



ESTADO GENERAL.

En el centro de la Península hay un área de presiones débiles de carácter térmico, por cuya causa han descargado algunas tormentas en Castilla la Vieja; sin embargo, en general el tiempo es bueno y los vientos flojos y bonancibles de dirección variable. - Las presiones más elevadas se encuentran al N. de las Islas Británicas. - La temperatura máxima de ayer fue de 41° en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 13° en Burgos. -

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles del 1.º cuadrante y buen tiempo. -
 N.W. w w w w w w
CENTRO w flojos y bonancibles de dirección variable y buen tiempo
S. w w w del 3.º cuadrante y w. w. - Calor
E. Como para el Centro
N.E. Vientos flojos y bonancibles del 2.º cuadrante y buen tiempo. -

| Estaciones. | Observaciones de la mañana. | | | | | | | | | | Id. en las 24 horas | | Id. de la víspera. | | | |
|-------------------|-----------------------------|----------|-------|---------|----------------|-------------------|--------------------|-----------------|---------------|------|-----------------------------|------------------|--------------------|----------------|-------------------|------|
| | Baróm.º a Oyamivel del mar. | Termóm.º | | Viento. | | Estado del cielo. | Estado del mar. | Lluvia o nieve. | Temp.º extr.º | | Baróm.º a Oyamivel del mar. | Termómetro seco. | Viento. | | Estado del cielo. | |
| | | Seco. | Húm.º | Direc.º | Fuerza de OaB. | | | | Máx. | Min. | | | Direc.º | Fuerza de OaB. | | |
| ALBENTIA (7h) | 768.6 | 14.4 | 12.2 | cal | 0 | d° | M ^a | | 22.2 | 10.0 | 767.3 | 21.1 | SSE | 2 | d° | |
| ARIZNEZ (7h) | 768.0 | 17.2 | 15.0 | cal | 0 | Br° | cal | | 21 | 14 | 767.8 | 16.8 | NE | 2 | d° | |
| T. MATHIEU (7h) | 766.5 | 14.4 | 12.8 | NE | 3 | d° | Ri ^a | | 27 | 12 | 766.6 | 17.6 | W | 1 | cub° | |
| LA DEAIX (7h) | 762.2 | 17.0 | 15.2 | NE | 3 | d° | w | | 30 | 15 | 763.6 | 25.4 | E NE | 3 | d° | |
| ERRITZ (7h) | 762.0 | 18.0 | 15.0 | cal | 0 | cub° | ll° | | 28 | 17 | 762.1 | 26.0 | E NE | 2 | d° | |
| ERRIÑAN (7h) | 761.4 | 17.9 | 14.0 | w | 0 | d° | | | 30.8 | 10.8 | 761.6 | 23.4 | SW | 1 | d° | |
| ABOSICIE (7h) | 760.1 | 27.0 | 21.0 | w | 0 | Br° | ll° | | 29 | 13 | 759.2 | 29.4 | W | 2 | Br° | |
| IZA (7h) | 760.0 | 21.6 | 16.7 | E | 1 | nub° | Ri ^a | | 27 | 18 | 760.0 | 21.4 | NW | 1 | nub° | |
| LERMONT (7h) | 762.7 | 14.7 | 13.0 | N | 0 | d° | | | 22.4 | 3.0 | 763.6 | 19.2 | NE | 4 | cd° | |
| ARIS (7h) | 766.6 | 16.5 | 14.1 | NE | 3 | d° | | | 23.4 | 12.3 | 766.9 | 21.8 | E NE | 2 | d° | |
| ANSEBASTIAN (9h) | 760.3 | 11.6 | 20.4 | NW | 2 | cub° | ll° | | 25 | 14 | 760.9 | 24.0 | N | 4 | d° | |
| ILBAO (9h) | 760.8 | 22.0 | 17.0 | SE | 1 | ca° | | | 29 | 13 | 760.9 | 27.0 | E | 3 | d° | |
| ANTANDER (8h) | 761.2 | 19.0 | 18.4 | E | 5 | cub° | M ^a | | | | 760.0 | 19.0 | E NE | 7 | nub° | |
| VIEDO (9h) | 765.2 | 16.8 | 14.3 | SW | 1 | Cub° | | | 27 | 12 | 760.2 | 20.7 | NE | 1 | d° | |
| VILÉS (8h) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARES (8h) | 762.0 | 17.1 | 16.3 | NE | 3 | cub° | Pi ^a | | 1 | | 763.6 | 16.3 | W | 2 | cub° | |
| BRUNA (7h) | 762.2 | 17.2 | 15.0 | W | 1 | nub° | Ri ^a | | 27 | 14 | 763.5 | 18.0 | W | 1 | cd° | |
| INISTERRE (8h) | 763.3 | 19.0 | 17.5 | cal | 0 | cub° | ll° | | | | 764.2 | 18.4 | cal | 0 | nub° | |
| ANTIAGO (9h) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ONTEVEDRA (9h) | 763.5 | 19.5 | 17.0 | NE | 1 | cub° | | | 22 | 15 | 762.5 | 22.7 | NE | 1 | cd° | |
| RENSE (9h) | 760.1 | 25.4 | 18.2 | W | 1 | Cub° | | | 33 | 13 | 757.3 | 35.4 | W | 1 | cd° | |
| EÓN (9h) | 767.6 | 20.5 | 17.8 | NE | 0 | d° | | | 3 | 33 | 15 | 756.7 | 24.9 | E | 0 | d° |
| BURGOS (9h) | 758.9 | 18.0 | 13.0 | E NE | 0 | cub° | | | 34 | 13 | 755.7 | 30.9 | NE | 0 | d° | |
| ALLADOLID (9h) | 759.4 | 18.5 | 15.0 | ESW | 1 | d° | | | 6 | 35 | 15 | 755.5 | 34.0 | W SW | 3 | cub° |
| ALAMANCA (9h) | 759.4 | 20.2 | 13.5 | W | 2 | d° | | | 36 | 14 | 758.5 | 32.5 | SW | 3 | nub° | |
| IPORTO (9h) | 752.7 | 17.8 | 16.2 | W | 4 | cub° | Ri ^a | | 22 | 15 | 753.5 | 18.2 | cal | 0 | cub° | |
| ISBOA (8h) | 763.5 | 20.1 | 17.2 | WSW | 4 | nub° | Ri ^a | | 25 | 17 | 763.6 | 19.5 | W NW | 4 | d° | |
| AGOS (8h) | 763.5 | 22.0 | 15.3 | N | 3 | id | ll° | | 25 | 16 | 763.9 | 18.8 | W SW | 1 | d° | |
| BUNCHAL (8h) | 765.8 | 22.1 | 18.2 | NE | 2 | nub° | Ri ^a | | 24 | 15 | 765.7 | 22.0 | NE | 2 | d° | |
| BUNTADELGADA (7h) | 767.2 | 22.1 | 24.1 | SW | 2 | nub° | M ^a gr° | | 24 | 21 | 758.3 | 24.9 | SW | 1 | d° | |
| INGRA (8h) | 766.2 | 22.6 | 21.6 | WNW | 1 | cub° | Pi ^a | | 25 | 21 | 763.9 | 23.4 | W | 1 | nub° | |
| ORTA (8h) | 766.0 | 22.7 | 21.3 | SW | 4 | Cub° | Ri ^a | | 26 | 25 | 754.8 | 25.1 | SW | 4 | cub° | |
| AGUNA (9h) | 766.0 | 26.5 | 19.3 | N | 0 | d° | | | 29 | 24 | 764.9 | 23.2 | N | 1 | d° | |
| ÁCERES (9h) | 761.7 | 21.4 | 16.3 | SW | 2 | cub° | | | 33 | 12 | 758.5 | 32.6 | W | 3 | d° | |
| ADAOZ (9h) | 762.8 | 20.2 | 16.8 | SW | 2 | cub° | | | 31 | 15 | 760.2 | 30.7 | W NW | 1 | nub° | |
| CÓRDOBA (9h) | 761.5 | 26.0 | 18.8 | SW | 1 | d° | | | 41 | 18 | 758.2 | 33.8 | W | 3 | nub° | |
| SEVILLA (9h) | 762.7 | 24.0 | 17.4 | W | 1 | d° | | | 39 | 15 | 759.3 | 32.0 | SW | 2 | d° | |
| HUELVA (9h) | 762.0 | 23.3 | 17.0 | W | 3 | nub° | | | 33 | 17 | 762.0 | 27.5 | SW | 7 | d° | |
| SAN FERNANDO (7h) | 764.0 | 19.9 | 16.9 | NW | 4 | nub° | Ri ^a | | 26 | 19 | 762.1 | 23.8 | W | 5 | d° | |
| SARIFA (8h) | 762.5 | 21.5 | 20.4 | NW | 3 | cd° | ll° | | | | 760.7 | 26.0 | W | 3 | nub° | |
| SALAGA (9h) | 752.9 | 27.3 | 18.0 | WNW | 4 | d° | ll° | | 3 | 27 | 21 | 759.3 | 26.3 | E | 4 | cub° |
| HELILLA (9h) | 759.6 | 26.0 | 24.4 | NW | 6 | nub° | Ri ^a | | 32 | 23 | 760.5 | 28.2 | NW | 5 | cub° | |
| JAÉN (9h) | 761.4 | 26.2 | 18.2 | E | 1 | d° | | | 37 | 18 | 758.2 | 35.4 | WNW | 1 | nub° | |
| IRANADA (9h) | 761.3 | 23.1 | 17.0 | W | 1 | d° | | | 36 | 18 | 760.6 | 30.2 | SW | 8 | cd° | |
| ILMERIA (8h) | 761.3 | 23.6 | 25.0 | SW | 1 | cd° | ll° | | 31 | 23 | 760.2 | 30.2 | E | 2 | cd° | |
| MURCIA (9h) | 762.1 | 23.2 | 24.8 | NE | 3 | cub° | | | 34 | 21 | 759.1 | 32.5 | E | 2 | nub° | |
| ILICANTE (9h) | 761.3 | 27.0 | 23.6 | ESE | 3 | nub° | cal | | 30 | 22 | 759.9 | 29.0 | E | 3 | nub° | |
| ALENCIA (9h) | 761.3 | 24.8 | 22.6 | NE | 0 | cub° | | | 23 | 23 | 759.8 | 24.2 | SE | 0 | cd° | |
| ILBACETE (9h) | 759.8 | 25.5 | 16.7 | NE | 1 | d° | | | 32 | 17 | 756.4 | 36.0 | W | 0 | cub° | |
| CIUDAD-REAL (9h) | 762.6 | 23.3 | 17.7 | W | 0 | d° | | | 36 | 15 | 759.0 | 35.3 | W | 1 | nub° | |
| MADRID (9h) | 760.4 | 21.5 | 14.9 | SW | 2 | d° | | | 35.5 | 16.8 | 756.3 | 34.3 | W | 2 | cub° | |
| REGOVIA (9h) | 759.2 | 20.0 | 13.0 | W | 0 | d° | | | 27 | 15 | 755.8 | 34.8 | NE | 0 | cub° | |
| GUADALAJARA (9h) | 759.2 | 22.5 | 14.8 | SW | 1 | cd° | | | 39 | 20 | 756.8 | 34.4 | W | 4 | cub° | |
| SORIA (9h) | 757.8 | 25.0 | 20.2 | SE | 0 | d° | | | 34 | 16 | 758.1 | 33.2 | W | 0 | d° | |
| HUESCA (9h) | 759.6 | 22.8 | 18.4 | E | 2 | cub° | | | 34.2 | 17.8 | 757.6 | 31.7 | WNW | 2 | d° | |
| ARAGOZA (9h) | 757.9 | 25.8 | 21.6 | E | 1 | cd° | | | 35 | 16 | 756.2 | 34.0 | WNW | 0 | d° | |
| ERUEL (9h) | 760.0 | 23.0 | 17.4 | S | 0 | d° | | | 32 | 16 | 756.7 | 33.9 | W | 3 | d° | |
| ORTOSA (7h) | 760.8 | 24.4 | 19.7 | SSE | 3 | d° | | | 30 | 21 | 759.9 | 28.7 | SSE | 4 | nub° | |
| MARCELONA (9h) | 761.5 | 26.0 | 22.6 | SSW | 2 | cd° | M ^a | | 27 | 18 | 761.8 | 25.2 | SSE | 1 | cub° | |
| MAHÓN (9h) | 764.7 | 25.0 | 19.2 | E NE | 1 | d° | | | 25 | 18 | 761.8 | 23.0 | NE | 2 | cd° | |
| PALMA (9h) | 762.2 | 24.4 | 21.8 | NE | 1 | cd° | cal | | 28 | 18 | 762.6 | 26.6 | SW | 1 | cd° | |
| GRÁN (7h) | 761.3 | 27.6 | | S | 1 | d° | | | | | | | | | | |
| IRGEL (7h) | 761.3 | 26.4 | | NE | 3 | nub° | | | | | | | | | | |
| TÓNEZ (7h) | 762.0 | 21.0 | | NW | 3 | cd° | | | | | | | | | | |
| BAJAS (7h) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORNA (7h) | 757.9 | 22.2 | 16.8 | N | 2 | C.cub° | | | | | 758.1 | 21.6 | N | 3 | nub° | |
| TOMA (7h) | 754.7 | 20.0 | 15.4 | N | 2 | d° | | | | | 754.5 | 20.4 | N | 5 | cub° | |
| AGLIARI (7h) | 759.4 | 22.0 | 21.0 | NW | 4 | d° | | | | | 753.8 | 24.6 | NW | 5 | d° | |
| PALERMO (7h) | 758.1 | 23.0 | 17.0 | N | 6 | d° | | | | | 753.8 | 19.0 | WNW | 3 | d° | |