# GUIA RÁPIDO

# Vantage Pro2™

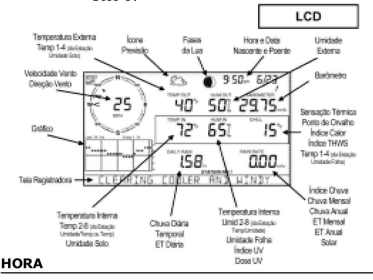






### Se você possui um sensor UV, pressione "2ND" e "UV" para alternar entre:

- Índice UV
- Dose UV



### Pressione "2ND" e "TIME" para alternar entre:

- Hora e Data Atual
- · Hora do nascer e pôr do sol

#### Para acertar a hora e a data:

- Pressione e mantenha "DONE" e depois pressione a seta inferior "(-)" para entrar ao Modo "Setup".
- Pressione "DONE" repetidamente até ver ENTER TIME na tela do registrador.
- Pressione "(+)" ou "(-)" para mudar o dígito intermitente. Pressione "(<)" ou "(>)" para deslocar-se entre os dígitos.
- Pressione "2<sup>ND</sup>" e "UNITS" para mudar do modo 12 para 24 horas ou de mês/dia para dia/mês, se desejar.
- Pressione e mantenha "DONE" para voltar à tela do tempo atual.

### Para corrigir a hora do nascer e pôr do sol:

Entre na latitude, longitude e zona de tempo na tela de configuração. Veja "SETUP".

### REGISTRADOR

### Pressione a(s) tecla(s) apropriada(s) para visualizar estas mensagens:

 Previsão (dentro de 48 horas)
 "FORECAST"

 (Média 10 Min. Velocidade Vento)
 "WIND"

 (Velocidade Vento)
 (Velocidade Vento)

 Últimos 15 Min. de Chuva
 "RAIN YR"

 (Índice de Chuva)
 "RAIN DAY"

 (Chuva Diária)
 Aviso Índice Aquecimento

 Se >=90°F (32°C)
 "Yor"

 Aviso Sensação Térmica
 "2ND"

 Se <=0°F (-18°C) e média 10 minutos velocidade vento >=10 mph (16 km/h).

#### Para estações "wireless":

**X** piscando no canto direito significa que você está recebendo pacotes de dados.

L significa que o sinal foi perdido.

**R** significa que o console está tentando restabelecer a transmissão.

### SOLAR

# Se você possui um sensor de radiação solar, pressione "2ND" e "SOLAR" para exibir:

Radiação Solar (W/m2)

### "SETUP"

Para continuar através do modo "setup":

- ENTRE "TIME". Para alterar a hora e a data: Veja "TIME" (ou HORA).
- ENTRE LATITUDE. Pressione "(+)" ou "(-)"para mudar o dígito intermitente.



- Pressione "(<)" ou "(>)" para deslocar-se entre os campos. Pressione "2<sup>ND</sup>" e "UNITS" para mudar do norte para o sul.
- ENTRE LONGITUDE. Pressione "(+)" ou "(-)" para mudar o dígito intermitente. Pressione"(<)" ou "(>)" para deslocar-se entre os campos. Pressione "2ND" e "UNITS" para mudar do leste para o oeste.
- 4. ZONA DE TEMPO. Pressione "(+)" ou "(-)" para ver as zonas de tempo. Pressione "2<sup>ND</sup>" para entrar na compensação GMT da zona de tempo. Pressione "(+)" ou "(-)" para mudar a compensação GMT.
- DEFINIÇÕES LUZ DO DIA AUTO/MANUAL. Pressione "(+)" ou "(-)". Para mudar configuração.
- DEFINIÇÕES LUZ DO DIA OFF/ON. Se a configuração gravada da luz do dia = AUTO, exibe a condição atual. Se a configuração salvada da luz do dia = MANUAL, pressione "(+)" ou "(-)" para mudar condição atual.
- ENTRE ALTITUDE. Para corrigir a pressão barométrica. Veja "BAR".
- TAMANHO CATA-VENTO PEQUENO/GRANDE. Pressione "(+)" ou "(-)" para mudar a configuração.
- COLETOR CHUVA .01 IN/.2 MM/.1 MM. Pressione "(+)" ou "(-)" para mudar a configuração.
- INÍCIO TEMPORADA CHUVA. Pressione "(+)" ou "(-)" para mudar o mês.

Para sair do modo "setup": Pressione e mantenha "DONE".

### **RAIN YR 2ND**

### Pressione "RAIN YR" para alternar entre:

- Chuva Mensal (0.00 in, 0.0 mm)
- Chuva Anual (0.00 in, 0.0 mm)
- Índice Chuva (0.00 in, 0.0 mm)

### Pressione "2<sup>ND</sup>" e "UNITS' para mudar a unidade de medição.

Todas as leituras de chuva e ET serão lidas na mesma unidade de medida. Mudando uma de 0.00 pol. para 0.0 mm (ou vice-versa), mudam-se todas as outras.





### Quando estiver chovendo:



aparecerá entre os campos chuva diária e chuva anual.

### Na tela do registrador:

ÚLTIMOS 15 MIN. DE CHUVA . . . aparecerá no registrador quando esteja sendo exibido o índice de chuva.

### 2<sub>ND</sub>

Pressione "2ND" para selecionar a segunda função da tecla (impressa em branco em cima de cada tecla).

O ícone 2<sup>10</sup> aparecerá no canto superior direito da tela, embaixo da hora e a data. Após pressionar uma outra tecla, o ícone desaparecerá. Se você deseja selecionar uma segunda função da tecla, deve-se pressionar "2<sup>ND</sup>" novamente.

O ícone também aparecerá e desaparecerá da tela se não for pressionada uma outra tecla dentro de alguns segundos.

Sempre que for visto "Pressione "2<sup>ND</sup>" e "ANOTHER KEY" neste guia, significa pressionar e soltar "2<sup>ND</sup>" e imediatamente pressionar a outra tecla.

### **LUZES**

Pressione "2ND" e "LAMPS" para alternar entre:

- · Iluminação ON.
- Iluminação OFF

### Se o console estiver ligado à fonte AC:

 A iluminação permanecerá acesa até que você a desligue.

#### Se o console estiver ligado à bateria:

- A iluminação permanecerá enquanto várias teclas estejam sendo pressionadas ou estiver passando uma mensagem através da tela do registrador. Ela automaticamente se apagará se não for pressionada uma tecla dentro de alguns segundos.
- A iluminação não se acenderá quando a carga da bateria estiver baixa.





### BAR

### Pressione "BAR" para selecionar:

 Pressão Barométrica (0.00 in, 0.0 mm, 0.0 hPa, 0.0 mb)

### Pressione "2ND" e "UNITS" para mudar a unidade de medição. Para corrigir uma mudança de altitude:

- Pressione e mantenha "DONE" e depois pressione "(-)" para entrar na tela de configuração.
- Pressione "DONE" nove vezes ou até ver ENTER ELEVATION.
- Pressione "2<sup>ND"</sup> e "UNITS" para mudar de pés para metros, se desejado.
- Pressione "(+)" ou "(-)" para mudar o dígito intermitente. Pressione "(<)" ou "(>)"para deslocar-se entre os campos.
- Pressione "DONE" e mantenha para voltar à tela do tempo atual.



A **Seta da Tendência Barométrica** mostra a mudança nas últimas três horas:

Aumento de 0.06" Hg (2.0 hPa, 1.5 mm Hg) ou mais. Aumento de 0,02" Hg (0,7 hPa, 0,5 mm Hg) ou mais. Mudança de menos que 0,02" Hg (0,7 hPa, 0,5 mm Hg). Decréscimo de 0,02" Hg (0,7 hPa, 0,5 mm Hg) ou mais. Decréscimo de 0,06" Hg (2,0 hPa, 1,5 mm Hg) ou mais.

### "HI/LOW" (MÁX/MÍN)

#### Para entrar na tela de Máx. e Mín:

Pressione "HI/LOW". Você verá a hora e a data das "DAY HIGHS" (máximas do dia) para a variável de tempo selecionada atualmente, junto com um gráfico mostrando as máximas para as últimas 24 horas ou dias.

Para ver uma variável de tempo diferente, pressione a tecla daquela variável.

### Para percorrer entre os "highs & lows":

Pressione "HI/LOW" ou "(+)" ou "(-)" para alternar entre:

Máximas Dia • Mínimas Dia Máximas Mês • Mínimas Mês Máximas Ano • Mínimas Ano A hora e a data mudarão conforme você se deslocar entre as diversas máximas e mínimas.

NOTA: Nem todas as máximas e mínimas estão disponíveis para todas as variantes de tempo. Para detalhes veja o Manual do Console da Vantage Pro2.

#### Para retroceder ou avançar no tempo:

Pressione "(<)" ou "(>)". A hora e a data mudarão e o ponto correspondente no gráfico piscará.

### Para sair da tela de Máx/Mín:

Pressione "DONE".

#### Para limpar máximas e mínimas:

Veja "CLEAR".

#### **CLEAR**

### Para limpar valores diários, mensais ou anuais:

- 1. Selecione a variável que você deseja limpar.
- Pressione "2<sup>ND</sup>" depois "CLEAR", mantendo "CLEAR" até que os dígitos parem de piscar e apareçam os zeros no campo.

### Para limpar uma configuração de alarme:

- 1. Pressione "ALARM" para entrar na tela de alarme.
- Selecione a configuração do alarme (veja "ALARM" por instruções detalhadas).
- Pressione "2<sup>ND</sup>", "CLEAR" depois "CLEAR", mantendo até que os dígitos parem de piscar e apareçam traços nos campos.
- Pressione "DONE" para voltar à tela do tempo atual.

### Para limpar máximas e mínimas:

Siga os caminhos acima para limpar alarmes, exceto pressione "HI/LOW" para entrar na tela máx/mín.

Para limpar TUDO (inclusive máx. e mín., configurações de alarmes e valores diários, mensais e anuais):

 Pressione "WIND", depois "2<sup>ND</sup>", depois "CLEAR", mantendo "CLEAR" durante 6 segundos inteiros de contagem regressiva até ver CLEARING NOW no display.

### **GRÁFICO**

### Para entrar na tela de gráfico:

Pressione uma variável e depois "GRAPH". Você verá o gráfico e as leituras mín. e máx. para a variável de tempo selecionada. A leitura no campo da variável de tempo corresponde ao ponto piscando no gráfico. Para ver uma variável de tempo diferente, pressione a tecla daquela variável.

### Para ver um ponto do dado selecionado:

Pressione "(<)" ou "(>)" para deslocar-se à esquerda ou direita no gráfico. O ponto do dado selecionado piscará e a leitura no campo da variável de tempo mudará. A hora e/ou a data mudarão também conforme você retroceder ou avançar no gráfico.

### Para colocar em gráfico máx. e mín.:

Pressione "(+)" ou "(-)" para mudar o gráfico para os máx. e mín. para os últimos 24 dias, meses ou anos. Pressione "HI/LOW" para alternar entre máx. e mín. A hora e a data mudarão conforme você retroceder e avançar no tempo.

NOTA: Nem todas as máximas e mínimas estão disponíveis para todas as variáveis de tempo. Para detalhes veja o Manual do Console da Vantage Pro2.

### Para sair na tela de gráfico:

Pressione "DONE".

### DONE

### Pressione "DONE" para:

- · Aceitar uma configuração de alarme.
- Sair da tela de alarme.
- · Silenciar um alarme.
- Sair da tela de gráfico.
- Sair da tela de máx/mín.
- · Vá para a próxima tela no Modo "Setup".

## Pressione e mantenha "DONE" e depois pressione "(-)" para:

Entrar no Modo "Setup".

### Pressione e mantenha "DONE" para:

· Sair do Modo "Setup".

### ET

### Se você possui um sensor de radiação solar, pressione "2<sup>ND</sup>" e "ET" para alternar entre:

- ET Dia (0.00 in, 0.0 mm)
- ET Mês (0.00 in, 0.0 mm)
- ET Ano (0.00 in, 0.0 mm)

# Pressione "2<sup>ND</sup>" e "UNITS" para mudar a unidade de medição.

Todas as leituras de chuva e ET serão lidas na mesma unidade de medida. Mudando uma de 0.00 pol. para 0.0 mm (ou vice-versa), mudam-se todas as outras.

### Intervalo de Atualização:

A ET é atualizada somente de hora em hora.

### **PREVISÃO**

### Intervalo de Atualização:

A previsão é atualizada de hora em hora.

#### Ícones da Previsão do Tempo:

Os ícones da previsão mostram a previsão do tempo para as próximas 12 horas.



ج کہ







Limpo

Parcialmente Encoberto

Nublado

Neve

Se chover ou nevar é possível que o display exiba o ícone parcialmente nublado junto com o ícone de chuva ou neve.

#### Display:

Pressione **"FORECAST"** para ver uma previsão detalhada no display. As mensagens no registrador prognosticam o tempo até 48 horas na frente.

### **ORVALHO**

### Pressione "2ND" e "DEW" para exibir:

Ponto de Orvalho (°F, °C)

# Pressione "2<sup>ND</sup>" e "UNITS" para mudar a unidade de medição.

Todas as leituras relacionadas à temperatura (temperatura interna e externa, sensação térmica, índice de aquecimento e ponto de orvalho) serão lidas na mesma unidade de medida.

Mudando uma de °F para °C (ou vice-versa), mudamse todas as outras.

### CALOR

### Pressione "2ND" e "HEAT" para alternar entre:

- índice de Aquecimento (°F, °C)
- Índice THSW (Temp/Umid/Vento/Sol) (°F, °C) se você possui um sensor de radiação.

# Pressione "2<sup>ND</sup>" e "UNITS" para mudar a unidade de medição.

Todas as leituras relacionadas à temperatura (temperatura interna e externa, sensação térmica, índice de aquecimento e ponto de orvalho) serão lidas na mesma unidade de medida.

Mudando uma de ºF para ºC (ou vice-versa), mudamse todas as outras.

### Na tela do display:

AVISO ÍNDICE AQUECIMENTO . . . aparecerá sobre a tela do display quando estiver sendo exibido o índice de aquecimento se a leitura é >=90°F (32°C).

### SENSAÇÃO TÉRMICA

### Pressione "2ND" e "CHILL" para exibir:

Sensação Térmica (°F, °C)

# Pressione "2<sup>ND</sup>" e "UNITS" para mudar a unidade de medição.

Todas as leituras relacionadas à temperatura (temperatura interna e externa, sensação térmica, índice de aquecimento e ponto de orvalho) serão lidas na mesma unidade de medida. Mudando uma de °F para °C (ou vice-versa), mudam-se todas as outras.



### Na tela do registrador:

AVISO SENSAÇÃO TÉRMICA . . . aparecerá na tela do registrador quando estiver sendo exibida a sensação térmica se a leitura é <0°F (-18°C) e a média em 10 minutos da velocidade do vento é >=10 mph (16 km/h).

### **UMIDADE**

### Pressione "HUM" para alternar entre:

- Umidade Externa (%)
- Umidade Interna (%)
- Umidade 2 a 8 (%) se você possui uma estação de Temperatura/Umidade.
- Umidade Folha e Temperatura Externa (0°F, 0.0°F, 0°C, 0.0°C) se você possui uma estação de Umidade Folha. Continue pressionando "HUM" para exibir cada par umidade folha/temperatura. O máximo é dois pares.

### **ALARME**

### Para configurar um alarme:

Veja "SETUP".

NOTA: Nem todos os alarmes estão disponíveis para todas as variáveis de tempo. Para maiores detalhes veja o Manual do Console da Vantage Pro2).

### Quando um alarme é disparado, você ouvirá um sinal sonoro.

- Até mudarem as condições (isto é, elas ultrapassem os limites máximos e mínimos ajustados) ou você limpar o alarme, se o console estiver funcionando com a fonte AC.
- Durante dois minutos, se o console está funcionando com bateria.
- Durante um minuto, se foi ajustado um tempo de alarme.

#### E você verá alarmes visuais:

- O ícone de alarme "sino" piscar ascendendo e apagando.
- A mensagem aparecerá na tela do registrador.

#### Para silenciar um alarme:

Pressione "DONE".





### Para limpar todas as configurações de alarme:

Pressione "ALARM" para entrar na tela de alarme. Pressione e mantenha "ALARM" até que os traços apareçam em todos os campos.

Pressione "DONE" para sair na tela de alarme.

# Para limpar a configuração de um alarme em particular:

Veja "CLEAR".

### CHUVA DIÁRIA

### Pressione "RAIN DAY" para alternar entre:

- Chuva Diária (0.00 in, 0.0 mm)
- Temporal (0.00 in, 0.0 mm)

# Pressione "2<sup>ND</sup>" e "UNITS" para mudar a unidade de medição.

Todas as leituras de chuva e ET serão lidas na mesma unidade de medida. Mudando uma de 0.00 pol. para 0.0 mm (ou vice-versa), mudam-se todas as outras.

### Para visualizar as últimas 24 tempestades:

- Selecione "Rain Storm", depois pressione "GRAPH" para entrar na tela de gráfico.
- Pressione "(<)" ou "(>)" para voltar ou avançar no tempo.
- 3. Pressione "DONE" para sair na tela de gráfico.

#### Na tela do registrador:

ÚLTIMAS 24 HRS. DE CHUVA . . . aparecerá na tela do registrador se tiver chovido dentro das últimas 24 horas e você estiver atualmente exibindo o índice de chuva. TEMPORAL COMEÇADO EM . . . aparecerá quando estiver exibindo temporal.

### **DIAGNÓSTICOS**

### Para verificar a recepção e/ou mudar o ganho da antena:

 Entre na tela de diagnóstico, pressione e mantenha "TEMP" e depois "HUM". Você verá GAIN ON ou GAIN OFF na tela do registrador.

- Procure o número dentro do sinal % no meio da linha superior. Um número >= 70% é bom ou excelente. Se o número visto é < 70%, tente mudar o ganho ou reposicionar o console. Às vezes movendo o console somente um pouco pode fazer a diferença.
- Pressione "2<sup>ND</sup>" e "CHILL" para alternar entre os diagnósticos exibidos na tela.
- 4. Para mudar o ganho da antena, pressione "HI/LOW". Coloque GAIN OFF se houverem múltiplos transmissores (como telefones sem fio na área). Coloque GAIN ON se o transmissor e o console estão afastados ou existirem barreiras físicas (árvores, paredes ou aparelhos grandes) entre eles
- Para sair da tela de diagnóstico, pressione "DONE".

### **CONFIGURAÇÃO**

#### Para configurar um alarme:

- Pressione "ALARM" para entrar na tela de alarme.
   O ícone aparecerá na tela. Em cada campo, você verá a configuração do alarme ou, se nenhum alarme foi configurado, uma série de traços.
- Pressione "2<sup>ND</sup>" e "CHILL" ou uma tecla de variável de tempo, ou use "(+)", "(-)", "(<)", ou "(>)" para deslocar-se entre as variáveis de tempo. Exceto para o alarme de hora, o ícone gráfico exibe o próximo para a variável selecionada.
- Pressione "HI/LOW" para alternar entre alarmes máx. e mín.

Nota: Nem todos os alarmes estão disponíveis para todas as variáveis de tempo. Para detalhes veja o Manual do Console da Vantage Pro2.

- Pressione "2<sup>ND</sup>" e "SET" para entrar ou mudar uma configuração de alarme. Use "(+)" ou "(-)" para alterar o dígito dentro do campo. Use "(<)" ou "(>)" para passar para o próximo campo.
- Pressione "DONE" para aceitar a configuração do alarme. Repita os passos 2 a 4 para ajustar um outro alarme, ou pressione "DONE" novamente para sair da tela de alarme.

A tecla "SET" também é usada para entrar aos totais diários, mensais ou anuais selecionados e para calibrar leituras selecionadas. (veja o Manual do Console).

### "SETUP"

Para entrar no modo "setup": Pressione e mantenha "DONE" e depois pressione "(-)". Pressione "DONE" para avançar ou "BAR" para retroceder através das mensagens de configuração:

- RECEIVING FROM. Exibe estações de transmissão disponíveis.
- ON/OFF. Para ajustar a recepção para uma das estações de transmissão disponíveis.
- RETRANSMIT ON/OFF. Para retransmitir para um outro console "wireless".
- Pressione "(+)" ou "(-)" para pôr em ON (para receber daquela estação) ou OFF.
- Pressione "GRAPH" para mudar o tipo de estação: ISS, TEMP, UMI, TEMP/UMI, VENTO, CHUVA, FOLHA, SOLO, FOLHA/SOLO.
- Pressione "(<)" ou "(>)" para ver as outras IDs de estação.
- Repita os passos 4 a 6 para ajustar diversas estacões.

### Para retransmitir dados para um outro console "wireless":

- Entre na tela de configuração, pressione e mantenha "DONE" e depois "(-)".
- Pressione "DONE" duas vezes para avançar para a mensagem RETRANSMIT no Modo "Setup".
- Pressione "(+)" ou "(-)" para ajustar a capacidade de retransmitir em ON ou OFF.
- Pressione "(<)" ou "(>)" para avançar para a próxima ID de estação.
- Pressione e mantenha "DONE" para voltar à tela do tempo atual.

### **TEMP**

### Pressione "TEMP" para alternar entre:

- Temperatura Externa (0°F, 0.0°F, 0°C, 0.0°C)
- Temperatura Interna (0°F, 0.0°F, 0°C, 0.0°C)
- Temp 2 a 8 (0°F, 0.0°F, 0°C, 0.0°C) se você possui uma ou mais Estações de Temperatura e/ou Temperatura/Umidade.
- Umidade Solo (centibares) & Temperatura Solo (0°F, 0.0°F, 0°C, 0.0°C) se você possui uma Estação Umidade do Solo. Continue pressionando "TEMP" para exibir cada par umidade/ temperatura solo. O máximo é quatro pares.

### Pressione "2ND" e "UNITS" para mudar a unidade de medição.

Todas as leituras relacionadas à temperatura (temperatura interna e externa, sensação térmica, índice de aquecimento e ponto de orvalho) serão lidas na mesma unidade de medida.

Mudando uma de ºF para ºC (ou vice-versa), mudamse todas as outras.

Para temperatura da Estação Umidade Folha, veja ÍCONES

### **Icones**

### Ícones da Previsão do Tempo

Veja "FORECAST".

### Fases da Lua

Os ícones mostrados abaixo são para o Hemisfério Norte.

Para o Hemisfério Sul, a orientação é ao contrário.

















1° Minguante

Lua Cheia

4° Minguante

Exibe fase da lua atual. Seguência mostrada para Hemisfério Norte. Invirta a sequência para o Hemisfério Sul



### Sino de Alarme

Aparece quando foi configurado um alarme. Intermitência sim ou não quando um alarme é disparado.



### **Ícone do Gráfico**

Aparece junto a variável do tempo quando pressionar aquela tecla de variável. Na maioria das telas, indica que aquela variável está sendo mostrada no gráfico. Na tela de alarme, indica que você está configurando um alarme para aquela variável.



### Função Secundária

Aparece quando você pressionar "2<sup>ND</sup>". Usada para selecionar a variável ou função impressa em branco em cima de cada tecla.



#### Guarda-chuva

Aparece quando está chovendo.

### **UNIDADES**

# Pressione "2<sup>ND</sup>" e "UNITS" para mudar a unidade de medida para uma variável selecionada.

- Todas as leituras relacionadas à temperatura (temperatura interna e externa, sensação térmica, índice de aquecimento e ponto de orvalho) serão lidas na mesma unidade de medida. Mudando uma de °F para °C (ou vice-versa), mudam-se todas as outras.
- Todas as leituras de chuva e ET serão lidas na mesma unidade de medida (0.00 pol. ou 0,0 mm).

### Na tela de configuração, pressione "2<sup>ND</sup>" e "UNITS"para:

- Mudar do modo 12 para 24 horas e de mês/dia para dia/mês.
- · Mudar a latitude de norte para sul.
- · Mudar longitude de oeste para leste.
- Mudar altitude de pés para metros.
- Mudar tamanho concha cata-vento de pequena para grande.
- Mudar unidade de medida para o coletor de chuva.

### **INTRODUÇÃO**

**Este "Guia Rápido de Operação"** fornecerá com breves instruções, todas as funções do console Vantage Pro2. Para instruções mais detalhadas, veja *Manual Console Vantage Pro2*.

### Páginas com:

"CLEAR" títulos fornecem instruções gerais e informações sobre o console.

"BLACK" títulos fornecem instruções para usar cada tecla. Eles são apresentados em ordem alfabética.



Sempre que for visto "Pressione 2<sup>ND</sup> e ANOTHER KEY" neste guia, significa pressionar e soltar "2<sup>ND</sup>" e imediatamente pressionar a outra tecla.

LEMBRE: Pressione e mantenha "DONE" a qualquer momento para voltar à tela do tempo atual. Veja DONE.

### VENTO

Pressione "WIND" para alternar entre:

- Velocidade do vento (0 mph, 0.0 m/s, 0 km/h, 0 nós)
- Direção do Vento (graus)

Pressione "2<sup>ND</sup>" e "UNITS" para mudar a unidade de medição. Na rosa-dos-ventos:

- Direção atual do vento
- Direção predominante do vento por um período de 10 minutos dentro da última hora. Se a direção predominante do vento permanecer constante sobre a última hora, somente uma seta será exibida. Se a direção predominante do vento variar, até seis setas (representando seis períodos de 10 minutos) podem ser exibidas.
- A direção atual do vento é igual a uma das direções predominantes do vento.

### Na tela do registrador:

10 MIN AVG WIND SPEED . . . aparecerá no registrador quando estiver sendo exibida a velocidade do vento.





### Agrosystem Comércio, Importação e Exportação LTDA.

### Ribeirão Preto/SP

Av. Independência, 1286- Jd. Sumaré CEP: 14025-230 +55 16 3434-3800

### Ribeirão Preto/SP

Av. Antônio Diederichsen, 465- Jd. América CEP: 14020-240 +55 16 3621-0370

### Rondonópolis/ MT

Av. Fernando Correa da Costa, 3778- Vila Adriana CEP: 78705-600 +55 66 3421-1001

agrosystem.com.br



