

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SAYAT_SAPC (63)

Indicatif : 63417001, alt : 550m, lat : 45°50'22"N, lon : 3°02'42"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 01–03–1993 au 02–04–2024
	19.4	22.5	25.2	27.7	32.3	38.4	39.1	39.5	33.6	32.2	23.6	20.4	39.5
	27–2016	20–1998	24–2001	30–2005	11–2012	27–2019	03–2015	24–2023	10–2011	02–2023	08–2015	24–2012	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	6.7	8.1	12.1	15.2	19.2	23.1	25.4	25.3	20.9	16.6	10.5	7.4	15.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	0	0.3	2.4	4.9	8.5	12.1	14	13.9	10.5	7.7	3.3	0.9	6.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–03–1993 au 02–04–2024
Date	–12.7	–15	–15.9	–6.7	–1	2.7	5.9	4.5	2	–5.4	–11.2	–13.3	–15.9
	05–1995	05–2012	01–2005	08–2003	15–1995	04–2001	17–2000	30–1998	30–1995	29–1997	22–1998	15–2001	2005
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Tx >= 30°C	0.4	2.7	5.2	6.1	1.0	.	.	.	15.4
Tx >= 25°C	.	.	0.0	0.6	3.7	11.1	16.4	15.3	6.5	1.2	.	.	54.8
Tx <= 0°C	3.4	2.4	0.3	0.5	2.6	.	9.3
Tn <= 0°C	14.8	12.3	7.7	2.0	0.1	0.9	5.8	12.3	56.0
Tn <= –5°C	4.0	3.3	0.6	0.0	0.0	0.8	2.6	11.3
Tn <= –10°C	0.6	0.7	0.1	0.1	0.4	1.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–03–1993 au 02–04–2024
	34	41	40	51.2	34.8	73	63	50	55.1	65.2	75.4	28.6	75.4
	18–1998	03–2003	21–2008	26–1998	17–1996	26–2022	21–2010	06–2013	14–2021	03–2001	04–1994	26–1999	1994
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	56.2	48.4	49.5	72.6	73.7	71.4	78.1	67.1	65.9	60.4	68.7	64.1	776.1
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Rr >= 1 mm	9.9	8.6	8.9	10.2	10.8	8.4	8.1	8.6	7.9	9.2	10.8	10.1	111.3
Rr >= 5 mm	3.8	3.0	3.4	5.0	5.1	4.4	4.4	4.3	4.0	3.6	4.2	4.2	49.5
Rr >= 10 mm	1.4	1.2	1.2	2.3	2.4	2.3	2.6	2.0	1.9	1.6	1.8	2.1	22.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SAYAT_SAPC (63)

Indicatif : 63417001, alt : 550m, lat : 45°50'22"N, lon : 3°02'42"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 1993–2020												
	454	391	336	239.7	135.3	51.1	19.8	22.5	84.3	182.7	333.5	430	2679.9
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)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales	Données non disponibles												
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 (1993–2020), température (1993–2020).