

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VIEU (01)

Indicatif : 01441001, alt : 615m, lat : 46°05'19"N, lon : 5°32'26"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 01–02–1990 au 31–12–2020
	19.1	20.5	23.1	26.9	30.8	36	37.7	37	32	26.6	22.7	17.2	<b>37.7</b>
	30–2002	24–1990	22–1990	21–2018	24–2009	27–2019	31–2020	13–2003	14–2020	07–2009	01–2020	22–2020	<b>2020</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	5.5	6.7	10.9	14.5	18.5	22.4	24.7	24.6	20	15.5	9.6	6.3	<b>14.9</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	–2.8	–3	–0.5	2.1	6.2	9.5	11.4	11.2	8	5.4	1	–1.8	<b>3.9</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–02–1990 au 31–12–2020
<b>Date</b>	–22.5	–24.1	–22.5	–9.4	–5.3	–1.5	2	–0.2	–3	–8.6	–15	–22.4	<b>–24.1</b>
	05–1995	07–2012	01–2005	22–1997	06–2019	03–2006	17–2000	31–1995	30–1995	31–1997	30–2010	20–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	1.4	3.9	4.2	0.2	.	.	.	<b>9.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.2	2.6	9.8	16.1	15.0	4.4	0.1	.	.	<b>48.2</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	4.2	3.1	0.4	.	.	.	.	.	0.0	0.7	3.2		<b>11.7</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	21.5	19.8	17.3	9.5	2.1	0.2	.	0.0	0.8	4.4	12.3	19.0	<b>107.1</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	10.2	8.9	4.9	1.4	0.0	.	.	.	.	0.4	3.4	8.5	<b>37.8</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	3.2	3.1	0.6	.	.	.	.	.	.	.	0.7	2.2	<b>9.9</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 01–01–1990 au 31–12–2020
	93.3	89.4	56	68.4	53.5	99.8	94.7	75	105.4	73.9	79.3	104.9	<b>105.4</b>
	10–1995	14–1990	21–1991	09–2006	20–1992	21–1997	27–2019	23–1995	12–1994	22–1999	13–1991	21–1991	<b>1994</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	142.7	121.6	124.7	126.3	138.2	114.6	124	106.1	127.4	152.9	165.4	166.4	<b>1610.3</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.5	11.8	11.7	11.4	13.0	10.6	9.8	9.7	9.8	12.4	12.9	14.3	<b>139.8</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	8.4	6.9	7.3	7.2	8.0	6.3	6.1	6.0	6.1	8.2	8.2	9.2	<b>87.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	5.0	4.4	4.4	4.6	4.9	3.9	4.1	3.7	4.0	5.4	5.5	6.2	<b>56.0</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

**Statistiques 1991–2020 et records**

**VIEU (01)**

Indicatif : 01441001, alt : 615m, lat : 46°05'19"N, lon : 5°32'26"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)	515.2	457.5	395.3	291.6	177.6	81.1	40.8	45	127.6	235.1	380.5	488.8	<b>3236.1</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)	Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>	Données non disponibles												
<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.