

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

FAU DE PEYRE (48)

Indicatif : 48060001, alt : 1163m, lat : 44°45'47"N, lon : 3°12'42"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 01–08–1986 au 02–06–2026
	18.2	21	20.7	25.7	29.3	34	32.5	34.5	30.4	27.5	23.8	22.3	34.5
Date	27–2016	26–2019	29–1989	13–2024	22–2022	28–2019	24–2019	23–2023	02–2016	01–2023	07–2015	02–2015	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
	3.7	4.4	8	10.7	14.7	19.1	22	22.1	17.4	12.7	7.3	4.7	12.2
Température moyenne (moyenne en °C)													
	0.5	0.8	3.8	6.2	10.1	14	16.5	16.6	12.6	8.9	4.1	1.5	8
Température minimale (moyenne en °C)													
	–2.6	–2.9	–0.4	1.8	5.4	9	10.9	11.1	7.8	5	0.8	–1.7	3.7
La température la plus basse (°C)													Records établis sur la période du 01–08–1986 au 02–06–2026
	–22.5	–17.2	–19	–9.5	–4	–0.5	2.4	1.1	–0.7	–7	–12.5	–16.5	–22.5
Date	12–1987	04–2012	01–2005	07–2008	05–2019	08–2019	10–2004	29–1986	27–2010	25–2003	22–1998	04–2010	1987
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.3	1.1	1.8	0.0	.	.	.	3.2
Tx >= 25°C	0.3	4.3	9.9	9.8	1.8	.	.	.	26.1
Tx <= 0°C	5.9	5.6	1.8	0.3	0.2	2.3	4.8		20.9
Tn <= 0°C	23.4	21.0	16.7	10.0	2.0	0.0	.	.	0.2	3.8	12.5	19.6	109.3
Tn <= –5°C	8.5	8.0	3.4	0.6	0.3	3.0	6.7	30.4
Tn <= –10°C	1.7	2.3	0.3	0.2	1.3	5.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													Records établis sur la période du 01–08–1986 au 02–06–2026
	42	36	58	55	47	87.3	59.2	83	97	74	85	51	97
Date	07–2018	03–1994	09–2024	25–1989	01–1988	12–2020	21–2003	17–2004	28–2000	19–1994	04–1994	03–2003	2000
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	72.6	57.9	57.9	89	90.4	79.6	63.8	78	87.7	100	96.9	81.1	954.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.3	10.7	9.7	11.6	11.5	8.7	7.1	8.0	8.9	11.2	12.4	11.5	122.6
Rr >= 5 mm	5.1	3.8	4.2	5.9	6.0	4.5	3.8	4.3	4.9	5.8	6.0	5.1	59.5
Rr >= 10 mm	2.1	1.5	1.8	3.1	3.0	2.5	2.3	2.4	3.0	3.2	3.1	2.6	30.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

FAU DE PEYRE (48)

Indicatif : 48060001, alt : 1163m, lat : 44°45'47"N, lon : 3°12'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	541.5	487.2	439.8	353.2	246.7	130	70.8	71	164.6	282.6	418.3	511.7	3717.4
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)													
	18.5	27.0	52.7	73.8	97.6	123.5	141.5	123.1	79.7	47.4	24.3	18.2	827.3
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 : ETP (2001–2020).