

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHATEAUNEUF-DE-RANDON (48)

Indicatif : 48043001, alt : 1247m, lat : 44°38'17"N, lon : 3°40'47"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 01–01–1951 au 02–11–2025													
Date	20	19.5	21.5	28	28	35	38	38	38	30	22	17.3	38
	20–2008	04–2004	04–1997	25–1951	22–2009	15–1951	05–1952	14–1952	08–1951	02–1956	09–1956	13–1994	1952
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1991–2010													
	3.8	4.7	8.4	10.8	15.5	20	23.2	23	17.6	12.7	7	4	12.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1991–2010													
	0	0.5	3.4	5.7	10	13.9	16.4	16.4	12.1	8.3	3.3	0.5	7.5
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1991–2010													
	-3.8	-3.8	-1.6	0.5	4.5	7.8	9.7	9.9	6.5	3.9	-0.4	-3.1	2.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1951 au 02–11–2025													
Date	-24	-32	-22	-12	-6	-3	-1	-1	-4	-8.5	-15	-21	-32
	12–1987	10–1956	05–1971	02–1952	16–1975	02–1975	20–1981	17–1957	27–1972	26–2003	26–1955	03–1973	1956
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1991–2010													
Tx >= 30°C	0.7	1.6	2.3	0.2	.	.	.	4.8
Tx >= 25°C	0.8	6.3	12.8	11.8	2.0	0.1	.	.	33.7
Tx <= 0°C	6.6	5.7	1.6	0.3	0.5	2.7	6.2	23.5
Tn <= 0°C	25.5	23.8	20.4	15.0	3.5	0.1	.	.	0.6	5.5	16.5	23.5	134.3
Tn <= -5°C	11.4	9.6	6.3	1.5	0.1	0.8	4.3	10.1	44.0
Tn <= -10°C	3.2	2.9	0.8	0.7	2.5	10.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1874 au 02–11–2025													
Date	70	49	85	82	96.3	79	98.8	70	125	119	107.4	94.7	125
	28–2006	09–1912	09–2024	07–1934	24–1964	11–2020	25–1963	19–1921	13–1875	25–1943	07–1962	01–2003	1875
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	70.5	49.8	52.8	81	92.8	69.1	60.2	66.9	94.8	97.9	110	73.6	919.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													
Rr >= 1 mm	10.7	9.6	8.9	10.8	10.6	7.8	6.8	7.7	8.8	10.3	12.2	11.9	116.1
Rr >= 5 mm	4.2	3.1	3.4	5.3	5.2	3.8	3.5	3.9	4.3	4.8	5.9	4.0	51.5
Rr >= 10 mm	2.0	1.0	1.5	2.6	3.0	2.1	2.2	2.2	2.6	2.9	3.2	1.9	27.3

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHATEAUNEUF-DE-RANDON (48)

Indicatif : 48043001, alt : 1247m, lat : 44°38'17"N, lon : 3°40'47"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 1991–2010
558.2	495.6	453.1	370.4	248.1	131.2	66.5	70.5	179.8	300.2	440.5	543.7	3857.8	
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 : température (1991–2010).