

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DAUPHIN (04)

Indicatif : 04068001, alt : 427m, lat : 43°54'35"N, lon : 5°46'01"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 01–08–2003 au 02–09–2024
	23.9	23.9	25.1	29.2	33.4	42.1	37.8	40	34.3	30.7	23.5	21.4	42.1
	28–2008	28–2019	17–2014	13–2024	23–2007	28–2019	17–2005	23–2023	04–2016	08–2023	14–2023	31–2021	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	10.2	11.5	15.1	18.7	22.5	27.6	30.9	30.4	25.8	20.3	14.4	10.6	19.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	–1.5	–1.6	1	4.3	7.5	11.4	13.3	12.8	9.7	6.6	2.4	–1	5.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–08–2003 au 02–09–2024
Date	–12.4	–16.4	–12.6	–6.1	–1.3	1.3	6.6	3.9	–1.4	–5.9	–10.3	–13.3	–16.4
	30–2005	07–2012	02–2005	08–2021	06–2019	03–2006	31–2015	31–2010	27–2020	22–2007	17–2007	18–2010	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Tx >= 30°C	1.0	9.4	20.5	17.1	4.2	.	.	.	52.2
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.5	8.1	21.8	29.0	28.9	18.6	3.2	.	.	111.1
Tx <= 0°C	0.1	0.5	0.2	0.8
Tn <= 0°C	20.3	18.5	13.3	2.9	0.2	.	.	.	0.1	2.5	10.9	19.1	87.7
Tn <= –5°C	7.1	6.3	2.1	0.1	1.3	6.2	23.1
Tn <= –10°C	0.7	1.2	0.1	0.1	0.2	2.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–08–2003 au 02–09–2024
	49.5	44.4	42.2	45.7	49.9	63	57.7	52.7	42.6	81.3	115.2	95.1	115.2
	19–2014	09–2024	31–2024	10–2012	18–2013	14–2005	18–2013	04–2004	24–2006	31–2003	21–2016	01–2019	2016
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	50.5	43.2	51	62.7	54.6	44.4	26	33.6	47.8	97.6	101.6	80.2	693.2
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Rr >= 1 mm	5.5	5.2	5.8	6.7	6.3	4.2	2.5	3.7	4.5	6.2	7.6	6.4	64.7
Rr >= 5 mm	3.0	2.7	3.3	3.5	2.9	2.5	1.2	2.2	2.5	4.3	4.6	3.1	35.9
Rr >= 10 mm	1.7	1.6	1.9	1.8	1.8	1.5	0.8	1.2	1.7	2.9	2.9	2.0	21.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DAUPHIN (04)

Indicatif : 04068001, alt : 427m, lat : 43°54'35"N, lon : 5°46'01"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 2003–2020
	424.1	369.7	308.7	195.7	98.5	16.6	0.9	2.4	37.2	142.5	287.8	408.8	2292.9
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) 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 01–08–2003 au 02–09–2024
	25.6	29.9	31.9	25.6	26.8	23.7	32.4	29	26.2	26	26.6	29	32.4
Date	31–2022	02–2013	24–2009	01–2022	27–2008	09–2022	29–2013	17–2003	12–2008	01–2018	23–2019	28–2004	2013
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2003–2020
	2.2	2.5	3	2.9	2.9	2.7	3	2.8	2.4	2	2	1.9	2.5
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2003–2020
>= 16 m/s	4.9	4.1	6.3	5.0	4.5	2.9	4.8	4.1	2.5	2.8	3.7	4.1	49.5
>= 28 m/s	.	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 : précipitations (2003–2020), température (2003–2020), vent (2003–2020).