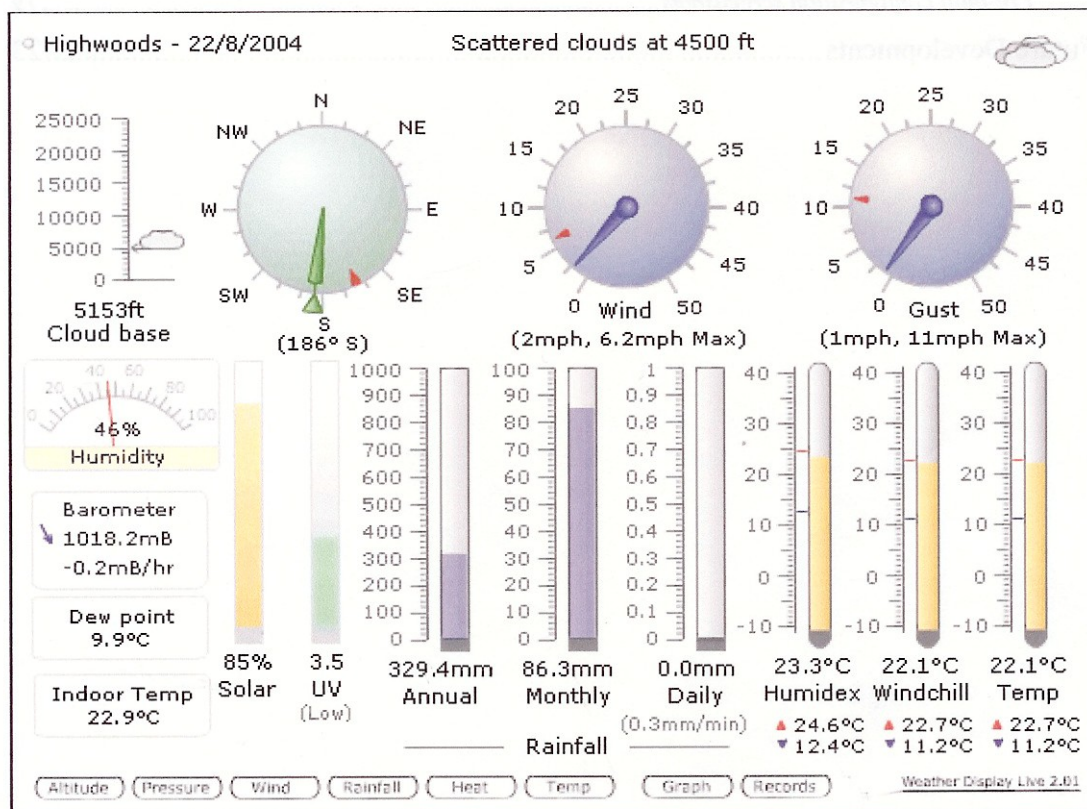


# Configurando Weather Display Live



## Tabla de contenidos

### **3 - Introducción**

- 3 - Archivos pre-configurados de wdlconfig.xml*
- 5 - Mostrando Weather Display Live en un PC local*

### **5 - Opciones básicas de configuración**

- 5 - Metiendo su número de serie*
- 5 - Acerca de los números de serie y la dirección de la website*
- 6 - Colocando el idioma*
- 6 - Metiendo la porción de refresco y las unidades iniciales por defecto*
- 7 - Escogiendo los botones para mostrar*
- 8 - Metiendo las opciones de dirección del viento y fecha/hora*
- 10 - Advirtiéndole de actividad de rayos y truenos (tormentas)*
- 10 - Archivos Clientraw.txt y clientrawextra.txt*
- 10 - Texto de lluvia*

### **11 - Personalizando los instrumentos de Weather**

- 11 - Etiquetas de los instrumentos*
- 12 - Instrumentos opcionales de Weather*
- 15 - Moviéndole los instrumentos en la pantalla*
- 16 - Posicionando los instrumentos con precisión*

### **18 - Más posibilidades de configuración**

- 19 - Configuraciones Pre-construidas*
- 19 - Configuraciones pre-construidas de los screenshots*

### **23 - Futuros desarrollos**

## Introducción

Este documento asume que usted ha leído el archivo `readme.html` del paquete de descarga.

*Weather Display Live* puede ser personalizado y cambiado en el archivo `wdlconfig.xml` de las siguientes formas:

- Las unidades que se muestran por defecto pueden ser pre-colocadas.
- Con opciones para permitir al usuario cambiar las unidades de los botones que se muestran.
- La porción de tiempo para que *Weather Display Live* intente meter nuevos datos.
- Con opciones de porción para indicar la dirección del compás.
- La muestra de fecha, hora o ambos.
- Posición y tamaño de cada instrumento de meteorología.
- Idioma del texto.
- Hyperlinks en los instrumentos de meteorología.
- Se pueden mostrar los sensores extras.
- Se puede mostrar los avisos de actividad de los rayos y truenos.

El archivo `wdlconfig.xml` se lee una vez por *Weather Display Live* cuando está viendo la primera página, sólo se lee de nuevo si se actualiza la página o se visita de nuevo. Por consiguiente cualquier cambio en el archivo `wdlconfig.xml` no tendrá efecto hasta lo indicado anteriormente. En algunos casos el navegador o el caché local de su Proxy puede guardar estos archivos, resultando que los cambios no se mostrarán. Vea la sección "troubleshooting" del archivo `readme` para la ayuda en esta situación.

**-Aviso! El archivo `wdlconfig.xml` es un archivo xml y como a tal, es muy sensible a los errores y a los errores tipográficos. También es caso sensitivo. Por consiguiente se recomienda siempre crear un "backup" antes de realizar ningún cambio.**

### Archivos pre-configurados de `wdlconfig.xml`

*Weather Display Live* viene con varios archivos `wdlconfig.xml` pre-configurados, en la carpeta `config`, para diferentes situaciones, como sin el sensor UV. En la página web (el archivo `index.html`) debe de reformarse para colocar el archivo que se requiera del `wdlconfig.xml`, antes de de que pueda ser usado o que *Weather Display Live* no se capaz de encontrarlo y nos muestre un mensaje de error. Por ejemplo si usted escoge para usar el archivo `wdlconfig_no_uv.xml`, entonces arregle las dos referencias en el archivo `index.html` como esto:

```
= "wdlv2_01.swf?http://www.mywebsite.com/wdlconfig_no_uv.xml"
```

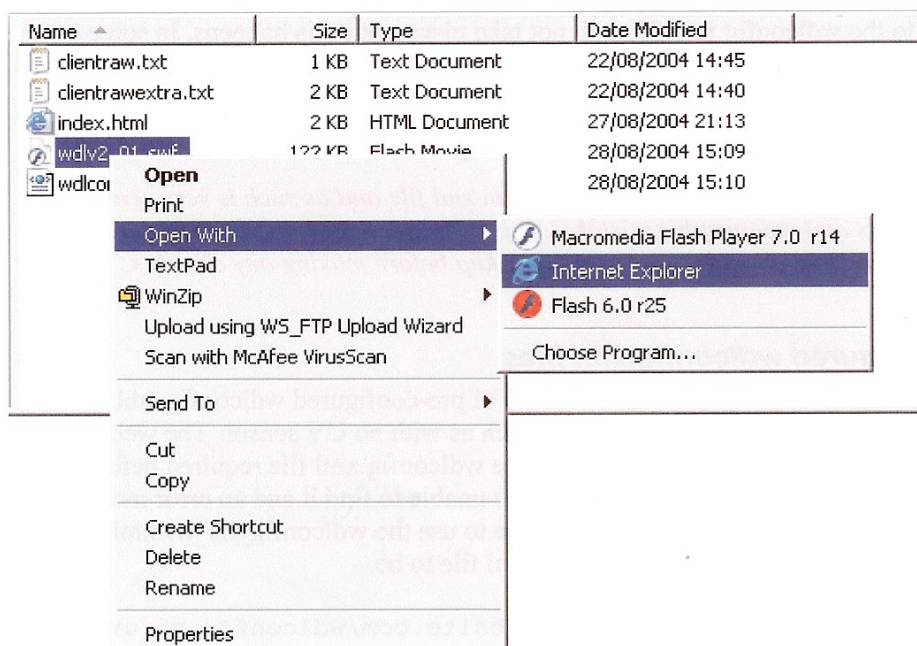
donde <http://www.mywebsite.com> es el nombre del dominio de su website. Vea las configuraciones pre-diseñadas para más detalles y screenshots de estos archivos.

### Mostrando Weather Display Live en su local PC

Weather Display Live puede ser testado en su local PC, sin tener que descargarse a un servidor web, para ver los efectos de los cambios que se estén haciendo al archivo wdlconfig.xml. Esto es recomendado cuando personalizamos los archivos wdlconfig.xml y porque es un método más rápido de ver los efectos de los cambios que está teniendo. Para ver Weather display Live en su local PC, debe de hacer lo siguiente:

1. Extraiga los archivos wdlconfig.xml, index.html y wdlv2\_01.swf desde el paquete de descarga ".exe" a una carpeta en su PC.
2. Ponga una copia de los archivos clientraw.txt y clientrawextra.txt en la misma carpeta. El archivo clientrawextra.txt contiene el todo los detalles de todos los registros.

Weather Display Live puede ahora ser testado haciendo clic con el botón derecho del ratón en el archivo wdlv2\_01.swf y seleccionando "abrir con...". Seleccione Internet Explorer o el navegador web que tenga instalado Flash Player. Weather Display Live se mostrará en modo estático., por ejemplo sin ninguna actualización viva y sólo mostrando los datos de los archivos clientraw.txt y clientrawextra.txt tal como usted los ha colocado en esa carpeta. Esto es un buen método de chequear rápidamente los cambios que ha realizado en el archivo wdlconfig.xml y que es lo que exactamente usted intenta hacer.



## Opciones básicas de configuración

Aquí tenemos un número de opciones de configuración que usted debe ser consciente aún cuando no piense personalizar la posición o el tamaño de los instrumentos de meteorología. Ellos son el arranque del archivo wdlconfig.xml y se detallan aquí.

### Metiendo su número de serie

Debe de copiar y pegar el número de serie recibido dentro del archivo wdlconfig.xml en la línea número de serie:

```
<serialno>evaluation</serialno>
```

Reemplace la palabra entonces 'evaluation' con este número, entonces actualice [Weather Display Live](#) en su navegador web.

### Acerca de los números de serie y las direcciones website

La URL de su website es el Server web/subdominio + dominio. Por ejemplo si su website está en <http://www.myweb.com/>, el número de serie deberá de registrarse para www.myweb.com; si su website es <http://members.mywebsite.org/weather> el número de serie deberá de registrarse para members.mywebsite.org.

Aún cuando su página esté corriendo dentro de un marco, la URL pertinente todavía tendrá una página actual con el archivo Flash dentro. Por esta causa [Weather Display Live](#) buscará la URL en la página que esté corriendo.

Es importante hacer esto de forma correcta o su número de serie no trabajará.

Además se requiere también que los archivos clientraw.txt y wdlconfig.xml estén también en el mismo dominio, es decir en la misma website. Esto es una característica de seguridad interna de Flash.

[Weather Display Live](#) siempre correrá en el modo de evaluación, mientras la palabra *evaluation* esté dentro de las etiquetas <serialno>. No hay ningún límite de tiempo en este modo tendrá una marca al agua que mostrará las letras *Evaluation version*.

Si cambia de servidor web, solamente envíeme un E-mail y nosotros le reemplazaremos el número de serie.

## Colocando el Idioma

Weather Display Live incluye un soporte para varios idiomas. Puede seleccionar el idioma a usar especificándolo dentro de la etiqueta del Idioma.

```
<language>english</language>
```

Actualmente las opciones son:

- \* Inglés (valor por defecto y puede especificarse dejando en blanco el espacio de la etiqueta)
- \* Finlandés
- \* Danés
- \* Alemán
- \* Francés
- \* Sueco
- \* Catalán

Estas opciones son caso sensitivo.

## Colocando el ratio de refresco y las unidades iniciales por defecto

Se recomienda que coloque la frecuencia con la que se mostrará Weather Display Live esperará para meter los nuevos datos y que deberán ser los mismos tiempos que el archivo clientraw.txt que se actualiza desde Weather Display. Por consiguiente, si Weather Display envía un nuevo archivo clientraw.txt cada 10 segundos, debe de cambiar la línea como vemos a continuación:

```
De      <refresh>4</refresh>
```

```
A      <refresh>10</refresh>
```

El mínimo es 3 y el máximo 60. El valor por defecto es 4.

Puede cambiar las unidades que se muestran en Weather Display Live al arrancar. Para cambiar una opción tal como las unidades de temperatura, Weather Display Live arranca con la siguiente línea:

```
<initialTempUnits>C</initialTempUnits>
```

Cámbielo para que lea ahora

```
<initialTempUnits>F</initialTempUnits>
```

Refresque su página web para recargar *Weather Display Live* y verá las nuevas unidades de temperatura.

De la misma manera puede cambiar la presión barométrica, lluvia, unidades de altitud y viento, al arrancar el programa.

Las opciones son las siguientes:

<b>Medida</b>	<b>Opciones</b>	<b>Por defecto</b>	<b>Etiqueta</b>
Temperatura	C o F	C	<initialTempUnits>
Viento	mph, kts, kph o m/s	mph	<initialTempUnits>
Sólo la versión			
Alemana	kmh (no kph)		
Sólo la versión			
Catalana	km/h (no kph)		
Lluvia	mm o in (pulgadas)	mm	<initialRainUnits>
Presión	mB, inHg o hPa	mB	<inicialPressureUnits>
Base de las nubes			
Peso (Altitud)	ft, m, o yds (yardas)	ft	<initialCloudbaseUnits>

También puede elegir los instrumentos a mostrar como el termómetro de calor, humidex o el índice de calor, las opciones son: Humidex (por defecto) o índice de calor y la etiqueta es:

<initialHeatType> humidex</initialHeatType>

Para más información sobre Índice de calor o Humidex, vea *Weather Display* en línea (online) en ayuda y en <http://www.weather-display.com/>

## Escogiendo los botones a mostrar

Ahora que ya colocó las unidades a mostrar, puede decidir si quiere que los visitantes puedan hacer cambios a ciertas unidades, a ninguna o a nada. Esto puede lograrse cambiando los valores de la etiqueta apropiada en el archivo wdlconfig.xml desde el 1 (por defecto - muestra el botón) al 0 (no muestra el botón).

Las etiquetas relevantes son las siguientes:

Temperatura	<code>&lt;btnTemp&gt;1&lt;/btnTemp&gt;</code>
Presión	<code>&lt;btnPressure&gt;1&lt;/btnPressure&gt;</code>
Viento	<code>&lt;btnWind&gt;1&lt;/btnWind&gt;</code>
Lluvia	<code>&lt;btnRain&gt;1&lt;/btnRain&gt;</code>
Altitud	<code>&lt;btnAlt&gt;1&lt;/btnAlt&gt;</code>
Índice de calor o Humidex	<code>&lt;btnHeat&gt;1&lt;/btnHeat&gt;</code>
Gráfico	<code>&lt;btnGraph&gt;1&lt;/btnGraph&gt;</code>
Records	<code>&lt;btnRecords&gt;1&lt;/btnRecords&gt;</code>

Tome nota que al quitar botones, los botones que quedan se alinearán automáticamente desde la izquierda de la pantalla. Más tarde podrá escoger el orden en que se mostrarán en la fila de botones. Por ejemplo puede desear que correspondan al posicionamiento de los instrumentos que ha elegido. Para hacer esto coloque el número dentro de la etiqueta `<order>` que corresponda a la posición del botón. Por ejemplo si quiere que el botón de temperatura sea el tercero de la izquierda, la etiqueta del botón de temperatura deberá leer:

```
<btnTemp>
  <show>1</show>
  <order>3</order>
</btnTemp>
```

Puede especificar la situación de la fila de botones (la barra del botón) metiendo las coordenadas `<x>` y `<y>` (vea posicionando los instrumentos de precisión).

```
<btnPosition>
  <x>15</x>
  <y>392</y>
</btnPosition>
```

Usted no puede quitar o cambiar el link de Weather Display Live.

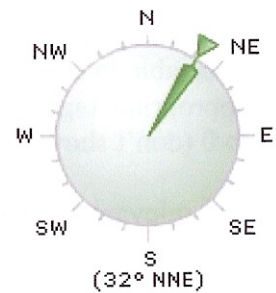
Usted no puede cambiar la posición del nombre de su estación pero puede quitarlo (Vea Metiendo las opciones de dirección del viento y fecha/hora).

### **Metiendo las opciones de dirección del viento y fecha/hora**

Puede escoger los instrumentos a mostrar del rumbo de la dirección del viento en letras y o la dirección del viento en grados.

Las opciones son. . . .

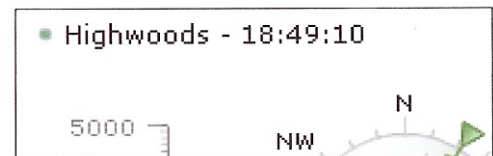
- Meta 0 para esconder el compás de rumbo.
- Meta 1 para mostrar el compás de rumbo en letras (por defecto).
- Meta 2 para mostrar el compás de rumbo en grados.
- Meta 3 para mostrar ambos.



`<showCompassHeading>1</showCompassHeading>`

Puede escoger los datos a mostrar, fecha, hora o ambos alternativamente, al lado del nombre de su estación, con las siguientes opciones:

- Meta 0 para esconder el nombre, fecha y hora.
- Meta 1 para alternar entre la fecha y hora (este es el valor por defecto).
- Meta 2 para desplegar sólo la fecha.
- Meta 3 para desplegar sólo la hora.



`<stationdatetime>1</stationdatetime>`

Puede escoger el formato que desea desplegar para los valores de fecha. Por ejemplo el valor por defecto es dd/mm/yyyy, pero puede desear usar el formato de EE.UU. mm/dd/yyyy. Puede hacer esto especificando el formato apropiado en la etiqueta.

`<dateFormat>dd/mm/yyyy</dateFormat>`

Las opciones son:

- \* dd/mm/yyyy (valor por defecto)
- \* mm/dd/yyyy
- \* yyyy/dd/mm
- \* yyyy/mm/dd
- \* dd.mm.yyyy
- \* mm.dd.yyyy
- \* yyyy.dd.mm
- \* yyyy.mm.dd
- \* dd-mm-yyyy
- \* mm-dd-yyyy
- \* yyyy-dd-mm
- \* yyyy-mm-dd

La fecha no aparecerá si se mete cualquier otro formato.

● Lowest temperature	9.9°C - 06:24 21/08/2004
● Highest gust	21.1mph, 261° - 12:34 24/08/2004
● Highest rain rate	2.0mm/min - 09:11 09/08/2004
● Lowest barometer	999.9mB - 11:45 19/08/2004
● Highest barometer	1021.3mB - 08:59 01/08/2004

El "LED" activado de cada registro de la izquierda indica si el record es reciente. Si el registro ha ocurrido dentro de los últimos 7 días entonces el indicador se mostrará en rojo.

### Advertencia de actividad de relámpagos o tormentas

Si tiene un detector de relámpagos puede habilitar el icono animado de actividad de relámpagos, metiendo en la etiqueta un número diferente que el cero (0). El número que meta corresponderá al número de recordatorios de avisos/minuto por su detector y Weather Display. Cuando se alcanza este umbral el icono animado de relámpagos se muestra.

<lightningAlert>0</lightningAlert>



### Archivos Clientraw.txt y clientrawextra.txt

El archivo clientraw.txt contiene los datos de tiempos actuales y el archivo clientrawextra.txt contiene toda la información de records de tiempo. Usted debe de usar Weather Display v10.16 o mayor para que se genere el archivo clientrawextra.txt. Normalmente Weather Display Live está colocado en el mismo directorio que estos archivos, pero esto no es esencial. Si quiere colocar Weather Display Live en una localización diferente, entonces debe de especificar la localización de estos archivos metiendo el path completo para las etiquetas siguientes:

<clientraw></clientraw>  
<clientrawextra></clientrawextra>

### Texto para la Lluvia

Usted puede determinar si las líneas aparecerán y en que el lado del texto para "Rainfall", usado para resaltar los tanques de lluvia. Esto es útil si escoge no mostrar todos, los 3 tanques. La etiqueta <txtRainFall> tiene una etiqueta <options>. Puede escoger y colocar una de las opciones siguientes:

- 0 Ambas líneas escondidas
- 1 Por defecto - ambas líneas visibles
- 2 Sólo la línea de la izquierda
- 3 Sólo la línea de la derecha

## Personalizando los instrumentos de Meteorología

Introducido con la versión v2 de *Weather Display Live* esto es una habilidad para configurar la visibilidad, el tamaño y la posición de los instrumentos de meteorología y la mayoría de los otros objetos.

De forma adicional, puede escoger para muchos de los instrumentos de datos de los instrumentos para la meteorología a mostrar, como mostrar texto, parte o nada. Si muestra los datos como un instrumento entonces tiene la opción de meter un hipervínculo dentro de él con la herramienta de tipo de texto que usted escoja. Todo esto está metido dentro del archivo wdlconfig.xml.

Un número de archivos wdlconfig.xml están pre-construidos en el paquete de instalación, para afinarlo como sean sus gustos, pero virtualmente cualquier configuración puede lograrse haciendo cambios por medio del archivo wdlconfig.xml, o uno de los otros archivos de configuración.

## Etiqueta de los instrumentos

La etiqueta típica de los instrumentos está en el archivo wdlconfig.xml se parece a esto:

```
<instTemp>  
  <x>520</x>  
  <y>262</y>  
  <show>1</show>  
  <size>100</size>  
  <url></url>  
  <title></title>  
  <instrument>temp</instrument>  
</instTemp>
```

Este particular juego es para el instrumento principal de Temperatura.

\* Las etiquetas <x> e <y> son coordenadas que especifican la posición del el instrumento (vea posicionando los instrumentos con precisión).

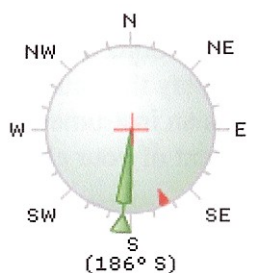
\* La etiqueta <show> determina si el instrumento se despliega o no, 1 los muestra, 0 lo esconde.

- \* La etiqueta <size> coloca el porcentaje de tamaño del instrumento, 100 es un tamaño normal, 50 es un tamaño medio, 200 es un tamaño dos veces mas grande que lo normal.
- \* La etiqueta <url> es el hipervínculo para colocar al instrumento y la etiqueta <title> es una herramienta que está asociada al tipo de texto.
- \* Finalmente la etiqueta <instrument> determina que datos son los que se muestran, las opciones para estos instrumentos, temp (tal como un termómetro) o texTemp (como texto). Tome nota que esto es un caso sensitivo.

Algunas lecturas de los datos pueden desplegarse como diales animados o como medidas, o como texto, aunque hay otros que sólo pueden desplegarse como instrumentos (diales del viento) o como el texto (el barómetro). Hay también algunos objetos que sólo son texto, por su naturaleza, pero todavía pueden colocarse en cualquier parte en la pantalla, como la proporción de lluvia, las condiciones actuales o las lecturas de temperatura de mínimas/máximas.

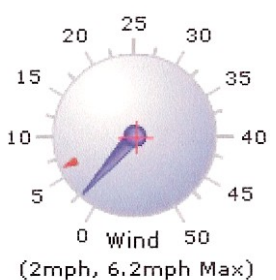
## Instrumentos opcionales de Meteorología

+ indica el punto de registro (vea posicionando los instrumentos con precisión)



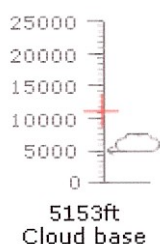
**Descripción**  
**Etiqueta**  
**Opciones del instrumento**  
**Notas**

Dirección del viento  
 <instWindDir>  
 Sólo este instrumento, la opción de texto no está disponible.  
 La flecha roja indica la velocidad media de la dirección del viento.



**Descripción**  
**Etiqueta**  
**Opciones del instrumento**  
**Notas**

Media de la velocidad del viento o velocidad de las ráfagas del viento.  
 <instWindAvg>  
 <instWindGust>  
 Sólo este instrumento, la opción de texto no está disponible.  
 La flecha roja indica el máximo de velocidad o ráfagas del viento del día.



**Descripción**  
**Etiqueta**  
**Opciones del instrumento**  
**Notas**

Altura de la base de las nubes  
 <instCloudBase>  
 Sólo este instrumento, la opción de texto no está disponible.



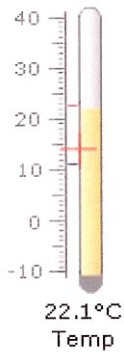
Descripción  
Etiqueta  
Opciones del instrumento  
Notas

Icono de Meteo  
<instIcons>  
Sólo icono, la opción de texto no está disponible.  
Advertencia el aviso de actividad de los relámpagos se muestran si está activado.

(1.2mm/min)

Descripción  
Etiqueta  
Opciones del instrumento  
Notas

Proporción de lluvia  
<txRainRate>  
Ninguna  
Sólo aparece si aparece la lluvia.



Descripción  
Etiqueta  
Opciones del instrumento  
Notas

Temperatura, Frío del viento, Calor, Punto de rocío, Temperatura interior.  
<instTemp>  
<instWindChill>  
<instHeat>  
<instDew>  
<instTempIndoor>  
Temp (termómetro)  
textTemp (sólo texto)  
Las opciones de etiquetas en los instrumentos son casos sensitivos.

▲ 22.7°C  
▼ 11.2°C

Descripción  
Etiqueta  
Opciones del instrumento  
Notas

Lecturas máximas y mínimas para la Temperatura, Frío del viento y Calor.  
<txtTempMinMax>  
<txtWinChillMinMax>  
<txHeatMinMax>  
Ninguna  
Sólo texto.

Barometer  
1010.2mB  
-0.2mB/hr

Descripción  
Etiqueta  
Opciones del instrumento

Barómetro incluyendo icono de dirección de cambio y proporción de cambio (Sólo versión texto).  
<instBarometer>  
textBarometer  
meterBarometer (muestra debajo los

contadores).

Notas

Las opciones de etiquetas de instrum. en este caso son sensitivas.

Descripción

Humedad, Humedad interior, Barómetro

Etiqueta

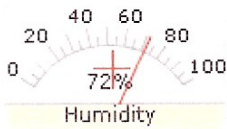
<instHumidity>  
<instHumidityIndoor>  
<instBarometer>

Opciones del instrumento

meterHumidity (contador)  
meterBarometer (contador)  
textHumidity (sólo texto)

Notas

Las opciones de etiquetas de instrum. en este caso son sensitivas



Descripción

Tanque de agua diario, mensual y anual.

Etiqueta

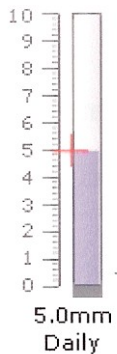
<instRainDay>  
<instRainMonth>  
<instRainYear>

Opciones del instrumento

Lluvia (tanque)  
textRain (sólo texto)

Notas

Las opciones de etiquetas de instrum. en este caso son sensitivas



Descripción

Barra Solar

Etiqueta

<instSolar>

Opciones del instrumento

Ninguno

Notas



La descripción

UV Bar

Etiqueta



<instUV>

Opciones del instrumento

Ninguna

Notas

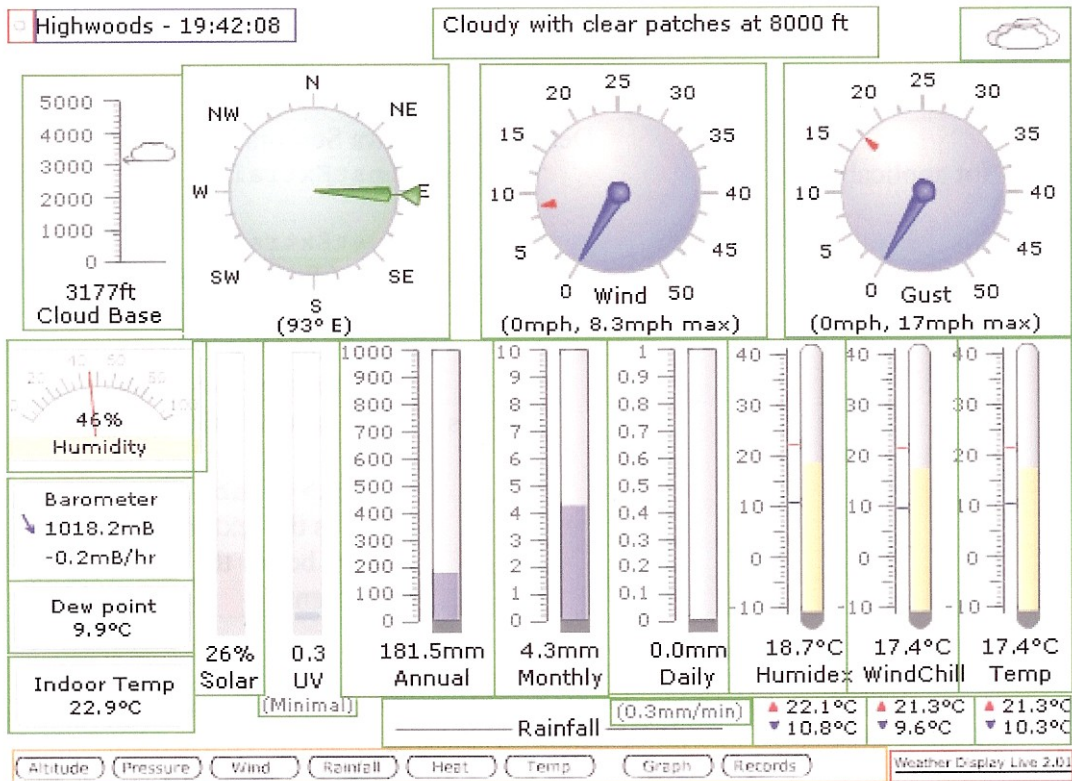


	<p>Descripción Etiqueta Opciones del instrumento Notas</p>	<p>Texto del logo del tanque de lluvia &lt;txRainFall&gt; Ninguno Este objeto tiene una etiqueta como &lt;options&gt; que determina a que lado del texto aparecen las líneas.</p>
	<p>Descripción Etiqueta Opciones del instrumento Notas</p>	<p>Texto de condiciones actuales &lt;txtConditions&gt; Ninguna Este objeto puede sostener dos líneas de texto porque el punto de registro está demasiado bajo.</p>
<p>Not applicable</p>	<p>Descripción Etiqueta Opciones del instrumento  Notas</p>	<p>Extra sensor &lt;instExtra1&gt; para &lt;instExtra8&gt; temp (termómetro) textTemp (sólo texto) meter-Humidity (contador) text-Humidity (sólo texto) Aquí tenemos una etiqueta adicional llamada &lt;label&gt;&lt;/label&gt; que es el texto que aparecerá debajo de los instrumentos.</p>

La etiqueta extra sensor puede ser usada para mostrar una gama amplia de instrumentos o texto, dependiendo meta en Weather Display. Para usarlos eficazmente debe de personalizar Weather Display Live para que no aparezcan en la pantalla básica de Weather Display Live

## Moviendo instrumentos en la pantalla

Cada uno de los instrumentos u objetos del texto pueden moverse o posicionarse de acuerdo con este cuadro:

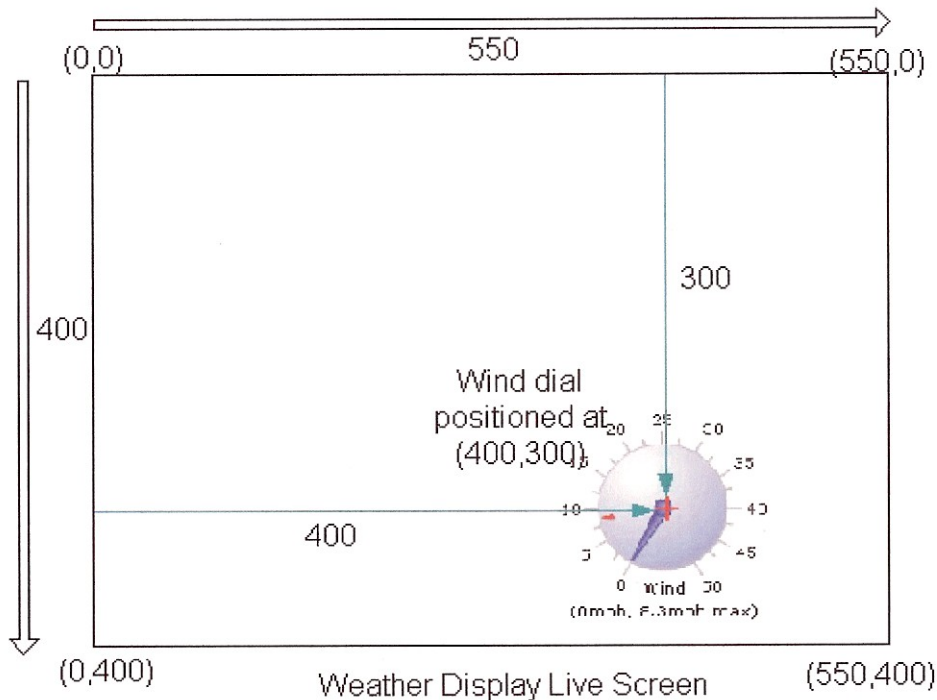


- El objeto no puede modificarse.
- El objeto puede borrarse o moverse pero no puede rediseñarse.
- El objeto puede moverse, borrarse o rediseñarse.
- El objeto puede borrarse o modificarse pero no rediseñarse.

## Posicionando los instrumentos con precisión

La pantalla está basada en una pantalla de 550 unidades largo por 400 unidades ancho. La posición de cada objeto de meteo está basado en coordenadas X e Y donde la cabecera de la izquierda es el 0,0.,

El siguiente diagrama muestra esto gráficamente:



Un objeto de meteo, quizás un instrumento de velocidad del viento, se ha posicionado en la parte baja de la derecha de la pantalla donde sus coordenadas son (400,300).

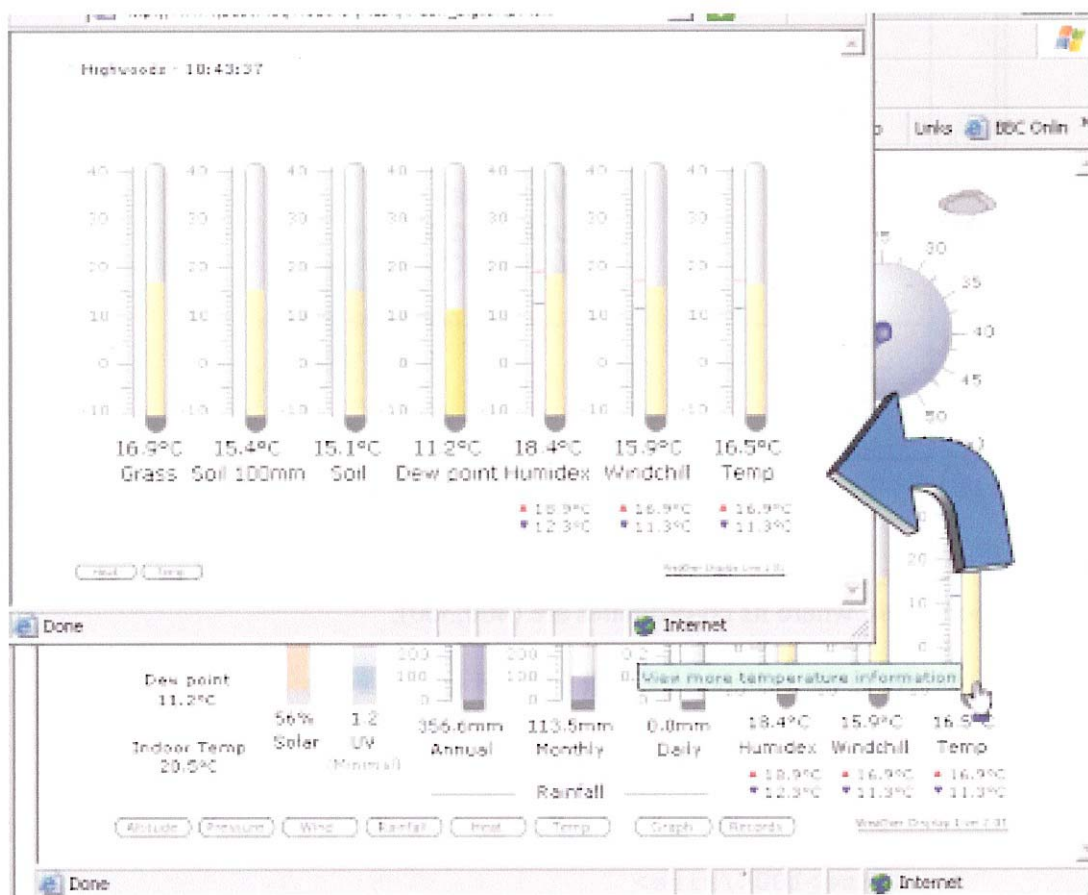
Por consiguiente la etiqueta en el archivo de wdlconfig.xml se parecería a:

```
<instWindAvg>  
  <x>400</x>  
  <y>300</y>  
  <show>1</show>  
  <size>100</size>  
  <url></url>  
  <title></title>  
</instWindAvg>
```

Todos los objetos tienen un punto de registro, de normal y directamente es en la mitad que corresponde a donde ellos se posicionan. El punto del registro de cada objeto se muestra en la lista de objetos con una cruz roja +. De esta manera todos los objetos de *Weather Display Live* pueden posicionarse con precisión.

## Más posibilidades de configuración

La habilidad de crear el [hypevínculos](#) en los instrumentos trae la posibilidad de tener una pantalla principal que puede ofrecer los links para la muestra de otras pantallas con una información más extensa sobre unas particulares medidas. Por ejemplo puede tener una pantalla básica de [Weather Display Live](#) con un link al termómetro principal de temperatura. Cuando se ha ce clic en este link, se abre una nueva página con diferentes pantallas de [Weather Display Live](#) conteniendo diferentes termómetros, para temperatura de la tierra, del viento punto de rocío, etc. y se pueden meter aquí los sensores extras. Aquí no tenemos límite en el número objetos a colocar de [Weather Display Live](#) y que se puedan usar en una web.

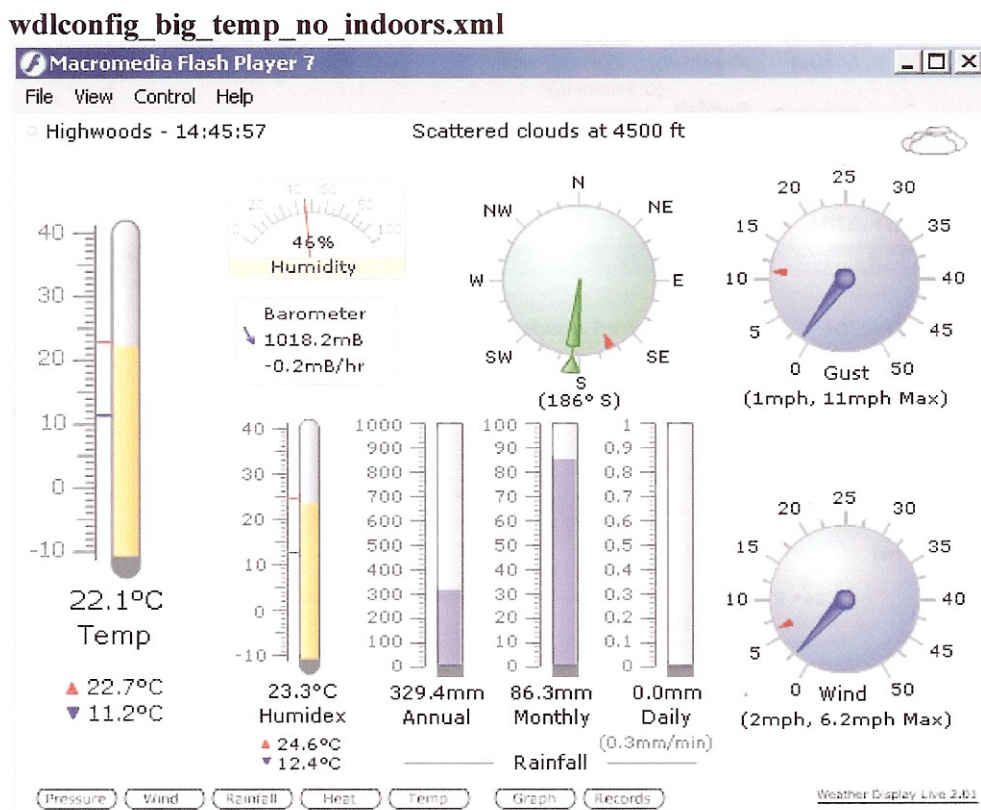


## Configuraciones Pre-construidas

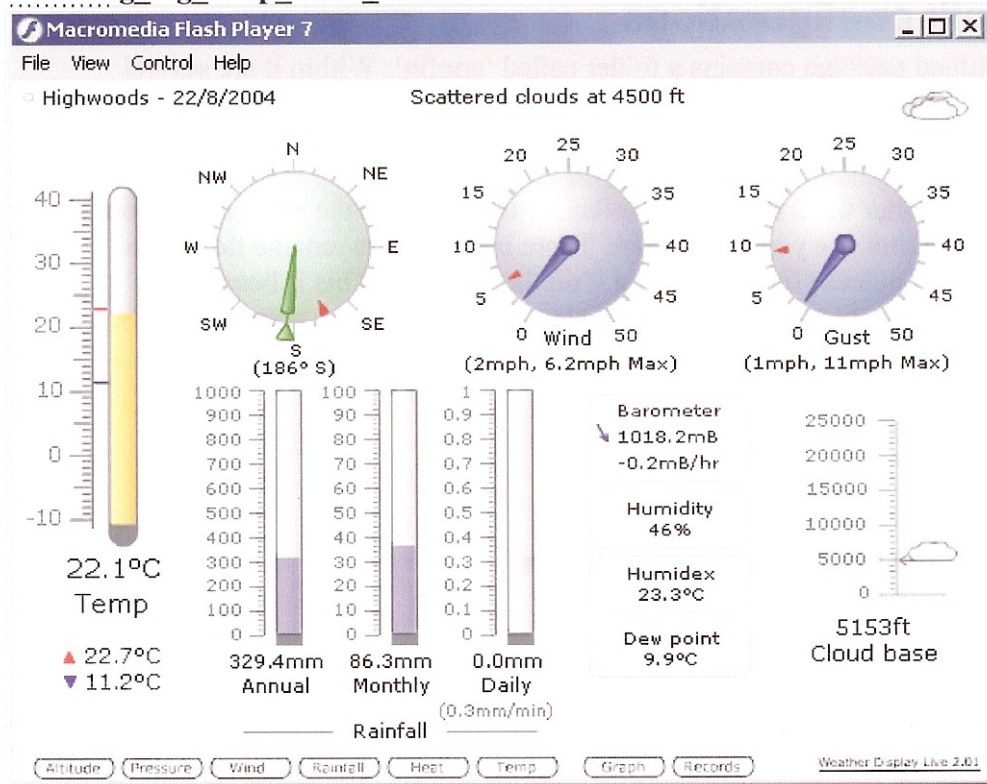
El paquete de descarga contiene una carpeta llamada "config". Dentro de ella hay varios archivos wdlconfig.xml que le ofrecen diversas pantallas de *Weather Display Live*. Estos pueden ser usados como base para un despliegue personalizado.

Recuerde cambiar las 2 líneas en el archivo index.html para la referencia como punto del archivo wdlconfig.xml que usted desea utilizar. No hay necesidad de renombrar el archivo wdlconfig.xml a menos que lo esté viendo en PC local. Esto es, porque el archivo index.html no se usa en la vista local por lo que un nombre diferente no puede ser especificado.

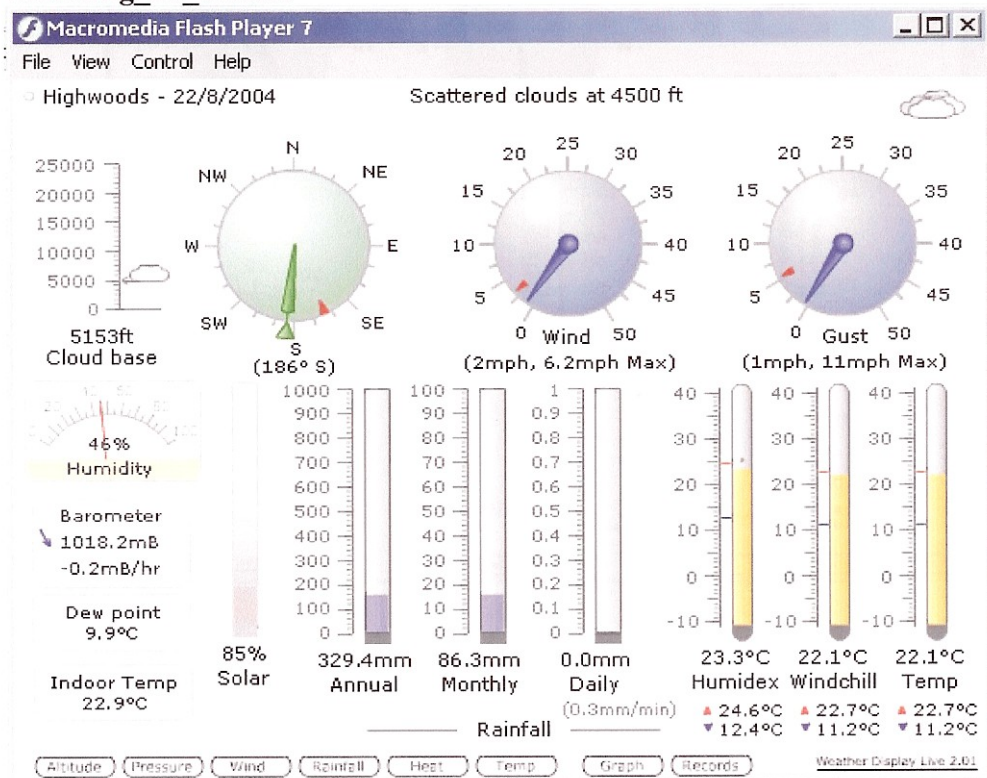
## Configuraciones Pre-construidas de screenshots



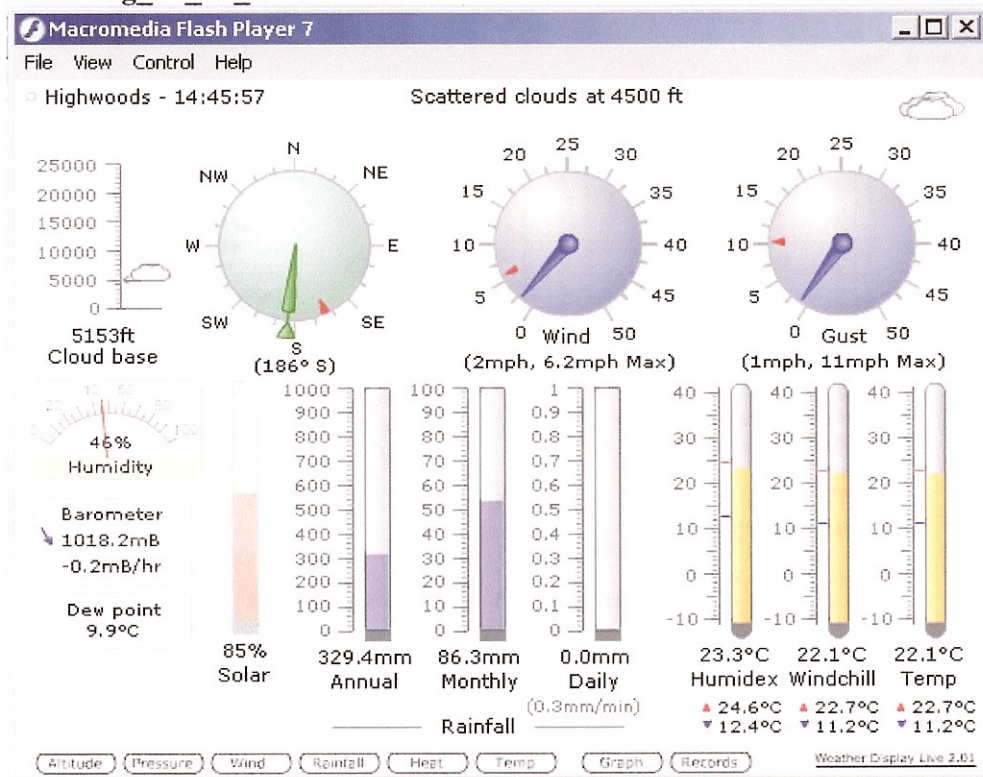
wdlconfig\_big\_temp\_small\_heat.xml



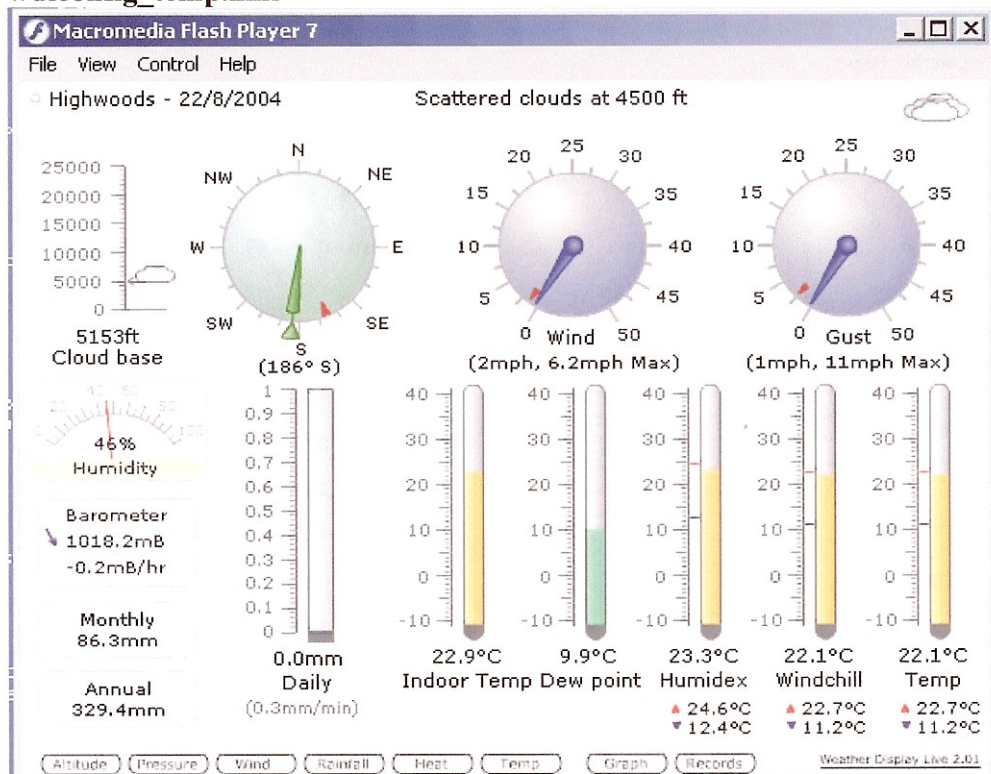
wdlconfig\_no\_uv.xml



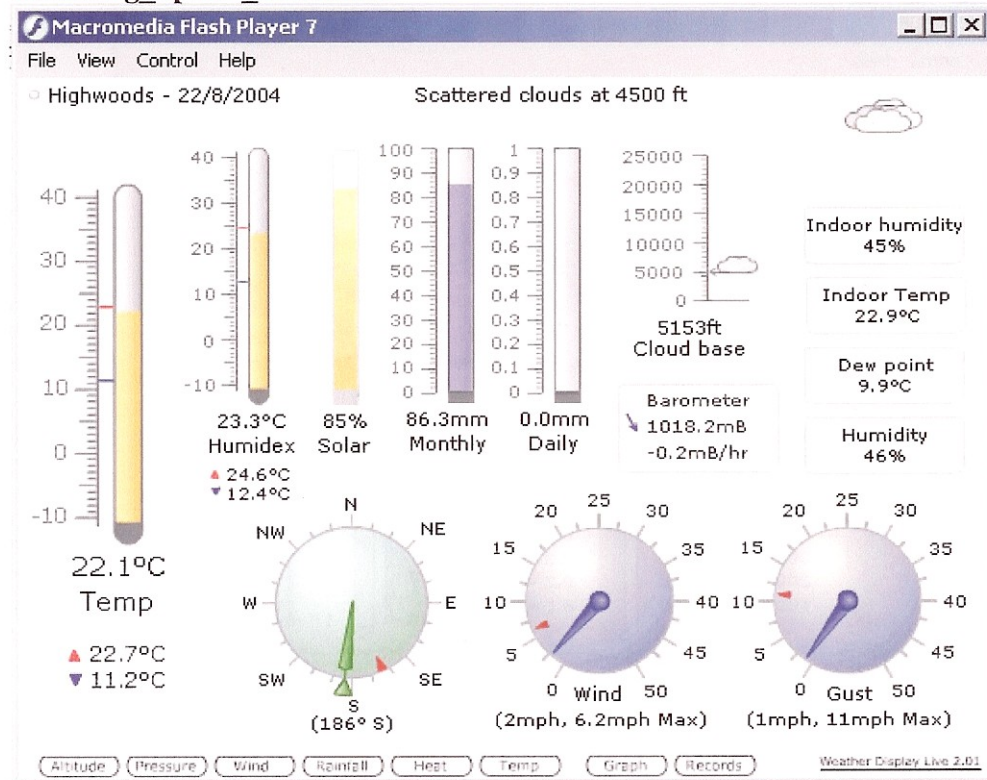
### wdlconfig\_no\_uv\_indoor.xml



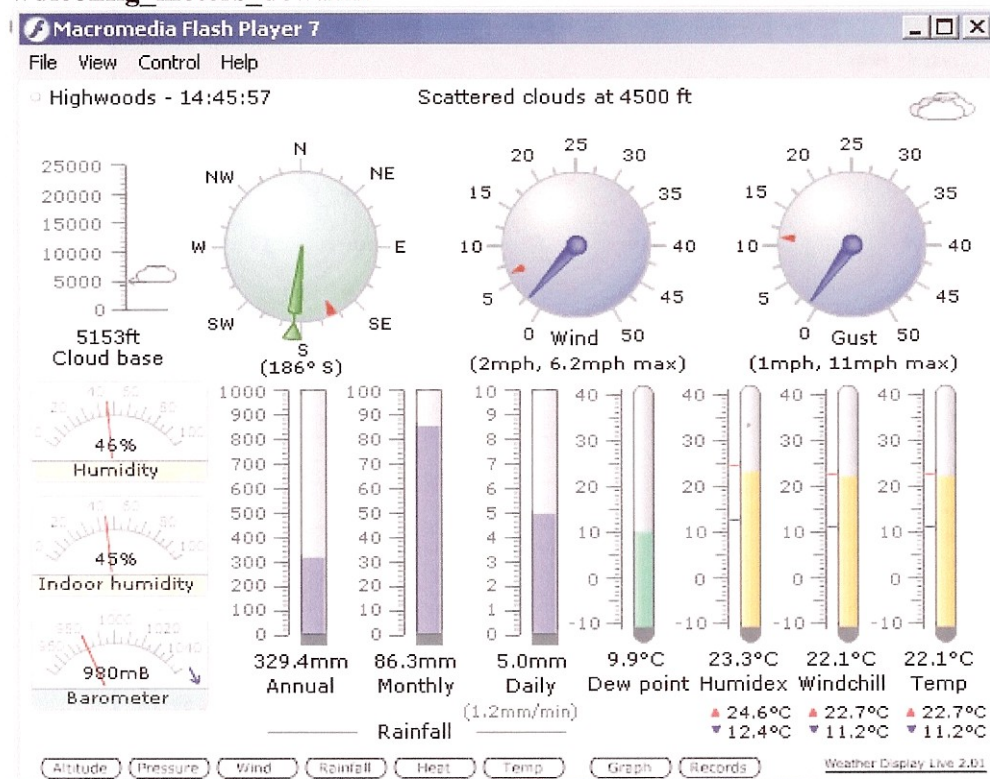
### wdlconfig\_temp.xml



wdlconfig\_upside\_down.xml



wdlconfig\_meters\_dew.xml



## **Futuros Desarrollos**

Se está intentando preparar un área en la web de *Weather Display Live* para usuarios que quieran compartir los archivos wdlconfig.xml que ellos han construido.

Cualquier sugerencia para mejorar y perfeccionar el programa, siempre es bienvenida en el Foro de *Weather Display* <http://www.weather-watch.com/phpBB2/>