



Estación meteorológica

Estación meteorológica profesional 6 en 1 WiFi

Art. No. 7002560

ES Crear una cuenta en Weather Underground



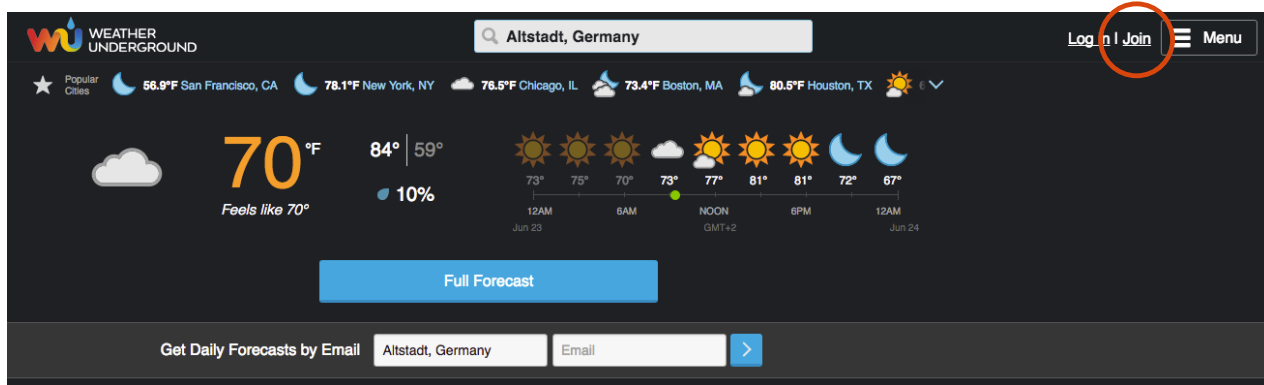
DESCARGA DE LA APLICACIÓN:



CREACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE UNA CUENTA EN WUNDERGROUND

A. Registre su estación meteorológica personal WiFi (PWS)

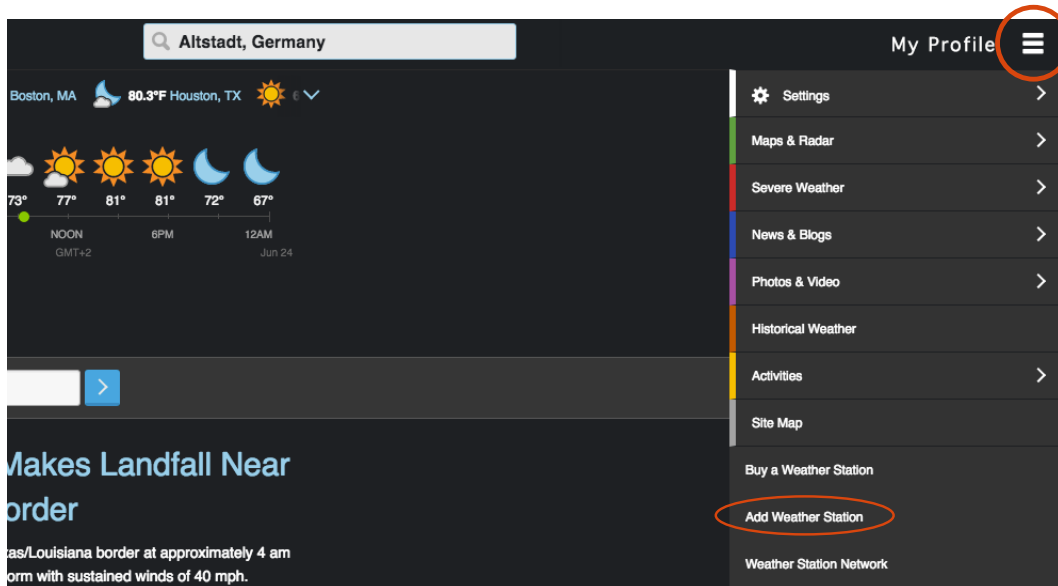
1. En <https://www.wunderground.com> haga clic en "Join" en la esquina superior derecha para abrir la página de registro. Siga las instrucciones para crear su cuenta.



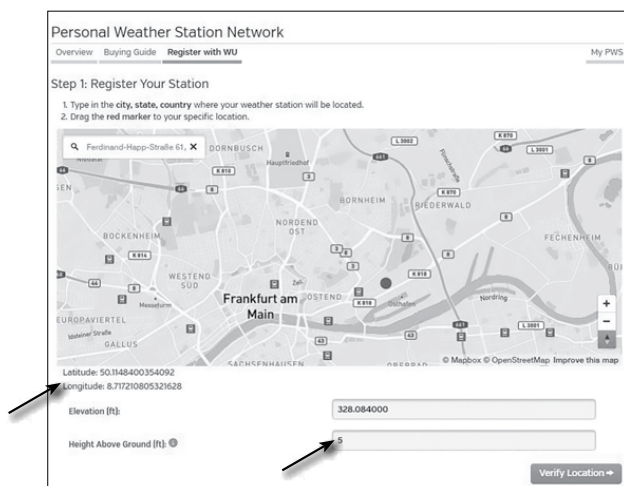
Aviso:

Necesita validar su dirección de correo electrónico antes de registrar su estación meteorológica. Haga clic en "Enviar correo electrónico de validación" para recibir un correo electrónico de wunderground.com que contiene un enlace de validación. Haga clic en el enlace para terminar la validación.

2. Una vez que haya creado su cuenta y completado la validación del correo electrónico, vuelva a la página web de WUnderground para iniciar sesión. Haga clic en el botón "☰" en la esquina superior derecha para abrir el menú desplegable y seleccione "Agregar estación meteorológica" para crear un número de identificación para su estación.



3. Ponga la ubicación en el mapa. Introduzca la altura sobre el suelo a la que se instaló el sensor inalámbrico exterior. Anote el valor de longitud/latitud para el siguiente paso de configuración.



4. Introduzca un nombre para su PWS, y luego elija " Other " para " Station Hardware ". Una vez que haya completado, haga clic en " Submit " .

Step 2: Tell Us About Your Station

✔ Your Location Has Been Added

Address: Frankfurt, 60323, DE
Elevation: 328.084000 ft
Height Above Ground: 5 ft
Lat, Lon: 50.11484003549592, 8.717210805321628
Time Zone:

We could not find your Time Zone, please select one from the list above to continue

Fill out the additional information about your weather station:

Neighborhood: (required) WU PWS
Organization:

Website: name URL
MADIS ID:

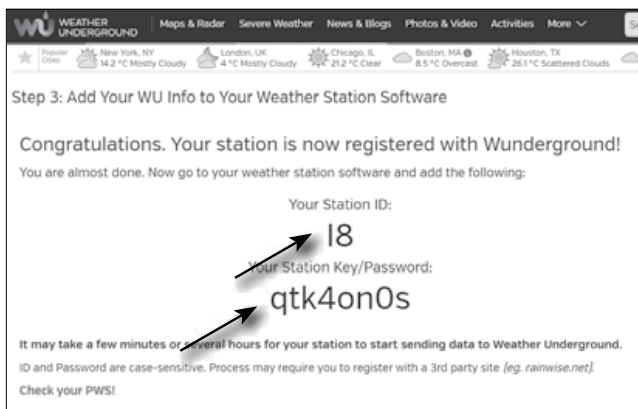
Station Hardware: (required) other
Surface Type: rooftop (composite-shingles)

Associated WebCam:

PWS Notification Email Preferences:
 I would like to receive PWS notifications
 I would like to receive PWS community newsletter

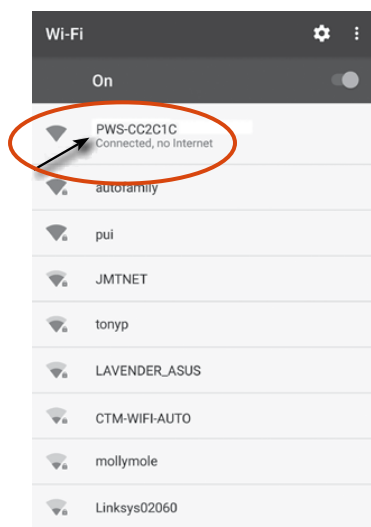
Back Submit

5. Anote su "Station ID" y su "Station key" para el siguiente paso de configuración.



B. Configure la estación para transmitir datos meteorológicos a wunderground.com

1. Enchufe el adaptador en la toma de CC para encender el WiFi de la estación base durante el primer arranque o mantenga pulsada la tecla [Wi-Fi / SENSOR] durante 6 segundos en el modo normal. El LED de estado de la unidad principal parpadeará en verde para indicar que ha entrado en el modo AP, en el que la unidad principal está lista para la configuración WiFi.
2. Utilice su teléfono inteligente con WiFi o su ordenador para conectarse directamente a la red WiFi (SSID) de la unidad principal: PWS-XXXXXX.



3. Una vez conectado, abra el navegador de Internet e introduzca 192.168.1.1 en el espacio en blanco de la URL, y pulse la tecla Intro para acceder a la interfaz de configuración de la unidad principal.

4. Rellene la información de conexión para la interfaz de configuración. Su PWS se basará en esta información para conectarse al router WiFi.

Language: English

WiFi Router setup

- Router: ROUTER_A (Dropdown menu) — Seleccione el router WiFi (SSID) al que se va a conectar
- Add Router (Text input) — Introduzca su red WiFi de casa o trabajo (SSID) manualmente si no está en la lista
- Security type: WAP2 (Dropdown menu) — Seleccione el tipo de seguridad del router (normalmente WAP2)
- Router Password: (Text input) — Introduzca la contraseña de su router

Weather server setup

- Web server URL: tupdate.wunderground.com (Text input)
- Station ID: (Text input) — Ingrese su número de identificación de la Estación Meteorológica Ungerground
- Station Password: (Text input) — Introduzca la contraseña asignada por Weather Ungerground

Time server setup

- Server URL: nist.time.gov (Dropdown menu) — Seleccione el servidor de hora
- Time Zone: +12 hours (Dropdown menu) — Ajuste el huso horario

Calibration

- Current Absolute Pressure: 1100 hpa, 32.50 inHg, 840.0 mmHg (Text) — Lectura de la presión absoluta actual
- Set Relative Pressure: 850 mmHg (Text) — Ajuste la presión relativa para su ubicación y estación*
- UV gain: 1.00 (Text) — Factor de ganancia de UV actual

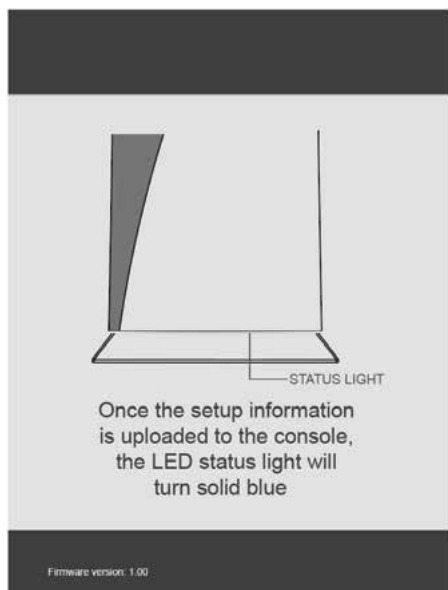
Firmware version: 1.00

Apply

Aviso:

- Dependiendo de su navegador, la disposición de la interfaz de configuración será un poco diferente.
- Puede ajustar la presión de aire relativa para la calibración. Ingrese la presión atmosférica para su ubicación. Puede averiguar la presión atmosférica de su ubicación a través del servicio meteorológico local o a través de Internet.
- El sensor UV ya está calibrado, pero aún puede hacer ajustes si encuentra que el indicador UV está fuera de tolerancia después de un uso prolongado.

5. Pulse "Apply" para finalizar la configuración. Si toda la información que ha introducido es correcta, la interfaz de configuración se mostrará a continuación. Si no cambia, compruebe y rellene la información que falta.



La estación base se conectará ahora al router especificado. Cuando la conexión sea correcta, el LED de estado se volverá azul.
Requisitos del dispositivo de configuración WiFi

Dispositivos compatibles	WiFi incorporado con función de modo AP para dispositivos inteligentes, portátiles o PCs: Teléfono inteligente Android, tablet Android, iPhone, iPad o portátil Windows
Estándar WiFi	802.11 b / g / n, soporta el modo AP
Navegador web:	Navegadores web compatibles con HTML 5, como la última versión de Chrome, Safari, Edge, Firefox u Opera.

Requisitos del router:

Estándar WiFi	802.11 b/g/n
Tipo de seguridad soportado:	WEP, WPA, WPA2, abierto (para routers sin contraseña)

DATOS METEOROLÓGICOS EN DIRECTO

1. Puede descargar la aplicación Weather Underground para Smartphone para ver los datos meteorológicos en directo de su estación meteorológica a través de dispositivos Android o iOS (para obtener más información, visite: <https://www.wunderground.com/download>)
2. Para ver los datos en director del sensor inalámbrico exterior en un navegador web, por favor visite wunderground.com, y luego, en la barra de menú, introduzca su "ID de la estación" en el cuadro de búsqueda. La información del tiempo aparecerá en la siguiente página.

The image shows a screenshot of the Weather Underground website. The main content area displays weather data for station TEST_123 18. The current temperature is 5.7°C, and it feels like 4.0°C. The wind speed is 5.0 km/h, blowing from the SE with gusts of 10.0 km/h. Other data points include Dew Point: 1°C, Humidity: 71%, Precip Rate: --, Precip Accum: 0, Pressure: 1013.77 hPa, UV: 0, Solar: --, Soil Moisture: --, Soil Temp: --, and Leaf Wetness: --. The page also shows a map of the location (100 Mile House, CA) and a forecast for the day. Two callout boxes are present: one pointing to the 'Search Locations' search bar in the top navigation menu, and another showing 'Your Station ID: 18'.

Weather Underground es una marca registrada de The Weather Channel, LLC. tanto en los Estados Unidos como en el extranjero. El logo de Weather Underground es una marca registrada de Weather Underground, LLC.

Consulte más información más sobre Weather Underground en www.wunderground.com

Apple y el logotipo de Apple son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en los Estados Unidos y en otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. registrada en los Estados Unidos y en otros países.

Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC.



Bresser GmbH

Calle Valdemorillo, 1, Nave B. 28925
Alcorcón, Madrid
España

www.bresser.es