



PREVISIONS SAISONNIERES DECEMBRE 2020 BULLETIN N°12

Association Météo Centre

8 RUE DE VILLERS – 36250 ST MAUR

Vos contacts :

M. Cayrouse Florentin / M. Surcin Jérémy

florentin.cayrouse@live.fr

daswetter24@yahoo.fr

Introduction

Bonjour à toutes et à tous, voici les prévisions saisonnières pour la France et nos régions Centre – Val de Loire et Centrales.

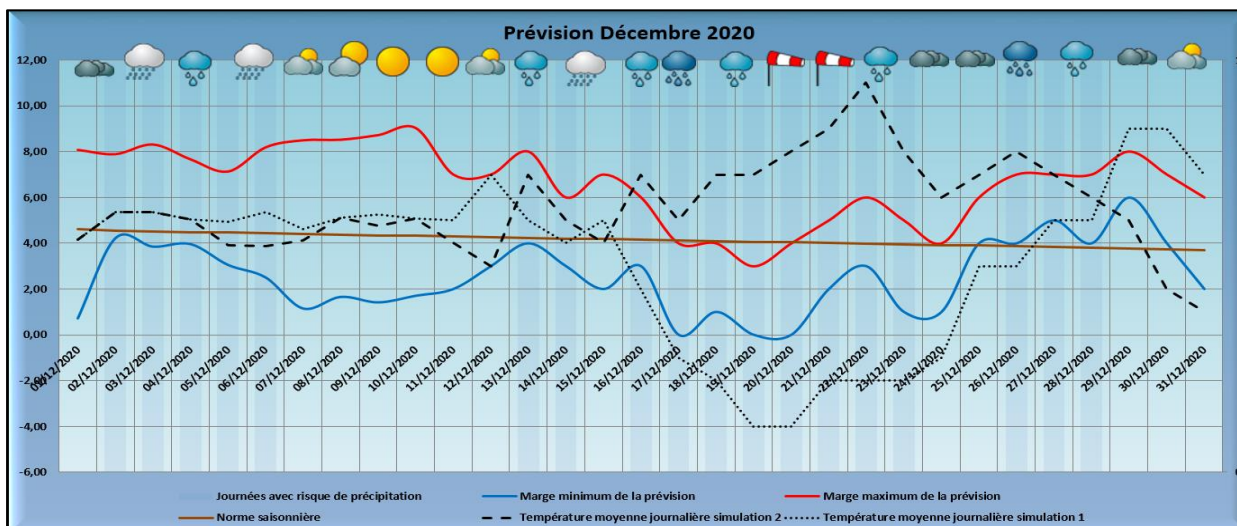
L'Association Météo Centre vous propose un aperçu des tendances météorologiques à venir des quatre prochains mois.

La prévision saisonnière est une tendance météorologique à long terme. A contrario des prévisions classiques à une échéance de quelques jours, elles restent approximatives. En effet, il est impossible de prévoir précisément où une vague de chaleur va se produire, ni l'intensité de celle-ci, plusieurs mois à l'avance. Néanmoins, ces prévisions saisonnières donnent un scénario le plus probable sur le ou les mois à venir : elles nous renseignent sur l'anomalie de températures et de précipitations sur une région donnée.

Ces prévisions sont réalisées par Jérémy Surcin, l'un de nos prévisionnistes, à partir de modèles et indices météo issus de différents pays. A ce jour, elles restent encore « expérimentales » malgré les progrès dans ce domaine au cours de ces dernières années. Les données présentées ici sont donc à prendre avec un certain recul.

Tendance pour Décembre 2020

- **Résumé :** Ce mois de décembre s'annonce très contrasté en fonction du scénario (**voir explications à la fin du document**). Un premier scénario minoritaire (simulation n°1*) prévoit un mois de décembre plus froid avec une possible période froide entre le 16 et le 26 décembre (scénario minoritaire à ne pas négliger). Le scénario majoritaire entrevoit la persistance d'un flux océanique très doux et pluvieux (simulation n°2*). Pour la première quinzaine de décembre, la situation semblerait fiable. On se dirigerait vers un temps frais et humide (bruines, pluie faibles) entre les 2 et 7 décembre. Par la suite entre les 8 et 15 décembre, une période plus sèche et ensoleillée semblerait se dessiner avec quelques brouillards persistants. Un net changement de temps s'opérerait entre les 15 et 17 décembre. La simulation n°2* (privilegiée dans notre analyse) s'orienterait vers des conditions fortement perturbées et douces dans un flux de Sud-Ouest (risque de coup(s) de vent/tempête(s) vers le 20 décembre). La fin d'année serait potentiellement plus humide et froide avec une baisse des températures (en accord avec les deux simulations). En s'appuyant sur la simulation n°2*, ce mois de décembre se montrerait alors plutôt doux avec des précipitations de saison à déficitaires. Les gelées seraient alors de faible intensité sans neige à Noël et au Nouvel An sur nos régions centrales.
- **Températures (anomalies) :** simulation 1 (-0,9°C) / simulation 2 (+1°C à +1,5°C).
- **Précipitations (anomalies) :** Normales à déficitaires.
- **Ensoleillement (anomalies) :** Déficitaire.
- **Aperçu :**



Tendance pour le trimestre Janvier 2021 – Février 2021 – Mars 2021

Tendance Janvier 2021

- **Résumé** : Aucun changement par rapport à nos dernières tendances. Pour le premier mois de l'année 2021, on s'orienterait vers un mois très doux et très humide avec un flux majoritairement océanique (comme souvent en France). Compte tenu de cette probable configuration météorologique, le risque de coup(s) de vent ou tempête(s) resterait à surveiller. Les gelées se montreraient peu nombreuses et le risque d'épisode(s) neigeux serait très faible voire quasi-nul.
- **Températures (anomalies)** : **+1,5°C à +2°C.**
- **Précipitations (anomalies)** : **Excédentaires.**
- **Ensoleillement (anomalies)** : **Déficitaire.**

Tendance Février 2021

- **Résumé** : Quelques changements par rapport à nos dernières tendances avec un temps potentiellement moins froid qu'envisagé mais restant de saison à tendance plus froide et sèche.
- **Températures (anomalies)** : **-0,5°C à +0,5°C.**
- **Précipitations (anomalies)** : **Déficitaires.**
- **Ensoleillement (anomalies)** : **Excédentaire.**

Tendance Mars 2021

- **Résumé** : Mars 2021 se montrerait plutôt sec avec une tendance plus froide. Des gelées tardives resteraient possibles (souvent classiques pour la saison mais parfois fortes). Elles pourraient persister en avril et mettre à mal les cultures.
- **Températures (anomalies)** : **-1°C à -0,5°C.**
- **Précipitations (anomalies)** : **Déficitaires.**
- **Ensoleillement (anomalies)** : **Excédentaire.**

Conclusion

Les dernières tendances globales pour notre hiver 2020-2021 s'orienteraient vers un hiver plutôt classique à tendance légèrement plus douce (en raison d'un probable mois de janvier très doux). Les précipitations pourraient être déficitaires... Une fin d'hiver potentiellement plus froide est toujours d'actualité.

Consultez régulièrement nos actualités sur nos réseaux sociaux (Facebook et Twitter) mais aussi notre site (www.meteo-centre.fr) pour tout éventuel changement de temps ou alertes météo.

**Les prévisions de la simulation n°1 et de la simulation n°2 pour décembre ne reposent pas sur les mêmes paramètres climatiques [...] ainsi que sur les mêmes modèles de prévision. L'analyse est donc différente et permet de mettre en avant des situations climatiques possibles même si cela ne reste qu'un scénario minoritaire.*