

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
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–04–1974 au 03–11–2024	
	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
Date	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
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 03–11–2024	
	–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
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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–03–1931 au 03–11–2024	
	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
Date	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
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
Degrés Jours Unifiés (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	1804.3
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 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.