

MetGIS[®]

ProfessionalWeatherService

“We enable the world to translate weather into decisions, actions & opportunities.”

Con sus pronósticos meteorológicos ultraprecisos, MetGIS permite tomar mejores decisiones, tomar medidas sensatas y aprovechar nuevas oportunidades. La alta resolución de los pronósticos, de hasta 30 metros, se consigue combinando datos detallados del terreno con modelos meteorológicos de última generación. Esto convierte a MetGIS en uno de los mejores sistemas de pronósticos meteorológicos del mundo.

Como spin-off de la Universidad de Viena, MetGIS se basa en muchos años de proyectos de investigación interdisciplinarios e internacionales. La calidad del algoritmo desarrollado ha sido comprobada por varios estudios de verificación en todo el mundo y se mejora constantemente. Con sus pronósticos meteorológicos ultraprecisos, MetGIS permite tomar mejores decisiones, tomar medidas sensatas y aprovechar nuevas oportunidades. La alta resolución de los pronósticos, de hasta 30 metros, se consigue combinando datos detallados del terreno con modelos meteorológicos de última generación. Esto convierte a MetGIS en uno de los mejores sistemas de pronósticos meteorológicos del mundo.

Como spin-off de la Universidad de Viena, MetGIS se basa en muchos años de proyectos de investigación interdisciplinarios e internacionales. La calidad del algoritmo desarrollado ha sido comprobada por varios estudios de verificación en todo el mundo y se mejora constantemente. Numerosos clientes internacionales, desde portales y aplicaciones meteorológicas hasta operadores de carreteras, estaciones de esquí y minas a cielo abierto- ya confían en los mapas de pronósticos, los informes meteorológicos y las interfaces inteligentes (API) de MetGIS.

Numerosos clientes internacionales, desde portales y aplicaciones meteorológicas hasta operadores de carreteras, estaciones de esquí y minas a cielo abierto- ya confían en los mapas de pronósticos, los informes meteorológicos y las interfaces inteligentes (API) de MetGIS.