

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### ARRAS (62)

Indicatif : 62873001, alt : 74m, lat : 50°15'20"N, lon : 2°52'12"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 01–01–1987 au 02–11–2025													
<b>Date</b>	14.9	18.2	24.3	26.8	30.5	34.4	41.7	37.6	34.6	29.3	19.9	16.1	<b>41.7</b>
	09–2015	26–2019	31–2021	20–2018	12–1998	18–2022	25–2019	06–2003	15–2020	01–2011	07–2015	07–2000	<b>2019</b>
<b>Température maximale</b> (moyenne en °C)													
	6.2	7.2	11	14.9	18.1	21.2	23.6	23.7	20.1	15.2	9.9	6.7	<b>14.8</b>
<b>Température moyenne</b> (moyenne en °C)													
	3.8	4.3	7.2	10	13.3	16.2	18.4	18.4	15.4	11.5	7.2	4.3	<b>10.8</b>
<b>Température minimale</b> (moyenne en °C)													
	1.3	1.4	3.4	5.1	8.4	11.2	13.1	13.1	10.7	7.9	4.4	1.9	<b>6.8</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–01–1987 au 02–11–2025													
<b>Date</b>	-14.7	-13.3	-9.4	-4.4	-1.3	2.3	5.1	4.4	0.5	-4	-8.6	-12.8	<b>-14.7</b>
	19–2024	07–1991	13–2013	20–2017	07–1997	05–1991	31–2015	02–2015	30–2018	24–2003	24–1998	29–1996	<b>2024</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	0.8	2.4	2.8	0.2	.	.	.	<b>6.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.6	2.5	5.7	10.8	9.7	3.3	0.1	.	.	<b>32.6</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.1	1.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.3	2.1	<b>6.1</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	10.9	9.8	5.3	2.2	0.0	.	.	.	.	0.6	3.9	10.3	<b>43.1</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	2.5	1.7	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.5	<b>6.2</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.4	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<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 01–01–1987 au 02–11–2025													
<b>Date</b>	25.2	35.8	31.3	28	48.6	46.5	97.4	45.6	43.6	46.2	40.2	46.8	<b>97.4</b>
	23–1990	14–1990	05–2012	26–2003	30–2016	29–2021	03–2005	22–2011	11–2008	28–1990	13–2010	02–2000	<b>2005</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (moyenne en mm)													
	56.7	48.7	50.2	42.7	61	60.9	64.9	62.9	57.6	65.4	64	76.4	<b>711.4</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.4	10.2	10.0	9.4	10.1	8.9	9.3	9.4	9.5	11.1	12.8	13.0	<b>125.1</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.1	3.7	3.4	2.8	4.7	4.0	3.9	4.4	3.6	4.4	4.7	5.7	<b>49.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.3	1.0	1.2	0.7	1.8	1.9	2.1	1.6	1.6	1.7	1.3	2.1	<b>18.3</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### ARRAS (62)

Indicatif : 62873001, alt : 74m, lat : 50°15'20"N, lon : 2°52'12"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	441.5	386.9	335.3	240.7	151.9	71.4	31	28.2	87.2	200.8	324.4	424.8	<b>2724.1</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
	-	13807	26799	41013	-	56079	-	-	32187	20477	-	-	-
<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 01-03-1988 au 02-11-2025												
	35	40	34.9	25.5	26.1	26	26	26.5	25	32	32	37	<b>40</b>
<b>Date</b>	25-1990	28-1990	10-2019	27-2019	19-2022	23-2004	27-2018	12-2008	09-1998	27-2002	11-1992	10-2000	<b>1990</b>
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	4	4	3.9	3.3	3.1	2.9	2.9	2.7	2.8	3.2	3.4	3.9	<b>3.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	-	-	6.0	3.4	-	1.6	1.9	1.9	2.0	-	3.0	-	-
<b>&gt;= 28 m/s</b>	-	-	0.1	.	-	.	.	.	.	-	.	-	-
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 : rayonnement global (1991–2005).