

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SAULGOND_SAPC (16)

Indicatif : 16363001, alt : 228m, lat : 45°57'22"N, lon : 0°46'54"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 01–01–1993 au 02–04–2024
	18.3	24.1	26.2	29.4	33.1	37.2	38.9	39.9	36	31.6	24	18.9	39.9
	01–2022	27–2019	19–2005	30–2005	30–2001	18–2022	18–2022	05–2003	04–2023	08–2023	08–2015	19–2015	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	8.5	9.8	13.5	16.5	20.1	23.9	26	26.3	22.4	17.9	12.1	9.1	17.2
	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
	2.3	1.9	4	6	9.3	12.5	13.9	13.7	10.8	9	4.8	2.7	7.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1993 au 02–04–2024
Date	–11.1	–12.8	–12.4	–4.6	–0.9	4.6	6.6	4.8	0.7	–4.9	–9.6	–11.9	–12.8
	02–1997	11–2012	01–2005	04–2022	05–2019	01–2006	05–2005	29–1995	25–2002	30–1997	22–1993	24–2001	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Tx >= 30°C	0.3	3.3	5.8	6.6	1.4	.	.	.	17.4
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.3	5.0	11.9	18.2	17.1	8.3	1.3	.	.	63.1
Tx <= 0°C	1.0	0.9	0.0	0.9	2.8
Tn <= 0°C	9.4	9.4	5.0	1.3	0.1	0.8	4.9	9.1	40.1
Tn <= –5°C	2.0	1.6	0.4	0.6	1.8	6.4
Tn <= –10°C	0.1	0.3	0.0	0.1	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1993 au 02–04–2024
	45	36	45.6	35.3	62.5	51	55.5	58	62	55.2	45.5	30.3	62.5
	12–2004	11–1994	29–2024	30–2015	20–2014	04–2002	27–1999	19–2002	15–2006	04–2013	04–1994	15–2011	2014
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	78.6	64.7	63.4	72.7	77.5	74.3	59.8	63.6	68.2	81.7	92	92.2	888.7
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Rr >= 1 mm	12.4	10.8	10.4	11.3	10.5	8.9	7.9	8.3	9.3	11.6	12.8	13.4	127.5
Rr >= 5 mm	5.5	4.3	4.8	5.7	5.2	4.8	3.9	3.7	4.3	5.5	6.0	6.9	60.6
Rr >= 10 mm	2.6	2.3	1.6	2.1	2.6	2.7	2.1	2.0	2.1	2.6	3.1	3.0	28.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SAULGOND_SAPC (16)

Indicatif : 16363001, alt : 228m, lat : 45°57'22"N, lon : 0°46'54"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
390.5	343.3	287.3	204.3	111.5	38	14.6	14.2	63.1	145.1	286.7	374.6	2273.2
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) 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).