

# 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 02–11–2025												
	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
	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1993–2020												
Date	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												
	3.4	4.2	7.3	10	13.8	17.6	19.7	19.6	15.7	12.2	6.9	4.1	11.2
	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1993–2020												
Date	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 02–11–2025												
	–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
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 1993–2020												
	.	.	.	.	0.4	2.7	5.2	6.1	1.0	.	.	.	15.4
	.	.	0.0	0.6	3.7	11.1	16.4	15.3	6.5	1.2	.	.	54.8
	3.4	2.4	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.5	2.6	9.3
	14.8	12.3	7.7	2.0	0.1	.	.	.	.	0.9	5.8	12.3	56.0
	4.0	3.3	0.6	0.0	.	.	.	.	.	0.0	0.8	2.6	11.3
	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 02–11–2025												
	34	41	40	51.2	35.1	73	63	64.8	55.1	65.2	75.4	28.6	75.4
	18–1998	03–2003	21–2008	26–1998	01–2024	26–2022	21–2010	27–2025	14–2021	03–2001	04–1994	26–1999	1994
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 1993–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	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												
	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
	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/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) 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).