



Der Winter zeigt im Norden Frankreichs seine frostige Seite. Ab heute, Mittwoch, 15 Uhr, gilt für die Départements **Nord, Oise, Pas-de-Calais, Seine-Maritime** und **Somme** eine **Unwetterwarnung der Stufe Orange** wegen Schnee und Glatteis. Diese Warnung, ausgegeben von Météo-France, bleibt bis Donnerstag, 12 Uhr, in Kraft.

Pour mercredi 08 janvier 2025 :

□ 5 départements en Vigilance orange

Pour jeudi 09 janvier 2025 :

□ 5 départements en Vigilance orange

Restez prudents et informés :<https://t.co/JGz4rTUvHP> pic.twitter.com/C7jdmvTul9

— VigiMétéoFrance (@VigiMeteoFrance) January 8, 2025

Bis zu 20 Zentimeter Neuschnee erwartet

Nach den Prognosen von Météo-France werden Schneemengen von **5 bis 10 Zentimetern** erwartet, in einigen Gebieten der Region Hauts-de-France sogar **10 bis 15 Zentimeter**. Besonders betroffen ist das Département Pas-de-Calais, wo örtlich **bis zu 20 Zentimeter Schnee** fallen könnten.

Die Wetterbehörde betont, dass gefährliche Bedingungen zu erwarten sind, und ruft die Bevölkerung auf, die Entwicklung der Situation aufmerksam zu verfolgen und die Sicherheitshinweise der Behörden zu beachten.

Auswirkungen auf benachbarte Gebiete

Auch in angrenzenden Regionen könnten Schneefälle auftreten, insbesondere im südlichen Bereich der betroffenen Départements. Jedoch sollen diese laut Météo-France nur geringe Auswirkungen haben - mit Ausnahme des Départements Aisne, wo lokal schwierige Bedingungen möglich sind.

Vorsicht auf den Straßen

Die Kombination aus Schnee und Glätte könnte den Verkehr erheblich beeinträchtigen.



## Schneefall und Glatteis: Fünf Départements im Norden Frankreichs in Alarmbereitschaft

Autofahrer sollten besonders vorsichtig fahren, ausreichend Abstand halten und auf wintertaugliche Bereifung achten. Wer kann, sollte unnötige Fahrten vermeiden und auf öffentliche Verkehrsmittel umsteigen.

Dieser Wettereinbruch zeigt, wie wichtig es ist, auf plötzliche Winterphänomene vorbereitet zu sein. Bleiben Sie informiert – und vor allem: bleiben Sie sicher!