

**Ministère des Transports**  
**Office National de la Météorologie**  
**Centre Climatologique National**

**Mété-Algérie**

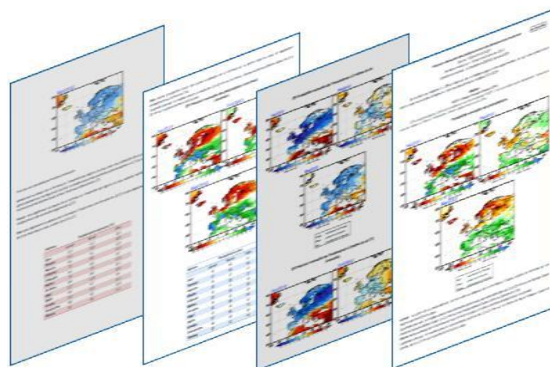
الديوان الوطني للأرصاد الجوية  
Office National de la Météorologie

**1, Avenue khemisti, B.P 153 Dar El Beïda 16100 Alger- Algérie**

[www.meteo.dz](http://www.meteo.dz)

**Tél : +213 (0) 21.50.73.93/94**

**Fax : +213 (0)21.50.88.49**



**BULLETIN DE LA PRÉVISION**  
**SAISONNIÈRE**

**Saison : Décembre 2020 Janvier Février 2021**

# LES PRÉVISIONS SAISONNIÈRES POUR LE TRIMESTRE

## DECEMBRE 2020 – JANVIER ET FEVRIER 2021

La prévision saisonnière informe sur la vigueur de la saison et dessine la tendance globale des paramètres de précipitations et de températures par rapport aux quantités et valeurs normales observées habituellement. La prévision saisonnière a donc pour objectif de déterminer le climat moyen sur la saison à venir à l'échelle d'une région ou d'un pays par exemple. Contrairement aux prévisions à courtes échéance (1 à quelques jours), l'information n'est pas chiffrée, mais donnée sous forme de prévisions qualitatives en forme de classes qui renseignent sur les grandes tendances (plus chaud ou plus froid, plus sec ou plus humide que la normale) avec un taux probabiliste. Dans certains cas, aucun scénario dominant ne se dégage : faute d'éléments probants de la circulation atmosphérique à grande échelle susceptibles d'influencer le climat des prochains mois, il sera alors impossible de privilégier une hypothèse. Les performances des prévisions saisonnières sont très variables. Elles sont généralement meilleures pour la température que pour les précipitations.

Les prévisions consensuelles élaborées dans cette analyse sont issues des résultats des prévisions tournées à MétéoAlgérie et celles issues de **l'ensemble des modèles des centres climatiques des pays de la Méditerranée** activant dans le cadre du groupement MEDCOF auquel participe l'Office National de la Météorologie.

*La situation « Normale » : signifie la condition qui se trouve proche de la moyenne statistique prise comme référence climatologique calculée sur une période représentative ici de 30 années et appelée communément Normale Climatologique*

A ce titre, les citoyens sont invités à télécharger l'application de l'Office National de la Météorologie disponible sur le site [www.meteo.dz](http://www.meteo.dz) pour se renseigner en détails sur le temps prévu et les alertes météorologiques lancés à l'occasion des phénomènes météorologiques exceptionnels afin de prendre les précautions nécessaires et suivre les consignes dictées.

### **Les prévisions consensuelles des Températures de la saison Décembre 2020 Janvier-Février 2021 issues des centres climatiques de la Méditerranée et de MétéoAlgérie :**

Les modèles climatiques s'accordent et à l'unanimité pour que les températures devraient être en moyenne vraisemblablement normales (comparables à la moyenne climatique statistique de la période 1981-2010) à au-dessus des conditions normales sur la quasi-totalité de la région d'Afrique du nord y compris l'Algérie. On s'attend par conséquent à une saison plus chaude que la normale climatologique calculée sur la période 1981-2010, prise comme référence par l'Organisation Météorologique Mondiale. Cette température moyenne est attendue d'être normale à plus chaude notamment au nord de l'Algérie jusqu'aux hauts plateaux avec 80 % de probabilité.

### **Les prévisions consensuelles des Précipitations de la saison Décembre 2020 Janvier-Février 2021 issues des centres climatiques de la Méditerranée et de MétéoAlgérie :**

Beaucoup de modèles climatiques des centres méditerranéens favorisent l'hypothèse d'une saison normale à sèche sur les régions méditerranéennes avec plus de 50% de chance. Cette

prévision s'accorde également sur la vigueur des conditions des pluies saisonnières prévues par MétéoAlgérie au-dessus de l'Algérie. Ces modèles ressortent alors des prévisions de conditions normales à plus sèches que la normale sur la partie sud-est de la Méditerranée et la plupart des régions de l'Europe occidentale au nord de la mer méditerranée. D'autres modèles ne prévoient aucun signal de précipitations à grande échelle, ce qui implique également le fait qu'aucune prévision significative ne peut être fournie pour ces zones arides à semi arides à l'instar de la région nord-africaine. Pour l'Algérie, le scénario le plus plausible reste celui d'une saison normale à sèche comparativement à la moyenne climatologique calculée durant la période 1981-2010 avec plus de 50% de chance