

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ARGERS (51)

Indicatif : 51015001, alt : 152m, lat : 49°03'51"N, lon : 4°50'59"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 01–05–2003 au 03–11–2024
	15.5	21.1	24.9	29.2	32.8	35.8	41.1	40	34.2	27.4	21.8	16.1	41.1
	01–2022	27–2019	31–2021	25–2007	28–2017	28–2011	25–2019	12–2003	15–2020	13–2023	08–2015	17–2015	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	5.8	7.1	11.4	16.3	19.4	23.3	26	25.1	21.4	15.8	10	6.4	15.7
	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
	0.4	0.2	1.6	3.9	7.3	10.7	12.7	12.9	9.8	7.6	4.1	1	6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–2003 au 03–11–2024
Date	–14.6	–14.6	–13.1	–5.3	–1.6	1.1	3	4.4	0	–6	–7.2	–17.5	–17.5
	04–2004	07–2012	01–2005	04–2022	04–2011	02–2006	31–2015	26–2018	30–2003	28–2003	30–2016	20–2009	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Tx >= 30°C	0.3	2.3	5.9	4.7	0.8	.	.	.	13.9
Tx >= 25°C	.	.	.	1.4	3.3	10.1	17.3	14.0	6.3	0.7	.	.	53.1
Tx <= 0°C	2.4	1.4	0.1	0.1	1.8	.	5.9
Tn <= 0°C	14.0	12.8	11.5	5.3	1.1	.	.	.	0.1	1.8	5.2	12.1	63.9
Tn <= –5°C	3.8	3.3	1.7	0.1	0.1	0.3	2.8	12.0
Tn <= –10°C	0.8	0.7	0.1	0.3	1.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–05–2003 au 03–11–2024
	23.2	28.2	37.2	37.2	38.4	41.1	63.5	49.8	55.3	33.6	27	23.8	63.5
	02–2024	02–2020	08–2023	08–2022	30–2016	11–2018	14–2021	08–2014	13–2017	09–2024	27–2017	22–2012	2021
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	69	59.8	54	41.2	71.5	61.7	57.3	69.3	49	64.8	61.5	80.3	739.4
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Rr >= 1 mm	13.5	11.5	10.7	8.2	11.8	9.3	8.7	8.9	7.1	10.1	11.9	13.3	125.0
Rr >= 5 mm	5.2	4.1	3.6	3.1	4.8	4.3	3.4	4.0	2.9	3.9	4.0	6.4	49.9
Rr >= 10 mm	1.7	1.5	1.2	0.9	1.9	1.6	1.7	2.1	1.4	2.1	1.2	2.0	19.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ARGERS (51)

Indicatif : 51015001, alt : 152m, lat : 49°03'51"N, lon : 4°50'59"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
	463	405	357.2	236.3	147.4	55.8	21.4	25.5	86.8	196.1	327.8	443.6	2765.9
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 2007–2017
	9292	15105	32265	48747	56167	59297	60870	51708	38480	22902	10007	7650	412490.0
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 01–05–2003 au 03–11–2024
	31.3	32.7	29.7	24.9	32.1	23	35.8	27.6	24.8	29.9	25.4	30.8	35.8
Date	12–2017	28–2010	12–2008	19–2024	30–2018	29–2005	27–2012	08–2014	05–2022	21–2021	18–2016	14–2011	2012
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2003–2020
	4	3.9	3.7	2.8	2.7	2.5	2.7	2.8	2.7	3.2	3.5	4	3.2
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2003–2020
>= 16 m/s	4.9	5.0	4.0	1.5	2.0	1.2	2.3	1.6	1.8	1.8	2.5	5.4	34.0
>= 28 m/s	0.2	0.4	0.1	.	0.1	.	0.2	0.3	1.2
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 (2003–2020), température (2003–2020), rayonnement global (2007–2017), vent (2003–2020).