

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### DOURDAN (91)

Indicatif : 91200002, alt : 116m, lat : 48°31'34"N, lon : 1°59'34"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–06–1988 au 02–11–2025													
<b>Date</b>	16.1	19.8	24.6	28.4	30.7	37.6	41.6	41.4	34.5	29.8	21.5	16.7	<b>41.6</b>
	27–2003	27–2019	31–2021	25–2007	28–2017	18–2022	25–2019	06–2003	09–2023	02–2023	07–2015	07–2000	<b>2019</b>
<b>Température maximale</b> (moyenne en °C)													
	6.9	8.2	12.4	16	19.4	23	25.7	25.6	21.5	16.4	10.8	7.4	<b>16.1</b>
<b>Température moyenne</b> (moyenne en °C)													
	4.2	4.7	7.8	10.5	13.9	17.2	19.5	19.3	15.9	12	7.6	4.7	<b>11.4</b>
<b>Température minimale</b> (moyenne en °C)													
	1.5	1.2	3.1	4.9	8.3	11.4	13.3	13.1	10.1	7.7	4.4	2	<b>6.8</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–06–1988 au 02–11–2025													
<b>Date</b>	-16.2	-15.7	-10.5	-4.6	-1.1	1.5	5	4.3	0.9	-4	-9.2	-10.6	<b>-16.2</b>
	08–2010	07–2012	01–2005	06–2021	06–2019	05–1991	04–1990	21–2014	30–2012	30–1997	23–1993	29–1996	<b>2010</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	2.3	5.4	5.2	0.8	.	.	.	<b>13.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.1	3.5	10.0	17.0	15.4	5.6	0.7	.	.	<b>53.3</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.7	1.2	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.2	<b>4.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.9	11.2	6.9	3.0	0.1	.	.	.	.	1.3	4.6	11.4	<b>50.5</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	2.5	1.8	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.4	1.5	<b>6.4</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.4	0.3	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	<b>0.7</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–06–1988 au 02–11–2025													
<b>Date</b>	26	33.4	23.6	42.9	41.1	46	65.8	50	48.5	53	31.4	26.7	<b>65.8</b>
	11–1993	25–1997	07–1989	08–2022	27–2008	08–2013	06–2001	05–1997	13–2017	09–2024	20–2015	12–2014	<b>2001</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (moyenne en mm)													
	52.3	47.5	50	43.9	68.5	53.8	52	57.4	47.5	54.9	60.6	65.8	<b>654.2</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.0	10.1	9.7	8.8	9.8	8.1	7.3	7.7	7.5	10.2	11.1	12.2	<b>113.5</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.8	3.1	3.7	2.9	4.2	3.6	3.1	3.4	3.0	3.6	4.1	4.6	<b>43.2</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.0	0.9	1.1	1.1	1.9	1.7	1.7	1.9	1.3	1.3	1.5	1.7	<b>17.0</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### DOURDAN (91)

Indicatif : 91200002, alt : 116m, lat : 48°31'34"N, lon : 1°59'34"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	428	373.3	317.6	226.3	133.1	51.8	19	18.9	76.4	185.7	312.4	413.2	<b>2555.7</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
	Données non disponibles												
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
	Données non disponibles												
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
	Données non disponibles												
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													
	Records établis sur la période du 15-06-2006 au 02-11-2025												
<b>Date</b>	23.3	25.9	24.4	20.1	20.5	22.8	17.8	21.3	20.6	26.2	21.9	28.5	<b>28.5</b>
	12–2017	28–2010	02–2015	03–2018	11–2020	04–2011	26–2006	24–2015	14–2015	20–2021	02–2023	08–2006	<b>2006</b>
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
<b>&gt;= 16 m/s</b>	–	2.6	2.8	0.8	0.6	0.4	0.6	0.2	0.3	0.6	1.2	–	–
	–	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>													
	Données non disponibles												

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : vent (2006–2020).

**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

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

Page 2/2