

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München
am Samstag, 21.12.2024 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Am Samstag im Mittelgebirgsraum Frost und noch stellenweise geringer
Schneefall. Tagsüber allgemein windig und zeitweise Regen.

Wetter- und Warnlage:
In der Nacht zum Samstag Rückseitenwetter. Am Samstag zieht eine Okklusion
unter Abschwächung über Nordbayern hinweg.

GLÄTTE:
In der Nacht zum Samstag und am Samstag in den Morgenstunden im
Mittelgebirgsraum. Meist durch gefrierende Nässe, in den östlichen
Mittelgebirgen auch durch geringfügigen Schneefall.

SCHNEEFALL:
In der Nacht zum Sonntag im Bayerischen Wald oberhalb 600 m zwischen 10 und
15 cm Neuschnee.

FROST:
Am Samstagmorgen im Mittelgebirgsraum bis -1 Grad.

WIND/STURM:
In Kammlagen der Mittelgebirge starke bis stürmische Böen zwischen 50 und
70 km/h aus West bis Südwest.
In der Nacht zum Sonntag verbreitet aufkommende starke bis stürmische Böen
zwischen 50 und 70 km/h aus Südwest, nur in tiefen Lagen voraussichtlich
noch ruhig. Auf den Mittelgebirgsgipfeln oberhalb etwa 800 m bis 1000 m
schwere Sturmböen bis 100 km/h, auch Unwetter durch orkanartige Böen bis
110 km/h aus West nicht ausgeschlossen.

Straßenwetter in den Frühstunden, Samstag 21.12.2024 in Nordbayern:

Glätte: sehr wahrscheinlich
Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe / Gefrierender
Sprühregen / Schnee
Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: An den nördlichen Mittelgebirgen vereinzelt geringer,
gefrierender Nieselregen. Im Freistaat verbreitet gefrorene Nässe,
lediglich vereinzelt noch geringe Flocken.

Vorhersage:
Am Samstag bedeckt und oftmals geringer Regen, nur in Kammlagen noch
geringe Mengen Schneegriesel. Höchstwerte von 2 bis 7 Grad, in den
Kammlagen bis +1 und auf dem Großen Arber bis -4 Grad. Mäßiger bis
frischer, in freien Lagen auch stark böiger Südwestwind. Auf
Mittelgebirgsgipfeln stürmische Böen.

In der Nacht zum Sonntag aufkommender Regen, dabei starke bis stürmische
Böen aus Südwest. Kaum Temperaturänderung bei 6 bis 3 Grad.

Am Sonntag dichte Regenwolken, vereinzelt kurze Gewitter. Zum Abend hin
deutlicher Abkühlung und Schneeschauer, nur in Niederungen Regenschauer.
Höchstwerte 1 bis 5 Grad. In den Kammlagen -1, auf dem Großen Arber -3
Grad. Frischer Westwind mit starken bis stürmischen Böen, auf den
Mittelgebirgen und bei Gewittern mit Sturmböen.

In der Nacht zum Montag wiederholt schwache Schneeschauer, dadurch winterlich und verbreitet Glätte! Nur in tiefen Lagen Unter- und Mittelfrankens meist Schneeregen- oder Regenschauer. Tiefstwerte +2 bis -1 Grad.

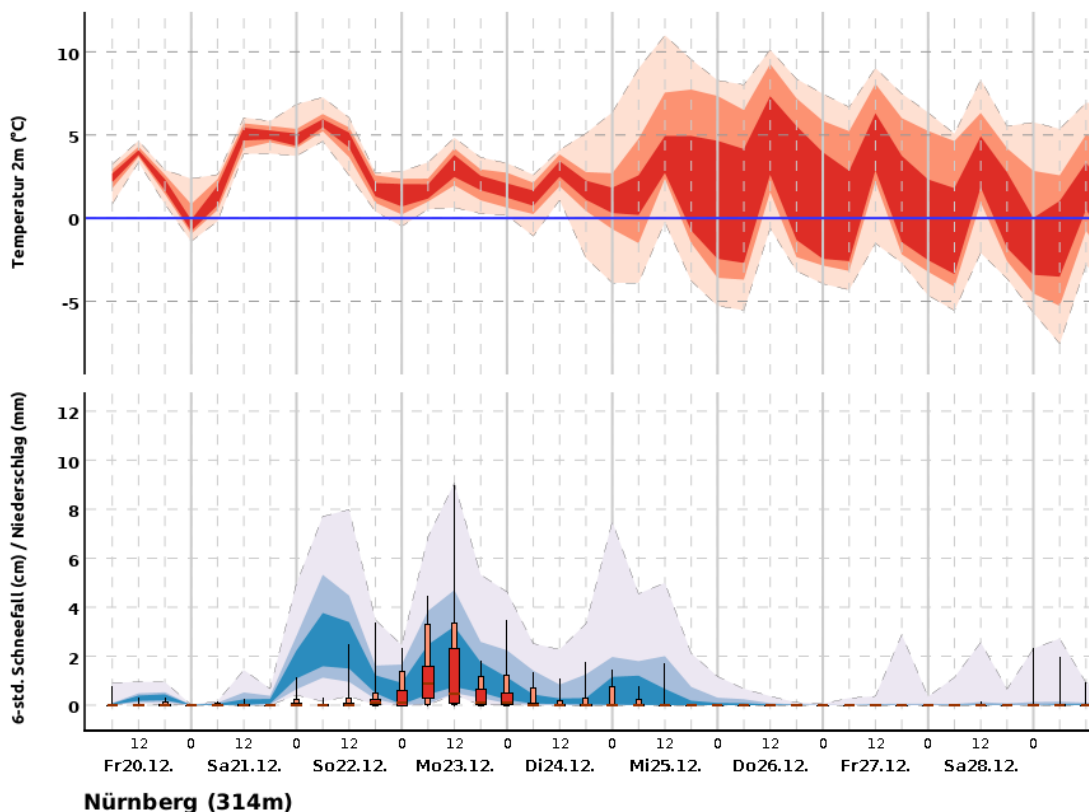
Am Montag überwiegend leichter Schneefall, im Tagesverlauf aber oft Übergang in Schneeregen oder Regen. Im Mittelgebirgsraum schwierige Straßenverhältnisse durch anhaltenden, mäßigen Schneefall! Höchstwerte 1 bis 6 Grad, in den Kammlagen -1 und auf dem Großen Arber -5 Grad. Frischer Westwind mit starken bis stürmischen Böen, auf Mittelgebirgsgipfeln Sturmböen aus Nordwest.

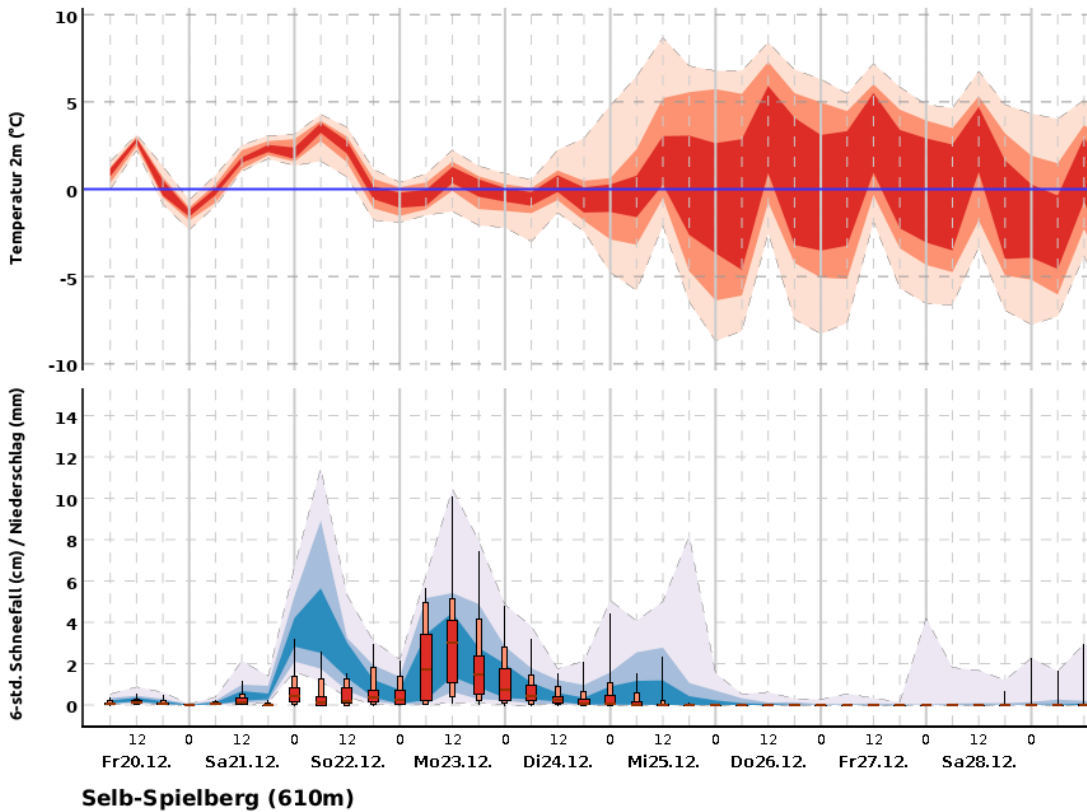
In der Nacht zum Dienstag teils geringer Regen, teils leichter Schneefall. Tiefstwerte +1 bis -2 Grad.

Am Dienstag (Heiligabend) erst noch geringer Regen, in den Mittelgebirgen Schneegriesel, im Tagesverlauf jedoch zunehmend trocken. Um 3 Grad, in den Kammlagen -1 und auf dem Großen Arber -5 Grad. Schwacher Nordwestwind.

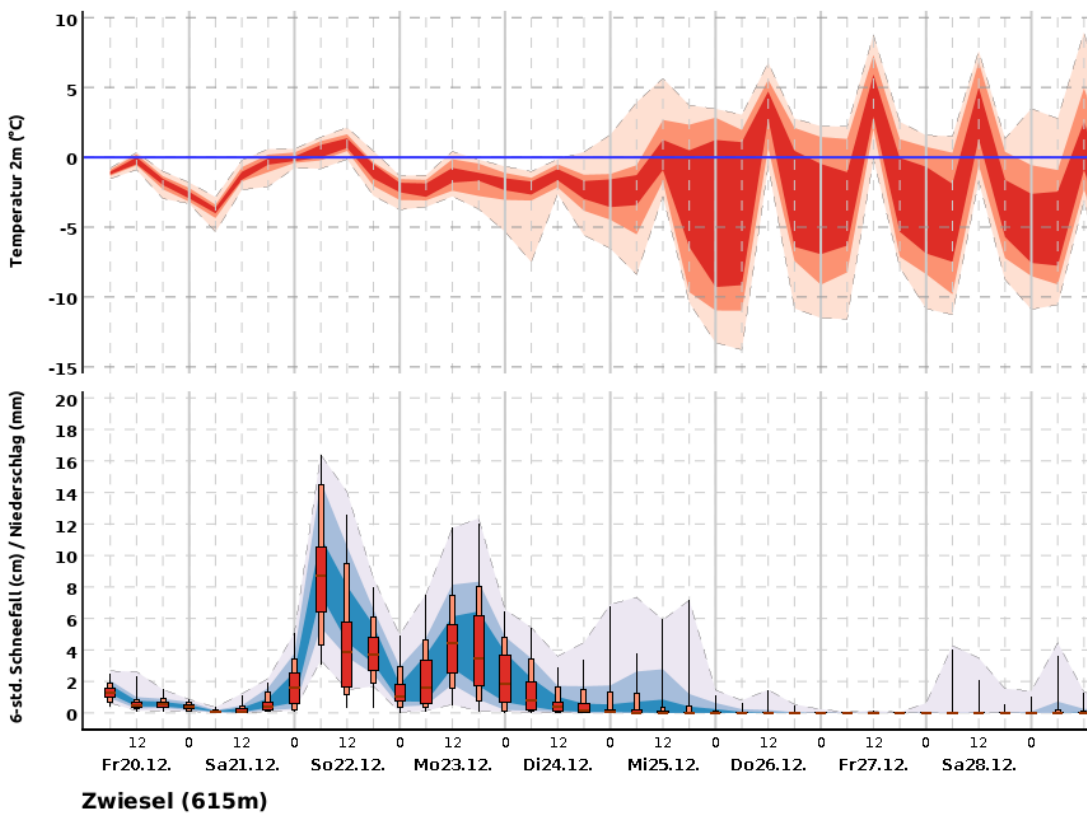
In der Nacht zum Mittwoch weiterhin viele Wolken aber niederschlagsfrei. Um 0 Grad, stellenweise Glätte.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Nürnberg sowie für die Höhenlagen im Norden durch Selb, die höheren Lagen im Bayerwald durch Zwiesel*





©2024 Deutscher Wetterdienst



©2024 Deutscher Wetterdienst

Erläuterung: Die Trendvorhersage beschreibt, in welchem Rahmen sich Temperatur und Niederschlag/ Schneefall entwickeln werden. Dazu werden mehrere Vorhersagen berechnet, die möglichst alle potenziell zu erwartenden

Entwicklungen umfassen sollen. Die Darstellungen fassen zusammen, in welchem Bereich 50%, 80% bzw. 100% dieser Vorhersagen liegen.



Hinweis: In seltenen Fällen kann die tatsächlich eingetroffene Wetterentwicklung auch außerhalb des 100%-Bereiches sein.

Nächste Aktualisierung: 07:00 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / J.Kühne