

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LILLERS (62)

Indicatif: 62516002, alt: 19m, lat: 50°34'46"N, lon: 2°29'47"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 ¡	période du 01	-04-2002 au	02–10–202
		15.9	18.8	24.8	27.5	32	34.1	41	37.5	34.3	29	20.7	16.5	4
	Date	01–2022	24–2021	31–2021	30-2025	27–2005	29–2019	25–2019	06-2003	09-2023	01–2011	07–2015	30-2022	201
		Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2002–202												
		7.2	7.8	11.3	15.7	18.2	21.3	23.6	23.4	20.7	15.9	11	7.8	15.
		Tempéi	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)				'	Statisti	ques établies	s sur la périoc	e 2002–202
		4.7	4.8	7.2	10.2	13.1	16.1	18.2	18.2	15.5	12.1	8.2	5.4	11
		Tempéi	rature m	inimale	movenn	e en °C)					Statisti	aues établies	s sur la périoc	e 2002_201
		2.2	1.8	3.1	4.8	8.1	11	12.8	12.9	10.3	8.3	5.4	2.9	0 2002 201
		La tem	pérature	la plus	basse (°	(C)				Records é	etablis sur la i	période du 01	-04-2002 au	02-10-20
		-14.5	-16.3	-10.3	-5.4	-1	1.9	4	4.8	0.6	-4.5	-5.3	-11.3	-16
	Date	25–2013	04–2012	13–2013	08-2003	14–2010	01–2011	03–2011	24-2025	30-2018	28-2003	30–2016	18–2010	20
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	e 2002–202
Tx >=	30°C					0.1	0.9	2.5	2.5	0.4				6.
Tx >=	25°C				0.6	2.4	5.3	10.1	8.2	3.8	0.3			30
Tx <=	0°C	1.6	0.7	0.1								0.1	1.0	3.
Tn <=	0°C	8.7	9.2	6.9	3.0	0.4					0.8	2.4	7.5	38
Tn <=	-5°C	2.3	1.6	0.3	0.1							0.1	1.2	5
Tn <=	-10°C	0.3	0.5	0.1									0.1	0
		Tn : Tempé	rature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hau	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	-04-2002 au	02-10-20
		25	24.8	39.3	23.4	69.4	40.1	87.8	57.4	40	33.7	36.4	22.6	87
	Date	22–2009	28-2007	05–2012	24–2005	30–2016	16–2016	03–2005	12–2006	08–2010	10–2013	28-2021	14-2011	200
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en i	mm)							
			1	40.5	44.1	57.5	60	65.4	69.6	59.6	67.3	73.6	76.4	731.
		60.2	51.3	46.5					l	l				
		60.2	51.3 e moyen											
Rr >=	1 mm	60.2				9.5	9.1	8.8	9.6	9.1	11.1	12.9	12.8	123.
Rr >= Rr >=	1 mm 5 mm	60.2	e moyen	de jours	s avec	9.5	9.1	8.8 4.1	9.6	9.1	11.1	12.9 5.4	12.8 5.9	123. 50.
	5 mm	60.2 Nombro	e moyen	de jours	8.5									

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

LILLERS (62)

Indicatif: 62516002, alt: 19m, lat: 50°34'46"N, lon: 2°29'47"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Anné
	Degrés	Jours L	Inifiés (r	novenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	de 2002–2
	412.5	373.7	335.5	233.1	154.4	67.7	28.2	28	83.7	182.9	293.8	391.8	258
	Données	non disp		•		,							
	Données	non disp	ion (moyonibles				ovenne e	n mm)					
	Données	non disp	onibles	/ent (m/s			,	,	Records é	tablis sur la r	période du 01	I-04-2002 au	.02.10.1
	La rata	ie maxin	naie ue v										1 02-10-2
	38.2	39.3	31.7	28	29	29	28.5	27.4	26.7	34	32.6	30.9	
Date		1	1	,	,	29 23–2004	28.5	27.4				1	3
Date	38.2 18–2007	39.3 18–2022	31.7	28	29 04–2021	23–2004	19–2014		26.7	34 27–2002	32.6	30.9	3
Date	38.2 18–2007	39.3 18–2022	31.7	28	29 04–2021	23–2004	19–2014		26.7	34 27–2002	32.6	30.9	3 2 de 2002-2
Date	38.2 18-2007 Vitesse 4.7	39.3 18-2022 du vent 4.5	31.7 02-2017 moyeni	28 29-2002 né sur 1 0 3.7	29 04–2021 0 mn (mass) 3.8	23-2004 oyenne e	19–2014 en m/s)	13–2015	26.7	34 27–2002 Statisti 3.6	32.6 02–2023 ques établies	30.9 10–2017	3 de 2002-2
Date = 16 m/s	38.2 18-2007 Vitesse 4.7	39.3 18-2022 du vent 4.5	31.7 02-2017 t moyeni 4.5	28 29-2002 né sur 1 0 3.7	29 04–2021 0 mn (mass) 3.8	23-2004 oyenne e	19–2014 en m/s)	13–2015	26.7	34 27–2002 Statisti 3.6	32.6 02–2023 ques établies	30.9 10–2017 s sur la périod 4.4	3 2 de 2002-2
	38.2 18-2007 Vitesse 4.7 Nombre	39.3 18-2022 du vent 4.5 e moyen	31.7 02-2017 t moyeni 4.5 de jours	28 29-2002 né sur 10 3.7	29 04–2021 0 mn (mass) 3.8	23–2004 oyenne 6 3.5	19–2014 en m/s) 3.4	3.3	26.7	34 27–2002 Statisti 3.6 Statisti	32.6 02-2023 ques établies 4	30.9 10–2017 s sur la périoc 4.4	3 2 de 2002-2

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (2002-2020), vent (2002-2020). Les statistiques de la station 62516002 ont été calculées en utilisant les données de la station 62516001 sur la période 01/01/1991-30/11/2002, hors records, pour la rubrique du paramètre précipitations.

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