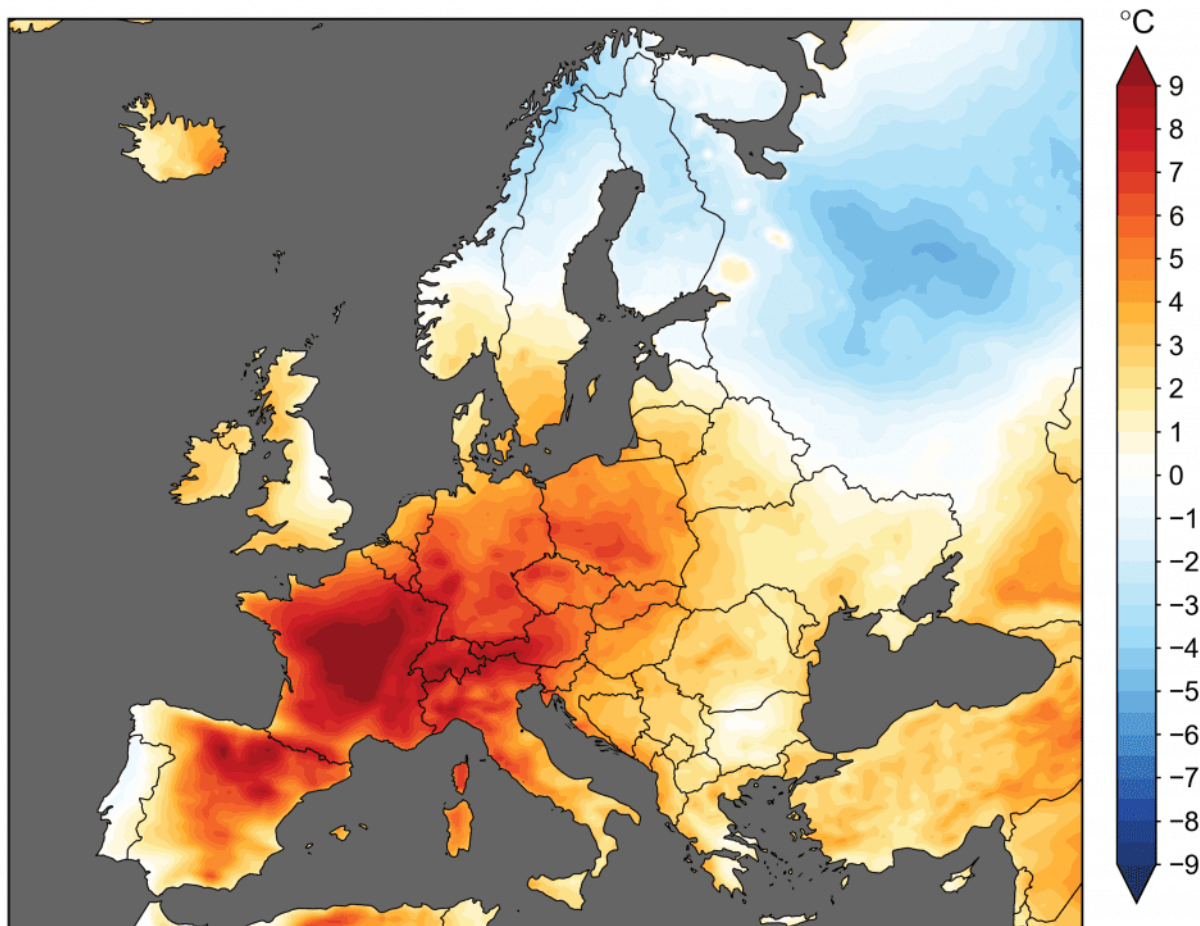


Juin 2019 : le mois de juin le plus chaud jamais enregistré dans le monde

Planète Info / 03 juillet 2019, 17:41

<https://www.notre-planete.info/actualites/3027-juin-2019-mois-le-plus-chaud>

Average 2m temperature anomaly for 25-29 June 2019



*Carte des anomalies de températures (°C) estimées par ERA5 du 25 au 29 juin 2019 en Europe
ECMWF, Copernicus Climate Change Service - Licence : DR*

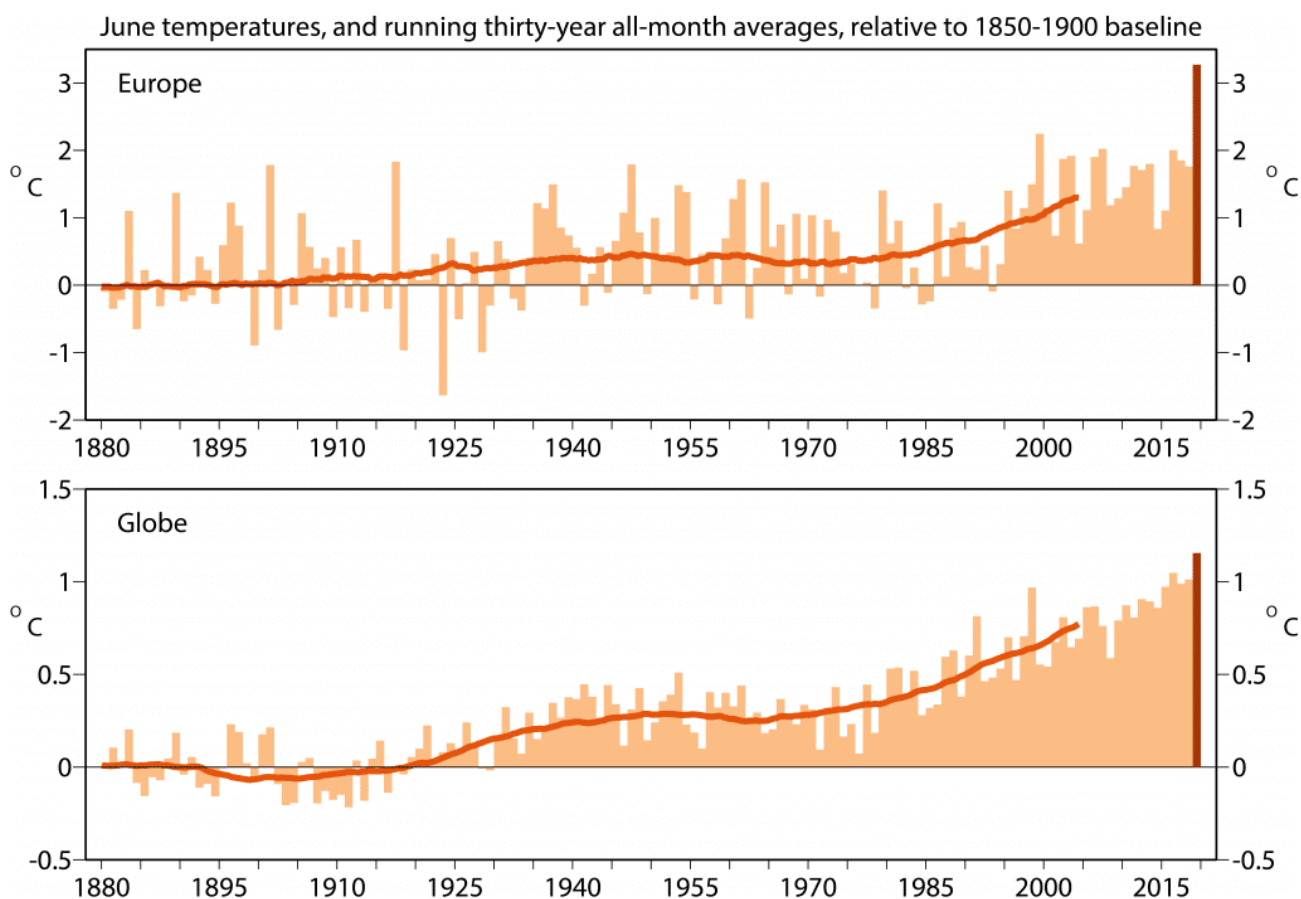
Le Copernicus Climate Change Service (C3S) révèle aujourd'hui que la température moyenne européenne de juin 2019 est la plus élevée à avoir jamais été enregistrée en juin. Les températures moyennes en Europe ont été de 2°C au-dessus de la normale, ce qui fait du mois de juin le mois le plus chaud jamais enregistré.

Les données fournies par le C3S, qui est mis en œuvre par le Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme ([CEPMMT](#)) pour le compte de l'Union européenne, montrent que le mois de juin a été supérieur de plus de 2°C à la température moyenne de juin de la dernière période de référence climatologique standard de trente ans, à savoir 1981-2010.

Il était également supérieur d'environ 1°C au précédent record européen de juin, établi en 1999. En outre, la température a été supérieure d'environ 1°C à ce qui avait été prévu par rapport à la tendance de juin au cours des dernières décennies.

Une partie importante de l'Europe de l'Ouest continentale a connu une [fin de mois exceptionnellement chaude pour la saison](#). Des températures de 6 à 10 °C au-dessus de la normale ont été enregistrées dans la majeure partie de la France et de l'Allemagne, dans le nord de l'Espagne, en Italie du Nord, en Suisse, en Autriche et en République tchèque.

À l'échelle mondiale, **la température moyenne pour juin a également été la plus élevée jamais enregistrée**, soit environ 0,1°C de plus que [la température la plus élevée enregistrée en 2016](#), à la suite d'un violent phénomène [El Niño](#).



Températures moyennes en juin (°C) pour l'Europe (en haut) et le monde (en bas) de 1880 à 2019, différences par rapport aux valeurs moyennes à long terme de 1850 à 1900. Juin 2019 est mis en évidence

Source des données : ERA5 (ECMWF, Copernicus Climate Change Service) et HadCRUT4 (Met Office Hadley Centre and Climatic Research Unit, University of East Anglia) - Licence : DR

Les données historiques montrent également que la température moyenne en Europe était plus élevée d'environ 3°C en juin 2019 qu'il y a 150 ans ou plus.

Sur le même sujet :

- [Quels sont les records de températures les plus chaudes sur Terre ?](#)
- [Notre planète surchauffe : records de chaleur battus partout dans le monde](#)
- [Les 4 dernières années - les plus chaudes jamais enregistrées - pourraient bientôt être battues](#)
- [Canicule sans précédent de juin 2019 : record absolu de chaleur battu sur la France, pollution à l'ozone critique](#)

Jean-Noël Thépaut, Directeur du Copernicus Climate Change Service, commente : « *Bien que des températures locales aient pu être inférieures ou supérieures aux prévisions, nos données montrent que les températures sur la région sud-ouest de l'Europe au cours de la dernière semaine de juin ont été exceptionnellement élevées. Bien qu'il s'agisse d'un événement exceptionnel, il est probable qu'un plus grand nombre de ces événements se produiront à l'avenir en raison du changement climatique.* »

Le [C3S](#) est mis en œuvre par le Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme (CEPMMT). Le C3S publie régulièrement des bulletins climatiques mensuels qui rendent compte des changements observés dans la température de l'air à la surface du globe et d'autres variables climatiques. Tous les résultats rapportés sont basés sur des analyses générées par ordinateur à l'aide de milliards de mesures provenant de satellites, de navires, d'avions et de stations météorologiques du monde entier.