

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München
am Mittwoch, 20.11.2024 07:00 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Anfangs vor allem im Bergland und im Norden örtlich Glätte. Tagsüber von Nordwesten einige Schneeschauer, dazwischen auch Sonne. Windig. |

Wetter- und Warnlage:

Eine mit einem Sturmtief über dem Baltikum verbundene Kaltfront zieht heute Vormittag südostwärts ab. Rückseitig fließt labile Meeresluft polaren Ursprungs nach Bayern ein.

WIND/STURM:

Heute in den Kammlagenlagen des Bayerischen Waldes noch gelegentlich Sturmböen um 80 km/h, sonst vereinzelt Böen bis 60 km/h aus West bis Nordwest.

GLÄTTE/SCHNEE:

Heute bis zum frühen Vormittag im nördlichen und östlichen Bergland örtlich Glätte, evtl. auch vereinzelt im Norden bei Aufklaren. Heute tagsüber in den Mittelgebirgen bei wiederholten Schneeschauern oberhalb 500-600 m erneut 1-5 cm Neuschnee und entsprechend Glätte.

GEWITTER:

Heute im Tagesverlauf vereinzelt kurze Graupelgewitter nicht ausgeschlossen.

FROST:

Bis Mittwochmorgen im Bergland oberhalb etwa 800 m leichter Frost, im nördlichen Franken bei größeren Wolkenlücken vereinzelt auch in tieferen Lagen. In der Nacht zum Donnerstag fast flächendeckend leichter, an den Alpen über Schnee lokal mäßiger Frost. |

Vorhersage:

Heute vom Spessart bis zum Bayerischen Wald und nordöstlich davon stark bewölkt und wiederholt Schnee-, Schneeregen- oder Graupelschauer. Richtung Mittelfranken Sonne und Wolken im Wechsel und meist trocken. Mit 1 bis 5 Grad deutlich kälter. In den Kammlagen um -2 und auf dem Großen Arber bis -5 Grad. Frischer, in Böen starker bis stürmischer Westwind.

In der Nacht zum Donnerstag weitere Schneeschauer, nur in Mittelfranken überwiegend trocken und teilweise gering bewölkt. Abkühlung auf +1 bis -3 Grad und Glätte durch Schnee und gefrierende Nässe.
|

Straßenwetter in den Frühstunden, Donnerstag 21.11.2024 in Nordbayern:

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Schnee / Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: Keine.

Am Donnerstag anfangs noch Schneeschauer, später öfter Sonne. Gegen Abend von Südwesten her wieder dichtere Wolken aber wahrscheinlich noch trocken. Im Bergland leichter Dauerfrost, sonst maximal 1 bis 4 Grad. In den

Kammlagen -3, auf dem Großen Arber bis -8 Grad. Mäßiger, mitunter frischer und stark böiger Südwestwind.

In der Nacht zum Freitag zur Donau hin zeitweise Schneefall und Glätte. Nach Norden hin meist trocken und zum Teil auch klar. Tiefsttemperaturen von -1 bis -6 Grad.

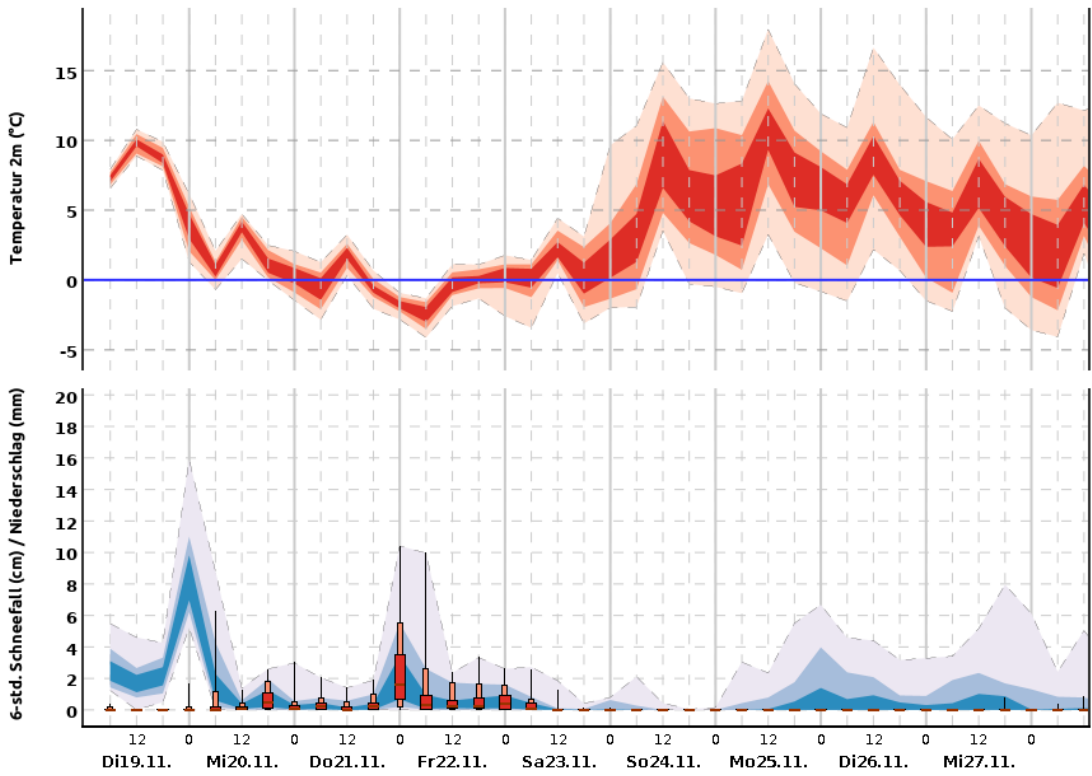
|
Am Freitag wechselnd bewölkt mit auch sonnigen Abschnitten, jedoch besonders an den Mittelgebirgen einzelne Schneeschauer. Höchsttemperatur -2 bis +2 Grad. In den Kammlagen -4, auf dem Großen Arber -8 Grad. Im Tagesverlauf auffrischender, gebietsweise stark böiger Wind aus Südwest bis West.

In der Nacht zum Samstag wieder dichtere Bewölkung und gebietsweise Schneefälle oder Schneeschauer. Entsprechend Glätte. Frühwerte zwischen -1 und -3 Grad.

|
Am Samstag an den östlichen Mittelgebirgen letzte Schneeschauer. Sonst auch längere sonnige Abschnitte, im Tagesverlauf von Westen aber wieder dichte Wolken. Bis zum Abend meist trocken. Maximal 1 bis 6, in den Kammlagen bis 0, auf dem Großen Arber um -5 Grad. Mäßiger Wind aus Süd bis Südwest, auf den Bergen Sturmböen.

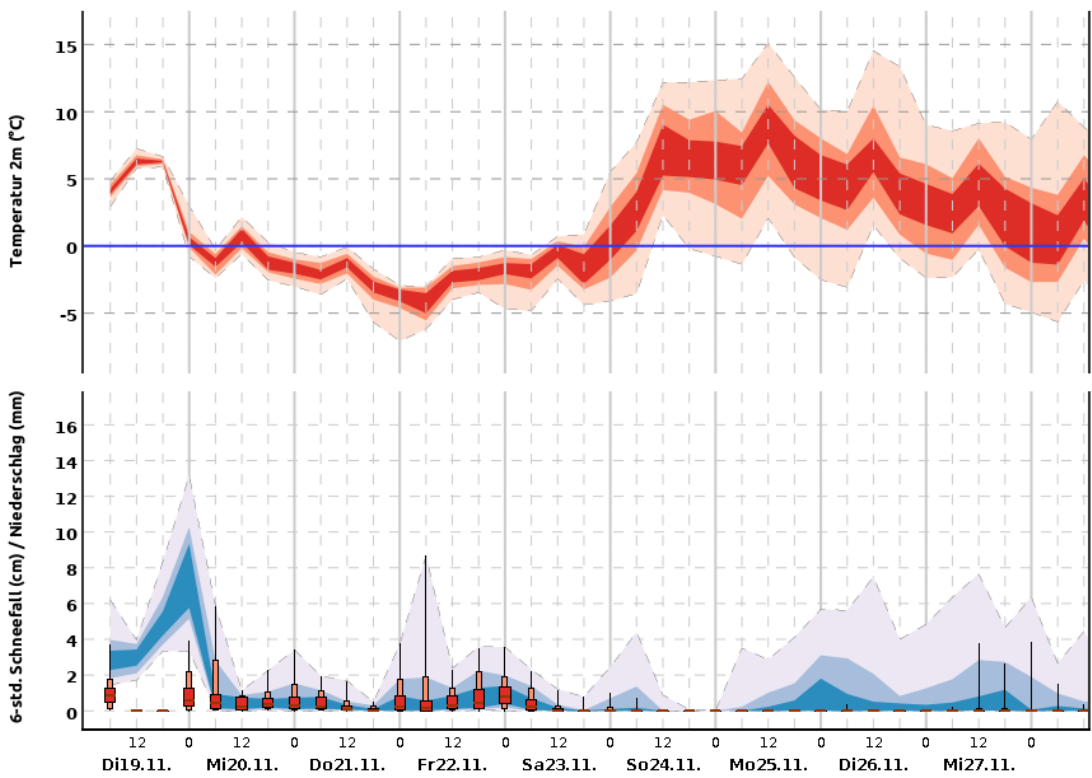
In der Nacht zum Sonntag von Westen gebietsweise aufkommende Niederschläge, von Schnee in Regen übergehend. Kurzzeitig und lokal auch gefrierender Regen mit erhöhter Glättegefahr nicht ausgeschlossen. Tiefstwerte +1 bis -3, im Bayerischen Wald um -5 Grad. Im Laufe der Nacht ansteigende Temperatur. |

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*



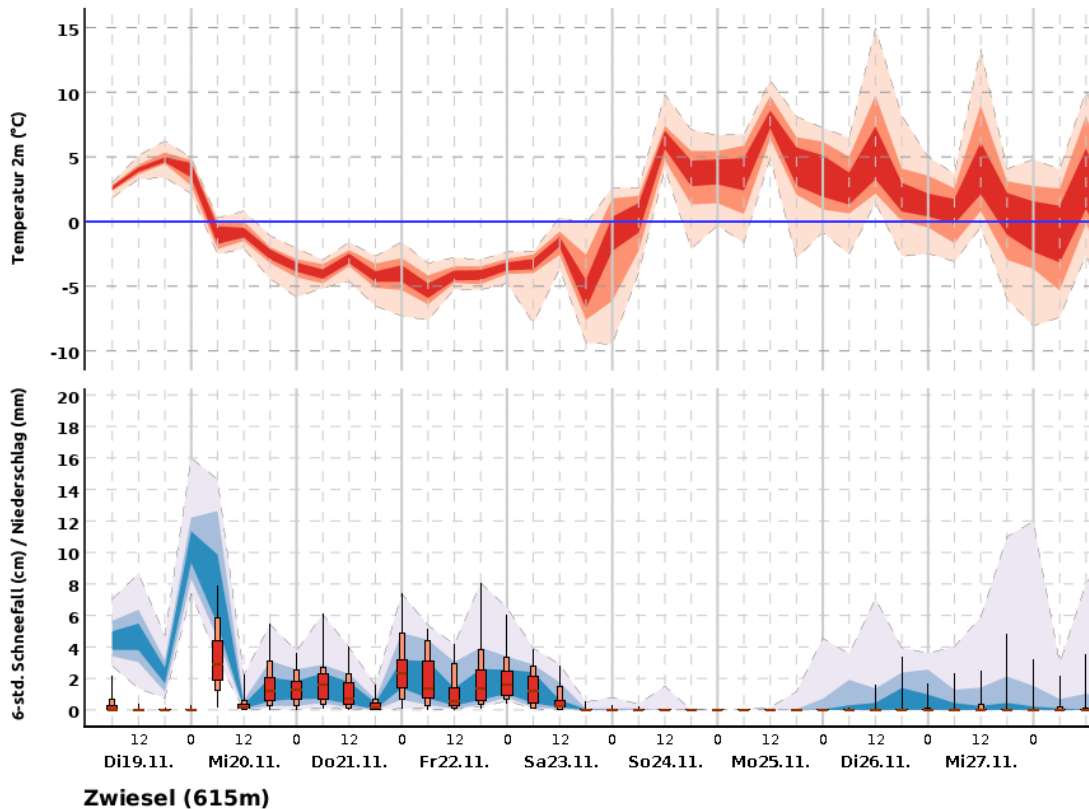
Nürnberg (314m)

©2024 Deutscher Wetterdienst



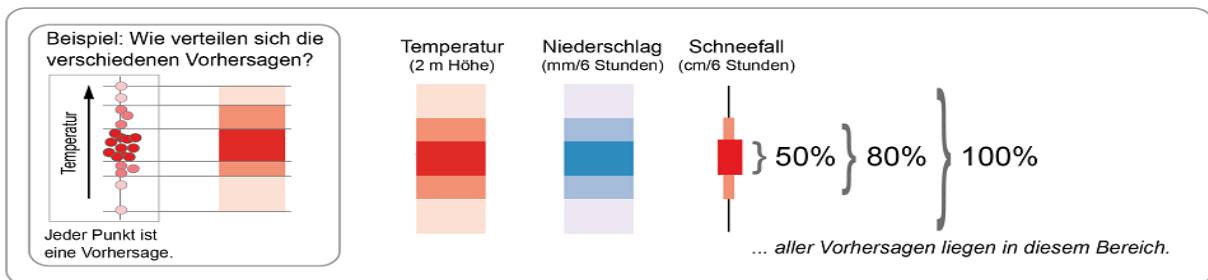
Selb-Spielberg (610m)

©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: 10:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / [C.Kronfeldner]