

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
Date	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–01–1987 au 02–11–2025												
	14.9	18.2	24.3	26.8	30.5	34.4	41.7	37.6	34.6	29.3	19.9	16.1	41.7
	09–2015	26–2019	31–2021	20–2018	12–1998	18–2022	25–2019	06–2003	15–2020	01–2011	07–2015	07–2000	2019
	Température maximale (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	14.8
Date	Température moyenne (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	10.8
	Température minimale (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	6.8
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1987 au 02–11–2025												
Date	–14.7	–13.3	–9.4	–4.4	–1.3	2.3	5.1	4.4	0.5	–4	–8.6	–12.8	–14.7
	19–2024	07–1991	13–2013	20–2017	07–1997	05–1991	31–2015	02–2015	30–2018	24–2003	24–1998	29–1996	2024
	Nombre moyen de jours avec												
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.8	2.4	2.8	0.2	.	.	.	6.3
	Tx >= 25°C	.	.	0.6	2.5	5.7	10.8	9.7	3.3	0.1	.	.	32.6
Date	Tx <= 0°C	2.1	1.4	0.1	0.3	2.1	6.1
	Tn <= 0°C	10.9	9.8	5.3	2.2	0.0	.	.	.	0.6	3.9	10.3	43.1
	Tn <= –5°C	2.5	1.7	0.2	0.3	1.5	6.2
	Tn <= –10°C	0.4	0.2	0.1	0.7
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–01–1987 au 02–11–2025												
	25.2	35.8	31.3	28	48.6	46.5	97.4	45.6	43.6	46.2	40.2	46.8	97.4
	23–1990	14–1990	05–2012	26–2003	30–2016	29–2021	03–2005	22–2011	11–2008	28–1990	13–2010	02–2000	2005
	Hauteur de précipitations (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	711.4
Date	Nombre moyen de jours avec												
	Rr >= 1 mm	11.4	10.2	10.0	9.4	10.1	8.9	9.3	9.4	9.5	11.1	12.8	125.1
	Rr >= 5 mm	4.1	3.7	3.4	2.8	4.7	4.0	3.9	4.4	3.6	4.4	4.7	49.3
	Rr >= 10 mm	1.3	1.0	1.2	0.7	1.8	1.9	2.1	1.6	1.6	1.7	1.3	18.3
	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
		Degrés Jours Unifiés (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	2724.1
		Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Statistiques établies sur la période 1991–2005												
		–	13807	26799	41013	–	56079	–	–	32187	20477	–	–	–
		Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles												
		Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles												
		La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–03–1988 au 02–11–2025												
Date		35	40	34.9	25.5	26.1	26	26	26.5	25	32	32	37	40
		25–1990	28–1990	10–2019	27–2019	19–2022	23–2004	27–2018	12–2008	09–1998	27–2002	11–1992	10–2000	1990
		Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (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	3.3
		Nombre moyen de jours avec rafales												
>= 16 m/s		–	–	6.0	3.4	–	1.6	1.9	1.9	2.0	–	3.0	–	–
>= 28 m/s		–	–	0.1	.	–	–	.	–	–
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
		Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige 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).