



## Normes climatologiques St. Gallen

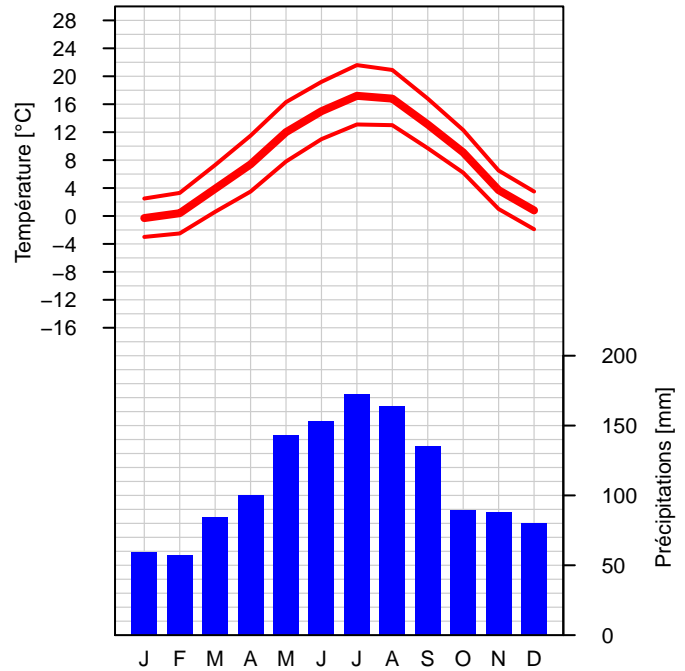
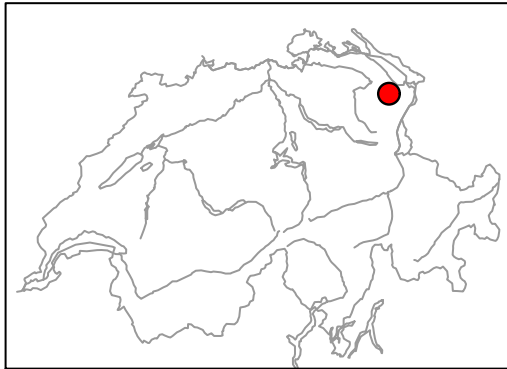
Période de référence 1981–2010

Altitude m/m: 776 m

Coord. géogr.: 47.43 N / 9.4 E

Coord. suisse: 747865 / 254588

Région climat.: Partie nord-est du  
Plateau



	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Année	Période
<b>Température [°C]</b>	-0.3	0.4	3.9	7.4	12.0	15.0	17.2	16.8	13.1	9.1	3.7	0.8	8.3	1981–2010
<b>Temp. maximale [°C]</b>	2.5	3.3	7.3	11.5	16.3	19.2	21.6	20.9	16.8	12.3	6.5	3.5	11.8	1981–2010
<b>Temp. minimale [°C]</b>	-3.0	-2.5	0.6	3.5	7.8	11.0	13.1	13.0	9.7	6.2	1.0	-1.9	4.9	1981–2010
<b>Jours d'hiver [nb]</b>	10.3	8.9	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	9.3	34.6	1981–2010
<b>Jours de gel [nb]</b>	22.4	18.8	13.7	5.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	11.0	20.2	93.4	1981–2010
<b>Jours estivaux [nb]</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	7.4	5.6	0.6	0.0	0.0	0.0	18.6	1981–2010
<b>Jours tropicaux [nb]</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1981–2010
<b>Humidité rel. [%]</b>	80	77	73	71	72	73	72	75	79	81	82	81	76	1981–2010
<b>Précipitations [mm]</b>	59	57	84	100	143	153	172	164	135	89	88	80	1324	1981–2010
<b>Jours avec préc. [nb]</b>	10.4	9.1	12.6	11.8	13.7	13.8	13.8	12.9	11.5	9.8	10.5	11.5	141.4	1981–2010
<b>Neige fraîche [cm]</b>	39.0	45.8	34.8	12.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	1.6	23.6	40.0	198.2	1981–2010
<b>Jours avec neige [nb]</b>	7.0	6.6	5.5	2.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.6	6.5	31.8	1981–2010
<b>Neige gisante [jours]</b>	20.5	18.7	13.0	2.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	7.2	16.3	79.4	1981–2010
<b>Ensoleillement [h]</b>	59	79	120	152	177	184	219	199	145	100	59	43	1535	1981–2010
<b>Ens. relatif [%]</b>	28	32	35	39	40	40	48	48	41	34	26	22	38	1981–2010
<b>Journées claires [nb]</b>	4.6	5.0	4.9	5.6	5.4	5.0	7.0	7.2	6.0	5.1	4.5	3.8	64.1	1981–2010
<b>Journées grises [nb]</b>	18.9	15.9	14.6	12.8	12.7	11.7	9.4	10.0	12.1	14.8	18.3	20.6	171.8	1981–2010



## Normes climatologiques St. Gallen

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).