



Localização Inteligente

Sistema de Informação Geográfica

MapInfo Pro™ v15.2 e MapInfo Pro™ Advanced v15.2

Formato inovador de dados de mapa de grade

Alto desempenho e potência para exibir e analisar imagens de alta resolução.



O SIG mais acessível do mundo oferece a mais avançada solução de análise de mapa de grade.

Visão Geral

Agora você pode escolher entre duas incríveis versões, ambas com suporte para 64-bits. O MapInfo Pro oferece recursos fundamentais exigidos pela maioria dos profissionais de SIG*, e agora com a versão 15.2, o acesso é ainda maior. Se você precisa de análises rápidas de dados de grades matriciais, o MapInfo Pro Advanced oferece uma incrível potência ao seu computador.

Ambas versões aprimoram a qualidade e aparência dos resultados cartográficos e do suporte para dispositivos touch screen. Outras melhorias colocam o MapInfo Pro e o MapInfo Pro Advanced no centro do setor de Inteligência de Localização da Pitney Bowes, oferecendo rápido acesso à análises e visualizações espaciais de larga escala.

“O MapInfo Pro Advanced é o primeiro produto que já vimos que oferece o desempenho e potência que nós precisamos para exibir, analisar e manipular dados de imagens de alta resolução.”

— Russell Griffiths
Supervisor de Preparação, URS

*Geographic Information System

Descrição do produto

O MapInfo Pro v15.2 introduz um formato inovador de dados de grid chamado Multi-resolution raster (MRR). Este formato proporciona, de maneira incrivelmente rápida, processamento, visualização e análises de dados de grid de alta resolução, mesmo quando se está trabalhando com uma escala global.

O MapInfo Pro Advanced aproveita ao máximo este novo formato e oferece um conjunto eficaz de recursos de análise de grids, através de sua integração ao nosso Conjunto de Inteligência de Localização, os resultados das análises podem ser compartilhados com toda a organização através do Spectrum® Spatial ou tecnologias de parceiros que utilizam o MapInfo Pro Advanced.

Atualizações do produto

- As melhorias da janela de Layout reduzem o tempo gasto para criar e aprimorar a qualidade dos mapas cartográficos. Isso gera uma melhora significativa de produtividade e comunicação de dados e visões com base no mapa.

- A introdução do Smart Indexing aprimora o desempenho das operações comuns de Tabela e Objeto, tais como Atualização de Coluna e Combinação de Objetos, gerando maior produtividade.

- Novo suporte para tablets touch screen, incluindo gestos multi-toque, como deslizamento ou zoom com dois dedos, enquanto trabalha com a janela do mapa, com o mapa em 3D, mapa de prisma e mapa da Janela de Layout.. Isso gera usabilidade e aumenta economia ao utilizar serviços móveis.

- Melhorias significativas de acesso aos dados, incluindo suporte para Unicode, arquivos TAB maiores que 2GB e GeoPackage. Isso gera grande aprimoramento de acesso e compatibilidade dos dados, incluindo suporte para dispositivos móveis via GeoPackage.

- A integração avançada com o Conjunto de Inteligência de Localização Pitney Bowes e com o Enterprise® Geocoding Module (EGM) permite que o MapInfo Pro™ v15.2 atue como um cliente desktop produtivo e localizado para geocodificação global.

- Usuários do Spectrum® Spatial Enterprise Geocoding agora podem aprimorar seu recurso de visualização de mapas e interface do usuário do MapInfo Pro. Este nível avançado de integração com o MapInfo Pro também permite que os desenvolvedores e parceiros incorporem geocodificações globais em seus aplicativos e soluções.

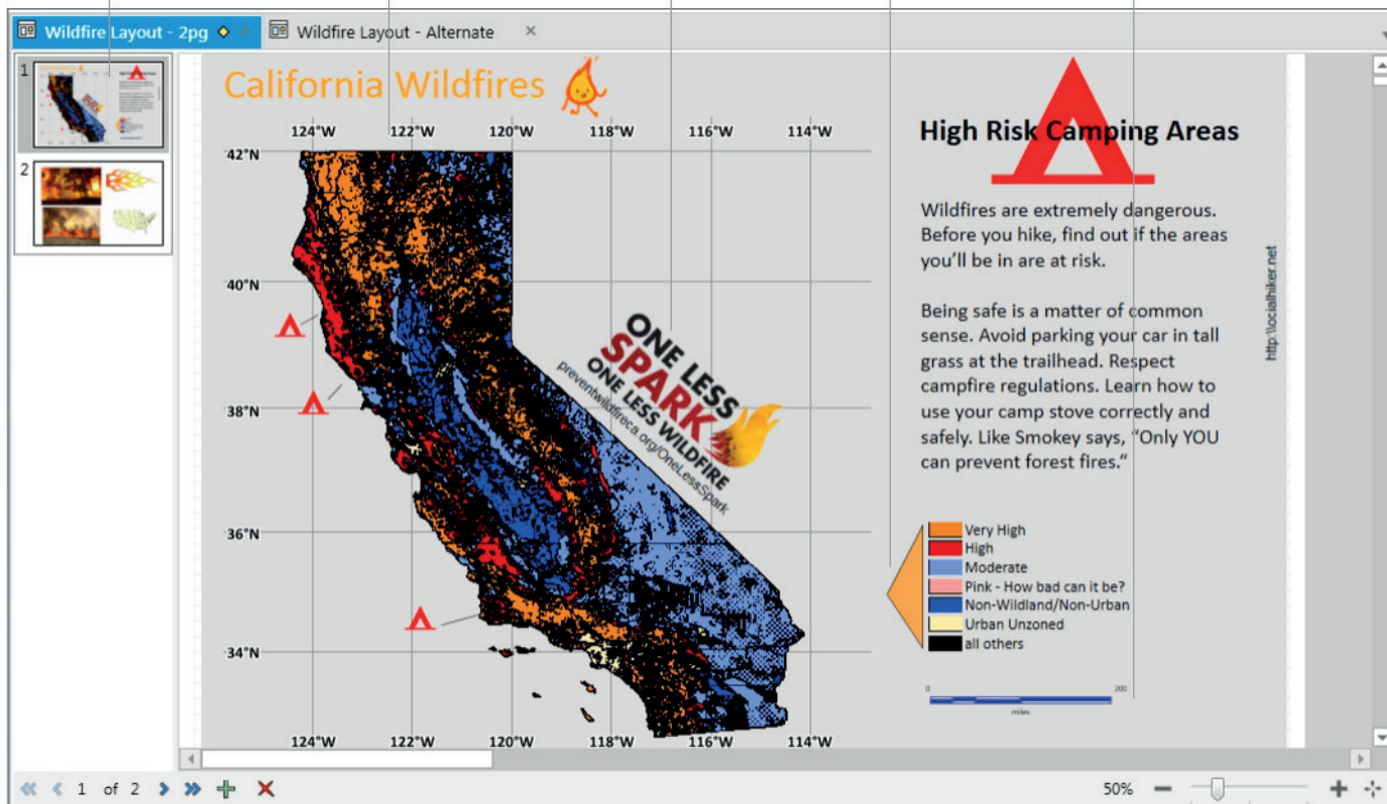
Layout de várias páginas com pré-visualização e navegação facilitada.

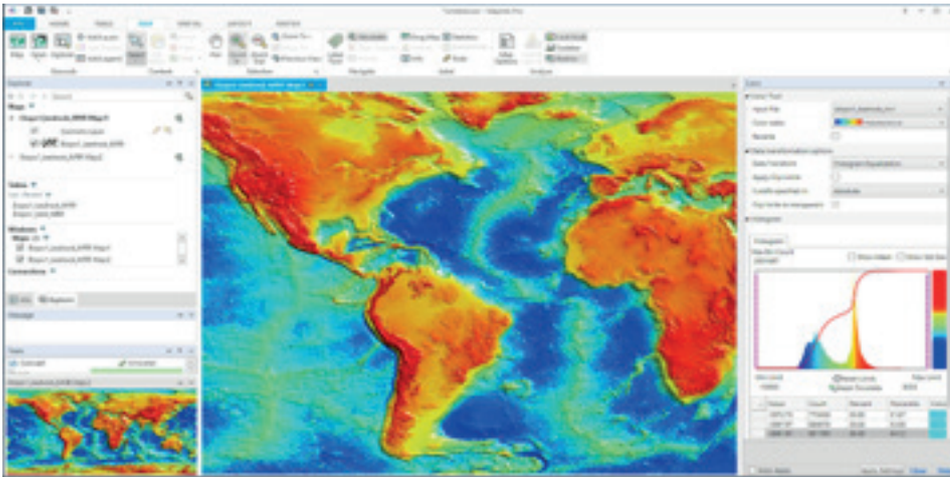
Adicione graticulas dinâmicas ao seu mapa.

Rotação de imagens.

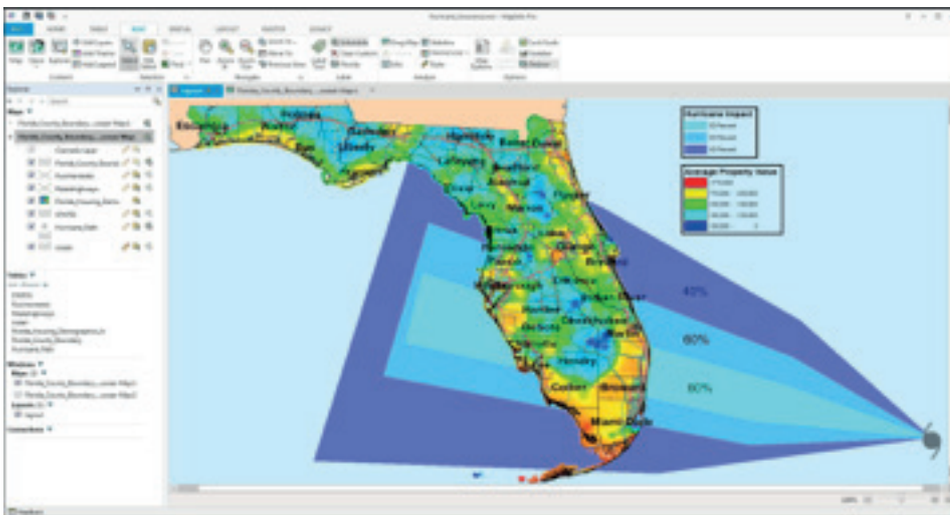
Notas com símbolos, polilinhas polígonos.

Suporte para barras de escala na tela de layout (fora da janela do mapa).





Os recursos de análise de grade do MapInfo Advanced, além de serem únicos no mercado ainda oferecem um incrível desempenho até com arquivos grandes.



Modelagem de desastres com o MapInfo Pro



Análise dados de maneiras inovadoras com o MapInfo Pro Advanced. Esta imagem representa a densidade populacional livre de limites administrativos arbitrários e visualizada de maneira contínua.

Valor agregado

O MapInfo Pro™ oferece suporte de interoperabilidade com tecnologias de terceiros ao exportar e importar uma vasta gama de formatos de grades e imagens. O MapInfo Pro™ Advanced vem com um formato de grade inovador e líder na indústria (.MRR), o que traz suporte inigualável a arquivos Multi-resolution Raster e diversas imagens hiperespectrais e outras múltiplas variáveis.

Apenas o MapInfo Pro™ Advanced da Pitney Bowes é capaz de oferecer uma mudança tão radical no desempenho e usabilidade ao trabalhar com dados matriciais de alta resolução nas mais altas escalas. Isso permite o acesso aos dados de grid através de diversas interfaces do Conjunto de Inteligência de Localização da Pitney Bowes, incluindo desktop, servidor, web e incorporados à aplicativos de terceiros.

Benefícios

Saiba mais ao ver mais.

O MapInfo Pro Advanced permite que analistas de SIG e usuários analisem grandes conjuntos de dados, identifiquem áreas problemáticas para aprimorar os serviços e localizem mercados pouco atendidos para melhorar a rentabilidade. Nos setores governamentais e de seguros, os usuários podem explorar grades de elevação para analisar com precisão as áreas com risco de enchentes.

Benefícios adicionais do MapInfo Pro Advanced

- Utilize conjuntos de dados detalhados de mapa de grade de grandes dimensões.
- Crie novos dados a partir dos dados espaciais existentes.
- Exiba e visualize mapas detalhados.
- Aprimore a compreensão das distribuições espaciais dos dados.
- Realize análises avançadas de dados espaciais utilizando operadores matemáticos padrão com o poderoso recurso Grid Calculator.

Especificações

Versão 15.0 (32 bits)	Versão 15.2 (64 bits)
Windows 7 Ultimate SP1 de 32 bits	Windows 7 Ultimate SP1 de 64 bits
Windows 7 Ultimate SP1 de 64 bits (com modo de compatibilidade para 32 bits)	Windows 8.1 Professional de 64 bits
Windows 8.1 32 bits	Windows 2008 Server R2 SP1 de 64 bits
Windows 8.1 64 bits	Windows 2008 Server R2 SP1 de 64 bits com XenApp 6.0
Windows 2008 Server R2 SP1 de 64 bits	Windows 2012 Server R2 apenas 64 bits
Windows 2008 Server R2 SP1 de 64 bits com XenApp 6.0	Windows 2012 Server R2 64 bits com XenApp 7.5
Windows 2012 Server R2 64 bits com XenApp 7.5	Windows 10 Enterprise de 64 bits

Conectividade com bases de dados

Drivers ODBC

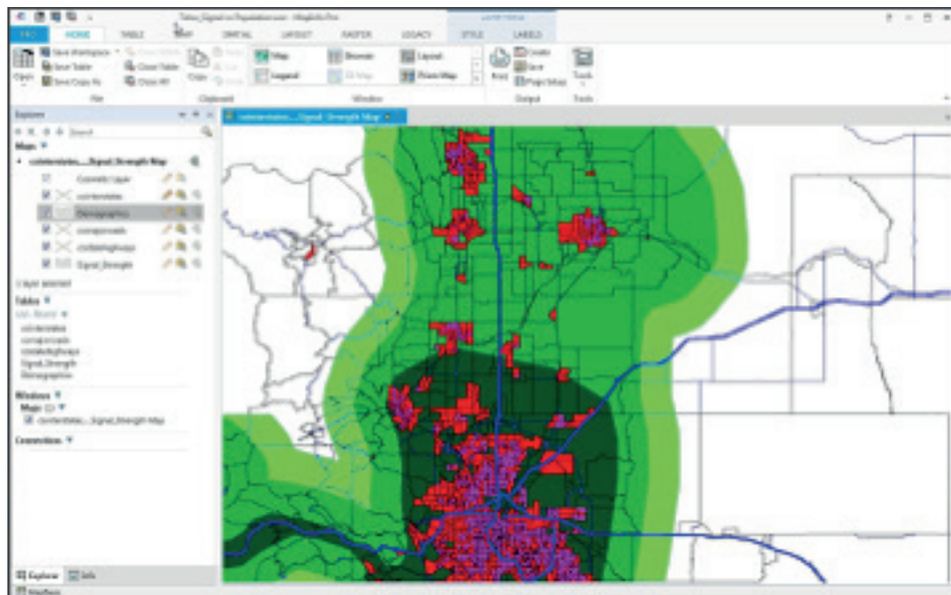
- Microsoft Access ODBC
- Microsoft SQL Server 2012 Native Client 11.0
- PostgreSQL ANSI ODBC driver 9.03.04

Oracle OCI client

- Oracle Instant Client v12.1.0.2.0

Kit de ferramentas FDO

- FDO ToolKit 3.8 (utilizado pela SQLite e instalado com todas as edições do MapInfo Pro)



Um exemplo de análise de sinal wireless no MapInfo Pro.

Brasil

São Paulo - SP

Av. Eng. Luís Carlos Berrini, 1.681

Cj. 91 - 9º Andar - Cond. Ed. Berrini Brooklin

pbs@pb.com

Para obter mais informações, ligue para 11 2348 8860
ou acesse pitneybowes.com/br

Sobre a Pitney Bowes:

A Pitney Bowes e o MapInfo Pro, o MapInfo Discover e o MapInfo Discover 3D são marcas registradas da Pitney Bowes Inc. ou de uma filial. Todas as outras marcas comerciais são propriedade intelectual de seus respectivos proprietários.

