

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

UHRWILLER_SAPC (67)

Indicatif : 67498001, alt : 217m, lat : 48°53'01"N, lon : 7°34'53"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 03–11–2024
	17.6	19	24.6	29.6	34.2	37.7	38.3	38.7	33.4	29.3	22.6	19.3	38.7
	01–2023	27–2019	31–2021	21–2018	27–2005	09–2014	03–2015	07–2015	15–2020	13–2023	02–2020	31–2022	2015
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	4.8	6.2	11	17.1	20.5	24.3	26.5	25.4	21.9	15.7	9.3	5.5	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	–0.6	1.6	5.1	8.9	12.1	13.8	13.1	9.8	6.4	3.2	0.4	6.1
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–08–2003 au 03–11–2024
Date	–14.4	–16.3	–15.1	–5.8	–0.8	2.7	5.8	4.5	0.8	–5.9	–7.9	–18	–18
	11–2009	12–2012	01–2005	04–2022	07–2019	08–2005	31–2015	26–2018	20–2012	29–2012	30–2010	20–2009	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Tx >= 30°C	0.7	3.0	7.5	5.0	1.4	.	.	.	17.6
Tx >= 25°C	.	.	.	1.8	6.1	12.9	18.9	15.5	8.0	0.8	.	.	63.9
Tx <= 0°C	5.1	2.8	0.4	0.2	3.5	11.9	
Tn <= 0°C	16.6	15.9	10.9	2.6	0.2	2.7	6.3	14.4	69.6
Tn <= –5°C	4.4	3.1	1.3	0.1	0.3	2.8	11.8
Tn <= –10°C	0.9	0.7	0.1	0.4	2.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–08–2003 au 03–11–2024
	30	28	26.8	42.4	56	40.5	58	32	43.5	41.5	40	26	58
	11–2004	01–2013	12–2024	08–2022	21–2012	25–2006	07–2014	06–2011	17–2006	07–2024	20–2015	08–2010	2014
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	62.2	46.7	50.9	43.1	79.3	67.9	72.9	74.1	48.8	64.9	59.1	70.1	740
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Rr >= 1 mm	12.8	9.4	9.8	8.8	11.0	10.1	9.9	10.7	7.3	10.6	9.9	13.4	123.6
Rr >= 5 mm	4.1	3.4	3.6	3.4	5.0	4.6	4.4	5.1	3.1	4.4	4.1	5.1	50.3
Rr >= 10 mm	1.8	0.9	1.2	1.1	2.5	2.5	2.3	2.6	1.8	1.9	1.5	1.9	21.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

UHRWILLER_SAPC (67)

Indicatif : 67498001, alt : 217m, lat : 48°53'01"N, lon : 7°34'53"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
489.9	428.8	362.2	206.8	113.1	35.8	14	22.6	78.9	217.9	352.3	466	2788.3
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)												Statistiques établies sur la période 2003–2019
9559	15632	32432	47844	58029	63666	63261	–	39072	22573	10071	6987	–
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) Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles												
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 (2003–2019).