

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## LYON-BRON (69)

Indicatif: 69029001, alt: 202m, lat: 45°43'16"N, lon: 4°56'57"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	–09–1920 au	ı 21–07–202
		19.1	21.9	26	30.1	34.2	38.4	40.4	41.4	35.8	30.6	23	20.2	41.
	Date	10–2015	25–2021	31–2021	16–1949	16–1945	27–2019	24–2019	24–2023	05–1949	09–2023	02–1924	18–1989	20
		Tempér	ature m	aximale	(moyenr	ie en °C)	I							
		7.1	9	13.8	17.4	21.5	25.6	28.2	28	23.1	17.7	11.4	7.7	17
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)								
		4.1	5.2	9	12.3	16.3	20.3	22.6	22.3	17.9	13.7	8.1	4.8	
		Temnér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)	I							
		1.1	1.4	4.2	7.2	11.2	15	17	16.6	12.8	9.6	4.9	2	8
		La temi	⊥ pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	etablis sur la p	dériode du 01	-09-1920 au	1 21–07–20
		-23	-22.5	-10.5	-4.4	-3.8	2.3	6.1	4.6	0.2	-4.5	-9.4	-24.6	-24
	Date	23–1963	14–1929	07–1971	10–1949	01–1938	01–1959	07–1962	25–1940	24–1928	31–1950	30-1925	22-1938	19
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.6	6.0	11.2	10.7	2.2				30
Tx >=	25°C				1.7	7.5	16.8	23.5	22.4	10.3	1.6			83
Tx <=	0°C	2.1	1.3									0.1	1.4	4
Tn <=	0°C	13.0	10.5	4.0	0.4						0.5	3.8	10.3	42
Tn <=	-5°C	2.6	1.6	0.1								0.3	1.4	(
Tn <=	-10°C	0.1	0.2										0.1	(
			teur quo			ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	etablis sur la p	période du 01	–01–1888 au	21-07-2
		45.4	64.8	63.2	74.1	105.9	71.2	73.9	70.5	104.1	97	80.6	80.9	10
	Date	16–2015	06–2009	17–1891	28–2024	10–2021	07–1955	08–1927	12–1963	07–2010	03–1935	11–1950	09–1954	20
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)							
		49.8	41.6	49.4	68.9	80.9	74.1	67.4	65.5	82.5	99.8	87.2	53.7	820
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
			7.9	8.4	9.0	10.3	8.5	7.5	7.2	7.3	9.9	9.4	9.2	102
Rr >=	1 mm	8.1	7.0						-					
Rr >= Rr >=		3.3	2.3	3.2	4.0	5.1	4.5	3.9	4.2	4.2	5.1	4.4	3.3	47

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



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## LYON-BRON (69)

Indicatif: 69029001, alt: 202m, lat: 45°43'16"N, lon: 4°56'57"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	I <b>nifiés</b> (r	noyenne	en °C)								
	430.2	362.1	277.9	172.1	73.1	17.2	3.7	3.8	41.2	140.9	296.2	407.7	2226.
	Rayonn	ement g	<b>jlobal</b> (m	noyenne	en J/cm²	2)				Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2002–202
	11731	19456	37003	50033	59576	67718	69427	59200	43359	25928	13673	9309	466413.0
	Durée d	l'insolat	ion (mo	yenne en	heures)								
	71.1	102.4	173.7	197.7	223.8	256.5	288.1	263.1	204.1	131.4	78.9	58.7	2049.
	Evapoti	ranspira	tion pot	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
	16.9	28.6	63.9	99.6	131.3	163.9	173.4	142.8	90.9	48.6	20.2	14.5	994.6
	La rafale maximale de vent (m/s)  Records établis sur la période du 01–01–1981 au 21–07–2												ıu 21–07–202
	32	31	31.2	27.9	28	26	29	29	33.6	35	33	34.2	3
Date	18–1995	07–2001	29–2024	25–2012	18–1996	01–1983	11–1984	28–2003	16–2015	15–1987	13–2002	25–2013	198
	Vitesse	du vent	moyeni	né sur 10	<b>0 mn</b> (m	oyenne e	en m/s)						
	3.1	3.2	3.5	3.6	3.4	3.3	3.2	2.9	2.9	3	3	3.1	3.3
	Nombre	e moyen	de jour	s avec ra	afales								
= 16 m/s	5.6	4.8	6.4	5.5	4.7	3.5	3.7	3.4	2.7	4.9	5.3	5.7	56.
= 28 m/s	0.2	0.1			0.0			0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.0
	16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
	Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige												
	Données	non disp	onibles										

- : donnée manquante . : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (2002–2020), ETP (2001–2020).

Page 2/2

Edité le : 06/08/2024 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