

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
La température la plus élevée (°C)													
Date	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)													
Date	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
Température moyenne (moyenne en °C)													
Date	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)													
Date	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)													
Date	-5.6	-6	-5.2	0	3	7	11.3	10.8	6.8	1.1	-3.6	-4.5	-6
	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
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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Date	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)													
Date	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
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													

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

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
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/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 01-11-1989 au 02-11-2025												
Date	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 moyen 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
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	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
	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.