

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AMILLY (45)

Indicatif : 45004001, alt : 91m, lat : 47°57'43"N, lon : 2°43'40"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 01–01–1966 au 02–11–2025												
	18	22	26.2	31	32.9	38.7	41.9	42.1	35.4	30.6	22.7	18	42.1
	30–2002	27–2019	31–2021	25–2007	28–2017	18–2022	25–2019	06–2003	08–2023	01–1985	03–1993	16–1989	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	7.4	8.9	13.1	16.7	20.6	24.2	26.8	26.7	22.4	17.2	11.2	7.9	16.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	4.3	4.8	7.9	10.7	14.5	17.9	20	19.8	16	12.3	7.6	4.8	11.7
	Température minimale (moyenne en °C)												
	1.3	0.8	2.7	4.6	8.4	11.7	13.3	12.9	9.6	7.4	3.9	1.8	6.5
Date	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1966 au 02–11–2025												
	–21	–22	–13	–6.3	–1	0.1	3.9	2.4	–1	–7.8	–11.2	–17.2	–22
	17–1985	25–1986	01–2005	04–2022	04–1991	05–1991	04–1984	28–1974	29–1972	30–1997	23–1993	19–2009	1986
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec												
	.	.	.	0.0	0.5	3.6	7.5	7.5	1.4	.	.	.	20.6
	.	.	0.0	1.6	5.5	11.9	19.6	18.7	7.2	1.2	.	.	65.8
	1.8	1.0	0.1	1.2	4.1
	12.5	12.7	9.2	4.1	0.2	.	.	.	0.0	2.1	6.0	11.3	58.1
	2.7	2.6	0.6	0.1	0.1	1.0	2.1	9.2
	0.5	0.4	0.0	0.1	0.1	1.2
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–06–1965 au 02–11–2025												
	26	25.5	22.4	25.2	62.5	45.5	43.5	54	40.8	57.7	30.2	24.1	62.5
	13–2004	27–1966	26–2005	11–1981	20–1971	04–1971	31–1994	06–1981	27–1967	04–2013	20–1990	18–1986	1971
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	46.7	44.3	44.1	50.6	66.1	51.5	56.4	49.9	48.5	62	61.7	61	642.8
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	10.3	10.3	9.1	9.1	9.6	8.2	7.8	7.2	7.8	10.3	10.9	12.3	112.9
Rr >= 5 mm	3.5	2.9	3.4	3.5	4.3	3.8	3.8	3.2	3.0	4.1	4.3	4.6	44.3
Rr >= 10 mm	1.0	0.9	0.7	1.0	1.8	1.4	2.2	1.6	1.4	1.4	1.7	1.3	16.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AMILLY (45)

Indicatif : 45004001, alt : 91m, lat : 47°57'43"N, lon : 2°43'40"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
		424.2	372.1	313.1	220.5	116.3	40.3	13.1	15.1	73.9	178.6	312.2	408.2	2487.6
		Rayonnement global (moyenne en J/cm²)												
		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) Records établis sur la période du 01–07–2004 au 02–11–2025												
		28	31.2	28.4	24.1	24.6	21.2	30.1	34.4	23.5	25.6	23.2	28.3	34.4
Date		03–2018	28–2010	04–2019	03–2018	18–2017	09–2014	12–2010	07–2008	06–2022	21–2021	10–2013	08–2006	2008
		Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		3	3	3	2.5	2.4	2.3	2.1	2	2	2.2	2.6	3	2.5
		Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 2004–2020												
>= 16 m/s		2.6	3.1	2.8	1.4	1.3	0.5	1.2	0.6	0.5	0.9	1.9	3.2	20.1
>= 28 m/s		0.1	0.1	0.1	0.1	.	.	.	0.1	0.4
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
		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 sauf pour les paramètres suivants : vent (2004–2020).