



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 881
2.ª EPOCA

MADRID, DOMINGO 30 DE MAYO DE 1954

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 25-92-33

| ESTACIONES | TEMPERATURA | | PRECIPITACION | | Horas de sol | ESTACIONES | TEMPERATURA | | PRECIPITACION | | Horas de sol | ESTACIONES | TEMPERATURA | | PRECIPITACION | | Horas de sol |
|----------------|-------------|------|---------------|-----|--------------|-----------------|-------------|------|---------------|------|--------------|--|-------------|------|---------------|-----|--------------|
| | Máx. | Mín. | Noche | Día | | | Máx. | Mín. | Noche | Día | | | Máx. | Mín. | Noche | Día | |
| La Coruña..... | 18 | 12 | | | 6.1 | Reinosa..... | 14 | 6 | | | 8.7 | P. de Mallorca | 28 | 11 | | | 12.6 |
| Monteventoso. | 18 | 11 | | | | Vitoria..... | | | | | | Pollensa..... | 24 | | | | |
| Lugo..... | | 11 | | | | Vitoria (A)... | 18 | 14 | ip | | | Mahón..... | 25 | 16 | | | 13.8 |
| Guitiriz..... | | | | | | Logroño..... | 22 | 11 | ip | ? | | Son Bonet..... | | | | | |
| Rozas..... | 20 | | | | | Monflorite..... | 23 | 12 | | 4 | 12.6 | Sta C. Tenerife | 29 | 17 | | | |
| Santiago (A).. | 20 | 10 | | | | Veruela..... | 20 | | | | | Gando..... | 27 | 15 | | | |
| Santiago..... | 21 | 10 | | 1 | 7.0 | Calatayud..... | 24 | | | 4 | | Los Rodeos... | 20 | 12 | | | |
| Vigo..... | 18 | 13 | | | 9.8 | Valenzuela..... | 25 | | | | | Fuerteventura | 29 | 19 | | | |
| Ponferrada... | 22 | 10 | | | | Sanjurjo..... | 25 | 13 | ip | 12.8 | | Lanzarote..... | | 19 | | | 12.1 |
| Gijón..... | 18 | 14 | ip | | 4.5 | Zaragoza..... | 26 | | 1 | | | Tetuán..... | 32 | 16 | | | |
| Oviedo..... | | | | | | Calamocha..... | 26 | 7 | | 11 | 13.7 | Larache..... | 30 | ? | | | |
| Santander..... | 18 | 12 | | ip | 10.2 | Teruel..... | 29 | | | | | Melilla..... | 28 | ? | | | |
| Sondica..... | 19 | | | | | Lérida..... | 28 | 13 | ip | 12.0 | | Ifni..... | 22 | 13 | | | |
| Bilbao..... | | | | | | Gerona..... | 24 | 14 | | 2 | 9.3 | Cabo Juby..... | 25 | 17 | | | |
| Igueldo..... | 16 | 11 | | | 9.1 | Barcelona..... | 21 | 17 | | 3 | 10.5 | Villa Cisneros. | 26 | | | | |
| León..... | 24 | 8 | 1 | ip | | Prat..... | | 14 | | | 7.7 | OBSERVACIONES DE MONTANA | | | | | |
| Zamora..... | 24 | 10 | | ip | | Reus..... | | | | | | Navacerrada.. | | 10 | | | |
| Palencia..... | 25 | 9 | | | | Tarragona.... | | | | | | Montseny..... | | | | | |
| Villafria..... | 20 | 7 | | | 10.0 | Tortosa..... | 23 | 16 | | ip | 12.2 | Izaña..... | | | | | |
| Burgos..... | 21 | 8 | | | 11.3 | Castellón..... | 22 | 16 | | ip | 10.8 | OBSERVACIONES DE LA COSTA | | | | | |
| Valladolid... | 25 | 10 | | ip | 13.5 | Manises..... | | | | | | Punta Galea... | | 13 | | | |
| Villanubla.... | ? | 8 | | | 14.0 | Valencia..... | 23 | 17 | | 1 | 9.5 | Cabo Mayor.. | 17 | 14 | | ip | |
| Soria..... | 24 | 9 | | 4 | 12.7 | Alicante..... | 27 | 15 | | | 10.0 | Vares..... | 16 | 12 | | | |
| Salamanca.... | 28 | 9 | | | | Rabasa..... | 22 | 16 | | | 10.0 | Finisterre.... | 23 | 11 | | | |
| Avila..... | 25 | 11 | | ip | | Murcia..... | 30 | 18 | | | | San Fernando. | 26 | 18 | | | |
| Segovia..... | 24 | 13 | | | | Alcantarilla... | 31 | 14 | | | | Tarifa..... | 23 | 17 | | | |
| Barajas..... | 29 | 13 | | | 13.2 | San Javier.... | 24 | | | | | Cartagena..... | 23 | 16 | | | |
| Madrid..... | 27 | 14 | | | — | Sevilla..... | 32 | 19 | | | 2.5 | C. S. Antonio.. | 24 | 14 | | | |
| Getafe..... | | 14 | | | 13.0 | Jerez..... | 29 | 14 | | | | Cabo Bagur.. | 22 | 15 | | | |
| Alcalá..... | | | | | | Córdoba..... | 33 | 17 | | | | NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy. | | | | | |
| Toledo..... | 31 | 18 | | | 13.7 | Jaén..... | 30 | 18 | | | | Las horas de sol corresponden al día de ayer, | | | | | |
| Guadalajara... | | | | | | Granada..... | 31 | 14 | | | 12.4 | | | | | | |
| Cuenca..... | 28 | 12 | 2 | | 14.2 | Cartuja..... | 30 | 14 | | | | | | | | | |
| Molina..... | 24 | 8 | ip | | 13.5 | Huelva..... | 26 | | | | | | | | | | |
| Ciudad Real... | 30 | 14 | | | 14.0 | Málaga..... | 32 | 17 | | | 12.4 | | | | | | |
| Albacete..... | 30 | 13 | | | | Almería..... | 23 | 18 | | | 11.8 | | | | | | |
| Cáceres..... | 28 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Badajoz..... | 28 | 13 | | | 14.0 | | | | | | | | | | | | |

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Durante las últimas doce horas se ha caracterizado el tiempo por su inestabilidad, que ha dado lugar a la formación de nubes de gran desarrollo vertical en los Montes de Toledo, sistema Central, cuenca del Duero, cordillera Ibérica, Cataluña y Levante, que han dado lugar a algunos chubascos aislados, y tormentas en Aragón, Cataluña y algún punto del sistema Central. También ha habido abundante nubosidad en el Cantábrico y Galicia, que ha dado lugar a alguna llovizna o lluvia débil. A última hora, la nubosidad disminuía rápidamente en estas dos últimas zonas. Las máximas cantidades de agua recogidas han correspondido a Huesca y Soria, con 4 litros por metro cuadrado, seguidas de Gerona, con 2; Santiago, con 1, y Zaragoza, con 0,5. Las demás cantidades recogidas han sido insignificantes. En el resto ha habido nubosidad variable de evolución diurna.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 31.

Inestabilidad en la vertiente mediterránea, con posibles tormentas o chubascos, poco importantes en general. Nubosidad de evolución diurna en el resto.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Son de esperar vientos flojos del norte en el golfo de León y Baleares, con marejada. Nada importante en el resto del litoral.

DOMINGO 30 de MAYO de 1954

SIMBOLOS INTERNACIONALES

| | | | |
|---|----------|---|-----------|
| ≡ | Neblina | ✕ | Nieve |
| ≡ | Niebla | ▽ | Chubascos |
| ∞ | Calima | ⊗ | Tormenta |
| ● | Llovizna | ▲ | Granizo |
| ● | Lluvia | + | Ventisca |

| | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|
| ○ | Cielo sin nubes | ☉ | 5 octavos Nubes |
| ⊖ | 1 octavo " | ☉ | 6 " " |
| ⊗ | 2 " " | ☉ | 7 " " |
| ⊕ | 3 " " | ☉ | Cielo cubierto |
| ⊖ | 4 " " | ⊗ | oculto. |

| | |
|-------|----------------|
| ▲▲▲▲ | Frente frío |
| ▲▲▲▲ | Frente cálido |
| ▲▲▲▲ | Oclusión |
| ----- | Discontinuidad |
| ~~~~~ | Isobaras |

POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

TT ↗
V ww N
Td Td W

La flecha indica la dirección del viento, y las barbillas la fuerza. Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

TEMPERATURAS EXTREMAS
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 33° en Córdoba
Mínima: 8° en Burgos y León

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 26,8 a 12,00. Mín.: 14,1 a 4,45.
a 1 h 17,7 a 13 h 26,3
a 7 h 16,6 a 18 h 23,4

PRESIONES

Máxima: 704,6 mm. a 0,00 h.
Mínima: 701,5 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 704,1 a 13 h. 702,6
a 7 h. 703,9 a 18 h. 701,6

VIENTO

Velocidad máxima: 12 m/s. a 14,00 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas: 156,9 km.



EXPLICACION DE LA CLAVE

- III - Indicativo de la estación.
 - T_dT_d - Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.
 - N - Nubosidad total en octavos de bóveda celeste.
 - dd - Dirección de donde sopla el viento. Multiplicando dd por 10, se obtiene el ángulo que forma dicha dirección con el N. geográfico, en el sentido de giro de las agujas de un reloj.
 - ff - Velocidad del viento en nudos.
 - VV - Visibilidad horizontal.
- | VV | Metros | VV | Metros | Kms. |
|---------|---------------|----|-------------|----------|
| X0 a X9 | 20 a 200 | 90 | 0 a 50 | |
| 00 a 09 | 200 a 2.000 | 91 | 50 a 200 | |
| 10 a 19 | 2.000 a 4.000 | 92 | 200 a 500 | |
| 20 a 29 | 4.000 a 6.000 | 93 | 500 a 1.000 | |
| VV | Kms. | 94 | | 1 a 2 |
| 80 | 16 a 20 | 95 | | 2 a 4 |
| 81 | 20 a 40 | 96 | | 4 a 10 |
| 85 | 100 a 150 | 97 | | 10 a 20 |
| 86 | 150 a 200 | 98 | | 20 a 50 |
| 87 | 200 a 300 | 99 | | 50 o más |
| 88 | 300 a 500 | | | |
| 89 | 500 o más | | | |
- ww - Tiempo presente. Los fenómenos son gradualmente más intensos de 00 a 99:
 - 00-19. Ningún meteoro importante en el momento y hora precedente.
 - 20-29. Precipitación, niebla o tormenta en la hora precedente y que cesó.
 - 30-39. Tempestad de polvo o arena, o temporales de ventisca.
 - 40-49. Niebla.
 - 50-59. Llovizna.
 - 60-69. Lluvia.
 - 70-79. Precipitaciones sólidas, sin chubascos.
 - 80-89. Chubascos con precipitación.
 - 90-99. Tormenta y precipitaciones.
 - W - Tiempo pasado (durante las tres horas precedentes):
 - 0. Despejado.
 - 1. Nuboso.
 - 2. Cubierto.
 - 3. Tempestad de polvo o arena; ventisca.
 - 4. Niebla o bruma muy densa.
 - 5. Llovizna.
 - 6. Lluvia.
 - 7. Nieve o aguanieve.
 - 8. Chubascos.
 - 9. Tormenta.
 - PPP - Presión atmosférica en décimas de milibar (se omiten las cifras de las centenas y de los millares) referida al nivel del mar. Las estaciones de la meseta central (altitud superior a 400 metros) la reducen al nivel de 1.000 metros geodinámicos. Las estaciones de montaña (altitud superior a 1.500 m.) dan la presión al nivel de la estación.
 - TT - Temperatura del aire en grados centígrados. En caso de temperatura negativa, se añade 50 al valor absoluto de la temperatura.
 - N_h - Cantidad de nubes, en octavos, cuya base está a la altura h (inferior a 2.500 metros) por encima del nivel de la estación.
 - CL - Nubes bajas:
 - 1, 2 y 3, nubes cumuliformes.
 - 4, 5, 6 y 7, nubes estratiformes.
 - 8 y 9, nubes estratiformes y cumuliformes.
 - C_m - Nubes medias:
 - 1 y 2, altostratus.
 - 3 a 9, altocúmulos.
 - C_h - Nubes altas:
 - 1 a 4, cirrus.
 - 5 a 8, cirrostratus.
 - 9, cirrocúmulos.
 - g - Indicativo de grupo.
 - f - Estado del terreno:
 - 0. Seco.
 - 1. Húmedo.
 - 2. Encharcado.
 - 3. Duro helado.
 - 4. Hielo liso.
 - 5 a 7. Hielo con barro o nieve.
 - 8 y 9. Nieve seca pulverulenta.
 - a - Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:
 - 0 a 4. La presión es igual o mayor que la de tres horas antes.
 - 5 a 9. La presión es más baja que la de tres horas antes.
 - pp - Valor de la tendencia barométrica: Se expresa en décimas de milibar y se obtiene restando de la presión la correspondiente a tres horas antes.





