

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**VAUBADON (14)**

Indicatif : 14727001, alt : 105m, lat : 49°12'36"N, lon : 0°50'07"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 01–05–2000 au 05–01–2014
	15	17.1	20.6	24.8	31.3	32.8	33.7	37.9	32.2	28.1	19.5	16.6	<b>37.9</b>
	29–2002	08–2008	25–2011	21–2011	27–2005	19–2005	19–2006	05–2003	04–2005	01–2011	06–2003	07–2000	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2000–2014
	8	8.5	11.1	14.1	16.9	20.2	22	22.2	19.9	16.2	11.7	8.4	<b>14.9</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2000–2014
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2000–2014
	2.8	2.7	3.8	5.6	8.4	11.1	12.8	13	11	9.2	5.9	3	<b>7.4</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–05–2000 au 05–01–2014
<b>Date</b>	–8.6	–10	–7.1	–2.8	0.4	3.1	6.2	6.1	3.1	–0.7	–6.3	–7.7	<b>–10</b>
	10–2009	11–2012	01–2005	10–2008	18–2005	04–2001	06–2004	30–2011	19–2008	29–2003	29–2010	29–2005	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2000–2014
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	0.6	0.6	0.9	0.1	.	.	.	<b>2.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	.	1.0	2.9	5.6	5.6	2.3	0.3	.	.	<b>17.6</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.5	0.2	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	0.1	.	<b>1.0</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	8.2	8.1	5.5	1.5	.	.	.	.	0.4	1.4	7.9	.	<b>33.2</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	0.9	0.5	0.2	.	.	.	.	.	.	0.1	0.9	.	<b>2.6</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</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 01–05–2000 au 31–12–2022
	29.2	30.4	33	34	34.6	76	40	66.4	36	75	48.8	38.2	<b>76</b>
	04–2001	27–2010	20–2001	29–2018	16–2008	04–2022	03–2018	14–2010	13–2006	06–2018	13–2010	07–2006	<b>2022</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2000–2020
	92.9	75.6	73.6	57.4	64.8	60.5	57.5	76.2	55.7	101.3	104.2	104.6	<b>924.3</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2000–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	15.9	13.4	12.8	9.7	10.9	8.4	9.4	10.4	8.8	14.0	15.7	16.1	<b>145.5</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.4	5.2	5.3	3.5	4.9	4.1	3.4	4.9	3.7	6.9	7.2	7.2	<b>62.7</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.7	2.0	1.9	1.6	2.1	1.4	1.6	2.6	1.6	3.1	3.2	3.2	<b>27.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VAUBADON (14)

Indicatif : 14727001, alt : 105m, lat : 49°12'36"N, lon : 0°50'07"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 2000–2014												
	390.2	351.2	328	243.9	167.8	81.5	39.9	35.7	84.3	165.4	275	380.3	<b>2543.2</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)	Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>	Données non disponibles												
<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 (2000–2020), température (2000–2014).