

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

NIELLES-LES-BLEQUIN_SAPC (62)

Indicatif: 62613001, alt: 145m, lat: 50°40'20"N, lon: 2°03'42"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	-01-2007 au	03–11–202
		15	17.4	23.1	25	27.3	32.8	40.8	35.5	32.1	28.3	21.2	15	40.
	Date	01–2022	24–2021	31–2021	19–2018	21–2020	21–2017	25–2019	09–2020	05–2013	01–2011	01–2015	19–2015	201
		Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2											le 2007–202	
		6.3	7	10	14.4	17	19.7	22.2	22.2	19.2	14.8	10.1	7.3	14.
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)				ı	Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2007–202
		4	4.4	6.7	10	12.6	15.3	17.5	17.7	15.1	11.7	7.7	5.1	10.
		Temnér	ature m	inimale	movenn	e en °C)					Statisti	augs átabligs	s sur la périoc	2007_20
		1.8	1.9	3.5	5.5	8.1	10.9	12.9	13.2	11	8.6	5.3	2.8	7.
		l a temi	pérature	la plus	hasse (°	(C)				Records é	tablis sur la r	nériode du 01	-01-2007 au	03-11-202
		-12.2	-14.4	-6.9	-2.6	-0.1	3.6	6.6	7.5	4.6	-0.3	-6.2	-9.5	-14.
	Date	18–2013	04–2012	01–2018	07–2008	14–2010	14–2012	01–2008	24–2014	29–2024	23–2007	29–2010	18–2010	201
		Nombre	e moyen	de iours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2007–202
Tx >=	30°C						0.3	1.4	1.5	0.2				3.
Tx >=	25°C				0.1	1.2	3.3	7.1	5.8	1.8	0.1			19.
		2.0	1.6	0.3								0.2	1.3	5.
Tx <=	0°C					0.1					0.1	1.3	7.4	30.
Tx <= Tn <=	0°C	9.1	7.4	3.6	1.1	0.1		•				1.5	7.4	30.
			7.4 1.4	3.6 0.1	1.1							0.1	1.4	
Tn <=	0°C	9.1												4.
Tn <=	0°C -5°C	9.1 1.9 0.1	1.4	0.1								0.1		4.
Tn <=	0°C -5°C	9.1 1.9 0.1 Tn : Tempér	1.4	0.1 lle, Tx : Temp	érature maxi	male						0.1		4. 0.
Tn <=	0°C -5°C	9.1 1.9 0.1 Tn : Tempér	1.4 0.4 rature minima	0.1 le, Tx : Temp	érature maxi	male						0.1	1.4	4. 0.
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	9.1 1.9 0.1 Tn : Tempér La haut	1.4 0.4 rature minima	0.1	érature maxima	male de pr	écipitati	ons (mm		Records é	tablis sur la p	0.1	1.4	4. 0. 03–11–202 54.
Tn <=	0°C -5°C -10°C	9.1 1.9 0.1 Tn : Tempér La haut 40.9	1.4 0.4 reture minima teur quo 34.3	0.1 le, Tx : Temp tidienne 46 05–2012	érature maxima 30.8 30–2018	male ale de pr 41 15–2024	écipitati 34.5	ons (mn	n) 53.4	Records é	tablis sur la p 50.4 13–2013	0.1 	1.4	4. 0. 03–11–202 54.
Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	9.1 1.9 0.1 Tn : Tempér La haut 40.9	1.4 0.4 rature minima teur quo 34.3 27–2017	0.1 le, Tx : Temp tidienne 46 05–2012	érature maxima 30.8 30–2018	male ale de pr 41 15–2024	écipitati 34.5	ons (mn	n) 53.4	Records é	tablis sur la p 50.4 13–2013	0.1 	1.4 -01-2007 au 38.9 31-2023	4. 0. 03-11-202 54. 202
Tn <=	0°C -5°C -10°C	9.1 1.9 0.1 Tn:Tempér La haut 40.9 02-2024 Hauteu 88.9	1.4 0.4 rature minima teur quo 34.3 27–2017 r de prée	0.1 . lle, Tx : Temp tidienne 46 05-2012 cipitatio	maxima 30.8 30-2018 ns (moye	male ale de pr 41 15–2024 enne en	écipitati 34.5 16–2016	ons (mn 53.4 31-2024	53.4 29-2020	Records é 32 26–2022	tablis sur la p 50.4 13–2013 Statisti 100.9	0.1 	1.4 -01-2007 au 38.9 31-2023	4. 0. 103-11-202 54. 202 e 2007-202 976.
Tn <=	0°C -5°C -10°C	9.1 1.9 0.1 Tn:Tempér La haut 40.9 02-2024 Hauteu 88.9	1.4 0.4 rature minima teur quo 34.3 27–2017 r de prée 78.4	0.1 . lle, Tx : Temp tidienne 46 05-2012 cipitatio	maxima 30.8 30-2018 ns (moye	male ale de pr 41 15–2024 enne en	écipitati 34.5 16–2016	ons (mn 53.4 31-2024	53.4 29-2020	Records é 32 26–2022	tablis sur la p 50.4 13–2013 Statisti 100.9	0.1 	1.4 	4. 0. 103-11-202 54. 202 976.
Tn <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	9.1 1.9 0.1 Tn : Tempér La haut 40.9 02–2024 Hauteu 88.9 Nombre	1.4 0.4 reture minima teur quo 34.3 27–2017 r de préc 78.4 e moyen	0.1 le, Tx : Temp tidienne 46 05-2012 cipitation 68.9 de jours	erature maxima 30.8 30-2018 ns (moye) 43.6	male ale de pr 41 15-2024 enne en 58.1	écipitati 34.5 16-2016 mm) 58.1	ons (mn 53.4 31-2024	53.4 29-2020	Records 6 32 26–2022	tablis sur la p 50.4 13–2013 Statisti 100.9	0.1 . bériode du 01 54.7 06–2023 ques établies 127.4 ques établies	1.401-2007 au 38.9 31-2023 s sur la périoc 121.8	4.i 0.i 0.3–11–202 54. 202 e 2007–202 976.:

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

NIELLES-LES-BLEQUIN_SAPC (62)

Indicatif: 62613001, alt: 145m, lat: 50°40'20"N, lon: 2°03'42"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés .	Jours U	Inifiés (n	noyenne	en °C)					Statisti	iques établies	s sur la pério	de 2007–2020
433.1	383.6	349.1	241	173.2	89.8	40.1	34.6	93.2	197.1	310	401.2	2746.0
Rayonne Données Durée d	non dispe	onibles	•)							
Données Evapotra	·		entielle	(ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
Données La rafale Données	e maxim	nale de v	/ent (m/s	s)								
Vitesse Données		-	né sur 1	0 mn (mo	oyenne e	n m/s)						
Nombre Données	-	-	s avec ra	afales								
Nambus	moves	do iour	s avec h	rouillard	Lorage	/ arôlo /	noigo					

- : 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 : 06/11/2024 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