

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VIVES (66)

Indicatif : 66233001, alt : 261m, lat : 42°32'11"N, lon : 2°45'38"E

	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 01–01–1998 au 03–11–2024
	25.6	25.3	28	31.3	34.7	42.1	39.3	40.8	36.5	31.9	26.3	22.6	<b>42.1</b>
	25–2024	04–2024	24–2001	08–2011	29–2001	28–2019	15–2022	13–2003	04–2016	02–2003	13–2023	16–2015	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1998–2020
	12.4	13.1	16	18.6	22.2	26.9	29.7	29.6	25.7	21.2	15.7	12.9	<b>20.3</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1998–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1998–2020
	4.9	4.9	7.2	9.4	12.6	16.4	18.6	18.6	15.7	12.8	8.2	5.6	<b>11.2</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1998 au 03–11–2024
<b>Date</b>	–5	–7.3	–3.3	0.1	4.1	8.5	10.9	11.2	5.7	–0.3	–2.9	–4.5	<b>–7.3</b>
	08–2009	08–2012	11–2010	15–1999	05–2010	06–2002	11–2000	30–2020	28–2007	25–2003	21–1999	14–2001	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1998–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.0	0.6	7.0	15.9	14.4	3.3	0.3	.	.	<b>41.4</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.3	1.4	7.6	20.6	27.6	27.7	18.0	4.7	0.1	.	<b>108.1</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.0</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	2.3	2.5	0.7	.	.	.	.	.	.	0.0	0.3	1.5	<b>7.3</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	0.0	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.2</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>.</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 01–01–1998 au 03–11–2024
	130.2	102	100.5	126.8	78.8	54.3	37.4	36.6	67.5	105.8	304	128.2	<b>304</b>
	29–2006	20–2003	05–2013	16–2004	03–2004	28–2017	31–2016	28–2020	03–1999	11–2010	12–1999	26–2008	<b>1999</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1998–2020
	51.3	44.8	57	82.4	67.7	37.8	26.3	31.5	46.1	85.7	93.5	45.1	<b>669.2</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1998–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	4.9	4.4	5.6	7.7	6.9	4.9	3.7	4.2	5.2	6.3	5.5	4.0	<b>63.3</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	2.5	1.8	2.8	4.4	4.0	2.2	1.5	1.8	3.0	3.5	3.1	1.7	<b>32.4</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.6	1.3	1.5	2.2	2.1	1.0	0.8	1.0	1.4	2.5	1.8	0.9	<b>18.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VIVES (66)

Indicatif : 66233001, alt : 261m, lat : 42°32'11"N, lon : 2°45'38"E

	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 1998–2020
	290.1	254.6	198.3	123.8	47.6	5.6	0.4	0.3	8	55.4	181.6	270.2	<b>1435.9</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 01–01–1998 au 03–11–2024
	39	43	39.4	34.4	35	34.2	29	35	34.3	35.6	36	37	<b>43</b>
<b>Date</b>	24–2009	11–1999	05–2015	11–2005	01–2016	01–2013	14–2002	04–1998	12–2012	27–2012	07–2002	22–2003	<b>1999</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1998–2020
	3.8	4.4	4.3	4.4	4.2	3.8	3.9	3.7	3.7	3.7	4	3.5	<b>3.9</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 1998–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	11.7	12.8	13.3	12.2	10.9	8.7	9.2	8.3	8.9	10.1	12.4	10.7	<b>129.2</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	1.6	2.0	1.6	0.6	0.6	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	1.4	1.7	<b>11.0</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 (1998–2020), température (1998–2020), vent (1998–2020).