

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PEYRELEVADE (19)

Indicatif : 19164001, alt : 827m, lat : 45°42'03"N, lon : 2°03'31"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 01–09–1965 au 03–08–2022	
	18.2	22.9	23.1	26.1	29	35.4	35.8	36	30.2	27.1	24	19.2	36
Date	01–2022	27–2019	14–2012	09–2011	22–2022	29–2019	23–2019	12–2003	13–2019	12–2001	02–1981	03–1979	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	5.4	6.1	9.8	12.6	16.4	20.1	22.2	22.4	18.5	14.3	8.8	6.2	13.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
	2.2	2.4	5.4	7.7	11.5	14.9	16.8	16.9	13.4	10.3	5.5	3.1	9.2
Température minimale (moyenne en °C)													
	–0.9	–1.3	1	2.9	6.5	9.8	11.3	11.4	8.4	6.2	2.1	0	4.8
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–09–1965 au 03–08–2022	
	–28.5	–19	–18.1	–8.1	–5.6	–3.5	–0.5	–1	–3.9	–7.1	–13.7	–18	–28.5
Date	09–1985	10–1986	06–1971	12–1978	08–1982	02–1975	04–1970	22–1982	22–1977	25–2003	22–1998	11–1969	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.6	1.4	2.2	0.1	.	.	.	4.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	1.3	6.4	9.9	10.0	3.1	0.2	.	.	31.1
Tx <= 0°C	3.7	3.7	0.8	0.0	1.1	3.2		12.6
Tn <= 0°C	17.1	16.8	12.2	6.7	1.1	.	.	.	0.2	2.3	8.8	15.3	80.5
Tn <= –5°C	5.2	5.0	1.6	0.3	0.1	1.2	3.5		16.9
Tn <= –10°C	0.8	1.3	0.1	0.2	0.7		3.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–08–1965 au 03–08–2022	
	72	80.8	58.9	68.2	61	62.2	90	70	98.2	63	62	62	98.2
Date	05–1982	13–1990	01–2007	26–1998	31–1973	08–2010	05–2001	18–1971	02–1969	04–1966	26–1983	15–1981	1969
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	122.9	103.1	103.2	124	115.6	98.4	92	89.1	103.1	107.6	140.7	138.9	1338.6
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	14.1	12.6	11.7	12.9	12.6	10.7	9.9	9.7	10.5	13.1	14.9	14.1	146.8
Rr >= 5 mm	7.6	6.7	7.0	8.1	7.6	6.1	5.4	5.4	6.2	7.1	9.0	8.8	85.0
Rr >= 10 mm	4.2	3.6	3.8	4.7	4.5	3.7	3.2	3.1	3.6	3.9	5.3	5.1	48.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PEYRELEVADE (19)

Indicatif : 19164001, alt : 827m, lat : 45°42'03"N, lon : 2°03'31"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	488.3	440.9	391.2	308.6	204.3	108.1	65.8	65.8	141.4	240	375.3	462.2	3291.9
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 29-10-2003 au 03-08-2022													
	29.2	29.4	28.2	26.7	24	24.4	29.8	31.2	26.3	31.9	25	30.2	31.9
Date	16-2018	04-2017	06-2017	08-2022	09-2019	26-2020	04-2018	09-2018	25-2021	21-2020	23-2003	22-2019	2020
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 2003-2020 Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 2003-2020													
>= 16 m/s	5.4	4.4	5.1	2.5	2.4	1.2	1.2	1.1	1.1	3.7	4.8	5.7	38.5
>= 28 m/s	0.1	0.2	0.1	0.1	.	0.1	.	0.1	0.6
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 sauf pour les paramètres suivants : vent (2003–2020).