

Juin 2023 : le mois de juin le plus chaud et ensoleillé de l'histoire au Findel !

Le mois de juin 2023 marque l'histoire de la station météorologique de l'Aéroport de Luxembourg-Findel, avec une température moyenne mensuelle et une durée d'ensoleillement records, et un déficit pluviométrique parmi les plus extrêmes !

La situation météorologique en Europe pendant le mois de juin a été marquée par une pression atmosphérique nettement supérieure à la moyenne sur le nord de l'Europe et des masses d'air plus chaudes et plus sèches que la normale au-dessus de la moitié ouest de l'Europe. Cela a engendré un temps exceptionnellement ensoleillé, chaud et souvent sec au Luxembourg.



Avec une température moyenne mensuelle de 19.8 °C, soit une anomalie positive de 3.1 °C par rapport à la période de référence 1991-2020 (16.7 °C), **le mois de juin 2023 est le mois de juin le plus chaud jamais observé au Findel**, ex-aequo avec le précédent record absolu survenu en juin 2003 (19.8 °C).



L'ensoleillement bat également des records ! Avec 337.8 heures d'ensoleillement, soit environ 40% de plus que la moyenne à long-terme 1991-2020 (241.2 heures), **le mois de juin 2023 est le mois de juin le plus ensoleillé depuis 1947**, reléguant ainsi le précédent record survenu en juin 1976 au second rang (334.2 heures).



Sans surprise, le déficit pluviométrique du mois de juin 2023 s'inscrit également dans l'histoire, sans pour autant battre des records. Avec un cumul mensuel de seulement 16.6 l/m², soit un déficit d'environ 78% par rapport à la normale climatique 1991-2020 (75.6 l/m²), **le mois de juin 2023 est le 3ème mois de juin le plus sec de l'histoire de notre station**, le mois de juin 1962 restant le record absolu avec seulement 4.6 l/m², suivi du mois de juin 1976 avec 11.8 l/m² au compteur.