

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROUESSE–VASSE (72)

Indicatif : 72255001, alt : 206m, lat : 48°08'21"N, lon : 0°13'32"O

		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 01–08–2003 au 02–11–2025												
		13.8	18.5	22.3	26.9	30.2	36.7	39.2	38.2	33.3	27.9	19.3	15.7	39.2
		09–2007	27–2019	30–2021	21–2018	30–2025	29–2019	25–2019	10–2003	14–2020	09–2023	01–2015	30–2022	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
Date		7.1	8.1	11.3	15.4	18.2	21.9	24.3	23.9	21.1	15.8	10.8	7.6	15.5
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		4.8	5.1	7.7	10.9	13.8	17.2	19.2	19	16.6	12.5	8.3	5.2	11.7
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
Date		2.4	2.2	4.1	6.5	9.4	12.5	14.2	14.1	12.1	9.2	5.7	2.8	7.9
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–08–2003 au 02–11–2025												
		–8.1	–9.8	–7.5	–2.7	1.9	4.6	7.6	8.3	5.6	–1.3	–4.5	–7.5	–9.8
		07–2009	08–2012	01–2005	04–2019	01–2018	01–2015	10–2004	31–2004	12–2024	24–2003	30–2010	19–2009	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		1.2	3.0	2.7	0.4	.	.	.	7.4
		.	.	.	0.3	1.6	6.3	12.9	9.7	4.7	0.2	.	.	35.8
		1.4	1.2	0.1	0.1	0.8	3.5
		8.5	7.3	3.7	0.4	0.1	1.4	7.4	28.8
		1.1	1.2	0.2	0.6	3.0
	
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–08–2003 au 02–11–2025												
		32.2	24.4	33.6	31.9	27.9	32.9	29.5	33.7	38	85.1	52.7	41	85.1
		15–2008	12–2014	01–2020	30–2007	30–2012	11–2018	20–2014	04–2011	23–2012	02–2021	13–2010	12–2014	2021
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		89.5	63.1	66.6	52	65.9	59.5	53.8	53.5	46.5	75.2	84.3	97	806.9
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		14.1	10.9	11.5	9.2	10.3	8.4	7.9	8.3	7.6	11.2	12.3	13.7	125.5
		6.3	4.6	4.7	3.4	4.4	4.4	3.5	3.5	2.7	5.3	5.8	6.8	55.5
Rr >= 10 mm		2.6	1.8	1.8	1.4	2.5	1.7	1.8	1.4	1.3	2.1	2.2	2.9	23.5
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROUESSE–VASSE (72)

Indicatif : 72255001, alt : 206m, lat : 48°08'21"N, lon : 0°13'32"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		410.1	363.8	319.9	212.7	136.3	54.3	21.4	23.2	62.8	170.8	291.4	396.4	2463.1
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Statistiques établies sur la période 2003–2017												
		10648	18391	33530	48655	58264	63433	62051	54765	41475	23686	12567	9609	437074.0
	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 07–08–2003 au 02–11–2025												
		31.1	33	31.6	29	29.3	25.4	23.6	22.6	28.2	30.4	29.6	31.5	33
		12–2017	10–2009	05–2017	18–2004	15–2022	25–2025	27–2013	02–2023	13–2016	14–2019	02–2023	16–2011	2009
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
>= 16 m/s		4.6	4.7	4.6	3.9	3.8	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	4.1	4.5	4
	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		7.9	6.5	6.2	3.1	2.9	1.7	1.6	1.9	1.7	2.7	4.6	6.8	47.6
>= 28 m/s		0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	.	0.3	0.9
		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 : précipitations (2003–2020), température (2003–2020), rayonnement global (2003–2017), vent (2003–2020).