

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SETE (34)

Indicatif : 34301002, alt : 75m, lat : 43°23'50"N, lon : 3°41'31"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 01–01–1949 au 02–12–2024
	20.4	21.8	27.1	31	33.1	40.3	37	36.6	34.2	32.1	25.4	20.4	40.3
	26–2024	22–2019	30–2012	20–1949	28–2006	28–2019	23–2006	23–2023	18–1978	11–2011	03–1970	12–1961	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	11.1	11.9	15.1	17.5	21.2	25.5	28.2	27.9	23.9	19.6	14.8	11.8	19
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	5.9	5.9	8.5	10.8	14.3	18	20.4	20.4	17.1	14	9.6	6.8	12.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1949 au 02–12–2024
Date	–11	–12	–6.2	1.4	4.2	6.5	12.4	12.1	8.1	2.8	–1.5	–7.2	–12
	12–1987	10–1956	07–1971	12–1958	06–1985	04–1984	05–1978	30–1986	23–1977	25–2003	22–1988	24–1962	1956
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.3	3.5	8.6	6.5	0.7	0.1	.	.	19.8
Tx >= 25°C	.	.	0.2	0.5	4.1	16.3	26.9	27.1	10.7	1.2	.	.	87.0
Tx <= 0°C
Tn <= 0°C	1.4	1.7	0.2	0.1	1.0	4.5
Tn <= –5°C	.	0.2	0.2
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–02–1947 au 02–12–2024
	144.6	106.7	135.2	51.4	79.4	65	107.7	51.2	178	151.2	129.2	101.2	178
	08–1979	28–2018	22–1969	01–1957	03–1999	09–1957	09–1958	06–1999	05–1947	25–1985	04–1964	03–2003	1947
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	51.6	41	43.2	49.2	39.6	24.6	14.3	26.3	62.7	84.7	61.2	45	543.4
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	5.3	4.0	4.5	5.8	5.0	3.4	2.3	3.1	4.2	5.6	5.8	4.6	53.7
Rr >= 5 mm	2.7	2.0	2.1	3.0	2.4	1.4	0.8	1.5	2.6	3.0	2.8	2.2	26.5
Rr >= 10 mm	1.5	1.2	1.4	1.6	1.1	0.8	0.3	0.7	1.8	2.1	1.7	1.4	15.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SETE (34)

Indicatif : 34301002, alt : 75m, lat : 43°23'50"N, lon : 3°41'31"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	295	256.7	191.8	118.2	37	3.2	0.1	0	6.6	56.5	174.4	270.7	1410.2
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 01-01-1981 au 02-12-2024													
	34	45	37	34	32	27	29	30	36	42	46	38	46
Date	23-1996	08-1996	02-1982	12-1994	04-1987	12-1986	06-1986	25-1988	27-1992	19-1994	07-1982	22-1991	1982
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	5.1	5	5	5	4.6	4.5	4.5	4.2	4.3	4.8	5.1	5	4.8
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	10.2	9.9	10.1	8.9	6.5	4.8	5.5	4.6	-	-	10.4	9.6	-
>= 28 m/s	0.7	0.4	0.2	0.2	0.1	.	.	0.0	-	-	0.3	0.5	-
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.