



ESTADO GENERAL

Permite el área de bajas presiones relativas al W. de la costa de Marruecos, y continúa soplando levante fresco en el Estrecho y el litoral del Mediodía. Otra área de bajas presiones relativas se halla al W. de Lisboa, donde hay mar gruesa y una tercera se encuentra al E. de Italia. En la Península el tiempo es bueno, pero en el Centro hay tendencia a la formación de tormentas. Los vientos son bonancibles, y por lo general de la región del N. El anticiclón se extiende desde el Atlántico hasta la bahía de Vizcaya. Aumentan las temperaturas.

Tiempo probable

| | |
|---------|--|
| EN EL N | vientos bonancibles a frescos de la región del N. y buen tiempo. |
| NW | " " " del 1º cuadrante y buen tiempo. |
| CENTRO | " " " variables y tendencia tormentosa, y calor. |
| S | " " " a frescos del E. y buen tiempo, caloroso. |
| E | " " " del 1º cuadrante y buen tiempo. |

Observaciones de la mañana.

| Estaciones. | Baróm. a 0 y al nivel del mar. | Termóm. ^o | | Viento. | | Estado del cielo | Estado del mar. | Id. en las 24 horas. | | 3d. de la vispera. | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|--------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------|
| | | Seco. | Húm. ^o | Dirrec. ⁿ | Fuerza de 0 a 9 | | | Nuvia o nieve | Temp. ^s extr. ^a Máx. Min. | Baróm. a 0 y al nivel del mar. | Tem. medio seco. | Viento Dirrec. ⁿ | Fuerza de 0 a 9. | Estado del cielo. | |
| ALICANTE | 769.4 | 16.7 | 15.6 | S | 2 | b. cl. | Riz. ^a | - | 19.4 | 15.0 | 769.6 | 17.8 | S | 2 | b. cl. |
| ALMERIA | 768.5 | 15.0 | 14.4 | Cal. | 0 | Nub. | Id. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CADIZ | 770.1 | 15.0 | 13.6 | N | 1 | Bru. | Id. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ALBUFERA | 769.0 | 14.0 | 16.0 | E | 3 | Id. | Id. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ALCAZAS | 769.2 | 14.0 | 17.3 | W | 3 | b. cl. | Riz. ^a | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ALCAZOVENA | 766.6 | 22.2 | 16.0 | N.W | 3 | Id. | Id. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ALCAZOVENA | 762.9 | 22.0 | 16.0 | E | 1 | Bru. | Riz. ^a | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ALCAZOVENA | 762.4 | 16.8 | 15.0 | S.W | 2 | b. cl. | Id. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ALCAZOVENA | 768.1 | 17.6 | 15.0 | W | 0 | b. cl. | Id. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ALCAZOVENA | 769.4 | 16.2 | 14.9 | N | 1 | b. cl. | Id. | - | 23.6 | 11.4 | 767.7 | 21.2 | N | 2 | Nub. |
| ALCAZOVENA | 769.5 | 19.0 | 17.7 | W | 5 | Id. | Id. | - | 21 | 15 | 769.4 | 20.4 | N | 5 | Id. |
| ALCAZOVENA | 769.8 | 21.6 | 17.2 | E | 1 | Id. | Id. | - | 21 | 12 | 769.9 | 21.0 | N.W | 3 | b. cl. |
| ALCAZOVENA | 766.9 | 20.0 | 15.6 | N.E | 3 | b. cl. | Id. | - | 20 | 12 | 767.7 | 20.0 | N.E | 5 | b. cl. |
| ALCAZOVENA | 766.9 | 19.2 | 16.0 | N.E | 1 | Nub. | Riz. ^a | - | 23 | 15 | 765.8 | 22.0 | N.E | 4 | Id. |
| ALCAZOVENA | 765.0 | 24.0 | 18.0 | N | 3 | Id. | Id. | - | 28 | 15 | 764.8 | 21.2 | N | 5 | Id. |
| ALCAZOVENA | 765.0 | 25.4 | 19.5 | N.E | 0 | Id. | Id. | - | 35 | 13 | 764.0 | 22.0 | N | 3 | Id. |
| ALCAZOVENA | 765.4 | 26.2 | 17.2 | E.N.E | 1 | Id. | Id. | - | 26 | 19 | 764.0 | 22.2 | E.N.E | 2 | Id. |
| ALCAZOVENA | 766.4 | 24.2 | 16.6 | N.E | 4 | Id. | Id. | - | 33 | 13 | 764.6 | 20.8 | N | 3 | Id. |
| ALCAZOVENA | 767.1 | 16.0 | 13.5 | N.E | 2 | Id. | Id. | - | 25 | 8 | 763.1 | 21.5 | N.E | 2 | Id. |
| ALCAZOVENA | 767.2 | 20.6 | 19.0 | N.E | 4 | Id. | Id. | - | 30 | 9 | 763.5 | 22.0 | N.E | 3 | Id. |
| ALCAZOVENA | 767.5 | 23.0 | 18.8 | E | 2 | Id. | Id. | - | 29 | 11.9 | 767.1 | 26.6 | E | 3 | Id. |
| ALCAZOVENA | 763.8 | 23.0 | 22.2 | E | 5 | Id. | Id. | - | 32 | 24 | - | - | - | - | - |
| ALCAZOVENA | 763.4 | 21.0 | 18.2 | S.W | 3 | Id. | M. ^a gruesa | - | 28 | 18 | 763.5 | 23.3 | S.E | 1 | Id. |
| ALCAZOVENA | 763.9 | 25.3 | 21.8 | S.E | 2 | Id. | Pica | - | 29 | 18 | - | - | - | - | - |
| ALCAZOVENA | 765.0 | 21.6 | 17.0 | N | 1 | b. cub. | Pica | - | 23 | 17 | 765.5 | 21.5 | N | 1 | Id. |
| ALCAZOVENA | 770.1 | 20.7 | 16.9 | N.N.E | 4 | b. cub. | M. ^a | - | 25 | 17 | 770.7 | 19.2 | N.E | 2 | b. cl. |
| ALCAZOVENA | 769.9 | 20.6 | 14.0 | Cal. | 0 | b. cub. | Nub. | - | 24 | 19 | 769.6 | 20.2 | E.N.E | 2 | Nub. |
| ALCAZOVENA | 764.2 | 19.2 | 17.0 | N | 3 | Nub. | Id. | - | 21 | 14 | 762.5 | 19.7 | N | 3 | Id. |
| ALCAZOVENA | 762.6 | 31.2 | 25.0 | S.S.W | 0 | Id. | Id. | - | 39 | 20 | 768.0 | 30.0 | N.E | 0 | Id. |
| ALCAZOVENA | 754.3 | 29.2 | 21.2 | S | 1 | Id. | Id. | - | 36 | 19 | 761.7 | 35.0 | S | 2 | Id. |
| ALCAZOVENA | 762.2 | 21.8 | 17.5 | E | 5 | Id. | Riz. ^a | - | 28 | 18 | 763.4 | 24.8 | E | 5 | Id. |
| ALCAZOVENA | 765.4 | ? | - | E | 6 | b. cl. | Id. | - | - | - | 766.0 | ? | E | 7 | b. cl. |
| ALCAZOVENA | 766.9 | 22.8 | 18.8 | S.E | 4 | b. cl. | M. ^a | - | 25 | 19 | 765.6 | 22.0 | S.E | 4 | Id. |
| ALCAZOVENA | 765.2 | 23.2 | 18.5 | N | 0 | Id. | Id. | - | 30 | 19 | 763.1 | 29.5 | W | 2 | b. cl. |
| ALCAZOVENA | 767.5 | 23.0 | 19.4 | N.E | 2 | Id. | Id. | - | 27 | 16 | 765.3 | 25.4 | E | 3 | Id. |
| ALCAZOVENA | 763.1 | 26.0 | 24.0 | N.E | 3 | Id. | Cal. | - | 27 | 16 | 762.3 | 23.9 | N.E | 0 | Id. |
| ALCAZOVENA | 767.1 | 24.4 | 20.4 | S.E | 0 | Id. | Id. | - | 25 | 18 | 766.3 | 24.4 | S.E | 1 | Id. |
| ALCAZOVENA | 764.9 | 24.3 | 14.5 | S.E | 5 | Id. | Id. | - | 27 | 16 | 761.3 | 28.3 | S.E | 5 | Nub. |
| ALCAZOVENA | 764.0 | 24.5 | 20.0 | E | 2 | b. cub. | Id. | - | 34 | 16 | 760.4 | 31.5 | E | 2 | b. cub. |
| ALCAZOVENA | 764.6 | 24.7 | 16.6 | Cal. | 0 | Id. | Id. | - | 31.2 | 16.7 | 762.1 | 28.5 | Cal | 0 | Nub. |
| ALCAZOVENA | 763.4 | 24.2 | 18.6 | N.W | 4 | Id. | Id. | - | 29 | 15 | 762.3 | 25.0 | N.E | 0 | Nub. |
| ALCAZOVENA | 764.7 | 24.0 | 14.4 | W | 2 | Id. | Id. | - | 30 | 10 | 762.0 | 26.5 | N | 5 | Id. |
| ALCAZOVENA | 764.5 | 24.0 | 17.0 | N.W | 2 | Id. | Id. | - | 30 | 14 | 761.0 | 30.2 | N.N.W | 2 | Nub. |
| ALCAZOVENA | 765.2 | 22.2 | 14.8 | N.E | 0 | Id. | Id. | - | 25 | 11 | 763.3 | 24.0 | N.E | 3 | Id. |
| ALCAZOVENA | 767.3 | 20.8 | 15.4 | N.W | 2 | Id. | Id. | - | 28 | 15 | 764.3 | 28.4 | N.W | 4 | Id. |
| ALCAZOVENA | 764.2 | 23.6 | 19.0 | W | 0 | Id. | Id. | - | 32 | 13 | 761.5 | 28.5 | S.W | 2 | b. cl. |
| ALCAZOVENA | 765.4 | 26.6 | 20.4 | N.N.W | 0 | Id. | Riz. ^a | - | 28 | 16 | 765.5 | 22.4 | N.N.W | 1 | Id. |
| ALCAZOVENA | 766.0 | 23.2 | 17.2 | N.W | 4 | Id. | Id. | - | 23 | 16 | 766.1 | 23.2 | N | 2 | Id. |
| ALCAZOVENA | 765.4 | 23.8 | 20.4 | S.W | 3 | Id. | Id. | - | 23 | 19 | 765.9 | 25.0 | S.W | 6 | Id. |
| ALCAZOVENA | 761.6 | 21.8 | 18.6 | N.W | 1 | b. cl. | Id. | - | - | - | 762.0 | 24.0 | N.W | 1 | Id. |
| ALCAZOVENA | 762.3 | 19.5 | 16.4 | N | 1 | b. cl. | Id. | - | - | - | 762.6 | 23.0 | W | 4 | Id. |
| ALCAZOVENA | 764.2 | 19.5 | 17.6 | N.W | 2 | Id. | Id. | - | - | - | 762.9 | 24.8 | N.W | 3 | Id. |
| ALCAZOVENA | 763.3 | 21.6 | 17.0 | S.E | 1 | Id. | Id. | - | - | - | 764.1 | 22.3 | N.E | 4 | Nub. |