



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI
Office fédéral de météorologie et de climatologie MétéoSuisse

MétéoSuisse

Newsletter Climat

Juillet 2025



Guarda en Basse-Engadine le 9 juin 2025. L'atmosphère brumeuse est due aux aérosols provenant des incendies de forêt au Canada, qui ont été transportés jusqu'ici.
Photo : Observations Météo - App MétéoSuisse.

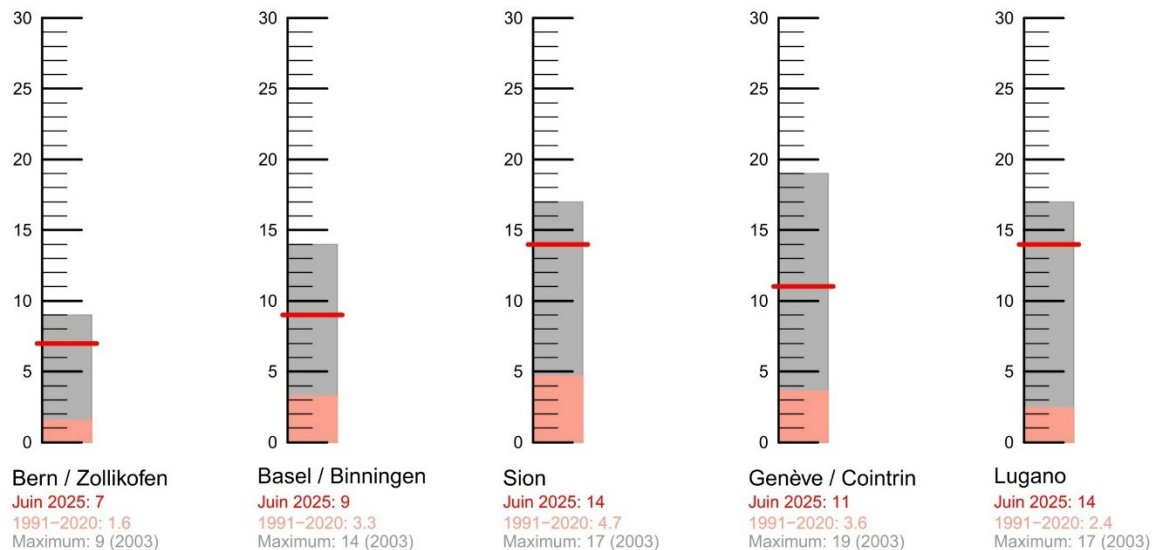
Bonjour,

Nous avons le plaisir de vous présenter une nouvelle Newsletter Climat de MétéoSuisse. Avec cette newsletter, nous souhaitons vous informer sur l'état du climat en Suisse ainsi que sur les nouveautés concernant les produits et les projets

de MétéoSuisse. La newsletter vous propose également une liste de blogs et de publications actuels ainsi que des indications sur les manifestations auxquelles MétéoSuisse participe.

L'Office fédéral de météorologie et de climatologie MétéoSuisse vous souhaite une bonne lecture.

Actualité



© MétéoSuisse

Nombre de journées tropicales en juin 2025, pendant la période de référence 1991-2020 et pendant le mois record de juin 2003, pour certains sites de mesure. Tendence à la hausse : en raison du changement climatique, le nombre de journées tropicales augmente déjà de manière significative dans toutes les régions de Suisse. (Source : MétéoSuisse)

Deuxième mois de juin le plus chaud depuis le début des mesures en 1864

Avec une température moyenne mensuelle de 16,4 °C et un écart de +3,8 °C par rapport à la période de référence 1991-2020, juin 2025 est le deuxième mois de juin le plus chaud depuis le début des mesures en Suisse en 1864. Seul le mois de juin de l'été caniculaire de 2003 a été plus

a enregistré 30,8 °C, Andeer (environ 1000 m) et Scuol (1300 m) ont également mesuré 30,1 °C.

Le nombre total de journées tropicales dans les stations situées à basse altitude a été nettement plus élevé en juin 2025 que la moyenne de la

chaud (17,3 °C). Avec une moyenne nationale de 15,4 °C, juin 2022 est le troisième mois le plus chaud.

Les fortes chaleurs ont commencé en juin 2025 après les dix premiers jours. Au cours de trois cycles de plusieurs jours, la température maximale journalière a régulièrement augmenté pour dépasser largement les 30 °C en plaine. Entre ces cycles, des orages ont apporté un léger soulagement avant que les fortes chaleurs ne reviennent en quelques jours.

Les plus fortes chaleurs se sont manifestées pendant les trois derniers jours du mois. A Biasca, 36 °C ont été enregistrés le 28 juin. 70 stations, dont certaines situées en altitude, ont mesuré 30 °C ou plus: Château-d'Oex

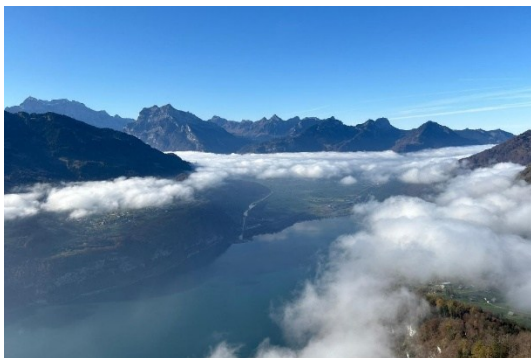
période de référence 1991-2020. Le maximum de 2003 n'a toutefois été dépassé nulle part. A Lugano et Sion, 14 journées tropicales ont été enregistrées au total (maximum : 17, valeurs de référence : 4,7 jours tropicaux à Sion, 2,4 à Lugano).

La chaleur a donné lieu à des records remarquables pour un mois de juin : (1) juin le plus chaud depuis le début des mesures il y a plus de 90 ans au Jungfraujoch, avec une température moyenne mensuelle de 2,6 °C (record précédent : 2,2 °C, 2003), (2) altitude la plus élevée de l'isotherme du 0 degré en juin, le 28 juin 2025, à 5125 m.

➤ **Informations supplémentaires**

Produits et projets

Climat des Alpes - Semestre d'hiver 2024/2025



La période de novembre 2024 à avril 2025 a été marquée par des températures élevées, un ensoleillement important en montagne et des quantités de précipitations faibles dans certaines régions. Les quantités de neige sont restées nettement inférieures à la moyenne dans l'ensemble de l'arc alpin. Le rapport est publié conjointement par MétéoSuisse, le Service météorologique allemand (DWD) et GeoSphere Austria.

Nouveau bulletin climatologique mensuel



Depuis 2011, MétéoSuisse publie chaque mois un bulletin destiné aux médias et au grand public qui décrit l'état actuel du climat au cours du mois. Beaucoup de choses ont changé depuis lors. C'est pourquoi ce produit a été repensé. Il est paru pour la première fois sous sa nouvelle forme le 27 mai 2025.

➤ **Informations supplémentaires**

Système national d'alerte et de détection précoce de la sécheresse



Pour observer et prévoir de façon systématique les sécheresses en Suisse, la Confédération a mis sur pied un système d'alerte et de détection précoce. Ce dernier a été mis en service dans toute la Suisse à partir du 8 mai 2025. MétéoSuisse fournit à cet effet la surveillance et les prévisions de sécheresse.

➤ **Informations supplémentaires**

Coopération nationale et internationale

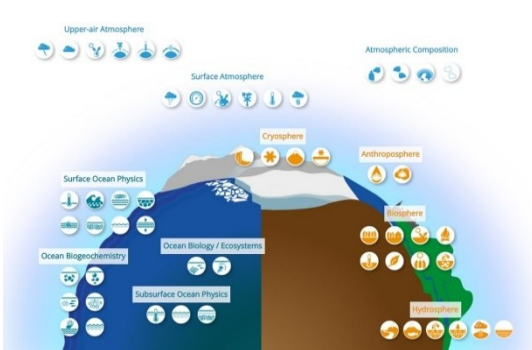
Forum Climat Suisse 2025



Le 2e « Forum Climat Suisse - Faire face aux changements climatiques » a eu lieu le mardi 5 juin 2025 au Zentrum Paul Klee à Berne sur le thème « Identifier et réduire les risques climatiques ». Il a mis l'accent sur la nouvelle analyse des risques climatiques en Suisse, qui était présentée pour la première fois à cette occasion. Le Forum a été organisé par l'OFEV et MétéoSuisse sous l'égide du National Centre for Climate Services (NCCS). Photo : Urs Flüeler, keystone

➤ [Lien vers le Forum Climat Suisse 2025](#)

Examen public des paramètres climatiques essentiels (GCOS ECVs)



Le Système mondial d'observation du climat (GCOS) garantit une observation systématique et de haute qualité du climat. A cette fin, des paramètres climatiques essentiels (ECVs) ont été définis. Il s'agit d'un ensemble de 55 paramètres nécessaires à la caractérisation du système climatique et de son évolution. Une équipe internationale travaille actuellement à la révision complète de cet ensemble. Un **examen public** de l'ensemble révisé des paramètres aura lieu **jusqu'au 8 septembre**. De plus amples informations et l'accès à la révision sont disponibles via les liens ci-dessous.

➤ [Examen public des ECVs du GCOS](#)

Événements

Prochains événements avec la participation de MétéoSuisse :

Climat CH2025

Les dernières connaissances sur le changement climatique en Suisse seront présentées lors de la cérémonie d'ouverture de Climat CH2025.

Les inscriptions seront possibles à partir de septembre 2025.

📅 4 novembre 2025

🕒 16–19 heures

📍 ETH Zurich

➤ **Informations supplémentaires**

Blog

Sélection de [blogs de MétéoSuisse](#) sur des thèmes climatiques :



Le changement climatique à travers les générations

Une étude a examiné les effets attendus sur les différentes générations en Suisse. Image: iStock.

➤ [Vers l'article de blog](#)



Utiliser intelligemment l'énergie solaire

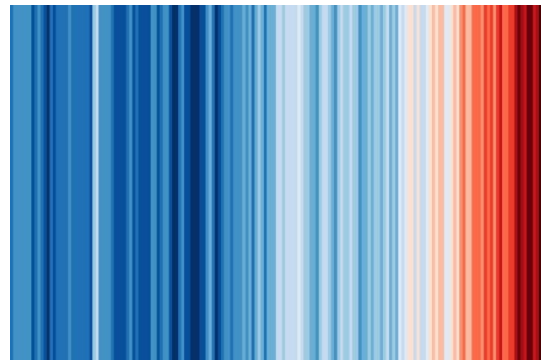
MétéoSuisse et le Service météorologique allemand (DWD) développent conjointement des données à haute résolution sur le rayonnement solaire dans le cadre du CM SAF.

➤ [Vers l'article de blog](#)



Les vagues de chaleur deviennent plus intenses

Au cours des 50 dernières années, les vagues de chaleur augmentent plus rapidement que la température moyenne.



#ShowYourStripes-Day

Le 21 juin a été la journée #ShowYourStripes. Les bandes climatiques montrent le réchauffement significatif depuis l'ère préindustrielle. Ces graphiques sont désormais disponibles pour la Suisse et pour

➤ **Vers l'article de blog**

toutes les stations sur le site internet ([Application](#)).

➤ **Vers l'article de blog**

Publications

Publications de ou avec la participation de MétéoSuisse :



Que révèle la nouvelle climatologie de la neige pour la Suisse ?

Marty C, Michel A, Jonas T, Steijn C, Muelchi R, Kotlarski S (2025) SPASS – new gridded climatological snow datasets for Switzerland: Potential and limitations. EGU sphere, <https://egusphere.copernicus.org/preprints/2025/egusphere-2025-413/>

➤ **Autres publications de MétéoSuisse sur des thèmes climatiques**

➤ **Vers les archives de la Newsletter Climat**

Office fédéral de météorologie et de climatologie MétéoSuisse
Centre météorologique de Genève | Av. de la Paix 7bis | CH-1211 Genève 2

www.meteosuisse.ch | climatologie@meteosuisse.ch

Vos suggestions et propositions d'amélioration sont les bienvenues à l'adresse climatologie@meteosuisse.ch