



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

JAMERICOURT (60)

Indicatif : 60322001, alt : 113m, lat : 49°18'18"N, lon : 01°52'42"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 01–02–1990 au 03–10–2021
	15.6	19.4	24.7	27.2	31	37.6	41.8	39.8	34.4	28.6	21.2	16.6	41.8
	27–2003	24–1990	31–2021	29–2010	27–2005	27–2011	25–2019	12–2003	15–2020	01–2011	01–2014	07–2000	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1990–2010
	6.5	7.9	11.5	14.6	18.6	21.8	24.8	24.7	20.5	15.5	10.1	6.3	15.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1990–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1990–2010
	1.3	1.5	3	4.3	7.6	9.9	12.2	12.3	9.8	7.5	4.1	1.4	6.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–02–1990 au 03–10–2021
Date	–14.8	–14.6	–9.6	–6	–1.8	–0.7	2.6	2.7	0.1	–4.1	–8.6	–11.1	–14.8
	09–2009	07–2012	01–2005	06–2021	06–2019	05–1991	04–1990	28–1998	30–2018	28–2003	24–1998	29–1996	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1990–2010
Tx >= 30°C	0.1	1.1	4.3	3.8	0.4	.	.	.	9.6
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	2.4	6.1	14.3	13.0	3.6	0.1	.	.	39.5
Tx <= 0°C	2.3	1.0	0.3	2.1	5.6
Tn <= 0°C	12.1	10.9	7.5	4.1	0.6	0.1	.	.	.	1.4	5.4	12.8	54.7
Tn <= –5°C	2.8	1.5	0.2	0.5	1.8	6.8
Tn <= –10°C	0.3	0.2	0.2	0.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–02–1990 au 03–10–2021
	31.2	38.6	33.8	26	39.1	42.6	89.8	37	36	34	20	36.7	89.8
	11–1993	14–1990	10–2018	26–2003	30–2016	20–1992	01–1993	04–1997	30–1990	02–2021	10–2008	27–2013	1993
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1990–2010
	60	53.2	50.3	53.3	54.7	56.3	65.3	52.6	51.5	65.3	65.9	72.5	700.9
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1990–2010
Rr >= 1 mm	11.3	10.7	9.6	10.4	9.5	9.3	8.8	8.6	8.7	10.2	12.6	12.3	121.9
Rr >= 5 mm	4.1	3.8	3.7	4.2	3.8	4.2	4.0	3.3	3.3	4.8	4.5	4.6	48.1
Rr >= 10 mm	1.4	1.1	0.9	1.0	1.4	1.4	1.9	1.5	1.4	1.7	1.4	2.3	17.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

JAMERICOURT (60)

Indicatif : 60322001, alt : 113m, lat : 49°18'18"N, lon : 01°52'42"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 1990–2010												
	436.1	376.1	332.3	255.1	154.2	78.1	31.2	29.9	93.8	202.2	327.8	437.8	2754.6
	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) Records établis sur la période du 02–02–1990 au 03–10–2021												
	32.9	35	31	29	29	24	32.6	27	25.8	27.5	36	41	41.0
Date	03–2018	28–1990	17–1995	04–1994	13–2002	23–2004	19–2014	18–1999	24–2012	21–2014	11–1992	26–1999	1999
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1990–2010												
	4.1	3.9	3.9	3.6	3.4	3	3.1	3.1	3.2	3.4	3.3	3.9	3.5
	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 (1990–2010), température (1990–2010), vent (1990–2010).