



PRÉFET DU FINISTÈRE

Liberté
Égalité
Fraternité

ALERTE MÉTÉOROLOGIQUE PASSAGE EN VIGILANCE **JAUNE NEIGE-VERGLAS**

Le préfet du Finistère décide la mise en alerte des maires et services pour les phénomènes suivants en fonction des secteurs concernés au vu des informations transmises par Météo-France

Le département sera placé en vigilance jaune pour le phénomène neige-verglas dès ce soir, **samedi 3 janvier 2026 à partir de 21h, jusqu'à demain midi**. Le même phénomène entraîne une vigilance jaune de nouveau demain **dimanche 4 janvier 2026 à partir de 21h**.

Aujourd'hui, samedi 03/01 (heure de Paris)

0h 3h 6h 9h 12h 15h 18h 21h 0h

 Neige-verglas



Demain, dimanche 04/01 (heure de Paris)

0h 3h 6h 9h 12h 15h 18h 21h 0h

 Neige-verglas



Nuit du samedi 3 au dimanche 4 janvier :

Le ciel est clair, toute la nuit. Vent de Nord assez faible.

Températures minimales : dans les terres de **-4 à -1 degré**. De 0 à 3 degrés sur les côtes.

Ces températures, par endroits bien en dessous des valeurs de saison, engendreront un risque de formation de verglas sur les routes du département.

Dimanche 4 janvier :

Le temps est en général au beau fixe, même si les nuages, d'abord discrets, sont un peu plus nombreux l'après-midi.

Toutefois, sur le Léon intérieur, de rares averses sont possibles en début de matinée, sous un ciel encombré. Par moments, il peut tomber de la pluie et de la neige mêlées.

Températures maximales comprises entre 5 et 8 degrés. Des plaques de verglas ne sont pas à exclure dans certains secteurs.

Nuit du dimanche 4 au lundi 5 janvier :

Le ciel est souvent bien étoilé même si on peut noter des passages nuageux un peu plus conséquents vers minuit. Il faut cependant noter que, sur le Léon, les passages nuageux sont majoritaires, et lâchent parfois une averse ici ou là. Par moments, les précipitations se font sous forme de pluie et neige mêlées.

Vent généralement faible.

Températures minimales entre -1 et 1 degré sur le nord-ouest du département. Ailleurs de **-3 à -1 degré**. Ces températures se situent en dessous des valeurs de saison et engendrent un risque de formation de verglas sur les routes.