



# 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
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												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	<b>44.1</b>
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	<b>2003</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
												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	<b>21.5</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
												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	<b>14.9</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
												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	<b>8.3</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												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	<b>–14.4</b>
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	<b>2012</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												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	.	.	<b>73.5</b>
Tx >= 25°C	.	.	1.5	5.2	16.1	25.3	29.9	30.4	20.4	5.4	0.1	.	<b>134.2</b>
Tx <= 0°C	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.1</b>
Tn <= 0°C	14.1	13.5	6.5	0.5	.	.	.	.	.	0.9	6.6	12.7	<b>54.7</b>
Tn <= –5°C	4.0	3.3	0.9	.	.	.	.	.	.	.	0.9	3.9	<b>12.8</b>
Tn <= –10°C	0.1	0.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	<b>0.6</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												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	<b>426</b>
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	<b>2002</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
												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	<b>1123.2</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												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	<b>74.3</b>
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	<b>40.8</b>
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	<b>28.7</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# 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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>1782.6</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )	Données non disponibles												
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b>	Données non disponibles												
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)	Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>	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).