

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–11–2025													
Date	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													
	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													
	-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													
Date	-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
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Tx >= 30°C	0.5	3.1	6.4	5.4	0.7	.	.	.	16.2
Tx >= 25°C	.	.	.	1.6	5.6	13.1	18.4	15.6	7.2	1.1	.	.	62.7
Tx <= 0°C	5.3	3.6	0.6	0.3	3.1	12.9
Tn <= 0°C	17.6	15.2	9.4	2.1	0.1	1.4	6.9	14.9	67.6
Tn <= -5°C	4.6	3.0	1.0	0.5	2.2	11.3
Tn <= -10°C	0.4	0.9	0.2	0.1	0.5	2.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–08–2004 au 02–11–2025													
Date	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													
	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													
Rr >= 1 mm	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
Rr >= 5 mm	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													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

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
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/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 01–09–2004 au 02–11–2025	
Date	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 moyen 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
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2004–2020	
>= 16 m/s	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).