



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LE POUGET (34)

Indicatif : 34210001, alt : 70m, lat : 43°34'54"N, lon : 03°31'18"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 01–01–1980 au 30–11–2019	
	22.2	25.8	30.5	33.5	34.9	45.2	41	41.5	37.5	33.9	25.5	21.5	45.2
Date	30–2013	22–2019	21–1990	08–2011	28–1997	28–2019	07–1982	04–2017	02–2016	01–1997	09–2015	11–1994	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	11.2	12.4	16	18.5	22.5	27.2	30.5	29.9	25.6	20.2	14.5	11.4	20
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.9	7.5	10.5	13	16.7	20.7	23.6	23.2	19.4	15.4	10.2	7.3	14.6
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.5	2.6	5.1	7.4	10.9	14.2	16.8	16.5	13.2	10.6	5.8	3.2	9.1
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1980 au 30–11–2019	
	–15.6	–10.1	–10.1	–2	2.4	5.2	8.2	6.8	3.5	–2.1	–8	–9.1	–15.6
Date	16–1985	27–2018	02–2005	05–2019	15–1995	04–2001	10–1996	31–1986	29–1993	30–1997	22–1998	25–2001	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	0.0	.	1.0	8.0	17.9	15.5	3.9	0.2	.	.	46.5
Tx >= 25°C	.	.	0.6	2.1	9.6	21.3	28.9	28.4	17.7	2.8	.	.	111.4
Tx <= 0°C	0.3	0.1	0.0	0.4
Tn <= 0°C	9.1	8.1	3.3	0.2	0.4	3.8	8.4	33.2
Tn <= –5°C	1.9	1.2	0.1	0.3	1.6	5.1
Tn <= –10°C	0.2	.	0.0	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–04–1977 au 30–11–2019	
	150.8	59.7	75.2	79	104.5	76.7	84.8	56.4	341	170	180	112.9	341
Date	28–2006	14–1994	30–2004	25–1989	03–1999	22–1992	28–1994	13–2015	29–2014	13–2016	05–1984	12–2002	2014
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	61.2	52.3	38.5	53.5	53.2	37	24.3	36.9	69.4	101.7	75.8	77	680.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	5.8	5.0	4.8	5.8	5.9	4.0	2.2	3.6	4.3	6.6	6.1	5.8	59.9
Rr >= 5 mm	2.5	2.5	2.1	3.0	3.1	1.6	1.0	1.9	2.6	3.9	2.9	3.0	30.2
Rr >= 10 mm	1.6	1.6	1.2	1.8	1.7	1.0	0.6	1.3	1.9	2.6	1.9	2.0	19.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LE POUGET (34)

Indicatif : 34210001, alt : 70m, lat : 43°34'54"N, lon : 03°31'18"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	345	295.5	232	152.3	58	8.9	0.4	0.6	17.1	91.3	234.9	331.6	1767.6
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.