



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

VILLAMPUY (28)

Indicatif : 28410001, alt : 131m, lat : 48°02'18"N, lon : 01°29'30"E

	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 01–04–1991 au 07–06–2011
	14.7	19.7	23.4	27.5	30.6	34.3	37.1	39.7	33.6	27.7	19.8	16.4	39.7
	13–1998	20–1998	30–1994	30–2005	27–2005	28–2005	26–2006	10–2003	04–2005	07–2009	03–1994	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	6.4	8.4	12.2	15.4	19.1	23	25.9	26	21.5	16.1	10.3	6.6	15.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	1	1.2	2.4	4.2	7.8	10.5	12.3	12.6	9.6	7.2	3.6	1.3	6.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–04–1991 au 07–06–2011
Date	-13.9	-9.7	-11	-4.4	-0.5	1.2	4.4	2.8	1.4	-5	-15.7	-11.8	-15.7
	07–2009	03–1998	01–2005	11–2003	14–1995	01–2006	13–1993	29–1998	14–1997	30–1997	30–2010	29–1996	2010
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Tx >= 30°C	0.1	1.8	6.1	5.4	0.8	.	.	.	14.1
Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	2.9	9.3	17.6	17.4	5.0	0.5	.	.	53.2
Tx <= 0°C	2.8	0.8	0.1	0.3	2.1	.	6.0
Tn <= 0°C	13.2	12.3	9.9	3.6	0.1	2.0	6.6	13.4	61.1
Tn <= -5°C	3.0	1.4	0.4	0.1	0.8	2.1	7.7
Tn <= -10°C	0.5	.	0.1	0.2	0.2	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–1991 au 07–06–2011
	35.8	33.4	18	21.6	36	33.2	60.4	57.4	34.4	23.6	24	18.6	60.4
	11–1993	25–1997	20–2001	30–2001	13–2005	04–2002	06–2001	05–2004	07–2010	04–2010	25–2000	29–2001	2001
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	50.1	40.5	41.5	41.3	56.7	42.8	53.9	49.2	41.8	58	57.4	53.8	587
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Rr >= 1 mm	9.9	8.9	8.9	8.4	8.5	7.1	7.4	7.0	7.6	10.3	11.4	11.2	106.5
Rr >= 5 mm	3.3	2.4	2.7	3.2	3.8	2.7	3.3	3.1	3.0	3.7	4.2	3.7	39.1
Rr >= 10 mm	1.1	0.6	0.9	0.7	1.9	0.9	1.7	1.3	1.2	1.6	1.2	1.0	14.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

VILLAMPUY (28)

Indicatif : 28410001, alt : 131m, lat : 48°02'18"N, lon : 01°29'30"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
444.1	374.1	331	246	143.8	60	21.8	19	83.7	196.8	331.9	436.3	2688.5
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)												Statistiques établies sur la période 1992–2010
–	–	32479	–	–	63922	61892	54479	39065	23298	11520	–	–
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1991–2010), température (1991–2010), rayonnement global (1992–2010).