

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
Date	La température la plus élevée (°C)												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	35.5
	16–1993	27–2019	11–2017	07–2011	11–2012	28–2019	30–1983	13–2003	17–1987	20–2014	07–2015	13–1994	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	3.8	4.4	8.1	11.1	15.1	19.3	21.9	22	17.5	13	7.4	4.7	12.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	–2.6	–2.9	–0.5	1.5	5	8.4	10.1	10.3	7.3	5	0.9	–1.6	3.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1980 au 31–12–2020
Date	–24.5	–22.5	–20	–9.5	–6.5	–1.5	1.8	–0.5	–1	–9.5	–13	–16.5	–24.5
	12–1987	10–1986	01–2005	07–2008	05–1987	09–1985	13–1993	30–1986	27–2020	26–2003	22–1998	03–1980	1987
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.4	1.1	1.6	3.1
Tx >= 25°C	0.4	4.6	9.8	9.4	1.8	.	.	.	26.0
Tx <= 0°C	6.3	6.0	1.8	0.3	0.1	2.4	5.4	22.4
Tn <= 0°C	23.1	21.2	17.5	11.8	2.5	0.1	.	0.0	0.6	4.0	12.3	20.2	113.4
Tn <= –5°C	9.3	8.2	3.4	0.7	0.5	2.9	6.8	31.8
Tn <= –10°C	1.9	2.7	0.3	0.2	1.7	6.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												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	100.9
	08–2018	13–1990	17–1988	25–1989	18–1965	19–1990	05–1993	26–1980	22–1989	02–1973	04–1994	24–1957	1965
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	81.3	65.9	68.2	93.5	91.8	81.3	67.5	82.1	96.5	102.7	103.8	94.4	1029
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	10.5	9.3	10.3	10.9	11.2	8.2	7.3	8.1	9.1	10.7	11.5	11.1	118.0
Rr >= 5 mm	5.3	4.3	4.9	6.1	5.8	5.0	4.3	4.4	5.4	6.1	6.3	5.9	63.8
Rr >= 10 mm	2.8	2.1	2.2	3.4	3.4	2.8	2.6	2.8	3.6	3.6	3.4	3.3	36.2
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
Degrés Jours Unifiés (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	3733.8
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s) Données non disponibles													
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.