

Toujours moins de vagues de froid

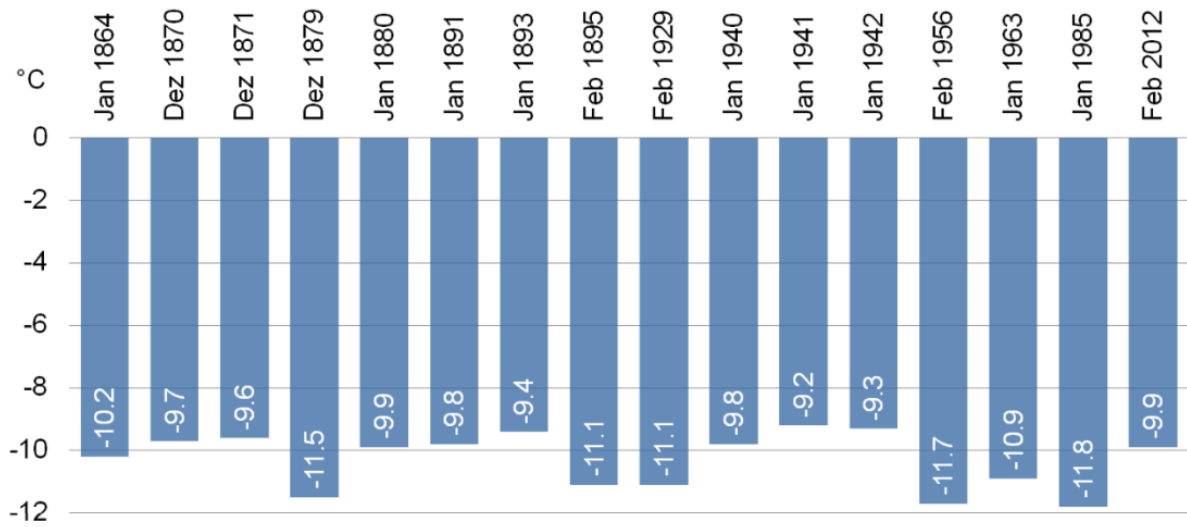
18 janvier 2017
Thèmes: [Climat](#)

Les vagues de froid de longue durée sont devenues rares en Suisse. La dernière vague de froid massive s'est produite en février 2012. Elle a duré deux semaines. La température moyennée sur 14 jours à Neuchâtel atteignait alors - 8 degrés. On s'attend à une température de -5 degrés pour la semaine de froid actuelle à Neuchâtel.



Durant les quarante dernières années, les vagues de froid massives ont quasiment disparu de notre climat hivernal. Durant la même période, on observe un fort réchauffement en hiver en Suisse. Malgré leur rareté, des vagues de froid très vigoureuses peuvent encore se développer. La vague de froid de février 2012 fait partie des événements les plus extrêmes depuis le début des mesures en 1864.

Kaltperioden mit 14-Tages-Durchschnitt von -9 Grad oder tiefer
Zürich 1864 – 2016

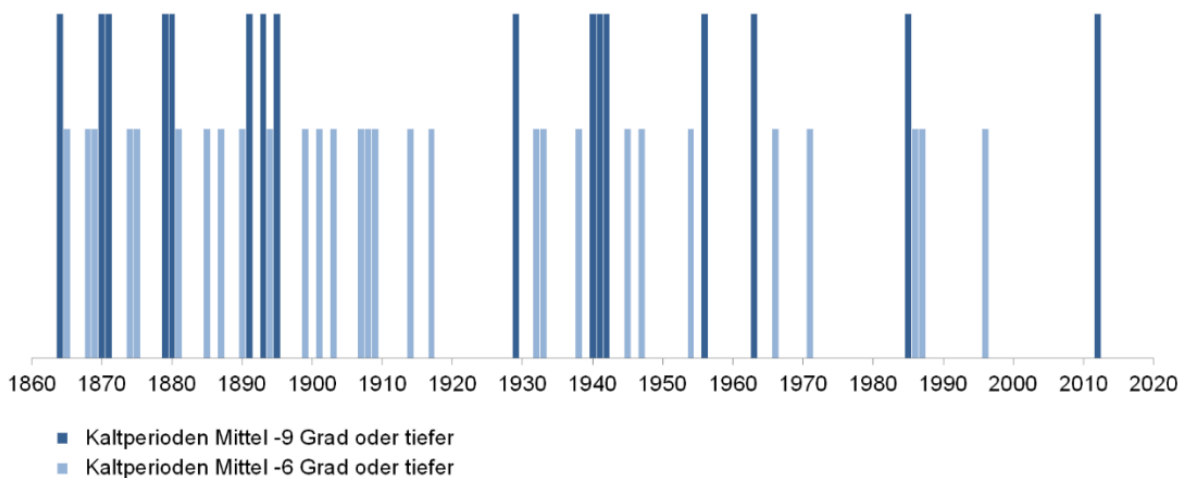


@MeteoSuisse Klimainformation

Froid glacial surtout en janvier et février

C'est surtout durant les mois de janvier et février que se sont produites les vagues de froid extrêmes. La nature n'a eu aucune pitié durant l'hiver 1879/1880. Après une première vague de froid massive en décembre 1879, la Suisse a été touchée deux semaines plus tard, à la mi-janvier 1880, par une deuxième vague de froid intensive. Ce fut un hiver durant lequel la plupart des lacs ont gelé. Au début des années 40, les incursions de longue durée d'air arctique devinrent presque régulières. Durant trois années de suite, la température moyennée sur 14 jours à Neuchâtel est passée sous les -7 degrés en janvier.

Häufigkeit von 14-tägigen Kaltperioden Zürich 1864 – 2016



@MeteoSuisse Klimainformation

Moins de froid, plus de chaleur


Tandis que les vagues de froid hivernales sont devenues plus rares, la fréquence des vagues de chaleur estivales a augmenté en Suisse, à l'instar de la forte augmentation de la température estivale. Dans les régions qui ont toujours été concernées par des vagues de chaleur, celles-ci se succèdent à des intervalles plus courts. Dans les régions où l'on n'a quasiment jamais enregistré de vague de chaleur dans le passé, on doit compter aujourd'hui avec ce type d'événement plus ou moins régulièrement. En Suisse, on s'attend à une nette augmentation de la fréquence des vagues de chaleur d'ici la fin du 21^{ème} siècle.

Blogs sur les vagues de chaleur en Suisse (en allemand)

Hitzewelle: Eine klimatologische Betrachtung

<http://www.meteoschweiz.admin.ch/home/aktuell/meteoschweiz-blog.subpage.html/de/data/blogs/2015/6/europa-unter-hitze.html?query=eine+klimatologische+Betrachtung&topic=0&dateRange=all&dateFrom=&dateTo=> 

Hitzewellen in der Schweiz: Was bringt die Zukunft?

<http://www.meteoschweiz.admin.ch/home/aktuell/meteoschweiz-blog.subpage.html/de/data/blogs/2015/7/hitzewellen-in-der-schweiz.html?query=was+bringt+die+Zukunft&topic=0&dateRange=all&dateFrom=&dateTo=> 

Commentaires (0)
