

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PEYRUSSE–GRANDE (32)

Indicatif : 32315001, alt : 254m, lat : 43°37'00"N, lon : 0°13'19"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 01–12–1985 au 02–04–2024	
	20.7	24.6	28	28.2	32.9	40.8	40.4	40.8	38.2	32.4	25.3	22.9	40.8
Date	04–2022	24–1990	21–1990	30–2005	30–2001	18–2022	20–1989	24–2023	16–1987	01–2023	01–2020	17–1987	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.5	10.9	14.5	16.9	20.8	24.5	26.8	27.3	23.9	19	13.2	10.4	18.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.2	7.1	10	12.3	15.8	19.3	21.4	21.7	18.6	14.8	9.8	7.2	13.7
Température minimale (moyenne en °C)													
	3	3.3	5.6	7.6	10.9	14.1	16.1	16.2	13.4	10.5	6.4	4	9.3
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–12–1985 au 02–04–2024	
	–10.5	–10.1	–7.3	–2.6	1.3	6.8	9	7	4	–1.7	–4.6	–7.8	–10.5
Date	18–1987	08–2012	01–2005	12–1986	05–2019	07–1986	04–1990	11–2001	18–2001	25–2003	16–2007	29–1996	1987
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.5	4.0	8.5	8.3	2.6	0.1	.	.	24.0
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.8	5.5	13.7	19.9	20.7	12.1	2.7	0.0	.	75.6
Tx <= 0°C	0.9	0.5	0.1	0.6	2.1
Tn <= 0°C	7.2	5.5	1.7	0.2	0.1	1.9	5.5	22.1
Tn <= –5°C	0.8	0.8	0.1	0.5	2.2
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 01–11–1985 au 02–04–2024	
	39.2	47.4	56.4	46	56.4	53	50	62.8	47.5	43.9	36.8	68.6	68.6
Date	24–2014	03–2003	16–1988	26–1998	05–2003	28–1997	23–1989	10–2005	11–2005	26–2023	04–1991	10–1990	1990
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	76.8	59.8	67	83.1	86.3	64.1	54.8	55.5	60	64.2	89.1	74.4	835.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.1	9.4	9.8	11.3	11.2	8.5	7.2	7.2	8.1	9.5	11.7	11.1	116.1
Rr >= 5 mm	5.2	3.7	4.5	5.5	5.2	3.6	3.6	3.3	3.7	4.1	6.3	4.8	53.5
Rr >= 10 mm	2.3	1.9	2.3	2.8	2.8	2.0	1.7	1.9	1.9	1.9	3.1	2.3	26.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PEYRUSSE–GRANDE (32)

Indicatif : 32315001, alt : 254m, lat : 43°37'00"N, lon : 0°13'19"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	361.2	308.2	246.7	173.5	84.7	24.8	6	3.6	28.8	110.2	247.1	335.1	1929.9
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1991–2001													
	16740	22775	–	49903	–	58238	61440	–	42132	27666	–	–	–
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 15–11–1985 au 02–04–2024													
	36.9	32	32.4	32	26	30	29.7	33	28	25.8	27	36	36.9
Date	24–2009	07–1996	03–2020	15–1989	17–1990	07–1987	19–2006	19–1989	24–1999	20–2023	06–2000	27–1999	2009
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	3.1	3.3	3.4	3.4	3	3	2.9	2.7	2.7	2.7	2.9	3.1	3
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	3.6	4.4	4.6	–	2.6	1.9	2.0	1.7	1.9	1.9	2.6	3.8	–
>= 28 m/s	0.1	0.1	0.1	–	.	.	0.0	0.0	0.0	.	.	0.1	–
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 : rayonnement global (1991–2001).