

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LYON-ST EXUPERY (69)

Indicatif: 69299001, alt: 235m, lat: 45°43'35"N, lon: 5°04'40"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	oérature	la plus	élevée (°C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	-04-1975 au	02-11-202
		20.4	22.4	26.1	29	33.9	38.1	39.4	39.9	34.2	30.3	22.4	20.1	39.9
	Date	10–2015	24–1990	22-1990	14–2024	24–2009	22-2003	24–2019	24-2023	10-2023	09-2023	08-2015	18–1989	2023
		Tempér	ature m	aximale	(moyenr	ie en °C)								
		6.6	8.4	13.4	16.9	20.9	25	27.5	27.3	22.5	17.3	11	7.2	1
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		3.9	4.9	8.8	12.1	16.1	19.9	22.1	21.9	17.7	13.5	7.9	4.6	12.
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)								
		1.1	1.4	4.3	7.3	11.2	14.8	16.7	16.5	12.8	9.6	4.8	1.9	8.
		La tem	oérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	-04-1975 au	02–11–202
		-20.3	-12.9	-9.6	-3	-0.2	4	6.6	5.1	1.7	-3.7	-8.1	-12.7	-20.
	Date	07–1985	11–1986	01–2005	08–2003	01–1976	04–1984	22-1980	30–1986	22–1977	31–1997	27–1989	10–1980	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.5	5.0	9.6	9.5	1.6				26.
Tx >=	25°C				1.2	6.6	15.5	21.9	20.6	9.2	1.4			76.
Tx <=	0°C	3.3	1.7									0.4	2.1	7.
Tn <=	0°C	12.6	10.0	4.1	0.5						0.5	4.1	10.6	42.
Tn <=	-5°C	2.7	1.6	0.2								0.3	1.5	6.
Tn <=	-10°C	0.1	0.3										0.1	0.
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la բ	période du 01	–04–1975 au	02–11–202
		45.6	61	51.2	68.7	103.4	64	68.2	99.8	86.8	83.2	85.8	61	103.
									08-1995	22-1993	11–1988	04-2014	21-1991	202
	Date	16–2015	06–2009	21–1991	28–2024	10–2021	22–2022	07–1980	06-1995	22-1333				
	Date					10-2021 enne en		07–1980	00-1993	22-1000				
	Date							67.4	70.6	86.6	101	92.1	63	862.
	Date	Hauteu 55	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)				101	92.1	63	862.
Rr >=		Hauteu 55	r de pré 46.9	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)				101	92.1	63	
Rr >= Rr >=	- 1 mm	Hauteu 55 Nombre	r de pré 46.9 e moyen	54.1 de jours	ns (moye	enne en 82.7	mm) 70.7	67.4	70.6	86.6				862.4 104. 50.

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

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LYON-ST EXUPERY (69)

Indicatif: 69299001, alt: 235m, lat: 45°43'35"N, lon: 5°04'40"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	Inifiés (r	noyenne	en °C)								
	438.2	369.8	284	178.4	81	22.1	5.7	6	48	146.8	303.5	416.2	2299.7
	Rayonn	nement g	g lobal (m	noyenne	en J/cm²)							
	Données	non disp	onibles			,							
	Durée d	d'insolat	ion (moy	venne en	heures)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	de 1991–2008
	72.7	99.3	167.8	182.6	216.5	251.5	278.6	246.9	186	123.5	71.7	50.4	1947.3
	Données	non disp	onibles										
	l a rafal	le maxin	nale de v	/ent (m/s	;)				Records é	tablis sur la r	nériode du 01	-01-1981 aı	ı 02–11–2025
	La rafal	le maxin	1 ale de v 28.5	/ent (m/s	s) 27	31.5	28	29	Records é	tablis sur la p	période du 01	-01-1981 au	ı 02–11–2025 36
Date		1	1	,	<u> </u>	31.5 07–2025	28	29 28–2003					36
Date	34	36 26–1997	28.5	28.1	27	07–2025	18–1985		30.6	32	34.8	35	
Date	34	36 26–1997	28.5 06–2017	28.1	27	07–2025	18–1985		30.6	32	34.8	35	36
Date	34 31–1990 Vitesse 3.3	36 26–1997 du vent 3.4	28.5 06–2017 moyeni	28.1 25-2012 né sur 1 3.6	27 18–1996 D mn (mass)	07-2025 oyenne e	18–1985 en m/s)	28-2003	30.6	32	34.8	35	36 1997
	34 31–1990 Vitesse 3.3	36 26–1997 du vent 3.4	28.5 06-2017 t moyeni 3.5	28.1 25-2012 né sur 1 3.6	27 18–1996 D mn (mass)	07-2025 oyenne e	18–1985 en m/s)	28-2003	30.6	32	34.8	35	1997
= 16 m/s	34 31–1990 Vitesse 3.3 Nombre	36 26-1997 du vent 3.4 e moyen	28.5 06-2017 t moyeni 3.5 de jours	28.1 25-2012 né sur 10 3.6	27 18-1996 D mn (magazina) 3.4	07-2025 oyenne 6 3.2	18–1985 en m/s) 3.1	28-2003	30.6	32 16–1987	34.8 25-2024 3.2	35 18–1989 3.3	3.2
Date >= 16 m/s >= 28 m/s	34 31–1990 Vitesse 3.3 Nombre 5.2 0.1	36 26–1997 du vent 3.4 e moyen 4.6 0.1	28.5 06-2017 moyeni 3.5 de jours	28.1 25-2012 né sur 10 3.6 s avec ra 5.8 0.0	27 18-1996 D mn (magazina) 3.4	07-2025 oyenne 6 3.2	18–1985 en m/s) 3.1	2.9	30.6 16-2015 2.9	32 16-1987 3.1	34.8 25-2024 3.2	35 18-1989 3.3	u 02–11

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

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : insolation (1991-2008).