



Normes climatologiques Basel / Binningen

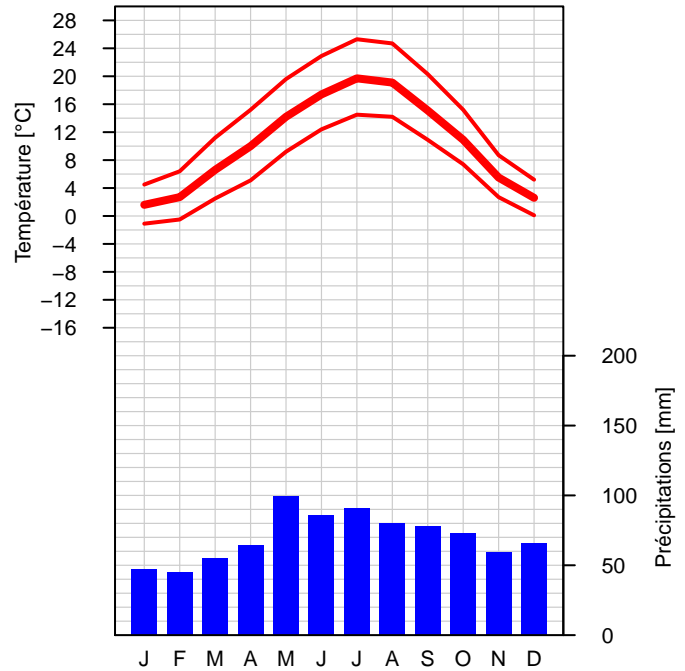
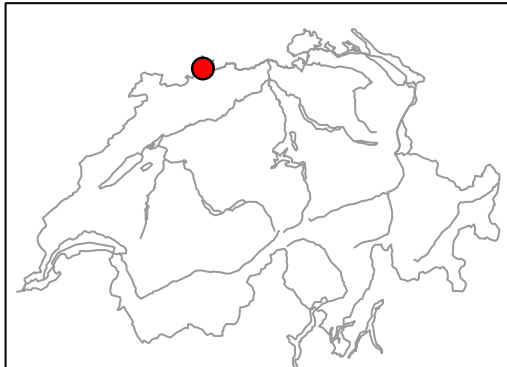
Période de référence 1981–2010

Altitude m/m: 316 m

Coord. géogr.: 47.54 N / 7.58 E

Coord. suisse: 610912 / 265600

Région climat.: Jura oriental



	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Année	Période
Température [°C]	1.6	2.7	6.6	10.0	14.2	17.4	19.7	19.1	15.1	10.9	5.5	2.6	10.5	1981–2010
Temp. maximale [°C]	4.5	6.4	11.2	15.2	19.6	22.9	25.3	24.7	20.3	15.2	8.7	5.2	14.9	1981–2010
Temp. minimale [°C]	-1.1	-0.5	2.5	5.1	9.2	12.4	14.5	14.2	10.9	7.4	2.7	0.1	6.5	1981–2010
Jours d'hiver [nb]	5.7	3.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	12.9	1981–2010
Jours de gel [nb]	17.1	14.6	8.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	6.9	14.9	63.9	1981–2010
Jours estivaux [nb]	0.0	0.0	0.0	0.9	4.3	10.9	16.7	14.7	4.5	0.3	0.0	0.0	52.3	1981–2010
Jours tropicaux [nb]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.4	4.6	3.5	0.1	0.0	0.0	0.0	10.8	1981–2010
Humidité rel. [%]	81	76	70	68	72	71	70	72	77	81	82	82	75	1981–2010
Précipitations [mm]	47	45	55	64	99	86	91	80	78	73	59	66	842	1981–2010
Jours avec préc. [nb]	9.3	8.4	9.8	10.2	12.4	10.9	10.2	9.9	8.8	10.1	10.0	10.4	120.4	1981–2010
Neige fraîche [cm]	8.9	11.5	4.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.6	8.5	36.9	1981–2010
Jours avec neige [nb]	3.0	2.9	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	2.6	11.1	1981–2010
Neige gisante [jours]	9.0	6.7	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.6	5.2	25.4	1981–2010
Ensoleillement [h]	67	80	119	149	175	196	223	206	150	104	68	52	1590	1981–2010
Ens. relatif [%]	29	32	36	40	41	45	51	53	45	36	29	25	40	1981–2010
Journées claires [nb]	3.6	4.4	5.2	5.5	5.0	4.8	7.0	7.9	6.1	4.0	2.9	2.5	58.9	1981–2010
Journées grises [nb]	17.7	15.5	13.6	12.0	11.9	9.1	8.0	7.8	10.0	14.0	16.6	19.8	156.0	1981–2010



Normes climatologiques Basel / Binningen

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.