

NUITS TROPICALES, JOURNÉES DE FORTE CHALEUR : LA POPULATION DE PLUS EN PLUS EXPOSÉE

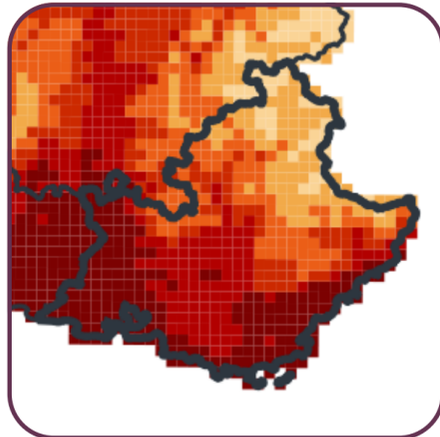
en Provence-Alpes-Côte d'Azur



Température moyenne chaque été pour les mois de juin, juillet et août (en °C)

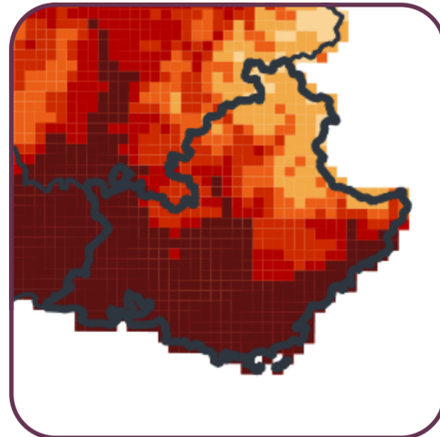


Observée entre 1976 et 2005



18,7 °C

Projection entre 2021 et 2050



20,5 °C

+1,8 °C

contre +1,3 °C en France métropolitaine

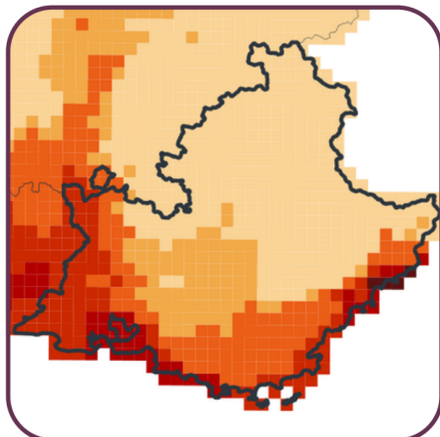
Parmi les régions de France, Provence-Alpes-Côte d'Azur est la région qui connaîtra le **réchauffement le plus important**. Les **territoires alpins** seront les plus concernés.

LE PHÉNOMÈNE DES NUITS TROPICALES AUGMENTERA NETTEMENT

Nombre moyen de nuits tropicales par été

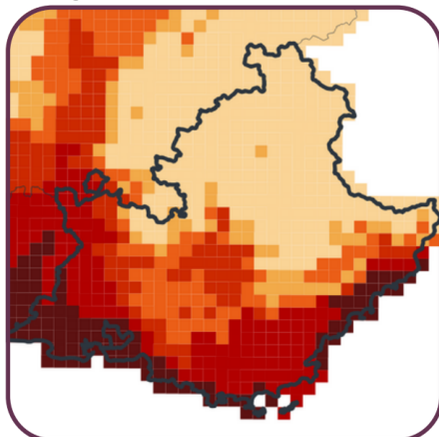


Observé entre 1976 et 2005



5 % 35 %

Projection entre 2021 et 2050

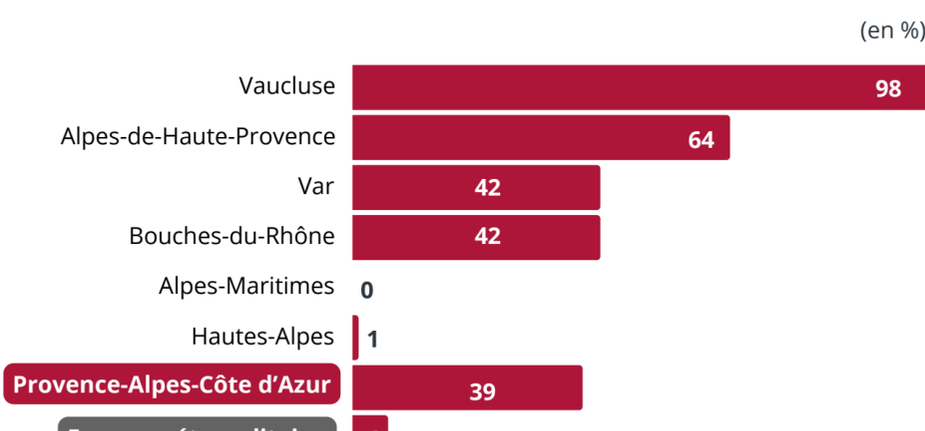


79 % 11 %

Part de la population exposée à au moins 30 jours de nuits tropicales par été

QUATRE PERSONNES SUR DIX SERONT EXPOSÉES À PLUS DE CINQ JOURNÉES DE FORTE CHALEUR

Part de la **population** exposée en moyenne à **cinq journées ou plus de forte chaleur** par été entre **2021 et 2050**, par département



Les **définitions** et la **méthodologie** sont à retrouver **dans l'étude**

Sources : Insee, Fidéli 2021 ; Météo-France, Drias 2020, scénario RCP 8.5.