

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LAUNAY–VILLIERS (53)

Indicatif : 53129001, alt : 153m, lat : 48°07'36"N, lon : 01°01'42"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 01–02–2001 au 31–12–2020
	15.1	19.6	22.4	27.2	30.3	35.9	38.1	39	33.3	27.7	21.5	15.8	39
	24–2016	27–2019	20–2005	30–2005	24–2010	29–2019	23–2019	10–2003	14–2020	02–2011	07–2015	19–2015	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2001–2010
	8.5	9	11.9	15.5	18.6	22.9	24	23.6	21.2	16.7	11.3	7.2	15.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2001–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2001–2010
	1.7	1.7	3.3	5.1	8.5	11.3	12.9	12.7	10	8.2	4.7	1.2	6.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–02–2001 au 31–12–2020
Date	–10.2	–13.1	–9.1	–4.7	–1.6	1.5	4.9	4.9	0.5	–2	–6.3	–9.1	–13.1
	07–2009	12–2012	01–2005	11–2006	01–2016	01–2006	30–2015	21–2014	26–2010	29–2003	30–2010	16–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2001–2010
Tx >= 30°C	0.2	.	.	.	0.2	1.8	3.1	2.4	0.7	.	.	.	8.4
Tx >= 25°C	0.3	.	.	0.6	2.6	8.5	11.5	9.2	4.7	.	.	.	37.4
Tx <= 0°C	1.2	0.1	0.5	1.8
Tn <= 0°C	11.9	10.5	7.3	2.1	0.1	0.9	3.5	13.6	49.9
Tn <= –5°C	2.6	1.6	0.3	0.4	1.9	6.8
Tn <= –10°C	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–10–1972 au 31–12–2020
	32	35.8	29.1	30.4	35.1	47.5	49.3	72.7	45	46.6	40.1	35.7	72.7
	23–1978	12–1976	24–2001	30–2001	25–2008	03–1985	18–1983	20–2007	06–1994	08–2012	14–1974	09–1979	2007
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	89.1	64.7	68.1	61.8	75.7	55.2	64.5	46.4	65.7	90.7	83.5	93.1	858.5
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	13.6	10.9	11.4	10.6	10.8	7.5	8.2	7.5	8.9	12.6	12.5	13.5	128.1
Rr >= 5 mm	6.1	4.8	4.8	4.4	5.5	3.8	4.1	2.8	4.2	5.8	6.1	6.7	59.1
Rr >= 10 mm	2.8	1.9	2.1	1.7	2.7	1.6	2.1	1.2	2.3	2.9	2.5	2.9	26.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LAUNAY–VILLIERS (53)

Indicatif : 53129001, alt : 153m, lat : 48°07'36"N, lon : 01°01'42"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2001–2010												
	410.6	355.7	322.8	230.7	142.3	53.3	29.7	30.6	84.5	171.8	300.3	426.4	2558.7
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 sauf pour les paramètres suivants : température (2001–2010).