

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**WALTENHEIM–SUR–ZORN (67)**

Indicatif : 67516001, alt : 252m, lat : 48°44'36"N, lon : 7°36'36"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–06–2026
	16.4	19.6	24.4	29	32.8	36.6	37.5	38	32.2	29.4	21.2	18.1	<b>38</b>
	01–2023	27–2026	31–2021	28–2012	26–2026	30–2019	25–2019	07–2015	15–2020	13–2023	02–2020	31–2022	<b>2015</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	4.5	5.8	10.6	16.4	19.7	23.7	25.9	24.7	20.9	15.1	8.7	5.2	<b>15.1</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	0	0.3	3	6.9	10.2	13.8	15.5	14.8	11.5	8	3.9	0.9	<b>7.4</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–06–2026
<b>Date</b>	–11.9	–14.1	–12.1	–3.1	0.4	5.2	8.6	7.6	3.7	–3.7	–5.8	–14.9	<b>–14.9</b>
	11–2009	05–2012	01–2005	04–2022	05–2019	08–2005	02–2011	30–2009	27–2010	29–2012	23–2025	20–2009	<b>2009</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.6	2.6	5.9	4.1	0.3	.	.	.	<b>13.5</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.4	4.6	11.6	17.4	14.3	5.4	0.4	.	.	<b>55.1</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	6.6	3.6	0.8	.	.	.	.	.	.	0.2	4.1	.	<b>15.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	15.3	12.4	6.3	0.9	.	.	.	.	0.6	4.8	13.0	.	<b>53.3</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	3.9	2.6	1.0	.	.	.	.	.	.	0.1	2.6	.	<b>10.2</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.3	0.8	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	<b>1.4</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–06–2026
	25	21.9	21.2	24.8	51.3	47	44.2	46	43.6	54.8	36.5	30	<b>54.8</b>
	14–2021	01–2013	05–2009	30–2016	21–2012	06–2010	07–2014	26–2014	05–2024	07–2024	20–2015	08–2010	<b>2024</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	42.5	41.5	43.2	41.5	80	66.9	60.4	72.5	43.8	56.7	47.6	55.6	<b>652.2</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.5	8.6	9.9	8.4	11.5	10.4	8.7	9.6	6.9	9.2	8.5	11.9	<b>114.1</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	2.5	3.0	2.8	3.1	5.2	4.3	4.5	5.1	3.1	4.0	3.2	3.3	<b>44.1</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	0.9	0.8	0.8	0.9	2.2	1.7	1.6	2.4	1.6	1.6	1.2	1.2	<b>16.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**WALTENHEIM–SUR–ZORN (67)**

Indicatif : 67516001, alt : 252m, lat : 48°44'36"N, lon : 7°36'36"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 2004–2020
	487.4	421.7	346.7	191.6	109.1	32.2	11.7	18.7	72.3	201.3	351.7	462.7	<b>2707.1</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<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)													Records établis sur la période du 09–09–2004 au 02–06–2026
	34.9	34.8	30.8	30.5	25.6	24	24.1	23.3	26.3	33.6	26	30.9	<b>34.9</b>
<b>Date</b>	18–2007	10–2020	01–2008	07–2022	29–2008	19–2019	13–2009	13–2015	11–2011	21–2021	12–2010	16–2011	<b>2007</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2004–2020
	3.9	3.9	4	3.2	3.1	2.8	2.8	2.7	2.7	3.1	3.3	3.9	<b>3.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	–	5.2	4.9	1.9	2.1	1.9	1.5	1.7	1.3	1.7	–	–	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	–	0.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	–	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<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 (2004–2020), température (2004–2020), vent (2004–2020).