

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**PREVERANGES (18)**

Indicatif : 18187004, alt : 462m, lat : 46°25'31"N, lon : 2°14'11"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–05–1997 au 02–04–2024
	19.9	22.4	23.2	29	32.1	38.6	39	38.6	33.6	32.2	24.8	18.2	<b>39</b>
	28–2024	20–1998	16–2012	30–2005	27–2005	29–2019	23–2019	07–2003	10–2023	02–2023	08–2015	17–2015	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	6.4	7.5	11.4	14.7	18.5	22.5	24.6	24.7	20.9	16.2	10.5	7.3	<b>15.4</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	1.1	1	3.3	5.8	9	12.4	14	14.2	11.1	8.5	4.3	1.8	<b>7.2</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–05–1997 au 02–04–2024
<b>Date</b>	–10.9	–13	–13.3	–3.2	0	4	7.1	5.2	1	–6.1	–8.5	–12.6	<b>–13.3</b>
	26–2007	11–2012	01–2005	08–2003	08–1997	08–2005	17–2000	28–1998	19–2007	29–1997	22–1998	15–2001	<b>2005</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.0	2.0	3.8	4.8	0.8	.	.	.	<b>11.4</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.3	2.8	8.8	14.1	13.2	6.1	1.0	.	.	<b>46.3</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	3.1	2.7	0.3	.	.	.	.	.	.	0.3	2.4	.	<b>8.6</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	12.1	10.8	6.3	1.3	0.0	.	.	.	.	1.0	4.4	10.6	<b>46.5</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.9	2.1	0.6	.	.	.	.	.	.	0.0	0.4	1.9	<b>7.9</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.2	0.6	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	<b>1.0</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–05–1997 au 02–04–2024
	39	38.6	55.8	40.2	64.2	60.8	60.8	55.2	37.4	54.7	33.2	41.8	<b>64.2</b>
	18–1998	03–2003	01–2007	30–2001	26–2007	04–2002	04–2001	06–1999	03–2008	04–2013	20–2015	27–1999	<b>2007</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	80.1	63.2	72.4	85.7	87.7	73	75.7	67.6	61.8	81.2	79.6	83.3	<b>911.3</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.8	11.6	11.7	11.5	11.7	9.5	9.0	8.4	8.0	11.3	13.2	13.3	<b>132.0</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.7	4.2	5.0	5.7	5.7	4.6	4.5	4.3	4.2	5.3	5.8	5.9	<b>60.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.1	1.5	1.8	3.0	2.8	2.3	2.5	2.2	2.0	2.4	1.9	2.3	<b>26.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

## PREVERANGES (18)

Indicatif : 18187004, alt : 462m, lat : 46°25'31"N, lon : 2°14'11"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1997–2020
	440.9	388.9	330.4	233	139	54.2	24.3	24	79.5	177.5	317.7	415.9	<b>2625.3</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 21–01–2006 au 02–04–2024
	30.2	35.5	30.5	28.5	21.9	24.6	24.6	27.6	28.5	27.9	26.8	30.7	<b>35.5</b>
<b>Date</b>	12–2017	28–2010	06–2017	08–2022	21–2014	07–2019	23–2009	07–2008	16–2015	03–2006	03–2022	13–2019	<b>2010</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2006–2020
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2006–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	6.1	5.5	6.0	2.1	1.6	1.2	1.4	1.3	1.4	1.8	3.3	5.9	<b>37.7</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	.	0.3	0.1	.	.	.	.	.	0.1	.	.	0.1	<b>0.5</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1997–2020), température (1997–2020), vent (2006–2020).