

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHEILLE (37)
Indicatif : 37067003, alt : 60m, lat : 47°15'38"N, lon : 0°24'13"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 01–01–1992 au 15–09–2021	
Date	16.5	21.5	25.7	30.6	33.3	41	42.5	40.2	35.6	30.2	23.4	18.7	42.5
	05–1999	27–2019	31–2021	30–2005	27–2005	29–2019	25–2019	07–2020	14–2020	03–2011	07–2015	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020	
Date	8.3	9.9	13.6	17	20.7	24.4	26.6	26.6	22.6	17.6	12	8.8	17.3
Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020	
Tx >= 30°C	5.3	5.9	8.5	11.2	14.9	18.3	20.2	20.1	16.5	13	8.4	5.7	12.3
Tx >= 25°C	2.2	1.9	3.4	5.5	9	12.2	13.8	13.5	10.4	8.4	4.8	2.6	7.3
La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 15–09–2021	
Date	-14.4	-13.4	-12.2	-4.1	-0.9	2.6	6.5	4.7	1.7	-4.2	-9.3	-11.6	-14.4
	07–2009	09–2012	01–2005	11–2003	03–2021	01–2006	13–1993	30–1993	25–2002	30–1997	23–1993	30–1996	2009
Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020	
Tx >= 0°C	.	.	.	0.0	0.4	3.4	6.7	6.4	1.5	0.0	.	.	18.4
Tx >= -5°C	.	.	0.0	1.6	5.2	12.4	19.3	19.4	7.4	1.4	.	.	66.8
Tx <= 0°C	1.1	0.9	0.0	0.1	0.7	2.8
Tn <= 0°C	10.5	11.1	6.7	2.2	0.1	1.1	4.8	10.0	46.5
Tn <= -5°C	2.0	1.3	0.1	0.5	1.5	5.5
Tn <= -10°C	0.2	0.2	0.0	0.1	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 15–09–2021	
Date	37.8	31.2	26.8	47.2	54	59.4	36.8	53	50.2	43.6	38.6	38.2	59.4
	21–2021	08–1999	28–2001	26–2015	07–2000	29–1992	30–2002	30–2000	15–2006	05–2015	01–1999	29–2001	1992
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2020	
Rr >= 1 mm	72.8	60.2	56.7	60.9	67.8	56.3	50.4	54.7	56	77.4	78.4	87.3	778.9
Rr >= 5 mm	11.6	10.7	10.2	9.2	9.8	7.6	7.4	7.3	7.9	10.2	12.0	12.7	116.7
Rr >= 10 mm	5.0	4.1	4.3	4.4	4.6	3.5	3.2	3.4	3.5	5.3	5.6	6.3	53.3
	2.3	1.5	1.4	1.8	2.0	1.6	1.7	1.6	1.5	2.7	2.3	2.6	23.0
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

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

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHEILLE (37)

Indicatif : 37067003, alt : 60m, lat : 47°15'38"N, lon : 0°24'13"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 1992–2020
394.8	342.2	293.5	203.7	105.7	33.6	9.8	10.6	62.9	157.9	288.7	382	2285.4	
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).