

Prévisions saisonnières pour le trimestre avril – mai – juin 2018 sur l’Europe et la France métropolitaine

Pas de tendance privilégiée.

Aucune tendance significative ne se dégage pour le trimestre à venir sur l’Europe de l’Ouest, que ce soit pour les températures ou les précipitations. Les modèles prévoient des évolutions très différentes, ce qui est fréquent à cette période de l’année. Toutefois pour le premier mois du trimestre, certains modèles suggèrent des conditions plus humides que la normale sur la façade Atlantique de l’Europe.

En marge, sur les régions les plus septentrionales de l’Europe, ainsi que sur l’est du bassin méditerranéen, le scénario « plus chaud que la normale » semble privilégié en moyenne sur la période avril-mai-juin.

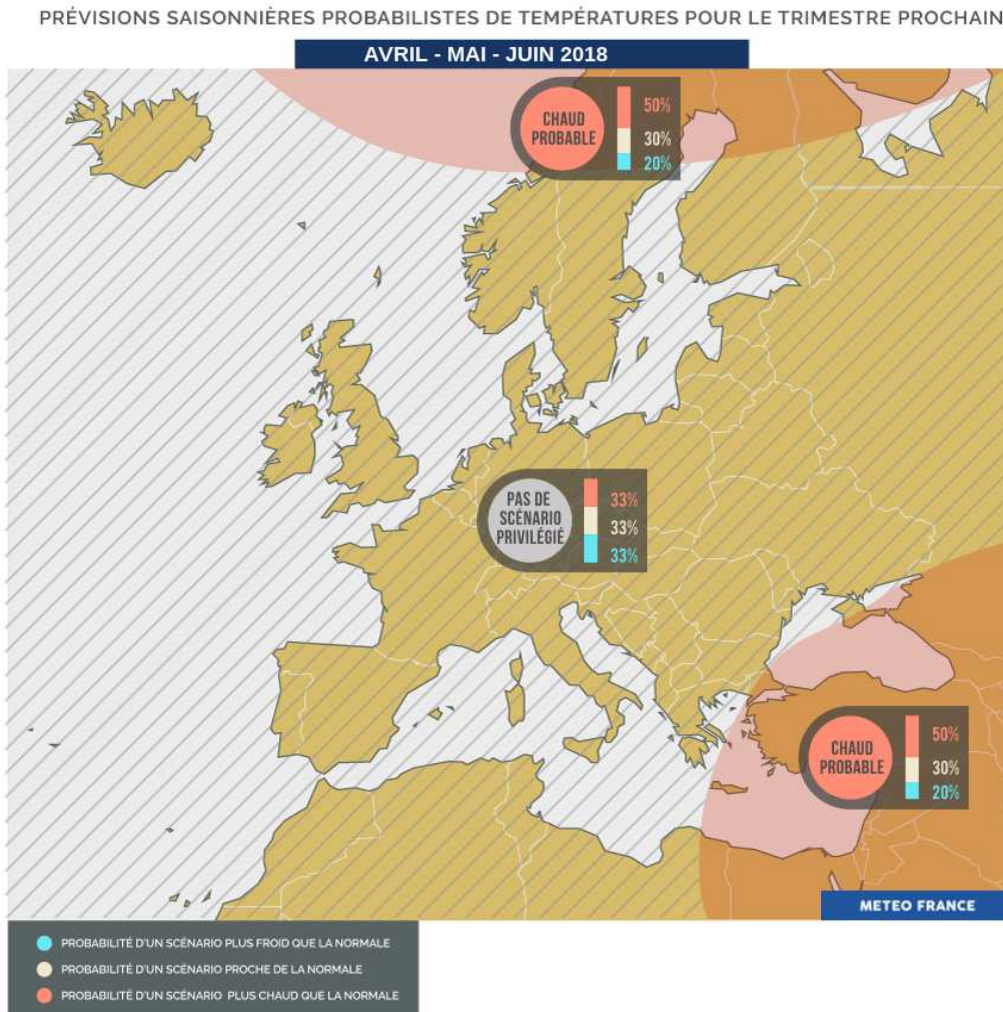


Figure 1 : Synthèse pour les températures

PRÉVISIONS SAISONNIÈRES PROBABILISTES DE PRÉCIPITATIONS POUR LE TRIMESTRE PROCHAIN

AVRIL - MAI - JUIN 2018



Figure 2 : Synthèse pour les précipitations

Situation générale pour le trimestre avril – mai – juin 2018 sur le globe

L'épisode « La Niña » dans l'Océan Pacifique perd lentement de son intensité. Au cours de l'hiver, il a influencé notablement le climat au-delà du bassin Pacifique. Ces derniers mois, à nos latitudes, il a eu en particulier un impact significatif sur la circulation atmosphérique sur l'Amérique du Nord et dans une moindre mesure sur l'Ouest du bassin Nord Atlantique.

Avec la fin de « La Niña » la circulation des moyennes latitudes devient plus chaotique et donc beaucoup plus difficile à prévoir aux échéances saisonnières. Les scénarios très différents proposés par les différents modèles de prévision reflètent cette forte incertitude.

Outre-mer :

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

- **Antilles-Guyane** : <http://www.meteofrance.gp/climat/previsions-saisonnieres>
- **Réunion et Mayotte** : <http://www.meteofrance.re/climat/previsions-saisonnieres>
- **Nouvelle Calédonie** : <http://www.meteo.nc/nouvelle-caledonie/previsions/previsions-saisonnieres>
- **Wallis et Futuna** : <http://www.meteo.nc/wallis-et-futuna/previsions/previsions-saisonnieres>
- **Polynésie** : http://www.meteo.pf/climat/pdf/perspectives_3mois.pdf

Le prochain bulletin sera publié fin avril 2018. Il proposera les prévisions pour le trimestre mai – juin – juillet 2018.

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 EUROSIP composé des modèles de Météo-France (MF), du Centre Européen de Prévision Météorologique à Moyen Terme (ECMWF), du Met Office britannique (Met Office), du National Centers for Environmental Prediction américain (NCEP), de la Japan Meteorological Agency (JMA) 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 »