

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

NITTING_SAPC (57)

Indicatif: 57509002, alt: 266m, lat: 48°40'04"N, lon: 7°01'51"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-05-2007 au	ı 02–11–202	
		17.4	21.1	25.8	29.4	32.9	36.5	37.9	37.8	33	28.9	21.8	17.7	37.	
	Date	01–2022	24–2021	31–2021	28–2012	25–2009	30–2019	25–2019	07–2015	15–2020	02-2023	08-2015	31–2022	201	
		Tempér	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2007–2020												
		5.2	6.9	11.6	16.7	20	23.8	25.8	25.4	21.1	15.7	9.7	6	15.	
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2007–202	
		2	2.9	6.1	10.1	13.7	17.5	19.2	18.9	14.8	10.6	6.1	3	10.	
		Tompás	roturo m	inimala	/mayann	o on °C\					0	(,) !!			
		-1.1	rature m	0.6	3.6	7.4	11.1	12.6	12.3	8.5	5.5	ques etablies	s sur la périod	5.	
				0.0	0.0				12.0	0.0	0.0			<u> </u>	
		-	pérature	-				1 .					1-05-2007 au	I	
		-15.3	-17.4	-11.2	-6.2	-1.8	2.3	4	3.6	-0.5	-7.7	-12.1	-19.4	-19.	
	Date	16–2021	07–2012	12–2010	04–2022	04–2011	05–2009	31–2015	25–2025	28–2008	29–2012	30–2010	26–2010	201	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2007–202	
Tx >=	30°C	-				0.4	2.4	5.7	5.3	0.6				14.	
Tx >=	25°C			•	1.1	5.2	11.9	17.2	16.6	6.0	0.9			58.	
Tx <=	0°C	3.9	2.2	0.4								0.1	2.7	9.	
Tn <=	0°C	17.7	16.1	14.9	6.2	1.3				0.2	3.6	8.1	15.3	83.	
Tn <=	-5°C	5.7	4.8	1.8	0.2						0.2	0.7	3.8	17.	
Tn <=	-10°C	1.7	1.4	0.1								0.1	0.6	3.	
		Tn : Tempéi	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male									
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-05-2007 au 02-11-2025													
		25	50.3	27.5	35.1	43.5	50.4	50.2	30.3	45.6	42.5	45.1	36	50.	
	Date	04–2018	02–2020	30–2016	08-2022	03–2013	03–2017	13–2009	03-2021	13–2022	22–2025	20–2015	08–2010	201	
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)								
		85.7	78.5	74.2	60.1	89	80.3	80	76.5	84.7	88.4	91.5	104.8	993.	
		Nombre	e moyen	de iour	s avec	1		1		1		l	I		
Rr >=	1 mm	13.3	11.8	11.2	10.0	12.0	10.8	10.6	10.2	10.3	12.1	13.0	14.8	140.	
_	5 mm	6.5	5.6	5.1	4.5	6.0	5.2	5.1	5.2	4.9	5.7	6.1	7.5	67.	
Rr >=		1	1	l		-									
	10 mm	2.6	1.9	1.9	1.9	2.8	2.8	2.4	2.6	2.5	2.5	2.7	3.4	29.	

rage 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

NITTING_SAPC (57)

Indicatif: 57509002, alt: 266m, lat: 48°40'04"N, lon: 7°01'51"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	I nifiés (n	noyenne	en °C)					Statisti	iques établies	s sur la pério	de 2007–2020
494.9	425.9	368.8	235.8	138.9	45.7	20.6	26.1	102.8	229.6	358.5	464.8	2912.4
-	nement g	Jlobal (monibles	oyenne	en J/cm²)							
	d'insolat non disp	ion (moy	/enne en	heures)								
-	ranspira non disp	tion pote onibles	entielle (ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	l e maxin s non disp	nale de v onibles	rent (m/s	s)								
	du vent	: moyenr onibles	né sur 1() mn (mo	oyenne e	en m/s)						
	e moyen	de jours	s avec ra	ıfales								

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

Données non disponibles

- : donnée manquante

.: donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (2007-2020). Les statistiques de la station 57509002 ont été calculées en utilisant les données de la station 57509001 sur la période 01/01/1991-31/12/2007, hors records, pour la rubrique du paramètre précipitations.

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