

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **DOUAI (59)**

Indicatif: 59178001, alt: 26m, lat: 50°23'22"N, lon: 3°04'01"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	La température la plus élevée (°C)  Records établis sur la période du 01–03–1962 au 02–10–2025											
		15	19.5	24.8	28	31.3	36	40.8	36.6	35.5	29	20.5	16.2	40.
	Date	01–2022	24–2021	31–2021	20–1968	27–2005	27–2011	25–2019	12–2024	15–2020	01–2011	07–2015	31–2022	20
		Température maximale (moyenne en °C)												
		6.4	7.4	11.2	15.1	18.5	21.6	23.9	23.9	20.1	15.2	10.1	6.9	
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		4	4.5	7.2	10.1	13.5	16.5	18.6	18.4	15.3	11.5	7.3	4.5	
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)	I		I					
		1.5	1.5	3.3	5.1	8.5	11.4	13.2	13	10.4	7.8	4.5	2.1	E
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)			I	Records é	tablis sur la p	période du 01	I-03-1962 au	ı 02–10–20
		-20.5	-12.5	-11	-4.5	-1.5	1	4.1	0.8	0	-6	-9.5	-12.5	-20
	Date	08–1985	07–1991	13–2013	11–2003	05–1996	02–1962	17–1971	17–1966	19–1977	30–1997	23–1998	29–1996	19
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >	= 30°C					0.2	1.2	3.4	2.9	0.3				8
Tx >	= 25°C				0.9	3.3	6.4	12.6	10.8	3.5	0.1			37
Tx <	= 0°C	2.5	1.6	0.2								0.4	2.1	6
Tn <	= 0°C	11.3	10.6	6.8	2.7	0.1					1.2	4.4	11.1	48
Tn <	= -5°C	2.7	1.8	0.2							0.1	0.4	1.6	E
Tn <	= -10°C	0.4	0.2	0.0									0.1	(
		La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	_						I–12–1960 au ⊤	
		19.4	25.8	35	35	52	40.5	77.1	67	45.2	52.4	32	28.8	77
	Date	01-2003	r de pré	05-2012	26-2003	30–2016 enne en	24–1969 mm)	03–2005	25–1990	20–2014	10–2013	13–2010	02–2000	20
		57.8	51.4	52.5	41.9	56.6	63.3	68.1	68.1	60.9	64.4	71	73.2	729
		37.0	31.4	02.0	41.5	30.0	00.0	00.1	00.1	00.5	04.4	''	75.2	723
			e moyen			1	Г	1	ı					
Rr >	= 1 mm	11.8	10.6	10.5	9.0	9.7	9.1	9.2	9.3	9.1	11.1	13.1	13.3	125
	-= 5 mm	4.2	3.7	3.5	2.9	3.9	4.1	4.3	4.4	4.1	4.4	4.8	5.5	49
Rr >	- 3 mm	1.2	1.0	1.1	0.8	1.4	2.3	2.3	2.1	1.6	1.6	2.0	2.0	19

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

**DOUAI (59)** 

Indicatif: 59178001, alt: 26m, lat: 50°23'22"N, lon: 3°04'01"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
432.9	382.5	334.4	237.3	145.6	64.9	27.5	27.3	89.3	197.6	321.3	419.1	2679.7
_	ement g	<b>llobal</b> (monibles	oyenne	en J/cm²	)							
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles												
	ranspira	<b>tion pot</b> o	entielle (	ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	e maxim	n <b>ale de v</b> onibles	<b>rent</b> (m/s	s)								
	du vent	moyenr onibles	né sur 1(	<b>) mn</b> (m	oyenne e	en m/s)						
	e moyen non dispe	de jours onibles	s avec ra	fales								
Manakas		4- !		!!!		/ au 21a /						

Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige

Données non disponibles

- : donnée manquante Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020. .: donnée égale à 0

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