

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

POMPS (64)

Indicatif : 64450001, alt : 130m, lat : 43°29'26"N, lon : 0°32'36"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 01–04–1974 au 02–11–2025												
		25.4	28.2	29.3	32.7	35.6	39.5	41.3	41.6	39.2	34.7	29.1	26.4	41.6
		25–2016	27–2019	29–2023	06–2024	30–1996	18–2022	30–2020	04–2003	14–2020	02–2023	08–2015	19–2015	2003
	Température maximale (moyenne en °C)	11.8	13.1	16.6	18.7	22.2	25.3	27.4	28	25.4	21.2	15.3	12.7	19.8
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	6.9	7.6	10.5	12.8	16.4	19.6	21.4	21.6	18.8	15.2	10.2	7.7	14.1
	Température minimale (moyenne en °C)	2	2	4.5	6.9	10.7	13.8	15.3	15.1	12.2	9.3	5.1	2.7	8.3
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–04–1974 au 02–11–2025												
		–15.6	–11.6	–10.1	–3.2	0.8	4.6	7.5	5.7	3.4	–3.5	–9.6	–11.4	–15.6
Date		09–1985	12–2012	01–2005	04–2022	05–2019	01–2006	15–2016	30–1986	18–2005	25–2003	23–1988	25–2001	1985
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.3	2.2	5.6	9.2	10.0	5.0	1.0	.	.	33.4
	Tx >= 25°C	0.0	0.2	1.2	3.5	9.6	15.4	21.3	23.1	15.5	7.4	0.4	0.1	97.7
Date	Tx <= 0°C	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.4
	Tn <= 0°C	10.1	9.3	3.8	0.5	.	.	.	.	.	0.6	3.7	8.3	36.3
	Tn <= –5°C	1.2	1.2	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.2	4.1
	Tn <= –10°C	.	0.1	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–03–1931 au 02–11–2025												
		61.9	68.4	61.4	50.3	103.5	79.1	55.6	78.7	114.7	99.5	54.6	59.2	114.7
		10–1979	01–1952	16–1988	18–2020	30–1992	12–2018	03–1983	08–1992	24–1959	03–1937	16–2019	28–1972	1959
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	101	81.9	84.6	99.4	95.2	78.6	59.6	60.4	80.9	91.9	130.9	97.8	1062.2
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	12.3	10.8	10.7	12.5	11.2	8.9	7.4	7.4	9.2	10.2	12.6	11.5	124.7
	Rr >= 5 mm	6.3	5.1	5.4	6.2	6.0	4.6	3.5	3.5	5.0	5.3	7.8	6.1	64.9
	Rr >= 10 mm	3.7	2.8	2.8	3.3	2.9	2.3	2.1	2.1	2.8	3.0	4.5	3.4	35.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

**Statistiques 1991–2020 et records**

**POMPS (64)**

Indicatif : 64450001, alt : 130m, lat : 43°29'26"N, lon : 0°32'36"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)	343.5	294.1	232.2	157	71.4	20.4	4.2	3.5	26.4	97.8	234.5	319.3	<b>1804.3</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm²) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.