

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DAMBLAINVILLE (14)

Indicatif : 14216001, alt : 155m, lat : 48°55'40"N, lon : 0°08'55"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1997 au 02–11–2025													
Date	16.3	20.6	24.6	29.3	29.9	37.1	40.5	38.6	33.7	29.3	21.9	16.3	40.5
	01–2022	27–2019	30–2021	30–2025	27–2005	18–2022	25–2019	10–2003	09–2023	02–2023	01–2015	31–2022	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
	7.5	8.7	11.6	15	18.1	21.4	23.6	23.6	20.9	16.1	11.3	8.3	15.5
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
	5	5.7	7.9	10.4	13.4	16.5	18.5	18.6	16.2	12.6	8.5	5.8	11.6
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
	2.5	2.7	4.2	5.9	8.8	11.6	13.3	13.6	11.5	9.1	5.7	3.2	7.7
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1997 au 02–11–2025													
Date	-12.5	-9.9	-6.5	-2.5	0.6	4.7	7.4	7.5	3.2	-2.4	-5.5	-8	-12.5
	02–1997	11–2012	13–2013	01–2013	07–1997	01–2006	12–2000	21–2014	30–2018	29–1997	22–1998	15–2009	1997
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
Tx >= 30°C	1.1	2.3	2.4	0.5	.	.	.	6.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	2.0	5.3	9.9	9.9	4.0	0.3	.	.	31.9
Tx <= 0°C	1.2	0.6	0.0	0.1	0.5	2.3
Tn <= 0°C	8.3	6.4	3.1	1.0	0.4	1.8	6.5	27.5
Tn <= -5°C	1.7	0.9	0.1	0.2	0.7	3.6
Tn <= -10°C	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1997 au 02–11–2025													
Date	32	23.6	24.8	36	44.8	40.4	28.6	49.1	56.9	31.2	32.3	30.2	56.9
	03–2022	14–1997	24–2001	29–2018	01–2024	10–2010	11–2000	08–2007	14–2022	02–2021	13–2010	15–2011	2022
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
	63	53.2	53.5	52.7	61.9	52.9	48.3	57	49.8	72.8	70.7	81	716.8
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
Rr >= 1 mm	12.3	11.4	10.4	9.9	9.7	8.5	8.2	9.0	8.2	11.9	13.3	14.0	126.7
Rr >= 5 mm	4.3	3.9	3.7	3.3	4.3	3.4	3.0	3.6	3.3	5.3	5.0	5.7	48.8
Rr >= 10 mm	1.5	0.8	1.2	1.3	1.9	1.5	1.5	1.4	1.5	2.0	1.8	2.3	18.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DAMBLAINVILLE (14)

Indicatif : 14216001, alt : 155m, lat : 48°55'40"N, lon : 0°08'55"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020	
404.1	347.3	312.6	228.2	145.9	63.4	26.3	24.1	68.6	168.5	284.6	378.5	2452.1	
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)												Statistiques établies sur la période 1997–2017	
10559	16984	31301	46124	55897	59771	58800	50511	38383	22560	11916	8707	411513.0	
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 05–02–1997 au 02–11–2025	
35	28.6	30.3	25	29	26.8	21.1	31.6	25.2	30	30.4	40	40	
Date	04–1998	09–2020	30–2023	04–1998	02–2003	07–2019	06–2021	12–2020	05–2008	30–2000	02–2023	26–1999	1999
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 1997–2020	
4.1	4.1	3.7	3.4	3.2	3	3.1	3	3	3.4	3.7	4	3.5	
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 1997–2020	
>= 16 m/s	–	6.4	5.5	3.4	2.8	1.6	1.3	1.9	1.9	3.8	5.2	6.7	–
>= 28 m/s	–	0.1	0.0	.	0.1	.	.	0.0	.	0.1	0.1	0.2	–
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 : précipitations (1997–2020), température (1997–2020), rayonnement global (1997–2017), vent (1997–2020).