Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Donnerstag, 21.11.2024 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Bis zum Vormittag verbreitet Frost und Glätte. Heute wechselnd bewölkt, allmählich abklingende Schneeschauer.

Wetter- und Warnlage:

Mit einer nordwestlichen Strömung gelangt polare Meeresluft nach Bayern.

WIND/STURM:

Bis zum Vormitttag in den Kammlagen des Bayerischen Waldes zeitweise Sturmböen um 80 km/h, vor allem im westlichen Franken bei Schauern zum Teil starke bis stürmische Böen um 60 km/h aus West bis Nordwest.

GLÄTTE/SCHNEE:

Bis zum Vormittag mit Schneeschauern erneut häufig 1-5, stellenweise bis 10 cm Neuschnee. Verbreitet auch Glätte durch überfrierende Nässe oder geringen Schnee. In der Nacht zum Freitag örtlich Glätte durch überfrierende Nässe, im Süden auch gebietsweise durch 1-5 cm Neuschnee.

FROST:

Bis zum Vormittag fast flächendeckend leichter Frost. Tagsüber im Bergland vielerorts leichter Dauerfrost. In der Nacht zum Freitag verbreitet leichter, im Bergland mäßiger Frost.

Straßenwetter in den Frühstunden, Donnerstag 21.11.2024 in Nordbayern:

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Schnee / Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe

Verbreitung: verbreitet

Besonderheiten: Keine.

Vorhersage:

Heute anfangs Schneeschauer, sonst öfter Sonne. Gegen Abend jedoch von Südwesten her wieder dichte Wolken. Im Bergland leichter Dauerfrost, sonst maximal 1 bis 3 Grad. In den Kammlagen -3, auf dem Großen Arber -7 Grad. Mäßiger, mitunter frischer und stark böiger Südwestwind. Im oberen Bayerwald anfangs noch stürmische Böen.

In der Nacht zum Freitag südlich bzw. südöstlich der Fränkischen Alb zeitweise Schneefall und Glätte. Sonst meist trocken und zum Teil auch klar. Tiefsttemperatur -2 bis -6 Grad.

Am Freitag rasch aus Mittelfranken und der Oberpfalz nach Südbayern abziehende Schneefälle. Sonst wechselnd, am Nachmittag aber wieder zunehmend stark bewölkt und von Nordwesten Schneeschauer. Höchsttemperatur -2 bis +2 Grad. In den Kammlagen -4, auf dem Großen Arber -8 Grad. Auffrischender, gebietsweise stark böiger Wind aus Südwest bis West. Im höheren Bergland im Tagesverlauf wieder vermehrt stürmische Böen oder Sturmböen.

In der Nacht zum Samstag allgemein stark bewölkt und gebietsweise Schneefall oder Schneeschauer. Entsprechend Glätte. Frühwerte zwischen 0 und -3 Grad.

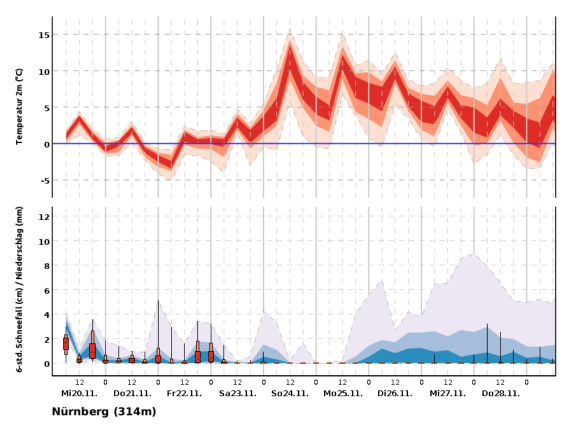
Am Samstag an den östlichen Mittelgebirgen anfangs letzte Schneeschauer. Sonst längere sonnige Abschnitte. Erst im Laufe des Nachmittags und am Abend von Westen wieder dichte Wolken, aber noch trocken. Maximal 1 bis 6, in den Kammlagen -1, auf dem Großen Arber um -5 Grad. Mäßiger Wind aus Süd bis Südwest, in den Kammlagen zunehmend starke bis stürmische Böen.

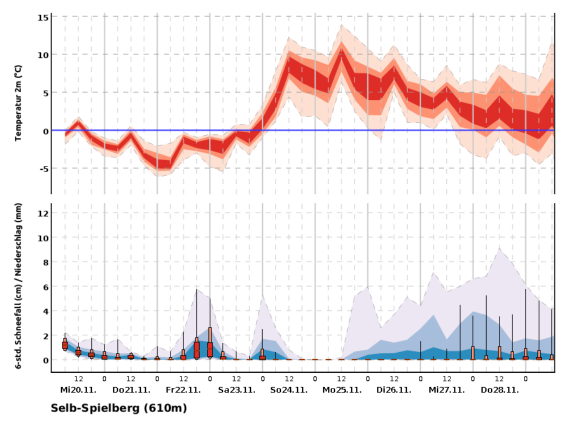
In der Nacht zum Sonntag von Nordwesten gebietsweise aufkommende Niederschläge, von Schnee in Regen übergehend. Vorübergehend auch gefrierender Regen nicht ausgeschlossen, dann entsprechend Glatteisgefahr. Tiefstwerte +1 bis -3, im Bayerischen Wald um -5 Grad.

Am Sonntag anfangs gebietsweise etwas Regen. Im Tagesverlauf von Südwesten immer öfter Sonne. Dabei deutlich milder mit Höchstwerten zwischen 5 Grad in den östlichen Mittelgebirgen und 12 Grad am Untermain. In den Kammlagen 8, auf dem Großen Arber um 5 Grad. Mäßiger Wind aus Süd bis Südwest mit stürmischen Böen in den Kammlagen.

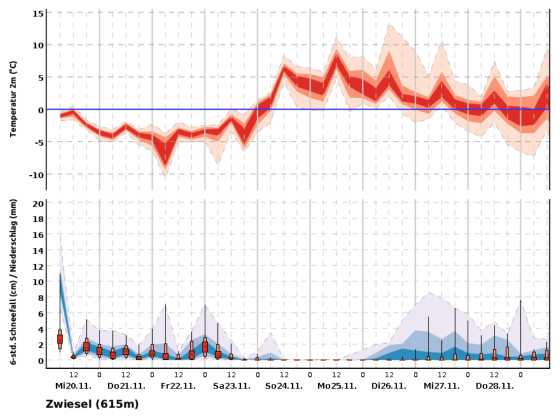
In der Nacht zum Montag gering bewölkt. Tiefsttemperatur meist zwischen 7 und 2 Grad, in der Oberpfalz aber teilweise leichter Frost.

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





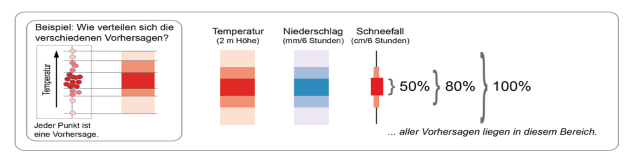
©2024 Deutscher Wetterdienst



©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 / Brüser