



Normes climatologiques Genève–Cointrin

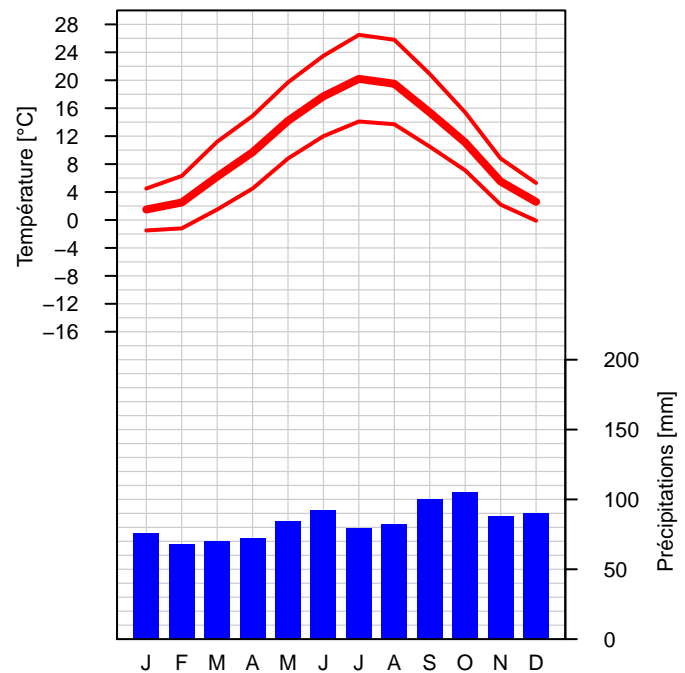
Période de référence 1981–2010

Altitude m/m: 412 m

Coord. géogr.: 46.25 N / 6.13 E

Coord. suisse: 498904 / 122633

Région climat.: Plateau occidental



	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Année	Période
Température [°C]	1.5	2.5	6.2	9.7	14.2	17.7	20.2	19.5	15.4	11.1	5.5	2.6	10.5	1981–2010
Temp. maximale [°C]	4.5	6.3	11.2	14.9	19.7	23.5	26.5	25.8	20.9	15.4	8.8	5.3	15.2	1981–2010
Temp. minimale [°C]	-1.5	-1.2	1.5	4.5	8.8	12.0	14.1	13.7	10.5	7.1	2.2	-0.1	6.0	1981–2010
Jours d'hiver [nb]	4.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.2	9.0	1981–2010
Jours de gel [nb]	20.5	18.1	10.8	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	8.3	16.1	76.9	1981–2010
Jours estivaux [nb]	0.0	0.0	0.0	0.4	3.6	12.4	20.2	17.7	5.4	0.3	0.0	0.0	60.0	1981–2010
Jours tropicaux [nb]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.6	6.7	5.4	0.1	0.0	0.0	0.0	15.0	1981–2010
Humidité rel. [%]	81	76	69	67	69	66	64	67	73	79	81	81	73	1981–2010
Précipitations [mm]	76	68	70	72	84	92	79	82	100	105	88	90	1005	1981–2010
Jours avec préc. [nb]	9.5	8.1	9.0	8.9	10.6	9.3	7.6	7.9	8.1	10.1	9.9	10.0	109.0	1981–2010
Neige fraîche [cm]	10.8	8.1	2.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	7.4	32.1	1981–2010
Jours avec neige [nb]	2.5	2.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.0	8.2	1981–2010
Neige gisante [jours]	6.8	4.0	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.9	17.1	1981–2010
Ensoleillement [h]	55	84	148	170	192	233	259	228	176	111	64	48	1768	1981–2010
Ens. relatif [%]	23	33	46	46	45	54	60	58	53	38	26	21	45	1981–2010
Journées claires [nb]	3.1	4.7	7.5	7.8	6.8	8.3	10.4	10.6	9.0	5.2	3.4	2.5	79.3	1981–2010
Journées grises [nb]	19.4	14.0	10.6	9.9	9.3	6.4	5.0	5.9	7.5	12.2	17.4	20.6	138.2	1981–2010



Normes climatologiques Genève–Cointrin

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.