

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LA SELVE (02)

Indicatif : 02705001, alt : 101m, lat : 49°33'52"N, lon : 3°59'52"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1987 au 03–07–2022	
	15.8	20.7	25	28.2	31.3	35.3	41.2	39.3	34.2	27.8	20.5	17	<b>41.2</b>
Date	05–1999	27–2019	31–2021	20–2018	28–2017	18–2022	25–2019	12–2003	15–2020	01–2011	02–2020	16–1989	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	6.2	7.4	11.7	15.5	19.2	22.4	25.1	24.8	20.7	15.6	9.8	6.5	<b>15.4</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	3.4	3.9	7.1	9.9	13.6	16.6	18.9	18.7	15.1	11.3	6.7	3.9	<b>10.8</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	0.6	0.5	2.4	4.3	7.9	10.8	12.7	12.5	9.6	7	3.6	1.4	<b>6.1</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1987 au 03–07–2022	
	–15.5	–18.7	–11.3	–6.8	–1.7	1.2	3.3	3.5	–0.7	–5.9	–11.9	–15.1	<b>–18.7</b>
Date	01–1997	04–2012	13–2013	08–2003	03–2021	05–1991	31–2015	26–1993	30–2018	30–1997	24–1998	21–2009	<b>2012</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.2	1.4	4.5	3.8	0.4	.	.	.	<b>10.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.1	3.3	8.1	14.7	13.1	4.8	0.2	.	.	<b>45.2</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.3	1.3	0.1	.	.	.	.	.	.	0.4	1.7	.	<b>5.7</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	13.2	13.0	9.4	4.7	0.2	.	.	.	0.0	2.1	5.9	11.6	<b>60.0</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	3.9	2.9	0.6	0.1	.	.	.	.	.	0.1	0.8	2.4	<b>10.8</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.8	0.8	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.3	<b>2.0</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1987 au 03–07–2022	
	37.4	27.6	22.6	26.2	31.4	46	77	49	36	43.2	24	28.6	<b>77</b>
Date	11–1993	14–1990	24–2001	07–1998	06–2014	02–1992	13–2021	15–2010	07–1995	05–1987	15–1997	04–2011	<b>2021</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	60.4	52.3	53	46.9	60.7	54.4	64	67.7	50.8	62.6	61.5	76.4	<b>710.7</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.7	10.3	10.3	9.4	10.1	9.1	9.1	9.1	8.6	10.2	11.6	12.9	<b>122.4</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.1	3.9	3.9	3.5	4.2	3.9	4.0	4.0	3.5	4.3	4.1	5.9	<b>49.4</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.6	1.0	1.1	1.0	1.7	1.5	1.9	2.2	1.2	1.8	1.6	2.1	<b>18.7</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

**Statistiques 1991–2020 et records**

**LA SELVE (02)**

Indicatif : 02705001, alt : 101m, lat : 49°33'52"N, lon : 3°59'52"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	451.5	396.5	339.2	242.9	140.5	63.5	25	26.5	93.7	209.2	339.4	435.9	<b>2763.8</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1991–2006</span>													
	9347	14870	28953	41544	58091	59439	58591	53394	35566	21316	10565	6884	<b>398560.0</b>
<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) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–01–1989 au 03–07–2022</span>													
	32.4	39.4	28.8	38	28	33.8	26	28	23	28.1	29	37	<b>39.4</b>
<b>Date</b>	12–2017	27–2017	10–2019	04–1994	25–2009	05–2019	02–2000	18–2004	23–2004	21–2021	02–1989	26–1999	<b>2017</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	4	3.9	3.8	3.4	3.2	3	2.9	2.8	2.9	3.3	3.5	3.8	<b>3.4</b>
<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 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (1991–2006).