

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

REVENTIN (38)

Indicatif: 38336001, alt: 295m, lat: 45°28'43"N, lon: 4°48'38"E

			Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
			La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–02–2004 au 02–11–202												
			17.9	21.2	25.2	28.7	33.6	38.3	40	41.2	34.2	29.4	21	18.2	41.
		Date	10–2015	24–2021	31–2021	14–2024	24–2009	18–2022	24–2019	24-2023	14-2020	09-2023	03–2005	17–2019	202
			Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2004–2										e 2004–202		
			6.7	8.6	13.4	18.1	21.4	26.2	28.8	27.7	23.5	17.8	11.2	7.1	17.
			Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2004–202												
			4	4.9	8.7	12.7	15.9	20.3	22.6	21.7	18.1	13.7	8.2	4.4	12.
			Tompór	ature m	inimala	(moyonn	o on °C\					Ctatiati	auga établias		- 2004 202
			1.2	1.3	4	7.4	10.5	14.4	16.4	15.7	12.7	9.6	5.2	s sur la périod	e 2004–202 8.
				pérature							1			-02-2004 au	
			-8.1	-11.8	-9.3	-3.3	2.6	6	9.8	9	2	-2	-5.7	-11.1	-11.
		Date	30–2005	05–2012	01–2005	08–2021	05–2019	02–2006	10–2007	27–2018	27–2010	28–2010	18–2007	30–2005	201
			Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	e 2004–202
Tx	>=	30°C					0.5	6.5	13.4	9.6	2.8				32.
Tx	>=	25°C				1.9	7.5	18.0	24.8	21.9	11.5	1.2			86.
Tx	<=	0°C	2.5	1.8									0.1	1.7	6.
Tn	<=	0°C	11.8	10.1	3.7	0.2						0.3	3.2	10.6	39
	<=	-5°C		1.5	0.3								0.1	1.1	4.
Tn			1.5	1.5	0.0						1				
	<=	-10°C	1.5	0.4										0.1	0.
	<=					érature maxi	male							0.1	0.
	<=		Tn : Tempér	0.4 rature minima	lle, Tx : Temp									0.1 -02-2004 au	
	<=		Tn : Tempér	0.4 rature minima	lle, Tx : Temp										02-11-202
	<=		Tn : Tempér La haut	0.4 rature minima	Ile, Tx : Temp	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	etablis sur la p	Dériode du 01	-02-2004 au	02–11–202 116.
	<=	-10°C	. Tn : Tempér La haut 41.7 16–2015	0.4 rature minima teur quo 61.3 06–2009	tidienne 42.6	68.9 28–2024	116.9	écipitati 32.8 03-2012	ons (mn	n) 45.6	Records 6	76.5 03–2021	85.1 17–2006	-02-2004 au 50.1 25-2013	02–11–202 116.
	<=	-10°C	Tn:Tempér La haut 41.7 16-2015 Hauteu	0.4 reture minima teur quo 61.3 06–2009 r de préd	tidienne 42.6 13–2004	68.9 28-2024	116.9 10-2021	écipitati 32.8 03-2012 mm)	ons (mn 91 06-2021	n) 45.6 26–2011	Records 6 65.9 12–2015	76.5 03–2021 Statisti	efriode du 01 85.1 17–2006 ques établies	-02-2004 au 50.1 25-2013	02–11–202 116. 202 e 2004–202
	<=	-10°C	Tn:Tempér La haut 41.7 16-2015 Hauteu 51.7	0.4 reture minima teur quo 61.3 06–2009 r de prée 44.7	tidienne 42.6 13–2004 cipitatio	68.9 28-2024 ns (moye 64.8	116.9	écipitati 32.8 03-2012	ons (mn	n) 45.6	Records 6	76.5 03–2021 Statisti	91.3	-02-2004 au 50.1 25-2013 s sur la périod 53.9	116. 202 e 2004–202 775.
Tn		-10°C	. Tn:Tempér La haut 41.7 16-2015 Hauteu 51.7 Nombre	0.4 rature minima teur quo 61.3 06–2009 r de prée 44.7 e moyen	tidienne 42.6 13-2004 cipitatio 46.4 de jours	68.9 28-2024 ns (moye 64.8	116.9 10-2021 enne en 76.9	écipitati 32.8 03-2012 mm) 59.8	ons (mn 91 06-2021	n) 45.6 26-2011 66.7	Records 6 65.9 12-2015	76.5 03–2021 Statisti 94.5	période du 01 85.1 17–2006 ques établies 91.3 ques établies	-02-2004 au 50.1 25-2013 s sur la périod 53.9 s sur la périod	116. 202 e 2004–202 775. e 2004–202
Tn	>=	-10°C Date	. Tn : Tempér La haut 41.7 16-2015 Hauteu 51.7 Nombre 8.4	0.4 reture minima teur quo 61.3 06-2009 r de préc 44.7 e moyen 7.4	tidienne 42.6 13-2004 cipitation 46.4 de jours	maxima 68.9 28-2024 ns (moye 64.8 s avec 7.3	116.9 10-2021 enne en 76.9	écipitati 32.8 03-2012 mm) 59.8	ons (mn 91 06-2021 62.6	66.7	Records 6 65.9 12-2015 62.4	76.5 03–2021 Statisti 94.5 Statisti 7.9	période du 01 85.1 17–2006 ques établies 91.3 ques établies 8.6	-02-2004 au 50.1 25-2013 s sur la périod 53.9 s sur la périod 8.9	02-11-200 116. 202 e 2004-202 775. e 2004-202 94.
Tn Rr Rr	>= >=	-10°C	. Tn:Tempér La haut 41.7 16-2015 Hauteu 51.7 Nombre	0.4 rature minima teur quo 61.3 06–2009 r de prée 44.7 e moyen	tidienne 42.6 13-2004 cipitatio 46.4 de jours	68.9 28-2024 ns (moye 64.8	116.9 10-2021 enne en 76.9	écipitati 32.8 03-2012 mm) 59.8	ons (mn 91 06-2021	n) 45.6 26-2011 66.7	Records 6 65.9 12-2015	76.5 03–2021 Statisti 94.5	période du 01 85.1 17–2006 ques établies 91.3 ques établies	-02-2004 au 50.1 25-2013 s sur la périod 53.9 s sur la périod	02-11-202 116. 202 e 2004-202 775.

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

REVENTIN (38)

Indicatif: 38336001, alt: 295m, lat: 45°28'43"N, lon: 4°48'38"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	I nifiés (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2004–2020
435.1	369.1	288.1	159.6	81.8	15.8	4	5.1	39.2	138.7	295.1	420.2	2251.8
-	ement g non disp	jlobal (m onibles	oyenne	en J/cm²)							
	l'insolat non disp	ion (moy onibles	enne en	heures)								
•	ranspira non disp	tion pote	entielle (ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	e maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	eriode du 17	'-02-2004 a	u 02–11–202
.a rafal				25.7	25.2	34.9	28.1	28.7	30.2	32.1	29.1	34.9
-a rafal 29.9	28.8	31.3	29.4									
•	non disp	onibles	rent (m/s	3)			,					u 02–11

Nombre moyen de jours avec rafales

Données non disponibles

Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige

Données non disponibles

- : donnée manquante

Date

. : donnée égale à 0

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

Page 2/2

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