



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 222

MADRID, VIERNES 10 DE AGOSTO DE 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 2 25 92 38

| ESTACIONES | TEMPERATURA | | PRECIPITACION | | Horas de sol | ESTACIONES | TEMPERATURA | | PRECIPITACION | | Horas de sol | ESTACIONES | TEMPERATURA | | PRECIPITACION | | Horas de sol | TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares) |
|------------------|-------------|------|---------------|-----|--------------|------------------|-------------|------|---------------|------|------------------|-------------------|-------------|------|---------------|------|-------------------------------|--|
| | Máx | Mín. | Noche | Día | | | Máx | Mín. | Noche | Día | | | Máx | Mín. | Noche | Día | | |
| La Coruña... | 19 | 17 | ip | | 10.0 | Navacerrada(*) | 23 | 12 | | | 13.1 | Castellón ... | 30 | 19 | | | 10.5 | MAXIMA: 38° en Córdoba. MINIMA: 7° en Vitoria. |
| Monteventoso... | 18 | 17 | 1 | ip | | Barajas... | 34 | 17 | | | 11.8 | Játiva ... | 32 | | | | 10.8 | |
| Vares ... | 19 | 13 | 1 | ip | | Madrid ... | 30 | 18 | | | 11.9 | Valencia ... | 30 | 20 | | | | |
| Otero de Rey... | 28 | | x | | | Getafe... | 31 | 16 | | | 11.3 | Alcoy ... | | | | | 11.7 | |
| Finisterre ... | 22 | 17 | ip | | | Toledo... | 33 | 18 | | | 11.5 | Rabasa... | 29 | 19 | | | | |
| Santiago (A.)... | 25 | 15 | | | 8.8 | Cuenca ... | 32 | 13 | | | 11.4 | Alicante ... | 32 | | | | | |
| Vigo ... | 24 | 17 | | | 12.8 | Molina... | 30 | 9 | | | 11.0 | C. S. Antonio. | 30 | 19 | | | | |
| Orense ... | 31 | 17 | | | | Ciudad Real ... | 35 | 18 | | | 13.0 | Alcantarilla ... | 32 | 18 | | | 11.1 | |
| Fonferrada ... | 33 | 15 | | | 12.3 | Albacete ... | 31 | 16 | | | 12.2 | Murcia ... | 31 | 21 | | | 11.8 | |
| | | | | | | Cáceres ... | | 21 | | | | Cast. Galeras .. | 27 | 18 | | | | |
| | | | | | | Badajoz (A.)... | 37 | 19 | | | 13.0 | San Javier... .. | | 22 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Sevilla (Aer.)... | 36 | 19 | | | 13.0 | |
| Gijón ... | 22 | | | | | Vitoria (A.) ... | 28 | 7 | | | | Córdoba ... | 38 | 13 | | | 11.5 | Máx. 30,3 a 14,00 h. |
| Oviedo ... | 23 | 9 | 8 | | | Logroño ... | 32 | 13 | | 12.0 | Jaén ... | 35 | 21 | | | | 12.0 | Mín. 17,9 a 5,45 h. |
| Cabo Mayor ... | 25 | 17 | | | | Pamplona... | 28 | 11 | | 13.0 | Granada (A.)... | 32 | 17 | | | | 12.0 | a 1 h. 21,5 a 13 h. 28,4 |
| Santander... | 23 | 16 | | | 12.6 | Monflorite... | 31 | 17 | | 12.6 | Cartuja ... | 33 | 17 | | | | 11.0 | a 7 h. 19,0 a 18 h. 28,0 |
| Punta Galea ... | 24 | 13 | | | | Candanchú (*) | | 13 | | | Jerez ... | x | 21 | | | | | |
| Sondica... | 27 | 11 | | | 11.2 | Veruela ... | 30 | | | | Cádiz ... | 33 | 23 | | | 12.5 | | |
| Igueldo... | 23 | 14 | | | 11.1 | Calatayud... | 31 | 16 | | | San Fernando... | 33 | 24 | | | 12.7 | Máx. 711,3 mm. a 8,00 h. | |
| Fuenterrabía... | 25 | 11 | | | | Daroca ... | 30 | | | | Tarifa ... | 28 | 23 | | | 11.0 | Mín. 708,1 mm. a 18,00 h. | |
| León ... | 30 | 11 | | | 13.7 | Sanjurjo ... | 33 | 17 | | 11.4 | Málaga (A.)... | 27 | 23 | | | 9.0 | a 1 h. 710,5 a 13 h. 710,2 | |
| P. Sanabria ... | 30 | 9 | | | 10.8 | Zaragoza ... | 33 | 17 | | | Almería ... | 33 | 23 | | | 8.2 | a 7 h. 711,2 a 18 h. 708,1 | |
| Zamora... | 30 | 14 | | | 12.6 | Calamocha... | 30 | 19 | | 9.2 | Alborán ... | | | | | | | |
| Palencia ... | 30 | 14 | | | | Teruel... .. | | | | | P.Mallorca(A.) | 30 | 17 | | | 12.5 | | |
| Villafria ... | 22 | 10 | | | 13.0 | | | | | | Mahón... .. | 28 | 19 | | | 13.3 | Veloc. máx. 8 m/s. 22,10 h. | |
| Burgos ... | 30 | 11 | | | 12.8 | Lérida ... | 31 | 17 | | 9.2 | Izaña (*) ... | 27 | 14 | | | 12.7 | Dirección: Norte. | |
| Villanubla... | 31 | 13 | | | 13.1 | Gerona... | 32 | 15 | | | Los Rodeos ... | 21 | 16 | | | 9.3 | Recorrido en 24 horas 175 km. | |
| Valladolid... | 31 | 13 | | | 13.3 | Cabo Bagur ... | | 20 | | | S.ª C. Tenerife. | 30 | 22 | | | 11.5 | | |
| Soria ... | 30 | 9 | | | 11.2 | Montserrat (*) | 16 | | | | Gando ... | 27 | 22 | | | 11.0 | | |
| Salamanca... | 32 | 11 | | | 13.5 | La Molina (*) | | | | | Fuerteventura | 30 | 19 | | | 10.5 | | |
| Avila ... | 33 | 13 | | | 13.4 | Barcelona... | 28 | | | | Lanzarote... | 35 | 17 | | | 7.5 | | |
| Segovia... | 33 | 14 | | | 12.3 | Prat ... | 28 | 17 | | 5.0 | Melilla ... | 27 | 24 | | | 7.0 | | |
| | | | | | | Reus ... | | | | | Ifni ... | 30 | 18 | | | | | |
| | | | | | | Tortosa... | 31 | 17 | | 4.0 | V. Cisneros ... | x | 19 | | | 11.6 | | |
| | | | | | | Tarragona..... | 27 | 18 | | 5.3 | | | | | | | | |

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 30,3 a 14,00 h.
Mín. 17,9 a 5,45 h.
a 1 h. 21,5 a 13 h. 28,4
a 7 h. 19,0 a 18 h. 28,0

PRESIONES

Máx. 711,3 mm. a 8,00 h.
Mín. 708,1 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 710,5 a 13 h. 710,2
a 7 h. 711,2 a 18 h. 708,1

VIENTO

Veloc. máx. 8 m/s. 22,10 h.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas 175 km.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

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.

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

De madrugada había nieblas en diferentes puntos del litoral cantábrico. Se han registrado lluvias moderadas o débiles en puntos aislados de Galicia y Asturias. En el resto de España ha habido buen tiempo, con cielo despejado.

Durante el día el tiempo ha sido bueno con cielo despejado excepto en Galicia, Asturias y Vascongadas.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 11.

De madrugada nieblas o bancos de niebla en Galicia y puntos del litoral cantábrico, con cielo parcialmente nuboso en el transcurso del día. Continuará el buen tiempo en el resto, con cielo despejado. Temperaturas en aumento.

R A D I O S O N D E O S

| La Coruña — 08 001 | | | | Zaragoza — 08 159 | | | | Madrid/Barajas — 08 221 | | | | Palma M./Son Bonet — 08 302 | | | | Sta. C. Tenerife — 60 020 | | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Sondeo a 00 h. (TMG) | | | | Sondeo a 00 h. (TMG) | | | | Sondeo a 00 h. (TMG) | | | | Sondeo a 00 h. (TMG) | | | | Sondeo a 00 h. (TMG) | | | |
| Presiones tipo | | | | Presiones tipo | | | | Presiones tipo | | | | Presiones tipo | | | | Presiones tipo | | | |
| PPP | hhh | TT T _a T _a | dd ff | PPP | hhh | TT T _a T _a | dd ff | PPP | hhh | TT T _a T _a | dd ff | PPP | hhh | TT T _a T _a | dd ff | PPP | hhh | TT T _a T _a | dd ff |
| 1000 | 221 | 18 17 | 26 05 | 1000 | 197 | | | 1000 | | | | 1000 | 204 | 21 13 | 04 02 | 1000 | | | |
| 850 | 1593 | 10 9 | 29 06 | 850 | 1594 | 15 5 | 32 13 | 850 | | | | 850 | 1588 | 13 5 | 31 04 | 850 | | | |
| 700 | 3199 | 7 -8 | 30 08 | 700 | 3206 | 4 1 | 30 17 | 700 | | | | 700 | 3192 | 3 -9 | 32 29 | 700 | | | |
| 500 | 5840 | -8-20 | 32 18 | 500 | 5900 | -9-29 | 32 19 | 500 | | | | 500 | 5850 | -11 | 32 29 | 500 | | | |
| 400 | 7530 | -21-30 | 31 19 | 400 | 7590 | -22-37 | 35 22 | 400 | | | | 400 | 7510 | -26 | 30 23 | 400 | | | |
| 300 | 9590 | -37 | 31 21 | 300 | 9630 | -39-52 | 36 31 | 300 | | | | 300 | 9520 | -43 | 31 35 | 300 | | | |
| 250 | 10810 | -48 | 34 31 | 250 | 10850 | -49-60 | 36 40 | 250 | | | | 250 | 10720 | -52 | 33 29 | 250 | | | |
| 200 | 12250 | -60 | 32 25 | 200 | 12280 | -59-68 | 01 39 | 200 | | | | 200 | 12150 | -55 | 31 37 | 200 | | | |
| 150 | 14070 | -66 | 32 22 | 150 | 14070 | -62-72 | 34 23 | 150 | | | | 150 | 13990 | -55 | 29 37 | 150 | | | |
| 100 | 16480 | -61 | 32 16 | 100 | 16610 | -60 | 28 18 | 100 | | | | 100 | 16540 | -62 | 26 45 | 100 | | | |
| 70 | | | | 70 | | | | 70 | | | | 70 | | | | 70 | | | |
| 50 | | | | 50 | | | | 50 | | | | 50 | | | | 50 | | | |
| 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | |
| 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | |
| 10 | | | | 10 | | | | 10 | | | | 10 | | | | 10 | | | |
| Puntos notables | | | | Puntos notables | | | | Puntos notables | | | | Puntos notables | | | | Puntos notables | | | |
| PPP | TT T _a T _a | ppp | TT T _a T _a | PPP | TT T _a T _a | ppp | TT T _a T _a | PPP | TT T _a T _a | ppp | TT T _a T _a | PPP | TT T _a T _a | ppp | TT T _a T _a | PPP | TT T _a T _a | ppp | TT T _a T _a |
| 1019 | 19 17 | | | 990 | 22 6 | 145 | -58-70 | | | | | 1018 | 22 15 | | | | | | |
| 810 | 7 7 | | | 935 | 21 3 | 130 | -58 | | | | | 792 | 10 1 | | | | | | |
| 781 | 11 -8 | | | 918 | 20 -3 | | | | | | | 751 | 9 -9 | | | | | | |
| 695 | 7 -8 | | | 856 | 16 5 | | | | | | | 674 | 0 -9 | | | | | | |
| 685 | 8-10 | | | 775 | 9 1 | | | | | | | 645 | -0-16 | | | | | | |
| 567 | -2-17 | | | 718 | 6 -1 | | | | | | | 510 | -9 | | | | | | |
| 465 | -12-23 | | | 708 | 5 -6 | | | | | | | 328 | -38 | | | | | | |
| 322 | -33-42 | | | 681 | 3-12 | | | | | | | 261 | -51 | | | | | | |
| 170 | -68 | | | 674 | 4-14 | | | | | | | 231 | -55 | | | | | | |
| 140 | -64 | | | 663 | 4-25 | | | | | | | 151 | -55 | | | | | | |
| 76 | -59 | | | 646 | 4 | | | | | | | 98 | -62 | | | | | | |
| | | | | 164 | -59-69 | | | | | | | 80 | -60 | | | | | | |
| Sondeo a 12 h. (TMG) | | | | Sondeo a 12 h. (TMG) | | | | Sondeo a 12 h. (TMG) | | | | Sondeo a 12 h. (TMG) | | | | Sondeo a 12 h. (TMG) | | | |
| Presiones tipo | | | | Presiones tipo | | | | Presiones tipo | | | | Presiones tipo | | | | Presiones tipo | | | |
| PPP | hhh | TT T _a T _a | dd ff | PPP | hhh | TT T _a T _a | dd ff | PPP | hhh | TT T _a T _a | dd ff | PPP | hhh | TT T _a T _a | dd ff | PPP | hhh | TT T _a T _a | dd ff |
| 1000 | | | | 1000 | 200 | | | 1000 | 177 | | | 1000 | 203 | 25 14 | 21 10 | 1000 | | | |
| 850 | | | | 850 | 1603 | 16 8 | 28 10 | 850 | 1595 | 16 8 | 19 06 | 850 | 1603 | 14 6 | 35 04 | 850 | | | |
| 700 | | | | 700 | 3225 | 10-14 | 33 08 | 700 | 3217 | 10-14 | 36 04 | 700 | 3213 | 7-10 | 36 14 | 700 | | | |
| 500 | | | | 500 | 5930 | -8-29 | 32 08 | 500 | 5920 | -8 | 33 12 | 500 | 5910 | -7 | 34 16 | 500 | | | |
| 400 | | | | 400 | 7620 | -21-35 | 31 17 | 400 | 7620 | -21 | 33 12 | 400 | 7620 | -20 | 35 20 | 400 | | | |
| 300 | | | | 300 | 9680 | -36 | 36 21 | 300 | 9670 | -38 | 34 22 | 300 | 9690 | -36 | 32 21 | 300 | | | |
| 250 | | | | 250 | 10920 | -47-60 | 36 19 | 250 | 10900 | -46 | 36 25 | 250 | 10940 | -46 | 36 25 | 250 | | | |
| 200 | | | | 200 | 12360 | -57-70 | 34 18 | 200 | 12350 | -57 | 36 23 | 200 | 12390 | -55 | 36 29 | 200 | | | |
| 150 | | | | 150 | 14170 | -61-75 | | 150 | 14140 | -62 | | 150 | 14150 | -60 | 27 16 | 150 | | | |
| 100 | | | | 100 | 16670 | -59 | 32 08 | 100 | 16660 | -60 | | 100 | 16760 | -57 | 22 31 | 100 | | | |
| 70 | | | | 70 | | | | 70 | 18910 | -56 | | 70 | 19030 | -55 | 13 08 | 70 | | | |
| 50 | | | | 50 | | | | 50 | 21060 | -54 | | 50 | | | | 50 | | | |
| 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | |
| 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | |
| 10 | | | | 10 | | | | 10 | | | | 10 | | | | 10 | | | |
| Puntos notables | | | | Puntos notables | | | | Puntos notables | | | | Puntos notables | | | | Puntos notables | | | |
| PPP | TT T _a T _a | ppp | TT T _a T _a | PPP | TT T _a T _a | ppp | TT T _a T _a | PPP | TT T _a T _a | ppp | TT T _a T _a | PPP | TT T _a T _a | ppp | TT T _a T _a | PPP | TT T _a T _a | ppp | TT T _a T _a |
| | | | | 991 | 25 0 | 182 | -60-73 | 950 | 28 13 | | | 1018 | 26 15 | | | | | | |
| | | | | 936 | 20 -0 | 148 | -62-75 | 946 | 25 11 | | | 750 | 7 -1 | | | | | | |
| | | | | 845 | 16 9 | 136 | -60-74 | 850 | 16 8 | | | 731 | 8 -9 | | | | | | |
| | | | | 820 | 14 2 | 129 | -62 | 836 | 17 1 | | | 581 | -0-17 | | | | | | |
| | | | | 773 | 10 -1 | | | 735 | 8 -4 | | | 562 | -0 | | | | | | |
| | | | | 759 | 9 -9 | | | 700 | 10-14 | | | 270 | -41 | | | | | | |
| | | | | 749 | 9-21 | | | 464 | -11 | | | 227 | -52 | | | | | | |
| | | | | 720 | 11-20 | | | 331 | -32 | | | 163 | -60 | | | | | | |
| | | | | 449 | -14-33 | | | 186 | -60 | | | 70 | -55 | | | | | | |
| | | | | 371 | -26-38 | | | 142 | -63 | | | | | | | | | | |
| | | | | 354 | -27-49 | | | 50 | -53 | | | | | | | | | | |
| | | | | 294 | -38-58 | | | | | | | | | | | | | | |



