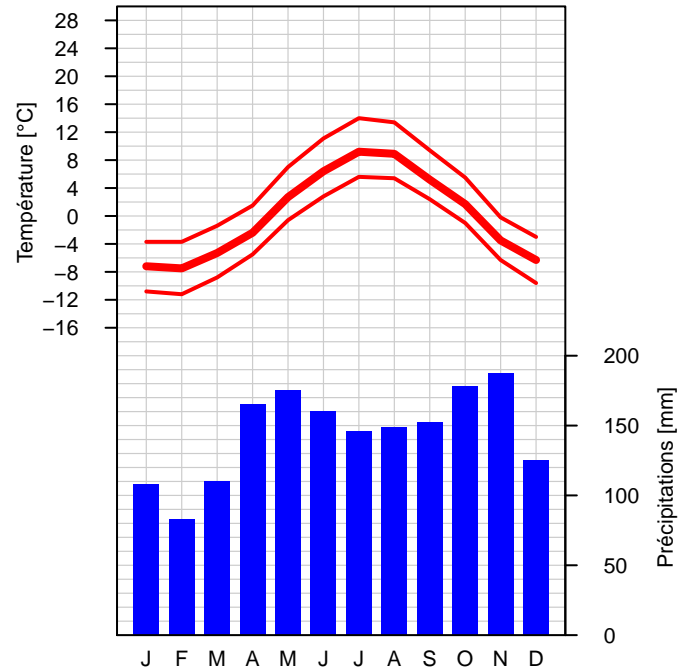




## Normes climatologiques Passo del Bernina

Période de référence 1981–2010

**Altitude m/m:** 2260 m  
**Coord. géogr.:** 46.41 N / 10.02 E  
**Coord. suisse:** 798421 / 143020  
**Région climat.:** Sud des Alpes



	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Année	Période
<b>Température [°C]</b>	-7.2	-7.5	-5.3	-2.4	2.7	6.4	9.2	8.9	5.2	1.7	-3.5	-6.3	0.2	1981–2010
<b>Temp. maximale [°C]</b>	-3.7	-3.7	-1.4	1.5	7.0	11.1	14.0	13.4	9.4	5.5	-0.2	-3.0	4.2	1981–2010
<b>Temp. minimale [°C]</b>	-10.8	-11.2	-8.8	-5.5	-0.6	2.8	5.6	5.4	2.4	-1.0	-6.3	-9.6	-3.1	1981–2010
<b>Jours d'hiver [nb]</b>	24.5	21.5	18.3	12.0	2.0	0.4	0.1	0.1	0.5	3.6	14.4	22.9	120.3	1981–2010
<b>Jours de gel [nb]</b>	31.0	28.2	30.4	28.6	15.2	6.0	1.2	1.6	6.3	15.9	27.6	30.8	222.8	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	65	67	72	72	69	67	70	71	70	68	66	68	1981–2010
<b>Précipitations [mm]</b>	108	83	110	165	175	160	146	149	152	178	187	125	1738	1981–2010
<b>Jours avec préc. [nb]</b>	7.6	6.9	7.9	10.6	13.1	11.5	11.4	12.0	9.3	10.5	9.5	8.5	118.8	1981–2010
<b>Neige fraîche [cm]</b>	107.4	86.0	105.4	146.1	49.1	9.6	2.1	2.1	9.7	46.3	114.0	113.9	791.7	1981–2010
<b>Jours avec neige [nb]</b>	8.0	7.9	8.9	11.0	5.3	1.6	0.3	0.4	1.8	5.2	9.2	8.5	68.1	1981–2010
<b>Neige gisante [jours]</b>	30.1	28.2	31.0	29.8	25.3	6.0	0.4	0.4	2.5	10.0	23.8	29.3	216.8	1981–2010
<b>Ensoleillement [h]</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ens. relatif [%]</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Journées claires [nb]</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Journées grises [nb]</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## Normes climatologiques *Passo del Bernina*

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).