

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CONQUEYRAC (30)

Indicatif : 30093003, alt : 135m, lat : 43°56'24"N, lon : 03°54'00"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 01–01–1991 au 03–02–2020	
	24	24.9	30.5	33.1	37.5	43.5	41	44.1	37.3	35.4	26.4	22.5	44.1
Date	28–2002	22–2019	18–1997	08–2011	29–2001	28–2019	11–2003	12–2003	04–2016	11–2011	16–2015	11–1994	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1991–2010	
	11.7	13.3	17.5	20.2	24.7	29.5	32.9	32.6	26.6	20.8	15.4	11.7	21.5
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1991–2010	
	6.3	7.1	10.6	13.6	17.7	21.9	24.8	24.5	19.5	15.2	10	6.6	14.9
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1991–2010	
	0.9	0.9	3.8	7	10.8	14.3	16.8	16.5	12.4	9.7	4.6	1.5	8.3
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1991 au 03–02–2020	
	–11	–14.4	–11	–2.4	0.7	5.4	8.9	6.5	2.9	–3.7	–9.5	–11.5	–14.4
Date	30–2005	05–2012	02–2005	05–2019	07–2019	03–2006	31–2015	30–1998	17–2008	30–2012	23–1998	16–2001	2012
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1991–2010	
Tx >= 30°C	.	.	0.1	0.2	3.6	14.8	24.3	23.2	7.2	0.2	.	.	73.5
Tx >= 25°C	.	.	1.5	5.2	16.1	25.3	29.9	30.4	20.4	5.4	0.1	.	134.2
Tx <= 0°C	0.1	0.1	0.1
Tn <= 0°C	14.1	13.5	6.5	0.5	0.9	6.6	12.7	54.7
Tn <= –5°C	4.0	3.3	0.9	0.9	3.9	12.8
Tn <= –10°C	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1989 au 12–02–2020	
	81.5	99	128.5	75	124	68.5	48.5	75.5	426	349.5	138.8	165	426
Date	28–2001	02–2009	25–1999	26–1993	27–1998	23–1993	14–2006	28–1999	08–2002	06–2001	04–2017	24–2000	2002
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1989–2010	
	92.7	61	57.6	91	90	54.4	30.6	45	179.5	175	117.9	128.5	1123.2
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1989–2010	
Rr >= 1 mm	7.0	5.0	4.6	7.1	6.9	5.0	3.6	4.7	6.3	8.7	8.2	7.1	74.3
Rr >= 5 mm	3.6	2.9	2.4	4.1	3.9	2.7	1.4	2.1	4.1	5.0	4.8	3.9	40.8
Rr >= 10 mm	2.5	1.8	1.6	2.7	2.8	2.0	0.8	1.4	3.0	3.9	3.3	3.0	28.7
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 : 06/10/2021 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CONQUEYRAC (30)

Indicatif : 30093003, alt : 135m, lat : 43°56'24"N, lon : 03°54'00"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												
	362.8	307.4	228	134.3	39.1	4	0.4	0.3	17.2	95.1	241.1	352.9	1782.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation	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 moyenné 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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1989–2010), température (1991–2010).