

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

VAUXRENARD (69)

Indicatif: 69258001, alt: 740m, lat: 46°13'01"N, lon: 4°37'42"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	I-08-2003 au	02-10-202
		17.9	18.3	20.9	23.4	28.8	32.8	34.8	34.8	29.8	26.3	20.2	17.9	34.
	Date	01–2022	27–2019	31–2021	14–2024	20–2022	27–2019	24–2019	24–2023	10-2023	09–2023	01–2020	23–2014	202
		Tempéi	rature m	aximale	(moyenr	ne en °C)		1	1	1	Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2003–202
		4.3	4.8	8.7	13.3	16.5	20.9	23.2	22.3	18.6	13.7	8.6	5.4	13.
		Tempéi	rature m	oyenne	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2003–202
		1.8	2	5.3	9.3	12.4	16.4	18.5	17.8	14.7	10.6	5.9	2.8	9.
					,									
				inimale			11.0	12.0	12.4	10.7			s sur la périod	
		-0.6	-0.8	1.9	5.3	8.2	11.9	13.8	13.4	10.7	7.5	3.3	0.2	6.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-08-2003 au	02–10–202
		-10.6	-15.4	-14.6	-5.4	-0.8	2.7	6.9	6.4	2.9	-3.8	-7.8	-12	-15.
	Date	30–2005	07–2012	01–2005	07–2008	05–2019	02–2006	11–2004	28–2011	21–2008	28–2012	28–2013	20–2009	20
		Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2003–202
Tx >=	30°C						0.6	1.9	1.4					3.
Tx >=	25°C					0.8	6.2	11.4	8.5	2.1				29.
Tx <=	0°C	6.1	5.9	1.4							0.1	1.2	4.6	19.
Tn <=	0°C	17.3	14.8	10.2	2.8	0.1					1.4	7.3	15.3	69
Tn <=	-5°C	4.7	4.5	1.7	0.1							0.5	3.4	14
Tn <=	-10°C	0.2	1.1	0.2									0.3	1.
		La hau			maxima	ale de pr				1	etablis sur la p	période du 01	I–06–1901 au	
		41.6	43	46.4	67.6	67	75.7	82.8	67.7	95.1	80	84	68	95
	Date	03-2018	16-1977	09-1949	16-2005	05–1949	07–1978	28-2013	16–1941	30–1958	21–2008	08-1906	01–2003	19
			1		-		1				•	•		
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)				Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2003–202
		Hauteu 82.3	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en 94.7	mm) 81.9	91.9	92.1	61.1	Statisti	ques établies	s sur la périod 92.5	le 2003–202 1003 .
		82.3	63.6	1	76.3		,	91.9	92.1	61.1	97.9	103	· ·	1003
Rr >=	= 1 mm	82.3	63.6	66.2	76.3		,	91.9	92.1	61.1	97.9	103	92.5	1003
Rr >= Rr >=		82.3	63.6	66.2	76.3	94.7	81.9				97.9 Statisti	103	92.5	1003 . le 2003–202

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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

VAUXRENARD (69)

Indicatif: 69258001, alt: 740m, lat: 46°13'01"N, lon: 4°37'42"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	nifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2003–2020
501.8	452.6	393.6	261.7	178	73.1	38	47.5	111.5	230	361.9	471.1	3120.8
₹avonr	nement g	ı lobal (m	novenne	en J/cm²	2)							
-	non disp	•	.,		,							
•	ranspira s non disp	-	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
) Données	-	onibles		`	nman mo	yenne ei	n mm)	Records é	tablis sur la p	vériode du 28	3–08–2003 ar	u 02–10–202
) Données	s non disp	onibles		`	nman mo	oyenne ei	23.1	Records é	tablis sur la p	eriode du 28	3-08-2003 at	
Données La rafa	s non disp	onibles	/ent (m/s	s)			,			1		u 02–10–202 31. (201)

- : donnée manquante

Date

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2003-2020), température (2003-2020).

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