000 000

Estado atmosférico en España á 8^h de hoy



Temperaturas y Estado del cielo á 8^h



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

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 a 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

| Estaciones | Temperaturas | | Lluvia mm. |
|--------------------------------|--------------|--------|------------|
| | Max | Minima | |
| REGIÓN DEL N. W. | | | |
| La Coruña | 19 | 11 | |
| Santiago | 20 | 8 | |
| Pontevedra | 20 | 5 | |
| Lugo | | | |
| Orense | | | |
| REGIÓN CANTÁBRICA | | | |
| Gijón | 21 | 12 | 1p |
| Oviedo | 20 | 10 | |
| Santander | 19 | 14 | 0,3 |
| Bilbao | 19 | 15 | |
| San Sebastián | 20 | 13 | 2 |
| León | 20 | 4 | |
| Zamora | 21 | 8 | |
| REGIÓN DEL DUERO | | | |
| Palencia | 19 | 4 | |
| Burgos | 18 | 4 | |
| Soria | 16 | 5 | |
| Valladolid | | | |
| Salamanca | 18 | 8 | |
| Avila | 16 | 5 | |
| Segovia | 19 | 8 | |
| Madrid | 19 | 9 | |
| Toledo | 23 | 9 | |
| Guadalajara | 20 | 8 | |
| Cuenca | 18 | 3 | |
| Ciudad Real | 23 | 9 | |
| Albacete | 21 | 8 | |
| EXTRE MADURA | | | |
| Cáceres | 23 | 11 | |
| Badajoz | 24 | 11 | |
| Vitoria | 19 | 7 | |
| Logroño | 21 | 8 | |
| ALTO EBRO | | | |
| Pamplona | 16 | 9 | |
| Huesca | 19 | 10 | |
| Zaragoza | 20 | 11 | |
| Lérida | | | |
| CATALUÑA | | | |
| Gerona | 22 | 13 | 6 |
| Barcelona | 22 | 15 | |
| Tarragona | 21 | 19 | |
| Tortosa | 24 | 12 | |
| LEVANTE | | | |
| Teruel | 19 | 4 | |
| Castellón | 25 | 14 | |
| Valencia | 23 | 11 | |
| REGIÓN DEL S.E. | | | |
| Alicante | 25 | 14 | |
| Murcia | | | |
| QUENCA DEL GUADALQUIVIR | | | |
| Sevilla | 29 | 10 | |
| Córdoba | 28 | 13 | |
| Jaén | 24 | 15 | |
| Baeza | 19 | 13 | |
| Granada | 25 | 10 | |
| Huelva | 28 | 14 | |
| San Fernando | | | |
| COSTA SUR | | | |
| Algeciras | 22 | 14 | |
| Málaga | 22 | 17 | |
| Almería | 25 | 16 | |
| BALEARES | | | |
| Palma | 25 | 14 | |
| Mahón | 22 | 18 | |
| CANARIAS | | | |
| Las Palmas | | | |
| Laguna | | | |
| Izaña | | | |
| ÁFRICA | | | |
| Tetuán | 25 | 15 | |
| Melilla | 24 | 10 | |
| Tánger | | | |

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

Estado General

Por el mar del Norte atraviesa una borrasca y las presiones altas residen al occidente de las costas portuguesas, extendiéndose mas allá de las Azores.
El buen tiempo reina en España.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 19 á 13^h del día 20

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

| Horas | Barómetro | | Temperatura 3 ^{as} C° | Humedad % | Viento Dirección F ^{or} | Lluvia Nieve mm | Estado del Cielo | Notas | Horas de insolación | |
|-------|-----------|-----------|--------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------------|-------------------|-------|---------------------|------|
| | mm | milibares | | | | | | | 10-40 | 19-2 |
| 18 | 710,5 | 947,3 | 15,6 | 67 | E 0 | | Desp ^o | | | |
| 1 | 711,7 | 948,9 | 12,8 | 87 | NE 1 | | id. | | | |
| 7 | 712,7 | 950,2 | 10,8 | 82 | Cal 0 | | id. | | | |
| 13 | 712,2 | 949,5 | 20,5 | 49 | Cal 0 | | id. | | | |

| | |
|--------------------|-------|
| Temperatura máxima | 19,2 |
| Id mínima | 8,5 |
| Id máxima normal | 23,6 |
| Id mínima id | 13,4 |
| Id normal media | 18,4 |
| Presión normal | 706,3 |

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

| ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | VIENTO | TEMPE RATURA | HUMEDAD | TIEMPO | NUBES | MAR | VIBRIDAD | DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------|--------|--------------|---------|--------|-------|--------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-------|----------|--------|-------|------|------|
| | á O° | VARIACIÓN | | | | | | | | C. | D. y F. | C. | Presente | Pasado | 500 | 1000 | 2000 |
| | N. M. G. N. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES Á 7 ^h | | | | | | | | | | | OBSERVACIONES Á 7 ^h | | | | | | |
| La Coruña | 1027,9 | 0,0 | 0 | SSE-3 | 12 | | N | St-cu, Ci | 3 | | SW-1 | W-2 | NW-4 | | | | |
| Bilbao | 23,5 | -0,1 | 5 | W-4 | 16 | | N | St-cu, Ci-st | 4 | | | | | | | | |
| Valladolid | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zaragoza | 27,4 | 0,9 | 1 | W-0 | 12 | | D | Ci | | | WNW-4 | NW-3 | NW-5 | NW-6 | | | |
| Barcelona | 24,1 | 0,7 | 1 | N-0 | 13 | | N | Cu-nb, Ci | | | SSW-2 | WSW-3 | W-4 | W-5 | | | |
| Mahón | 23,7 | 0,5 | 2 | NNE-1 | 21 | | D | A-cu | 4? | | | | | | | | |
| Madrid | 28,5 | 1,0 | 4 | Cal-0 | 11 | 82 | D D | Ci | 6 | | NE-2 | W-3 | NW-4 | NW-5 | NNW-8 | NW-8 | |
| Badajoz | 27,5 | 0,8 | 4 | Cal-0 | 13 | | D | | | | | | | | | | |
| Alicante | 25,4 | 0,8 | 1 | NW-1 | 18 | | N | Cu, Ci-st | 1 | | | | | | | | |
| Sevilla | 25,3 | 0,8 | 1 | NE-1 | 15 | | D | | | | ENE-0 | ESE-0 | N-0 | | | | |
| Almería | 26,7 | 1,5 | 1 | N-2 | 18 | | D | Fr-cu | 1 | | | | | | | | |
| S. Fernando | 23,9 | 0,5 | 4 | NE-1 | 16 | | D | Ci | 3 | | | | | | | | |
| Tetuán | 25,9 | 1,6 | 1 | NE-2 | 18 | | D | Cu | | | | | | | | | |
| Melilla | 22,7 | 1,1 | 1 | Cal-0 | 18 | | D | St-cu | 2 | | ESE-4 | SE-3 | NNW-3 | | | | |
| Izaña | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera | | | | | | | | | | | OBSERVACIONES Á 12h. víspera. | | | | | | |
| La Coruña | 17,5 | 0,4 | 3 | WNW-3 | 16 | | D | Cu, Ci-st | 3 | | | | | | | | |
| Bilbao | 23,8 | | | NW-6 | | | | | | | | | | | | | |
| Valladolid | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zaragoza | 24,1 | | | Cal-0 | | | | | | | | | | | | | |
| Barcelona | 22,9 | | | SSW-1 | | | | | | | | | | | | | |
| Mahón | 22,1 | -0,3 | 6 | E-3 | 20 | | N | Cu-nb | 5? | | | | | | | | |
| Madrid | 24,1 | -0,1 | 7 | E-0 | 16 | 67 | D | | 7 | | Cal-0 | WNW-2 | WNW-2 | WNW-3 | W-4 | | |
| Badajoz | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alicante | 23,5 | 0,7 | 4 | SE-1 | 22 | | N | Cu, Ci | 2 | | | | | | | | |
| Sevilla | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Almería | 20,4 | 0,5 | 4 | SW-0 | 22 | | D | St-cu, Ci-st | | | | | | | | | |
| S. Fernando | 21,8 | 0,4 | 4 | W-2 | 23 | | D | | 1 | | | | | | | | |
| Tetuán | 22,7 | -0,1 | 7 | NE-2 | 20 | | D | Ci-st | | | | | | | | | |
| Melilla | 20,5 | 0,1 | 4 | E-1 | 20 | | D | St, Ci | 2 | | | | | | | | |
| Izaña | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | VIENTO | TEMPE RATURA | TIEMPO | PRESIÓN MILIBARES | VIENTO | ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | VIENTO | TEMPE RATURA | TIEMPO | PRESIÓN MILIBARES | VIENTO | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------|--------|--------------|--------|-------------------|---------------------------|------------|--------------------------------|---------|--------|--------------|--------|-------------------|--------|---------------------------|----------|--------|------|
| | á O° | VARIACIÓN | | | | | | | C. | D. y F. | | | | | | C. | Presente | Pasado | á O° |
| | N. M. G. N. | | | | | N. M. G. N. | | | N. M. G. N. | | | | | N. M. G. N. | | | | | |
| OBSERVACIONES Á 8 ^h | | | | | | | OBSERV. Á 18 ^h | | OBSERVACIONES Á 8 ^h | | | | | | | OBSERV. Á 18 ^h | | | |
| Vares | 1024,7 | 0,0 | 0 | SW-3 | 15 | N | 1014,6 | W-4 | Vitoria | 1025,4 | 0,0 | 0 | NW-1 | 12 | N | 1024,1 | NNE-1 | | |
| Finisterre | 27,9 | 0,0 | 0 | SE-2 | 15 | NB | 27,3 | W-4 | Logroño | 28,3 | 0,0 | 0 | W-0 | 12 | D | 25,5 | W-0 | | |
| Santiago | 29,4 | 0,2 | 4 | NE-1 | 10 | N | 28,2 | W-1 | Pamplona | 27,5 | 0,9 | 1 | Cal-0 | 13 | N | 25,5 | Cal-0 | | |
| Pontevedra | 28,8 | 0,0 | 0 | N-2 | 11 | N | 27,0 | SW-2 | Huesca | 26,9 | 0,4 | 1 | N-1 | 13 | N | 26,2 | WNW-2 | | |
| Lugo | | | | | | | | | Lérida | | | | | | | | | | |
| Orense | 31,5 | 0,0 | 0 | SW-1 | 10 | N | 27,5 | SW-2 | Gerona | 24,7 | 0,4 | 1 | Cal-0 | 18 | D | 24,0 | S-2 | | |
| Gijón | 25,0 | 0,5 | 4 | SSW-1 | 16 | N | 22,7 | WNW-2 | Tarragona | 24,5 | | | NW-1 | 17 | D | 22,1 | SSW-0 | | |
| Oviedo | 26,4 | 0,0 | 0 | SW-1 | 12 | D | 24,8 | WSW-4 | Tortosa | 25,0 | 1,1 | 3 | E-3 | 10 | D | 23,3 | NNW-3 | | |
| Santander | 26,7 | 0,3 | 1 | SSW-1 | 14 | N | 26,9 | W-3 | Teruel | 26,2 | | | Cal-0 | 10 | N | 22,5 | Cal-0 | | |
| San Sebastián | 26,6 | 0,5 | 2 | SSW-1 | 19 | N | 25,5 | NW-4 | Castellón | 26,1 | 0,5 | 4 | W-1 | 17 | D | 24,5 | ENE-0 | | |
| León | 30,3 | | | S-2 | 8 | D | 25,8 | N-2 | Valencia | 26,3 | | | NNW-1 | 18 | D | 23,1 | ESE-2 | | |
| Zamora | 25,3 | 0,0 | 0 | SW-0 | 12 | D | 23,3 | NW-1 | Murcia | | | | | | | | | | |
| Palencia | 29,0 | 0,9 | 1 | N-0 | 9 | D | 24,6 | S-0 | Córdoba | 21,7 | 0,7 | 4 | E-1 | 14 | W | 16,2 | E-1 | | |
| Burgos | 28,3 | 1,7 | 2 | E-0 | 9 | N | 23,7 | W-0 | Jaén | 23,7 | | | NW-1 | 17 | D | 22,6 | SW-1 | | |
| Soria | 29,0 | 1,2 | 1 | SW-2 | 7 | D | 24,6 | S-0 | Baeza | 26,3 | 0,4 | 1 | N-1 | 18 | D | 19,9 | NW-0 | | |
| Salamanca | 28,3 | | | NW-0 | 12 | D | 24,2 | NW-1 | Granada | 27,5 | | | SW-1 | 14 | D | 21,3 | ? | | |
| Avila | 28,1 | | | S-0 | 8 | D | 24,7 | NNW-2 | Huelva | 25,5 | | | WSW-1 | 16 | D | 21,8 | W-3 | | |
| Segovia | 26,5 | 0,0 | 0 | S-1 | 16 | D | 12,2 | W-1 | Tarifa | 23,8 | 1,3 | 4 | E-5 | 18 | D | 21,7 | E-3 | | |
| Toledo | 28,1 | 0,5 | 1 | E-1 | 12 | D | 23,1 | NE-1 | Algeciras | 25,3 | 1,3 | 1 | NE-1 | 18 | D | | | | |
| Guadalajara | 27,5 | -0,7 | 5 | N-1 | 10 | D | 23,1 | N-0 | Tánger | 24,3 | 1,2 | 1 | NNE-0 | 11 | D | | | | |
| Cuenca | 27,8 | 0,0 | 0 | NE-5 | 7 | N | 20,9 | ? | Málaga | 26,6 | 0,7 | 1 | Cal-0 | 19 | D | | | | |
| Ciudad Real | 25,9 | | | E-2 | 8 | LL | 22,6 | W-4 | Palma | 24,5 | 1,3 | 4 | NNE-0 | 16 | D | 22,1 | N-2 | | |
| Albacete | 27,1 | 1,8 | 4 | S-0 | 10 | NB | 21,4 | WNW-1 | Las Palmas | | | | | | | | | | |
| Cáceres | 16,6 | 0,9 | 2 | NW-1 | 16 | D | 23,9 | NW-1 | Laguna | | | | | | | | | | |

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado; N. nublado ó cubierto; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; II. lloviznas; LL. lluvias; G. granizo (sin truenos); An. aguanteo; Nv. nieve; T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado; N. nuboso; NC. cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; II. lloviznas; Nv. nieve ó aguanteo; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.