

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

POMPS (64)

Indicatif : 64450001, alt : 125m, lat : 43°29'36"N, lon : 00°32'30"W

	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 02–09–2021
	25.4	28.2	29.2	32.5	35.6	39	41.3	41.6	39.2	34.3	29.1	26.4	41.6
	25–2016	27–2019	31–2021	30–2005	30–1996	21–2003	30–2020	04–2003	14–2020	04–2004	08–2015	19–2015	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	11.2	12.7	16	17.8	21.5	24.6	26.9	27.1	24.8	20.5	14.7	11.8	19.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	1.8	2.1	4.3	6.6	10.4	13.5	15.1	15	12.1	9.1	4.8	2.5	8.1
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–04–1974 au 02–09–2021
Date	-15.6	-11.6	-10.1	-3	0.8	4.6	7.5	5.7	3.4	-3.5	-9.6	-11.4	-15.6
	09–1985	12–2012	01–2005	07–2021	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	.	.	.	0.1	1.6	4.7	7.8	7.5	3.8	0.7	.	.	26.2
Tx >= 25°C	.	0.1	1.1	2.6	8.4	13.7	19.9	20.9	14.3	5.8	0.2	.	87.1
Tx <= 0°C	0.7	0.0	0.2	0.9
Tn <= 0°C	10.1	9.2	4.7	0.6	0.4	4.3	9.3	38.5
Tn <= -5°C	1.5	0.8	0.3	0.5	1.3	4.4
Tn <= -10°C	0.2	.	0.0	0.0	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–03–1931 au 02–09–2021
	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
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	92.9	84	85.4	104.6	90.3	65.7	53.5	68.9	76.6	96.6	118.8	96.8	1034.1
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	12.2	10.4	10.7	13.1	11.6	8.6	7.1	8.1	8.4	10.9	11.5	11.3	124.0
Rr >= 5 mm	6.3	5.2	5.8	6.5	5.7	4.1	3.0	3.9	4.7	5.8	7.1	6.3	64.4
Rr >= 10 mm	3.3	2.8	2.9	3.4	2.7	1.9	1.7	2.5	2.6	3.2	4.1	3.5	34.6
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

Edité le : 06/09/2021 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

POMPS (64)

Indicatif : 64450001, alt : 125m, lat : 43°29'36"N, lon : 00°32'30"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	356.6	299.4	243.8	176.1	81	25.4	5	5.5	29.9	107.9	247.6	336.9	1915.1
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 1981–2010.