

## Prévisions saisonnières pour le trimestre mai – juin - juillet 2021 sur l'Europe et la France métropolitaine

Sur une très large moitié sud de la France, un scénario avec une température moyenne sur le trimestre supérieure aux normales devrait dominer. En remontant vers le Nord-Ouest et la Manche, plus aucun scénario ne se dégage.

Pour les précipitations, sur la France, des conditions plus sèches que la normale sont les plus probables.

### Contexte prévu :

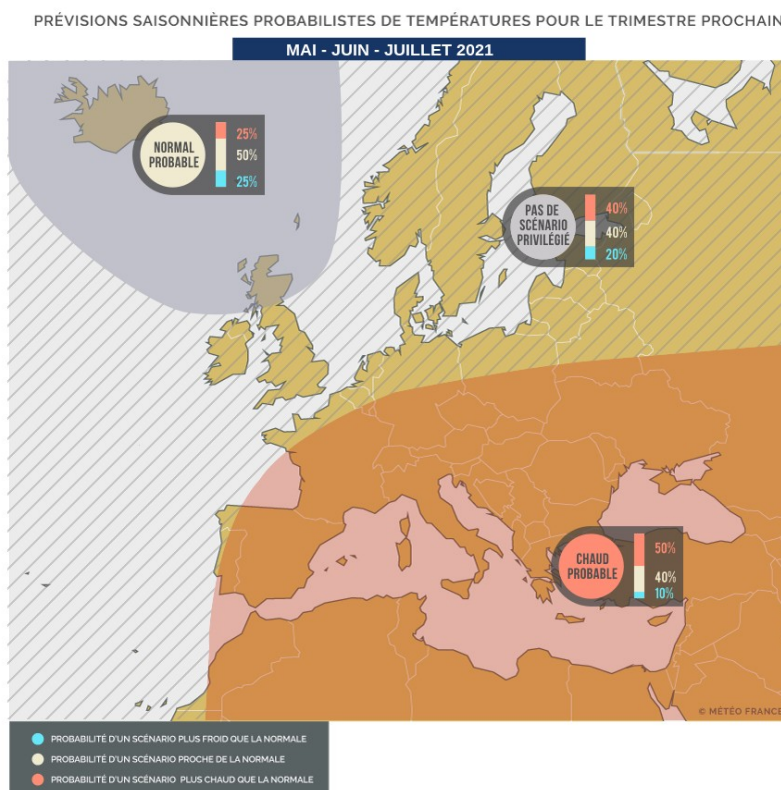
Le phénomène La Niña continue de s'atténuer pendant le trimestre à venir. Toutefois, il influence encore fortement le climat sur de nombreuses régions du globe, notamment autour de l'Océan Pacifique et de l'Océan Indien.

En revanche, sur l'Atlantique Nord et l'Europe, la prévisibilité est faible pour le trimestre à venir. Une majorité de modèles s'accorde malgré tout pour prévoir des conditions anticycloniques renforcées sur le proche Atlantique et une partie du continent européen.

### Températures :

Sur la moitié sud de l'Europe, dont la majeure partie de la France, et le bassin méditerranéen, la probabilité d'un scénario plus chaud que la normale est prédominant.

De l'Islande au nord du Royaume-Uni, le scénario « proche des normales » est le plus probable. Entre les deux, de la Manche à la Scandinavie et à la Russie, aucune tendance ne se détache entre ces deux options.

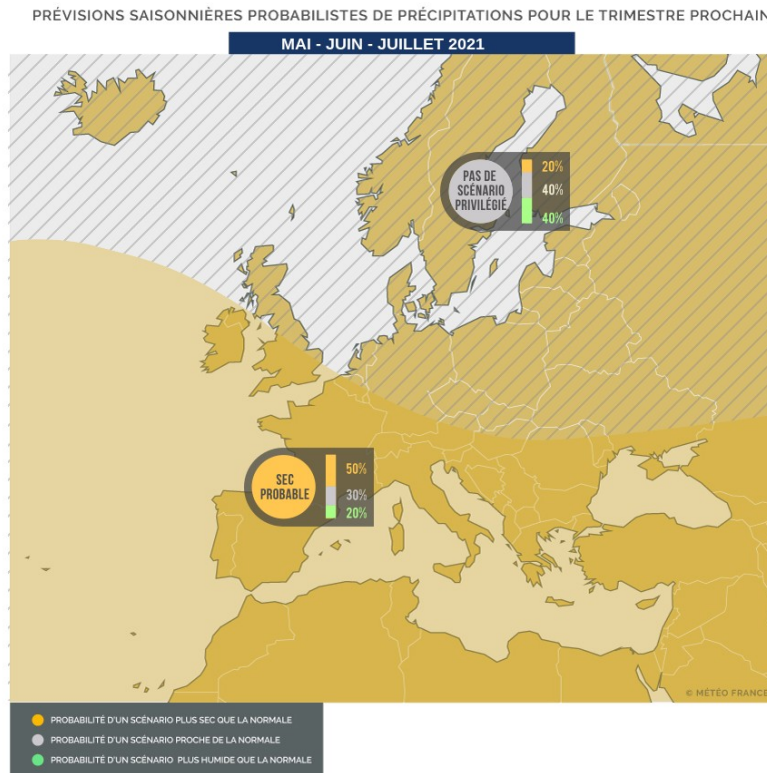


### *Synthèse pour les températures*

Précipitations :

De l'Irlande à la Mer Noire et à l'ensemble des pays du pourtour méditerranéen, la probabilité d'un scénario plus sec que la normale est majoritaire.

Plus au nord, aucune option ne l'emporte.



*Synthèse pour les précipitations*

**Outre-mer :**

Retrouvez les prévisions saisonnières Outre-Mer sur les sites suivants :

- **Antilles-Guyane** : <http://www.meteofrance.gp/climat/previsions-saisonnières>
- **Réunion et Mayotte** : <http://www.meteofrance.re/climat/previsions-saisonnières>
- **Nouvelle Calédonie** : <http://www.meteo.nc/nouvelle-caledonie/previsions/previsions-saisonnières>
- **Wallis et Futuna** : <http://www.meteo.nc/wallis-et-futuna/previsions/previsions-saisonnières>
- **Polynésie** : <https://meteo.pf/fr/previsions-3-mois>

**Le prochain bulletin sera publié fin mai 2021. Il proposera les prévisions pour le trimestre juin – juillet – août 2021.**

**Qu'est-ce que la prévision saisonnière ?**

La prévision saisonnière a pour objectif de déterminer le climat moyen sur les trois mois à venir, à l'échelle d'une région comme l'Europe de l'Ouest. Contrairement aux prévisions à échéance de quelques jours, l'information n'est pas détaillée ni chiffrée, mais présentée sous forme de prévisions qualitatives qui renseignent sur les grandes tendances (plus chaud ou plus froid, plus sec ou plus humide que la normale). Les climatologues analysent les résultats de modèles numériques comparables à ceux utilisés pour réaliser les prévisions à court terme, mais intégrant la modélisation des océans. Dans certains cas, aucun scénario dominant ne se dégage : faute d'éléments probants susceptibles d'influencer le climat des prochains mois, il est impossible de privilégier une hypothèse. Les performances des prévisions saisonnières sont très variables. Elles sont meilleures pour la température que pour les précipitations, et, pour la température, meilleures en hiver qu'en été. La fiabilité de ces prévisions est bien meilleure outre-mer qu'en métropole, en particulier pour les précipitations.

Les prévisions utilisées par Météo-France dans cette analyse sont issues des résultats de l'ensemble multi-modèles C3S (Copernicus Climate Change Service) composé des modèles de Météo-France (MF), du Centre Européen de Prévision Météorologique à Moyen Terme (ECMWF), du Met Office britannique (Met Office), du Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici italien (CMCC), du Deutscher Wetterdienst allemand (DWD), du National Center for Environmental Prediction américain (NCEP) ainsi que de l'expérience multi-modèles menée en Corée du Sud sous l'égide de l'OMM (LC-MME).

*En savoir plus : notre dossier « la prévision saisonnière »*