

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CUNLHAT (63)

Indicatif : 63132002, alt : 700m, lat : 45°38'04"N, lon : 3°33'27"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 01–01–1947 au 02–11–2025													
Date	22.5	24.5	27	31	34	36.7	39	38	35	31	24.9	21.5	39
	01–2022	28–1960	28–1948	17–1949	17–1953	26–2019	01–1952	12–2003	07–1970	10–1967	08–2015	03–1985	1952
Température maximale (moyenne en °C)													
	6.1	7	11	14.1	18.3	22.2	24.7	24.8	20.1	15.5	9.8	6.9	15
Température moyenne (moyenne en °C)													
	2.6	2.9	6.1	8.8	12.7	16.4	18.4	18.4	14.4	11	6.1	3.4	10.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	-1	-1.2	1.2	3.5	7.2	10.5	12.2	12.1	8.8	6.5	2.4	-0.1	5.2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1947 au 02–11–2025													
Date	-22.5	-23	-18.5	-8.5	-3.5	-2	2.5	1	-3	-8	-13	-18	-23
	12–1987	12–1956	01–2005	13–1958	06–1957	07–1962	01–1962	23–1969	22–1948	27–1947	22–1998	25–1962	1956
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.2	2.3	4.6	5.8	0.4	.	.	.	13.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	3.4	10.1	15.2	14.8	5.5	0.6	.	.	49.9
Tx <= 0°C	5.1	4.0	0.7	0.0	1.1	4.1	.	15.0
Tn <= 0°C	17.7	16.7	12.2	6.2	0.7	.	.	.	0.1	2.3	9.2	16.1	81.3
Tn <= -5°C	5.9	5.3	2.1	0.3	0.2	1.7	4.2	.	19.8
Tn <= -10°C	1.2	1.4	0.1	0.3	0.8	.	3.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–03–1944 au 02–11–2025													
Date	52.6	33.8	68	76.8	78.9	81	60	108	69.9	56.6	55.1	66.5	108
	27–1973	11–2005	09–2024	26–1998	07–1985	10–2000	30–1977	15–1979	04–2024	13–2003	12–1996	23–1973	1979
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	67.2	60.8	60.3	85.2	110.2	100.6	84	90.6	91.8	94.6	97.3	67.6	1010.2
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.8	11.3	10.3	12.2	12.4	10.7	9.3	9.4	9.5	11.1	12.9	13.0	133.7
Rr >= 5 mm	4.8	4.4	4.6	5.9	6.7	6.3	5.1	4.9	5.0	5.5	6.2	4.2	63.6
Rr >= 10 mm	2.0	1.3	1.8	2.6	3.8	3.4	3.0	2.8	3.0	3.0	3.1	1.6	31.5
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

CUNLHAT (63)

Indicatif : 63132002, alt : 700m, lat : 45°38'04"N, lon : 3°33'27"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
478.4	426.7	368.4	276	168.1	76.9	36.6	39.1	116.3	218.6	357.1	452.2	3014.4	
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.