

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–08–2009 au 02–11–2025													
Date	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													
Date	-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													
Date	-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
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Tx >= 30°C	0.1	0.2	0.3
Tx >= 25°C	1.1	3.4	3.3	7.7
Tx <= 0°C	9.2	8.6	4.4	0.7	0.2	.	.	.	0.8	4.6	7.2	35.6	
Tn <= 0°C	26.9	24.3	21.5	11.9	5.4	0.2	.	.	0.9	6.8	14.7	22.8	135.4
Tn <= -5°C	14.6	13.7	7.3	1.2	0.2	.	.	.	0.8	4.8	10.3	52.8	
Tn <= -10°C	3.2	4.2	1.1	0.5	3.0	11.9	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–08–2009 au 02–11–2025													
Date	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													
Date	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													
Rr >= 1 mm	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
Rr >= 5 mm	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
Rr >= 10 mm	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													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

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/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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen 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).