

Red Meteorología 'CWOP'

(Citizens Weather Observing Program)

Un Red de Internet para estaciones meteorológicas automáticas

Guía de Configuración

Para Usuarios de *Davis WeatherLink-IP*

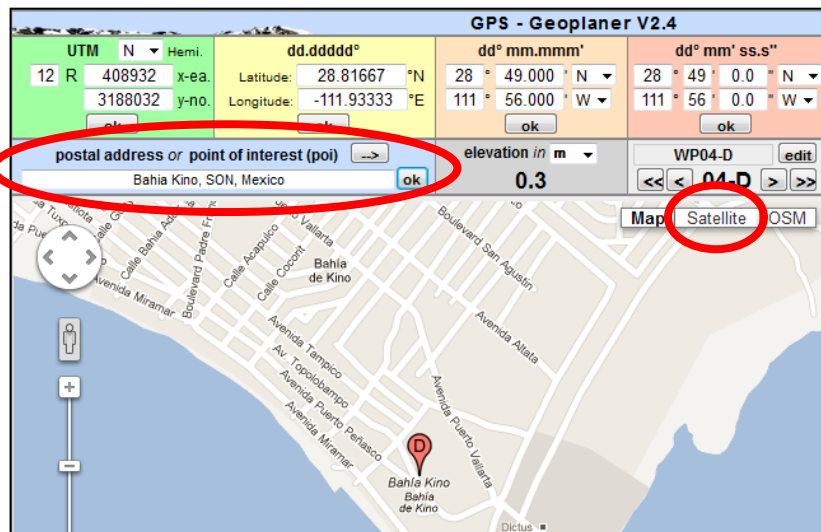
(Actualizado: 04 junio 2014)

1.) Obtener datos de ubicación de su estación.

- Se necesitaran su latitude y longitud en grados de forma decimal y elevación en metros.
- Se puede obtener esta información mediante el uso de *Google Earth*, o en este sitio web: www.geoplaner.com.
- Si ya dispone de datos de ubicación, puede avanzar al paso 3.

2.) Uso de [geoplaner.com](http://www.geoplaner.com)

- Escriba el nombre de la ciudad en la casilla con la designación "postal address or point of interest."
- Hacer click "OK."
- Siguiendo, haga clic en "Satellite."
- Explore en el mapa de satélite y encuentre su ubicación.
- Hacer un clic en la ubicación de su estación meteorológica. Un pin rojo aparecerá en el mapa.
- Tomar nota de los datos en los cuadrados amarillo y gris.



3.) Como Registrarse y Obtener un identificador de la red CWOP:

Forma de inscribirse en el siguiente enlace:

http://www.findu.com/citizenweather/cw_form.html

CITIZEN WEATHER PROGRAM REGISTRATION FORM

To obtain a DW number fill in the form below. You will receive an e-mail reply with your assigned number (similar to "DW1234").

If you have questions, please contact your software provider, or send email to [Randy at NOAA](#). Several different ways to check your data packet

If you also send your weather data to another internet site, please contact [MADIS technical support](#) so they will be aware of the possibility of dupl

Thank you for participating in the Citizen Weather Program!

First name	Nombre	<input type="text" value="John"/>	
Last name	Apellido	<input type="text" value="Doe"/>	
email	Correo	<input type="text" value="johndoe@anonymous.net"/>	
Nearby town	<input type="text" value="Hurricane"/>	Ciudad o municipio	
State (country if outside US)	<input type="text" value="WV"/>	Estado (EEUU) o Estado y Pais (Mexico, ex: CHIH MEX)	
Zip Code (if US)	<input type="text" value="25526"/>	Código postal (solo EEUU)	
Elevation	Elevación	<input type="text" value="215"/>	(meters above sea level)
	(en metros)		
			¡Enviar! <input type="button" value="Send my DW number"/>

4.) Tomar nota de su identificador

Your Citizen's Weather Account Number is: **EWxxxx**

An email will be sent to John Doe (johndoe@anonymous.net) confirming this number.

- Su identificador comienza con las letras 'EW.'

5.) Configurar Weatherlink-IP

- Ir a <http://www.weatherlink.com/>. Ingrese con su usuario u contraseña de Weatherlink.

WeatherLink® **DAVIS**

[Find Out More](#) | [FAQ's](#) | [Order Now](#) | [Register](#) [WeatherLink Station Map](#) | [Login](#)

Enter your username and password to manage your account.

usuario Username: Not a registered User yet? [Click here](#) to register now!

contraseña Password: Forgot your Password? [Click here](#) to recover your Password!

- Después de ingresar, verifique su latitud y longitud de su estación en la sección *"My Account"* (Mi Cuenta). Si sólo muestra el lat /lon par a una o dos cifras decimales, o que sea incorrecta, hacer click en el enlace *"Edit"* (editar).
- Siguiendo, hacer click en el enlace *"Set using map or address"* (Ajustar con el mapa o la dirección) [flecha roja]

My Account [**edit**] **Editar**

User Name: fakestation
Station URL: http://weatherlink.com/user/fakestation

Email Address: fakeemail@gmail.com
Town/City: El Paso
State/Province: Texas
Country: USA

Time Zone: (GMT-07:00) Mountain Time
 Daylight savings is observed at this location

Latitude / Longitude: (30.9,-106.4)
[Set using map or address](#) ← **Ajustar con el mapa o la dirección**

Elevation: 3950 Feet Meters

- En el cuadro de dirección, ponga su latitud y longitud en formato decimal, precedido por "loc:", después hacer clic en el botón *"Go!"* (¡lr!).
Por ejemplo: loc:31.87186,-106.43806
- Hacer clic en el botón *"Save this Location"* (Guardar esta ubicación).



- Hacer click en el enlace que dice “Uploads” este se encuentra al inicio de la página.



- En la página “Uploads,” busque la sección CWOP.
- Escribir su indentificafor de la red CWOP. (Comienza con las letras ‘EW.’)
- La casilla “Passcode” puede quedar vacío.
- Siguiendo, hacer click en la casilla “CWOP.”
- Último, hacer click el botón que dice “Update Settings.”

CWOP

CWOP (The Citizen Weather Observer Program)

Haz Clic este casilla ↑

Call sign/CWOP ID: **Identificador (EWxxxx)**

Passcode: **Vacío** our CWOP ID does not require a passcode)

Latitude / Longitude: 31.87186 / -106.43600

Change your Latitude and Longitude in [My Account](#)

[Check](#) your latest submission

Note: Data for HAM users with a valid callsign and passcode is sent to 'rotate.aprs.net' all other data is sent to 'cwop.aprs.net'.

6.) Buscar y Verificar Su Datos

- Ir al siguiente URL, pero reemplazar con el identificador donde es indicado:
http://www.findu.com/cgi-bin/wx.cgi?call=SU_IDENTIFICADOR_AQUI
- Por ejemplo, si su identificador es CW0958, se ingresarán de la siguiente manera: <http://www.findu.com/cgi-bin/wx.cgi?call=CW0958>
- Nota: Es posible que la información tarde 1 hora en aparecer.

7.) ¡Anunciar que sus datos están disponibles!

- Usted debe recibir un correo electrónico desde “CWOP” pidiéndole que verifique su ubicación y si puede ver sus datos.
- Si todo funciona bien, sus datos serán visibles en sitios de web como *MesoWest* dentro de una semana (<http://mesowest.utah.edu>).

WeatherLink®

My Account | Email Settings | **Uploads** | FAQ's

My Weather | Summary | M

Please select the sites to which you wish to upload data.

2

CWOP (The Citizen Weather Observer Program)

Call sign/CWOP ID: **Indentificador (EWxxxx)**

Passcode: **Vacío**

Latitude / Longitude: 37.6 / -122.1

Change your Latitude and Longitude in [My Account](#)

3

Note: Data for HAM users with a valid callsign and passcode is sent to 'rotate aprs.net' all other data is sent to 'cwop aprs.net'.

Haz Clic este casilla

- En la página “Uploads,” busque la sección CWOP.
- Escribir su indentificafor de la red CWOP. (Comienza con las letras ‘EW.’)
- La casilla “Passcode” puede quedar vacío.
- Si su latitud y logitud es incorrecta, hacer click en el enlace “My Account” para realizar cambios.
- Siguiendo, hacer click en la casilla “CWOP.”
- Último, hacer click el botón que dice “Update Settings.”

6.) Buscar y Verificar Su Datos

- Ir al siguiente URL, pero reemplazar con el identificador donde es indicado:
http://www.findu.com/cgi-bin/wx.cgi?call=SU_INDENTIFICADOR_AQUI
- Por ejemplo, si su identificador es CW0958, se ingresarán de la siguiente manera: <http://www.findu.com/cgi-bin/wx.cgi?call=CW0958>
- Nota: Es posible que la información tarde 1 hora en aparecer.

7.) ¡Anunciar que sus datos están disponibles!

- Si su estación está en Arizona, Nuevo México, o Texas en los Estados Unidos Americanos, o Baja California, Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, o Tamaulipas en México... puede enviar un correo a mike.hardiman@noaa.gov. Se verificará sus datos y ubicación de la estación.