

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE PERTHUS (66)

Indicatif : 66137003, alt : 295m, lat : 42°28'23"N, lon : 2°51'34"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 01–11–1989 au 02–11–2025												
		24	24.8	27.1	30.7	33.5	41.6	38.3	41.5	36	31.1	24.6	22.1	41.6
		25–2024	03–2020	24–1994	08–2011	30–2001	28–2019	18–2023	13–2003	04–2016	07–2009	14–2023	30–2009	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	11.8	12.7	15.8	18.2	22	26.3	29.4	29.5	25.1	20.4	15.2	12.3	19.9
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	8.1	8.6	11.3	13.5	17.1	21.1	23.9	24	20.2	16.3	11.5	8.8	15.4
	Température minimale (moyenne en °C)	4.5	4.5	6.9	8.9	12.2	16	18.4	18.5	15.2	12.2	7.9	5.2	10.9
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–11–1989 au 02–11–2025												
		–5.6	–6	–5.2	0	3	7	11.3	10.8	6.8	1.1	–3.6	–4.5	–6
Date		08–2009	09–2012	11–2010	02–2022	04–2010	12–2019	10–1993	29–1997	28–2007	25–2003	22–1998	15–2001	2012
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.8	6.4	15.7	15.2	2.7	0.1	.	.	41.0
	Tx >= 25°C	.	.	0.2	1.0	7.3	18.9	26.2	26.9	16.2	3.6	.	.	100.4
Date	Tx <= 0°C	0.0	0.0	0.0	0.1
	Tn <= 0°C	2.7	2.7	0.6	0.3	2.2	8.6
	Tn <= –5°C	0.1	0.1	0.0	0.2
	Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–11–1989 au 02–11–2025												
		125.2	86.6	117.4	197.4	117.6	78.8	117.4	50.8	114.2	129.6	136.2	121.4	197.4
		21–2020	20–2004	20–2022	11–2002	09–1991	14–2015	12–2025	06–1995	28–2014	18–2005	12–1999	08–1996	2002
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	76.4	57.6	71.7	87.2	74.1	49.3	27.7	43.6	75.6	110.6	99.6	76.2	849.6
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	5.6	4.8	5.8	7.9	7.2	5.2	3.6	4.7	5.6	6.9	6.2	4.9	68.3
	Rr >= 5 mm	3.1	2.2	3.3	4.2	4.0	2.6	1.6	2.6	3.5	4.3	3.6	2.9	37.8
	Rr >= 10 mm	2.0	1.6	2.1	2.4	2.5	1.4	1.0	1.7	2.2	2.9	2.3	1.8	23.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE PERTHUS (66)

Indicatif : 66137003, alt : 295m, lat : 42°28'23"N, lon : 2°51'34"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
		305.3	265.7	207.2	137.3	53.2	9.4	1	0.3	11.3	69.5	193.9	286	1540.1
	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 01–11–1989 au 02–11–2025												
		33	32.7	32.6	33	28	32	25.3	26	27	30.1	32.8	32	33
		12–1995	05–2015	29–2025	16–2012	13–1995	02–2007	22–2012	11–1997	18–2005	28–2012	28–2012	05–2002	2012
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
		3.7	4	3.9	3.9	3.7	3.5	3.5	3.3	3.3	3.4	3.7	3.6	3.6
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales													
		11.7	11.0	10.7	9.1	7.3	5.6	5.2	4.4	5.4	7.8	10.2	10.7	99.2
	>= 28 m/s	0.3	0.6	0.5	0.3	0.0	0.1	.	.	.	0.2	0.5	0.4	2.8
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
		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.