

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**SELESTAT SA (67)**

Indicatif : 67462004, alt : 173m, lat : 48°16'22"N, lon : 7°28'41"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 01–03–1992 au 02–10–2024
	19.1	21.7	26.6	30.6	34.1	38.5	38.4	39.3	33.7	30.3	22.5	19.5	<b>39.3</b>
	01–2023	24–2008	31–2021	22–2018	29–2017	30–2019	25–2019	13–2003	12–2023	13–2023	08–2015	31–2022	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	5.5	7.5	12.1	16.9	20.8	24.5	26.2	26	21.5	16.1	9.4	6.1	<b>16.1</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	–0.3	0.2	2.5	5.7	10	13.2	14.5	14	10.3	6.8	2.9	0.7	<b>6.7</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–03–1992 au 02–10–2024
<b>Date</b>	–15.9	–14.7	–13.7	–4.2	–0.1	4.4	5.4	4.2	1.4	–4.7	–10.1	–17	<b>–17</b>
	02–1997	05–2012	01–2005	04–2022	15–1995	08–2005	07–1993	30–1993	30–2002	29–2012	23–1998	20–2009	<b>2009</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.0	0.9	4.1	6.2	5.9	0.9	.	.	.	<b>18.0</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.9	6.9	14.1	18.3	17.9	6.7	1.0	.	.	<b>66.7</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	5.4	2.0	0.1	.	.	.	.	.	.	0.7	3.1	.	<b>11.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	16.5	13.4	8.3	2.1	0.0	.	.	.	.	1.6	7.1	13.4	<b>62.5</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	4.2	2.8	0.7	.	.	.	.	.	.	0.7	2.5	.	<b>10.9</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	1.0	0.5	0.0	.	.	.	.	.	.	0.0	0.5	.	<b>2.1</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 01–03–1992 au 02–10–2024
	33.6	18.2	19.8	24.6	43	45	46.8	38.5	65.7	37.8	35.4	24.4	<b>65.7</b>
	14–2021	06–2022	05–2009	26–2013	11–2016	14–2003	16–2002	12–2008	04–2011	03–2006	12–1996	06–2010	<b>2011</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	36.1	33.5	35.9	42.6	77.6	66.6	70.2	64.1	50.5	58.4	43.6	42	<b>621.1</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	9.2	8.2	8.0	8.5	11.3	9.7	10.0	9.2	8.2	9.7	8.5	9.7	<b>110.1</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	2.0	2.0	2.4	3.1	5.0	4.4	4.4	4.1	3.4	4.0	2.7	2.8	<b>40.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	0.5	0.4	0.6	0.9	2.5	2.0	2.4	1.8	1.3	1.5	1.0	0.8	<b>15.6</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

**SELESTAT SA (67)**

*Indicatif : 67462004, alt : 173m, lat : 48°16'22"N, lon : 7°28'41"E*

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1992–2020</span>													
	477.8	400.2	330.3	201	94.9	29.8	11.3	14.2	76	202	355.1	453	<b>2645.6</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) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 21–03–1992 au 02–10–2024</span>													
	34	33.3	29.3	27.6	27.1	35.3	32	29.7	21.4	28	27	37	<b>37</b>
<b>Date</b>	26–1995	10–2020	01–2008	08–2022	20–2006	30–2012	06–2001	06–2007	03–2024	27–2002	01–1998	09–1993	<b>1993</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1992–2020</span>													
	2.3	2.4	2.5	2.4	2.2	2.1	2	1.7	1.8	1.8	1.8	2.2	<b>2.1</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1992–2020</span>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	3.3	3.2	2.3	2.2	1.7	1.3	1.4	0.9	0.5	1.0	0.8	2.8	<b>21.4</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.4	0.3	0.1	.	.	0.1	0.0	0.1	.	0.0	.	0.2	<b>1.2</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 (1992–2020), température (1992–2020), vent (1992–2020).