

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**DEUX-VERG (15)**

Indicatif : 15060001, alt : 1098m, lat : 44°48'01"N, lon : 3°00'49"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 01–01–1980 au 31–12–2020
	17.5	21	20.5	23.3	26	35.5	34.5	34.3	30	24.5	21	17.5	<b>35.5</b>
	16–1993	27–2019	11–2017	07–2011	11–2012	28–2019	30–1983	13–2003	17–1987	20–2014	07–2015	13–1994	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	3.8	4.4	8.1	11.1	15.1	19.3	21.9	22	17.5	13	7.4	4.7	<b>12.4</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	–2.6	–2.9	–0.5	1.5	5	8.4	10.1	10.3	7.3	5	0.9	–1.6	<b>3.4</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1980 au 31–12–2020
<b>Date</b>	–24.5	–22.5	–20	–9.5	–6.5	–1.5	1.8	–0.5	–1	–9.5	–13	–16.5	<b>–24.5</b>
	12–1987	10–1986	01–2005	07–2008	05–1987	09–1985	13–1993	30–1986	27–2020	26–2003	22–1998	03–1980	<b>1987</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	0.4	1.1	1.6	.	.	.	.	<b>3.1</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	.	0.4	4.6	9.8	9.4	1.8	.	.	.	<b>26.0</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	6.3	6.0	1.8	0.3	.	.	.	.	.	0.1	2.4	5.4	<b>22.4</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	23.1	21.2	17.5	11.8	2.5	0.1	.	0.0	0.6	4.0	12.3	20.2	<b>113.4</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	9.3	8.2	3.4	0.7	.	.	.	.	.	0.5	2.9	6.8	<b>31.8</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	1.9	2.7	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.7	<b>6.8</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 01–10–1951 au 31–12–2020
	53	52.6	40.3	55.3	100.9	84	80.9	77.6	68.6	86.5	60.4	60	<b>100.9</b>
	08–2018	13–1990	17–1988	25–1989	18–1965	19–1990	05–1993	26–1980	22–1989	02–1973	04–1994	24–1957	<b>1965</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	81.3	65.9	68.2	93.5	91.8	81.3	67.5	82.1	96.5	102.7	103.8	94.4	<b>1029</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.5	9.3	10.3	10.9	11.2	8.2	7.3	8.1	9.1	10.7	11.5	11.1	<b>118.0</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.3	4.3	4.9	6.1	5.8	5.0	4.3	4.4	5.4	6.1	6.3	5.9	<b>63.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.8	2.1	2.2	3.4	3.4	2.8	2.6	2.8	3.6	3.6	3.4	3.3	<b>36.2</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**DEUX-VERG (15)**

Indicatif : 15060001, alt : 1098m, lat : 44°48'01"N, lon : 3°00'49"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	539.2	487.1	439.6	351.7	246.1	134.3	80	80.9	170.6	279.5	414.7	510.1	<b>3733.8</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.