

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

Année	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.		
02-11-202	-09-2004 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				°C)	élevée (°	la plus	pérature	La tem		
3	18.1	21.2	29.4	32.2	38	37.5	36.6	32.5	29	24.4	19.4	16.4		
201	31–2022	02-2020	13–2023	15–2020	07–2015	25–2019	30–2019	29–2017	28–2012	31–2021	25–2021	01–2023	Date	
e 2004–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(movenn	aximale	ature m	Tempéi		
15.	5.2	8.7	15.1	20.9	24.7	25.9	23.7	19.7	16.4	10.6	5.8	4.5		
e 2004–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	oyenne	ature m	Tempéi		
11.3	3.1	6.3	11.5	16.2	19.7	20.7	18.7	15	11.7	6.8	3.1	2.3		
e 2004–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(movenn	inimale	ature m	Tempéi		
7.4	0.9	3.9	8	11.5	14.8	15.5	13.8	10.2	6.9	3	0.3	0		
02-11-202	-09-2004 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				C)	basse (°	la plus	pérature	La tem		
-14.9	-14.9	-5.5	-3.7	3.7	7.6	8.6	5.2	0.4	-3.1	-12.1	-14.1	-11.9		
200	20–2009	30–2010	29–2012	27–2010	30–2009	02-2011	08–2005	05–2019	04–2022	01–2005	05–2012	11–2009	Date	
∋ 2004–202	sur la périod	ques établies	Statisti						s avec	de jours	e moyen	Nombre		
13.				0.3	4.1	5.9	2.6	0.6					30°C	Tx >=
			0.4	5.4	440	17.4	11.6	4.6	1.4				25°C	Tx >=
55.					14.3							6.6	0°C	Tx <=
55. 15.	4.1	0.2			14.3					0.8	3.6	0.0		Tn <=
	4.1	0.2 4.8	0.6						0.9	6.3	12.4	15.3	0°C	
15. 53.			0.6										0°C	Tn <=
15.	13.0	4.8	0.6						0.9	6.3	12.4	15.3	-5°C	
15.3 53.3 10.3	13.0	4.8 0.1	0.6						0.9	6.3	12.4 2.6 0.8	15.3 3.9 0.3	-5°C	Tn <=
15 53 10 1	13.0	4.8 0.1						male	0.9 érature maxii	6.3 1.0 0.1	12.4 2.6 0.8	15.3 3.9 0.3 Tn : Tempé	-5°C	Tn <=
15 53 10 1	13.0 2.6 0.2	4.8 0.1						male	0.9 érature maxii	6.3 1.0 0.1 sle, Tx : Temp	12.4 2.6 0.8	15.3 3.9 0.3 Tn : Tempé	-5°C	Tn <=
15.: 53.: 10.: 1.:	13.0 2.6 0.2	4.8 0.1	tablis sur la p				écipitati	nale	0.9 . érature maxima	6.3 1.0 0.1 lile, Tx : Temp	12.4 2.6 0.8 rature minima	15.3 3.9 0.3 Tn : Tempér La haut	-5°C	Tn <=
15 53 10 1 02-11-202 54 202	13.0 2.6 0.2 -09-2004 au	4.8 0.1 ériode du 01 36.5 20–2015	tablis sur la p 54.8 07–2024			ons (mm	écipitati 47	nale 51.3	0.9 érature maxim maxima 24.8 30–2016	6.3 1.0 0.1 sle, Tx : Temp tidienne 21.2	12.4 2.6 0.8 ature minima teur quo 21.9 01–2013	15.3 3.9 0.3 Tn:Tempér La haut 25 14–2021	-5°C -10°C	Tn <=
15 53 10 1 02-11-202 54 202	13.0 2.6 0.2 -09-2004 au 30 08-2010	4.8 0.1 ériode du 01 36.5 20–2015	tablis sur la p 54.8 07–2024			ons (mm	écipitati 47	nale 51.3	0.9 érature maxim maxima 24.8 30–2016	6.3 1.0 0.1 0.1 sile, Tx : Temp tidienne 21.2 05–2009	12.4 2.6 0.8 ature minima teur quo 21.9 01–2013	15.3 3.9 0.3 Tn:Tempér La haut 25 14–2021	-5°C -10°C	Tn <=
15 53 10 1 02-11-202 54 202 2004-202 6522	13.0 2.6 0.2 -09-2004 au 30 08-2010	4.8 0.1 eériode du 01 36.5 20–2015 ques établies 47.6	tablis sur la p 54.8 07–2024 Statisti 56.7	Records é 43.6 05-2024		ons (mm	écipitati 47 06-2010	51.3 21–2012	0.9 érature maxima maxima 24.8 30–2016 ns (moye) 41.5	6.3 1.0 0.1 lie, Tx : Temp tidienne 21.2 05-2009	12.4 2.6 0.8 reture minima teur quo 21.9 01–2013 r de préd 41.5	15.3 3.9 0.3 Tn:Tempéi La haut 25 14–2021 Hauteu 42.5	-5°C -10°C	Tn <=
15 53 10 1 02-11-202 54 202 2004-202 6522	13.0 2.6 0.2 -09-2004 at 30 08-2010 sur la périod 55.6	4.8 0.1 eériode du 01 36.5 20–2015 ques établies 47.6	tablis sur la p 54.8 07–2024 Statisti 56.7	Records é 43.6 05-2024		ons (mm	écipitati 47 06-2010	51.3 21–2012	0.9 érature maxima maxima 24.8 30–2016 ns (moye) 41.5	6.3 1.0 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 21.2 05–2009 cipitation 43.2	12.4 2.6 0.8 reture minima teur quo 21.9 01–2013 r de préd 41.5	15.3 3.9 0.3 Tn:Tempéi La haut 25 14–2021 Hauteu 42.5	-5°C -10°C	Tn <=
15 53 10 1 02-11-2022 54 202 2004-202 652	13.0 2.6 0.2 -09-2004 au 30 08-2010 sur la périod 55.6	4.8 0.1 . ériode du 01 36.5 20–2015 ques établies 47.6 ques établies	tablis sur la p 54.8 07–2024 Statisti 56.7	Records é 43.6 05–2024		ons (mm 44.2 07-2014	écipitati 47 06-2010 mm) 66.9	51.3 21-2012 enne en 1	0.9 cerature maxima maxima 24.8 30–2016 ns (moye) 41.5 s avec	6.3 1.0 0.1 0.1 de, Tx : Temp tidienne 21.2 05-2009 cipitation 43.2 de jours	12.4 2.6 0.8 rature minima teur quo 21.9 01–2013 r de prée 41.5 e moyen	15.3 3.9 0.3 Tn:Tempér La haut 25 14–2021 Hauteu 42.5 Nombre	-5°C -10°C	Tn <= Tn <=

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 U	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2004–202
	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 g non disp	•	noyenne	en J/cm²)							
		d'insolat s non disp	٠.	yenne en	heures)								
	_	ranspira non disp	=	entielle ((ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
		1	1	ent (m/s	s)		1	1	Records é	tablis sur la p	période du 09	9–09–2004 au	ı 02–11–202
	La rafal	le maxin	30.8	/ent (m/s	25.6	24	24.1	23.3	Records é	tablis sur la p	période du 09	30.9	
Date		1	1	,	,	24	24.1	23.3					34
Date	34.9 18–2007	34.8 10–2020	30.8	30.5	25.6 29–2008	19–2019	13–2009	-	26.3	33.6	26	30.9	34 20
Date	34.9 18–2007	34.8 10–2020	30.8	30.5	25.6 29–2008	19–2019	13–2009	-	26.3	33.6	26	30.9	200
Date	34.9 18-2007 Vitesse 3.9	34.8 10-2020 du vent 3.9	30.8 01–2008 t moyen	30.5 07-2022 né sur 1 0	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	34 20 le 2004–20
Date = 16 m/s	34.9 18-2007 Vitesse 3.9	34.8 10-2020 du vent 3.9	30.8 01–2008 t moyen	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
	34.9 18-2007 Vitesse 3.9	34.8 10-2020 du vent 3.9 e moyen	30.8 01–2008 t moyeni 4 de jours	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 20 le 2004–20 3

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

Edité le : 06/11/2025 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