

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XL
Núm. 89

1932
29 de marzo

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

| ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | | VIENTO | TEMPERATURA | TIEMPO | | PRESIÓN MILIBARES | VIENTO | ESTACIONES | PRESIÓN | | | VIENTO | TEMPERATURA | TIEMPO | | PRESIÓN MILIBARES | VIENTO |
|------------------|-------------------|-----------|------|--------|-------------|---------|-----------|-------------------|---------|--------------|-----------|---------------|---------|--------|-------------|---------------|-----------|-------------------|--------|
| | á O° N.M.G.N. | VARIACIÓN | C | | | D. y F. | PRESENTES | | | | PASADOS | á O° N.M.G.N. | D. y F. | | | á O° N.M.G.N. | VARIACIÓN | | |
| ISLANDIA | Seydisfjord | 95,6 | 1,5 | 1 | Cal-o | 4 | LL LL | 93,8 | Cal-o | PAISES BAJOS | De Bild | 94,7 | 0,8 | 1 | SSW-2 | 5 | N N | 94,2 | W-2 |
| | Reykjavik | 91,8 | 1,5 | 1 | SW-3 | 5 | LL LL | 89,4 | W-4 | | Le Helder | 93,4 | 0,8 | 3 | SSW-4 | 6 | D D | 92,4 | SSW-5 |
| | Vestmanna | 88,7 | 0,5 | 2 | E-7 | 6 | N D | 88,3 | E-7 | | Fiesinga | 94,8 | 1,4 | 3 | SW-3 | 5 | N N | | |
| | Thorshavn | 89,9 | 0,0 | 8 | SW-4 | 7 | N N | 89,5 | SE-4 | | Bruselas | 96,4 | 1,8 | 3 | WSW-3 | 3 | N N | 94,3 | SSW-2 |
| | Stensele | 91,9 | -0,0 | 6 | Cal-o | -7 | D D | 94,6 | Cal-o | | Zurich | 12,0 | 2,0 | 2 | W-5 | 8 | LL LL | | |
| | Ostersund | 91,9 | -0,6 | 8 | SW-1 | 9 | D N | 95,0 | S-1 | | Berna | 12,6 | 1,4 | 4 | WSW-1 | 5 | N LL | | |
| | Hernosand | | -1,2 | 8 | S-3 | 2 | D D | 97,0 | S-3 | | Ginebra | 15,0 | 2,0 | 3 | SSW-2 | 7 | N A | | |
| | Sarna | 95,1 | -0,3 | 6 | SW-3 | -4 | N D | 10,7 | Cal-o | | Lugano | 14,3 | -0,2 | 9 | N-o | 1 | NV LL | 15,8 | SW-2 |
| | Karlstad | 96,6 | -0,6 | 6 | SW-1 | 1 | N N | 99,5 | SW-4 | | Calais | 94,9 | 1,2 | 3 | SW-6 | 6 | N N | 92,2 | SW-3 |
| | Estocolmo | 99,6 | -0,6 | 8 | S-3 | 2 | N N | 13,6 | SW-4 | | Abbeville | 97,3 | 1,8 | 3 | SW-4 | 7 | A N | 92,7 | S-3 |
| SUECIA Y NORUEGA | Jönköping | 96,9 | -0,4 | 8 | S-3 | 2 | N N | 96,6 | S-4 | El Havre | | | | | | | 94,1 | SW-3 | |
| | Wisby | 10,1 | -1,0 | 7 | S-3 | 2 | N N | 15,7 | S-1 | Maguncia | 10,0 | 4,0 | 3 | SW-3 | 6 | N N | 94,1 | SW-4 | |
| | Kalmar | 98,8 | 0,0 | 3 | SSW-3 | 1 | N N | 14,0 | SSW-4 | Brest | 99,5 | 1,6 | 3 | SW-6 | 9 | N N | 90,6 | SSW-5 | |
| | Bronnø | | | | | | | | | Lorient | 13,3 | 0,0 | 1 | SW-6 | 9 | N D | 97,4 | W-5 | |
| | Vallersund | | | | | | | | | Rennes | 11,1 | 2,4 | 2 | SW-2 | 5 | D D | 93,7 | WSW-3 | |
| | Kinn | 95,0 | -0,8 | 6 | SW-3 | 7 | N N | 99,6 | S-2 | Argentan | 99,9 | 2,0 | 3 | SW-1 | 7 | N N | 93,3 | SW-1 | |
| | Dombaas | 91,2 | 0,0 | 3 | S-1 | 4 | NV N | 95,2 | S-4 | Paris | | | | | | | 95,1 | SW-4 | |
| | Utsire | 97,1 | 1,2 | 3 | SSW-5 | 4 | N LL | 97,4 | SW-7 | Nancy | | | | | | | 97,5 | SW-4 | |
| | Færdø | 93,9 | -0,0 | 4 | S-3 | 2 | LL NV | 97,5 | S-3 | Estrasburgo | 10,9 | 2,0 | 4 | SSW-2 | 6 | N LL | 99,7 | Cal-o | |
| | Lister | 98,8 | 0,8 | 4 | SW-3 | 4 | LL NV | 90,5 | SSW-5 | Tours | 12,9 | 2,4 | 3 | W-3 | 6 | D D | 96,2 | SW-3 | |
| DINAMARCA | Skagen | 93,6 | 0,0 | 3 | S-4 | 4 | N N | 96,8 | SSW-5 | Dijon | | | | | | | 98,5 | Cal-o | |
| | Hanstholm | 91,1 | -0,4 | 6 | SSW-2 | 3 | N LL | 92,6 | SW-3 | Rocheport | 16,1 | 2,6 | 3 | WNW-3 | 9 | N N | 98,3 | SSW-3 | |
| | Blaavands | 93,2 | 0,8 | 3 | S-3 | 4 | N N | 93,6 | SSW-3 | Clermont | 15,7 | 2,4 | 2 | NE-o | 7 | LL LL | 98,0 | Cal-o | |
| | Copenhague | 97,5 | -0,4 | 8 | SW-3 | 3 | N LL | 10,7 | SSW-3 | Lyon | 15,9 | 3,0 | 1 | WSW-2 | 7 | N N | 98,2 | SSW-3 | |
| | Hammershus | 97,6 | 0,0 | 3 | S-2 | 3 | N LL | 11,0 | SSW-3 | Burdeos | 18,2 | 1,4 | 4 | W-2 | 8 | N N | 10,6 | SW-3 | |
| | Lerwick | | | | | | | 89,6 | SW-6 | Bayona | | | | | | | | | |
| | Stornoway | | | | | | | 87,2 | SSW-3 | Tolosa | 20,2 | 2,6 | 4 | ? | 8 | N A | 11,8 | WNW-6 | |
| | Wick | | | | | | | 86,9 | NNW-2 | Marignane | 13,7 | 2,2 | 3 | NW-5 | 7 | N N | 10,6 | SW-3 | |
| | Aberdeen | 92,2 | 0,8 | 3 | Cal-o | 2 | N N | 88,0 | Cal-o | Perpiñan | 17,8 | ? | ? | WNW-7 | 10 | N N | 96,2 | NNW-1 | |
| | Malin Head | 89,5 | 0,0 | 5 | ? | 6 | N LL | 87,3 | SSW-1 | Ajaccio | 11,0 | -0,8 | 7 | NNE-3 | 11 | LL LL | 97,1 | Cal-o | |
| ISLAS BRITANICAS | Renfrew | | | | | | 90,5 | WNW-2 | Oporto | | | | | | | | 21,8 | WNW-6 | |
| | Tynemouth | | | | | | 90,9 | SW-3 | Coimbra | | | | | | | | | | |
| | Blacksod | 88,6 | -2,0 | 8 | SSW-5 | 7 | LL N | 88,9 | SW-4 | Lisboa | | | | | | | 25,6 | N- | |
| | Donaghadee | 92,8 | -0,2 | 6 | W-1 | 5 | N N | 90,1 | SW-2 | Lagos | | | | | | | 35,9 | SW-3 | |
| | Holyhead | 96,8 | 0,8 | 2 | SW-4 | 7 | N LL | 90,3 | SSW-4 | Funchal | | | | | | | | | |
| | Cranwell | 98,4 | 0,4 | 2 | SW-5 | 6 | N A | | | Horta | ? | ? | ? | SSW-5 | 15 | N N | 29,8 | SSW-2 | |
| | Yarmouth | 91,0 | 0,4 | 4 | SSW-3 | 6 | N D | 98,7 | SSW-3 | Turin | | | | | | | | | |
| | Valentia | | | | | | | | | Milan | | | | | | | | | |
| | Pembroque | 98,2 | 0,0 | 3 | WSW-5 | 8 | LL N | 96,4 | SW-4 | Pádua | | | | | | | | | |
| | Ross-on-Wye | 90,7 | 1,2 | 2 | WSW-3 | 7 | N A | 97,2 | SW-2 | Venecia | 15,4 | -0,8 | 6 | NE-5 | 5 | LL N | 27,8 | Cal-o | |
| EUROPA CENTRAL | Londres | 92,9 | 1,6 | 3 | SSW-4 | 7 | D D | 90,2 | S-4 | Génova | | | | | | | | | |
| | Scilly | | | | | | | | | Florenca | 13,3 | -1,8 | 8 | SE-2 | 10 | N N | 17,8 | W- | |
| | Plymouth | 92,2 | 1,2 | 3 | SW-4 | 7 | N A | | | Liorna | 15,0 | -1,2 | 6 | SW-6 | 12 | N LL | 20,1 | S-2 | |
| | Calshot | | | | | | | | | Ancona | | | | | | | | | |
| | Quernsey | 97,2 | 1,2 | 3 | SW-5 | 8 | N N | 92,2 | SSW-3 | Zara | 17,1 | -0,8 | 8 | WNW-2 | 4 | N N | 16,1 | WNW-3 | |
| | Borkum | | | | | | | | | Roma | 17,4 | -1,4 | 6 | SSW-2 | 8 | N N | 19,0 | WNW-3 | |
| | Lonigen | 94,7 | 1,0 | 3 | SSE-1 | 3 | N N | | | Magdalena | 12,0 | -0,6 | 6 | SW-1 | 8 | N N | | | |
| | Hamburgo | 96,0 | 0,4 | 0 | SE-1 | 1 | NV NB | 96,3 | SE-3 | Taranto | 20,9 | 0,0 | 3 | SE-4 | 10 | N N | | | |
| | Swinemunde | 97,9 | 0,0 | 2 | SSE-1 | 4 | N LL | 11,1 | SSE-3 | Mesina | 21,5 | -0,6 | 6 | SSW-3 | 13 | N D | 22,1 | NW-1 | |
| | Danzig | 11,0 | -1,8 | 7 | SSE-3 | 1 | N N | 18,7 | SW-3 | Tanger | 29,0 | 0,2 | 4 | SSE-3 | 12 | D D | | | |
| NORTE DE AFRICA | Memel | | | | | | 98,4 | S-5 | Oran | 23,4 | ? | ? | WNW-3 | 11 | N N | | | | |
| | Aquisgran | 96,4 | 0,6 | 3 | SW-4 | 6 | LL LL | 94,6 | SW-3 | Argel | | | | | | | | | |
| | Magdeburgo | 97,4 | 0,0 | 3 | SSE-1 | 3 | NV LL | 99,0 | SSE-2 | Bizerta | | | | | | | 20,2 | SWW-3 | |
| | Berlin | 96,0 | 0,6 | 4 | SSE-1 | 2 | D D | 97,8 | SSE-3 | Túnez | | | | | | | 20,9 | S-1 | |
| | Dresde | 98,6 | -0,4 | 8 | SE-1 | 3 | LL LL | 10,3 | SSE-5 | Rabat | 26,7 | 0,0 | 5 | NE-2 | 12 | D N | 34,5 | NNW-4 | |
| | Breslau | | | | | | | 15,5 | SSE-1 | Fez | 25,4 | 0,0 | 3 | Cal-o | 11 | N N | | | |
| | Francfort | 97,4 | 0,6 | 3 | Cal-o | 6 | LL LL | 98,9 | SSE-1 | Tazza | 25,1 | 0,2 | 3 | Cal-o | 11 | N N | | | |
| | Carlsruha | 98,8 | 1,0 | 3 | WSW-4 | 7 | LL LL | 98,8 | S-1 | Sfax | | | | | | | | | |
| | Munich | 99,8 | 1,2 | 4 | W-4 | 5 | LL LL | 11,1 | SE-3 | Casablanca | 25,7 | 0,6 | 4 | NE-5 | 15 | N N | 25,2 | SWW-3 | |
| | Posen | 10,3 | -0,6 | 8 | SW-3 | 2 | N N | | | Mequinez | 27,0 | 0,0 | 3 | SE-2 | 11 | N N | | | |
| Buda-Pest | | | | | | | | | Agadir | | | | | | | 99,8 | Cal-o | | |

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

| DIA | HORA | LAT. | LONG. | PRESION | VIENTO |
|-----|------|--------|--------|---------|--------|
| 29 | 7 | 29,9 N | 30,4 W | 1,020 | S-2 |
| | | 38,7 N | 32,4 W | 1,025 | SW-7 |
| | | 36,2 N | 32,0 W | 1,036 | SSW-3 |

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico. CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.

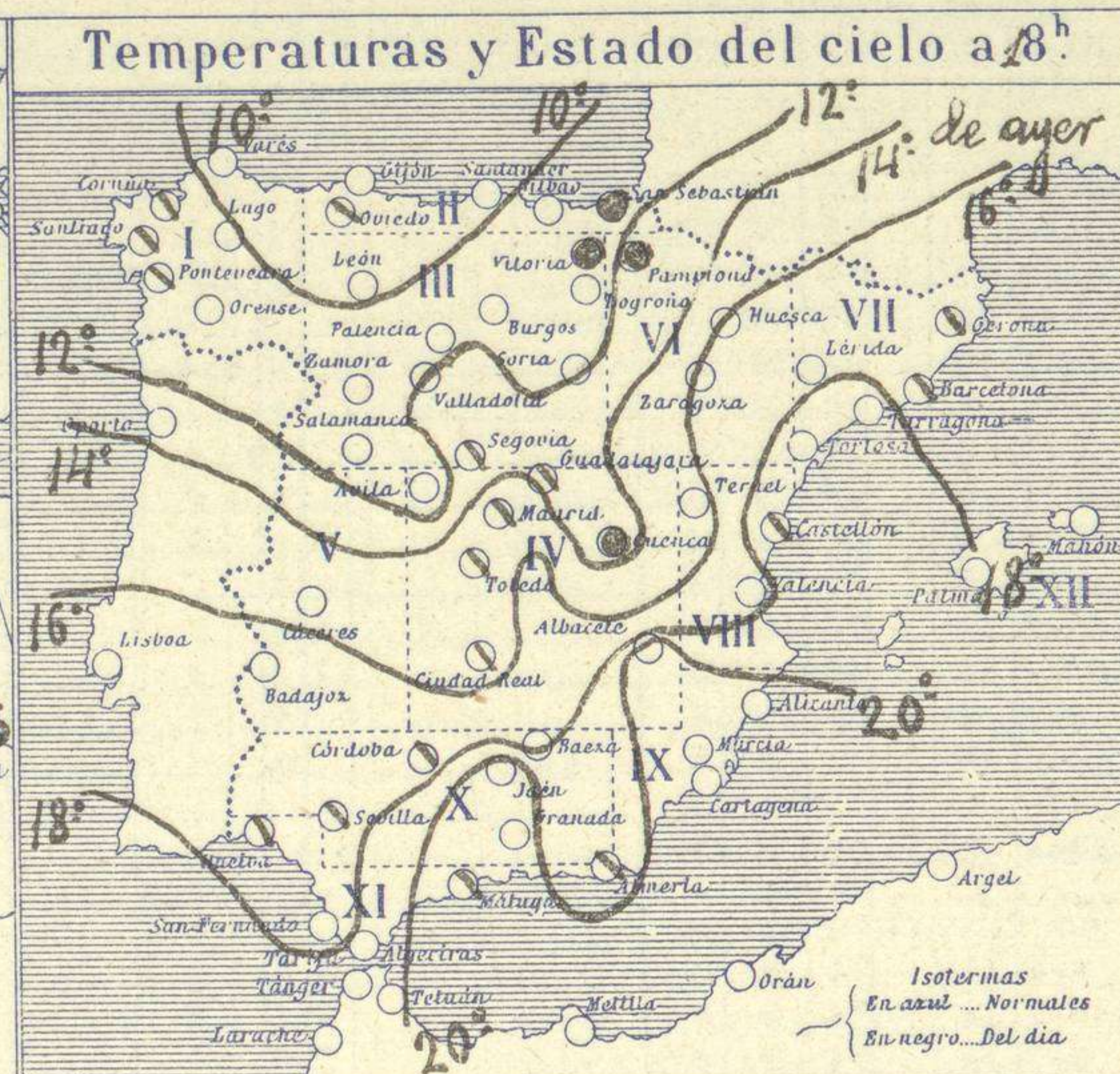
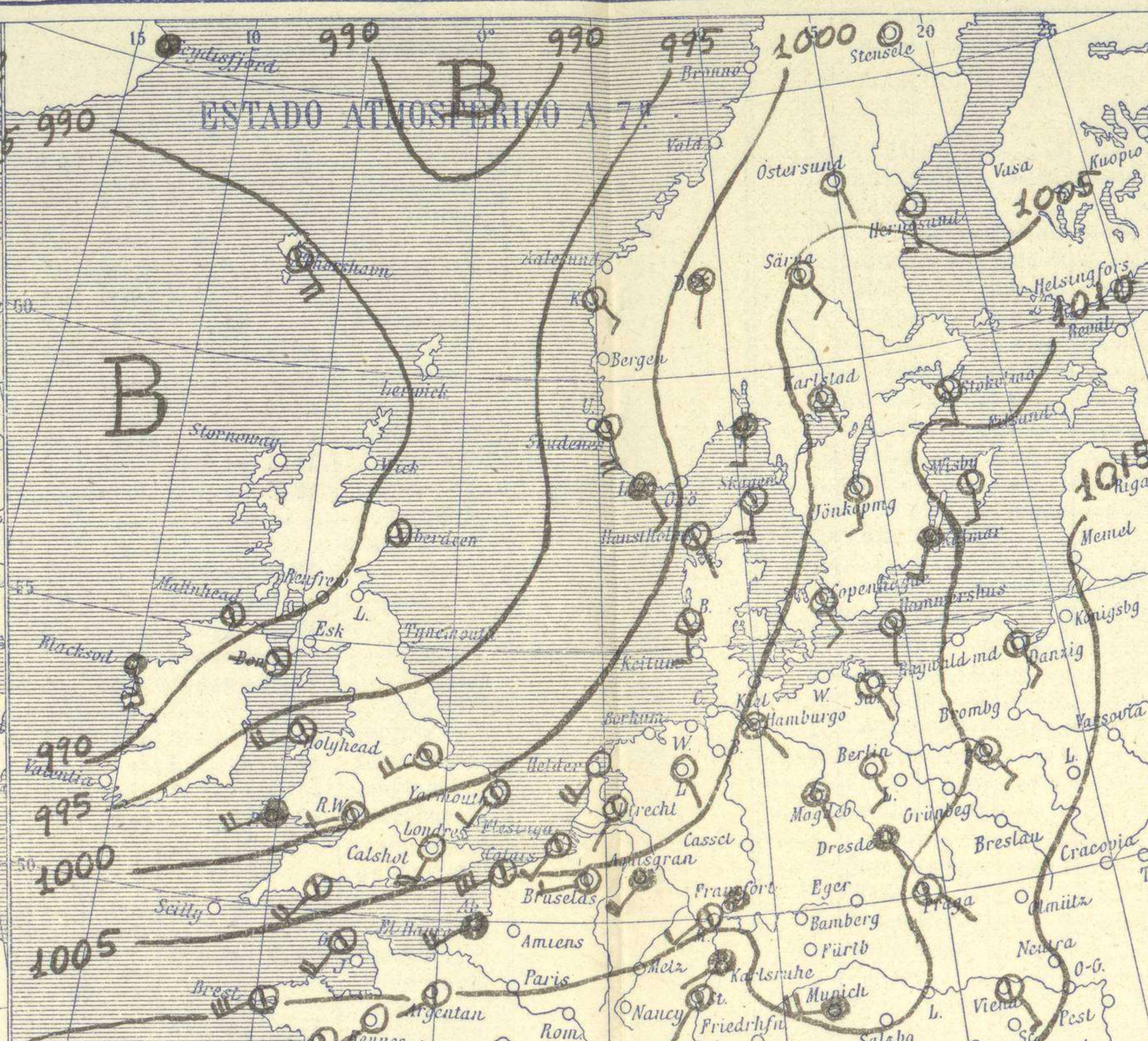
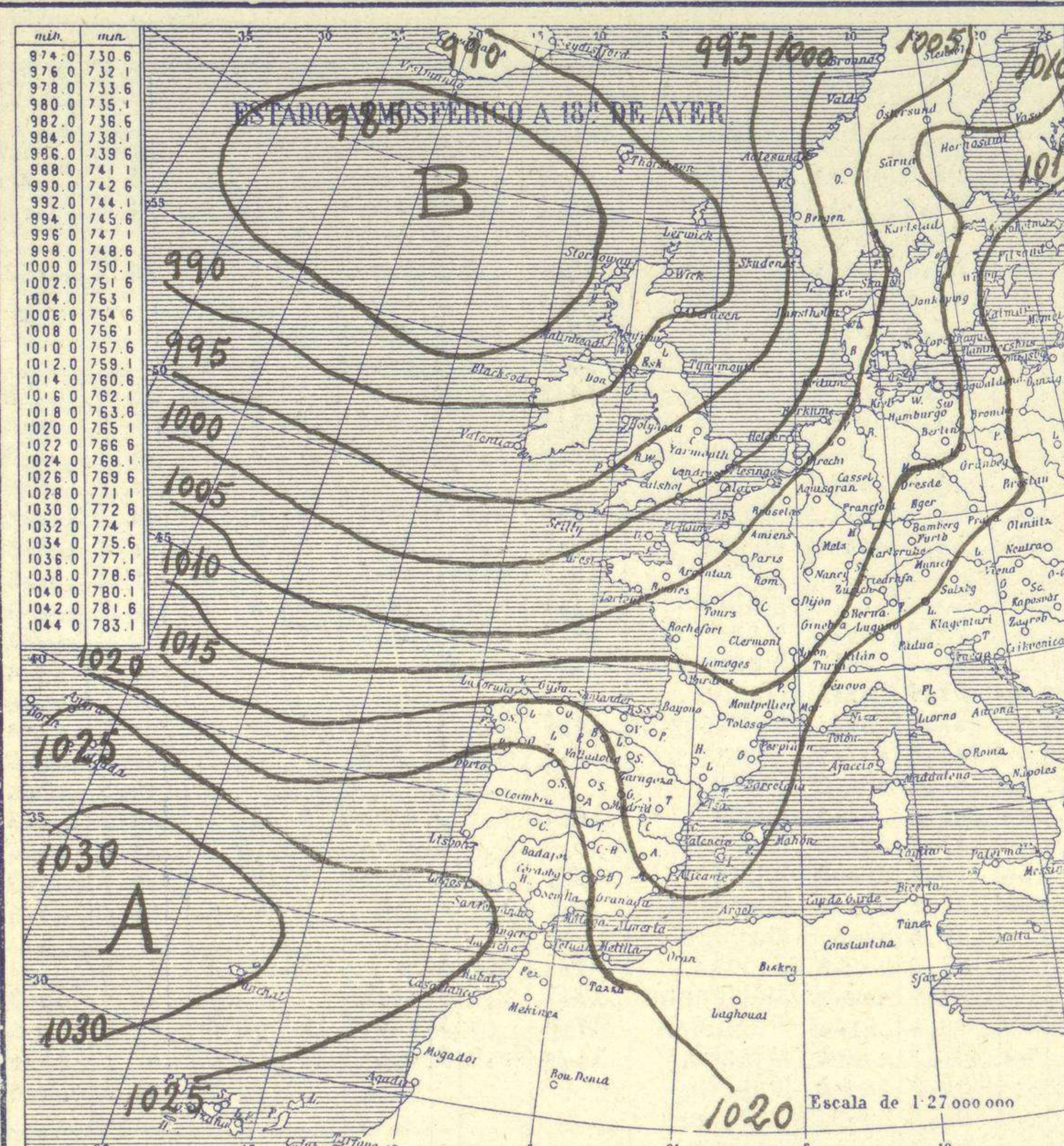


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Martes, 29 de Marzo de 1932.

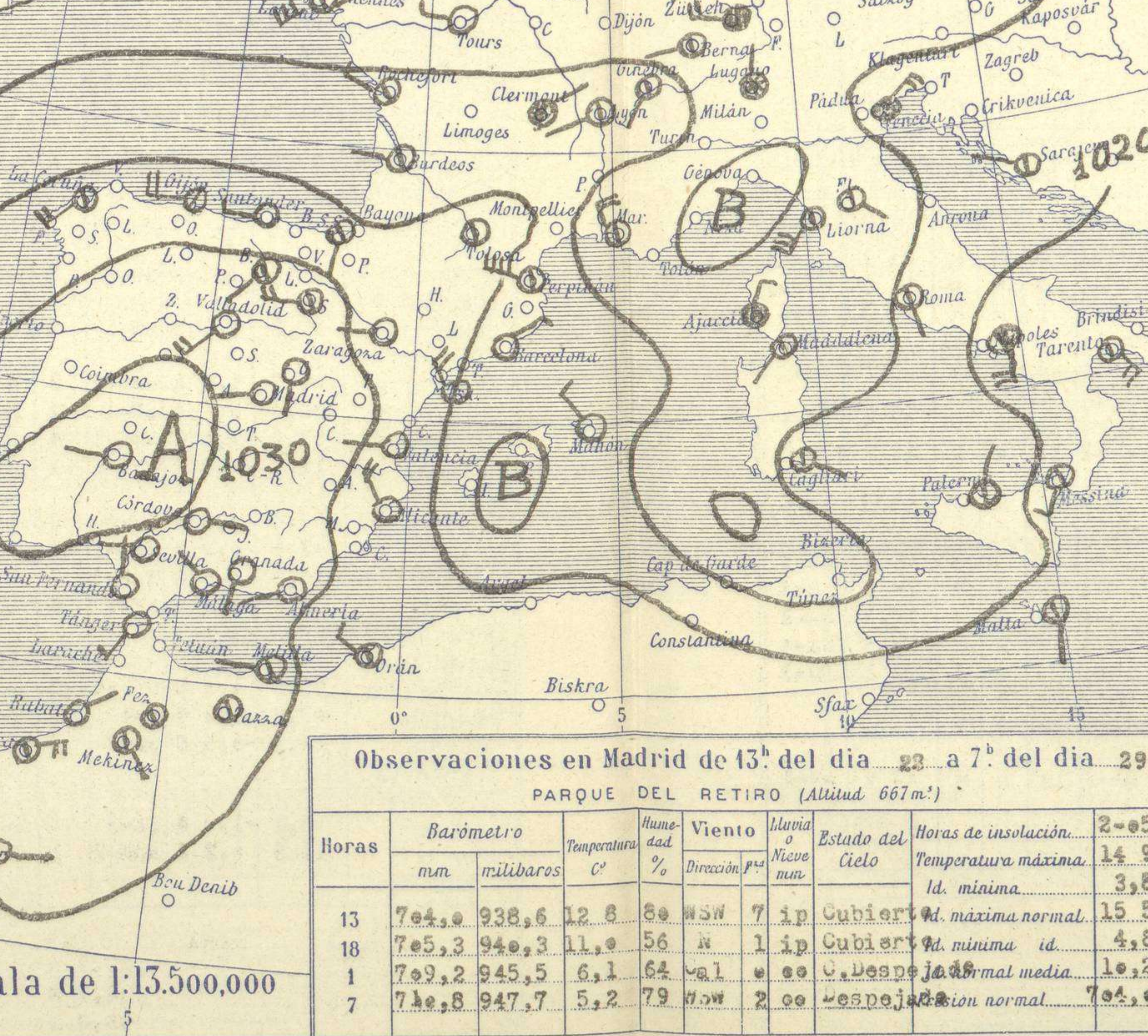
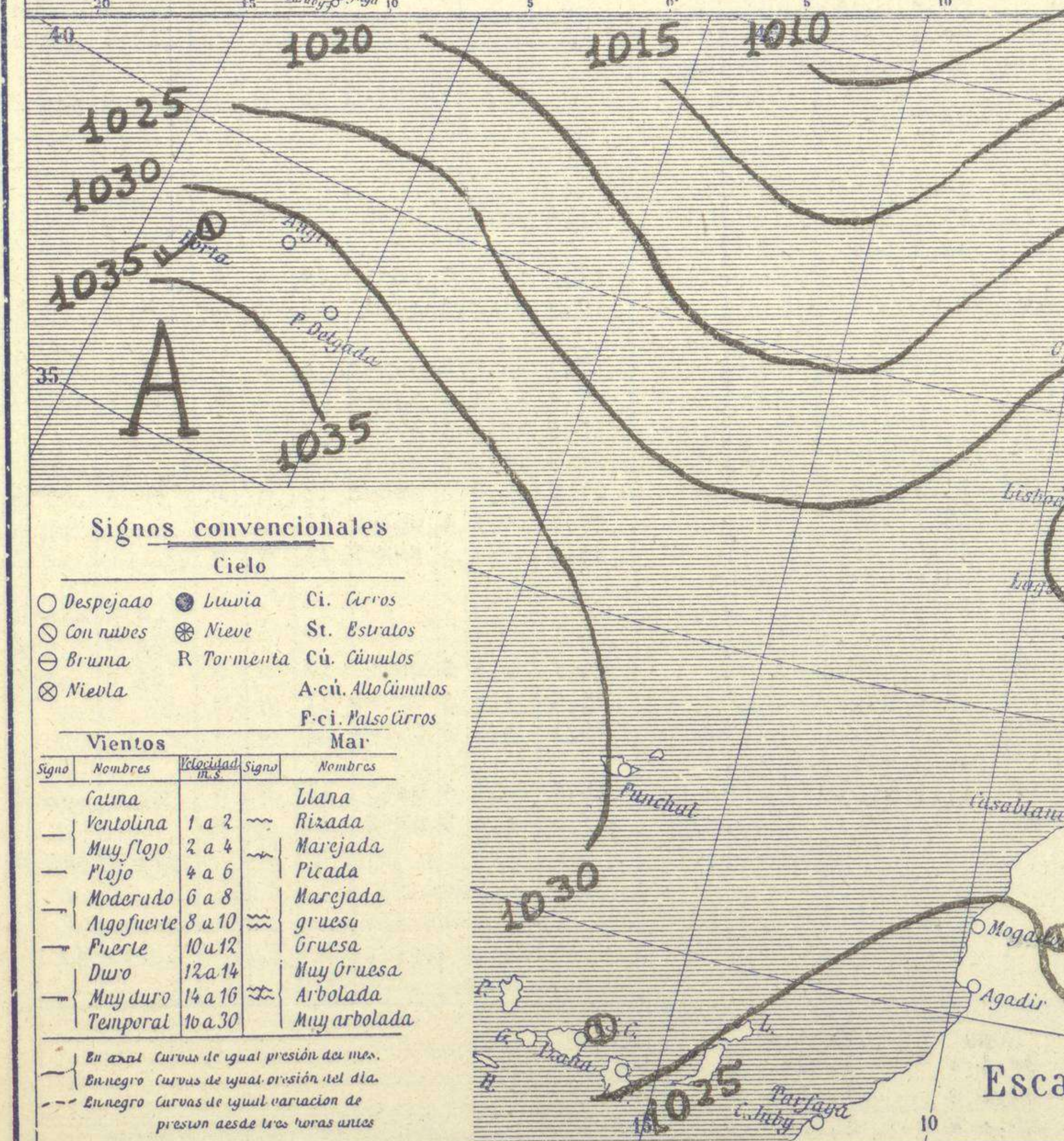
AÑO XL

Núm. 89



Temperaturas extrema y Lluvia

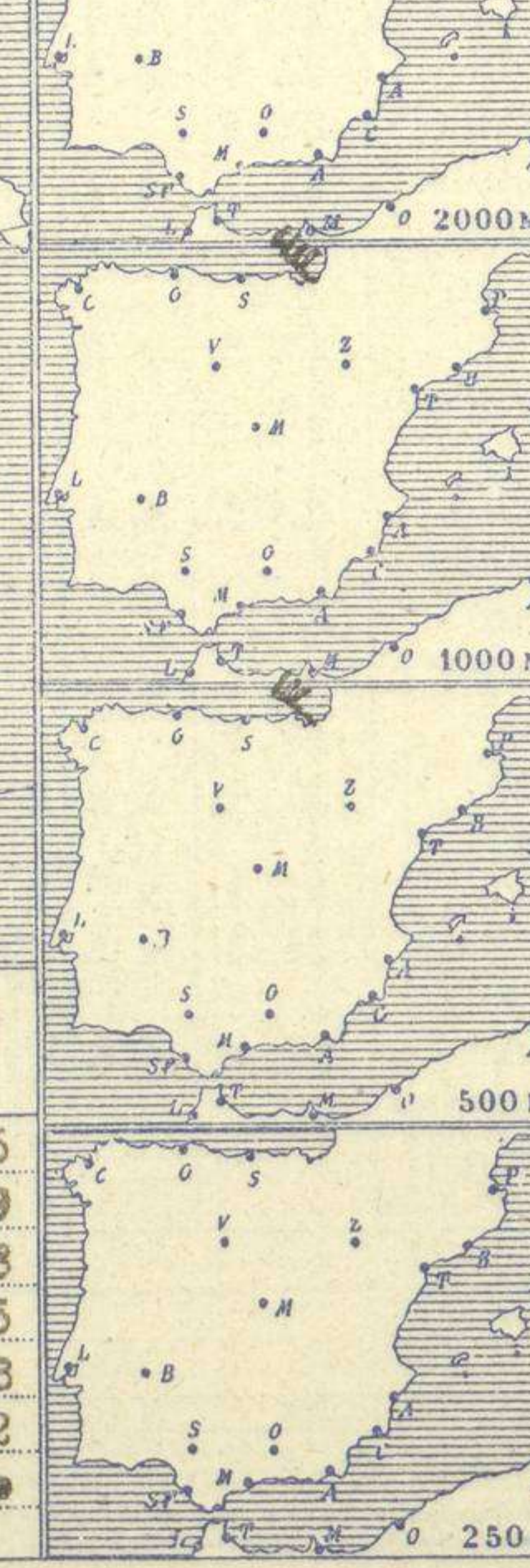
| Estaciones | Temperaturas Máx. Min. mm |
|---------------------------|---------------------------|
| La Coruña | 13. 9. 14 |
| Santiago | 11. 6. 9 |
| Pontevedra | 14. 8. 11 |
| Lugo | |
| Orense | 8. 1 |
| Oijón | 12. 8. 7 |
| Oviedo | 18. 7. 6 |
| Santander | 13. 9. 7 |
| Bilbao | |
| San Sebastián | 15. 7. 14 |
| León | 15. 4 |
| Zamora | |
| Palencia | 12. 2. 3 |
| Burgos | 10. 1. 25 |
| Soria | 10. 1. 8 |
| Valladolid | 13. 3. 5 |
| Salamanca | 15. 1. 1 |
| Ávila | 12. 1. 02 |
| Segovia | 13. 2. 9 |
| Madrid | 15. 4. ip |
| Toledo | 16. 4. 02 |
| Guadalajara | 14. 4. ip |
| Cuenca | 14. 3 |
| Ciudad-Real | 14. 2 |
| Albacete | 19. 3 |
| Caceres | 14. 4. 1 |
| Badajoz | 16. 5. ip |
| Vitoria | 15. 3. 9 |
| Logroño | 14. 4. 3 |
| Pamplona | 15. 4. 8 |
| Huesca | 4 |
| Zaragoza | 20. 5. ip |
| Lérida | |
| Gerona | 21. 3. 03 |
| Barcelona | 19. 10 |
| Tarragona | 17. 11 |
| Tortosa | 11 |
| Teruel | |
| Castellón | 26. 11 |
| Valencia | 25. 10 |
| Alicante | 22. 12 |
| Murcia | 26. 10 |
| Sevilla | 23. 5 |
| Córdoba | 19. 5 |
| Jaén | 20. 6 |
| Baeza | 17. 4 |
| Granada | 20. 4 |
| Huelva | 21. 7 |
| San Fernando | 18. 3 |
| Tarifa | 19. 10 |
| Algeciras | 22. 10 |
| Málaga | 25. 11 |
| Almería | 22. 13 |
| Palma | 19. 11 |
| Ibiza | |
| Mahón | 17. 12 |
| Las Palmas | |
| S ^a Cruz de T. | 22. 17 |
| Laguna | |
| Taña | |
| Tetuán | 18 |
| Melilla | |
| Tánger | |



Estado General

Al occidente de las islas Británicas se halla el centro principal que actúa en Europa produciendo mucho viento del el vano de la noche y muchas lluvias y nieblas en el centro de Europa.

En el mediterráneo existen varios centros de perturbación atmosférica de carácter secundario. Las presiones altas residen unas en la península ibérica y otras al sur de las Azores.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I) vientos moderados y fuertes del Oeste y chubascos. II) rojadas. III) IV) V) VI) VII) VIII) IX) X) XI) XII)

Observaciones en Madrid de 13^h del día 28 a 7^h del día 29

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

| Horas | Barómetro | | Temperatura C° | Humedad % | Viento Dirección F.M. | Humid. o Nieve mm | Estado del Cielo | Horas de insolación | Temperatura | |
|-------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------------------|-------------------|------------------|---------------------|-------------|--------|
| | mm | milibaros | | | | | | | máxima | mínima |
| 13 | 704,9 | 938,6 | 12,8 | 80 | WSW | 7 | ip | Cubierto | 14,9 | 3,8 |
| 18 | 705,3 | 940,3 | 11,0 | 56 | N | 1 | ip | Cubierto | 15,5 | 4,8 |
| 1 | 709,2 | 945,5 | 6,1 | 64 | al | 0 | 0 | C. Despejado | 10,2 | 10,2 |
| 7 | 709,8 | 947,7 | 5,2 | 79 | WSW | 2 | 0 | Despejado | 10,2 | 10,2 |

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☉ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☂ Niebla
- ☉ Lluvia
- ☉ Nieve
- R Tormenta
- ☉ Ci. Cirros
- ☉ St. Estratos
- ☉ Cú. Cúmulos
- A-cú. Alto Cúmulos
- P-ci. Pielos Cirros

Vientos

| Signo | Nombres | Velocidad m/s | Signo | Nombres |
|-------|--------------|---------------|-------|-----------------|
| — | Calma | 1 a 2 | — | Ulana |
| — | Ventolina | 2 a 4 | — | Rizada |
| — | Muy flojo | 4 a 6 | — | Marejada |
| — | Flojo | 6 a 8 | — | Picada |
| — | Moderado | 8 a 10 | — | Marejada gruesa |
| — | Algo fuerte | 10 a 12 | — | Gruesa |
| — | Duro | 12 a 14 | — | Muy gruesa |
| — | Muy duro | 14 a 16 | — | Arbolada |
| — | Muy arbolada | 16 a 30 | — | Muy arbolada |

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

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

| ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | | VIENTO | TEMPERATURA | HUMEDAD | TIEMPO | NUBES | MAR | DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------|-----------|--------|-------------|----------|--------|-----------------|-------|---------------------------------|-----------------|----------|--------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| | á O. | N. M. G. N. | VARIACIÓN | | | | | | | C. | D. y F. | PRESENTE | PASADO | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |
| | á O. | N. M. G. N. | VARIACIÓN | C. | D. y F. | PRESENTE | PASADO | OBSERVACIONES Á | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES Á 7 ^h | | | | | | | | | | | OBSERVACIONES Á | | | | | | | | | |
| La Coruña | 22.3 | 0.4 | 1 | SW-4 | 10 | 85 | N | LL | Cu-nb | A-st | 5 | 5W-6 | WSW-7 | WSW-8 | | | | | | |
| Gijón | 22.8 | 0.8 | 3 | W-5 | 12 | 55 | N | LL | A-st | | 3 | | | | | | | | | |
| Santander | 22.9 | 2.6 | 4 | W-3 | 11 | 75 | D | N | A-cu | | 4 | | | | | | | | | |
| Valladolid | 28.6 | 2.4 | 3 | SW-4 | 5 | 85 | D | 11 | Cu | | 7 | | | | | | | | | |
| Zaragoza | 24.9 | 3.2 | 3 | W-2 | 7 | 75 | D | 11 | Cu | | 7 | | | | | | | | | |
| Barcelona | 17.5 | 5.0 | 2 | NE-3 | 12 | 55 | D | D | Cu | | 8 | NE-8 | ENE-3 | NE-9 | NE-9 | | | | | |
| Tortosa | 22.3 | 2.4 | 2 | WNW-5 | 13 | 45 | D | N | Cu | | 9 | | | | | | | | | |
| Mahón | 18.9 | 4.0 | 3 | NW-3 | 12 | 75 | D | D | Cu | A-cu | 2 | WNW-4 | WNW-6 | NW-6 | WNW-8 | WNW-9 | | | | |
| Madrid | 27.7 | 1.2 | 3 | SW-2 | 5 | 65 | D | N | | | 7 | | | | | | | | | |
| Badajóz | 30.7 | 1.8 | 3 | W-2 | 6 | 95 | D | N | | | 7 | | | | | | | | | |
| Alicante | 24.4 | 2.8 | 2 | WNW-4 | 13 | 45 | D | D | | | 9 | | | | | | | | | |
| Granada | 27.0 | 1.4 | 3 | S-1 | 7 | 85 | D | N | | | 6 | | | | | | | | | |
| Sevilla | 29.9 | 2.0 | 3 | W-1 | 7 | 85 | D | N | | | 5 | | | | | | | | | |
| Almería | 26.2 | 5.4 | 3 | WSW-2 | 14 | 75 | D | D | | | 1 | | | | | | | | | |
| Málaga | 26.3 | 1.2 | 3 | NW-2 | 12 | 45 | D | D | | | 1 | | | | | | | | | |
| S. Fernando | 28.1 | 0.6 | 1 | N-1 | 9 | 85 | D | N | | | 7 | | | | | | | | | |
| Melilla | 26.5 | ? | | W-2 | 15 | | N | N | Cu-cu | | 6 | | | | | | | | | |
| Tetuán | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S. C. de Tenerife | 25.5 | 0.8 | 4 | W-1 | 18 | 75 | N | N | | | 2 | | | | | | | | | |
| Izaña | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES Á 18 ^h | | | | | | | | | | | OBSERVACIONES Á | | | | | | | | | |
| La Coruña | 16.1 | 1.4 | 3 | W-6 | 11 | 74 | N | A | Cu-nb | | 6 | | | | | | | | | |
| Gijón | 16.5 | 3.6 | 2 | WSW-5 | 10 | 74 | N | N | St-cu | | 3 | | | | | | | | | |
| Santander | 14.9 | 2.8 | 3 | W-7 | 10 | 74 | N | A | Cu-nb | | 5 | | | | | | | | | |
| Valladolid | 18.4 | 2.0 | 3 | W-7 | 8 | 64 | N | N | Cu-nb | | 8 | | | | | | | | | |
| Zaragoza | 14.3 | 2.8 | 4 | W-2 | 15 | 74 | N | 11 | Nb | | 6 | | | | | | | | | |
| Barcelona | 19.4 | 0.8 | 8 | W-3 | 14 | 84 | N | N | St-cu | A-cu | 7 | | | | | | | | | |
| Tortosa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mahón | 13.3 | 0.6 | 7 | SW-5 | 14 | 74 | N | N | Cu | | 1 | | | | | | | | | |
| Madrid | 17.0 | 2.6 | 3 | W-1 | 11 | 54 | N | 11 | Cu-nb | | 6 | | | | | | | | | |
| Badajóz | 23.0 | 1.0 | 4 | NW-9 | 12 | 44 | N | N | Cu | A-cu | 8 | | | | | | | | | |
| Alicante | 14.2 | 2.0 | 4 | SW-1 | 17 | 74 | N | N | A-cu | | 2 | | | | | | | | | |
| Granada | 16.3 | 0.6 | 8 | NW-2 | 18 | 54 | N | N | Cu | A-cu | 6 | | | | | | | | | |
| Sevilla | 23.1 | 0.4 | 3 | N-1 | 18 | 74 | N | N | A-cu | | 6 | | | | | | | | | |
| Almería | 16.6 | 0.8 | 4 | SW-2 | 19 | 54 | N | N | A-cu | | 3 | | | | | | | | | |
| Málaga | 18.5 | 1.0 | 4 | WNW-5 | 21 | 44 | N | N | Cu | A-st | 2 | | | | | | | | | |
| S. Fernando | 22.0 | 0.0 | 3 | NW-3 | 18 | 84 | N | N | Cu-nb | A-cu | 1 | | | | | | | | | |
| Melilla | 20.1 | ? | | W-2 | 20 | | N | N | A-cu | | 1 | | | | | | | | | |
| Tetuán | 21.7 | 1.4 | 4 | NW-3 | 18 | 64 | N | D | St-cu | | 7 | | | | | | | | | |
| S. C. de Tenerife | 24.6 | 0.0 | 4 | N-3 | 19 | 54 | N | D | Cu | | 2 | | | | | | | | | |
| Izaña | 08.5 | 0.2 | 8 | N-4 | 8 | 74 | D | D | | | 8 | | | | | | | | | |

NOTICIAS

... Expresado en medias horas antes observación.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - R Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - R Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 ... Sobre el nivel del mar.