

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–03–1992 au 02–11–2025												
		19.1	21.7	26.6	30.6	34.1	38.5	38.4	39.3	33.7	30.3	22.5	19.5	39.3
		01–2023	24–2008	31–2021	22–2018	29–2017	30–2019	25–2019	13–2003	12–2023	13–2023	08–2015	31–2022	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)	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	16.1
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
Date		2.6	3.8	7.3	11.3	15.4	18.9	20.3	20	15.9	11.4	6.2	3.4	11.4
	Température minimale (moyenne en °C)	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	6.7
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–03–1992 au 02–11–2025												
		−15.9	−14.7	−13.7	−4.2	−0.1	4.4	5.4	4.2	1.4	−4.7	−10.1	−17	−17
		02–1997	05–2012	01–2005	04–2022	15–1995	08–2005	07–1993	30–1993	30–2002	29–2012	23–1998	20–2009	2009
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= −5°C Tn <= −10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
		.	.	.	0.0	0.9	4.1	6.2	5.9	0.9	.	.	.	18.0
		.	.	.	1.9	6.9	14.1	18.3	17.9	6.7	1.0	.	.	66.7
		5.4	2.0	0.1	0.7	3.1	11.3
		16.5	13.4	8.3	2.1	0.0	1.6	7.1	13.4	62.5
		4.2	2.8	0.7	0.7	2.5	10.9
		1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	2.1
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–03–1992 au 02–11–2025												
		33.6	18.2	19.8	24.6	43	86.5	46.8	49.3	65.7	37.8	35.4	24.4	86.5
		14–2021	06–2022	05–2009	26–2013	11–2016	15–2025	16–2002	01–2025	04–2011	03–2006	12–1996	06–2010	2025
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	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	621.1
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
Rr >= 1 mm		9.2	8.2	8.0	8.5	11.3	9.7	10.0	9.2	8.2	9.7	8.5	9.7	110.1
Rr >= 5 mm		2.0	2.0	2.4	3.1	5.0	4.4	4.4	4.1	3.4	4.0	2.7	2.8	40.3
Rr >= 10 mm		0.5	0.4	0.6	0.9	2.5	2.0	2.4	1.8	1.3	1.5	1.0	0.8	15.6
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
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
		477.8	400.2	330.3	201	94.9	29.8	11.3	14.2	76	202	355.1	453	2645.6
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Données non disponibles												
	Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
	La rafale maximale de vent (m/s)	Records établis sur la période du 21–03–1992 au 02–11–2025												
		34	33.3	29.3	27.6	27.1	35.3	32	29.7	21.4	28	27	37	37
		26–1995	10–2020	01–2008	08–2022	20–2006	30–2012	06–2001	06–2007	03–2024	27–2002	01–1998	09–1993	1993
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
		2.3	2.4	2.5	2.4	2.2	2.1	2	1.7	1.8	1.8	1.8	2.2	2.1
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
		3.3	3.2	2.3	2.2	1.7	1.3	1.4	0.9	0.5	1.0	0.8	2.8	21.4
	>= 28 m/s	0.4	0.3	0.1	.	.	0.1	0.0	0.1	.	0.0	.	0.2	1.2
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige		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).