

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–03–1992 au 02–11–2025													
Date	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
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													
	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
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–03–1992 au 02–11–2025													
Date	-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
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.9	4.1	6.2	5.9	0.9	.	.	.	18.0
Tx >= 25°C	.	.	.	1.9	6.9	14.1	18.3	17.9	6.7	1.0	.	.	66.7
Tx <= 0°C	5.4	2.0	0.1	0.7	3.1	11.3
Tn <= 0°C	16.5	13.4	8.3	2.1	0.0	1.6	7.1	13.4	62.5
Tn <= -5°C	4.2	2.8	0.7	0.7	2.5	10.9
Tn <= -10°C	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	2.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–03–1992 au 02–11–2025													
Date	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
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
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/cm ²)													
	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	
Date	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 moyen sur 10 mn (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
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 1992–2020	
= 16 m/s	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
	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).