

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PRADES LE LEZ (34)

Indicatif : 34217001, alt : 69m, lat : 43°43'05"N, lon : 3°52'00"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 01–01–1980 au 02–11–2025													
Date	22.9	25	28.3	32.3	34.7	44.4	40.5	42.2	38	34.3	25.6	21.9	44.4
	26–2024	22–2019	31–2012	08–2011	31–2001	28–2019	01–2025	10–2025	04–2016	02–1997	15–2015	30–2021	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	12.1	13.5	16.9	19.6	23.7	28.6	31.6	31.3	26.3	21	15.7	12.5	21.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.6	7.3	10.3	13.1	16.9	21.2	23.9	23.6	19.3	15.4	10.4	7.3	14.6
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.1	1.1	3.6	6.7	10.2	13.7	16.2	16	12.3	9.8	5.1	2	8.2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1980 au 02–11–2025													
Date	-14.6	-14.6	-12	-5.5	0.5	4.9	6.8	5.7	1.8	-4.5	-9.6	-10.3	-14.6
	15–1985	12–2012	02–2005	08–2021	07–2019	04–1984	13–2000	29–1998	29–2024	25–2003	28–1985	17–2009	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.7	10.9	22.0	21.2	5.0	0.3	.	.	61.3
Tx >= 25°C	.	0.0	0.7	2.7	11.8	25.1	30.1	30.1	20.2	3.9	0.1	.	124.7
Tx <= 0°C	0.0	0.0
Tn <= 0°C	13.7	12.7	7.3	1.1	0.6	5.4	12.0	52.7
Tn <= -5°C	3.5	2.9	0.7	0.6	2.7	10.3
Tn <= -10°C	0.2	0.4	0.0	0.1	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–03–1979 au 02–11–2025													
Date	110.1	119.9	76.1	82.8	68.1	112.8	41.8	115.4	210	261.6	148.3	149.6	261.6
	14–1988	02–2009	17–2013	25–1989	10–2021	27–1981	12–2011	13–2015	06–2005	06–2014	05–1984	03–2003	2014
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	79	52.3	56.5	75.2	63.5	45.4	23.3	44.6	112.4	127.8	106.1	83.6	869.7
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	6.7	4.6	5.2	6.8	6.8	4.7	3.2	4.3	5.1	7.5	8.0	6.5	69.4
Rr >= 5 mm	3.5	2.5	2.5	3.8	3.3	2.1	1.3	2.2	3.3	4.4	4.6	3.0	36.5
Rr >= 10 mm	2.3	1.5	1.6	2.5	2.2	1.4	0.7	1.1	2.2	3.1	2.9	2.0	23.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PRADES LE LEZ (34)

Indicatif : 34217001, alt : 69m, lat : 43°43'05"N, lon : 3°52'00"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	353.2	302.6	240.2	147.7	51.7	5	0.2	0.2	16.6	91.3	228.4	333	1770.1
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)													
	Records établis sur la période du 01–01–1992 au 02–11–2025												
Date	27	29	28.3	26	23.3	20.3	25.5	30	24	26	24.6	31	31
	11–1995	22–1999	06–2017	10–2005	31–2010	01–2011	05–2009	08–1999	16–1994	12–1997	03–2011	27–1999	1999
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.