



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LOUVIGNE-DU-DESERT (35)

Indicatif : 35162003, alt : 153m, lat : 48°28'42"N, lon : 01°07'42"W

	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 01–03–1986 au 02–09–2021	
	15	20.5	23.1	27.3	29.9	35.3	36.8	36.5	32.3	27.9	20.6	16	36.8
Date	13–1993	27–2019	30–2021	20–2018	24–1989	29–2019	23–2019	05–2003	14–2020	02–2011	01–2015	16–1989	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1986–2010	
	7.4	8.6	11.4	13.8	17.8	20.7	22.5	22.8	19.9	15.7	10.7	7.7	14.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1986–2010	
	4.7	5.4	7.5	9.3	13.1	15.7	17.5	17.5	15	11.9	7.7	5	10.9
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1986–2010	
	2	2.2	3.6	4.9	8.4	10.7	12.4	12.3	10	8.2	4.6	2.3	6.8
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–03–1986 au 02–09–2021	
	–12.9	–12.1	–7.2	–4	–1.9	1.8	5	2.8	2.3	–2.9	–6.9	–10.1	–12.9
Date	02–1997	08–1991	01–2005	12–1986	06–2019	01–2006	12–2000	31–1986	24–1996	29–2003	22–1993	29–2005	1997
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1986–2010	
Tx >= 30°C	0.8	1.2	1.2	0.1	.	.	.	3.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	2.0	5.1	7.9	7.6	2.8	0.0	.	.	25.5
Tx <= 0°C	1.4	0.5	0.0	0.8	.	2.7
Tn <= 0°C	10.0	8.4	5.5	2.4	0.1	0.8	4.6	10.4	42.2
Tn <= –5°C	2.1	0.8	0.2	0.2	1.1	4.4
Tn <= –10°C	0.2	0.1	0.0	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–03–1986 au 02–09–2021	
	34.2	34	40	30.2	35.3	48.7	40.7	51.6	43.5	98.1	43	37	98.1
Date	19–1995	13–1990	18–2002	27–2014	04–2008	26–2021	27–2013	09–1994	13–2006	01–2007	12–2000	15–2011	2007
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1986–2010	
	86.3	75.5	67.4	63.5	71.6	56.6	63.8	58.2	72.5	99.9	104.3	99.2	918.8
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1986–2010	
Rr >= 1 mm	14.3	12.5	11.9	12.2	10.8	8.8	9.5	9.6	10.6	12.8	14.8	14.0	141.7
Rr >= 5 mm	6.1	5.6	4.6	4.6	5.2	3.6	4.0	3.7	4.6	6.6	7.6	7.2	63.3
Rr >= 10 mm	2.9	2.0	1.6	1.6	2.4	1.7	2.0	1.4	2.3	3.1	3.7	3.3	28.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LOUVIGNE-DU-DESERT (35)

Indicatif : 35162003, alt : 153m, lat : 48°28'42"N, lon : 01°07'42"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1986–2010
	413.4	355.7	324.9	260.2	155.9	83.8	44	42.7	98.2	188.2	310.4	403.7	2681.1
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 1989–2006
	–	–	–	41825	55614	–	58641	52023	36509	–	12721	–	–
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)													Records établis sur la période du 01–12–1988 au 02–09–2021
	30	31	26.4	32	23.2	25	22	22.2	24	27	27	43	43.0
Date	02–2003	26–1990	02–2016	01–1994	10–2007	27–1991	16–2003	24–2015	07–1995	30–2000	25–1992	26–1999	1999
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1986–2010
	–	4	3.9	3.7	3.4	3	2.9	2.6	2.8	3.3	3.5	4	–
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 (1986–2010), température (1986–2010), rayonnement global (1989–2006), vent (1986–2010).