

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SAULCES–CHAMPENOISES (08)

Indicatif : 08401001, alt : 147m, lat : 49°25'25"N, lon : 4°29'32"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 01–03–2004 au 03–11–2024
	14.2	19.4	24.2	28	32.3	35.1	41.1	36.9	33.3	27.1	20.5	15.9	41.1
	09–2015	27–2019	31–2021	25–2007	28–2017	22–2017	25–2019	19–2012	16–2020	02–2011	02–2020	31–2022	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	5.7	6.9	11.2	16.2	19.3	22.9	25.6	24.4	21	15.7	9.7	6.2	15.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	0.7	0.7	2.4	5.3	8.3	11.6	13.4	13.2	10.5	8	4.2	1.4	6.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–03–2004 au 03–11–2024
Date	–13.8	–13.9	–12	–4.6	–1.2	2.3	5.2	4.3	1.3	–3	–6.1	–13.1	–13.9
	07–2009	07–2012	13–2013	06–2021	06–2019	05–2012	31–2015	11–2016	30–2022	26–2010	30–2020	20–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2004–2020
Tx >= 30°C	0.2	1.8	5.7	3.2	0.3	.	.	.	11.2
Tx >= 25°C	.	.	.	1.2	2.8	8.9	15.7	12.2	5.8	0.4	.	.	47.0
Tx <= 0°C	2.9	1.6	0.3	0.2	1.9	.	6.9
Tn <= 0°C	12.9	11.5	8.1	2.9	0.2	1.2	4.3	11.0	52.1
Tn <= –5°C	3.0	2.0	0.9	0.2	1.9	.	8.0
Tn <= –10°C	0.1	0.5	0.1	0.3	.	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–03–2004 au 03–11–2024
	21.2	22.2	20.8	23.8	84.9	35.6	55	45	36.5	41.3	24.4	30.2	84.9
	03–2022	15–2006	30–2007	08–2022	27–2018	15–2009	13–2021	15–2010	25–2024	09–2024	27–2017	04–2011	2018
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	54.9	50	49.9	38.3	69.9	63.1	65.1	71.3	45.2	59.2	54	70.7	691.6
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2004–2020
Rr >= 1 mm	11.8	10.2	10.1	7.9	10.8	9.8	8.8	9.6	8.0	9.8	11.5	12.8	121.1
Rr >= 5 mm	4.1	3.8	3.5	2.5	4.6	3.9	4.4	4.7	3.0	4.3	3.5	5.4	47.5
Rr >= 10 mm	1.0	0.9	1.1	0.6	2.1	2.1	1.9	2.3	1.2	1.5	0.9	1.8	17.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SAULCES–CHAMPENOISES (08)

Indicatif : 08401001, alt : 147m, lat : 49°25'25"N, lon : 4°29'32"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 2004–2020
	459.8	401.3	346.4	218.2	136.1	54	21.4	26.5	82.3	192	331.9	436.9	2706.8
	Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)												Statistiques établies sur la période 2006–2017
	8806	15356	32443	48056	–	61860	59931	–	37926	22213	–	7709	–
	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 19–03–2004 au 03–11–2024
	34.7	32.9	29.1	29.5	25.7	27.1	33.1	27	35.8	28.8	27.8	37.9	37.9
Date	12–2017	28–2010	10–2019	24–2019	20–2006	19–2021	26–2013	07–2008	06–2022	07–2009	02–2023	17–2004	2004
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	4.8	4.8	4.7	3.9	3.7	3.4	3.6	3.6	3.7	4.1	4.3	–	–
	Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2004–2020
>= 16 m/s	–	4.8	–	–	3.0	1.8	2.9	2.8	2.1	1.9	3.8	–	–
>= 28 m/s	–	0.2	–	–	.	.	0.3	.	.	0.1	.	–	–
	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 (2004–2020), température (2004–2020), rayonnement global (2006–2017), vent (2004–2020).