

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHEVILLON_SAPC (52)

Indicatif : 52123003, alt : 170m, lat : 48°31'22"N, lon : 5°06'49"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 01–03–1992 au 02–11–2025													
Date	16.5	23	27	29.3	32.7	37.9	40.6	40.1	34.8	29.7	24.2	17.4	40.6
	16–1993	27–2019	31–2021	25–2007	25–2009	26–2019	25–2019	12–2003	14–2020	02–2023	07–2015	31–2022	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Date	6.3	7.9	12.1	16.2	20.2	23.8	25.9	25.6	21.2	16.2	10.3	6.8	16
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Date	3.3	4.1	7.1	10.3	14.3	17.6	19.6	19.3	15.4	11.7	6.9	4.1	11.1
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Date	0.4	0.4	2	4.3	8.3	11.4	13.3	13.1	9.7	7.2	3.6	1.4	6.3
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–03–1992 au 02–11–2025													
Date	-16.4	-16.2	-15.4	-6.9	-0.9	1.7	5	4	-0.3	-5.5	-11.8	-17.4	-17.4
	02–1997	07–2012	01–2005	08–2003	03–2021	04–2001	03–2011	30–1998	25–2002	31–1997	24–1998	20–2009	2009
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Tx >= 30°C	0.6	3.2	6.6	6.0	1.0	.	.	.	17.4
Tx >= 25°C	.	.	.	1.7	5.9	11.7	17.2	15.9	6.2	0.9	.	.	59.5
Tx <= 0°C	2.3	1.2	0.1	0.3	1.5	5.3
Tn <= 0°C	13.9	13.5	10.8	4.5	0.3	.	.	.	0.0	1.7	6.2	11.9	62.8
Tn <= -5°C	4.1	2.5	1.0	0.1	0.0	0.9	2.2	11.0
Tn <= -10°C	0.8	0.6	0.0	0.1	0.3	1.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–03–1992 au 02–11–2025													
Date	33.8	55.6	42.4	31.8	60.6	49.3	84.7	56.6	52.4	73.8	44.4	36.4	84.7
	13–2004	25–1997	18–1995	24–2001	08–2004	04–2021	14–2021	15–2010	13–2017	28–1998	19–2024	18–1999	2021
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Date	90	83.7	74.2	66.3	78.4	65.7	75.5	82.7	75.5	92.6	90.4	107.1	982.1
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Rr >= 1 mm	13.9	12.2	11.1	10.5	11.1	10.1	9.5	10.1	9.7	12.0	13.2	14.4	137.6
Rr >= 5 mm	6.9	5.9	5.5	4.7	5.1	4.8	4.9	5.2	5.0	6.0	5.9	7.6	67.5
Rr >= 10 mm	2.8	2.7	2.2	1.9	2.1	2.0	2.4	2.7	2.2	2.9	2.9	3.7	30.5
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

CHEVILLON_SAPC (52)

Indicatif : 52123003, alt : 170m, lat : 48°31'22"N, lon : 5°06'49"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 1992–2020
454.4	391.7	339.1	232.6	122.6	47.3	18.4	21.9	87.5	195.8	332.8	431.2	2675.3	
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 (1992–2020), température (1992–2020).