

# Météo France : les prévisions météorologiques pour toute la France

*Le sommaire de l'article*

- *Prévisions météorologiques de Météo-France*
- *Ensemble des prévisions sur la France*
- *La météo en France aujourd'hui*
- *La météo en France cette semaine*
- *Les prévisions à 10 jours de Météo-France*
- *Météo-France : les alertes météorologiques*

Météo France est le service météorologique national français. Il fournit des prévisions météorologiques pour toute la France, ainsi que des informations sur les conditions météorologiques actuelles. Météo France est une organisation publique qui dépend du ministère de l'Économie et des Finances.

Le service météorologique national français, Météo France, fournit des prévisions météorologiques pour toute la France. Météo France est une organisation publique qui dépend du ministère de l'Économie et des Finances. Les prévisions météorologiques de Météo France sont basées sur les données recueillies par ses propres stations météorologiques, ainsi que sur celles fournies par d'autres organisations, telles que l'Organisation météorologique mondiale.

Météo France fournit également des informations sur les conditions météorologiques actuelles à travers son site web, ses applications mobiles et ses comptes Twitter et Facebook. En cas de conditions météorologiques extrêmes, Météo France peut émettre des alertes afin de prévenir les Français des dangers potentiels. Ces alertes peuvent concerner des phénomènes météorologiques tels que les orages, les inondations, les tempêtes ou les vagues de chaleur.

Météo France prévoit des températures minimales de  $-5^{\circ}\text{C}$  sur le plateau central et des maximales de  $10$  à  $12^{\circ}\text{C}$  sur le reste du territoire. Les précipitations seront faibles et intermittentes. Les cumuls de neige seront faibles au nord du pays. Les températures minimales seront en baisse par rapport à la veille, avec  $-1^{\circ}\text{C}$  à  $5^{\circ}\text{C}$  sur les plateaux et les vallées. Les températures maximales seront stables, avec  $7^{\circ}\text{C}$  à  $12^{\circ}\text{C}$  sur les plateaux et les vallées.