

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

POULIGNEY (25)

Indicatif : 25468001, alt : 286m, lat : 47°20'01"N, lon : 6°11'56"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–05–1990 au 31–12–2021													
Date	17.5	22	27	29	33	38	40	40	35	32	24.5	19	40
	11–2008	23–2021	31–2021	22–2018	29–2005	30–2019	25–2019	07–2015	15–2020	07–2009	07–2015	05–2006	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	6.5	8.2	12.6	16.8	20.8	24.8	27	26.9	22.1	16.9	10.9	7.1	16.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
	2.5	3.4	6.8	10.1	14.2	18	19.9	19.7	15.5	11.4	6.5	3.4	10.9
Température minimale (moyenne en °C)													
	-1.4	-1.4	1	3.4	7.5	11.1	12.8	12.5	8.9	5.9	2.1	-0.4	5.2
La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–05–1990 au 31–12–2021												
Date	-18.5	-22	-20	-6	-3	1	4	1	-1	-8	-13.5	-23	-23
	11–2010	14–1991	01–2005	01–2020	17–2012	03–2006	31–2015	29–1998	30–1995	31–1997	30–2010	20–2009	2009
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	1.1	5.1	9.3	9.5	1.6	0.0	.	.	26.7
Tx >= 25°C	.	.	0.0	2.0	7.9	15.5	20.7	20.3	8.9	1.6	.	.	76.8
Tx <= 0°C	3.1	1.8	0.2	0.2	1.4	6.6
Tn <= 0°C	19.3	18.3	14.6	6.6	0.8	.	.	.	0.3	2.9	10.3	17.1	90.2
Tn <= -5°C	7.5	6.1	2.6	0.4	0.3	1.3	5.2	23.4
Tn <= -10°C	2.0	1.3	0.1	0.2	0.9	4.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–05–1990 au 31–12–2021												
Date	40	40	43	54	40	58	51	49	52	100	50	61	100
	31–2018	01–2013	19–1995	03–1992	08–2004	21–1997	07–2005	14–2010	17–2006	24–1999	13–1991	24–1995	1999
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	95.7	90	92.6	88.2	107.5	97.1	96.6	96.4	98.6	114.8	116.3	120.8	1214.6
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	13.6	12.7	12.0	10.9	13.1	10.4	10.9	10.5	10.4	13.2	13.6	15.2	146.4
Rr >= 5 mm	7.0	6.4	6.5	5.7	7.2	6.5	6.2	6.2	6.1	7.3	7.6	8.1	80.7
Rr >= 10 mm	3.6	3.1	3.4	3.5	4.4	3.8	3.6	3.6	4.4	4.0	4.5	4.5	45.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

POULIGNEY (25)

Indicatif : 25468001, alt : 286m, lat : 47°20'01"N, lon : 6°11'56"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
479.1	412.3	347.3	237.2	126.5	43.7	15.5	18.9	87.2	205.3	346.3	453.6	2772.9	
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.