

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PEGOMAS (06)

Indicatif : 06090002, alt : 109m, lat : 43°36'09"N, lon : 6°56'12"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–03–2010 au 02–11–2025												
		23	22.3	28	28	32.9	38.6	40.4	38.7	35.3	30.3	28.2	23.6	40.4
		04–2018	29–2024	31–2015	15–2024	27–2022	25–2017	19–2023	06–2017	01–2024	14–2023	14–2023	11–2023	2023
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2010–2020												
Date		13.6	13.9	16.6	19.3	22.4	27	30.3	30.6	27.2	22.2	17.3	14.5	21.2
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2010–2020												
		9	9	11.5	14.3	17.2	21.6	24.5	24.7	21.5	17.3	12.9	10	16.1
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2010–2020												
Date		4.4	4.2	6.4	9.3	12	16.2	18.8	18.8	15.8	12.4	8.5	5.4	11
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–03–2010 au 02–11–2025												
		−4.4	−4.1	−1	1.1	5.4	9.2	12.9	13.4	8.3	2.1	−3	−2	−4.4
		17–2017	11–2012	01–2018	02–2022	03–2017	01–2013	21–2011	18–2014	27–2020	29–2012	27–2010	18–2010	2017
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= −5°C Tn <= −10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2010–2020												
		0.3	4.9	16.4	18.6	4.4	0.1	.	.	44.7
		.	.	0.1	0.4	6.2	22.5	30.7	30.7	25.0	4.9	.	.	120.6
	
		2.1	2.7	0.3	0.2	1.5	6.8
	
	
	
Date	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–03–2010 au 02–11–2025												
		104.7	80	73.7	83.2	75.7	114.9	41.9	36.8	83.1	122.2	146.8	110.6	146.8
		16–2014	07–2016	15–2011	03–2019	10–2020	24–2014	27–2019	14–2010	04–2024	31–2010	05–2011	01–2019	2011
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2010–2020												
		76.2	83.1	96.7	77.4	59.5	52.4	25.3	20.6	51.4	147.3	190	103.3	983.2
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2010–2020												
		5.6	7.2	6.6	6.1	5.8	3.8	2.3	2.5	4.3	7.1	9.1	5.4	65.8
Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		3.6	4.6	4.3	3.5	2.7	2.4	1.2	1.2	2.7	4.8	6.6	3.7	41.3
		2.7	2.7	3.4	2.5	1.6	1.5	0.8	0.6	1.7	3.5	4.9	2.8	28.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PEGOMAS (06)

Indicatif : 06090002, alt : 109m, lat : 43°36'09"N, lon : 6°56'12"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2010–2020												
		279.1	254	201.1	112.2	44.2	2	0	0	2.3	42.5	152.7	249.4	1339.5
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	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 16–03–2010 au 02–11–2025												
		32.9	32	31.1	27.6	24.6	23.4	27.3	22.6	27.5	29.1	26.3	32.3	32.9
		26–2014	26–2020	10–2023	07–2022	23–2016	15–2023	25–2023	29–2025	25–2020	04–2021	10–2013	22–2019	2014
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2010–2020												
		2.3	2.2	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3	2.1	2.2	2.2	2.3
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2010–2020												
		3.9	2.8	4.2	3.0	2.8	1.7	2.6	1.2	2.3	2.6	2.9	3.8	33.8
	>= 28 m/s	0.4	0.2	0.2	0.8
		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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2010–2020), température (2010–2020), vent (2010–2020).