Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam am Freitag, 17.10.2025, 04:45 Uhr

Schlagzeile:

Leicht unbeständig, zeitweise trüb.

Wetter- und Warnlage:

Am Rande eines Hochs über der Nordsee greift im Laufe des Tages eine Kaltfront von Norden über. Diese ersetzt die anfangs noch milde Luft durch deutlich kühlere Luft polaren Ursprungs.

Es werden keine warnrelevanten Wettererscheinungen erwartet.

Vorhersage für einzelne Tage:

Straßenwetter in den Frühstunden (Freitag)

Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

Heute wechselnde bis starke Bewölkung, örtlich leichte Regenschauer. Höchstwerte um 13 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus West bis Nordwest. In der Nacht zum Samstag anfangs wolkig und örtlich leichter Regen. Im Verlauf von Norden rasch aufklarend. Abkühlung auf 4 bis 1 Grad, in der Nordhälfte leichter Frost in Bodennähe. Schwacher bis mäßiger West- bis Nordwestwind.

Am Samstag heiter bis wolkig und trocken. Erwärmung auf 11 bis 13 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest bis Nord. Am Abend deutliche Windabschwächung.

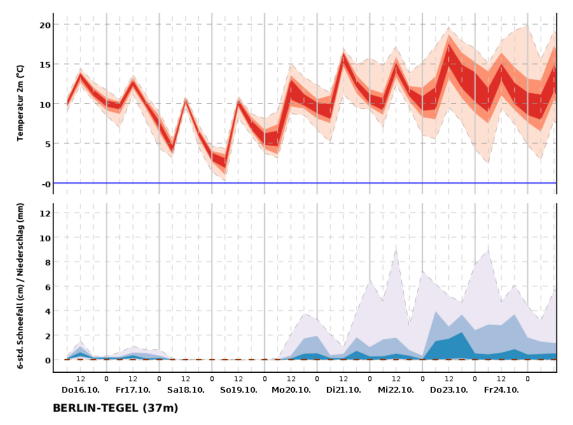
In der Nacht zum Sonntag klar, später wolkig. Tiefstwerte 1 bis -4 Grad. In Bodennähe Frost bis -7 Grad. Schwachwindig.

Am Sonntag heiter, teils wolkig. Kein Niederschlag. Höchsttemperatur 10 bis 12 Grad. Schwacher, tagsüber örtlich auch mäßiger Südostwind. In der Nacht zum Montag zunächst gering bewölkt. Im Verlauf von Westen Bewölkungszunahme. Niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 4 bis 2 Grad. Schwacher Südostwind.

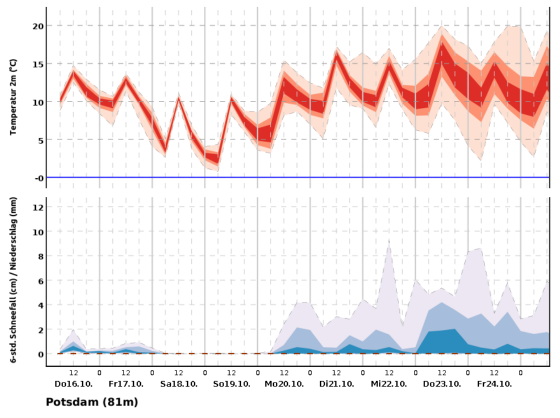
Am Montag von Westen weitere Bewölkungsverdichtung und am Nachmittag und Abend gebietsweise etwas Regen. Höchsttemperatur 10 bis 14 Grad. Schwacher bis mäßiger Südostwind.

In der Nacht zum Dienstag meist stark bewölkt, zeitweise noch etwas Regen. Temperaturrückgang auf 9 bis 6 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwind.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Berlin und Potsdam

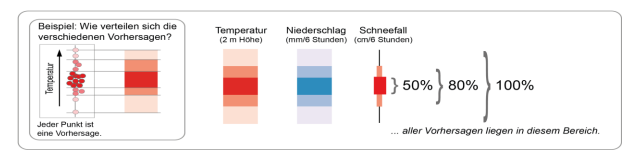


©2025 Deutscher Wetterdienst



©2025 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, RWB Potsdam, J. Tuschy =