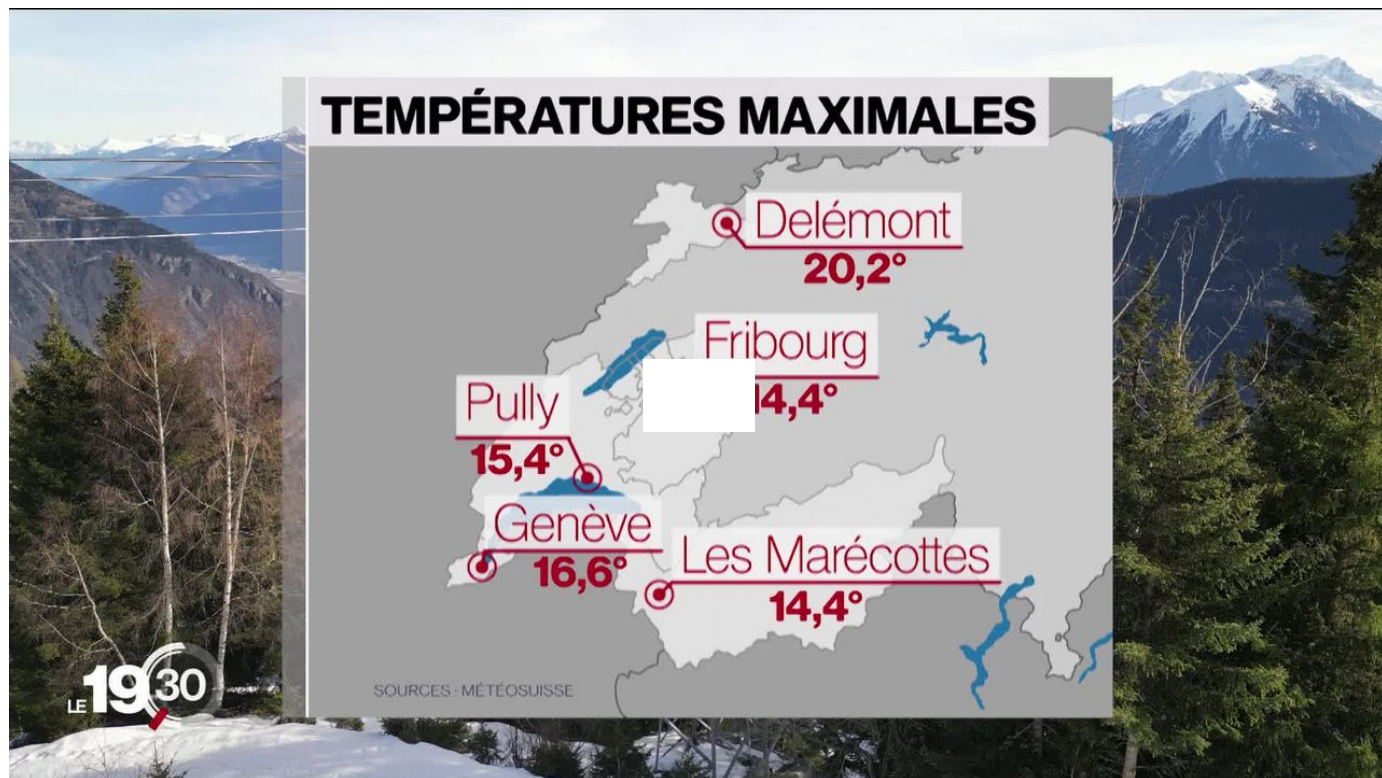


Suisse

Modifié à 20:37

L'année 2023 a commencé avec un record de température en janvier



Le premier jour de l'année a été marqué par des records de températures en Suisse / 19h30 / 2 min. / aujourd'hui à 19:30

L'année 2023 a débuté avec un nouveau record de température: à Delémont (JU), le thermomètre a atteint 20,9 degrés. C'est la température la plus élevée jamais enregistrée au nord des Alpes pour un jour de janvier.

Comme l'a indiqué dimanche le service météorologique Meteonews, cette valeur maximale avait été jusqu'ici de 19,4 degrés, mesurés le 12 janvier 1993 à Lucerne. Au niveau suisse, le record de janvier est de 24 degrés. Il a été enregistré dans les stations tessinoises de Locarno-Monti et de Lugano.

Le mercure n'a pas grimpé aussi haut dans le reste de la Suisse romande. Il a atteint 16,6 degrés à Genève, 15,5 degrés à Lausanne (Pully) et 14,4 degrés à Fribourg, selon MétéoSuisse.

Contenu externe

Ce contenu externe ne peut pas être affiché car il est susceptible d'utiliser des cookies. Pour voir ce contenu vous devez autoriser les cookies.

[Autoriser les cookies](#)

De nombreux records

Dans la vallée du Rhin saint-galloise et au Liechtenstein, il a également fait chaud le jour de l'an: le thermomètre a affiché jusqu'à 20 degrés à Vaduz et 18,5 degrés à Bad Ragaz. Il s'agit de nouvelles valeurs maximales pour un jour de janvier dans ces stations.

D'autres records de température pour un mois de janvier ont été enregistrés à Altdorf, dans le canton d'Uri, où le thermomètre a atteint 19,2 degrés le dimanche midi. Le précédent record était de 18,5 degrés. Des records de janvier ont été atteints dans une douzaine de stations de mesure, comme par exemple à Zurich-Affoltern (16,3 degrés - 16 degrés jusqu'à présent).

Comme à la Saint-Sylvestre, il a fait moins chaud au sud des Alpes. Selon le service météorologique de la Confédération MétéoSuisse, le thermomètre a atteint au maximum une dizaine de degrés à Lugano durant la journée.

Des masses d'air chaud en provenance de Floride

Le fait qu'il fasse actuellement si chaud en Europe de l'Ouest est dû à des masses d'air qui trouvent leur origine dans la zone subtropicale de l'Atlantique, au large de l'État américain de Floride. Ce phénomène s'était déjà produit l'année dernière, comme l'a indiqué SRF Meteo.

Ce n'est pas seulement la masse d'air chaud, mais aussi les vents forts du sud-ouest qui ont provoqué les températures élevées, même pendant la nuit. Grâce à ces vents, les masses d'air chaud ont également été mélangées dans les couches d'air inférieures. Le jour de la Saint-Sylvestre, les services météorologiques avaient déjà annoncé de nouveaux records de température en Suisse.

Température douce pour la baignade du 1er janvier à Genève

La nage du 1er janvier aux Bains des Pâquis aura été plus douce que d'habitude, attirant davantage de personnes. La centaine de participants auront tout de même dû affronter dimanche une température de l'eau qui dépassait de peu 8,5 degrés.


Celle de l'air affichait de son côté environ 12 degrés. Cette baignade lancée il y a plus de 20 ans a pour seulement objectif de s'amuser, loin des velléités sportives.

Parmi les habitués, costumes et rigolades ont accompagné une coupe de champagne méritée pour ceux qui ont osé braver les conditions malgré tout hivernales.

 La nage du 1er janvier aux Bains des Pâquis aura été plus douce que d'habitude. [Salvatore Di Nolfi - Keystone]

La nage du 1er janvier aux Bains des Pâquis aura été plus douce que d'habitude. [Salvatore Di Nolfi - Keystone]


À consulter également

 Il n'a jamais fait aussi chaud à la Saint-Sylvestre depuis au moins 170 ans. [Michael Buholzer - Keystone]

Les thermomètres s'affolent pour terminer l'année 2022

Suisse

Hier à 18:05


 Télési de Sainte-Croix-Les Rasses (VD), dimanche 25.12.2022. [Jean-Christophe Bott - Keystone]

Le redoux est un coup dur pour les stations de basse altitude en Suisse

Suisse

Lundi à 20:55

 Températures printanières et absence de neige. C'est la douche froide pour les touristes en quête de ski. Reportage. [RTS]

 Au Jungfrauoch (BE), le vent a atteint 131 km/h. [Anthony Anex - Keystone]

Températures printanières et absence de neige. C'est la douche froide pour les touristes en quête de ski. Reportage.

19h30

Mercredi à 19:30

Vents violents, précipitations abondantes et danger d'avalanche en Suisse

Suisse

Le 23 décembre 2022

La RTS

[À propos](#)

[FAQ](#)

[Conditions générales](#)

[Charte de confidentialité](#)

[Gérer les paramètres relatifs aux cookies](#)

[Contact](#)

[Travailler à la RTS](#)

[Communiqués de presse](#)

[Play Suisse](#)

[Recevoir nos programmes](#)

[Comment écouter nos podcasts](#)

[Ventes aux professionnels](#)

[Visiter les studios](#)

[Assister aux émissions](#)

[La Boutique RTS](#)

[RTS Avec Vous](#)

[SSR Suisse Romande](#)

[Médiation](#)

[Jurisprudence](#)

[SRF](#) | [RSI](#) | [RTR](#) | [SWI](#)