



## Normes climatologiques Pully

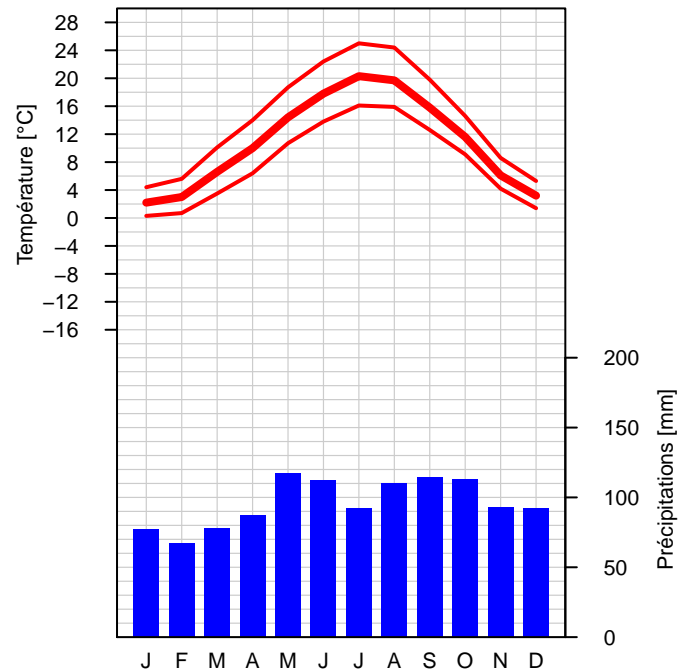
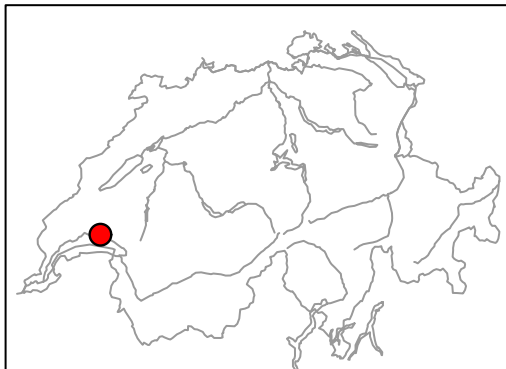
Période de référence 1981–2010

Altitude m/m: 456 m

Coord. géogr.: 46.51 N / 6.67 E

Coord. suisse: 540811 / 151515

Région climat.: Plateau occidental



	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Année	Période
<b>Température [°C]</b>	2.2	3.0	6.6	10.0	14.4	17.8	20.3	19.7	15.8	11.6	6.1	3.2	10.9	1981–2010
<b>Temp. maximale [°C]</b>	4.4	5.6	10.1	14.0	18.7	22.4	25.0	24.4	19.8	14.6	8.6	5.3	14.4	1981–2010
<b>Temp. minimale [°C]</b>	0.3	0.7	3.5	6.4	10.7	13.8	16.1	15.9	12.6	9.1	4.2	1.4	7.9	1981–2010
<b>Jours d'hiver [nb]</b>	3.5	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	7.8	1981–2010
<b>Jours de gel [nb]</b>	13.2	10.3	4.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.3	10.0	41.8	1981–2010
<b>Jours estivaux [nb]</b>	0.0	0.0	0.0	0.1	2.0	9.6	16.5	13.9	2.0	0.1	0.0	0.0	44.2	1981–2010
<b>Jours tropicaux [nb]</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	2.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	1981–2010
<b>Humidité rel. [%]</b>	78	73	68	66	67	66	65	68	73	78	78	78	72	1981–2010
<b>Précipitations [mm]</b>	77	67	78	87	117	112	92	110	114	113	93	92	1153	1981–2010
<b>Jours avec préc. [nb]</b>	10.1	8.8	10.2	9.8	12.1	10.4	9.0	9.5	8.8	10.1	10.2	10.7	119.7	1981–2010
<b>Neige fraîche [cm]</b>	10.9	14.3	1.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	7.0	35.1	1981–1995
<b>Jours avec neige [nb]</b>	2.9	2.8	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.9	9.8	1981–1995
<b>Neige gisante [jours]</b>	7.4	4.9	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.6	18.7	1981–1995
<b>Ensoleillement [h]</b>	72	97	159	179	201	229	252	234	183	128	79	58	1872	1981–2010
<b>Ens. relatif [%]</b>	29	37	46	47	48	54	59	58	52	42	32	26	46	1981–2010
<b>Journées claires [nb]</b>	4.0	5.6	8.3	7.8	8.1	9.1	11.0	11.1	8.6	5.7	4.6	3.2	87.1	1981–2010
<b>Journées grises [nb]</b>	17.6	13.1	11.1	9.7	8.7	6.9	6.1	6.0	7.4	11.4	16.0	18.3	132.3	1981–2010



## Normes climatologiques Pully

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).