

GISELE

Gestão Integrada de Soluções Estratégicas e Inteligência Manual de Uso

Sistema Multiusuário de Detecção, Previsão e Monitoramento de Derrame de Óleo no Mar
(SisMOM)

CPTEC · INPE · MCTI

CPTEC / INPE

Versão 2.0.0 — build 20260528-0500-gisele
Atualizado em 29/05/2026

Sumário

- 1. O que é o GISELE
- 2. Instalação e primeira execução
- 3. Visão geral da interface
- 4. Aba PNG/GIF — uso básico
- 5. Aba GeoTIFF — visualização científica
- 6. Painel direito — controles do painel ativo
- 7. Configurando modelos e variáveis
- 8. Templates de URL e placeholders
- 9. Camadas extras e calculadora
- 10. Ferramentas de medição e perfil
- 11. Camadas Miscelâneas (referência geográfica)
- 12. Servidor HTTP local de dados
- 13. Atalhos de teclado
- 14. Solução de problemas
- 15. Apêndice — referência de placeholders

1. O que é o GISELE

O GISELE é uma plataforma de visualização de modelos meteorológicos operacionais do CPTEC/INPE. Permite navegar passos de previsão (animação), comparar múltiplos modelos lado a lado, e analisar campos científicos em formato GeoTIFF — tudo em uma única janela, sem instalação de softwares de SIG pesados.

Capacidades principais

- **Visualização PNG/GIF:** imagens prontas do FTP do CPTEC, com animação de passos e layouts de 1 a 4 painéis.
- **Visualização GeoTIFF:** decodifica TIFs (LZW, Deflate, PackBits; float32/int16/uint8), aplica paleta de cores configurável, sobrepõe mapa-base com tiles satélite ou OSM.
- **Calculadora de camadas:** operações entre rasters (A op B ou A op escalar).
- **Configuração flexível:** usuário define modelos próprios via templates de URL com placeholders.
- **Cache inteligente:** animação acelera após a primeira passagem (decoded + imageData + blob URL em LRU caches).
- **Multi-plataforma:** Windows (instalador NSIS e portátil), Linux (ApplImage, .deb), navegador (HTML standalone).

Dois "modos" de visualização

Há duas abas no topo da janela:

Aba	Para que serve	Quando usar
PNG/GIF	Mostra imagens já renderizadas pelo CPTEC (INPE) ou aplica animação de várias variáveis lado a lado, observando a evolução de uma única variável.	Quando quiser uma visualização rápida e animada de uma única variável.
GeoTIFF	Decodifica os arquivos GeoTIFF e renderiza com uma paleta quantitativa, ajustável, opcionalmente com uma paleta de cores.	Quando quiser uma visualização quantitativa e ajustável de uma única variável.

2. Instalação e primeira execução

O GISELE é distribuído em três sistemas operacionais. Escolha o pacote correspondente à sua máquina.

Windows — Instalador (.exe)

- 1 Execute **GISELE Setup 2.0.0.exe**.
- 2 O SmartScreen pode mostrar "Editor desconhecido". Clique em *Mais informações* → *Executar mesmo assim*.
- 3 Escolha a pasta de instalação (ou aceite o padrão).
- 4 Marque "Criar atalho na Área de Trabalho" se desejar.
- 5 Conclua. O app abre automaticamente.

Windows — Versão portátil (sem instalação)

Use **GISELE-2.0.0-portable.exe**. Roda direto do pen drive ou de qualquer pasta — não instala nada, não toca no registro. Útil para testar antes de instalar ou para uso pontual.

macOS — Instalador (.dmg)

O GISELE é distribuído como **.dmg** para Intel (x64) e Apple Silicon (arm64 — M1/M2/M3). Use o arquivo correspondente ao seu Mac:

- **Apple Silicon (M1/M2/M3/M4):** GISELE-2.0.0-arm64.dmg
 - **Intel Mac:** GISELE-2.0.0-x64.dmg
 - **Em dúvida:** Menu Apple → Sobre Este Mac → veja "Chip".
- 1 Duplo-clique no **.dmg** baixado para montar.
 - 2 Arraste o ícone do **GISELE** para a pasta **Applications**.
 - 3 Eject (ejetar) a imagem do **.dmg** da Área de Trabalho.
 - 4 Abra a pasta Aplicativos e duplo-clique no **GISELE**.
 - 5 Primeira abertura: o Gatekeeper pode bloquear ("não foi possível verificar o desenvolvedor"). Clique com botão direito (ou Ctrl+clique) no app → **Abrir** → confirme. Só uma vez.

Atenção. O app não é notarizado pela Apple (Developer ID + notarização exige conta paga). Por isso o Gatekeeper avisa na primeira abertura. Após autorizar uma vez, abre normalmente.

macOS — .zip alternativo

Se preferir, use o .zip equivalente (mesmo binário, sem o instalador DMG):

- GISELE-2.0.0-mac-arm64.zip ou GISELE-2.0.0-mac-x64.zip
- Descompacte (duplo-clique). Mova GISELE.app para Applications.

Linux

- **ApplImage:** `chmod +x GISELE-2.0.0.ApplImage && ./GISELE-2.0.0.ApplImage`. Pode exigir `sudo apt install libfuse2`.
- **.deb:** `sudo apt install ./gisele_2.0.0_amd64.deb` em Debian/Ubuntu.
- **Outros:** use o ApplImage (roda em qualquer distro com glibc moderna).

HTML standalone (qualquer SO, no navegador)

Na pasta **GISELE-2.0.0-standalone/** (também distribuída como `.zip`), abra **figuras_SisMOM_v23.html** no navegador. Windows: duplo-clique em **SisMOM.bat** para janela de aplicativo. Linux/macOS: `./SisMOM.sh`.

Atenção. Limitação: em navegador via `file://`, o GeoTIFF pode falhar por CORS. Use a versão Electron para uso pleno, ou rode o servidor HTTP local (seção 10) e configure URLs `http://localhost:8765/...` nos templates.

Inicialização avançada — multi-monitor (Windows)

O GISELE.exe (instalador ou portátil) aceita opções de linha de comando para abrir a janela cobrindo múltiplos monitores. Útil em videowalls, salas de operação ou estações com 2–8 telas.

Flags disponíveis

Flag	Efeito
<code>--displays=1,2,5,6</code>	Abre a janela cobrindo exatamente os monitores listados (1-indexed, ordem física: cima→baixo).
<code>--all-displays</code>	Cobre TODOS os monitores conectados.
<code>--no-frame</code>	Remove a borda/barra de título (modo "kiosk", visual limpo para multi-monitor).

Exemplos

Servidor com 8 monitores (2 linhas × 4 colunas), abrir cobrindo o quadrante superior-esquerdo:

```
"C:\Program Files\GISELE\GISELE.exe" --displays=1,2,5,6
```

Cobrindo todos os 8 monitores em modo kiosk:

```
"C:\Program Files\GISELE\GISELE.exe" --all-displays --no-frame
```

Criando um atalho com a flag

- 1 Botão direito na Área de Trabalho → **Novo** → **Atalho**.
- 2 No "Local do item" cole: `"C:\Program Files\GISELE\GISELE.exe" --displays=1,2,5,6`
- 3 Próximo. Nomeie como "GISELE multi-monitor". Concluir.
- 4 Pronto: duplo-clique abre o app cobrindo os 4 monitores.

Dica. A numeração dos monitores segue a ordenação física (top→bottom, left→right) detectada via `screen.getAllDisplays()`. Geralmente coincide com a numeração em *Configurações* → *Sistema* → *Tela* do Windows. Se a ordem estiver diferente do esperado, abra `%APPDATA%\GISELE\launch.log` — o log mostra todos os displays detectados com posição (x, y) e dimensões.

Atalhos de teclado dentro do app multi-monitor

Tecla	Ação
F11	Alterna entre tela cheia e janela normal.
Ctrl + Q	Fechar o app (essencial quando rodando com --no-frame).
Alt + F4	Fechar (padrão Windows; também funciona).

Diagnóstico

A cada inicialização, o app grava um log de diagnóstico em %APPDATA%\GISELE\launch.log. O log contém: versões Electron/Chromium, todos os args recebidos (process.argv), todos os displays detectados, o retângulo combinado calculado, e o resultado de cada chamada setBounds. Útil para suporte técnico se a janela não cobrir os monitores esperados.

3. Visão geral da interface

A janela do app está dividida em quatro regiões:

Região	Conteúdo
Cabeçalho (topo)	Logo, abas PNG/GIF e GeoTIFF, ícones: configurar (engrenagem), tema claro/escuro, ajuda, abrir
Barra lateral esquerda	Layout de mapas (1/2/3/4), controles de animação (Play, Stop, velocidade), tabela de passos de tempo
Área central	Painéis Mi (M1, M2, M3, M4) com cabeçalho próprio (modelo, data, variável) e barra de zoom inferior
Painel direito (sidebar)	Visível apenas em modo GeoTIFF: paleta, escala (min/max), NoData/Clip, lista de camadas, calculadora

Tema claro / escuro

Clique no ícone de Sol/Lua no cabeçalho para alternar. A escolha persiste entre sessões.

4. Aba PNG/GIF — uso básico

É a aba padrão ao abrir o app. Cada painel Mi mostra uma imagem PNG (ou GIF animado) baixada do FTP do CPTEC. O cabeçalho do painel tem três seletores:

- **Modelo:** qual produto (Eta 3km, BESM T062, MOM6 Global, etc).
- **Data:** data e hora da rodada do modelo. O Mapa 1 sempre inicia na data corrente; demais painéis cascateiam.
- **Variável:** campo a visualizar (temperatura, precipitação, vento, etc.).

Sincronização entre painéis

O botão de elo (■) no cabeçalho dos painéis 2–4 sincroniza a data deles com o Mapa 1: ao mudar a rodada do M1, os outros acompanham. Desligue para ajustar datas independentes.

Animação

- 1 Selecione o passo inicial na tabela de Passos de Tempo (à esquerda).
- 2 Ajuste a velocidade (0.25s a 3s por frame).
- 3 Clique em **Animar**. Use **Pausar** ou **Stop** para parar.
- 4 Setas do teclado: ←/→ avançam/recuam um passo.

Dica. A primeira passagem da animação carrega cada passo do servidor (pode ser lento em modelos pesados como Eta). Após uma volta completa, os passos ficam em cache local e a 2ª volta fica instantânea.

Layouts

A coluna esquerda tem 4 botões de layout: 1, 2, 3 ou 4 painéis. O layout escolhido persiste entre sessões.

5. Aba GeoTIFF — visualização científica

Clique na aba **GeoTIFF** no cabeçalho. A interface ganha duas mudanças:

- Os painéis Mi continuam visíveis, mas agora cada um decodifica o GeoTIFF correspondente ao modelo/variável/data/passo selecionado.
- Aparece o **painel direito** (sidebar de 340px à direita) com todos os controles científicos.

Selecionando o painel ativo

Cada painel Mi tem um pequeno botão "**Painel M1**" (ou M2, M3, M4) no canto superior esquerdo da área de mapa. Clique para tornar esse painel o **ativo**. Borda ciano indica o painel selecionado, e o painel direito passa a operar sobre ele.

Mostrar mapa-base

- 1 Espere o painel ativo terminar de carregar o TIF (a barra de cores aparece no painel direito).
- 2 No painel direito, marque "**Mostrar mapa**".
- 3 Escolha o provedor de tiles: Satélite (Esri), Ruas (OSM), Topo (OpenTopoMap) ou Sem tiles.
- 4 Use o slider de **Opacidade** para ajustar a transparência do raster sobre o mapa.

Dica. A configuração de mapa é POR painel. Você pode ter M1 com Satélite, M2 com OSM e M3 sem mapa. Cada um lembra sua configuração ao trocar o painel ativo.

Valor sob o cursor

Passe o mouse sobre o mapa — na barra inferior aparece a latitude, longitude e o valor numérico do raster naquele ponto. Útil para conferir extremos ou comparar regiões.

Animação no modo GeoTIFF

Funciona igual ao PNG/GIF, mas cada passo precisa fetch + decode + aplicação de paleta. A primeira passagem é mais lenta (decodificação custa centenas de ms para grids grandes); a segunda passagem é instantânea graças ao cache.

6. Painel direito — controles do painel ativo

O painel direito está dividido em seções colapsáveis. Tudo o que você ajusta afeta APENAS o painel Mi ativo.

Arquivo / Visual

- **Paleta:** 15 paletas disponíveis, agrupadas em Sequenciais (Viridis, Plasma, Inferno, Magma, Cividis, Jet, Turbo, Cinza), Divergentes (RdBu, RdYlBu, Spectral, BrBG, Seismic, Coolwarm) e Topográficas (Terrain, Ocean).
- **Min / Max:** faixa de valores mapeada na paleta. Em modo "Auto" usa o min/max do dado; clique em **Editar escala** para fixar manualmente.
- **Editar / Auto:** alterna entre escala manual e automática.

NoData / Clip

- **UNDEF:** lista de valores sentinela tratados como "sem dado" (ex: -999, -9999). Esses pixels ficam transparentes.
- **Clip $\geq$:** valores menores que esse limite são mascarados.
- **Clip $\leq$:** valores maiores que esse limite são mascarados.
- **Limpar:** remove todos os filtros.

Dica. O decoder já detecta automaticamente sentinelas grandes (ex: -3.4e+38 do GrADS) e o NoData declarado no header do TIF. Use UNDEF/Clip para casos onde a detecção automática não pega.

Camadas

A camada base é o GeoTIFF do painel ativo. Você pode adicionar camadas extras (outros TIFs ou GeoJSONs) que ficam sobrepostas. Cada camada extra tem botões de subir/descer ordem, mostrar/ocultar (■) e remover. Configurar uma camada como ativa permite editar suas propriedades pelo painel.

7. Configurando modelos e variáveis

Clique no ícone de **engrenagem** no cabeçalho para abrir o modal "Configurar modelos e variáveis". Por padrão está em modo **somente leitura**; clique em **Editar** (canto superior direito) para habilitar alterações.

Abas de modelo

Cada modelo é uma aba. Acima das abas há ações:

Botão	O que faz
+ Novo modelo	Cria modelo do zero, com nome e templates genéricos.
Clonar modelo	Duplica a aba atual (com variáveis e templates) como novo modelo "(cópia)" — útil para criar variantes.
Remover modelo	Apaga o modelo da aba atual (deve restar pelo menos um).
Restaurar padrão	Volta ao conjunto de modelos de fábrica (descarta personalização).
Exportar / Importar	Salva/restaura toda a configuração (modelos + painéis) em arquivo .json.

Campos por modelo

- **Escopo 1 / Escopo 2:** tokens que viram {escopo1} e {escopo2} nos templates (úteis para nível, componente, etc.).
- **Sufixo do arquivo:** extensão padrão (.png, .gif, .jpg, etc.).
- **Máx. Passos:** horizonte máximo da rodada em horas.
- **Template do endereço (PNG/GIF):** caminho até a pasta dos arquivos PNG/GIF, com placeholders de data.
- **Template Nome Arq. (PNG/GIF):** nome do arquivo, com placeholders de prefixo/passo/extensão.
- **Formatos disponíveis no FTP:** marque PNG/GIF e/ou GeoTIFF (.tif). Modelos sem TIF são automaticamente filtrados da aba GeoTIFF.
- **Templates TIF:** se marcar GeoTIFF, configure rota e nome próprios — ou marque "usar o mesmo do PNG" para reaproveitar.

Tabela de variáveis

Cada linha é uma variável. Colunas: ID, Nome longo, Unidade, Frequência em horas, Horizonte máximo, Prefixo de arquivo, e checkboxes **PNG** e **TIF** indicando em quais formatos a variável está disponível. Variáveis sem TIF não aparecem no seletor da aba GeoTIFF.

8. Templates de URL e placeholders

Os templates combinam texto literal com **placeholders** entre chaves. O app substitui antes de fazer fetch.

Endereço — placeholders de data da rodada

No CAMPO *Template do endereço*, os placeholders representam a data da rodada do modelo:

Placeholder	Significado	Exemplo
{yyyy}	ano com 4 dígitos	2026
{mm}	mês com 2 dígitos	05
{dd}	dia com 2 dígitos	27
{hh}	hora UTC com 2 dígitos	00
{yyyymmddhh}	concatenação completa	2026052700
{escopo1}	tokens 1/2 do modelo	atmos
{escopo2}		superfície

Exemplo:

```
https://ftp1.cptec.inpe.br/modelos/tempo/Eta3km/{yyyy}/{mm}/{dd}/{hh}/fig/
```

Nome do arquivo — placeholders de previsão

No CAMPO *Template Nome Arq.*, a data refere-se à VALIDADE da previsão (rodada + horas):

Placeholder	Significado
{prefixo}	prefixo do arquivo (vem da variável)
{N} ou {N%3}	índice da figura (1, 2, 3...). %3 = padded a 3 dígitos (001).
{F} ou {F%3}	horas de previsão (= índice × freq). %3 = 3 dígitos (012).
{fct} ou {f%3}	idem F mas prefixado com "f" (ex: f024).
{ext}	extensão (.png, .tif, etc.)
{yyyy}, {mm}, {dd}, {hh}	data de validade (rodada + F horas).

Exemplos:

```
{prefixo}-{F%3}{ext} &rarr; prec-024.png<br/>{prefixo}{f%3}{ext} &rarr; precf024.png<br/>{prefixo}-{yyyymmddhh}{ext} &rarr; prec-2026052800.png
```

Dica. A diferença entre N e F: para uma variável com Freq=3h, N=8 e F=24h (figura 8 = passo 24h). N é o número da imagem na sequência; F é a hora de previsão.

9. Camadas extras e calculadora

Adicionando camadas

Na seção **Camadas** do painel direito, clique em **+ Adicionar GeoTIFF/GeoJSON...** e escolha um arquivo do disco. A camada aparece na lista, sobreposta à camada base.

- $\uparrow \downarrow$ reorganiza a ordem (camadas no topo aparecem na frente).
-  oculta/mostra a camada.
-  remove.
- Clique no chip da camada para torná-la a camada **ativa** — os controles do painel direito (paleta, min/max) passam a operar sobre ela.

Calculadora de raster

Permite operações entre camadas (ou entre camada e escalar). Resultado vira uma nova camada.

- 1 Em **Calc**, escolha a **camada A**.
- 2 Escolha o **operador**: + (soma), – (diferença), × (produto), ÷ (razão).
- 3 Escolha a **camada B** (outro raster) *ou* "(valor escalar)" e digite um número.
- 4 Clique em **Calcular**. Uma nova camada aparece na lista.

Dica. Os pixels mascarados (NoData) em qualquer dos operandos resultam em pixel mascarado no resultado. Útil para diferença entre rodadas, razões, ou conversões de unidade.

10. Ferramentas de medição e perfil

Cada painel Mi (na aba GeoTIFF) tem uma barra de ferramentas no topo do mapa. As ferramentas operam em coordenadas geográficas reais (latitude/longitude) — os valores reportados são corrigidos para a curvatura da Terra usando a fórmula de Haversine.

Como ativar uma ferramenta

- 1 Clique no ícone da ferramenta na barra do mapa (ela fica destacada).
- 2 Clique no mapa para inserir vértices. Mover o mouse mostra o desenho em pré-visualização.
- 3 Duplo-clique (ou Enter) finaliza a medição/desenho. Esc cancela.
- 4 Pra voltar ao modo de navegação (pan), clique no ícone da mãozinha.

Ferramentas disponíveis

Ícone	Ferramenta	O que mede / faz
■	Distância	Soma do comprimento dos segmentos da linha (Haversine, em km).
■	Área	Área do polígono fechado pelos cliques (km², esférica).
■	Retângulo	Caixa lat/lon definida por dois cliques diagonais; reporta a área.
■	Círculo	Raio definido a partir do centro; reporta raio em km e área em km².
■	Linha	Polilinha simples (anotação visual).
T	Texto	Rótulo no mapa numa posição clicada.
■	Perfil	Amostra a camada ativa ao longo da polilinha e abre um gráfico.

Ferramenta de perfil

O perfil amostra valores do raster ativo (a camada destacada no painel direito) ao longo de uma polilinha. Após finalizar, abre uma janela com:

- Gráfico de fundo branco, responsivo à largura da janela.
- Eixo X: distância acumulada em km desde o primeiro ponto. Eixo Y: valor do raster.
- Tooltip ao passar o mouse — mostra lat/lon, distância e valor exato do ponto.
- Botão **Salvar PNG** — exporta o gráfico em imagem para colar em relatórios.

Dica. O perfil sempre usa a **camada ativa**. Se quiser perfil de outra camada, clique no chip dela primeiro pra torná-la ativa, depois ative a ferramenta de perfil.

Zoom com a roda do mouse durante uso de ferramentas

O zoom via scroll fica habilitado mesmo com uma ferramenta ativa — você pode ajustar a região antes do próximo clique. Pan (arrastar) também funciona; só os cliques são consumidos pela ferramenta.

11. Camadas Miscelâneas (referência geográfica)

O bloco **Miscelâneas** no painel direito permite adicionar camadas vetoriais de referência geográfica sobre os mapas — pontos (ex: plataformas de petróleo) ou polígonos (ex: áreas de coral). São camadas pré-empacotadas que vêm dentro da pasta miscelaneas/ ao lado do HTML do GISELE.

Camadas inclusas no pacote

Camada	Tipo	Conteúdo
Plataformas offshore (Brasil)	Pontos rotulados	Plataformas de prospecção/produção de petróleo em águas brasileiras, c
Corais (costa brasileira)	Polígonos	Recifes coralinos ao longo da costa brasileira (Maranhão, Pernambuco/A

Adicionando uma camada

- 1 No painel direito, no bloco **Miscelâneas**, escolha o item no dropdown.
- 2 Clique em **+ Adicionar**. A camada aparece como um chip na lista de Camadas, com seu próprio ícone de cor.
- 3 Use o olho (■) para ocultar/mostrar, e o × para remover.

Estilização — hachura nos polígonos

Polígonos da camada de corais são preenchidos com um padrão de hachura diagonal (linhas finas em ~45°) sobre um fundo translúcido. Isso permite ver o campo do GeoTIFF por trás sem perder a indicação visual da região coralina. A hachura usa CanvasPattern com cache local — não impacta performance de pan/zoom.

Trocar a cor da camada

Cada chip de camada Miscelânea tem um pequeno seletor de cor (input nativo do sistema). Clique nele para escolher uma nova cor:

- O **stroke** (contorno) muda para a cor escolhida.
- O **fill** translúcido é recolor'd preservando o alpha original (ex: 18% de opacidade nos corais).
- A **hachura** e a cor dos **pontos** também adotam a nova cor.
- A mudança é instantânea — o mapa redesenha sem recarregar o arquivo.

Clique no shape — janela de informação

Em modo de navegação (mão aberta), clique em qualquer ponto ou polígono de uma camada Miscelânea. Uma janela branca abre no canto superior direito mostrando uma tabela com os atributos relevantes do shape (definidos em infoProps no manifest):

- Plataformas: nome, operadora, bacia, campo, status, ano de início, classificação do óleo, histórico de derramamentos.
- Corais: nome regional (ex: "Banco dos Abrolhos / Sul da Bahia"), região, área em km², gênero/espécie/família taxonômica quando disponíveis.

Dica. Para polígonos a detecção é por *point-in-polygon* exato (incluindo respeito a buracos). Para pontos a tolerância é de ~10 pixels, então não precisa clicar com precisão milimétrica.

Adicionando suas próprias miscelâneas

A pasta `miscelaneas/` contém um `manifest.json` que lista todas as camadas. Você pode adicionar suas próprias camadas GeoJSON editando esse manifest:

```
{
  "version": 1,
  "items": [
    {
      "id": "minha_camada",
      "nome": "Minha camada (descrição)",
      "arquivo": "meu_geojson.geojson",
      "tipo": "geojson",
      "labelProp": "nome", // propriedade pro rótulo dos pontos
      "infoProps": ["nome", "x", "y"], // propriedades mostradas no popup de info
      "style": {
        "stroke": "#ff7a00", // cor do contorno
        "fill": "rgba(255,122,0,0.20)", // fill translúcido (polígonos)
        "fillColor": "#ff7a00", // cor sólida dos pontos
        "pointRadius": 5, // raio do círculo dos pontos
        "lineWidth": 1.2, // espessura do stroke
        "hatch": true, // ativa hachura diagonal
        "hatchColor": "#0aa37a",
        "hatchSpacing": 7,
        "hatchLineWidth": 1
      }
    }
  ]
}
```

Atenção. Para que funcione abrindo o HTML diretamente do disco (`file://`), o manifest e os GeoJSONs precisam estar embutidos no HTML como `<script type="application/json" id="gt-misc-...">`. No GISELE empacotado isso já está feito; se você modificar o manifest manualmente, sirva pelo servidor HTTP local (seção 12) para que o *fetch* funcione.

12. Servidor HTTP local de dados

Os dados podem estar no servidor do CPTEC (URLs [https://ftp1.cptec.inpe.br/...](https://ftp1.cptec.inpe.br/)) ou na sua máquina local. Para usar dados locais — especialmente em **Safari/Firefox** que não permitem acesso direto a disco via `file://` — há um pequeno servidor HTTP que vem junto com o app, em `tools/servir_dados/`.

Funciona em **Windows, Linux e macOS**. Requer **Python 3.6+** OU **Node.js 14+** (qualquer um basta).

Windows

- 1 Abra a pasta `tools/servir_dados/`.
- 2 Arraste a pasta de dados sobre `servir_dados.bat`.
- 3 A janela do terminal abre e fica rodando enquanto você usa o GISELE.
- 4 Para parar: `Ctrl+C` ou fechar a janela.

CLI alternativo:

```
servir_dados.bat "C:\dados\meteorologia" 8765
```

Linux (Ubuntu / Debian / Fedora / outros)

1. Garanta o Python 3 (geralmente já vem instalado):

```
python3 --version # deve mostrar 3.x<br/># Se não tiver:<br/>sudo apt install python3 # Ubuntu/Debian<br/>sudo dnf install python3 # Fedora<br/>sudo pacman -S python # Arch
```

2. Dê permissão de execução ao script (uma vez só):

```
chmod +x /caminho/para/tools/servir_dados/servir_dados.sh
```

3. Inicie o servidor apontando para a pasta dos dados:

```
cd /caminho/para/tools/servir_dados<br/>./servir_dados.sh  
/home/usuario/dados/meteorologia<br/># ou com porta  
customizada:<br/>./servir_dados.sh /home/usuario/dados/meteorologia 9000
```

Saída esperada:

```
=====<br/> GISELE –  
Servidor local de  
dados<br/>=====<br/>  
Diretório: /home/usuario/dados/meteorologia<br/> URL base:  
http://localhost:8765/<br/> CORS: habilitado para qualquer origem
```

4. Verifique no terminal (em outra aba) que está respondendo:

```
curl -I http://localhost:8765/ # deve retornar 200 OK
```

5. Deixe o terminal aberto. Ao fechar, o servidor para. Para parar manualmente: `Ctrl+C`.

macOS

Mesmo procedimento do Linux. Python 3 já vem instalado no macOS recente; se não tiver:

```
brew install python3
```

Configurando o modelo para usar o servidor local

No template do modelo (Configurar > Editar), troque a base do servidor:

```
Antes: https://ftp1.cptec.inpe.br/modelos/tempo/Eta3km/{yyyy}/{mm}/{dd}/{hh}/fig  
<br/>Depois: http://localhost:8765/Eta3km/{yyyy}/{mm}/{dd}/{hh}/
```

O servidor vem com CORS aberto, MIME corretos (incluindo image/tiff) e proteção contra path-traversal. Compatível com qualquer browser, inclusive Safari.

Auto-start no boot — Linux (systemd user service)

Para o servidor subir automaticamente no login do usuário:

- 1 Crie o arquivo ~/.config/systemd/user/gisele-server.service com o conteúdo abaixo (ajuste os caminhos).
- 2 Recarregue o systemd: systemctl --user daemon-reload
- 3 Habilite e inicie: systemctl --user enable --now gisele-server
- 4 Verifique status: systemctl --user status gisele-server
- 5 Para parar: systemctl --user stop gisele-server

Conteúdo do arquivo gisele-server.service:

```
[Unit]<br/>Description=GISELE local data server<br/>After=network.target<br/><br/>  
[Service]<br/>Type=simple<br/>ExecStart=/caminho/tools/servir_dados/servir_dados.sh /caminho/dados<br/>Restart=on-failure<br/>RestartSec=5<br/><br/>[Install]<br/>WantedBy=default.target
```

Dica. Para o serviço continuar rodando mesmo com usuário deslogado, ative linger: sudo loginctl enable-linger \$USER.

Auto-start no boot — Linux (cron alternativo)

Mais simples mas sem reinício automático em caso de falha:

```
crontab -e<br/># adicione a linha:<br/>@reboot  
/caminho/tools/servir_dados/servir_dados.sh /caminho/dados &gt;  
/tmp/gisele-server.log 2>&1 &
```

Auto-start no boot — Windows

- 1 Crie um atalho do servir_dados.bat com a pasta de dados como argumento.
- 2 Pressione Win+R e digite shell:startup — a pasta Startup do usuário abre.
- 3 Cole o atalho lá. O servidor inicia automaticamente em todo login.

Dica. Alternativa: use o Agendador de Tarefas (Task Scheduler) com gatilho "Ao fazer login do usuário" para mais controle (reinício em falha, prioridade, etc.).

13. Atalhos de teclado

Atalho	Ação
Espaço	Play/Pause da animação no painel ativo.
→ / ←	Próximo / passo anterior na animação.
Shift+→ / Shift+←	Pular 5 passos.
Home / End	Primeiro / último passo.
Scroll do mouse	Zoom in/out centrado no cursor.
Clique e arrastar	Pan do mapa.
Esc	Cancela a ferramenta ativa e volta para Pan.
Enter / Duplo-clique	Finaliza polilinha/polígono em desenho.
Ctrl+F5	Recarrega o app forçando bypass de cache.
F12	Abre o DevTools (Electron) — útil pra ver console e build marker.

14. Solução de problemas

"Falha ao carregar camada: Failed to fetch"

Ocorre quando o app tenta buscar um arquivo (GeoJSON da Miscelânea, GeoTIFF do modelo, etc.) e o protocolo file:// bloqueia. Soluções:

- Use o GISELE empacotado (Electron) em vez de abrir o HTML direto — ele tem acesso ao disco.
- Suba o servidor HTTP local (seção 12) e ajuste a URL do modelo para `http://localhost:8765/....`
- Para Miscelâneas, verifique se o manifest e o GeoJSON estão embutidos como `<script type="application/json">` no final do HTML.

GeoTIFF aparece deslocado em latitude

Modelos com dados armazenados *bottom-up* (tiepoint J indica linha de baixo) são detectados automaticamente e invertidos. Se a detecção falhar, use o botão **Inverter Y** na sidebar (bloco Diagnóstico) para forçar a inversão.

Cores estranhas / sem dados visíveis

- Verifique a paleta atual e min/max no painel direito.
- Clique em **Auto min/max** para recalcular pelos percentis (5–95%).
- Adicione valores NoData explícitos em **Mascarar** se o modelo usa sentinelas não-padrão (ex: 1e20, -9999).

Animação travada ou flickering

- O cache de blob URL e ImageBitmap reduz drasticamente o custo de redesenho — recarregue o app se o cache parecer corrompido (Ctrl+F5).
- Confira no console o build marker: [GISELE] build = Se for antigo, o navegador está servindo cache.

Popup das miscelâneas não abre ao clicar

- Verifique se a ferramenta ativa é **Pan** (mãozinha) — clicar com uma ferramenta de medição ativa cria vértice, não consulta info.
- Confirme que a camada miscelânea está visível (olho aberto no chip).
- Para polígonos a detecção é point-in-polygon exato; para pontos a tolerância é ~10 px.

Build marker e diagnóstico

Em qualquer dúvida sobre versão, abra o DevTools (F12 no Electron) e veja a primeira linha do console: [GISELE] build = YYYYMMDD-NNNN-nome. Reporte esse marker ao suporte para acelerar o diagnóstico.

15. Apêndice — referência de placeholders

Os templates de URL aceitam os placeholders abaixo. Eles são substituídos no momento da requisição com base na data/modelo/passo selecionado no painel.

Placeholder	Substituído por
{yyyy}	Ano da rodada (ex: 2026).
{mm}	Mês da rodada com zero à esquerda (ex: 05).
{dd}	Dia da rodada com zero à esquerda (ex: 28).
{hh}	Hora da rodada (00, 06, 12, 18 etc.).
{var}	Sigla da variável escolhida (ex: prec, t2m, u10).
{step}	Passo de previsão (ex: 000, 003, 006 ... ou f00, f03 conforme modelo).
{ext}	Extensão do arquivo (png, gif, tif).
{base}	Base do template (raiz do modelo, prefixo antes do path).

Dica. Os placeholders são case-sensitive. Use {yyyy}, não {YYYY}.

Exemplos de templates funcionais

```
CPTEC Eta 3 km (PNG):<br/>https://ftp1.cptec.inpe.br/modelos/tempo/Eta3km/{yyyy}
/{mm}/{dd}/{hh}/fig/{var}/Eta3km_{yyyy}{mm}{dd}{hh}_f{step}.png<br/><br/>CPTEC
Eta 3 km (GeoTIFF – derivado automaticamente):<br/>https://ftp1.cptec.inpe.br/mo
delos/tempo/Eta3km/{yyyy}/{mm}/{dd}/{hh}/geotiff/{var}/Eta3km_{yyyy}{mm}{dd}{hh}
_f{step}.tif<br/><br/>Servidor
local:<br/>http://localhost:8765/Eta3km/{yyyy}{mm}{dd}{hh}/{var}_f{step}.tif
```