



## Normes climatologiques La Dôle

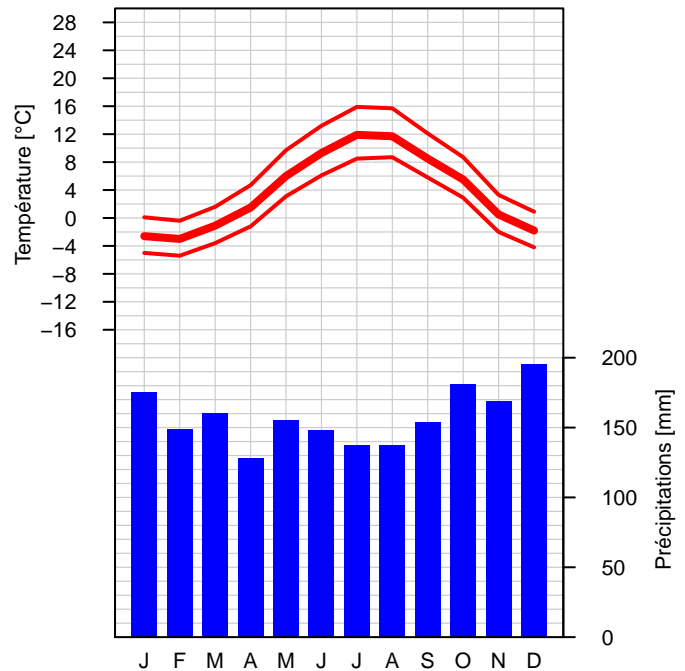
Période de référence 1981–2010

Altitude m/m: 1670 m

Coord. géogr.: 46.42 N / 6.1 E

Coord. suisse: 497060 / 142364

Région climat.: Jura occidental



	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Année	Période
Température [°C]	-2.6	-3.0	-1.1	1.5	6.0	9.3	11.9	11.7	8.5	5.5	0.5	-1.8	3.9	1981–2010
Temp. maximale [°C]	0.1	-0.4	1.6	4.7	9.7	13.2	15.9	15.7	12.1	8.7	3.3	0.9	7.1	1981–2010
Temp. minimale [°C]	-5.0	-5.4	-3.6	-1.2	3.1	6.1	8.5	8.7	5.8	2.9	-2.0	-4.2	1.1	1981–2010
Jours d'hiver [nb]	14.1	13.7	11.5	5.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	8.4	11.8	67.5	1981–2010
Jours de gel [nb]	27.4	25.0	24.3	18.3	6.7	1.5	0.1	0.0	1.8	8.0	19.8	25.0	157.9	1981–2010
Jours estivaux [nb]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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. [%]	74	75	79	81	82	82	80	80	83	79	77	76	79	1981–2010
Précipitations [mm]	175	149	160	128	155	148	137	137	154	181	169	195	1888	1981–2010
Jours avec préc. [nb]	12.7	11.4	12.9	12.7	14.9	12.5	11.7	11.3	10.5	12.6	12.4	13.3	148.9	1981–2010
Neige fraîche [cm]	107.3	81.8	103.3	60.8	21.0	0.8	0.0	0.0	0.8	13.0	49.8	91.7	530.3	1981–1993
Jours avec neige [nb]	10.4	9.2	11.1	8.0	3.2	0.3	0.0	0.0	0.3	3.1	6.8	9.4	61.8	1981–1993
Neige gisante [jours]	27.0	27.5	28.2	25.4	7.8	0.4	0.0	0.0	0.5	4.6	15.1	24.5	161.0	1981–1993
Ensoleillement [h]	114	116	137	141	152	178	205	192	161	139	109	99	1744	1981–2010
Ens. relatif [%]	41	40	37	35	32	38	43	44	43	42	39	38	39	1981–2010
Journées claires [nb]	9.4	8.0	7.7	5.1	4.0	3.8	4.8	6.1	6.7	7.7	8.1	7.8	79.2	1981–2010
Journées grises [nb]	14.5	13.2	15.1	13.9	14.3	10.9	8.9	9.9	10.5	12.7	14.4	15.5	153.8	1981–2010



## Normes climatologiques La Dôle

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).