

Au Groenland, la glace a fondu 17 fois plus vite que la moyenne en mai

Dossier de la rédaction de H2o
June 2025

La glace a fondu 17 fois plus vite que la moyenne entre le 15 et le 21 mai au Groenland, résultat d'une vague de chaleur record qui a aussi touché l'Islande, a alerté mercredi le réseau scientifique World Weather Attribution (WWA). Les données de 2025 ont été comparées à la moyenne de fonte sur la période allant de 1980 et 2010, a-t-il précisé. "La contribution de la fonte de l'inlandsis du Groenland à l'élévation du niveau de la mer est plus importante qu'elle ne l'aurait été sans cette vague de chaleur", a souligné lors d'une présentation à la presse l'une des autrices du rapport, Friederike Otto, maîtresse de conférences en sciences du climat à l'Imperial College à Londres.

En Islande, la température a dépassé les 26 °C le 15 mai, du jamais vu pour cette période de l'année dans l'Arctique. En mai, 94 % des stations ont enregistré de nouveaux records de température, selon l'institut météorologique local.

Le Devoir