

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–08–2003 au 02–10–2024
	13.8	18.5	22.3	26.9	29.5	36.7	39.2	38.2	33.3	27.9	19.3	15.7	<b>39.2</b>
	09–2007	27–2019	30–2021	21–2018	27–2005	29–2019	25–2019	10–2003	14–2020	09–2023	01–2015	30–2022	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	7.1	8.1	11.3	15.4	18.2	21.9	24.3	23.9	21.1	15.8	10.8	7.6	<b>15.5</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	2.4	2.2	4.1	6.5	9.4	12.5	14.2	14.1	12.1	9.2	5.7	2.8	<b>7.9</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–08–2003 au 02–10–2024
<b>Date</b>	–8.1	–9.8	–7.5	–2.7	1.9	4.6	7.6	8.3	5.6	–1.3	–4.5	–7.5	<b>–9.8</b>
	07–2009	08–2012	01–2005	04–2019	01–2018	01–2015	10–2004	31–2004	12–2024	24–2003	30–2010	19–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	1.2	3.0	2.7	0.4	.	.	.	<b>7.4</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.3	1.6	6.3	12.9	9.7	4.7	0.2	.	.	<b>35.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.4	1.2	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	0.8	.	<b>3.5</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	8.5	7.3	3.7	0.4	.	.	.	.	.	0.1	1.4	7.4	<b>28.8</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.1	1.2	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.6	.	<b>3.0</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–08–2003 au 02–10–2024
	32.2	24.4	33.6	31.9	27.9	32.9	29.5	33.7	38	85.1	52.7	41	<b>85.1</b>
	15–2008	12–2014	01–2020	30–2007	30–2012	11–2018	20–2014	04–2011	23–2012	02–2021	13–2010	12–2014	<b>2021</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	89.5	63.1	66.6	52	65.9	59.5	53.8	53.5	46.5	75.2	84.3	97	<b>806.9</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	14.1	10.9	11.5	9.2	10.3	8.4	7.9	8.3	7.6	11.2	12.3	13.7	<b>125.5</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.3	4.6	4.7	3.4	4.4	4.4	3.5	3.5	2.7	5.3	5.8	6.8	<b>55.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.6	1.8	1.8	1.4	2.5	1.7	1.8	1.4	1.3	2.1	2.2	2.9	<b>23.5</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2463.1</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													Statistiques établies sur la période 2003–2017
	10648	18391	33530	48655	58264	63433	62051	54765	41475	23686	12567	9609	<b>437074.0</b>
<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 07–08–2003 au 02–10–2024
	31.1	33	31.6	29	29.3	25.2	23.6	22.6	28.2	30.4	29.6	31.5	<b>33</b>
Date	12–2017	10–2009	05–2017	18–2004	15–2022	18–2022	27–2013	02–2023	13–2016	14–2019	02–2023	16–2011	<b>2009</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2003–2020
	4.6	4.7	4.6	3.9	3.8	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	4.1	4.5	<b>4</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2003–2020
>= 16 m/s	7.9	6.5	6.2	3.1	2.9	1.7	1.6	1.9	1.7	2.7	4.6	6.8	<b>47.6</b>
>= 28 m/s	0.1	0.3	0.1	0.1	.	.	.	.	0.1	0.1	.	0.3	<b>0.9</b>
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 : précipitations (2003–2020), température (2003–2020), rayonnement global (2003–2017), vent (2003–2020).