



Normes climatologiques Col du Grand St-Bernard

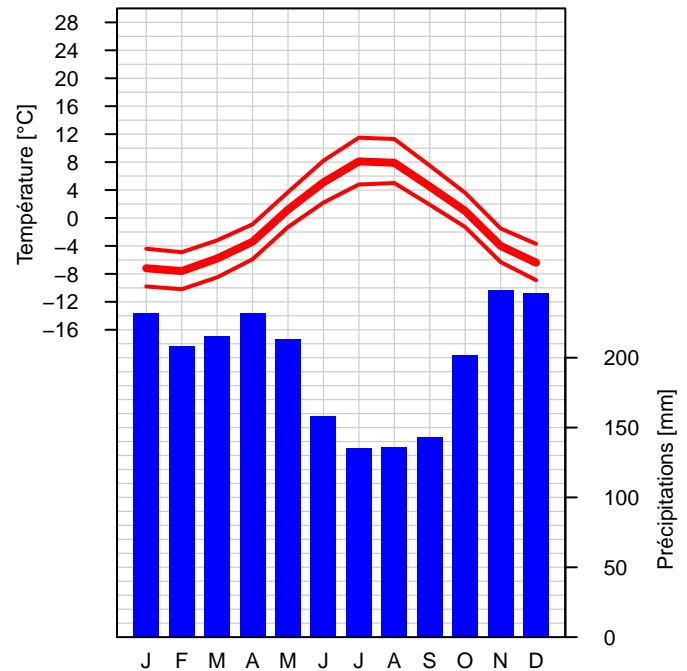
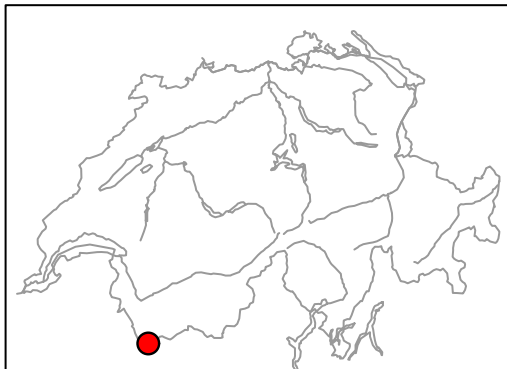
Période de référence 1981–2010

Altitude m/m: 2472 m

Coord. géogr.: 45.87 N / 7.17 E

Coord. suisse: 579199 / 79720

Région climat.: Sud des Alpes



	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Année	Période
Température [°C]	-7.2	-7.6	-5.8	-3.4	1.2	5.1	8.1	7.9	4.5	1.0	-4.0	-6.4	-0.6	1981–2010
Temp. maximale [°C]	-4.4	-4.9	-3.2	-0.9	3.7	8.2	11.5	11.3	7.5	3.6	-1.5	-3.7	2.3	1981–2010
Temp. minimale [°C]	-9.8	-10.2	-8.5	-5.9	-1.3	2.2	4.8	5.0	1.9	-1.3	-6.3	-8.9	-3.2	1981–2010
Jours d'hiver [nb]	25.8	23.5	23.1	17.5	4.9	0.8	0.1	0.1	1.5	5.9	18.6	25.1	146.9	1981–2010
Jours de gel [nb]	30.9	28.1	30.8	28.8	19.2	9.1	2.8	2.7	8.8	18.3	27.8	30.5	237.8	1981–2010
Jours estivaux [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	1981–2010
Jours tropicaux [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	1981–2010
Humidité rel. [%]	66	68	75	81	82	77	75	76	78	76	72	68	74	1981–2010
Précipitations [mm]	232	208	215	232	213	158	135	136	143	202	248	246	2368	1981–2010
Jours avec préc. [nb]	13.6	12.0	14.3	14.9	16.0	13.2	12.0	12.3	10.9	12.3	13.3	14.0	158.8	1981–2010
Neige fraîche [cm]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jours avec neige [nb]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neige gisante [jours]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ensoleillement [h]	55	106	151	139	149	183	212	198	160	125	67	25	1571	1981–2010
Ens. relatif [%]	48	50	48	39	38	47	53	52	50	47	44	45	47	1981–2010
Journées claires [nb]	12.6	11.2	10.4	7.5	6.4	7.4	8.8	8.9	9.8	10.8	10.1	12.2	116.1	1981–2010
Journées grises [nb]	13.3	10.4	11.3	14.1	14.1	9.1	7.5	8.4	10.0	12.0	13.5	14.8	138.5	1981–2010



Normes climatologiques Col du Grand St–Bernard

Période de référence 1981–2010

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.