

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 |
|------------------------------------|-----------------------------|--|---|--|---|--------------------------------|---|----------------------------|---------|-------------------------|--|---|--|---|
| | | La tem | pérature | la plus | élevée (' | °C) | | | | Records é | tablis sur la p | période du 01 | I-09-2004 au | 1 02-04-202 |
| | | 16.4 | 19.4 | 24.4 | 29 | 32.5 | 36.6 | 37.5 | 38 | 32.2 | 29.4 | 21.2 | 18.1 | 3 |
| | Date | 01–2023 | 25–2021 | 31–2021 | 28–2012 | 29–2017 | 30–2019 | 25–2019 | 07–2015 | 15–2020 | 13–2023 | 02–2020 | 31–2022 | 201 |
| | | Tempér | ature m | aximale | (moyenn | ne en °C) | | | | | Statisti | ques établies | s sur la périoc | le 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 | 15. |
| | | Tempér | ature m | oyenne | (moyenn | e en °C) | | | | | Statisti | ques établies | s sur la périoc | le 2004–202 |
| | | 2.3 | 3.1 | 6.8 | 11.7 | 15 | 18.7 | 20.7 | 19.7 | 16.2 | 11.5 | 6.3 | 3.1 | 11. |
| | | Tempér | ature m | inimale | (moyenn | e en °C) | | | | | Statisti | ques établies | s sur la périoc | le 2004–202 |
| | | 0 | 0.3 | 3 | 6.9 | 10.2 | 13.8 | 15.5 | 14.8 | 11.5 | 8 | 3.9 | 0.9 | 7. |
| | | La temi | pérature | la plus | basse (° | C) | | | | Records é | tablis sur la p | période du 01 | I-09-2004 au | ı 02–04–202 |
| | | -11.9 | -14.1 | -12.1 | -3.1 | 0.4 | 5.2 | 8.6 | 7.6 | 3.7 | -3.7 | -5.5 | -14.9 | -14.9 |
| | Date | 11–2009 | 05–2012 | 01–2005 | 04–2022 | 05–2019 | 08–2005 | 02-2011 | 30–2009 | 27–2010 | 29–2012 | 30–2010 | 20-2009 | 200 |
| | | Nombre | e moyen | de jours | s avec | | | | | | Statisti | ques établies | s sur la périod | le 2004–202 |
| Tx >= | 30°C | | | | | 0.6 | 2.6 | 5.9 | 4.1 | 0.3 | | | | 13. |
| | 25°C | | | | 1.4 | 4.6 | 11.6 | 17.4 | 14.3 | 5.4 | 0.4 | | | 55. |
| Tx >= | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| Tx >= Tx <= | 0°C | 6.6 | 3.6 | 8.0 | | | | | | | | 0.2 | 4.1 | 15. |
| | | 6.6 15.3 | 3.6 12.4 | 0.8 6.3 | 0.9 | | | | | | 0.6 | 4.8 | 13.0 | |
| Tx <= Tn <= | 0°C | | | | | | | | | | 0.6 | | | 53. |
| Tx <= Tn <= | 0°C 0°C -5°C | 15.3 | 12.4 | 6.3 | 0.9 | | • | | | | | 4.8 | 13.0 | 53. 10. |
| Tx <= Tn <= Tn <= | 0°C 0°C -5°C | 15.3 3.9 0.3 | 12.4 | 6.3 1.0 0.1 | 0.9 | | | | | | | 4.8 0.1 | 13.0 | 53. 10. |
| Tx <= Tn <= Tn <= | 0°C 0°C -5°C | 15.3 3.9 0.3 Tn : Tempér | 12.4 2.6 0.8 | 6.3 1.0 0.1 sle, Tx : Temp | 0.9 érature maxi | | | | | | | 4.8 0.1 | 13.0 | 53. 10. 1. |
| Tx <= Tn <= Tn <= | 0°C 0°C -5°C | 15.3 3.9 0.3 Tn : Tempér | 12.4 2.6 0.8 | 6.3 1.0 0.1 sle, Tx : Temp | 0.9 érature maxi | | | | | Records é | | 4.8 0.1 | 13.0 2.6 0.2 | 53 10 1 |
| Tx <= Tn <= Tn <= Tn <= - | 0°C 0°C -5°C | 15.3 3.9 0.3 Tn : Tempér La haut | 12.4 2.6 0.8 ature minima | 6.3 1.0 0.1 sile, Tx : Temp | 0.9 . érature maxima | male de pr | écipitati | ons (mn | | 1 | tablis sur la p | 4.8 0.1 | 13.0 2.6 0.2 | 53 10 1 102-04-202 51 |
| Tx <= Tn <= Tn <= Tn <= - | 0°C 0°C -5°C -10°C | 15.3 3.9 0.3 Tn:Tempér La haut 25 14–2021 | 12.4 2.6 0.8 rature minima teur quo 21.9 01–2013 | 6.3 1.0 0.1 0.1 sile, Tx : Temp tidienne 21.2 05–2009 | 0.9 érature maxi maxima 24.8 30–2016 | male ale de pr 51.3 | écipitati 47 | ons (mm | | 23.6 | tablis sur la p | 4.8 0.1 période du 01 36.5 20–2015 | 13.0 2.6 0.2 | 53. 10. 1. 102-04-202 51. 201 |
| Tx <= Tn <= Tn <= Tn <= - | 0°C 0°C -5°C -10°C | 15.3 3.9 0.3 Tn:Tempér La haut 25 14–2021 | 12.4 2.6 0.8 rature minima teur quo 21.9 01–2013 | 6.3 1.0 0.1 0.1 sile, Tx : Temp tidienne 21.2 05–2009 | 0.9 érature maxi maxima 24.8 30–2016 | male ale de pr 51.3 21–2012 | écipitati 47 | ons (mm | | 23.6 | tablis sur la p | 4.8 0.1 période du 01 36.5 20–2015 | 13.0 2.6 0.2 1-09-2004 at 30 08-2010 | 53. 10. 1.0 102-04-202 51. 201 |
| Tx <= Tn <= Tn <= Tn <= - | 0°C 0°C -5°C -10°C | 15.3 3.9 0.3 Tn:Tempér La haut 25 14–2021 Hauteu 42.5 | 12.4 2.6 0.8 reture minima 21.9 01–2013 r de préd | 6.3 1.0 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 21.2 05–2009 cipitation 43.2 | 0.9 érature maxima 24.8 30–2016 ns (moye) 41.5 | 51.3 21–2012 | écipitati 47 06-2010 | ons (mn 44.2 07–2014 | | 23.6 | 38.5 03–2006 Statisti | 4.8 0.1 période du 01 36.5 20–2015 ques établies 47.6 | 13.0 2.6 0.2 1-09-2004 au 30 08-2010 | 53. 10. 1. 10. 102-04-202 51. 201 10 2004-202 652. |
| Tx <= Tn <= Tn <= - | 0°C 0°C -5°C -10°C | 15.3 3.9 0.3 Tn:Tempér La haut 25 14–2021 Hauteu 42.5 | 12.4 2.6 0.8 reture minima teur quo 21.9 01–2013 r de préc 41.5 | 6.3 1.0 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 21.2 05–2009 cipitation 43.2 | 0.9 érature maxima 24.8 30–2016 ns (moye) 41.5 | 51.3 21–2012 | écipitati 47 06-2010 | ons (mn 44.2 07–2014 | | 23.6 | 38.5 03–2006 Statisti | 4.8 0.1 période du 01 36.5 20–2015 ques établies 47.6 | 13.0 2.6 0.2 1-09-2004 au 30 08-2010 s sur la périoc 55.6 | 53.: 10.: 1.4 102-04-202 51.: 201 1e 2004-202 1e 2004-202 |
| Tx <= Tn <= Tn <= - | 0°C 0°C -5°C -10°C | 15.3 3.9 0.3 Tn:Tempér La haut 25 14–2021 Hauteu 42.5 Nombre | 12.4 2.6 0.8 rature minima teur quo 21.9 01–2013 r de préc 41.5 e moyen | 6.3 1.0 0.1 0.1 de, Tx : Temp tidienne 21.2 05-2009 cipitation 43.2 de jours | 0.9 cerature maxima maxima 24.8 30-2016 ns (moye) 41.5 s avec | 51.3 21-2012 enne en | écipitati 47 06-2010 mm) 66.9 | ons (mm 44.2 07-2014 | | 23.6 17-2006 43.8 | tablis sur la p 38.5 03–2006 Statisti 56.7 | 4.8 0.1 période du 01 36.5 20–2015 ques établies 47.6 ques établies | 13.0 2.6 0.2 1-09-2004 au 30 08-2010 s sur la périoc 55.6 | 51.: 201: le 2004–2020 652.2 |

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE



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 |
|-------------------|---|--|----------------------------------|---|--|----------------------------|---------------------------|---------|-------|------------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------|
| | Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2004–2 | | | | | | | | | | | | le 2004–20 |
| | 487.4 | 421.7 | 346.7 | 191.6 | 109.1 | 32.2 | 11.7 | 18.7 | 72.3 | 201.3 | 351.7 | 462.7 | 2707 |
| | _ | nement o | global (m onibles | noyenne | en J/cm² | ⁽) | | | | | | | |
| | | d'insolat s non disp | t ion (moy | yenne en | heures) | | | | | | | | |
| | Evapot | ranspira | tion pot | entielle | (ETP Pei | nman mo | yenne e | n mm) | | | | | |
| | Données | non disp | onibles | | | | | | | | | | |
| | La rafal | le maxin | nale de v | , | , | | | ı | | tablis sur la p | | 9–09–2004 au | ı 02–04–20 |
| | La rafal | le maxin | nale de v 30.8 | 30.5 | 25.6 | 24 | 24.1 | 23.3 | 26.3 | 33.6 | 26 | 30.9 | 34 |
| Date | La rafal | le maxin | nale de v | , | , | 24 | 24.1 | 23.3 | | | | | 34 |
| Date | La rafal 34.9 | 34.8 | nale de v 30.8 | 30.5 | 25.6 29–2008 | 19–2019 | 13–2009 | | 26.3 | 33.6 | 26 12–2010 | 30.9 | 34 |
| Date | La rafal 34.9 | 34.8 | 30.8 01–2008 | 30.5 | 25.6 29–2008 | 19–2019 | 13–2009 | | 26.3 | 33.6 | 26 12–2010 | 30.9 | 34 |
| Date | La rafal 34.9 18-2007 Vitesse 3.9 | 34.8 10-2020 du vent 3.9 | 30.8 01-2008 | 30.5 07-2022 né sur 1 3.2 | 25.6 29-2008 0 mn (mag) | 19-2019 oyenne e | 13–2009 en m/s) | 13–2015 | 26.3 | 33.6 21-2021 Statisti 3.1 | 26 12–2010 ques établies 3.3 | 30.9 16–2011 s sur la périoc | 2 le 2004–2 |
| Date >= 16 m/s | La rafal 34.9 18-2007 Vitesse 3.9 | 34.8 10-2020 du vent 3.9 | 30.8 01-2008 t moyeni | 30.5 07-2022 né sur 1 3.2 | 25.6 29-2008 0 mn (mag) | 19-2019 oyenne e | 13–2009 en m/s) | 13–2015 | 26.3 | 33.6 21-2021 Statisti 3.1 | 26 12–2010 ques établies 3.3 | 30.9 16–2011 s sur la périod 3.9 | 34 20 le 2004–20 |
| | La rafal 34.9 18-2007 Vitesse 3.9 Nombre | 34.8 10-2020 du vent 3.9 e moyen | 30.8 01-2008 t moyeni 4 | 30.5 07-2022 né sur 10 3.2 | 25.6 29-2008 0 mn (magazina) 3.1 | 19–2019 oyenne 6 2.8 | 13-2009 en m/s) 2.8 | 13-2015 | 26.3 | 33.6 21–2021 Statisti 3.1 | 26 12–2010 ques établies 3.3 | 30.9 16–2011 s sur la périoc 3.9 | 34 21 le 2004–21 |

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2004–2020), température (2004–2020), vent (2004–2020).

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 dans l'état de la base

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE