

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PRAYSSAS (47)

Indicatif : 47213001, alt : 196m, lat : 44°18'38"N, lon : 0°34'14"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 01–04–1995 au 02–11–2025												
		18	25.1	25.9	29.2	33.3	37.3	38.5	41.2	35.8	32.2	24.1	18.4	41.2
		02–2003	27–2019	20–2005	24–2007	30–2001	27–2019	23–2019	11–2025	03–2005	01–2023	07–2015	08–2010	2025
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1995–2020												
Date		9.1	10.8	14.8	17.8	21.4	25.2	27.2	27.3	24.2	19.7	12.9	9.5	18.3
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1995–2020												
		6.3	7.1	10.3	12.9	16.3	19.8	21.6	21.7	18.8	15.4	9.7	6.7	13.9
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1995–2020												
Date		3.4	3.4	5.8	8	11.2	14.4	16.1	16.2	13.5	11.1	6.5	3.8	9.4
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–04–1995 au 02–11–2025												
		–8.2	–11.9	–8.6	–1	1.3	6.6	9.5	10.2	4.4	–1.5	–5.1	–9	–11.9
		13–2003	09–2012	01–2005	07–2008	05–2019	01–2006	12–2000	28–1998	25–2002	31–1997	22–1998	17–2001	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1995–2020												
		.	.	.	.	0.7	4.6	7.9	8.3	2.8	0.2	.	.	24.4
		.	0.0	0.1	1.6	7.3	15.6	21.4	20.9	12.9	3.2	.	.	83.0
		0.6	0.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.9	2.1
		6.8	5.6	1.6	0.2	.	.	.	.	.	0.1	2.0	5.6	21.9
		0.7	0.9	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.9	2.8
		.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1932 au 02–11–2025												
		44	72.6	57.4	48.2	75.2	86.6	98.7	58	106.7	73.1	53.3	72.5	106.7
		09–2004	12–1990	16–1988	27–2020	19–2025	23–1992	05–1993	09–2004	25–1938	17–2024	09–1984	06–1937	1938
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		72.6	53.2	61.4	81	75.5	72.9	50.4	53.9	66.8	68.2	83	76.6	815.5
	Nombre moyen de jours avec													
		11.7	9.4	10.2	11.0	10.0	8.2	6.3	6.9	8.7	9.9	12.1	11.7	116.1
		4.9	3.8	4.5	5.6	4.9	4.2	2.8	3.4	4.3	4.4	5.7	5.2	53.8
Rr >= 10 mm		2.0	1.4	1.7	2.4	2.7	2.1	1.2	1.8	2.2	2.1	2.8	2.3	24.7
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PRAYSSAS (47)

Indicatif : 47213001, alt : 196m, lat : 44°18'38"N, lon : 0°34'14"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 1995–2020
364	307.4	239	154.8	75.2	20	4.7	3.4	27.7	95.4	249.6	351.7	1892.9
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) 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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1995–2020).