

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **ROUSSES\_SAPC (48)**

Indicatif: 48130002, alt: 812m, lat: 44°12'24"N, lon: 3°35'04"E

Année	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.		
02–10–202	–01–2007 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				°C)	élevée (°	la plus	pérature	La tem		
38.	16.7	22.8	29.2	31.1	38.6	35.9	37.1	29.4	27.7	24.1	22.4	19.5		
202	30-2021	11–2015	02-2011	17–2019	22-2023	16–2022	28–2019	31–2025	09–2011	31–2012	27–2019	28-2008	Date	
e 2007–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	aximale	ature m	Tempéi		
15.	7.3	10.3	16	21.3	25.8	25.6	22.5	17.8	14.8	11	7.6	6.4		
2007–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	oyenne	ature m	Tempéi		
10.	3.9	6.9	11.4	15.3	19.1	19.3	16.7	12.6	9.6	6.3	3.6	3		
2007–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	inimale (	ature m	Tempéi		
5.	0.6	3.6	6.7	9.3	12.4	12.9	10.9	7.4	4.5	1.6	-0.5	-0.4		
02–10–202	-01-2007 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				C)	basse (°	la plus	pérature	La tem		
-13.	-12.4	-8	-4.6	0.8	6.1	6.8	3.5	-2	-5.3	-9.7	-13.1	-13.2		
201	18–2010	18-2007	30-2012	29-2024	22-2014	02-2022	13–2019	07–2019	08-2021	09–2010	28–2018	11–2010	Date	
2007–202	sur la périod	ques établies	Statisti						s avec	de jours	e moyen	Nombre		
12.				0.3	5.6	5.1	1.6						30°C	Tx >=
			0.6	7.3	400	10.2	10.1	2.1	0.2				25°C	Tx >=
58.		•	0.0	1.5	18.6	19.3						4.5	0°C	Tx <=
	1.4	0.1			18.6	19.3				0.2	2.0	1.5	0 0	
5.	1.4	0.1 5.7	1.9					0.2	2.4	9.6	14.9	1.5	0°C	Tn <=
5. 65.								0.2	2.4					Tn <= Tn <=
5. 65. 10.	13.9	5.7	1.9							9.6	14.9	17.0	0°C -5°C	
5. 65. 10.	13.9	5.7 0.6	1.9							9.6 0.6	14.9 3.5 0.9	17.0 3.5 0.2	0°C -5°C	Tn <=
5. 65. 10.	13.9	5.7 0.6	1.9					nale		9.6 0.6	14.9 3.5 0.9	17.0 3.5 0.2 Tn : Tempé	0°C -5°C	Tn <=
5.: 65.: 10.: 1.:	13.9 2.6 0.1	5.7 0.6	1.9					nale	érature maxi	9.6 0.6	14.9 3.5 0.9	17.0 3.5 0.2 Tn : Tempé	0°C -5°C	Tn <=
58. 5.: 65. 10. 1.: 02-10-202 221.:	13.9 2.6 0.1	5.7 0.6	1.9			ons (mm	écipitati	nale	érature maxima	9.6 0.6	14.9 3.5 0.9 rature minima	17.0 3.5 0.2 Tn : Tempér La haut	0°C -5°C	Tn <=
5. 65. 10. 1. 02-10-202 221.	13.9 2.6 0.1 -01-2007 au 97.7	5.7 0.6 ériode du 01 221.5 03–2011	1.9 tablis sur la p	Records é	70.2	ons (mn	écipitati 146.5	nale  lle de pr  84.4  10–2021	érature maxima maxima 96.3	9.6 0.6	14.9 3.5 0.9 rature minima teur quo 89.9 27–2016	17.0 3.5 0.2 Tn:Tempér La haut 80 03–2008	0°C -5°C -10°C	Tn <=
5 65 10 1 02–10–202 221 201	13.9 2.6 0.1 -01-2007 au 97.7 22-2010	5.7 0.6 ériode du 01 221.5 03–2011	1.9 tablis sur la p	Records é	70.2	ons (mn	écipitati 146.5	nale  lle de pr  84.4  10–2021	erature maxima  96.3  19–2025	9.6 0.6	14.9 3.5 0.9 rature minima teur quo 89.9 27–2016	17.0 3.5 0.2 Tn:Tempér La haut 80 03–2008	0°C -5°C -10°C	Tn <=
5 65 10. 1 02-10-202 221 201 2207-202 1268.	13.9 2.6 0.1  -01-2007 au 97.7 22-2010  sur la périod	5.7 0.6 ériode du 01 221.5 03–2011 ques établies 216.5	1.9 . tablis sur la p 131.4 15–2024 Statisti 187	Records 6 108.3	70.2	ons (mm	écipitati 146.5 11–2020	nale ile de pr 84.4 10-2021	### ##################################	9.6 0.6 	14.9 3.5 0.9 rature minima teur quo 89.9 27–2016 r de prée	17.0 3.5 0.2 Tn:Tempéi  Rahaut 80 03–2008  Hauteu 96.2	0°C -5°C -10°C	Tn <=
5 65 10 02–10–2022 221 201 2007–202 1268	13.9 2.6 0.1  -01-2007 at 97.7 22-2010  sur la périod 88.7	5.7 0.6 ériode du 01 221.5 03–2011 ques établies 216.5	1.9 . tablis sur la p 131.4 15–2024 Statisti 187	Records 6 108.3	70.2	ons (mm	écipitati 146.5 11–2020	nale ile de pr 84.4 10-2021	### ##################################	9.6 0.6 	14.9 3.5 0.9 rature minima teur quo 89.9 27–2016 r de prée	17.0 3.5 0.2 Tn:Tempéi  Rahaut 80 03–2008  Hauteu 96.2	0°C -5°C -10°C	Tn <= Tn <=
5 65 10. 1 02-10-202 221 201 2207-202 1268.	13.9 2.6 0.1  -01-2007 au 97.7 22-2010  sur la périod 88.7  sur la périod	5.7 0.6 .  ériode du 01 221.5 03–2011 ques établies 216.5	1.9 tablis sur la p 131.4 15–2024 Statisti 187 Statisti	Records é 108.3 19–2020	70.2 19–2025	ons (mm 75.1 20–2018	écipitati 146.5 11-2020 mm) 75.7		erature maxima 96.3 19-2025 ns (moye) 132.6	9.6 0.6 	14.9 3.5 0.9 rature minima teur quo 89.9 27-2016 r de prée 83.1 e moyen	17.0 3.5 0.2 Tn:Tempér La haut 80 03-2008 Hauteu 96.2 Nombre	0°C -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

## ROUSSES\_SAPC (48)

Indicatif: 48130002, alt: 812m, lat: 44°12'24"N, lon: 3°35'04"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Anı
Dearés	Jours I	J <b>nifiés</b> (n	novenne	en °C)					Statisti	aues établies	s sur la pério	le 2007
466.3	408.2	362	251.1	168.8	62.3	19	21.3	89.1	205.5	332.1	436.3	28
Rayonr	nement (	<b>global</b> (m	oyenne	en J/cm²	)							
Données	s non disp	onibles										
Durée d	d'insolat	i <b>on</b> (moy	enne en	heures)								
Données	s non disp	onibles										
-	-	tion pote	entielle (	ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
Données	s non disp	onibles										
		nale de v	ent (m/s	s)								
Données	s non disp	onibles										
Vitocoo	du von	t moyenr	sá aur 10	nn (m	ovenne e	n m/a)						
	s non disp	_	ie sui it	<b>, iiiii</b> (iiii	Јуенне е	:11 111/5)						
Dominees	s non uisp	OHDIES										
		do iour	s avec ra	afales								
Nombre	e moyen	i ue jouis	avecia	iiuics								
Nombre Données	<b>e moye</b> n s non disp		avec ic	iiuics								
			avec 16	iraics								
Données	s non disp				/ orage	/ grêle /	neige					

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2007-2020), température (2007-2020).

Page 2/2

Edité le : 06/10/2025 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