

# 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
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–08–2003 au 02–11–2025													
Date	17.6	19	24.6	29.6	34.2	37.7	38.3	38.7	33.4	29.3	22.6	19.3	<b>38.7</b>
	01–2023	27–2019	31–2021	21–2018	27–2005	09–2014	03–2015	07–2015	15–2020	13–2023	02–2020	31–2022	<b>2015</b>
<b>Température maximale</b> (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	<b>15.7</b>
<b>Température moyenne</b> (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
	2.2	2.8	6.3	11.1	14.7	18.2	20.1	19.2	15.9	11	6.3	3	<b>10.9</b>
<b>Température minimale</b> (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	<b>6.1</b>
<b>La température la plus basse</b> (°C)													
Records établis sur la période du 01–08–2003 au 02–11–2025													
Date	-14.4	-16.3	-15.1	-5.8	-0.8	2.7	5.8	4.5	0.8	-5.9	-7.9	-18	<b>-18</b>
	11–2009	12–2012	01–2005	04–2022	07–2019	08–2005	31–2015	26–2018	20–2012	29–2012	30–2010	20–2009	<b>2009</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.7	3.0	7.5	5.0	1.4	.	.	.	<b>17.6</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	1.8	6.1	12.9	18.9	15.5	8.0	0.8	.	.	<b>63.9</b>
Tx <= 0°C	5.1	2.8	0.4	.	.	.	.	.	.	.	0.2	3.5	<b>11.9</b>
Tn <= 0°C	16.6	15.9	10.9	2.6	0.2	.	.	.	.	2.7	6.3	14.4	<b>69.6</b>
Tn <= -5°C	4.4	3.1	1.3	.	.	.	.	.	.	0.1	0.3	2.8	<b>11.8</b>
Tn <= -10°C	0.9	0.7	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	<b>2.2</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations</b> (mm)													
Records établis sur la période du 01–08–2003 au 02–11–2025													
Date	30	28	26.8	42.4	56	40.5	58	32	43.5	41.5	40	26	<b>58</b>
	11–2004	01–2013	12–2024	08–2022	21–2012	25–2006	07–2014	06–2011	17–2006	07–2024	20–2015	08–2010	<b>2014</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (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	<b>740</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
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	<b>123.6</b>
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	<b>50.3</b>
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	<b>21.9</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2788.3</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )												Statistiques établies sur la période 2003–2019
9559	15632	32432	47844	58029	63666	63261	-	39072	22573	10071	6987	-
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)												
Données non disponibles												
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)												
Données non disponibles												
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)												
Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)												
Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>												
Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>												
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).