

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–10–2008 au 02–11–2025													
Date	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
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
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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–10–2008 au 02–11–2025													
Date	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
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/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 moyen 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).