

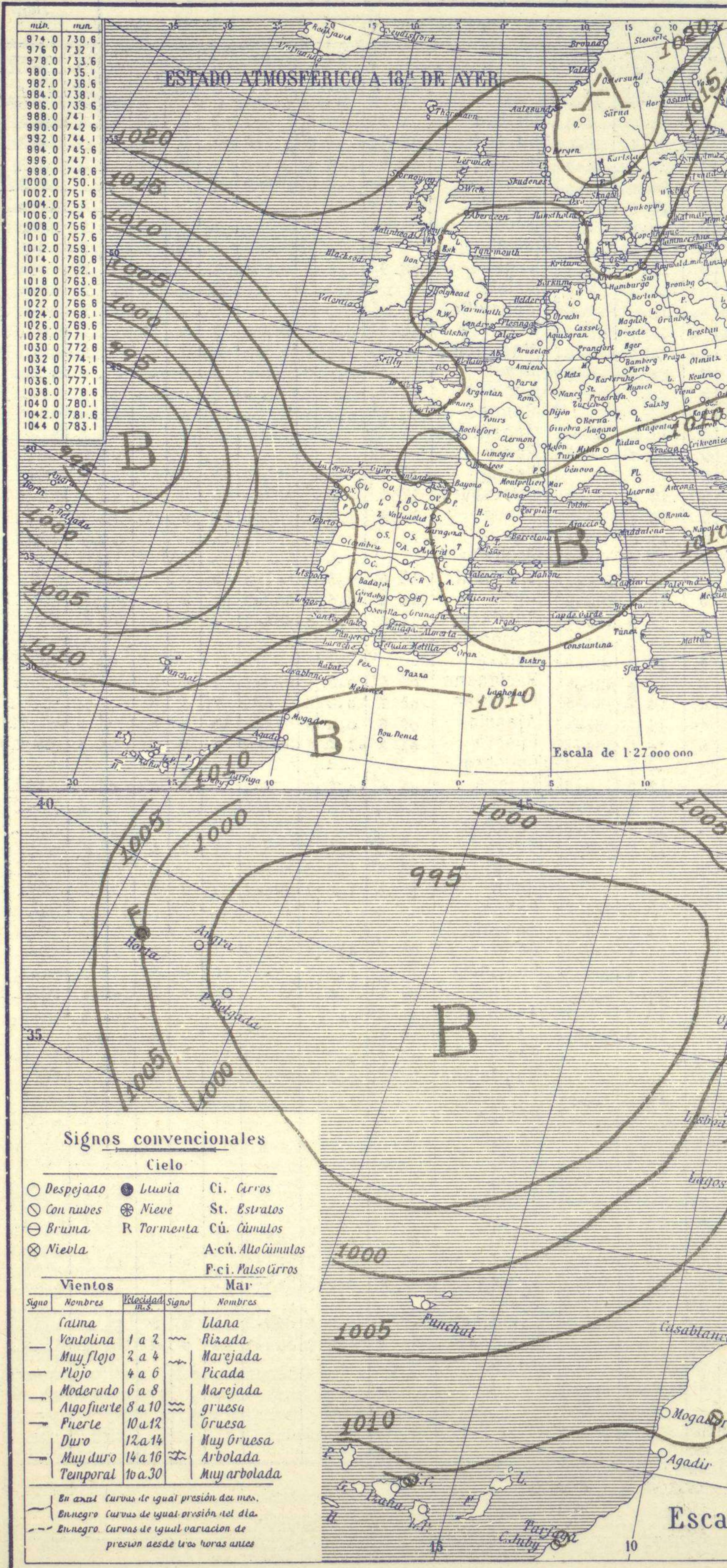


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 11 de Marzo de 1932

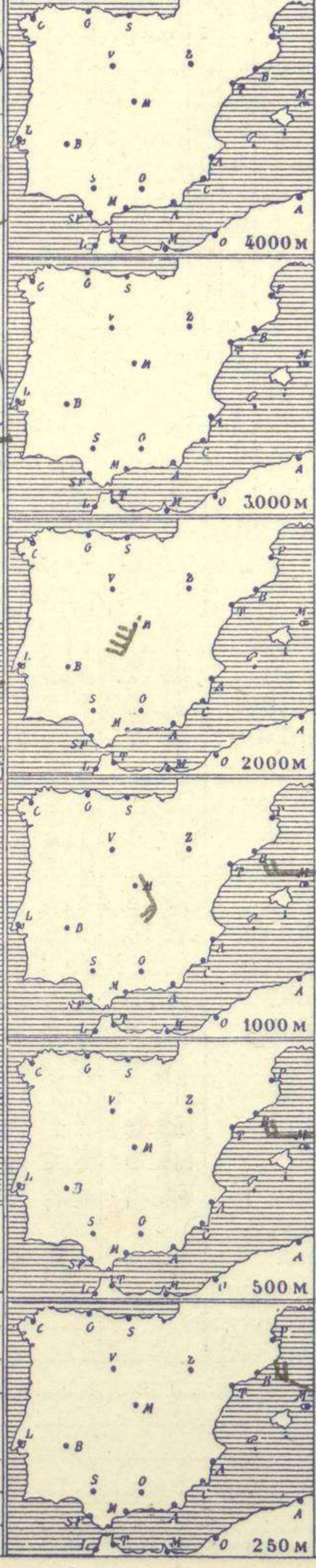
AÑO XL

Núm. 71



| Estaciones | Temperaturas | | Lluvia |
|----------------|--------------|--------|--------|
| | Máx. | Mínim. | |
| La Coruña | 15 | 10 | 4 |
| Santiago | 14 | 8 | 4 |
| Pontevedra | 14 | 9 | 4 |
| Lugo | 11 | 8 | 0,4 |
| Orense | 13 | 9 | 5 |
| Oijón | 13 | 9 | 5 |
| Oviedo | 13 | 7 | 4 |
| Santander | 12 | 5 | 7 |
| Bilbao | 12 | 5 | 7 |
| San Sebastián | 12 | 5 | 6 |
| León | 12 | 4 | 2 |
| Zamora | 13 | 5 | 1 |
| Palencia | 13 | 5 | 1 |
| Burgos | 12 | 4 | 4 |
| Soria | 14 | 3 | |
| Valladolid | 14 | 5 | 1p |
| Salamanca | 14 | 5 | 1p |
| Ávila | 12 | 5 | |
| Segovia | 11 | 6 | |
| Madrid | 15 | 7 | 1p |
| Toledo | 16 | 7 | 1p |
| Guadalajara | 14 | 4 | |
| Cuenca | 12 | 5 | |
| Ciudad-Real | 13 | 5 | |
| Albacete | 17 | 7 | |
| Cáceres | 18 | 10 | 1p |
| Badajoz | 13 | 10 | 1p |
| Vitoria | 12 | 5 | 3 |
| Logroño | 16 | 5 | 4 |
| Pamplona | 14 | 6 | 3 |
| Huesca | 17 | 2 | 1 |
| Zaragoza | 17 | 9 | 1p |
| Lerida | 20 | 8 | 1p |
| Osona | 19 | | |
| Barcelona | 18 | 12 | |
| Tarragona | 20 | 12 | |
| Tortosa | 16 | 3 | |
| Teruel | 22 | 13 | |
| Castellón | 25 | 12 | |
| Valencia | 23 | 10 | |
| Alicante | 21 | 8 | |
| Murcia | 22 | 5 | |
| Sevilla | 20 | 8 | |
| Córdoba | 18 | 7 | |
| Jaén | 16 | | |
| Baeza | 19 | 7 | |
| Granada | 20 | 14 | |
| Huelva | 21 | 12 | |
| San Fernando | 21 | 12 | |
| Tarifa | 22 | 12 | |
| Algeciras | 22 | 12 | |
| Málaga | 22 | 12 | |
| Almería | 22 | 7 | |
| Palma | 18 | 10 | |
| Ibiza | 22 | 18 | |
| Mahón | 22 | 18 | |
| Las Palmas | 22 | 18 | |
| Stº Cruz de T. | 22 | 18 | |
| Laguna | 22 | 18 | |
| Izaña | 22 | 18 | |
| Tetuán | 22 | 18 | |
| Melilla | 22 | 18 | |
| Tánger | 22 | 18 | |

Observaciones aerológicas



Estado General

Unos de los núcleos de la borrasca del Atlántico, se encuentra entre las Azores y Portugal, amenazando a la península ibérica con lluvias que aun no se producen con cantidad importante. Sobre el Mediterraneo occidental se forman algunos núcleos de perturbación atmosférica que por ahora carecen de importancia. Las presiones altas residen al oeste de las islas Británicas.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES.
- I Vientos flojos de dirección variable y cielo nuboso.
 - II Aguaceros.
 - III
 - IV
 - V
 - VI
 - VII
 - VIII
 - IX
 - X
 - XI
 - XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 10 a 7^h del día 11

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

| Horas | Barómetro | | Temperatura | Humedad | Viento | Estado del Cielo | Horas de insolación |
|-------|-----------|----------|-------------|---------|--------|------------------|---------------------|
| | mm | milibars | | | | | |
| 13 | 702,7 | 935,5 | 13,8 | 59 | WSW | 5 00 | Cubierto |
| 18 | 702,9 | 934,5 | 12,0 | 52 | W | 1 ip | Cubierto |
| 1 | 702,5 | 933,9 | 7,6 | 85 | al-o | ip | Cubierto |
| 7 | 699,0 | 931,9 | 7,4 | 77 | NNE | 2 00 | Cubierto |

Temperatura máxima 15,0
Id. mínima 3,9
Id. máxima normal 13,4
Id. mínima id. 3,9
Temperatura normal media 8,2
Presión normal 704,9

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

| ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | | VIENTO | TEMPERATURA | HUMEDAD | TIEMPO | | NUBES | MAR | DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-----------|----|--------|-------------|---------|---------|----|------------|-----|---------------------------------|----------|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|
| | á O° | | C. | | | | D. y F. | C° | | | % | PRESENTE | PASADO | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |
| | N. M. G. N. | VARIACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES Á 7^h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| La Coruña | 01.8 | 1.2 | 3 | S-3 | 11 | 65 | N | LL | Nb | ? | 5 | | | | | | | | | |
| Gijón | 08.0 | 0.0 | 3 | SW-5 | 9 | 95 | N | LL | Nb A-st | 4 | 6 | | | | | | | | | |
| Santander | 08.9 | 0.8 | 8 | E-4 | 7 | 95 | N | LL | St-cu | 3 | 6 | | | | | | | | | |
| Valladolid | 08.7 | 0.8 | 6 | NW-1 | 6 | 85 | N | LL | A-st | | 6 | | | | | | | | | |
| Zaragoza | 08.9 | 0.0 | 3 | Cal-o | 9 | 85 | N | LL | A-st | | 5 | | | | | | | | | |
| Barcelona | 08.7 | 1.2 | 3 | E-3 | 11 | 85 | N | LL | St-cu A-st | | 6 | | | | | | | | | |
| Tortosa | 10.2 | 0.8 | 4 | S-2 | 14 | 75 | N | N | A-st Ci-st | | 6 | | | | | | | | | |
| Mahón | 08.3 | 0.6 | 4 | W-2 | 13 | 95 | N | N | A-cu | 1 | 7 | WNW-4 | W-4 | W-5 | | | | | | |
| Madrid | 09.4 | 0.6 | 7 | NNE-2 | 7 | 75 | N | N | A-gh | | 7 | | SSW-5 | SSW-7 | | | | | | |
| Badajóz | 07.1 | 1.0 | 4 | Cal-o | 10 | 85 | N | N | St-cu A-cu | | 7 | | | | | | | | | |
| Alicante | 09.8 | 0.8 | 0 | NW-1 | 11 | 75 | N | N | A-cu | | 7 | | | | | | | | | |
| Granada | 07.8 | 0.6 | 8 | SW-1 | 14 | 75 | N | N | ? | | 6 | | | | | | | | | |
| Sevilla | 09.1 | 0.2 | 3 | S-1 | 12 | 95 | N | N | St-cu | | 6 | | | | | | | | | |
| Almería | 10.6 | 0.2 | 7 | Cal-o | 15 | 45 | N | N | A-cu | 1 | 8 | | | | | | | | | |
| Málaga | 10.5 | 0.4 | 4 | Cal-o | 14 | 75 | N | N | St-cu A-cu | 1 | 6 | | | | | | | | | |
| S.Fernando | 08.6 | 1.2 | 3 | S-1 | 16 | 85 | N | N | St-cu Cu | | 6 | | | | | | | | | |
| Melilla | 25.0 | ? | | Cal-o | 16 | ? | N | N | Cu A-cu | 0 | 6 | | | | | | | | | |
| Tetuán | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S ^o C. de Tenerife | 10.2 | 0.4 | 6 | W-2 | 10 | 85 | N | N | Cu | 2 | 9 | | | | | | | | | |
| Izaña | 02.1 | 3.8 | 8 | NW-9 | 2 | 95 | N | N | St-cu A-cu | | 8 | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES Á 18^h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| La Coruña | 07.5 | 0.4 | 6 | SW-2 | 14 | 65 | LL | LL | Nb | 2 | 6 | | | | | | | | | |
| Gijón | 10.1 | 0.8 | 6 | Cal-o | 11 | 95 | LL | LL | Nb A-st | 0 | 5 | | | | | | | | | |
| Santander | 10.9 | 0.8 | 6 | W-1 | 11 | 95 | N | A | Cu-nb | 3 | 6 | | | | | | | | | |
| Valladolid | 10.6 | 0.4 | 6 | SW-3 | 11 | | LL | LL | Nb | | 7 | | | | | | | | | |
| Zaragoza | 08.1 | 0.8 | 5 | W-1 | 16 | 55 | N | N | St-cu A-cu | | 6 | | | | | | | | | |
| Barcelona | 00.2 | 0.6 | 4 | NW-2 | 15 | 85 | N | N | St-cu A-cu | | 6 | | | | | | | | | |
| Tortosa | 07.4 | 1.2 | 6 | N-3 | 17 | 75 | N | N | St-cu | | 7 | | | | | | | | | |
| Mahón | 08.6 | 0.6 | 4 | W-2 | 16 | 85 | N | N | Ci | | 6 | | | | | | | | | |
| Madrid | 11.1 | 0.0 | 4 | W-1 | 13 | 85 | LL | N | Cu-nb | | 6 | | | | | | | | | |
| Badajóz | 10.5 | 1.2 | 8 | Cal-o | 18 | 85 | N | N | A-cu | | 8 | | | | | | | | | |
| Alicante | 09.4 | 0.2 | 4 | WSW-1 | 17 | 55 | N | N | A-cu | 2 | 8 | | | | | | | | | |
| Granada | 09.3 | 1.4 | 8 | SW-1 | 17 | 85 | N | N | Cu A-cu | | 6 | | | | | | | | | |
| Sevilla | 12.1 | 2.0 | 8 | Cal-o | 18 | 85 | N | N | St-cu | | 6 | | | | | | | | | |
| Almería | 11.1 | 0.8 | 6 | S-3 | 16 | 75 | N | N | A-cu | 2 | 8 | | | | | | | | | |
| Málaga | 11.9 | 0.8 | 8 | Cal-o | 18 | 45 | N | N | St-cu | 2 | 6 | | | | | | | | | |
| S.Fernando | 11.3 | 1.6 | 8 | SE-1 | 18 | 45 | N | N | Cu A-cu | 1 | 7 | | | | | | | | | |
| Melilla | 13.5 | | | WSW-2 | 19 | | N | N | Cu | 0 | 6 | | | | | | | | | |
| Tetuán | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S ^o C. de Tenerife | 19.9 | 0.8 | 6 | SW-2 | 20 | 75 | N | N | Cu | 2 | 7 | | | | | | | | | |
| Izaña | 99.8 | 0.4 | 8 | Cal-o | 9 | 85 | N | N | A-cu | | 6 | | | | | | | | | |

NOTICIAS

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