

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CADENET (84)

Indicatif : 84026003, alt : 152m, lat : 43°43'07"N, lon : 5°21'10"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 01–06–2007 au 03–11–2024
	20.8	22.6	25.2	29.5	34.8	44.3	39.9	42.6	35.5	31.8	25.2	21	44.3
	25–2024	28–2019	30–2012	13–2024	24–2009	28–2019	20–2024	23–2023	10–2023	08–2023	14–2023	30–2021	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	10.9	12.5	16.3	19.8	23.7	28.9	32	31.6	26.9	21.3	15.3	11.5	20.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	1	0.9	3.7	6.6	9.9	13.8	16	15.4	12.2	9	4.9	1.6	7.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–06–2007 au 03–11–2024
Date	–9	–12.7	–5.2	–3.3	0.5	6.5	8.8	7.7	3.3	–4.5	–9.2	–9.3	–12.7
	19–2017	12–2012	22–2018	04–2022	07–2019	04–2013	31–2015	08–2012	17–2017	23–2007	18–2007	16–2010	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Tx >= 30°C	1.5	12.1	23.7	21.7	6.1	.	.	.	65.1
Tx >= 25°C	.	.	0.2	2.2	11.8	24.8	30.1	30.1	21.6	5.5	.	.	126.3
Tx <= 0°C	0.2	0.2	0.3
Tn <= 0°C	14.1	12.1	5.2	0.9	0.7	5.3	12.1	50.5
Tn <= –5°C	2.2	2.8	0.2	0.6	1.6	7.4
Tn <= –10°C	.	0.3	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–06–2007 au 03–11–2024
	55.9	40.1	45.9	43.2	63	68	40.3	110.5	74.9	64.3	77.5	81.2	110.5
	30–2014	26–2024	09–2024	11–2018	20–2012	13–2023	19–2011	09–2018	15–2009	03–2021	05–2011	14–2008	2018
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	54.3	44.2	48	60	66.4	43.3	22.9	36.5	58.4	91.8	112.8	64.4	703
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Rr >= 1 mm	5.9	6.0	6.2	6.8	6.5	3.9	2.0	2.6	4.1	5.7	7.5	5.7	63.0
Rr >= 5 mm	2.8	2.8	3.2	3.7	3.8	2.2	0.9	1.6	2.8	3.8	4.9	2.9	35.3
Rr >= 10 mm	1.5	1.8	2.1	2.1	2.1	1.3	0.7	1.1	1.6	2.7	3.5	1.7	22.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CADENET (84)

Indicatif : 84026003, alt : 152m, lat : 43°43'07"N, lon : 5°21'10"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 2007–2020
	373.7	319.5	248	144.8	56.8	3.1	0.1	0.3	16.3	100.6	235.9	354.9	1854.0
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)													Records établis sur la période du 30–06–2007 au 03–11–2024
	30.9	29.3	28	28.7	31	24.6	24.9	26.9	25	31.8	29.9	28.7	31.8
Date	31–2022	02–2013	06–2017	01–2022	05–2019	20–2009	04–2014	28–2023	13–2024	28–2012	13–2017	04–2009	2012
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2007–2020
	2.5	2.6	3	2.6	2.7	2.6	2.9	2.5	2.3	2.2	2.3	2.3	2.5
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2007–2020
>= 16 m/s	4.9	4.6	6.2	4.3	4.7	2.8	3.9	2.7	2.7	3.7	4.1	4.0	48.5
>= 28 m/s	0.1	0.1	0.1	.	0.1	0.2	0.1	0.1	0.7
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 (2007–2020), température (2007–2020), vent (2007–2020).