

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## LOUVIERS (27)

Indicatif: 27375001, alt: 25m, lat: 49°12'15"N, lon: 1°11'13"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La température la plus élevée (°C)  Records établis sur la période du 01–01–1960 au 02–11–2025												
		17	24	25	29.1	33	38	40.4	40	36.9	32.7	20.6	17.3	40.
	Date	27–2003	28-1960	17–1961	30-2025	27–2005	18–2022	19–2022	11–2003	09-2023	10-2023	03–1994	04-1961	202
		Température maximale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la péri									s sur la périoc	le 1991–200		
		8.1	9.1	12.9	16	19.8	23.2	25.1	25.3	21.5	16.6	11.2	7.9	16.
		Température moyenne (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1991-											le 1991–200	
		5.1	5.5	8.3	10.6	14.3	17.4	19.4	19.4	16	12.3	7.7	5	11.
		Température minimale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1991–2										le 1991–20		
		2.1	1.8	3.6	5.1	8.8	11.6	13.7	13.6	10.6	7.9	4.2	2.1	7.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la i	période du 01	-01-1960 au	ı 02–11–20:
		-18.9	-13.5	-9.5	-4.2	-2.3	1.1	3.9	2	-0.1	-5.5	-9	-12	-18
	Date	08-1985	05–1963	08–1971	24–1981	03–1981	05–1991	22-1980	18–1970	27–1972	30–1997	24–1998	31–1970	19
		Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 1991–20
Tx >=	30°C					0.4	2.3	5.2	4.9	1.1				14.
Tx >=	25°C				0.9	5.0	9.8	14.9	15.0	5.4	0.3			51
Tx <=	0°C	1.2	0.4									0.1	1.4	3.
Tn <=	0°C	10.9	10.1	7.0	3.3	0.1					1.5	5.3	11.2	49
Tn <=	-5°C	2.3	1.6	0.2							0.1	0.8	1.4	6
Tn <=	-10°C	0.3	0.2										0.1	0
		Tn : Tempé	rature minima	ale, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)  Records établis sur la période du 01–05–1939 au 02–11–202												
		42.2	32	34.5	42.5	41.9	42.3	49	40.9	61.2	39	63	34.3	E
	Date	01–1941	16–1964	24–2001	17–1964	21–2014	20–1992	17–1972	23–1986	05–1964	14–1964	26–1961	18–1979	19
		Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
		63.1	54.9	53.1	52.1	60.5	53.2	51.9	57.4	51.2	68.1	69.2	84.8	719.
		Nombre	e moyen	de iour	s avec		<u> </u>			1	I	1	I.	
	1 mm	12.3	11.1	10.4	9.9	10.1	8.5	7.8	8.8	9.2	11.6	11.9	13.7	125.
Rr >=		-	+	<b>—</b>	2.0	1.1	3.6	3.1	3.7	3.5	4.7	4.9	6.2	49.
Rr >= Rr >=	5 mm	4.4	3.9	3.4	3.8	4.1	3.0	3.1	3.7	3.5	4.7	4.5	0.2	49.
Rr >=	5 mm	1.4	0.9	1.1	1.2	1.6	1.5	1.5	1.8	1.2	1.8	2.1	2.7	18

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

## LOUVIERS (27)

Indicatif: 27375001, alt: 25m, lat: 49°12'15"N, lon: 1°11'13"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	<b>Inifiés</b> (n	noyenne	en °C)					Statist	iques établies	s sur la pério	de 1991–2007
399.3	354.4	301.9	223	121.2	46.5	18.1	17.2	73.5	178.1	308.4	401.7	2443.3
-	ement g	<b>global</b> (m onibles	oyenne	en J/cm²	)							
	l'insolat non disp	<b>ion</b> (moy onibles	enne en	heures)								
-	ranspira non disp	tion pote	entielle (	ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	e maxin non disp	nale de v onibles	<b>rent</b> (m/s	3)								
	du vent	t <b>moyenr</b> onibles	né sur 1(	<b>) mn</b> (mo	oyenne e	en m/s)						
	e moyen non disp	de jours onibles	s avec ra	afales								
Nombre	e moyen	de jours	s avec b	rouillard	/ orage	/ grêle /	neige					

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1991-2007).

Données non disponibles

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