

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
Date	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–01–1980 au 02–11–2025												
	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)												
Date	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)												
Date	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												
	–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
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec												
	.	.	.	0.1	1.7	10.9	22.0	21.2	5.0	0.3	.	.	61.3
	.	0.0	0.7	2.7	11.8	25.1	30.1	30.1	20.2	3.9	0.1	.	124.7
	0.0	0.0
	13.7	12.7	7.3	1.1	0.6	5.4	12.0	52.7
	3.5	2.9	0.7	0.6	2.7	10.3
	0.2	0.4	0.0	0.1	0.8
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–03–1979 au 02–11–2025												
	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)												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 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												
	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
	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
Date	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/cm²)												
	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												
	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 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 1991–2020.