



Normes climatologiques Pully

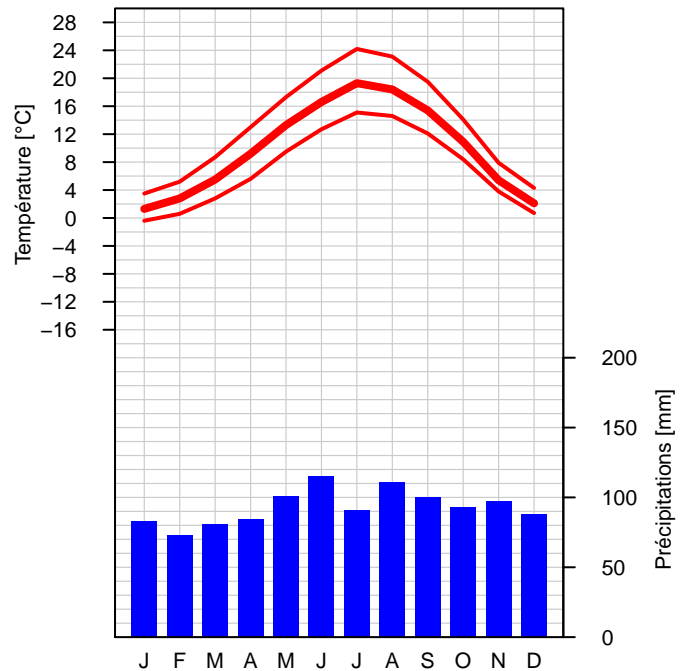
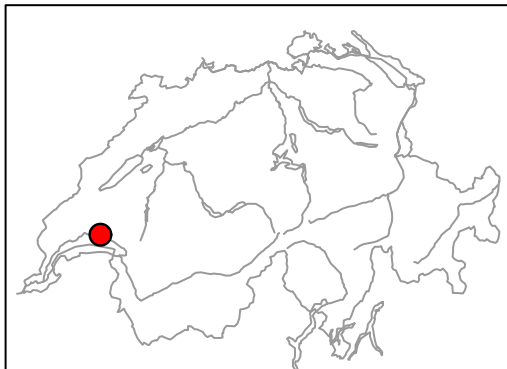
Période de référence 1961–1990

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
Température [°C]	1.3	2.8	5.5	9.2	13.3	16.6	19.3	18.4	15.4	10.9	5.4	2.1	10.0	1961–1990
Temp. maximale [°C]	3.5	5.2	8.7	13.0	17.3	21.1	24.2	23.1	19.5	14.1	7.9	4.3	13.5	1961–1990
Temp. minimale [°C]	-0.4	0.6	2.8	5.6	9.5	12.7	15.1	14.6	12.1	8.4	3.8	0.7	7.1	1961–1990
Jours d'hiver [nb]	4.9	2.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	4.1	12.2	1961–1990
Jours de gel [nb]	14.1	10.2	5.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	12.3	46.6	1961–1990
Jours estivaux [nb]	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	6.4	14.0	10.5	1.7	0.0	0.0	0.0	33.5	1961–1990
Jours tropicaux [nb]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	1961–1990
Humidité rel. [%]	79	75	70	67	69	69	66	69	75	80	78	79	73	1978–1990
Précipitations [mm]	83	73	81	84	101	115	91	111	100	93	97	88	1116	1961–1990
Jours avec préc. [nb]	10.5	9.7	10.9	10.7	12.0	11.3	9.0	9.8	8.1	8.4	10.0	9.9	120.3	1961–1990
Neige fraîche [cm]	13.3	13.7	1.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	11.2	42.3	1978–1990
Jours avec neige [nb]	3.5	2.8	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	11.1	1978–1990
Neige gisante [jours]	8.7	4.3	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	5.3	21.5	1978–1990
Ensoleillement [h]	57	88	141	172	191	212	245	221	182	126	74	54	1763	1961–1990
Ens. relatif [%]	23	34	41	45	46	50	57	55	52	41	30	24	44	1961–1990
Journées claires [nb]	3.2	4.0	5.2	5.7	5.8	6.8	10.1	9.9	10.2	6.2	4.4	3.8	75.3	1978–1990
Journées grises [nb]	19.6	16.8	14.0	11.8	11.3	10.3	8.4	6.8	6.9	12.8	16.1	17.6	152.4	1978–1990



Normes climatologiques Pully

Période de référence 1961–1990

Légende:

Diagramme climatique:	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.
Tableau:	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.