

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

VIVES (66)

Indicatif : 66233001, alt : 261m, lat : 42°32'06"N, lon : 02°45'36"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 02-09-2021
	23.9	24.6	28	31.3	34.7	42.1	37.8	40.8	36.5	31.9	25.6	22.6	<b>42.1</b>
	07-2013	15-2007	24-2001	08-2011	29-2001	28-2019	26-2013	13-2003	04-2016	02-2003	25-2006	16-2015	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1998-2010
	12	12.9	15.8	18.1	22	26.8	29.3	29.1	25.1	20.8	15.3	12.2	<b>20</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1998-2010
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1998-2010
	4.7	4.8	7	9.2	12.7	16.5	18.6	18.4	15.3	12.5	7.6	5	<b>11.1</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-01-1998 au 02-09-2021
<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 1998-2010
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.5	6.9	14.3	12.5	1.8	0.2	.	.	<b>36.2</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.3	1.0	7.5	20.9	26.9	27.2	15.9	3.3	0.1	.	<b>103.2</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	2.7	2.4	1.2	.	.	.	.	.	.	0.1	0.5	2.5	<b>9.4</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</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 01-01-1998 au 02-09-2021
	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 1998-2010
	51.1	51.7	37.6	83.8	81.2	28.5	19.6	36.5	41.9	81.6	77.3	65.2	<b>656</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1998-2010
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	5.0	4.7	5.0	7.9	7.2	4.0	3.1	4.2	5.5	6.5	4.7	4.5	<b>62.3</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	2.3	2.2	2.4	4.5	4.6	1.8	1.4	2.2	2.9	3.2	2.4	2.2	<b>32.1</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.8	1.3	1.1	2.0	2.7	0.7	0.6	1.5	1.1	2.1	1.4	1.4	<b>17.5</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

VIVES (66)

Indicatif : 66233001, alt : 261m, lat : 42°32'06"N, lon : 02°45'36"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 1998–2010
	298.4	257.7	204.9	133.7	49	5.9	0.6	0.4	8.9	60.5	196.6	291.1	<b>1507.7</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>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> 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 02–09–2021		
	39	43	39.4	34.4	35	34.2	29	35	34.3	35.6	36	37	<b>43.0</b>
Date	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 1998–2010		
	3.8	4.2	4.4	4.4	3.9	4	3.9	3.7	3.8	3.7	4.1	3.8	<b>4</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>											Statistiques établies sur la période 1998–2010		
>= 16 m/s	11.3	11.7	13.3	12.8	9.8	9.7	9.8	8.6	9.6	10.0	13.1	11.9	<b>131.4</b>
>= 28 m/s	1.9	1.5	1.7	0.8	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.6	1.6	2.1	<b>11.2</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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1998–2010), température (1998–2010), vent (1998–2010).