

Download dos dados das estações pluviométricas do CEMADEN




Passo 1: Acessando o site do CEMADEN

Entrar no site: <https://mapainterativo.cemaden.gov.br/>


← → ↺


mapainterativo.cemaden.gov.br


SIGAA Email_Unifei Email_Gmail OneDrive Dropbox Solved - Soluções e... GitHub_evmpython python - How to co... Levantamento profe... ChatGPT PRG – Pró-Reitoria... Max Grover no Twitt... Currículo do


 **MAPA INTERATIVO**


Mapa Interativo da Rede Observacional para Monitoramento de Risco de Desastres Naturais do Cemaden


 Camadas Diversas ▾


 Radares Meteorológico ▾

 Estações ▾

 Camadas Ativas

 Legendas ▾


 Download de Dados ▾

 Ajuda ▾

Camadas ativas (Hora UTC)

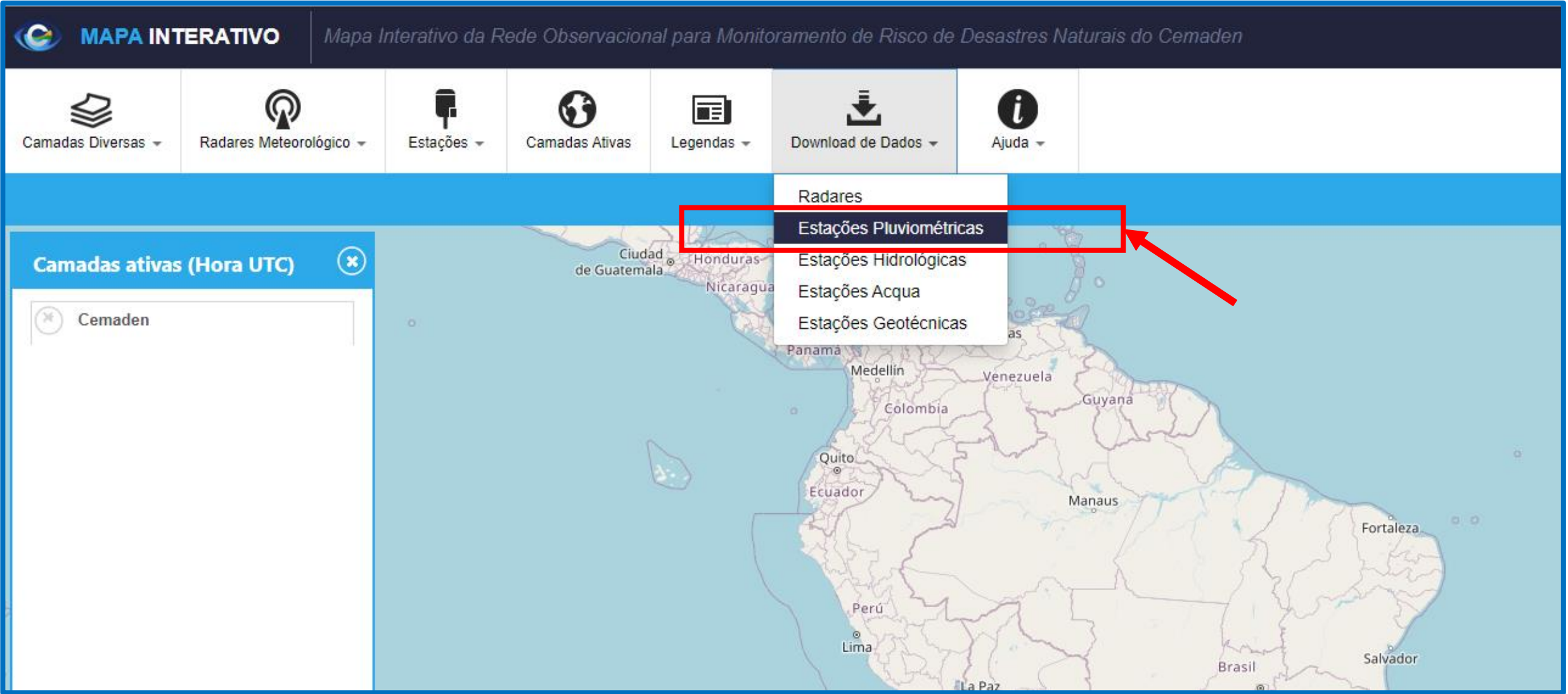
✕

Cemaden



Passo 2: Acessando os dados das estações

Clicar no ícone Estações Pluviométricas.



Passo 3: Escolhendo o Estado

Clicar no ícone **UF** e escolher a sigla **RS**.

Download - Dados Pluviométricos

UF

Selezione a UF

Município

Mês

Janeiro

Ano

2024

Confirmação de segurança

Texto da imagem abaixo

Download

Para obter os dados pluviométricos das Estações do CEMADEN proceda da seguinte forma: Escolha a **UF** (e opcionalmente um Município), **Mês** e **Ano**. Entre com a **Confirmação de segurança** no local apropriado. Após o preenchimento, clique no botão **Download** para descarregar o arquivo com os dados mensais das estações da UF (ou Município) escolhido.

Todos os dados do CEMADEN são registrados em UTC (*Coordinated Universal Time*/Tempo Universal Coordenado) ou GMT (*Greenwich Meridian Time*/Hora do Meridiano de Greenwich), que é a hora no meridiano de Greenwich, na Inglaterra. Esta é uma convenção internacional da Meteorologia e adotada em Bancos de Dados Ambientais. Em razão desta adoção, não se tem problemas de variação decorrentes dos 4 fusos horários do Brasil e nem com as mudanças ocasionadas pelo horário de verão. Hora Local (Horário de Brasília) = UTC-3. Ex.: No caso de chuva registrada às 12:00, os dados informados no site do CEMADEN marcarão 15:00.

Download - Dados Pluviométricos

UF

Selezione a UF

Município

Mês

Janeiro

Ano

2024

Confirmação de segurança

Texto da imagem abaixo

Download

Para obter os dados pluviométricos das Estações do CEMADEN proceda da seguinte forma: Escolha a **UF** (e opcionalmente um Município), **Mês** e **Ano**. Entre com a **Confirmação de segurança** no local apropriado. Após o preenchimento, clique no botão **Download** para descarregar o arquivo com os dados mensais das estações da UF (ou Município) escolhido.

Todos os dados do CEMADEN são registrados em UTC (*Coordinated Universal Time*/Tempo Universal Coordenado) ou GMT (*Greenwich Meridian Time*/Hora do Meridiano de Greenwich), que é a hora no meridiano de Greenwich, na Inglaterra. Esta é uma convenção internacional da Meteorologia e adotada em Bancos de Dados Ambientais. Em razão desta adoção, não se tem problemas de variação decorrentes dos 4 fusos horários do Brasil e nem com as mudanças ocasionadas pelo horário de verão. Hora Local (Horário de Brasília) = UTC-3. Ex.: No caso de chuva registrada às 12:00, os dados informados no site do CEMADEN marcarão 15:00.

Passo 4: Escolhendo o Município

Clicar no ícone Município e escolher LAJEADO.

Download - Dados Pluviométricos

UF

Selecione a UF

Município

Mês

Janeiro

Ano

2024

Confirmação de segurança

Texto da imagem abaixo

Download

Para obter os dados pluviométricos das Estações do CEMADEN proceda da seguinte forma: Escolha a **UF** (e opcionalmente um Município), **Mês** e **Ano**. Entre com a **Confirmação de segurança** no local apropriado. Após o preenchimento, clique no botão **Download** para descarregar o arquivo com os dados mensais das estações da UF (ou Município) escolhido.

Todos os dados do CEMADEN são registrados em UTC (*Coordinated Universal Time*/Tempo Universal Coordenado) ou GMT (*Greenwich Meridian Time*/Hora do Meridiano de Greenwich), que é a hora no meridiano de Greenwich, na Inglaterra. Esta é uma convenção internacional da Meteorologia e adotada em Bancos de Dados Ambientais. Em razão desta adoção, não se tem problemas de variação decorrentes dos 4 fusos horários do Brasil e nem com as mudanças ocasionadas pelo horário de verão. Hora Local (Horário de Brasília) = UTC-3. Ex.: No caso de chuva registrada às 12:00, os dados informados no site do CEMADEN marcarão 15:00.



Download - Dados Pluviométricos

UF

RS

Município

Todos os municípios

Mês

Janeiro

Confirmação de segurança

Texto da imagem abaixo

Download

Para obter os dados pluviométricos das Estações do CEMADEN proceda da seguinte forma: Escolha a **UF** (e opcionalmente um Município), **Mês** e **Ano**. Entre com a **Confirmação de segurança** no local apropriado. Após o preenchimento, clique no botão **Download** para descarregar o arquivo com os dados mensais das estações da UF (ou Município) escolhido.

Todos os dados do CEMADEN são registrados em UTC (*Coordinated Universal Time*/Tempo Universal Coordenado) ou GMT (*Greenwich Meridian Time*/Hora do Meridiano de Greenwich), que é a hora no meridiano de Greenwich, na Inglaterra. Esta é uma convenção internacional da Meteorologia e adotada em Bancos de Dados Ambientais. Em razão desta adoção, não se tem problemas de variação decorrentes dos 4 fusos horários do Brasil e nem com as mudanças ocasionadas pelo horário de verão. Hora Local (Horário de Brasília) = UTC-3. Ex.: No caso de chuva registrada às 12:00, os dados informados no site do CEMADEN marcarão 15:00.

- ERECIM
- ESTRELA
- FAXINAL DO SOTURNO
- FONTOURA XAVIER
- GRAVATAÍ
- HORIZONTINA
- IGREJINHA
- IJUÍ
- IRAI
- ITAQUI
- ITATI
- IVORÁ
- JAGUARÃO
- LACOA BONITA DO SUL
- LAJEADO**
- MAQUINÉ
- MORRINHOS DO SUL
- NOVA PALMA
- NOVA PETRÓPOLIS
- NOVA SANTA RITA
- NOVO HAMBURGO

Passo 5: Escolhendo o Mês

Clicar no ícone **Mês** e escolher **Abril**.

Download - Dados Pluviométricos

UF

Selecione a UF

Município

Mês

Janeiro

Ano

2024

Confirmação de segurança

Texto da imagem abaixo

Download

Para obter os dados pluviométricos das Estações do CEMADEN proceda da seguinte forma: Escolha a **UF** (e opcionalmente um Município), **Mês** e **Ano**. Entre com a **Confirmação de segurança** no local apropriado. Após o preenchimento, clique no botão **Download** para descarregar o arquivo com os dados mensais das estações da UF (ou Município) escolhido.

Todos os dados do CEMADEN são registrados em UTC (*Coordinated Universal Time*/Tempo Universal Coordenado) ou GMT (*Greenwich Meridian Time*/Hora do Meridiano de Greenwich), que é a hora no meridiano de Greenwich, na Inglaterra. Esta é uma convenção internacional da Meteorologia e adotada em Bancos de Dados Ambientais. Em razão desta adoção, não se tem problemas de variação decorrentes dos 4 fusos horários do Brasil e nem com as mudanças ocasionadas pelo horário de verão. Hora Local (Horário de Brasília) = UTC-3. Ex.: No caso de chuva registrada às 12:00, os dados informados no site do CEMADEN marcarão 15:00.



Download - Dados Pluviométricos

UF

RS

Município

Todos os municípios

Mês

Janeiro

Janeiro
Fevereiro
Março
Abril
Maio
Junho
Julho
Agosto
Setembro
Outubro
Novembro
Dezembro

Ano

2024

Download

Para obter os dados pluviométricos das Estações do CEMADEN proceda da seguinte forma: Escolha a **UF** (e opcionalmente um Município), **Mês** e **Ano**. Entre com a **Confirmação de segurança** no local apropriado. Após o preenchimento, clique no botão **Download** para descarregar o arquivo com os dados mensais das estações da UF (ou Município) escolhido.

Todos os dados do CEMADEN são registrados em UTC (*Coordinated Universal Time*/Tempo Universal Coordenado) ou GMT (*Greenwich Meridian Time*/Hora do Meridiano de Greenwich), que é a hora no meridiano de Greenwich, na Inglaterra. Esta é uma convenção internacional da Meteorologia e adotada em Bancos de Dados Ambientais. Em razão desta adoção, não se tem problemas de variação decorrentes dos 4 fusos horários do Brasil e nem com as mudanças ocasionadas pelo horário de verão. Hora Local (Horário de Brasília) = UTC-3. Ex.: No caso de chuva registrada às 12:00, os dados informados no site do CEMADEN marcarão 15:00.

Passo 6: Escolhendo o Ano

Clicar no ícone **Ano** e escolher **2024**.

Download - Dados Pluviométricos

UF

Selecione a UF

Município

Mês

Janeiro

Ano

2024

Confirmação de segurança

Texto da imagem abaixo

Download

Para obter os dados pluviométricos das Estações do CEMADEN proceda da seguinte forma: Escolha a **UF** (e opcionalmente um Município), **Mês** e **Ano**. Entre com a **Confirmação de segurança** no local apropriado. Após o preenchimento, clique no botão **Download** para descarregar o arquivo com os dados mensais das estações da UF (ou Município) escolhido.

Todos os dados do CEMADEN são registrados em UTC (*Coordinated Universal Time*/Tempo Universal Coordenado) ou GMT (*Greenwich Meridian Time*/Hora do Meridiano de Greenwich), que é a hora no meridiano de Greenwich, na Inglaterra. Esta é uma convenção internacional da Meteorologia e adotada em Bancos de Dados Ambientais. Em razão desta adoção, não se tem problemas de variação decorrentes dos 4 fusos horários do Brasil e nem com as mudanças ocasionadas pelo horário de verão. Hora Local (Horário de Brasília) = UTC-3. Ex.: No caso de chuva registrada às 12:00, os dados informados no site do CEMADEN marcarão 15:00.



Download - Dados Pluviométricos

UF

RS

Município

Todos os municípios

Mês

Janeiro

Ano

2024

Confirmação de segurança

Texto da imagem abaixo

Download

Para obter os dados pluviométricos das Estações do CEMADEN proceda da seguinte forma: Escolha a **UF** (e opcionalmente um Município), **Mês** e **Ano**. Entre com a **Confirmação de segurança** no local apropriado. Após o preenchimento, clique no botão **Download** para descarregar o arquivo com os dados mensais das estações da UF (ou Município) escolhido.

Todos os dados do CEMADEN são registrados em UTC (*Coordinated Universal Time*/Tempo Universal Coordenado) ou GMT (*Greenwich Meridian Time*/Hora do Meridiano de Greenwich), que é a hora no meridiano de Greenwich, na Inglaterra. Esta é uma convenção internacional da Meteorologia e adotada em Bancos de Dados Ambientais. Em razão desta adoção, não se tem problemas de variação decorrentes dos 4 fusos horários do Brasil e nem com as mudanças ocasionadas pelo horário de verão. Hora Local (Horário de Brasília) = UTC-3. Ex.: No caso de chuva registrada às 12:00, os dados informados no site do CEMADEN marcarão 15:00.

Passo 7: Confirmação de segurança

Digite o texto da imagem. O texto da imagem de vocês será diferente daquele mostrado aqui no slide.

Download - Dados Pluviométricos

UF

Selecione a UF

Município

Mês

Janeiro

Ano

2024

Confirmação de segurança

Texto da imagem abaixo

Download

Para obter os dados pluviométricos das Estações do CEMADEN proceda da seguinte forma: Escolha a **UF** (e opcionalmente um Município), **Mês** e **Ano**. Entre com a **Confirmação de segurança** no local apropriado. Após o preenchimento, clique no botão **Download** para descarregar o arquivo com os dados mensais das estações da UF (ou Município) escolhido.

Todos os dados do CEMADEN são registrados em UTC (*Coordinated Universal Time*/Tempo Universal Coordenado) ou GMT (*Greenwich Meridian Time*/Hora do Meridiano de Greenwich), que é a hora no meridiano de Greenwich, na Inglaterra. Esta é uma convenção internacional da Meteorologia e adotada em Bancos de Dados Ambientais. Em razão desta adoção, não se tem problemas de variação decorrentes dos 4 fusos horários do Brasil e nem com as mudanças ocasionadas pelo horário de verão. Hora Local (Horário de Brasília) = UTC-3. Ex.: No caso de chuva registrada às 12:00, os dados informados no site do CEMADEN marcarão 15:00.



Download - Dados Pluviométricos

UF

RS

Município

Todos os municípios

Mês

Janeiro

Ano

2024

Confirmação de segurança

Texto da imagem abaixo

Download

Para obter os dados pluviométricos das Estações do CEMADEN proceda da seguinte forma: Escolha a **UF** (e opcionalmente um Município), **Mês** e **Ano**. Entre com a **Confirmação de segurança** no local apropriado. Após o preenchimento, clique no botão **Download** para descarregar o arquivo com os dados mensais das estações da UF (ou Município) escolhido.

Todos os dados do CEMADEN são registrados em UTC (*Coordinated Universal Time*/Tempo Universal Coordenado) ou GMT (*Greenwich Meridian Time*/Hora do Meridiano de Greenwich), que é a hora no meridiano de Greenwich, na Inglaterra. Esta é uma convenção internacional da Meteorologia e adotada em Bancos de Dados Ambientais. Em razão desta adoção, não se tem problemas de variação decorrentes dos 4 fusos horários do Brasil e nem com as mudanças ocasionadas pelo horário de verão. Hora Local (Horário de Brasília) = UTC-3. Ex.: No caso de chuva registrada às 12:00, os dados informados no site do CEMADEN marcarão 15:00.

Passo 8: Download do dado

Clicar no botão **Download**. O arquivo será baixado na pasta download do seu computador.

Download - Dados Pluviométricos

UF

Selecione a UF

Município

Mês

Janeiro

Ano

2024

Confirmação de segurança

Texto da imagem abaixo

Download

W55pdb

Para obter os dados pluviométricos das Estações do CEMADEN proceda da seguinte forma: Escolha a **UF** (e opcionalmente um Município), **Mês** e **Ano**. Entre com a **Confirmação de segurança** no local apropriado. Após o preenchimento, clique no botão **Download** para descarregar o arquivo com os dados mensais das estações da UF (ou Município) escolhido.

Todos os dados do CEMADEN são registrados em UTC (*Coordinated Universal Time*/Tempo Universal Coordenado) ou GMT (*Greenwich Meridian Time*/Hora do Meridiano de Greenwich), que é a hora no meridiano de Greenwich, na Inglaterra. Esta é uma convenção internacional da Meteorologia e adotada em Bancos de Dados Ambientais. Em razão desta adoção, não se tem problemas de variação decorrentes dos 4 fusos horários do Brasil e nem com as mudanças ocasionadas pelo horário de verão. Hora Local (Horário de Brasília) = UTC-3. Ex.: No caso de chuva registrada às 12:00, os dados informados no site do CEMADEN marcarão 15:00.

Download - Dados Pluviométricos

UF

RS

Município

LAJEADO

Mês

Janeiro

Ano

2024

Confirmação de segurança

W55pdb

Download

W55pdb

Para obter os dados pluviométricos das Estações do CEMADEN proceda da seguinte forma: Escolha a **UF** (e opcionalmente um Município), **Mês** e **Ano**. Entre com a **Confirmação de segurança** no local apropriado. Após o preenchimento, clique no botão **Download** para descarregar o arquivo com os dados mensais das estações da UF (ou Município) escolhido.

Todos os dados do CEMADEN são registrados em UTC (*Coordinated Universal Time*/Tempo Universal Coordenado) ou GMT (*Greenwich Meridian Time*/Hora do Meridiano de Greenwich), que é a hora no meridiano de Greenwich, na Inglaterra. Esta é uma convenção internacional da Meteorologia e adotada em Bancos de Dados Ambientais. Em razão desta adoção, não se tem problemas de variação decorrentes dos 4 fusos horários do Brasil e nem com as mudanças ocasionadas pelo horário de verão. Hora Local (Horário de Brasília) = UTC-3. Ex.: No caso de chuva registrada às 12:00, os dados informados no site do CEMADEN marcarão 15:00.