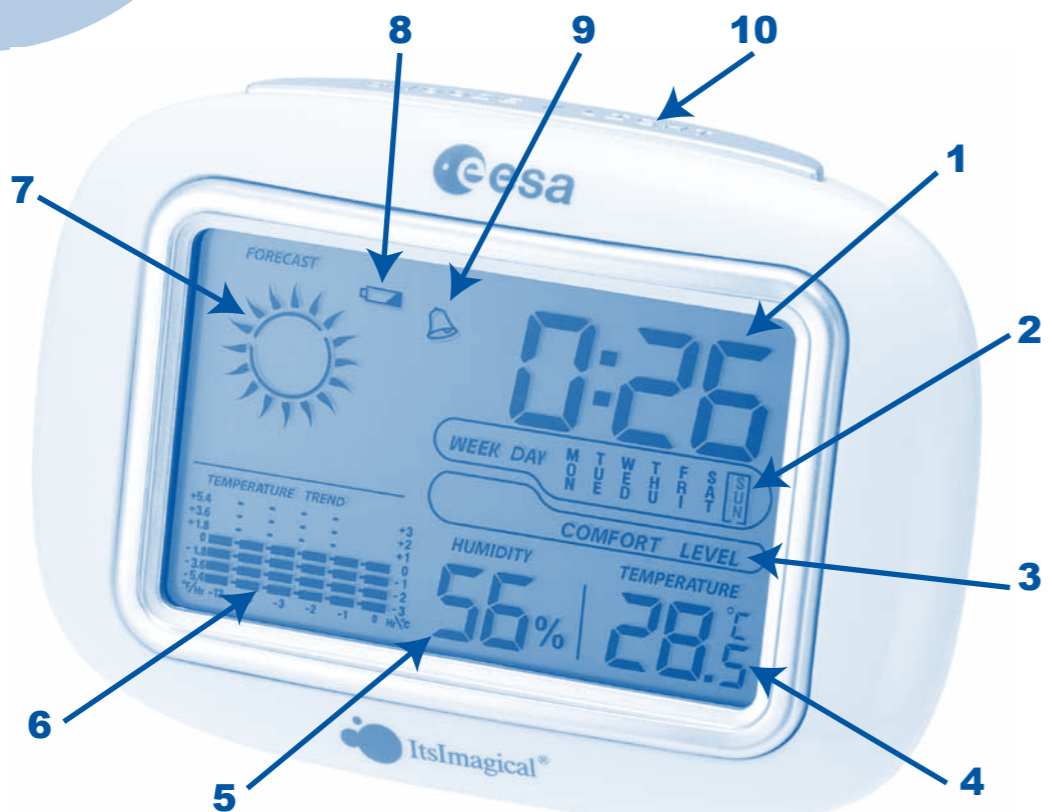




ESA meteo-station



(ES) Descubre las claves del clima con la herramienta del meteorólogo, tu propia estación meteorológica Fácil de usar, je tu medida!

Observa y analiza los datos, ten en cuenta la hora y momento del día, la temperatura y la humedad.

1. Descripción de la pantalla/funciones:

1.1. HORARIO: muestra la hora y el día de la semana. Son los modos de la pantalla. Pulsando el botón MODE se cambia entre ellos.

Modo Horario:

- Pulsar MODE durante 2 segundos para cambiar la hora, UP o DOWN para ajustar y MODE para confirmar. Después cambiar los minutos de la misma manera.

- Modo Calendario:

- Pulsar MODE durante 2 segundos para cambiar el año, UP o DOWN para ajustar y MODE para confirmar.

- Después cambiar el mes y el día de la misma manera.

- Modo Temperatura:

- Pulsar MODE durante 2 segundos para cambiar la hora, UP o DOWN para ajustar y MODE para confirmar.

- Después cambiar los minutos de la misma manera.

- Cuando suene la alarma, pulsar SNOOZE/LIGHT para activar la función SNOOZE (función que cancela la alarma programada) o cancelar otra tictac de la pantalla para cancelar esta función.

1.2. HORARIO: muestra la hora y el día de la semana.

1.3. COMFORT LEVEL: indica el nivel de confort del ambiente. Teniendo en cuenta las variables de temperatura y humedad, tiene 3 niveles.

1.4. HORARIO: muestra el horario para el cambio de hora.

1.5. HUMIDITY: indicador del porcentaje de humedad.

Pulsar MAX/MIN para cambiar entre valores máximos y mínimos de temperatura y humedad.

1.6. TEMPERATURE/TREND: indica los cambios de temperatura del momento actual y la tendencia (WET/dry).

1.7. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.8. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.9. ALARMA ACTIVADA O DESACTIVADA: Pulsar UP para activar y desactivar la alarma.

1.10. ALARMA ACTIVADA O DESACTIVADA: Pulsar UP para activar y desactivar la alarma.

1.11. TIME/SCREEN/ALARM: Tres ópticas para cambiar los modos de pantalla. Switch between them by pressing the MODE button.

- Si la alarma suena, pulsar SNOOZE/LIGHT para activar la función SNOOZE (función que cancela la alarma programada) o cancelar otra tictac de la pantalla para cancelar esta función.

1.12. WEEK DAY: muestra el horario para el cambio de hora.

1.13. COMFORT LEVEL: indica el nivel de confort del ambiente, teniendo en cuenta las variables de temperatura y humedad, tiene 3 niveles.

1.14. HUMIDITY: muestra el porcentaje de humedad.

Pulsar MAX/MIN para cambiar entre valores máximos y mínimos de temperatura y humedad.

1.15. TEMPERATURE/TREND: indica los cambios de temperatura del momento actual y la tendencia (WET/dry).

1.16. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.17. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.18. TEMPERATURE: muestra la temperatura en Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).

1.19. HUMIDITY: muestra la humedad.

1.20. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.21. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.22. COMFORT LEVEL: indica el nivel de confort del ambiente, teniendo en cuenta las variables de temperatura y humedad, tiene 3 niveles.

1.23. HUMIDITY: muestra el porcentaje de humedad.

Pulsar MAX/MIN para cambiar entre valores máximos y mínimos de temperatura y humedad.

1.24. TEMPERATURE/TREND: indica los cambios de temperatura del momento actual y la tendencia (WET/dry).

1.25. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.26. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.27. TEMPERATURE: muestra la temperatura en Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).

1.28. HUMIDITY: muestra la humedad.

1.29. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.30. COMFORT LEVEL: indica el nivel de confort del ambiente, teniendo en cuenta las variables de temperatura y humedad, tiene 3 niveles.

1.31. HUMIDITY: muestra el porcentaje de humedad.

Pulsar MAX/MIN para cambiar entre valores máximos y mínimos de temperatura y humedad.

1.32. TEMPERATURE/TREND: indica los cambios de temperatura del momento actual y la tendencia (WET/dry).

1.33. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.34. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.35. TEMPERATURE: muestra la temperatura en Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).

1.36. HUMIDITY: muestra la humedad.

1.37. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.38. COMFORT LEVEL: indica el nivel de confort del ambiente, teniendo en cuenta las variables de temperatura y humedad, tiene 3 niveles.

1.39. HUMIDITY: muestra el porcentaje de humedad.

Pulsar MAX/MIN para cambiar entre valores máximos y mínimos de temperatura y humedad.

1.40. TEMPERATURE/TREND: indica los cambios de temperatura del momento actual y la tendencia (WET/dry).

1.41. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.42. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.43. TEMPERATURE: muestra la temperatura en Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).

1.44. HUMIDITY: muestra la humedad.

1.45. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.46. COMFORT LEVEL: indica el nivel de confort del ambiente, teniendo en cuenta las variables de temperatura y humedad, tiene 3 niveles.

1.47. HUMIDITY: muestra el porcentaje de humedad.

Pulsar MAX/MIN para cambiar entre valores máximos y mínimos de temperatura y humedad.

1.48. TEMPERATURE/TREND: indica los cambios de temperatura del momento actual y la tendencia (WET/dry).

1.49. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.50. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.51. TEMPERATURE: muestra la temperatura en Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).

1.52. HUMIDITY: muestra la humedad.

1.53. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.54. COMFORT LEVEL: indica el nivel de confort del ambiente, teniendo en cuenta las variables de temperatura y humedad, tiene 3 niveles.

1.55. HUMIDITY: muestra el porcentaje de humedad.

Pulsar MAX/MIN para cambiar entre valores máximos y mínimos de temperatura y humedad.

1.56. TEMPERATURE/TREND: indica los cambios de temperatura del momento actual y la tendencia (WET/dry).

1.57. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.58. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.59. TEMPERATURE: muestra la temperatura en Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).

1.60. HUMIDITY: muestra la humedad.

1.61. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.62. COMFORT LEVEL: indica el nivel de confort del ambiente, teniendo en cuenta las variables de temperatura y humedad, tiene 3 niveles.

1.63. HUMIDITY: muestra el porcentaje de humedad.

Pulsar MAX/MIN para cambiar entre valores máximos y mínimos de temperatura y humedad.

1.64. TEMPERATURE/TREND: indica los cambios de temperatura del momento actual y la tendencia (WET/dry).

1.65. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.66. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.67. TEMPERATURE: muestra la temperatura en Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).

1.68. HUMIDITY: muestra la humedad.

1.69. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.70. COMFORT LEVEL: indica el nivel de confort del ambiente, teniendo en cuenta las variables de temperatura y humedad, tiene 3 niveles.

1.71. HUMIDITY: muestra el porcentaje de humedad.

Pulsar MAX/MIN para cambiar entre valores máximos y mínimos de temperatura y humedad.

1.72. TEMPERATURE/TREND: indica los cambios de temperatura del momento actual y la tendencia (WET/dry).

1.73. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.74. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.75. TEMPERATURE: muestra la temperatura en Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).

1.76. HUMIDITY: muestra la humedad.

1.77. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.78. COMFORT LEVEL: indica el nivel de confort del ambiente, teniendo en cuenta las variables de temperatura y humedad, tiene 3 niveles.

1.79. HUMIDITY: muestra el porcentaje de humedad.

Pulsar MAX/MIN para cambiar entre valores máximos y mínimos de temperatura y humedad.

1.80. TEMPERATURE/TREND: indica los cambios de temperatura del momento actual y la tendencia (WET/dry).

1.81. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.82. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.83. TEMPERATURE: muestra la temperatura en Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).

1.84. HUMIDITY: muestra la humedad.

1.85. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.86. COMFORT LEVEL: indica el nivel de confort del ambiente, teniendo en cuenta las variables de temperatura y humedad, tiene 3 niveles.

1.87. HUMIDITY: muestra el porcentaje de humedad.

Pulsar MAX/MIN para cambiar entre valores máximos y mínimos de temperatura y humedad.

1.88. TEMPERATURE/TREND: indica los cambios de temperatura del momento actual y la tendencia (WET/dry).

1.89. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.90. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.91. TEMPERATURE: muestra la temperatura en Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).

1.92. HUMIDITY: muestra la humedad.

1.93. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.94. COMFORT LEVEL: indica el nivel de confort del ambiente, teniendo en cuenta las variables de temperatura y humedad, tiene 3 niveles.

1.95. HUMIDITY: muestra el porcentaje de humedad.

Pulsar MAX/MIN para cambiar entre valores máximos y mínimos de temperatura y humedad.

1.96. TEMPERATURE/TREND: indica los cambios de temperatura del momento actual y la tendencia (WET/dry).

1.97. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.98. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.99. TEMPERATURE: muestra la temperatura en Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).

1.10. HUMIDITY: muestra la humedad.

1.11. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.12. COMFORT LEVEL: indica el nivel de confort del ambiente, teniendo en cuenta las variables de temperatura y humedad, tiene 3 niveles.

1.13. HUMIDITY: muestra el porcentaje de humedad.

Pulsar MAX/MIN para cambiar entre valores máximos y mínimos de temperatura y humedad.

1.14. TEMPERATURE/TREND: indica los cambios de temperatura del momento actual y la tendencia (WET/dry).

1.15. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.16. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.17. TEMPERATURE: muestra la temperatura en Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).

1.18. HUMIDITY: muestra la humedad.

1.19. FORECAST: muestra las condiciones meteorológicas del momento actual.

1.20. COMFORT LEVEL: indica el nivel de confort del ambiente, teniendo en cuenta las variables de temperatura y humedad, tiene 3 niveles.

1.21. HUMIDITY: muestra el porcentaje de humedad.