



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV
2.ª EPOCA
Núm. 362

MADRID, MIÉRCOLES 28 DE DICIEMBRE DE 1955

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.... | 15 | 11 | | | | Reinosa..... | 9 | -1 | | | 7.3 | P. de Mallorca | 18 | 3 | | | |
| Montevntoso. | 12 | 11 | | | | Vitoria..... | | | | | | Pollença..... | | | | | |
| Lugo..... | 11 | 8 | | | | Vitoria (A)... | 13 | | | | | Mahón..... | 17 | 11 | | | 4.0 |
| Rozas..... | 17 | | | | | Pamplona..... | | 8 | | | | Son Bonet.... | | | | | |
| Santiago (A).. | | 9 | | | | Logroño..... | 14 | 5 | | | | Formentera... | 17 | | | | |
| Santiago..... | 12 | 10 | ip | ip | 0.0 | Monflorite.... | 17 | 5 | | | 6.1 | Sta C. Tenerife | 23 | 16 | | | |
| Vigo..... | 14 | 10 | | | | Veruela..... | | 10 | | | 6.5 | Gando..... | 22 | 15 | | | |
| Ponferrada.... | 6 | 5 | ip | ip | | Calatayud.... | 14 | 1 | | | | Los Rodeos... | 18 | 12 | | | |
| | | | | | | Valenzuela.... | 15 | | | | | Fuerteventura | 20 | 14 | | | |
| | | | | | | Sanjurjo..... | 16 | 8 | | | | Lanzarote..... | 22 | x | | | |
| | | | | | | Zaragoza..... | 16 | | | | | | | | | | |
| Gijón..... | 14 | 11 | | | 6.6 | Calamocha.... | 15 | -2 | | | | Tetuán..... | 21 | 5 | | | 8.4 |
| Oviedo..... | | | | | | Teruel..... | 15 | -2 | | | | Larache..... | 21 | 3 | | | |
| Santander.... | 17 | 13 | | | 3.8 | Lérida..... | 19 | 4 | | | 5.4 | Melilla..... | 23 | 2 | | | |
| Sondica..... | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Igueldo..... | 14 | 11 | ip | | | Gerona..... | 19 | 3 | | | | Ífni..... | 23 | 16 | | | |
| | | | | | | Barcelona..... | 17 | 9 | | | 1.3 | Cabo Juby..... | 20 | | | | |
| León..... | 4 | 2 | | | | Prat..... | | 8 | | | | Villa Cisneros. | 22 | | | | |
| Zamora..... | | 1 | | | | Reus..... | 18 | | | | | OBSERVACIONES DE MONTANA | | | | | |
| Palencia..... | 3 | 0 | | | | Tarragona.... | | | | | | Navacerrada.. | | 1 | | | |
| Villafria.... | 2 | -2 | | | 0.0 | Tortosa..... | 20 | 14 | | | 5.4 | Montserrat.... | | | | | |
| Burgos..... | 2 | -1 | | | 0.0 | Castellón.... | 22 | 9 | | | 6.3 | Izaña..... | 7 | 4 | | | |
| Valladolid... | 4 | 1 | ip | | 0.0 | Manises..... | 22 | | | | | OBSERVACIONES DE LA COSTA | | | | | |
| Villanubla... | 4 | 0 | | | 0.2 | Valencia..... | 20 | 7 | | | 7.1 | Punta Galea... | | 11 | 1 | | |
| Soria..... | 13 | -2 | | | 7.1 | Alicante..... | 21 | 8 | | | 8.6 | Cabo Mayor... 16 | 12 | | | | |
| Salamanca.... | x | -1 | | | 8.5 | Rabasa..... | 19 | 7 | | | 9.0 | Vares..... | 14 | 11 | | | |
| Avila..... | 14 | 1 | | | | Murcia..... | 21 | | | | | Finisterre.... | 13 | | | | |
| Segovia..... | 10 | 1 | | | | Alcantarilla.. | 20 | 7 | | | | San Fernando. | 19 | 9 | | | |
| Barajas..... | 15 | 1 | | | 8.0 | San Javier.... | 19 | 8 | | | | Tarifa..... | 19 | 13 | | | |
| Madrid..... | 12 | 3 | | | 8.7 | Játiva... 21 | 6 | | | | 6.5 | Cartagena.... | 16 | 10 | | | |
| Getafe..... | 13 | 1 | | | 6.0 | Sevilla..... | 19 | 6 | | | 8.5 | C. S. Antonio.. | 21 | 11 | | | |
| Alcalá..... | 14 | | | | | Jerez..... | | 9 | | | | Cabo Bagur... 21 | 9 | | | | |
| Toledo..... | 13 | 2 | | | 7.1 | Córdoba..... | 19 | 6 | | | | 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. | | | | | |
| Cuenca..... | 16 | 3 | | | 8.3 | Jaén..... | 18 | 8 | | | | Las horas de sol corresponden al día de ayer. | | | | | |
| Molina..... | 14 | -3 | | | 6.0 | Granada..... | 17 | 1 | | | 8.1 | | | | | | |
| | | | | | | Cartuja..... | 17 | 4 | | | | | | | | | |
| Ciudad Real... | 10 | 1 | | | | Huelva..... | | 8 | | | 7.8 | | | | | | |
| Albacete..... | 15 | -1 | | | | Málaga..... | 19 | 7 | | | 8.8 | | | | | | |
| Cáceres..... | 16 | 7 | | | | Almería..... | 18 | 7 | | | 5.6 | | | | | | |
| Badajoz..... | 15 | 3 | | | 3.5 | | | | | | | | | | | | |

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

Durante el día de hoy ha habido amplias zonas de niebla que persistieron todo el día en el Duero. Nubosidad abundante en Galicia y Cantábrico. Despejado o casi despejado en el resto.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 29.

Persiste estable el tiempo sobre la Península con nieblas en el Duero y nubes bajas con lluvias inapreciables en Galicia y Cantábrico.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en el Cantábrico y costas gallegas. Rizada en Baleares, Levante y Estrecho. Vientos moderados del norte en el golfo de León.

SÍMBOLOS 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 SÍMBOLOS 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: 22° en Castellón

Mínima: 2° bajo cero en Soria y Teruel.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 11,7 a 13,45 h. Mín. 3,3 a 4,15 h.
a 1 h. 5,6 a 13 h. 11,0
a 7 h. 3,8 a 18 h. 7,6

PRESIONES

Máxima: 717,3 mm. a 1,00 h.
Mínima: 715,6 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 717,3 a 13 h. 716,0
a 7 h. 717,1 a 18 h. 715,6

VIENTO

Velocidad máxima: 7 m/s. a 0,40 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas: 108 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii Indicativo de la estación.
- 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 | Kms. | VV | Kms. |
|---------|---------------|----|------|----|------|
| 00 a 10 | 100 a 1.000 | 84 | 50 | 93 | 0,5 |
| 10 a 20 | 1.000 a 2.000 | 85 | 55 | 94 | 1 |
| 20 a 25 | 2.000 a 2.500 | 86 | 60 | 95 | 2 |
| 26 a 50 | 2.600 a 5.000 | 87 | 65 | 96 | 4 |
| | | 88 | 70 | 97 | 10 |
| | | 89 | 70 | 98 | 20 |
| | | | | 99 | 50 |

| VV | Kms. | VV | Metros |
|---------|---------|----|--------|
| 56 a 60 | 6 a 10 | | |
| 60 a 70 | 10 a 20 | 90 | < 50 |
| 70 a 75 | 20 a 25 | 91 | 50 |
| 81 | 35 | 92 | 200 |
| 82 | 40 | | |
| 83 | 45 | | |

- 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.

Nh 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.

CM Nubes medias:
1 y 2, altostratus.
3 a 9, altocúmulos.

CH Nubes altas:
1 a 4, cirrus.
5 a 8, cirrostratus.
9, cirrocúmulos.

TdT Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.

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.





