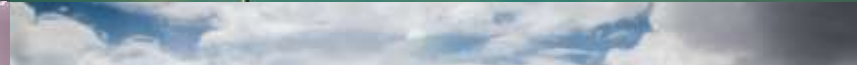




MetGIS[®]
ProfessionalWeatherService

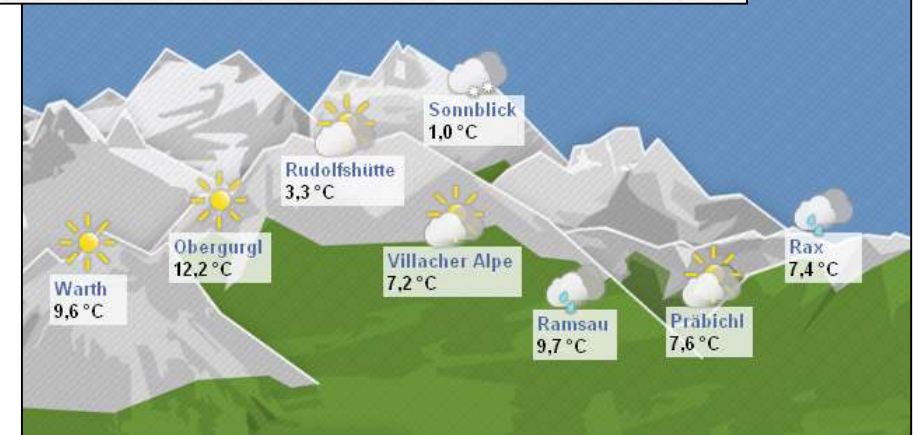
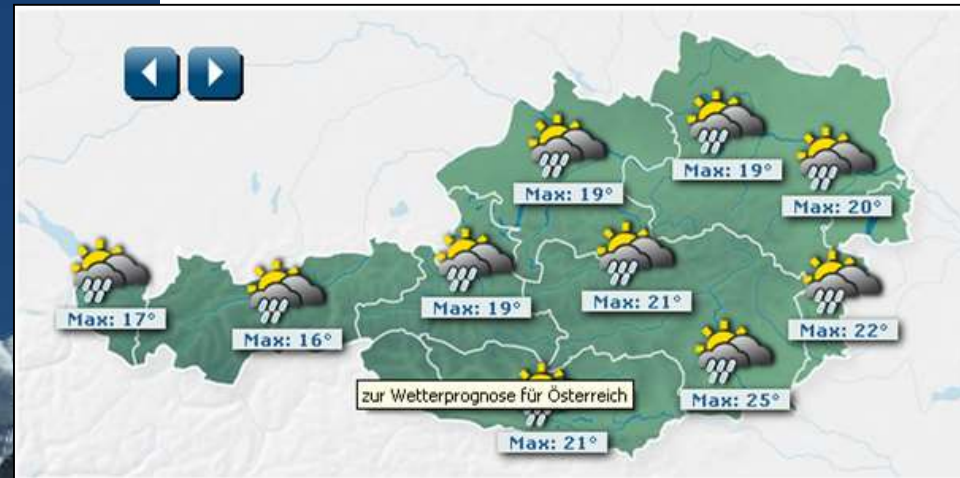


Bessere Entscheidungen für Ihr Business

Wie Sie mit ultra-präzisen Alpinwetterprognosen Ihr Unternehmen voranbringen



Problem: Unzuverlässige Vorhersagen in alpinem Gelände



Konventionelle Prognosen sind oft nicht präzise genug für wichtige Entscheidungen!

Deshalb: 10 Jahre R&D international führender Experten



Internationale Expertise:

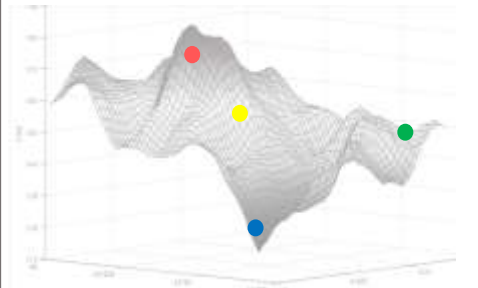
- 💡 Meteorologie
- 💡 Geoinformatik
- 💡 Schneeforschung
- 💡 Software-Entwicklung

Resultat: Ultra-präzise MetGIS Wetterprognosen

Meteorologische
Messdaten

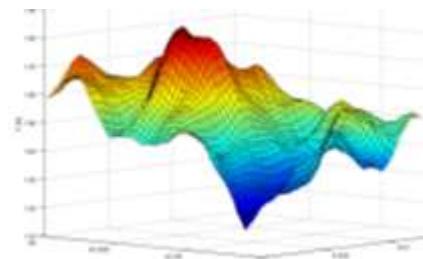


Konventionelle
Prognosesysteme



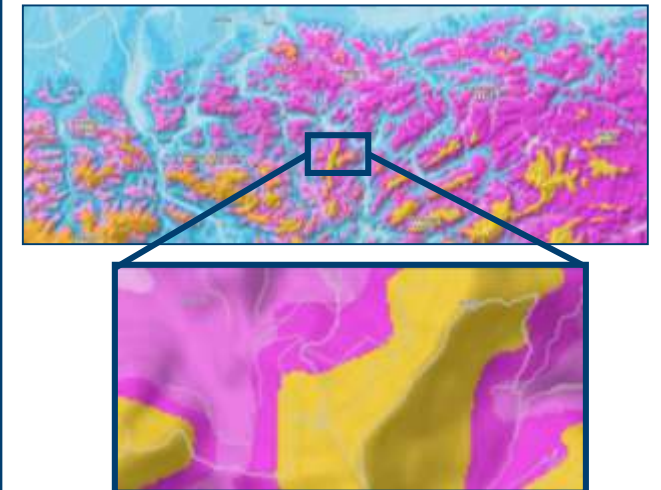
Grenze konventioneller Prognosen

Hochauflösende
Geländedaten
(GIS-Daten)



MetGIS[®]
ProfessionalWeatherService

Ultra-präzise
Wetterprognosen,
bis zu 30 m Auflösung



Vorteile auf einen Blick:

- Wetterprognosen mit extrem hoher Auflösung
- Weltweite Prognosen auf Basis exakter Koordinaten
- Besonders zuverlässige Prognosen für gebirgige Regionen
- Höchste Verfügbarkeit der Services (24/7)
- Mehrsprachiges User-Interface
- Lösungen für unterschiedlichste Branchen (Spezialparameter!)

MetGIS verwandelt den Risikofaktor „Wetter“ in eine planbare Größe.

Optimieren und profitieren!

MetGIS[®]
ProfessionalWeatherService



Niederschlag

Wind

Neuschnee

Temperatur

Gewitterrisiko

Bewölkung

Energie

Tourismus

Handel

Bau

Transport

Medien

Expeditionen

Landwirtschaft

Effizienz

Profitabilität

Gesundheit

Unfallrisiko

Sicherheit

Planung

Wetter API für Websites, Apps & Business-Applikationen

- ✓ Premium-Wetterdaten
- ✓ bis zu 30 Meter Auflösung
- ✓ Weltweit verfügbar
- ✓ Höchste Verfügbarkeit
- ✓ Gängige Datenformate (JSON, XML, PNG, UTF-Grid...)

Mehr Infos auf

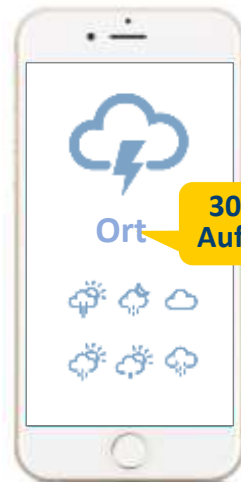
<http://wetterapi.metgis.com>

wetter.com

Europas führendes Wetterportal vertraut auf MetGIS

Point API

Für Punkt-basierte
Applikationen
(Koordinaten)



30 Meter
Auflösung!

Maps API (Tiles)

Für Karten-basierte
Applikationen
(z.B. Google Maps)



16x Zoom!

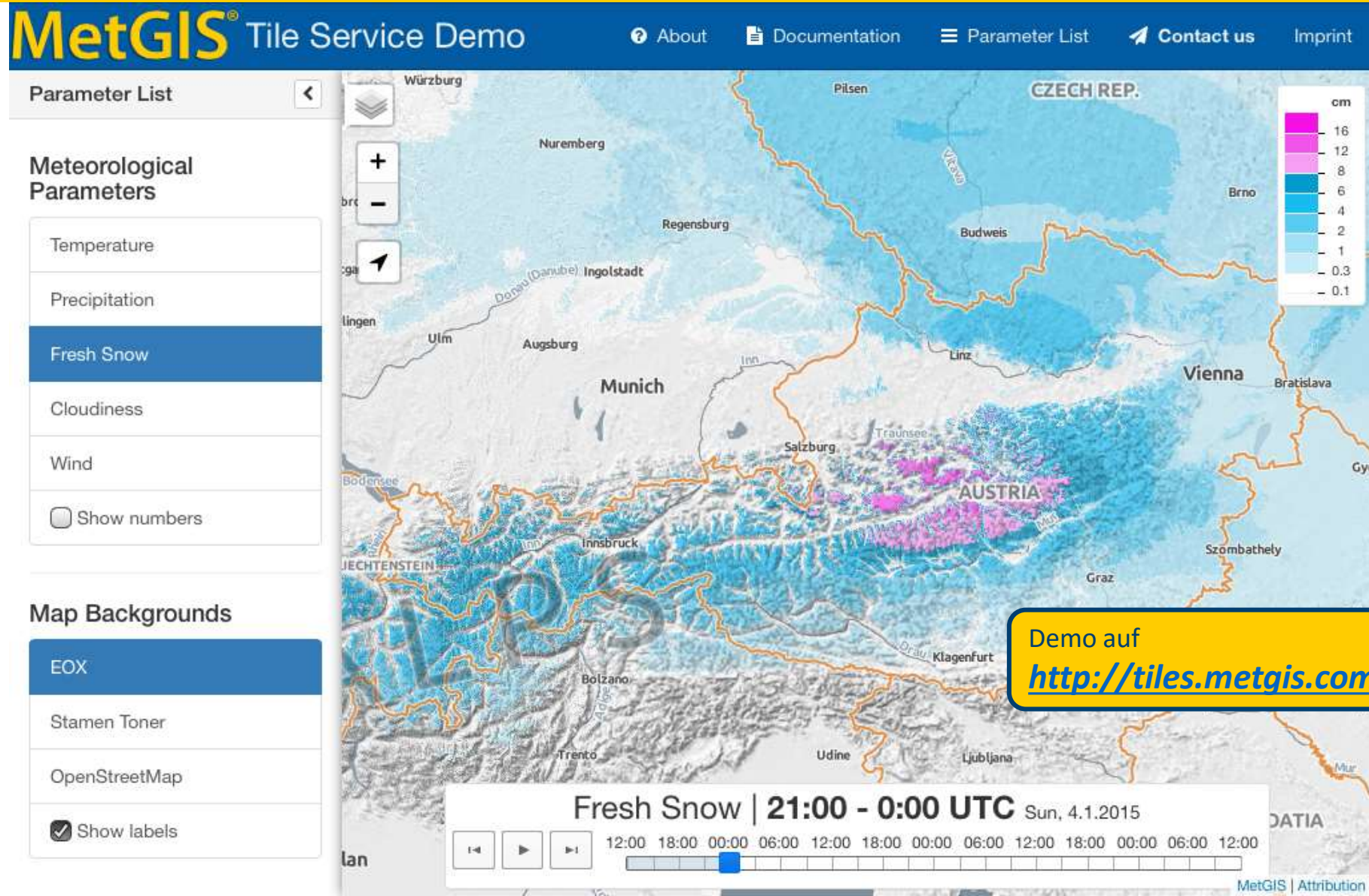
Standard-Parameter

Lufttemperatur
Niederschlagsart
Niederschlagsmenge
Niederschlags-%
Neuschnee
Bewölkungsgrad
Windgeschwindigkeit
Windrichtung
Gefühlte Temperatur
Wind-Chill
Luftfeuchtigkeit
Sonnenscheindauer

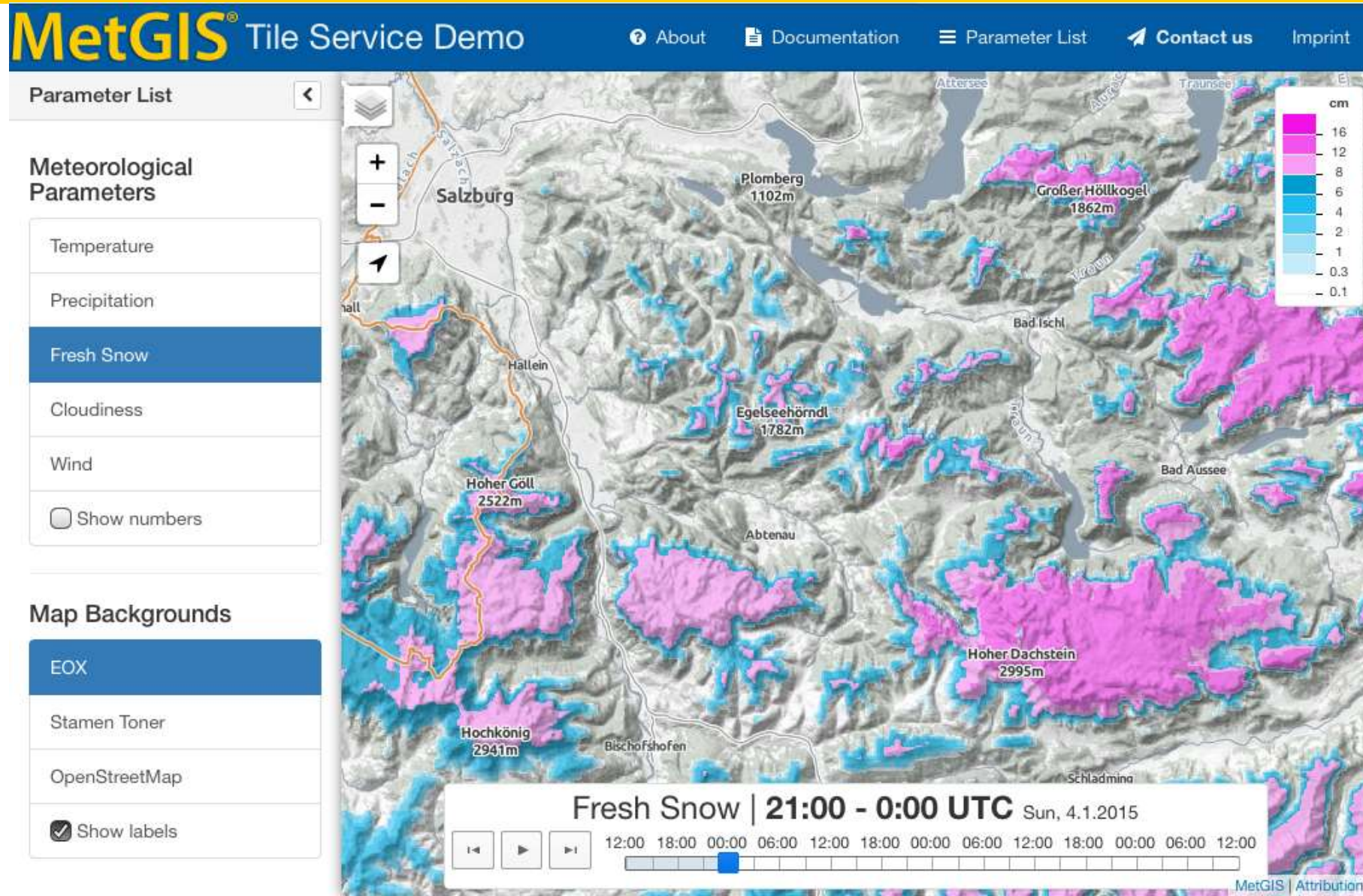
Spezial-Parameter

Kurzwellige Strahlung
Langwellige Strahlung
Bodentemperatur
Bodenfeuchtigkeit
Feuchtkugeltemperatur
Schneefallgrenze
Vertikale Wolkenverteilung
Hitzeindex
uvm.

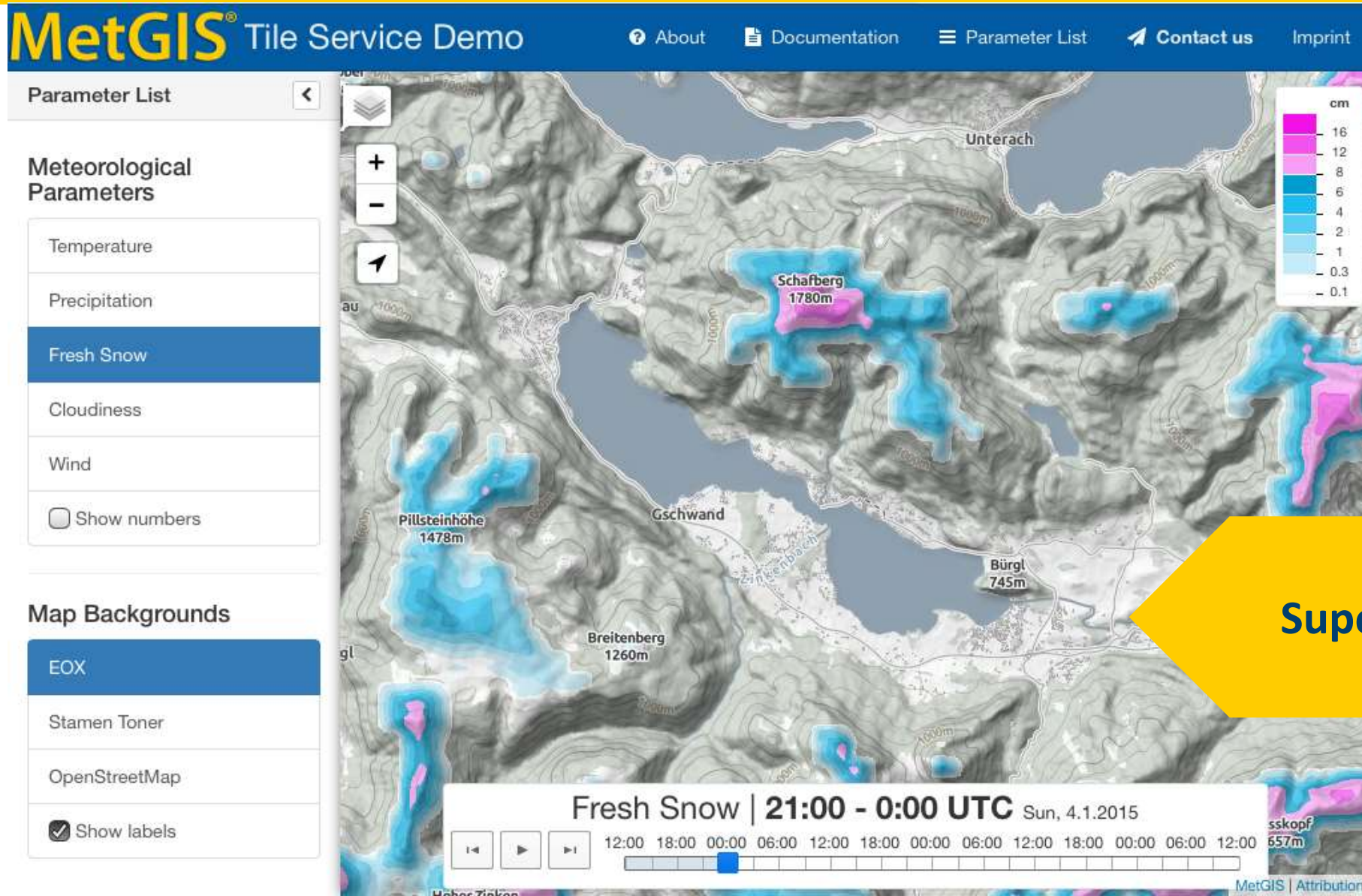
Beispiel: Neuschnee-Prognose (Maps API)



Beispiel: Neuschnee-Prognose (Maps API)

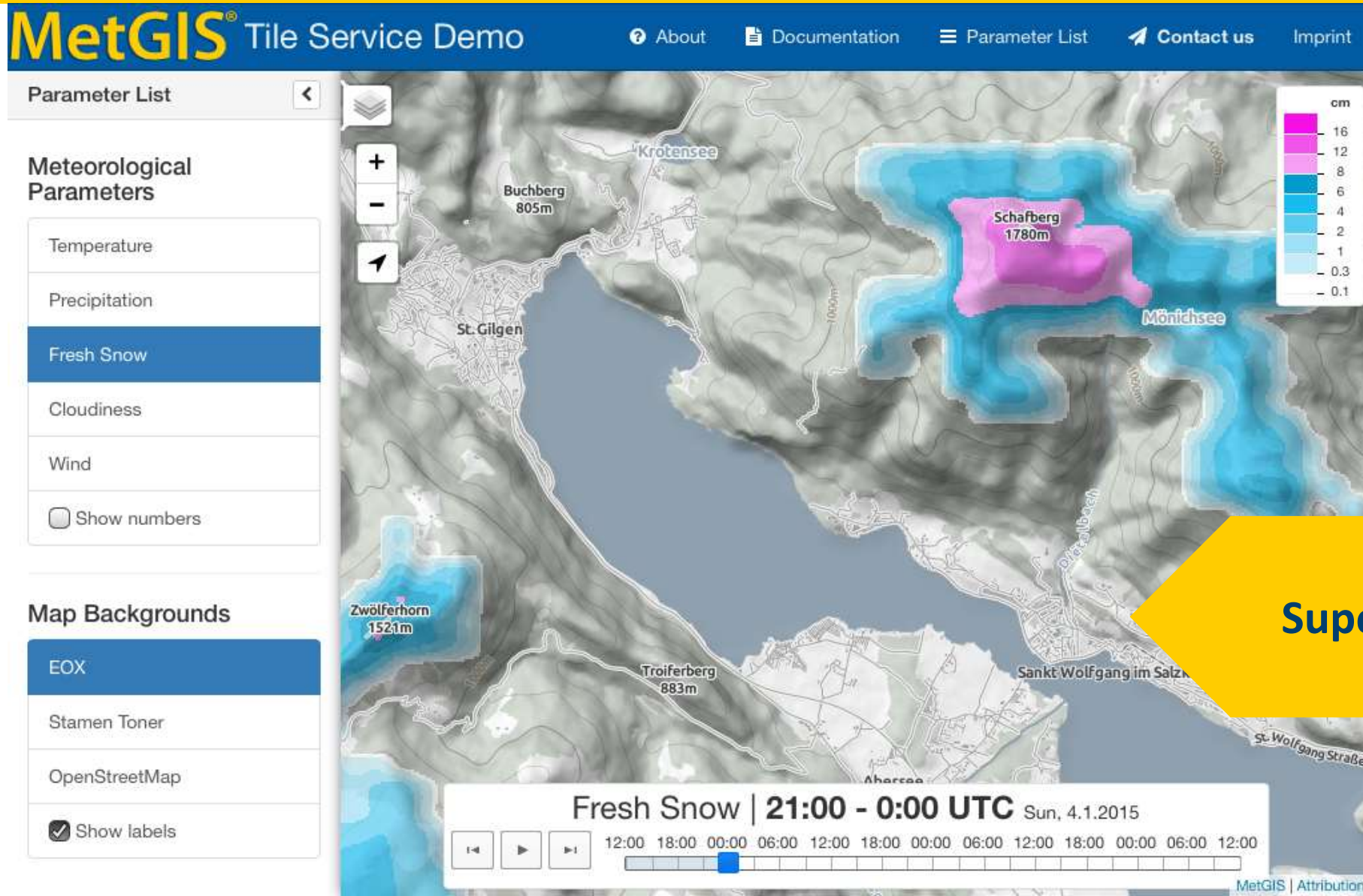


Beispiel: Neuschnee-Prognose (Maps API)



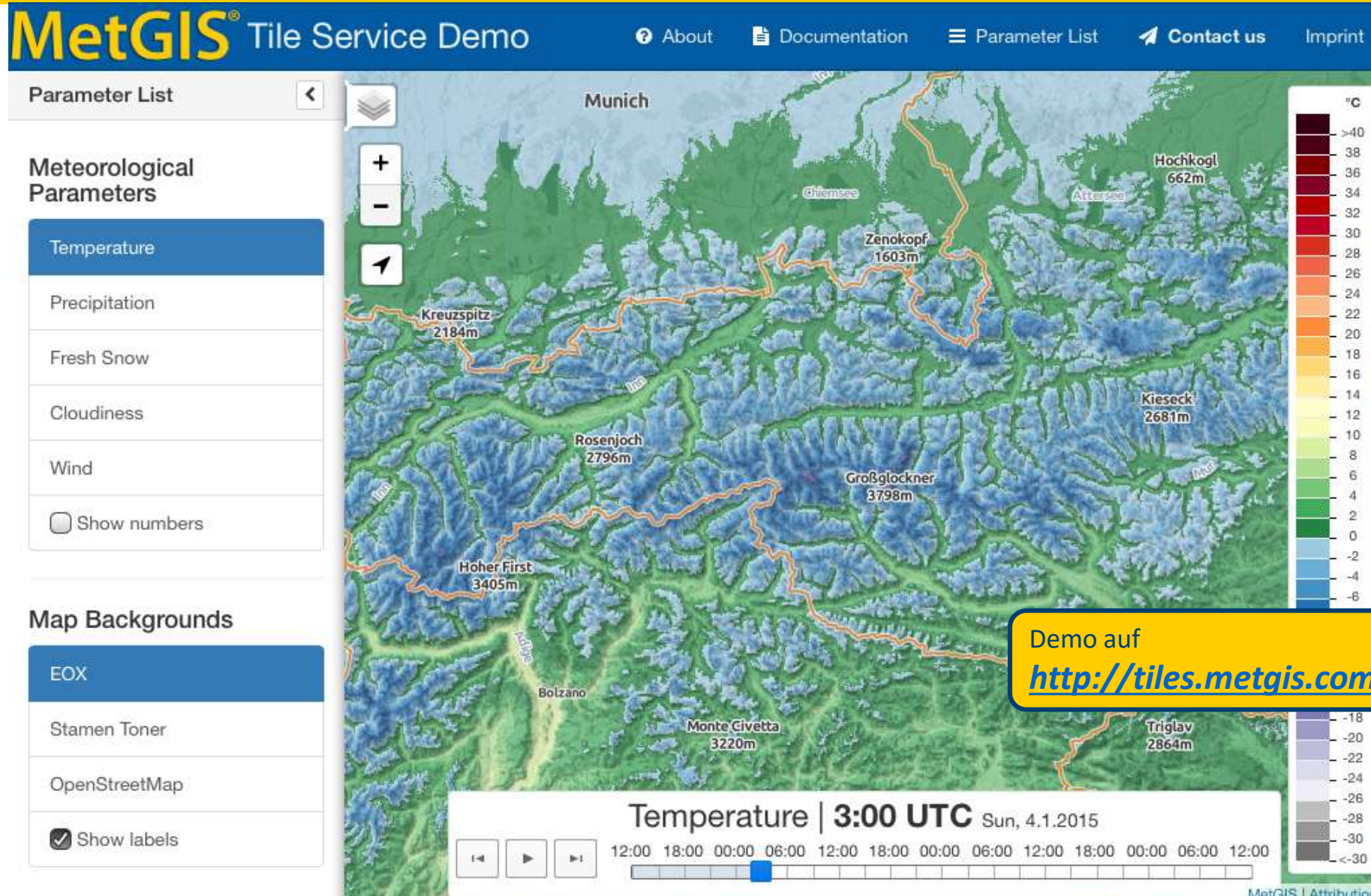
Super-Zoom

Beispiel: Neuschnee-Prognose (Maps API)

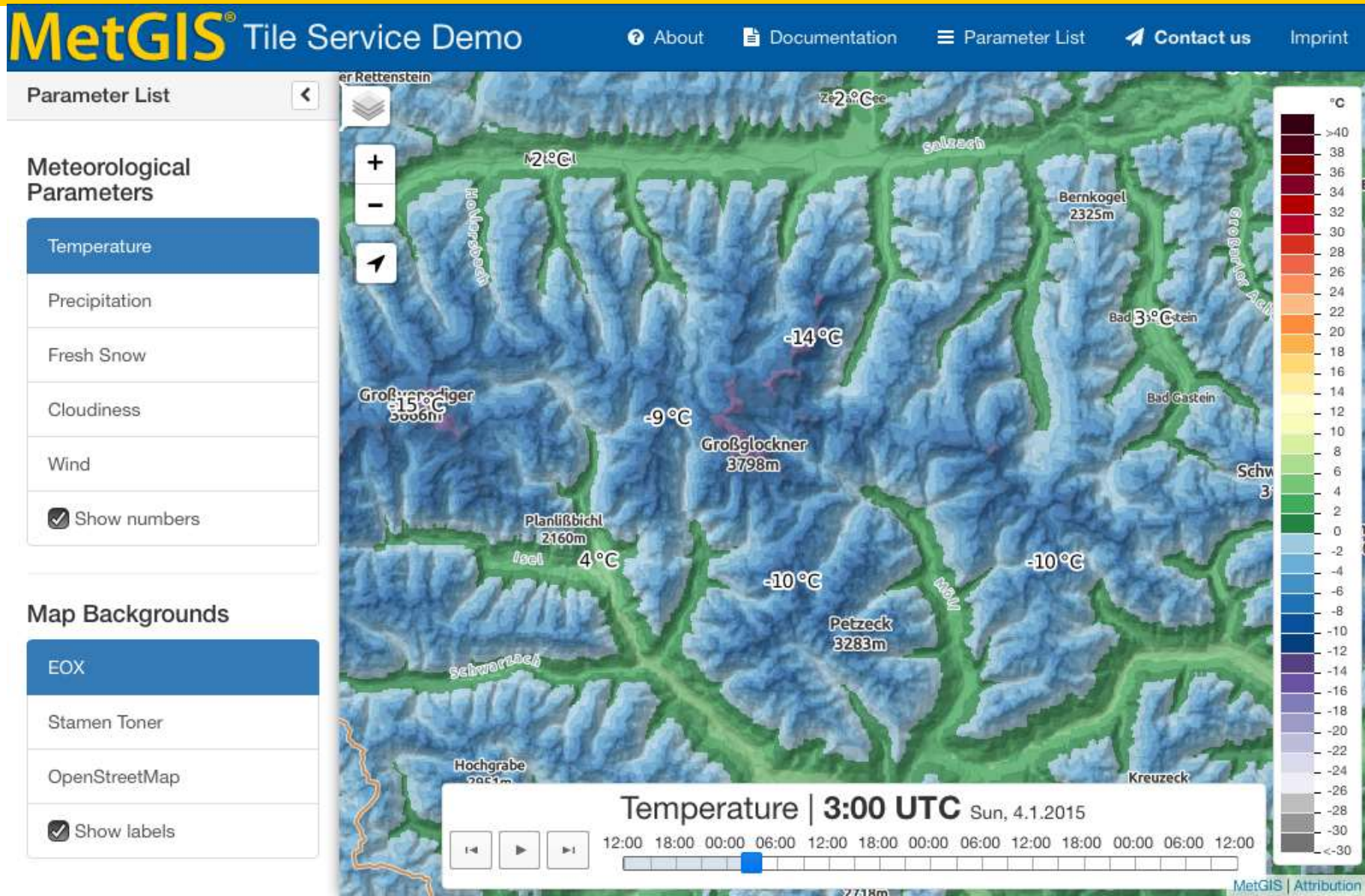


Super-Zoom

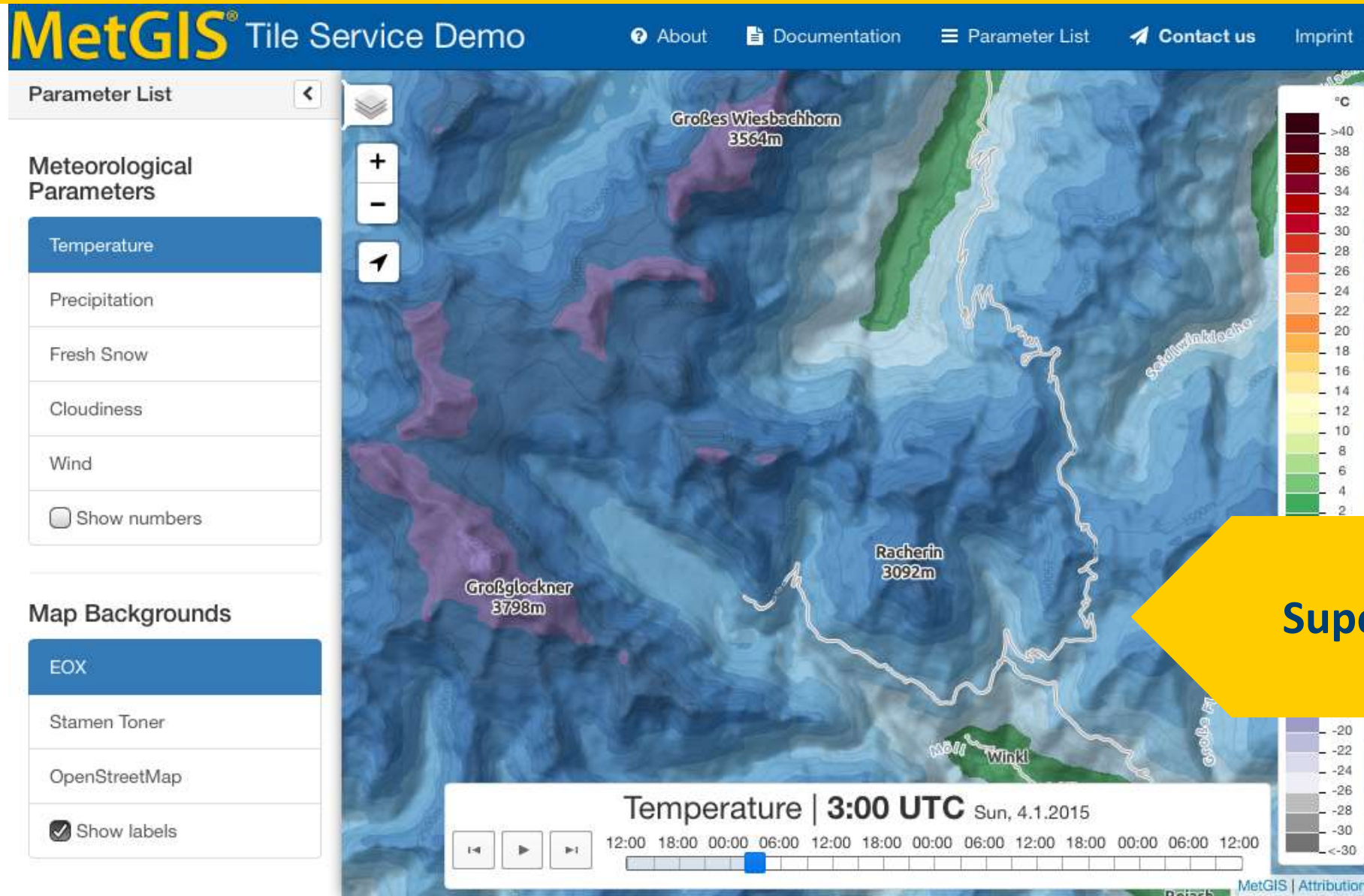
Beispiel: Temperatur-Prognose (Maps API)



Beispiel: Temperatur-Prognose (Maps API)

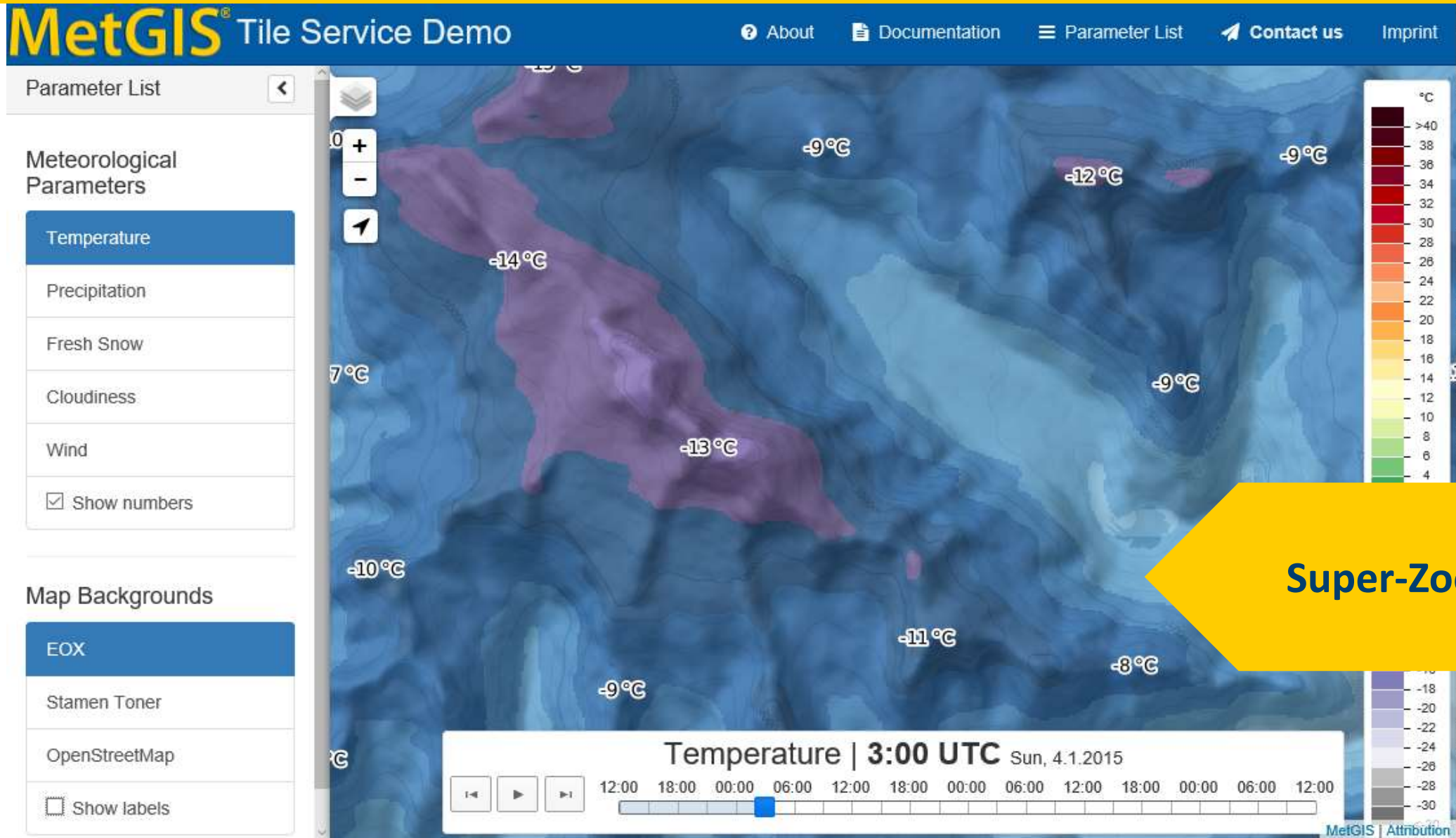


Beispiel: Temperatur-Prognose (Maps API)





Super-Zoom

Beispiel: Temperatur-Prognose (Maps API)



Use Case: Outdoor Active / Mountainbike Tour

 **Top** **Etappentour** **Von Füssen in sechs Etappen nach Riva del Garda**



Inhalte **Karte**

- Outdooractive Hybrid
- Zusatzebenen**
- Hänge > 30°,35°,40°
- Wintersport
- Wanderwege
- Reitwege
- Fernwanderwege
- Radwege
- Fernradwege
- MTB
- MTB-Transalp
- MetGIS Wetter
- MetGIS Cloudiness
- MetGIS Precipitation
- MetGIS Temperature
-

outdooractive

Leaflet | © OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA, © outdooractive.com, © MetGIS Professional Weather Service

Use Case: MetGIS Route Forecast

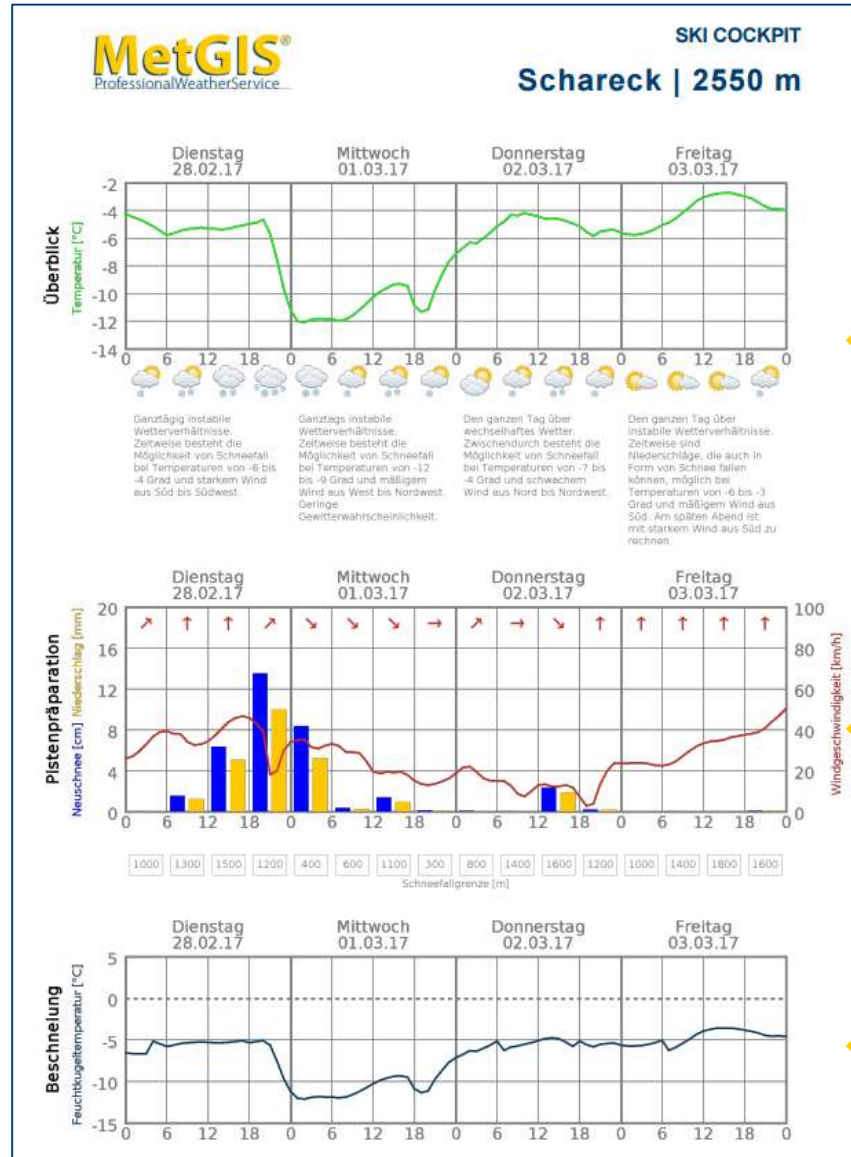


Use Case: Ski Cockpit für Ski Resorts & Bergbahnen

Vorteile des MetGIS Ski Cockpits:

- ✓ Speziell für Ski Regionen entwickelt
- ✓ Ultra-präzises Bergwetter (30 m Auflösung!)
- ✓ Täglich als PDF im Posteingang

Jetzt 7 Tage
kostenlos testen!
Sprechen Sie uns an.

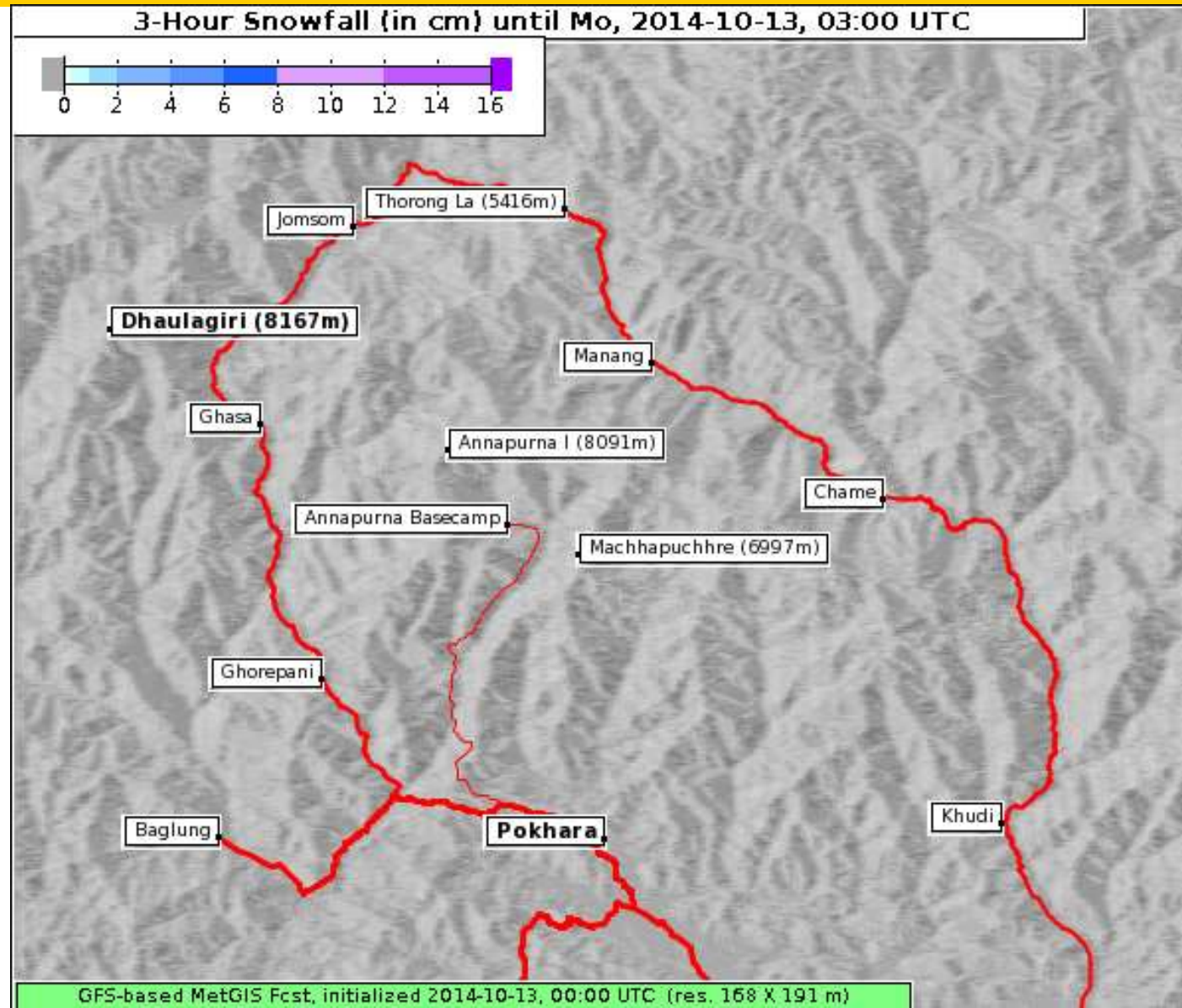


allgemeiner
Überblick

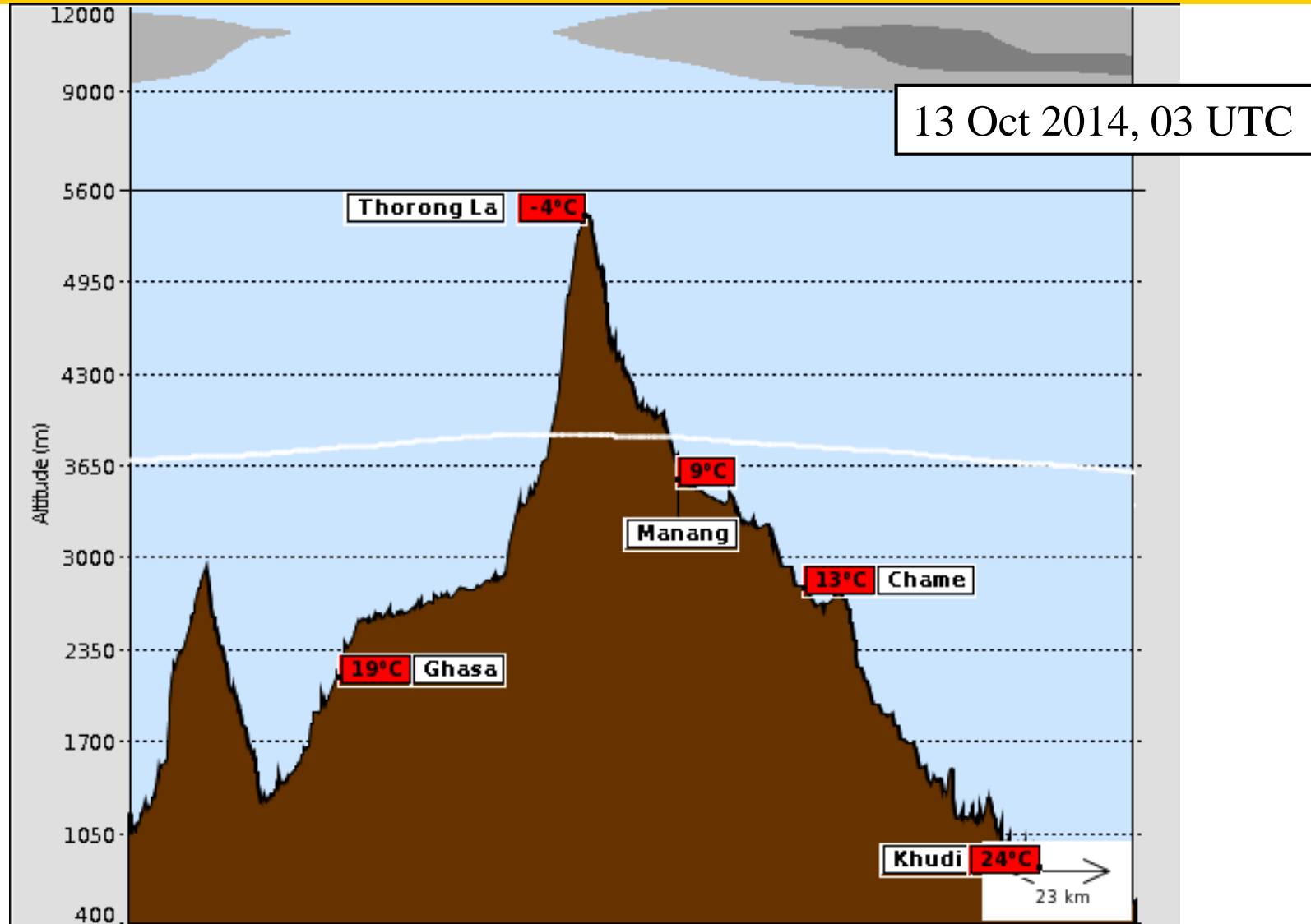
Pistenpräparation

Beschneung

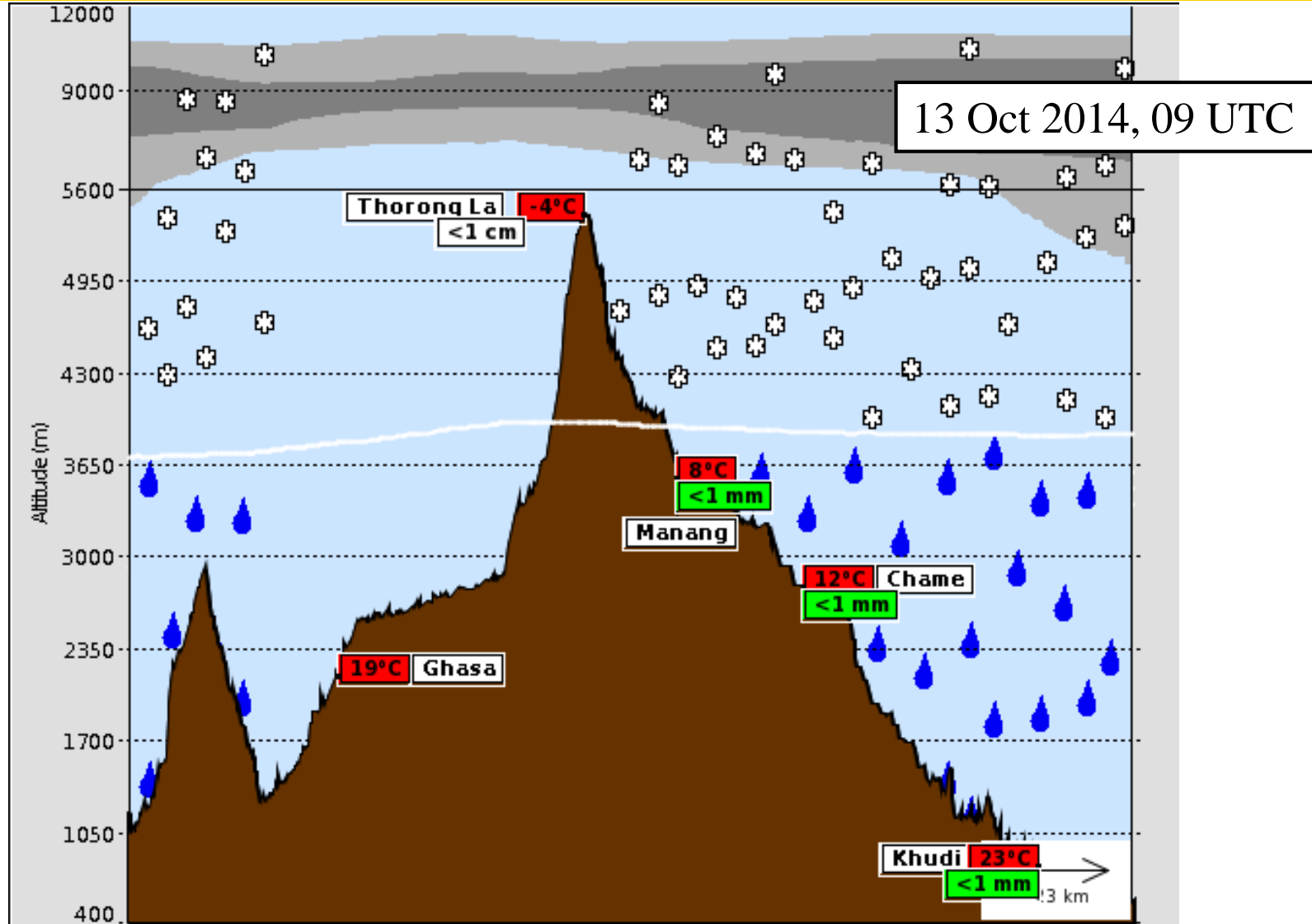
Use Case: Annapurna Trekking / Snowstorm



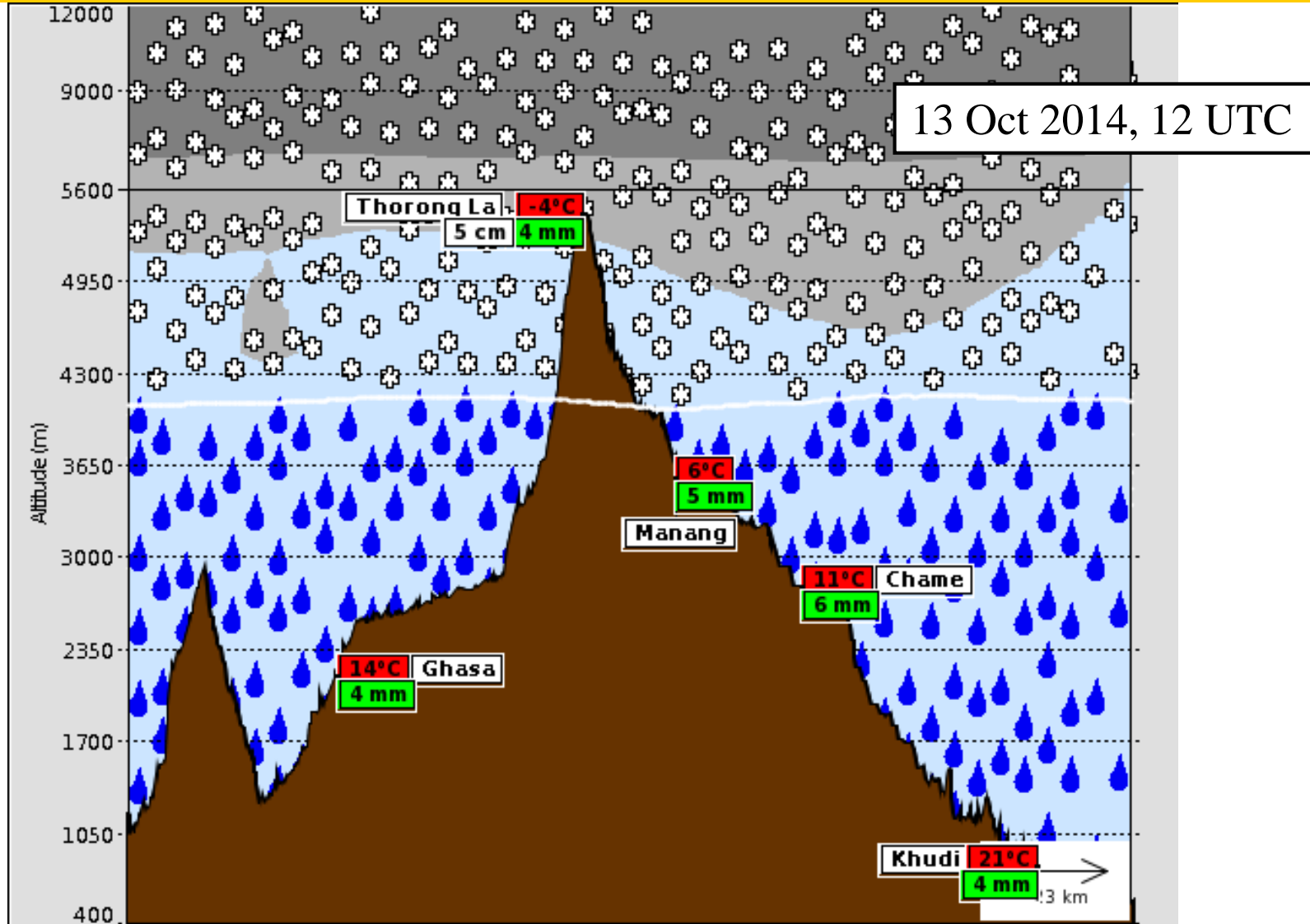
Use Case: Annapurna Trekking / Snowstorm



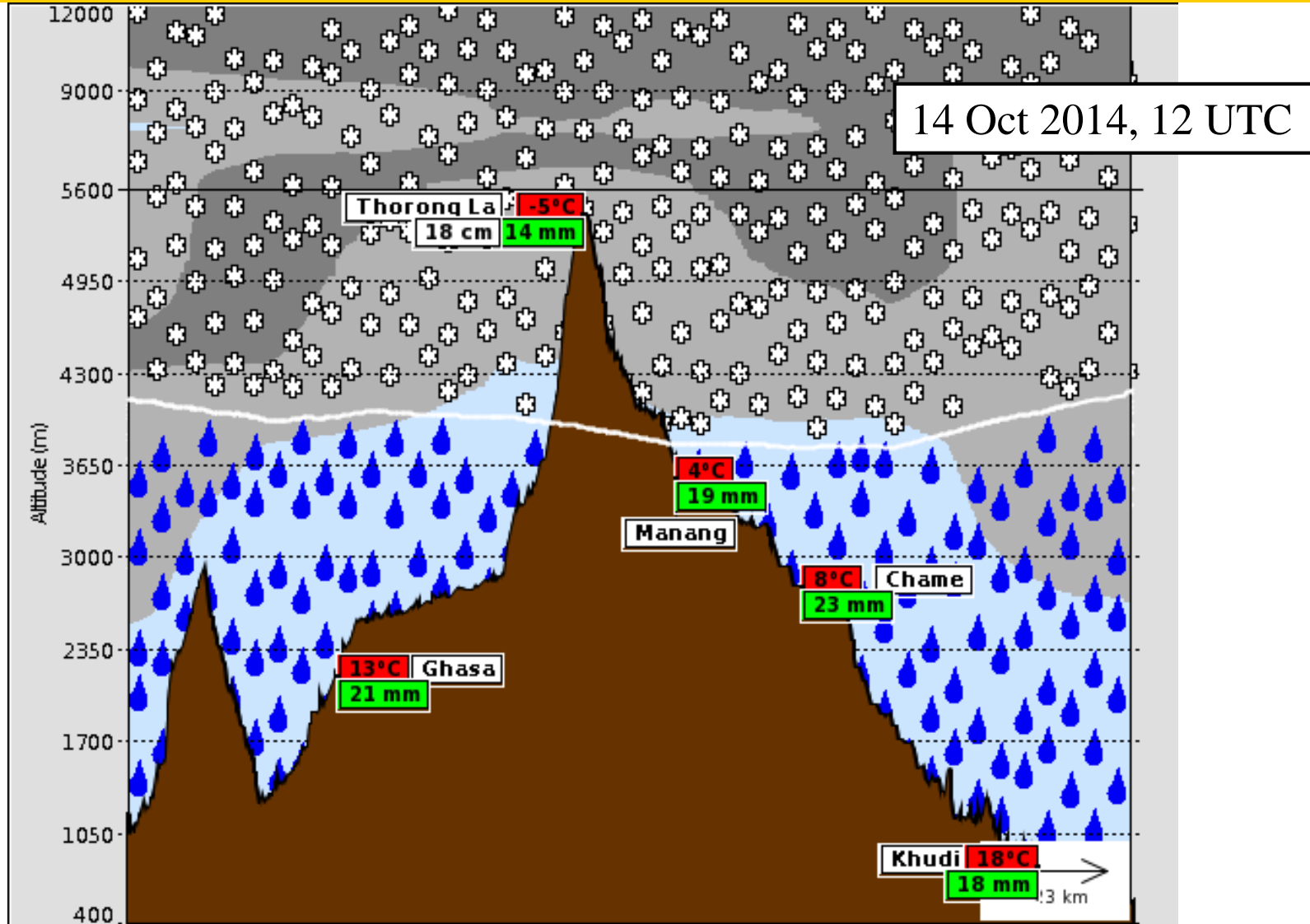
Use Case: Annapurna Trekking / Snowstorm



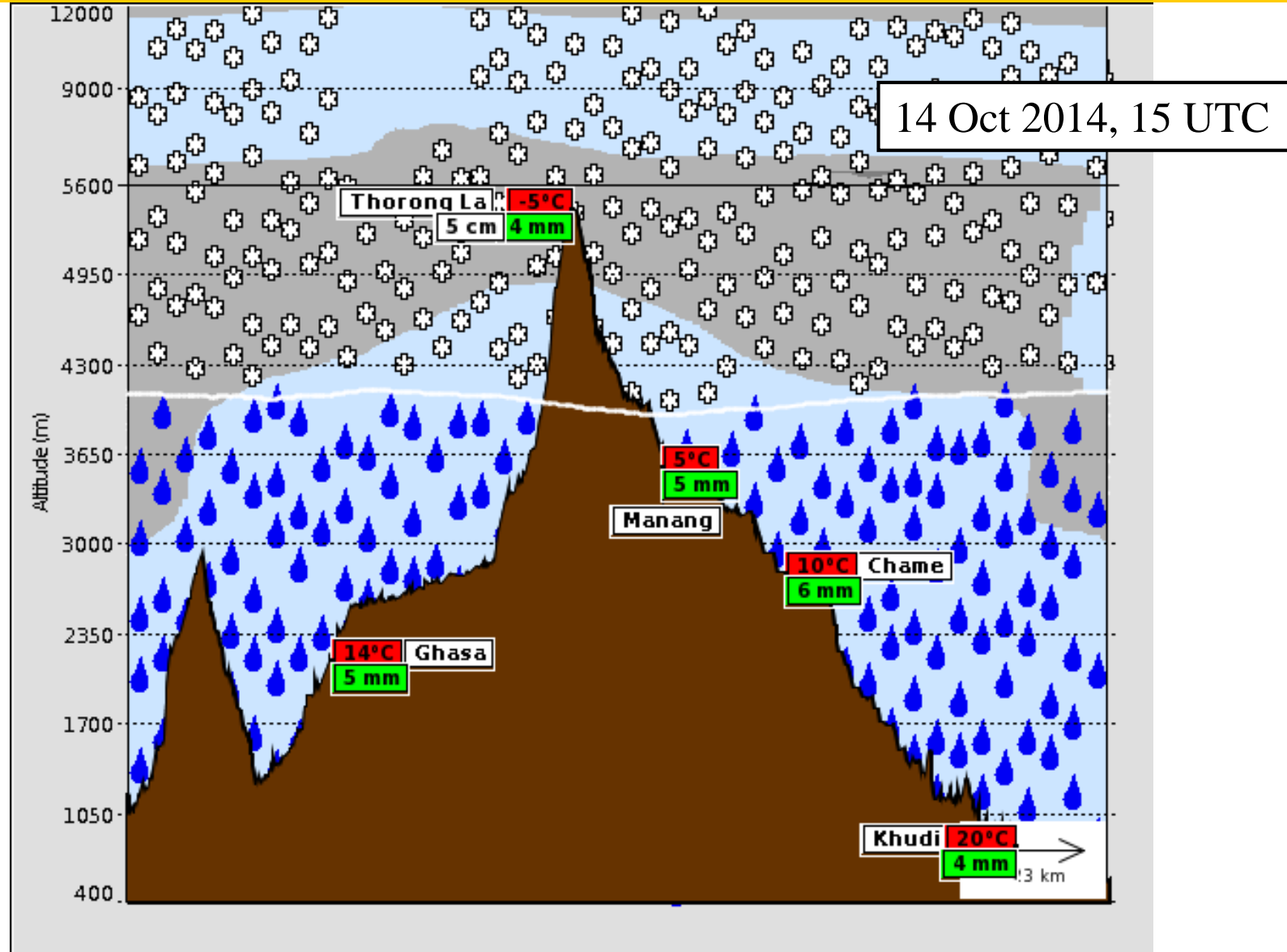
Use Case: Annapurna Trekking / Snowstorm



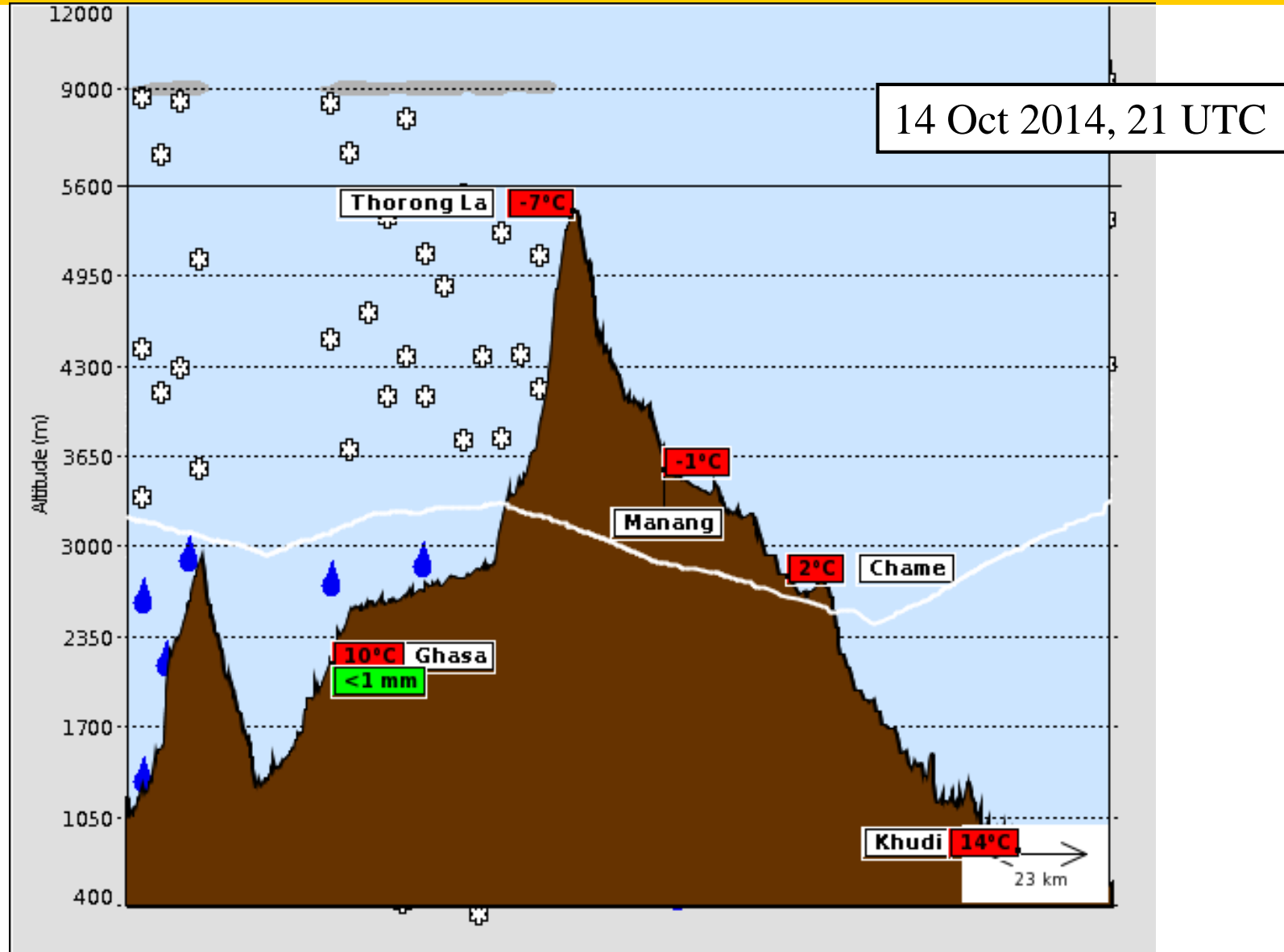
Use Case: Annapurna Trekking / Snowstorm



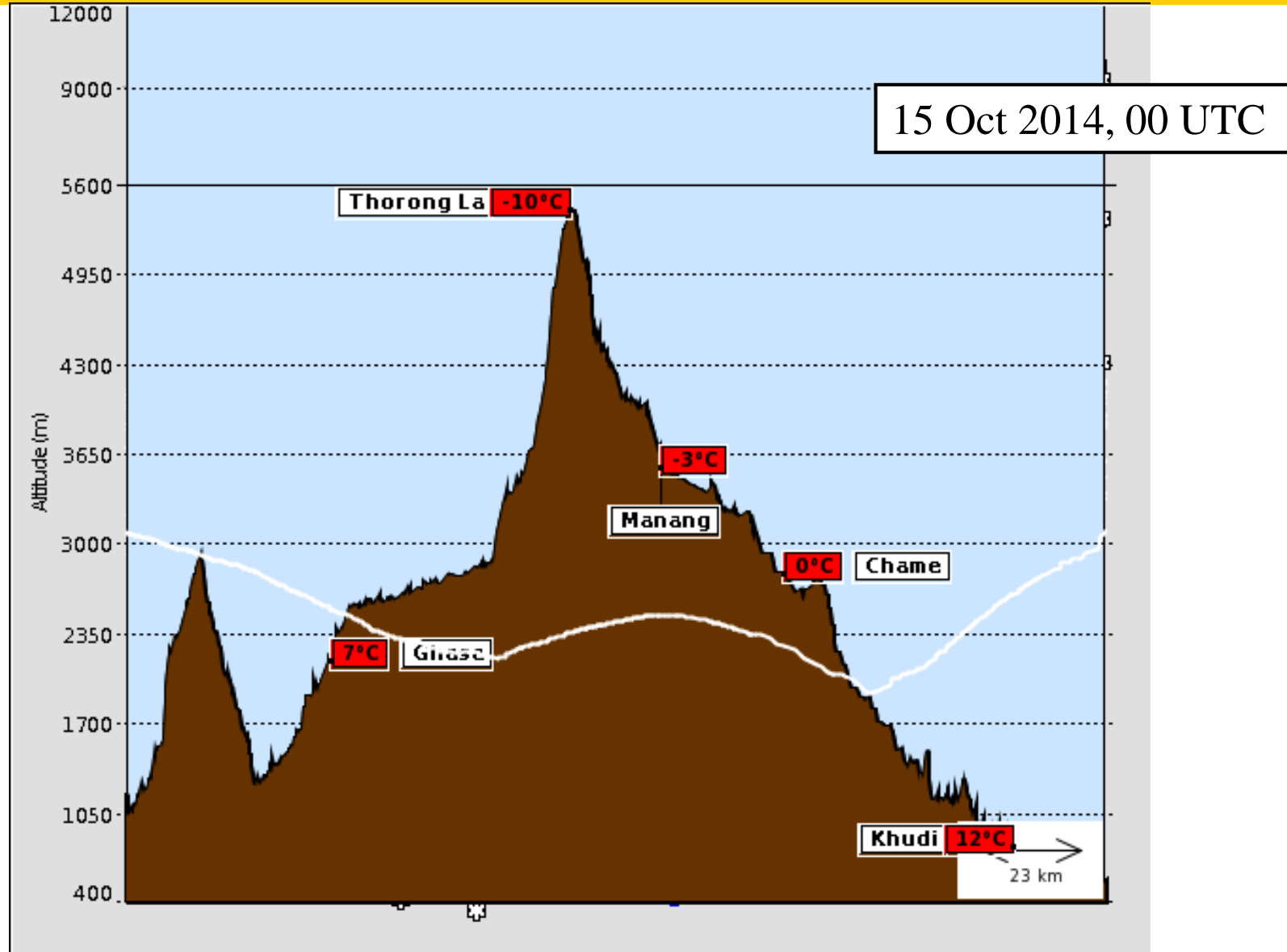
Use Case: Annapurna Trekking / Snowstorm



Use Case: Annapurna Trekking / Snowstorm



Use Case: Annapurna Trekking / Snowstorm



Diese Organisationen vertrauen auf MetGIS (Auszug):

The logo for **wetter.com** features the text in a bold, blue, sans-serif font, centered within a yellow rounded rectangular background.

Europas führendes
Wetterportal (Deutschland)

The logo for **outdooractive** consists of the text in a bold, green, sans-serif font.

Europas führende Plattform für
Outdoorfans (Deutschland)

The logo for **SKIDATA** is the text in a bold, grey, sans-serif font.

Ticketing-/Zutrittslösungen
(Österreich)

The logo for **ICGC** (Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya) features a yellow square with a white wave-like shape, followed by the text in a black, sans-serif font.The logo for **Snow and Avalanche Study Establishment** is the text in a black, sans-serif font, enclosed in a grey rectangular box with a grid pattern.

Lawinenwarndienste von
Spanien bis Indien

The logo for **alpenvereinaktiv.com** features a yellow square with a white snowflake icon, followed by the text in a white, sans-serif font on a black background.

Toureninformationssystem
der Alpenvereine

The logo for **BARRICK** features a stylized gold mountain peak icon above the text in a blue, sans-serif font.The logo for **AngloAmerican** features a blue circular icon with a white triangle and a red dot, followed by the text in a blue, sans-serif font.

Führende Tagebauminen &
Minenkonzerne (weltweit)

The logo for **Ministerio de Obras Públicas** features a blue square with a white coat of arms, followed by the text in a white, sans-serif font on a red background.The logo for **ASFI NAG** features a blue circular icon with a white mountain peak, followed by the text in a blue, sans-serif font.

Straßenbetreiber von
Österreich bis Chile


The logo for **SnowSafe** features the text in a blue, sans-serif font.

Viele weitere
zufriedene Kunden:
von zahlreichen Startups
& App-Entwicklern bis
zum König von Bhutan

Sie haben Fragen? Wir freuen uns auf ein persönliches Gespräch.



MetGIS GmbH

 Lange Gasse 16/18
1080 Wien, Österreich

 +43 / 1 / 890 90 32

 www.metgis.com