



## Normes climatologiques Pilatus

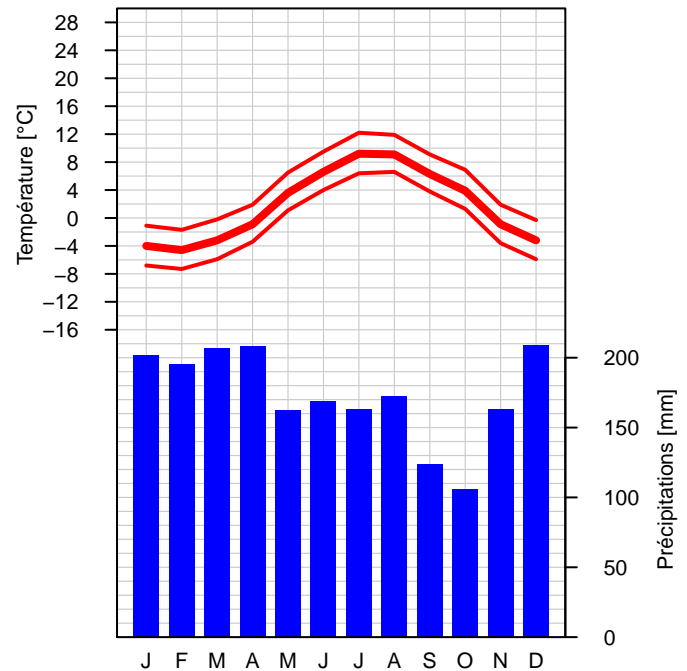
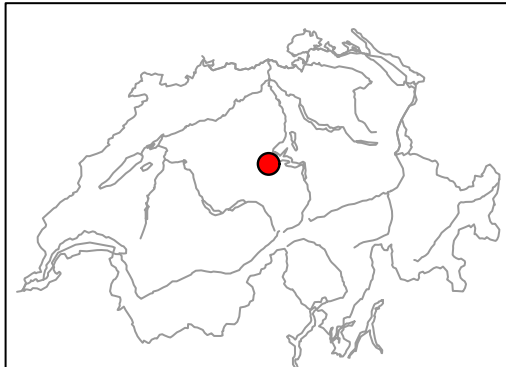
Période de référence 1981–2010

Altitude m/m: 2106 m

Coord. géogr.: 46.98 N / 8.25 E

Coord. suisse: 661910 / 203409

Région climat.: Partie centrale du versant nord des Alpes



	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Année	Période
<b>Température [°C]</b>	-4.0	-4.6	-3.2	-0.9	3.6	6.6	9.2	9.1	6.3	3.9	-0.9	-3.2	1.8	1981–2010
<b>Temp. maximale [°C]</b>	-1.1	-1.7	-0.2	1.9	6.5	9.5	12.2	11.9	9.1	6.9	1.9	-0.3	4.7	1981–2010
<b>Temp. minimale [°C]</b>	-6.8	-7.3	-5.9	-3.4	1.1	4.0	6.4	6.6	3.8	1.3	-3.6	-5.9	-0.8	1981–2010
<b>Jours d'hiver [nb]</b>	17.3	17.2	15.9	10.8	3.1	0.7	0.0	0.1	1.0	2.6	10.5	15.1	94.3	1981–2010
<b>Jours de gel [nb]</b>	29.4	26.2	27.4	23.2	12.4	6.2	1.3	1.3	6.1	10.8	21.9	27.4	193.6	1981–2010
<b>Jours estivaux [nb]</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1981–2010
<b>Jours tropicaux [nb]</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1981–2010
<b>Humidité rel. [%]</b>	63	66	74	79	82	85	83	82	78	70	67	65	74	1981–2010
<b>Précipitations [mm]</b>	202	195	207	208	162	169	163	172	124	106	163	209	2081	1981–2010
<b>Jours avec préc. [nb]</b>	12.7	11.6	15.0	13.9	15.0	15.7	14.2	13.9	11.7	10.5	12.1	14.4	160.7	1981–2010
<b>Neige fraîche [cm]</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jours avec neige [nb]</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Neige gisante [jours]</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ensoleillement [h]</b>	123	130	143	137	146	133	159	156	152	159	115	105	1658	1981–2010
<b>Ens. relatif [%]</b>	50	46	39	34	31	28	33	36	41	49	45	45	38	1981–2010
<b>Journées claires [nb]</b>	11.6	9.8	7.3	4.9	3.5	2.3	3.1	4.3	7.0	10.2	9.7	10.5	84.2	1981–2010
<b>Journées grises [nb]</b>	12.2	11.6	14.4	14.6	15.0	15.3	13.8	13.6	12.4	11.0	12.8	13.6	160.3	1981–2010



## Normes climatologiques Pilatus

Période de référence 1981–2010

### Légende:

<b>Diagramme climatique:</b>	Représentation graphique des valeurs moyennes à long terme de la moyenne mensuelle des températures, ainsi que de la moyenne mensuelle des températures maximales et minimales et de la somme mensuelle des précipitations pour une station.
<b>Tableau:</b>	Valeurs moyennes à long terme des moyennes mensuelles ou des sommes mensuelles de plusieurs paramètres climatologiques. Les valeurs manquantes (pas de mesure ou période de mesures inférieures à 10 ans) sont notées par "-".
Température [°C]	Moyenne mensuelle des températures
Temp. maximale [°C]	Moyenne mensuelle des températures maximales
Temp. minimale [°C]	Moyenne mensuelle des températures minimales
Jours d'hiver [nb]	Nombre de jours avec des températures maximales inférieures à 0° Celsius
Jours de gel [nb]	Nombre de jours avec des températures minimales inférieures à 0° Celsius
Jours estivaux [nb]	Nombre de jours avec des températures maximales supérieures ou égales à 25° Celsius
Jours tropicaux [nb]	Nombre de jours avec des températures maximales supérieures ou égales à 30° Celsius
<i>Humidité rel. [%]</i>	Moyenne mensuelle de l'humidité relative
Précipitations [mm]	Somme mensuelle des précipitations
Jours avec préc. [nb]	Nombre de jours avec 1 mm ou plus de précipitations
<i>Neige fraîche [cm]</i>	Somme mensuelle de neige fraîche
<i>Jours avec neige [nb]</i>	Nombre de jours avec 1 cm ou plus de neige fraîche
<i>Neige gisante [jours]</i>	Nombre de jours avec une neige gisante plus grande ou égale à 1 cm
Ensoleillement [h]	Durée absolue de l'ensoleillement en heures
Ens. relatif [%]	Fraction de la durée d'ensoleillement mesurée par rapport à la durée maximale possible
<i>Journées claires [nb]</i>	Nombre de jours avec une durée d'ensoleillement supérieure à 80%
<i>Journées grises [nb]</i>	Nombre de jours avec une durée d'ensoleillement inférieure à 20%
Période:	Première et dernière année de la période d'analyse. Les données manquantes ne sont pas mentionnées dans la série de mesures.

A l'exception des paramètres montrés en italique, des données homogénéisées ont été utilisées pour calculer les valeurs moyennes à long terme. Ces valeurs peuvent être modifiées en raison du contrôle continu de qualité et/ou de nouvelles homogénéisations. De plus amples informations sur le climat suisse et sur l'homogénéisation se trouvent sous [www.meteoswiss.ch](http://www.meteoswiss.ch).