

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PUYLAURENS (81)

Indicatif : 81219001, alt : 312m, lat : 43°34'13"N, lon : 2°00'33"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–07–1984 au 31–12–2021													
Date	19	26	27	32	35	39.5	40	42.5	37	32	27	22.5	42.5
	05–2018	27–2019	30–2017	30–2005	29–2001	21–2003	31–2020	13–2003	05–2006	01–1997	07–2015	05–2006	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1993–2020													
	9.7	11.3	15.3	18.3	22.2	26.6	29.2	29.4	25.3	20.4	13.5	10.3	19.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1993–2020													
	6.4	7.3	10.4	13.1	16.8	20.7	22.9	23.1	19.5	15.8	10	7.1	14.4
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1993–2020													
	3.2	3.3	5.5	7.8	11.3	14.8	16.7	16.7	13.8	11.1	6.5	4	9.6
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–07–1984 au 31–12–2021													
Date	-16.5	-11	-8	-1	1	5	6.5	8	5	-2	-7	-8	-16.5
	16–1985	09–2012	01–2005	14–1998	04–1986	09–1999	17–2000	30–1986	28–2002	21–2007	23–1988	24–2001	1985
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1993–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.2	2.6	9.6	15.8	15.1	6.1	0.5	.	.	49.8
Tx >= 25°C	.	0.0	0.7	3.4	10.3	18.9	24.5	25.4	16.9	6.4	0.1	.	106.6
Tx <= 0°C	0.6	0.9	0.0	0.0	0.7	2.2
Tn <= 0°C	7.7	6.0	2.8	0.2	0.1	2.4	6.1	25.1
Tn <= -5°C	1.1	0.9	0.1	0.1	0.9	3.1
Tn <= -10°C	.	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1909 au 31–12–2021													
Date	52.9	40.4	64.8	72.2	72.2	95.6	64.8	141	112.4	110	62.1	96.5	141
	09–2004	02–1952	16–2011	23–1988	30–2013	16–1932	10–1941	18–1921	07–1927	14–2018	07–1962	03–2003	1921
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 1993–2020													
	71.9	54.2	62.9	87.6	89.3	61.4	45.4	44.8	60.2	61.1	73.5	69.7	782
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1993–2020													
Rr >= 1 mm	12.2	9.7	9.0	10.3	9.6	7.1	6.0	6.4	7.5	8.2	10.6	11.1	107.8
Rr >= 5 mm	4.7	3.5	4.3	5.6	5.3	3.2	2.8	2.8	3.5	3.8	4.9	4.8	49.2
Rr >= 10 mm	1.8	1.5	1.8	2.8	2.8	2.0	1.5	1.6	1.8	1.6	2.3	1.8	23.3
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

PUYLAURENS (81)

Indicatif : 81219001, alt : 312m, lat : 43°34'13"N, lon : 2°00'33"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 1993–2020
358.7	302.7	235.3	151.4	67	17.1	3.6	2.4	22.8	89.1	240.3	337.5	1827.9	
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1993–2020), température (1993–2020).