

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

POUANCE_SAPC (49)

Indicatif : 49248003, alt : 96m, lat : 47°44'24"N, lon : 1°11'17"O

		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 01–12–2008 au 02–11–2025												
		15.6	18.9	22.7	27.3	31.2	39	40.9	38	35.3	30.3	20.6	17.4	40.9
		24–2016	27–2019	30–2017	20–2018	30–2025	18–2022	18–2022	07–2020	09–2023	02–2023	07–2015	19–2015	2022
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
		8.4	9.5	13	16.7	19.7	23	25.7	25.3	22.5	17.3	12.4	9.3	16.9
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
		5.6	6	8.6	11.3	14.3	17.6	19.7	19.4	17	13.3	9.3	6.4	12.4
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
		2.7	2.5	4.2	5.9	8.8	12.2	13.7	13.5	11.5	9.2	6.1	3.6	7.8
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–12–2008 au 02–11–2025												
Date		–8	–9.5	–4.1	–3.1	0	5	7.1	6.5	1.7	0.2	–4.5	–7.3	–9.5
		07–2009	12–2012	01–2018	04–2022	06–2019	01–2015	24–2011	29–2009	26–2010	31–2012	30–2010	16–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
	Tx >= 30°C	0.2	2.2	4.1	4.0	0.9	.	.	.	11.3
	Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	2.9	9.0	16.6	14.9	7.7	0.5	.	.	52.4
Date	Tx <= 0°C	0.3	0.8	0.2	1.3
	Tn <= 0°C	9.2	7.3	2.9	1.0	0.1	1.6	5.9	28.0
	Tn <= –5°C	1.0	1.0	0.7	2.7
	Tn <= –10°C
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–12–2008 au 02–11–2025												
		25.8	23.2	28.3	30.4	25.8	65.7	36.1	44.9	42.7	78.3	56.7	59.6	78.3
		01–2024	12–2014	01–2020	03–2024	11–2009	19–2024	27–2013	31–2022	23–2012	02–2021	13–2010	12–2014	2021
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		76.9	59.6	51	52.9	55	50.6	43.5	43.7	57.1	71.5	79.3	83.1	724.2
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	12.3	9.8	9.3	9.3	9.4	7.4	6.7	6.7	7.4	10.9	12.4	12.3	113.9
	Rr >= 5 mm	5.6	4.2	3.2	3.7	3.8	3.3	2.7	2.7	3.9	5.1	5.6	5.6	49.4
	Rr >= 10 mm	2.1	1.8	1.3	1.4	1.3	1.4	1.1	1.2	1.9	2.3	2.4	2.7	20.9
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

POUANCE_SAPC (49)

Indicatif : 49248003, alt : 96m, lat : 47°44'24"N, lon : 1°11'17"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
	385.7	338.7	291.2	201	122	44	13.6	16	51	148.6	261.3	358.8	2231.9
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 : température (2008–2020). Les statistiques de la station 49248003 ont été calculées en utilisant les données de la station 49248001 sur la période 01/01/1991–30/11/2008, hors records, pour les rubriques des paramètres précipitations, températures et degrés-jours.