

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VIABON (28)

Indicatif : 28406001, alt : 138m, lat : 48°11'46"N, lon : 1°40'47"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 01–09–1993 au 15–02–2021
	15.1	21.3	23.9	28.5	31.3	37.3	41.6	40.1	35.1	27.3	21.6	16.9	<b>41.6</b>
	13–1998	27–2019	30–2017	30–2005	27–2005	29–2019	25–2019	06–2003	14–2020	07–2009	07–2015	07–2000	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	6.8	8.5	12.4	16	19.5	23.2	26.2	26	21.8	16.6	10.6	7.3	<b>16.2</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	1.7	1.5	3	4.9	8.4	11.4	13.2	13.1	10.2	7.9	4.3	2.2	<b>6.8</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–09–1993 au 15–02–2021
<b>Date</b>	–14.3	–16.7	–12.3	–4.3	–0.5	3	5.7	3	1.2	–5.2	–14.6	–11.1	<b>–16.7</b>
	07–2009	07–2012	01–2005	11–2003	06–2019	01–2006	03–2011	29–1998	24–2003	30–1997	30–2010	29–1996	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	2.3	6.6	5.7	0.9	.	.	.	<b>15.6</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.1	3.3	9.7	17.8	16.7	6.0	0.8	.	.	<b>55.3</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.9	1.2	0.0	.	.	.	.	.	.	0.3	1.4	.	<b>4.8</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	10.7	10.3	7.2	3.0	0.1	.	.	.	.	1.1	4.5	10.4	<b>47.3</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.2	1.5	0.3	.	.	.	.	.	.	0.0	0.5	1.2	<b>5.6</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.3	0.4	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.1	<b>1.0</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 01–09–1993 au 15–02–2021
	37.6	37.4	29.4	42	37	35.6	48	41.2	32.7	32.8	32.3	23.6	<b>48</b>
	21–1995	25–1997	06–2019	14–1999	30–2016	08–2013	13–2001	27–2015	29–2013	05–2015	20–2015	29–2001	<b>2001</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	48.5	43.1	43.9	45.5	57.5	52.7	48.7	41.7	45.2	58.1	56.1	60.1	<b>601.1</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.5	9.3	9.3	8.3	9.3	8.2	7.2	6.6	7.1	10.1	10.4	11.8	<b>108.0</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.2	2.6	2.9	3.2	3.7	3.2	3.2	2.7	3.3	3.7	3.9	4.3	<b>39.7</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	0.7	0.7	1.0	1.3	1.9	1.7	1.4	1.2	1.2	1.4	1.3	1.1	<b>15.0</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

**Statistiques 1991–2020 et records**

**VIABON (28)**

Indicatif : 28406001, alt : 138m, lat : 48°11'46"N, lon : 1°40'47"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 1993–2020												
	426.8	367.5	318.6	227.8	130.8	50	16.8	16.8	73.8	179.5	316.6	411.3	<b>2536.3</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )	Statistiques établies sur la période 1999–2012												
	10226	16930	33013	48031	59989	65168	61794	53101	39384	24029	11984	8155	<b>431804.0</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)	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 (1993–2020), température (1993–2020), rayonnement global (1999–2012).