

Outils pour le calcul scientifique

Exercice - A rendre pour le 12/11/2024

Consignes

Par groupe de 2 (au maximum) il vous est demandé de faire le TP suivant. Vous devrez le renvoyer à vos professeurs par mail. Pour mémoire les adresses mail de vos enseignants sont

- Thibault.Marzlin@cerfacs.fr
- vincent.chabot@meteo.fr
- pouech@cerfacs.fr

Questions

La première série de question utilise les données du TD du 23 Octobre 2024. Pour rappel, le chemin du fichier contenant les données du TD est

`/home/newton/ienm2021/chabotv/COURS_CS/data/arome_forecast_2024100900.nc`

1. Améliorer la fonction de l'exercice 5 de telle sorte à prendre en entrée la variable d'intérêt dans le dataset (par ex. `r2` ou `t2m`)
2. Combien y-a-t'il d'occurrences de température négative (en °C) dans le dataset entier ? Quel pourcentage de cas cela représente-t-il ?
3. Calculer la moyenne glissante (sur 3h) pour la zone autour de Grenoble. (Indication : utiliser la fonctionnalité `rolling` de `xarray`)

Le dossier `/home/newton/ienm2021/chabotv/COURS_CS/data` contient un fichier `grid_arpege.nc`. Ce fichier contient une unique variable `glob0125` donnant une information d'altitude sur le domaine AROME pour ARPEGE (modèle global). La résolution de l'orographie est ici de 0.125° (~12.5 km), résolution bien plus lâche que celle d'AROME (~1.3km).

- 4.a. Faire une figure montrant l'orographie des deux modèles (AROME et ARPEGE). Qu'observe-t-on ? Que pouvez vous dire de l'altitude maximum sur chacune de ces cartes ?
- 4.b Interpoler l'orographie d'ARPEGE sur celle d'AROME (vous pouvez utiliser `interp_like` de `xarray`). Quelle est le maximum de différence (en valeur absolue) entre les deux orographies ?
- 4.c Même question mais en interpolant l'orographie d'AROME sur l'orographie d'ARPEGE.