



Normes climatologiques Pully

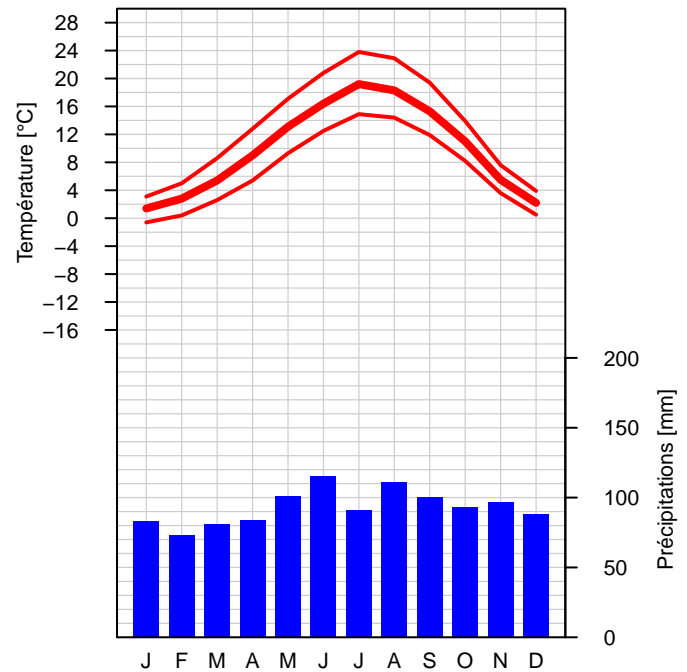
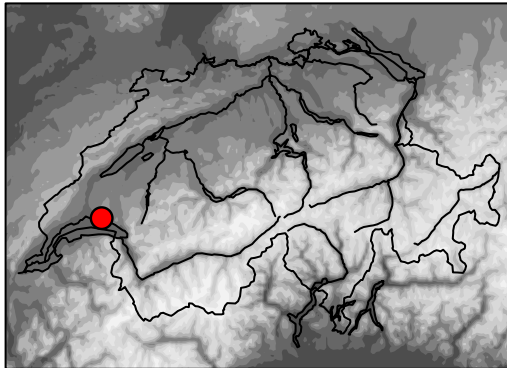
Période de référence 1961–1990

Altitude m/m: 456 m

Coord. géogr.: 46.51 N / 6.67 E

Coord. suisse: 2'540'819 / 1'151'511

Région climat.: Plateau occidental



	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Année
Température [°C]	1.4	2.8	5.4	9.0	13.1	16.4	19.2	18.3	15.3	11.0	5.5	2.2	10.0
Temp. maximale [°C]	3.1	5.0	8.6	12.8	17.1	20.8	23.8	22.9	19.4	13.9	7.6	3.9	13.2
Temp. minimale [°C]	-0.6	0.4	2.6	5.4	9.3	12.5	14.9	14.4	11.9	8.2	3.6	0.5	6.9
Jours d'hiver [nb]	5.5	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.6	13.7
Jours de gel [nb]	14.8	10.9	6.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	12.8	49.3
Jours estivaux [nb]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	5.8	13.0	9.9	1.7	0.0	0.0	0.0	31.1
Jours tropicaux [nb]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
Ensoleillement [h]	57	88	141	172	191	212	245	221	182	126	74	54	1763
Ens. relatif [%]	22	32	40	44	44	49	56	54	51	40	28	21	42
Journées claires [nb]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Journées grises [nb]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Précipitations somme [mm]	83	73	81	84	101	115	91	111	100	93	97	88	1116
Jours avec préc. 1 mm [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
Jours avec préc. 5 mm [nb]	5.6	5.1	5.8	5.0	6.7	6.6	5.2	6.2	5.4	5.6	5.9	6.0	69.1
Jours avec préc. 10 mm [nb]	2.8	2.5	2.8	2.6	3.1	4.1	3.1	3.8	3.6	3.6	3.4	3.0	38.4
Jours avec préc. 50 mm [nb]	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9
Jours avec préc. 100 mm [nb]	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



Normes climatologiques Pully

Période de référence 1961–1990

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Année
Précipitations 0%–q [mm]	9	4	2	12	41	8	19	24	18	2	10	4	764
Précipitations 20%–q [mm]	46	42	45	41	63	49	43	68	46	50	60	49	928
Précipitations 40%–q [mm]	66	59	72	64	79	83	69	97	63	76	73	70	1121
Précipitations 60%–q [mm]	92	73	97	81	103	129	94	109	106	95	100	85	1175
Précipitations 80%–q [mm]	123	104	118	124	132	170	137	137	153	148	138	151	1270
Précipitations 100%–q [mm]	170	160	154	191	258	277	258	332	297	220	212	189	1472
Neige fraîche [cm]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Jours avec neige [nb]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Neige gisante > 0 cm [jours]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Neige gisante > 1 cm [jours]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Neige gisante > 10 cm [jours]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Neige gisante > 50 cm [jours]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Humidité rel. [%]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Pression de vapeur [hPa]	5.6	5.8	6.3	7.7	10.2	12.8	14.6	14.7	13.0	10.4	7.4	6.0	9.5
Press. atmos. station [hPa]	963.7	961.7	961.7	959.6	961.3	963.1	964.2	963.7	964.8	964.4	962.9	963.5	962.9
Press. atmos. réd. mer [hPa]	1020	1017	1017	1014	1015	1016	1017	1016	1018	1018	1018	1019	1017
Vitesse vent [m/s]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Jours avec vent 10 m/s [nb]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Jours avec vent 20 m/s [nb]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Jours avec vent 30 m/s [nb]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Visibilité < 100 m [jours]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Visibilité < 1000 m [jours]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



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 trop courte) sont notées par "-".
<i>Température [°C]</i>	Moyenne mensuelle des températures
<i>Temp. maximale [°C]</i>	Moyenne mensuelle des températures maximales
<i>Temp. minimale [°C]</i>	Moyenne mensuelle des températures minimales
<i>Jours d'hiver [nb]</i>	Nombre de jours avec des températures maximales inférieures à 0° Celsius
<i>Jours de gel [nb]</i>	Nombre de jours avec des températures minimales inférieures à 0° Celsius
<i>Jours estivaux [nb]</i>	Nombre de jours avec des températures maximales supérieures ou égales à 25° Celsius
<i>Jours tropicaux [nb]</i>	Nombre de jours avec des températures maximales supérieures ou égales à 30° Celsius
<i>Ensoleillement [h]</i>	Durée absolue de l'ensoleillement en heures
<i>Ens. relatif [%]</i>	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%
<i>Précipitations somme [mm]</i>	Somme mensuelle des précipitations
<i>Jours avec préc. X mm [nb]</i>	Nombre de jours avec X mm ou plus de précipitations
<i>Précipitations X%-q [mm]</i>	X%-quantile des sommes mensuelles de précipitations (0%: valeur minimale; 40%: 40%/60% des valeurs sont inférieures/supérieures à cette valeur; 100%: valeur maximale) Attention: les valeurs annuelles ne correspondent pas à la somme des valeurs mensuelles.
<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 > X cm [jours]</i>	Nombre de jours avec une neige gisante plus grande que X cm
<i>Humidité rel. [%]</i>	Moyenne mensuelle de l'humidité relative
<i>Pression de vapeur [hPa]</i>	Moyenne mensuelle de la pression de vapeur
<i>Press. atmos. station [hPa]</i>	Moyenne mensuelle de la pression atmosphérique à l'altitude de la station
<i>Press. atmos. réd. mer [hPa]</i>	Moyenne mensuelle de la pression atmosphérique réduite au niveau de la mer
<i>Vitesse vent [m/s]</i>	Moyenne mensuelle de la vitesse du vent
<i>Jours avec vent X m/s [nb]</i>	Nombre de jours avec une vitesse du vent (moyenne de 10min) supérieures ou égales à X m/s
<i>Visibilité < X m [jours]</i>	Nombre de jours avec une visibilité < X m (au moins une fois par jour). Une visibilité inférieure à 1000 m est aussi appelée brouillard.

Pour les paramètres montrés en italique, des données homogénéisées ont été utilisées pour calculer les valeurs moyennes à long terme. Le choix des paramètres est basé sur les directives de l'Organisation météorologique mondiale (WMO–No. 1203). 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.