



# TENDANCES SAISONNIERES

## JUIN 2024

### BULLETIN N°6

Mis à jour le : 30/05/2024 – 12h

**Association Météo Centre – Val de Loire**

8 RUE DE VILLERS – 36250 ST MAUR

Vos contacts :

M. Cayrouse Florentin / M. Surcin Jérémy

[florentin.cayrouse@live.fr](mailto:florentin.cayrouse@live.fr)

[daswetter24@yahoo.fr](mailto:daswetter24@yahoo.fr)

## Introduction

L'Association Météo Centre – Val de Loire vous propose un aperçu des tendances météorologiques à venir des quatre prochains mois pour la France et le Centre – Val de Loire.



### Qu'est-ce que la tendance saisonnière ?

La tendance saisonnière est une **prévision météorologique probabiliste à long terme** (les 3 mois à venir) sur un **grand territoire** (au moins 1000 km sur 1000 km).

A contrario des prévisions classiques à une échéance de quelques jours, elles restent **approximatives**. En effet, il est impossible de prévoir la chronologie exacte des mois à venir ni de localiser où une vague de froid va se produire plusieurs mois à l'avance.

Néanmoins, ces prévisions saisonnières donnent **le scénario le plus probable sur le ou les mois à venir** : elles nous renseignent sur l'**anomalie globale des températures** (probabilité que le ou les 3 mois à venir soient plus chauds, plus froids ou proches de la normale) et des **précipitations** (probabilité que le ou les 3 mois à venir soient plus secs, plus humides ou proches de la normale) sur une **région donnée**.

Ces prévisions sont généralement réalisées à partir de **modèles** et des **observations des glaces, des océans, de l'atmosphère** et d'**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**.

### Comment sont élaborées nos tendances saisonnières ?

Les tendances présentées ci-après sont réalisées par Jérémy Surcin, climatologue et météorologue de formation. C'est également l'un de nos prévisionnistes, qui, à partir de **modèles DYNAMIQUES** (10 à 13 modèles différents) et d'**indices climatiques**, établit une prévision.

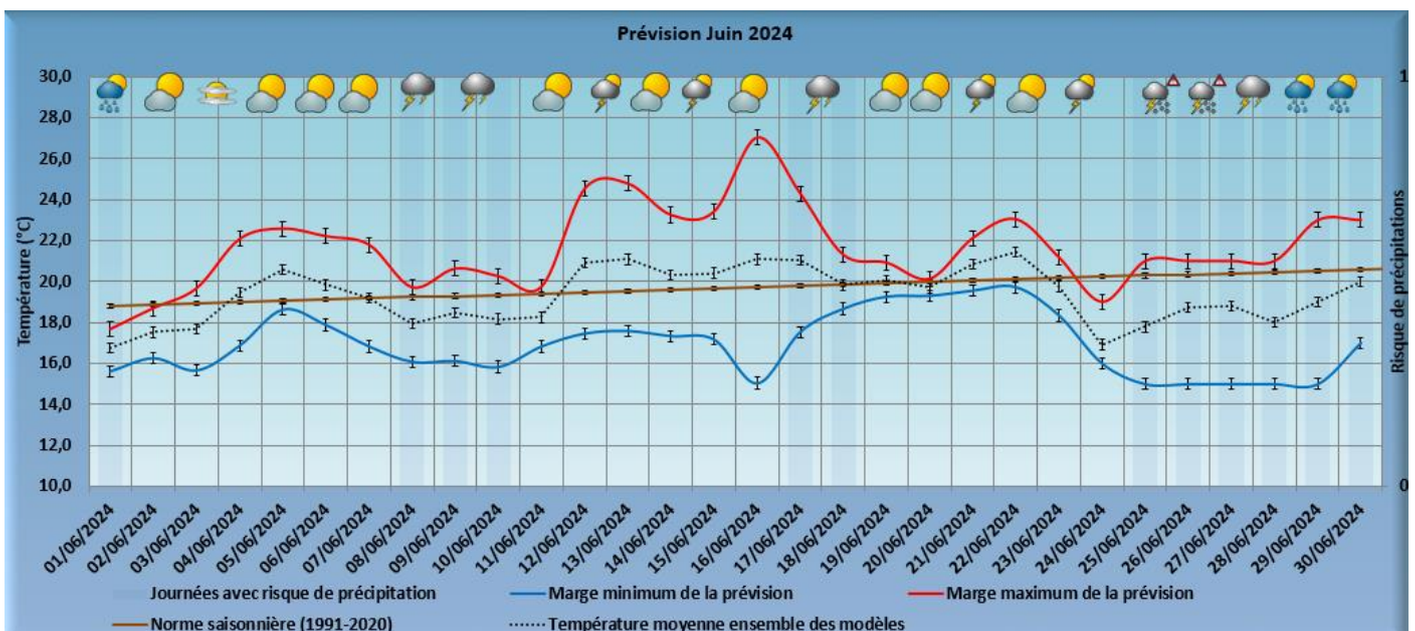
Les anomalies des températures et des précipitations sont calculées sur une moyenne d'une **période de référence de 30 ans [1991-2020]**.

Nous avons également un **modèle STATISTIQUE** basé sur de l'**intelligence artificielle (IA)** établissant des prévisions sur plusieurs mois. Il est encore **expérimental** mais depuis plusieurs années, les résultats ont été très satisfaisants.

Nous **assemblons ces deux types de modèle (dynamique et statistique)** et essayons de faire une **prévision la plus précise possible**.

## Tendance et incertitudes pour Juin 2024

- **Tendance** : L'anticyclone des Açores regonflerait vers l'Ouest début juin avec un temps plus sec. On aurait des matinées fraîches sous un flux de Nord à Nord-Est. Un temps un peu plus chaud se profilerait vers les 5/6 juin. Des conditions de nouveau plus perturbées et fraîches reviendraient entre les 8 et 11 juin. L'anticyclone se décalerait de nouveau vers l'Atlantique avec la mise en place d'un vent de Nord associé à quelques perturbations. Des conditions plus chaudes et sèches s'installeraient entre les 12 et 17 juin avant une potentielle dégradation orageuse temporaire. On aurait un temps de saison, dans un flux de Sud. On serait dans une situation de marais barométrique (calme le matin, changeant et parfois /localement instable l'après-midi). Quelques pics de chaleur se montreraient possibles. Après le 17 juin, un temps plus sec et chaud se mettrait en place avant une possible dégradation orageuse. On surveillerait un éventuel pic de chaleur, sous l'influence d'un flux de Sud. Les derniers jours de juin s'annonceraient orageux et perturbés. Les températures seraient en baisse.
- **Résumé** : Ce mois de juin serait de saison sur le plan des températures. Concernant les précipitations, on serait légèrement au-dessous de la normale saisonnière en fonction de la localisation des orages. Pas de période de forte chaleur durable en vue.
- **Températures (anomalies par rapport à la normale) : +0,1°C à +0,5°C.**
- **Précipitations (anomalies) : Déficitaires (en fonction des orages).**
- **Ensoleillement (anomalies) : De saison.**
- **Aperçu :**



## Tendances et incertitudes pour le trimestre Juillet 2024 – Août 2024 – Septembre 2024

### Tendance Juillet 2024

**Tendance / incertitudes** : Mise à jour concernant les températures : elles seraient un peu plus modérées que dans nos tendances antérieures. Ce mois de juillet serait toujours prévu plus chaud et plus sec que la normale. Le déficit pluviométrique se montrerait moins marqué que précédemment, signe d'une instabilité (orages) plus marquée.

- **Températures (anomalies) : +0,5°C à +0,75°C.**
- **Précipitations (anomalies) : De saison à déficitaires (-20%).**
- **Ensoleillement (anomalies) : Excédentaire.**

### Tendance Août 2024

**Tendance / incertitudes** : Un beau mois d'août se profilerait. Les modèles ne s'orienteraient pas (pour le moment) sur une situation perturbée, mais plutôt sur le maintien des conditions anticycloniques sur la France.

- **Températures (anomalies) : +0,5°C à +0,75°C.**
- **Précipitations (anomalies) : Déficitaires (-30%).**
- **Ensoleillement (anomalies) : Excédentaire.**

### Tendance Septembre 2024

**Tendance / incertitudes** : On aurait un beau début d'automne météorologique, de saison au niveau des températures. On préciserait une éventuelle signature orageuse (plutôt en fin de mois) mais globalement, on aurait un mois sec.

- **Températures (anomalies) : +0,5°C à +0,75°C.**
- **Précipitations (anomalies) : De saison à déficitaires (-10%).**
- **Ensoleillement (anomalies) : Excédentaire.**

### Conclusion

L'été météorologique s'annoncerait plus chaud mais avec un risque orageux plus significatif que dans nos précédents bulletins. Sur le plan des précipitations, elles seraient globalement déficitaires sur la région Centre. L'été semblerait se poursuivre sur le mois de septembre.

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