

DAVIS 

Vantage PRO[®]

***Guía de
Referencia
Rápida***

INTRODUCCION

Esta “**Guía de referencia rápida**” le proporciona instrucciones resumidas para todas las funciones de la consola Vantage Pro. Para instrucciones más detalladas, consulte el Manual de la consola Vantage Pro.

Las páginas con cabecera:

BLANCA proporcionan instrucciones generales e información sobre la consola.

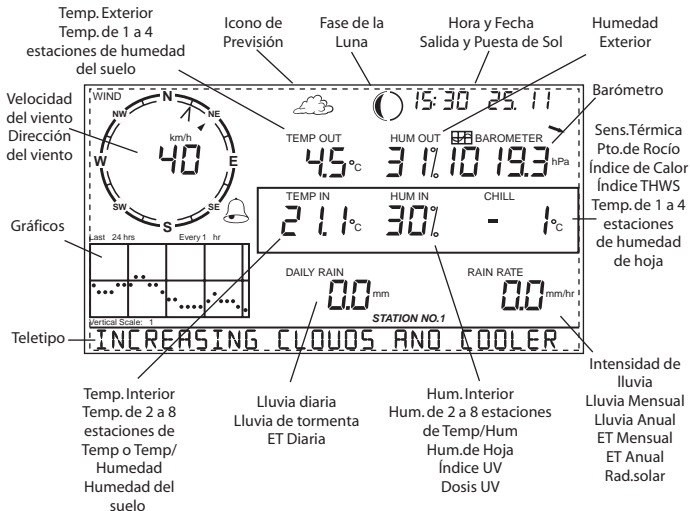
NEGRA proporcionan instrucciones para el uso de cada tecla. Aparecen presentadas por orden alfabético.

Para instrucciones acerca de:

- HUMEDAD DE HOJA, vea “HUM”
- HUMEDAD DEL SUELO, vea “TEMP”



RECUERDE: Presione y sostenga la tecla **DONE** siempre que quiera volver a la pantalla principal



ICONOS

Iconos de previsión. Vea "FORECAST"

Fases de la luna. Los iconos de la ilustración corresponden al hemisferio norte. Para el hemisferio sur la orientación es la inversa.



Campana de alarma. Aparece cuando está configurando una alarma. Parpadea cuando una alarma está activada.



Gráfico. Aparece junto a una variable cuando pulsa su tecla correspondiente. En la mayoría de pantallas, indica que se muestra esta variable en el gráfico. En la pantalla de alarmas, indica que está configurando una alarma para esta variable.

2nd

Función secundaria. Aparece cuando pulsa **2ND**. Se usa para seleccionar la variable o función impresa en blanco sobre cada tecla.



Paraguas. Aparece cuando está lloviendo.

Pulse la(s) tecla(s) apropiadas para ver estos mensajes:

- Previsión (hasta 48 horas) **2ND** + **FORECAST**
Vel. media del viento en 10 min. . . **WIND** (Velocidad del viento)
Últimos 15 min de lluvia **RAINYR** (Intensidad de lluvia)
Últimas 24 horas de lluvia **2ND** + **RAIN DAY** (Prec.diaria)
Aviso de Índice de calor **2ND** + **HEAT**
Si $\geq 32^{\circ}\text{C}$ (90°F).
Aviso de Sensación térmica **2ND** + **CHILL**
Si $\leq -18^{\circ}\text{C}$ (0°F) y la velocidad media del viento en 10 min. ≥ 16 km/h (10 mph).



Siempre que vea "Pulse **2ND + **TECLA** " en este manual, significa que debe pulsar y soltar la tecla **2ND** e inmediatamente pulsar la otra tecla.**

Para estaciones wireless:

- X** parpadeando en la esquina derecha indica que está recibiendo datos.
- L** indica que la señal se ha perdido.
- R** indica que la consola está intentando restablecer la recepción

CONFIGURACION

Configuración: Mantenga pulsado **DONE** y pulse **-**. Pulse **DONE** para avanzar o **BAR** para retroceder entre estos mensajes:


1. RECEIVING FROM. Muestra las estaciones transmisoras disponibles.
2. ON/OFF. Para fijar la recepción de una de las estaciones transmisoras disponibles. Vea "STATION."
3. RETRANSMIT ON/OFF. Para retransmitir a otra consola wireless. Vea "STATION."
4. ENTER TIME. Para cambiar la fecha y la hora. Vea "TIME."
5. ENTER LATITUDE. Pulse **+** o **-** para cambiar el dígito intermitente. Pulse **<** o **>** para moverse entre campos. Pulse **2ND** + **UNITS** para cambiar de norte a sur.
6. ENTER LONGITUDE. Pulse **+** o **-** para cambiar el dígito intermitente. Pulse **<** o **>** para moverse entre campos. Pulse **2ND** + **UNITS** para cambiar de este a oeste.
7. TIME ZONE. Pulse **+** o **-** para ver las zonas horarias. Pulse **2ND** para entrar el offset GMT en lugar de la zona horaria. Pulse **+** o **-** para cambiar el offset GMT.
8. DAYLIGHT SAVINGS AUTO/MANUAL. Pulse **+** o **-** para cambiar la configuración.
9. DAYLIGHT SAVINGS OFF/ON. Si el ahorro de luz = AUTOMÁTICO, muestra el estado actual. Si el ahorro de luz = MANUAL, pulse **+** o **-** para cambiar el estado actual.
10. ENTER ELEVATION. Para corregir la presión barométrica. Vea "BAR."
11. WIND CUP SIZE SMALL/LARGE. Pulse **+** o **-** para cambiar la configuración.
12. RAIN COLLECTOR .01 IN/.2 MM/.1 MM. Pulse **+** o **-** para cambiar la configuración.
13. RAIN SEASON BEGINS. Pulse **+** o **-** para cambiar el mes.



Salir de la pantalla de configuración: Mantenga pulsado **DONE**.

La pantalla de diagnóstico es útil para que nuestro personal técnico pueda diagnosticar problemas. Si tiene dificultades, por favor consulte con su distribuidor local Davis en primer lugar. También puede llamar a Davis Instruments al 001 (510) 732-7814, de lunes a viernes, de 7:00 a 17:30, hora del Pacífico.




Para comprobar la recepción y/o cambiar la ganancia de la antena:

1. Para entrar en la pantalla de diagnóstico, presione y sostenga **TEMP** y pulse **TIME**. Leerá GAIN ON o GAIN OFF en el teletipo.
2. Busque el número con el signo% en el centro de la primera fila. Un número $\geq 90\%$ es bueno o excelente. Si el número que lee es $< 90\%$, intente cambiar la ganancia o reubicar la consola. A veces mover la consola sólo unos metros puede crear una gran diferencia.
3. Para cambiar la ganancia de la antena, pulse **HI/LOW**. Escoja GAIN OFF si hay múltiples transmisores (incluyendo teléfonos inalámbricos o baby monitors) en la zona. Escoja GAIN ON si el transmisor y la consola están muy separados o existen barreras físicas (como árboles, muros o grandes aparatos) entre ellos.
4. Para salir de la pantalla de diagnóstico, pulse **DONE**.

Pulse  para seleccionar la función secundaria de las teclas (impresa en letras blancas sobre cada tecla)

El icono  aparecerá en la esquina superior derecha de la pantalla, por debajo de la hora y la fecha. Cuando pulse otra tecla, el icono desaparecerá. Si desea seleccionar otra función secundaria, pulse  de nuevo. El icono también desaparecerá de la pantalla si no pulsa ninguna otra tecla durante algunos segundos.



Siempre que lea "Pulse  +  " en este manual, significa que debe presionar y soltar la tecla  e inmediatamente pulsar la otra tecla.

Conectar una alarma: Vea “SET.” (NOTA: No todas las alarmas están disponibles para todas las variables. Vea el *Manual de la Consola*.)

Cuando una alarma esté activada, la oírás sonar:

- Hasta que las condiciones cambien (p.e., sobrepasan o son inferiores a los umbrales que ha fijado) o borre la alarma, si la consola está funcionando con alimentación AC.
- Durante dos minutos, si la consola está funcionando con batería.
- Durante un minuto, si ha configurado una alarma de tiempo.

Y verá las alarmas visibles:

- El icono con forma de campana parpadeará.
- Aparecerá un mensaje en el teletipo.

Para silenciar una alarma: Pulse **DONE**.

Para eliminar todas las alarmas: Pulse **2ND** + **ALARM** para entrar en la pantalla de alarmas. Pulse **2ND** y presione y sostenga **ALARM** hasta que aparezcan guiones en todos los campos. Pulse **DONE** para salir de la pantalla de alarmas.

Para eliminar alarmas individualmente: Vea “CLEAR.”

BAR (Barómetro)

Pulse **BAR** para seleccionar:






- Presión barométrica (0.0 hPa, 0.0 mbar, 0.0 mm, 0.00 in)

Pulse **2ND** + **UNITS** para cambiar la unidad de medida.

Corregir un cambio en la elevación:

1. Presione y mantenga **DONE** y pulse **-** para entrar en la pantalla de configuración.
2. Pulse **DONE** nueve veces o hasta que lea ENTER ELEVATION.
3. Pulse **2ND** + **UNITS** si desea cambiar de pies a metros.
4. Pulse **+** o **-** para cambiar el dígito intermitente. Pulse **<** o **>** para desplazarse entre campos.
5. Pulse y sostenga **DONE** para volver a la pantalla principal.

La flecha de tendencia barométrica muestra la variación en las últimas tres horas:

-  Aumento de 2.0 hPa (1.5 mm Hg, 0.06" Hg) o más.
-  Aumento de 0.7 hPa (0.5 mm Hg, 0.02" Hg) o más.
-  Variación menor que 0.7 hPa (0.5 mm Hg, 0.02" Hg).
-  Disminución de 0.7 hPa (0.5 mm Hg, 0.02" Hg) o más.
-  Disminución de 2.0 hPa (1.5 mm Hg, 0.06" Hg) o más.

Pulse **2ND** + **CHILL** para visualizar:

- Sensación térmica (°C, °F)

Pulse **2ND** + **UNITS** para cambiar las unidades de medida.

Todas las medidas relacionadas con la temperatura (temperatura interior y exterior, sensación térmica, índice de calor y punto de rocío) se expresan en las mismas unidades. Cambiar una de ellas de °C a °F (o viceversa) cambia todas las demás.

En el teletipo:

WIND CHILL WARNING . . . aparecerá en el teletipo cuando esté visualizando sensación térmica si la lectura es $< -18^{\circ}\text{C}$ (0°F) y la velocidad media del viento en 10 min. es ≥ 16 km/h (10 mph).

CLEAR (Borrar)

Borrar una cantidad diaria, mensual o anual:

1. Seleccione la variable que desea eliminar.
2. Pulse **2ND** y a continuación **CLEAR**, sosteniendo **CLEAR** hasta que los dígitos dejen de parpadear y aparezcan ceros en el campo.

Borrar una configuración de alarma:

1. Pulse **2ND** + **ALARM** para entrar en la pantalla de alarmas.
2. Elija la configuración (consulte los detalles en "ALARM").
3. Pulse **2ND** y a continuación **CLEAR**, sosteniendo **CLEAR** hasta que los dígitos dejen de parpadear y aparezcan guiones en el campo.
4. Pulse **DONE** para volver a la pantalla principal.

Borrar las máximas y mínimas:

Siga las mismas instrucciones que para eliminar alarmas, pero pulsando **HI/LOW** para acceder a la pantalla de máx/mín.

Borrar TODO (incluyendo máximas y mínimas, alarmas y cantidades diarias, mensuales y anuales):

1. Pulse **WIND**.
2. Pulse **2ND** y a continuación **CLEAR**, sosteniendo **CLEAR** durante seis segundos, hasta que aparezca CLEARING NOW en el teletipo.

Pulse **2ND** + **DEW PT** **para visualizar:**

- Punto de Rocío (°C, °F)

Pulse **2ND** + **UNITS** **para cambiar las unidades de medida.**

Todas las medidas relacionadas con la temperatura (temperatura interior y exterior, sensación térmica, índice de calor y punto de rocío) se expresan en las mismas unidades. Cambiar una de ellas de °C a °F (o viceversa) cambia todas las demás.

DONE (Hecho)

Pulse para:

- Aceptar una configuración de alarmas.
- Salir de la pantalla de alarmas.
- Silenciar una alarma.
- Salir de la pantalla de gráficos.
- Salir de la pantalla de máx/mín.
- Ir al siguiente mensaje en la pantalla de configuración.

Mantenga pulsado y pulse para:

- Entrar en la pantalla de configuración.

Mantenga pulsado para:

- Salir de la pantalla de configuración.

Si posee un sensor de radiación solar, pulse 2^{ND} + ET para alternar entre:

- ET Diaria (0.0 mm, 0.00 in)
- ET Mensual (0.0 mm, 0.00 in)
- ET Anual (0.0 mm, 0.00 in)

Pulse 2^{ND} + $UNITS$ para cambiar las unidades de medida.

Tanto las medidas de lluvia como de ET se leen en las mismas unidades. Cambiar una de 0.0 mm a 0.00 pulgadas (o viceversa) cambiará las otras automáticamente.

Intervalo de actualización:

La ET se actualiza una vez cada hora, a las horas en punto.

FORECAST (Previsión)

Intervalo de actualización:

Los pronósticos se actualizan una vez cada hora, a las horas en punto.

Iconos de previsión:

Los iconos predicen el tiempo de las próximas doce horas.



Muy
Despejado



Parcialmente
Nublado



Muy
Nublado



Lluvias
Probables



Nieve

Si es posible que llueva o nieve (pero no es muy seguro que ocurra para presentar el icono "lluvias probables"), verá el icono de parcialmente nublado junto con el de lluvia o nieve.

Teletipo:

Pulse **2ND** + **FORECAST** para ver una previsión detallada en el teletipo. Los mensajes del teletipo predicen el tiempo hasta 48 horas.

Entrar en la pantalla de gráficos: Pulse **GRAPH**. Verá el gráfico y las lecturas máxima y mínima de la variable escogida. La lectura en el campo de la variable corresponde al punto intermitente del gráfico. Para ver otra variable, pulse la tecla correspondiente.

Estudiar un punto seleccionado: Pulse **<** o **>** para moverse a derecha o izquierda en el gráfico. El punto seleccionado se parpadeará, y la lectura en el campo de la variable cambiará. La hora y/o fecha también cambiarán conforme se mueva adelante y atrás en el gráfico.

Graficar máximas y mínimas: Pulse **+** o **-** para cambiar el gráfico a máximas y mínimas de los últimos 24 días, meses, o años. Pulse **HI/LOW** para alternar entre máximas y mínimas. La fecha y hora cambiarán conforme se mueva adelante y atrás en el tiempo. (NOTA: No todas las máximas y mínimas están disponibles para todas las variables. Vea el Manual de la Consola para más detalles.)

Salir de la pantalla de gráficos: Pulse **DONE**.

HEAT (Calor)

Pulse **2ND** + **HEAT** **para alternar entre:**

- Índice de calor (°C, °F)
- Índice THSW (Temp-Hum-Sol-Viento) (°C, °F) si tiene sensor de radiación solar.

Pulse **2ND** + **UNITS** **para cambiar las unidades de medida.**

Todas las medidas relacionadas con la temperatura (temperatura interior y exterior, sensación térmica, índice de calor y punto de rocío) se expresan en las mismas unidades. Cambiar una de ellas de °C a °F (o viceversa) cambia todas las demás.

En el teletipo:

HEAT INDEX WARNING . . . aparecerá en el teletipo cuando esté visualizando índice de calor si la lectura es $\geq 32^{\circ}\text{C}$ (90°F).

Para entrar en la pantalla de máx/mín: Pulse **HI/LOW**. Verá la hora y fecha de las máximas diarias para la variable seleccionada, junto con un gráfico que muestra las máximas de las últimas 24 horas o días.

Para ver una variable distinta, pulse la(s) tecla(s) para esa variable.

Para alternar entre máximas y mínimas: Pulse **HI/LOW** o **+** o **-** para alternar entre::

- Máximas diarias • Mínimas diarias
- Máximas mensuales • Mínimas mensuales
- Máximas anuales • Mínimas anuales

La hora/fecha cambiarán cuando se mueva entre las diversas máximas y mínimas. (NOTA: No todas las máximas y mínimas están disponibles para todas las variables. Consulte el Manual de la Consola.)

Avanzar o retroceder en el tiempo: Pulse **<** o **>**. La hora y fecha cambiarán y el punto correspondiente del gráfico parpadeará.

Para salir de la pantalla de máx/mín: Pulse **DONE**.

Para borrar las máximas y las mínimas: Vea "CLEAR."

HUM (Humedad)

Pulse **HUM** para alternar entre:

- Humedad exterior (%)
- Humedad interior (%)
- Hum 2 - 8 (%) si tiene una estación de Temperatura/Humedad.

Humedad Foliar

- Si Usted tiene una estación de Humedad Foliar y Suelo / Temperatura. Continúe pulsando **HUM** para visualizar cada lectura del sensor de humedad foliar. El máximo son dos sensores."

Pulse **2ND + **LAMPS** para alternar entre:**

- Luz posterior encendida.
- Luz posterior apagada.

Si la consola está funcionando con alimentación AC:

- La luz posterior permanecerá encendida hasta que la desconecte.

Si la consola está funcionando con batería:

- La luz posterior permanecerá encendida mientras continúe pulsando teclas o algún mensaje del teletipo esté cruzando la pantalla. Se apagará automáticamente si no pulsa ninguna tecla durante diez segundos.
- La luz posterior no se encenderá cuando la batería esté baja de energía.

RAIN DAY (Lluvia diaria)

Pulse **2ND** + **RAIN DAY** para alternar entre:

- Lluvia diaria (0.0 mm, 0.00 in)
- Lluvia de tormenta (0.0 mm, 0.00 in).

Pulse **2ND** + **UNITS** para cambiar las unidades de medida:

Tanto las medidas de lluvia como de ET se leen en las mismas unidades. Cambiar una de 0.0 mm a 0.00 pulgadas (o viceversa) cambiará las otras automáticamente.

Para ver la lluvia de las últimas 24 tormentas:

1. Elija Rain Storm y pulse **GRAPH** para entrar en la pantalla gráfica.
2. Pulse **<** o **>** para desplazarse adelante o atrás en el tiempo.
3. Pulse **DONE** para salir de la pantalla gráfica.

En el teletipo:

LAST 24 HRS OF RAIN . . . aparecerá en el teletipo si ha llovido en las últimas 24 horas y está visualizando intensidad de lluvia.

STORM STARTED ON . . .aparecerá cuando esté visualizando precipitación acumulada de la tormenta.

Pulse **RAIN YR** para alternar entre:

- Precipitación mensual (0.0 mm, 0.00 in)
- Precipitación anual (0.0 mm, 0.00 in)
- Intensidad de lluvia (0.0 mm, 0.00 in)

Pulse **2ND** + **UNITS** para cambiar las unidades de medida.

Todas las medidas de lluvia y ET se expresan en las mismas unidades. Cambiar una de 0.0 mm a 0.00 in (o viceversa) automáticamente cambia todas las demás.

Cuando esté lloviendo:




Aparecerá entre los campos de lluvia diaria y lluvia anual.

En el teletipo:

LAST 15 MIN OF RAIN . . . aparecerá en el teletipo cuando esté visualizando la intensidad de lluvia.

SET (Configuración)

Configurar una alarma:

1. Pulse **2ND** + **ALARM** para entrar en la pantalla de alarmas. El icono  aparecerá en la pantalla. En cada campo podrá ver la configuración de la alarma, o guiones si no hay alarma seleccionada.
2. Pulse **TIME** o una tecla de variable, o use **+**, **-**, **<**, **>** para moverse entre las variables. Excepto para la alarma de tiempo, el icono gráfico se moverá para mostrarle qué variable ha seleccionado.
3. Pulse **HI/LOW** para fijar si la alarma es de máxima o de mínima. No todas las alarmas están disponibles para todas las variables. Consulte el Manual de la Consola para más detalles.
4. Pulse **2ND** + **SET** para introducir o modificar una selección de alarma. Use **+** o **-** para cambiar el dígito dentro de un campo. Use **<** o **>** para moverse al siguiente campo.
5. Pulse **DONE** para aceptar la selección. Repita los pasos 2 a 4 para configurar otra alarma, o pulse **DONE** para salir de la pantalla de alarmas.

La tecla **SET también se usa** para entrar totales diarios, mensuales y anuales seleccionados y calibrar las lecturas. Consulte el *Manual de la Consola* para más detalles.

Si posee un sensor de radiación solar, pulse **2ND** + **SOLAR** para visualizar:

- Radiación solar (W/m^2)

STATION (Estación)

Para recibir desde una estación transmisora distinta:

1. Para entrar en la pantalla de configuración, mantenga pulsado **DONE** y pulse **-**.
2. En el primer mensaje de configuración, leerá RECEIVING FROM. Espere un momento hasta que aparezcan los ID de la estación disponible.
3. Pulse **DONE** para avanzar hasta el siguiente mensaje (estación 1).
4. Pulse **+** o **-** para poner la estación en ON (para recibir desde esa estación) o en OFF (para no recibir).
5. Pulse **GRAPH** para cambiar el tipo de estación: ISS, TEMP, HUM, TEMP/HUM, VIENTO, LLUVIA, HOJA, SUELO, SENSORLINK.
6. Pulse **STATION** para avanzar al ID de la siguiente estación.
7. Repita los pasos 4 a 6 para seleccionar múltiples estaciones.
8. Mantenga pulsado **DONE** para volver a la pantalla principal.

Para retransmitir datos a otra consola wireless:

1. Para entrar en la pantalla de config., mantenga pulsado **DONE** y pulse **-**.
2. Pulse **DONE** dos veces para avanzar hasta el mensaje RETRANSMIT.
3. Pulse **+** o **-** para fijar la capacidad de retransmisión en ON o en OFF.
4. Pulse **STATION** para avanzar hasta el ID de la siguiente estación.
5. Presione **DONE** para volver a la pantalla principal.

Pulse **TEMP para alternar entre:**

- Temperatura exterior (0°C, 0.0°C, 0°F, 0.0°F)
- Temperatura interior (0°C, 0.0°C, 0°F, 0.0°F)
- Temperatura 2 a 8 (0°C, 0.0°C, 0°F, 0.0°F) si tiene una o más estaciones de Temperatura y/o de Temperatura/Humedad.
- Humedad del suelo (centibares) y Temperatura del Suelo (0°C, 0.0°C, 0°F, 0.0°F) si se dispone de una estación de Temperatura/Humedad Foliar y del Suelo. Continúe pulsando **TEMP** para mostrar cada par de temperatura/humedad del suelo. El máximo es tres pares para la estación de Temperatura/Humedad Foliar y del Suelo, y cuatro pares para la estación de Temperatura /Humedad del Suelo."

Pulse **2ND + **UNITS** para cambiar las unidades de medida.**

Todas las medidas relacionadas con la temperatura (temperatura interior y exterior, sensación térmica, índice de calor y punto de rocío) se expresan en las mismas unidades. Cambiar una de ellas de °C a °F (o viceversa) cambia todas las demás.

TIME (Hora)

Pulse **TIME** para alternar entre:

- Fecha y Hora actual
- Hora de Salida y Puesta de Sol

Para establecer la fecha y la hora:

1. Presione y mantenga **DONE** y a continuación pulse **-** para entrar en la pantalla de configuración.
2. Pulse **DONE** tres veces o hasta que aparezca el mensaje ENTER TIME en el teletipo.
3. Pulse **+** o **-** para cambiar el dígito intermitente. Pulse **<** o **>** para desplazarse entre los campos.
4. Pulse **2ND** + **UNITS** para cambiar el formato de 12h a 24h o de mes/día a día/mes, si lo desea.
5. Presione y mantenga **DONE** para volver a la pantalla principal.

Para corregir la hora de salida y puesta de sol:

Introduzca latitud, longitud y zona horaria en la pantalla de configuración.
Vea "CONFIGURACIÓN"

Pulse 2^{ND} + UNITS para cambiar las unidades de medida de la variable seleccionada:

- Todas las medidas relacionadas con la temperatura (temperatura interior y exterior, sensación térmica, índice de calor y punto de rocío) se expresan en las mismas unidades. Cambiar una de ellas de °C a °F (o vice-versa) cambia todas las demás.
- Todas las medidas de lluvia y ET se expresan en las mismas unidades (0.0 mm o 0.00 pulgadas).

En la pantalla de configuración, pulse 2^{ND} + UNITS para:

- Cambiar el formato de 12- a 24-horas y de mes/día a día/mes.
- Cambiar de latitud norte a latitud sur.
- Cambiar de longitud este a longitud oeste.
- Cambiar la elevación de pies a metros.
- Cambiar el tamaño de las cazoletas de pequeño a grande.
- Cambiar la unidad de medida del pluviómetro.

UV

Si tiene un sensor UV, pulse **UV** para alternar entre:




- Índice UV
- Dosis UV (meds)

Pulse  para alternar entre:

- Velocidad del viento (0 km/h, 0.0 m/s, 0 mph, 0 nudos)
- Dirección del viento (grados)

Pulse  +  para cambiar las unidades de medida.

En la rosa de los vientos:

-  Dirección actual del viento
-  Dirección dominante en un periodo de diez minutos dentro de la última hora. Si la dirección dominante permaneció constante durante la última hora, sólo se mostrará una flecha. Si la dirección dominante varió, se mostrarán hasta seis flechas (que representan seis periodos de diez minutos)
-  La dirección del viento actual coincide con una de las direcciones dominantes.

En el teletipo:

10 MIN AVG WIND SPEED . . . aparecerá este mensaje en el teletipo cuando esté visualizando la velocidad del viento.



DAVIS 
Davis Instruments

3465 Diablo Avenue, Hayward, CA 94545-2778 U.S.A.

510-732-9229 • Fax: 510-732-9188

E-mail: info@davisnet.com • www.davisnet.com

Part Number: 07395.166 - Spanish

Rev. A Manual 3 April 2002

© 2002 by Davis Instruments Corp. All rights reserved.

Vantage Pro is a trademark of Davis Instruments Corp.