

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PIPAY_SAPC (38)

Indicatif : 38504002, alt : 1578m, lat : 45°15'55"N, lon : 6°00'57"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 01–08–2009 au 02–11–2025												
		14.1	15.4	15.6	21.2	26.2	30.2	30.8	30.8	25.9	23.2	19	15	30.8
		25–2016	29–2012	22–2024	14–2024	22–2022	27–2019	07–2015	23–2023	04–2023	08–2023	10–2015	31–2021	2023
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
Date		2.4	2.6	5.5	9.1	11.4	16.5	19.5	19.3	14.9	11.3	6.8	4	10.3
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		–1.1	–1.3	1.7	5.1	7.5	12.2	14.8	14.6	10.8	7.4	3.3	0.4	6.3
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
Date		–4.7	–5.2	–2.2	1	3.5	8	10	10	6.7	3.5	–0.2	–3.2	2.3
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–08–2009 au 02–11–2025												
		–15.4	–22.5	–13.9	–10.1	–6.1	–0.7	2.2	0.5	–4	–8.6	–14	–17.3	–22.5
		18–2013	04–2012	09–2010	07–2021	06–2019	01–2011	09–2025	31–2012	27–2020	29–2012	27–2010	20–2009	2012
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 2009–2020												
		0.1	0.2	0.3
		1.1	3.4	3.3	7.7
		9.2	8.6	4.4	0.7	0.2	.	.	.	0.8	4.6	7.2	35.6	
		26.9	24.3	21.5	11.9	5.4	0.2	.	.	0.9	6.8	14.7	22.8	135.4
		14.6	13.7	7.3	1.2	0.2	.	.	.	0.8	4.8	10.3	52.8	
		3.2	4.2	1.1	0.5	3.0	11.9	
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–08–2009 au 02–11–2025												
		43	35.9	51	50	67.2	60	62.1	69.5	60	65.9	94	80	94
		18–2024	05–2017	29–2015	03–2019	19–2019	09–2024	07–2014	07–2013	04–2011	30–2023	04–2011	10–2017	2011
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		113.3	97.8	112.1	110	186.3	156.4	128.8	122.7	108.4	128.5	139.2	142.3	1545.8
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		11.4	12.2	10.6	10.7	15.7	13.1	10.7	9.3	8.7	10.6	11.7	13.0	137.7
		7.0	6.2	6.0	6.6	11.0	8.4	6.0	5.7	5.8	6.8	7.3	8.2	84.8
		4.3	3.6	4.0	4.3	6.0	5.3	4.4	4.0	3.3	4.3	5.0	5.1	53.4
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PIPAY_SAPC (38)

Indicatif : 38504002, alt : 1578m, lat : 45°15'55"N, lon : 6°00'57"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2009–2020
593.2	545.4	506.4	387.9	326.3	178	112	115.7	216.4	328.2	441.3	544.8	4295.6
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) 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 : précipitations (2009–2020), température (2009–2020).