

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

UZERCHE (19)

Indicatif : 19276006, alt : 422m, lat : 45°23'46"N, lon : 1°34'05"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 01–07–1996 au 02–11–2025												
		18.8	24.1	25.2	27.9	31.7	36.4	38.1	39.8	34.7	31.1	23.7	18.7	39.8
		01–2022	27–2019	19–2005	30–2005	30–2025	27–2019	23–2019	12–2003	12–2022	01–2023	08–2015	31–2021	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1996–2020												
		7.6	8.9	12.8	15.8	19.3	23	25	25.1	21.6	17.1	11.2	8.5	16.3
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1996–2020												
		4.6	5.3	8.5	11.1	14.5	18	19.7	19.8	16.6	13.1	8	5.5	12.1
Date	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1996–2020												
		1.7	1.7	4.2	6.5	9.8	13	14.5	14.5	11.6	9.1	4.8	2.5	7.8
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–07–1996 au 02–11–2025												
Date		–10	–12.7	–11.3	–2.1	–0.1	4.1	7.3	6.5	0.9	–3.3	–7.2	–11	–12.7
		13–2003	06–2012	01–2005	07–2008	08–1997	01–2006	07–2024	29–1998	25–2002	25–2003	22–1998	19–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1996–2020												
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C		0.1	2.4	4.8	5.2	1.0	.	.	.	13.4
		.	.	0.0	0.8	4.6	10.6	15.8	14.5	7.5	0.9	.	.	54.8
		1.3	1.3	0.0	0.1	0.8	3.5
		10.3	9.3	4.0	0.6	0.0	0.5	4.2	8.8	37.7
		1.7	1.8	0.4	0.3	1.7	5.9
		0.0	0.3	0.0	0.1	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–07–1996 au 02–11–2025												
		41.8	41	53	63	40.4	56.2	96.2	75.1	57	53.9	44.4	51.1	96.2
		12–2004	03–2003	11–2001	20–2008	10–2002	22–2014	05–2001	08–2015	23–2006	22–2025	04–2023	10–2017	2001
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 1996–2020												
		95.5	79	88.8	110.3	100.1	82	73.5	78.8	75.5	91.4	115.6	107.4	1097.9
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1996–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		13.0	11.0	11.7	12.5	11.7	9.1	8.7	9.3	8.4	11.0	13.8	13.0	133.3
		6.6	5.5	6.4	7.0	6.0	5.4	4.0	4.8	4.9	5.9	7.3	7.3	71.1
		3.3	2.6	2.8	3.8	3.3	3.0	2.2	2.6	2.7	3.1	4.3	4.0	37.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

UZERCHE (19)

Indicatif : 19276006, alt : 422m, lat : 45°23'46"N, lon : 1°34'05"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1996–2020												
		414.2	358.8	295	207.6	119.9	46.3	21.6	20.9	66.5	155.5	299.7	388.2	2394.2
	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 01–07–1996 au 02–11–2025												
		25.1	26.3	27.8	22.6	25.6	24.9	26.8	28	26.6	27.2	27.7	35	35
		24–2009	13–2016	06–2019	08–2022	21–2014	08–2009	04–2018	17–2004	29–2006	03–2006	03–2019	27–1999	1999
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 1996–2020												
		2.9	3.1	3.1	3	2.7	2.5	2.3	2.2	2.3	2.6	2.8	2.9	2.7
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 1996–2020												
		2.3	3.3	2.7	2.0	1.1	0.7	0.8	0.8	0.5	1.6	1.9	2.3	20.0
	>= 28 m/s	0.0	.	.	.	0.0	0.1
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 (1996–2020), température (1996–2020), vent (1996–2020).