

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CARSPACH (68)

Indicatif : 68062001, alt : 332m, lat : 47°37'55"N, lon : 7°12'46"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 01–09–2004 au 02–11–2025												
	19.1	19.9	27.2	28.6	32.6	36	38	38.1	33.4	29.6	23.6	17.3	38.1
	01–2023	25–2021	31–2021	21–2018	25–2009	19–2022	24–2019	04–2022	11–2023	13–2023	07–2015	05–2006	2022
	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2004–2020												
Date	5	6.4	10.9	16.5	19.8	24	26.1	25.1	21.5	16.1	9.7	5.7	15.6
	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	2.3	3	6.4	11	14.5	18.5	20.2	19.3	15.9	11.5	6.3	2.9	11
	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2004–2020												
Date	–0.5	–0.4	1.9	5.5	9.2	12.9	14.2	13.4	10.3	6.9	3	0.1	6.4
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–11–2025												
	–12.8	–17.7	–16.3	–3.5	–0.8	2.4	6.8	5.8	2.2	–3.3	–10.8	–16.2	–17.7
	30–2005	05–2012	01–2005	06–2021	06–2019	03–2006	02–2011	30–2009	27–2010	22–2010	30–2010	20–2009	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	0.5	3.1	6.4	5.4	0.7	.	.	.	16.2
	.	.	.	1.6	5.6	13.1	18.4	15.6	7.2	1.1	.	.	62.7
	5.3	3.6	0.6	0.3	3.1	12.9
	17.6	15.2	9.4	2.1	0.1	1.4	6.9	14.9	67.6
	4.6	3.0	1.0	0.5	2.2	11.3
	0.4	0.9	0.2	0.1	0.5	2.2
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–08–2004 au 02–11–2025												
	33.9	21.8	35	40.6	45.3	35.4	41.9	63.2	75.3	40.1	26.9	37.3	75.3
	30–2016	01–2013	04–2006	27–2015	01–2015	14–2015	12–2021	08–2007	30–2006	01–2024	20–2015	25–2013	2006
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 2004–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	60.5	57.8	53.1	61.6	81	75.6	62.3	93	64.8	76.6	60.6	80.8	827.7
	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	11.1	10.4	10.3	8.6	12.9	9.8	10.1	10.6	7.7	10.8	9.5	12.1	123.9
	3.9	3.9	3.6	3.8	5.5	4.7	4.5	5.5	3.7	4.9	4.7	5.8	54.5
Rr >= 10 mm	1.6	1.6	1.3	1.8	2.4	2.6	2.1	2.8	1.6	2.5	1.7	2.8	24.7
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CARSPACH (68)

Indicatif : 68062001, alt : 332m, lat : 47°37'55"N, lon : 7°12'46"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		487.9	422.9	359.6	210.4	119	35.1	13.8	22.8	76.7	201.9	350.6	466.8	2767.5
	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)	Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–11–2025												
		34.3	36.1	31	29.3	24	27.7	33.1	29	24.5	29.1	27.5	28.1	36.1
		03–2018	10–2020	01–2008	07–2022	09–2019	05–2015	15–2024	18–2019	23–2018	03–2006	20–2015	28–2021	2020
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		3.4	3.4	3.5	3.1	3.1	2.8	2.4	2.1	2.3	2.4	2.7	3.2	2.9
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		5.1	3.9	5.3	2.4	2.7	2.5	1.7	1.7	1.7	1.1	2.9	4.7	35.7
	>= 28 m/s	0.2	0.4	0.2	0.1	.	0.1	.	0.1	1.0
		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), vent (2004–2020).