

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PEILLE (06)

Indicatif : 06091003, alt : 1106m, lat : 43°46'30"N, lon : 7°25'41"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–11–1987 au 02–11–2025													
Date	19.8	19.8	23.4	23.6	27.1	35	30.8	32.9	28.6	24	21.9	18.8	35
	19–2007	03–2020	25–1989	10–2011	24–2009	28–2019	25–2019	24–2023	01–2024	01–2023	10–2015	13–1994	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
6.6 6.8 9.6 12.1 16.3 20.5 23.2 23.3 18.7 14.5 10 7.3 14.1													
Température moyenne (moyenne en °C)													
3.8 3.7 6.3 8.7 12.8 16.8 19.5 19.6 15.3 11.5 7.2 4.6 10.8													
Température minimale (moyenne en °C)													
0.9 0.7 3.1 5.3 9.2 13.1 15.7 15.9 11.9 8.4 4.5 1.9 7.6													
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–11–1987 au 02–11–2025													
Date	-7.9	-10.3	-9.6	-4.9	-0.1	4.7	7.8	8.6	3.1	-1.5	-7.4	-9	-10.3
	31–1999	27–2018	01–2005	08–2003	05–2019	01–2006	12–2000	31–2012	18–1994	28–2012	23–1988	29–1996	2018
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	0.1	0.3	0.5
Tx >= 25°C	0.1	3.5	9.4	8.9	0.5	.	.	.	22.3
Tx <= 0°C	1.1	1.5	0.2	0.0	0.5	3.4
Tn <= 0°C	11.6	10.7	5.2	1.5	0.1	0.3	2.5	7.7	39.5
Tn <= -5°C	0.8	1.5	0.1	0.1	0.4	3.0
Tn <= -10°C	.	0.0	0.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–11–1987 au 02–11–2025													
Date	173.7	84.7	77	127.3	90.1	68.4	45.3	86.2	124.8	130.4	135.4	207.2	207.2
	16–2014	01–2019	22–2014	03–2019	10–2020	04–2020	07–2014	25–2002	30–1998	31–2010	29–2009	20–2019	2019
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
87.9 61.6 63.2 85.5 58 36.9 19.4 25.5 90.5 137.2 158.6 110.7 935													
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	5.8	5.1	5.5	7.6	6.6	4.7	2.8	3.1	6.1	7.7	8.7	6.4	70.0
Rr >= 5 mm	3.8	3.0	3.1	4.3	3.2	2.2	0.9	1.3	3.5	5.0	6.3	3.7	40.4
Rr >= 10 mm	2.5	1.8	2.2	2.6	1.5	1.0	0.5	0.7	2.3	4.1	4.1	2.6	25.9
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

PEILLE (06)

Indicatif : 06091003, alt : 1106m, lat : 43°46'30"N, lon : 7°25'41"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	441.6	402.7	359.4	278.9	165	61.7	16.4	14.1	87.8	198	322.3	415.6	2763.5
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 05-11-1987 au 02-11-2025												
Date	38.7	42.1	39	43	34.6	35	37	39	37	39.3	38	45.2	45.2
	03-2018	28-2016	01-2011	10-2005	01-2020	22-1992	09-1997	31-1994	04-2009	23-2025	11-2001	09-2014	2014
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	4.4	4.2	4.5	4.4	3.9	3.5	3.3	3.2	3.5	4	4.5	4.6	4
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.