

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CANET-DE-SALARS_SAPC (12)

Indicatif : 12050001, alt : 860m, lat : 44°14'00"N, lon : 2°44'13"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 01–10–2008 au 02–11–2025												
		18.2	21	21.8	25.5	30.6	34.6	35.8	37.6	29.9	28.9	21	18.8	37.6
		01–2022	26–2019	14–2012	14–2024	21–2022	29–2025	01–2025	12–2025	16–2019	01–2023	07–2015	31–2021	2025
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
		4.9	5.7	9.9	13.3	16.6	21.3	24.6	24.6	20.3	15.1	9.5	6.6	14.4
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
		2.1	2.4	5.9	9	11.9	16.1	18.9	18.9	15.4	11.3	6.7	3.7	10.2
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
		−0.7	−1	1.8	4.7	7.2	10.9	13.2	13.2	10.5	7.4	3.9	0.8	6
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–10–2008 au 02–11–2025												
Date		−12.8	−15.8	−12	−6.3	−2	2.3	6	5.7	2	−5	−9	−12.7	−15.8
		18–2013	08–2012	09–2010	04–2022	05–2019	05–2014	15–2016	31–2010	27–2010	29–2012	30–2021	18–2010	2012
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
	Tx >= 30 °C	1.3	3.5	3.4	8.2
	Tx >= 25 °C	1.0	7.8	16.0	15.3	5.1	0.2	.	.	45.4
Date	Tx <= 0 °C	3.5	4.3	0.4	0.4	2.5	11.1
	Tn <= 0 °C	16.8	15.5	9.7	2.3	0.4	1.7	6.3	13.1	65.8
	Tn <= −5 °C	4.7	4.8	0.7	0.1	0.6	2.8	13.6
	Tn <= −10 °C	0.8	1.8	0.1	0.3	2.9
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–10–2008 au 02–11–2025												
		40	30.1	42.5	37.8	45.4	42.6	57.3	50.5	53.2	58.3	57.9	40.8	58.3
		08–2018	10–2024	10–2023	11–2009	11–2016	27–2017	13–2021	13–2015	14–2016	26–2012	28–2014	27–2021	2012
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
		96	57.4	71.2	90.4	110.4	71	65.3	61.2	65.1	86.2	104.2	93.4	971.8
Date	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
	Rr >= 1 mm	13.8	10.5	11.4	10.5	11.1	8.5	6.9	6.5	7.8	8.9	12.5	11.9	120.2
	Rr >= 5 mm	7.0	4.9	5.3	6.1	6.5	4.8	3.8	3.3	3.8	4.1	6.9	6.7	63.2
	Rr >= 10 mm	2.8	1.7	2.0	3.5	3.7	2.7	2.3	2.1	1.7	2.5	3.5	3.6	32.0
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CANET-DE-SALARS_SAPC (12)

Indicatif : 12050001, alt : 860m, lat : 44°14'00"N, lon : 2°44'13"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 2008–2020
492.3	441.9	376.2	270.4	191	80.6	30.9	32.4	91.9	206.5	339.5	443	2996.6
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 (2008–2020), température (2008–2020).