



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SAVIGNY – VERON (37)

Indicatif : 37242002, alt : 33m, lat : 47°13'36"N, lon : 00°08'54"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 01–01–1988 au 04–01–2022
	16.2	22.8	25.7	29.9	33.6	41.5	41.7	40.3	36	30.8	23.5	18.6	41.7
	05–1999	27–2019	31–2021	20–2018	27–2005	29–2019	25–2019	10–2003	14–2020	03–2011	07–2015	07–2000	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	8.4	10	13.6	16.3	20.5	24.1	26.1	26.1	22.4	17.6	11.7	8.4	17.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	2.6	2.5	4.2	6.1	9.8	12.5	13.9	13.8	10.6	8.8	4.9	2.6	7.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1988 au 04–01–2022
Date	-14.8	-12.7	-10.4	-2.7	-0.7	2.6	5.4	4.5	1.1	-5	-8.7	-10	-14.8
	07–2009	12–2012	01–2005	10–2003	03–2021	01–2006	10–2004	29–1995	21–2012	30–1997	24–1998	30–1996	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1988–2010
Tx >= 30°C	0.6	3.1	6.0	5.5	1.4	.	.	.	16.4
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	5.1	11.4	17.2	17.2	6.5	1.0	.	.	59.1
Tx <= 0°C	1.1	0.7	0.1	0.6	.	2.5
Tn <= 0°C	9.8	9.3	4.9	1.2	1.2	4.1	9.9	40.3
Tn <= -5°C	1.6	0.7	0.1	0.0	0.5	1.0	3.9
Tn <= -10°C	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1988 au 04–01–2022
	34.6	30.2	37.1	39.6	37	59.2	55	48.6	47	30.4	38.1	41.8	59.2
	21–2021	08–1999	20–2006	29–2018	21–2014	29–1992	23–1988	08–1999	12–1999	05–2015	20–2007	03–1992	1992
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	57	46.6	44.7	56.4	52.7	40.3	59.8	40.5	50.4	60.6	67.6	71.2	647.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1988–2010
Rr >= 1 mm	10.4	8.9	8.4	10.2	9.1	6.8	7.3	6.0	7.4	10.1	11.1	11.4	107.0
Rr >= 5 mm	3.9	3.1	3.0	4.3	3.9	2.6	3.5	2.5	3.4	4.6	4.6	5.4	44.6
Rr >= 10 mm	1.6	1.2	1.1	1.5	1.3	0.9	1.7	1.2	1.4	1.7	1.8	1.8	17.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SAVIGNY – VERON (37)

Indicatif : 37242002, alt : 33m, lat : 47°13'36"N, lon : 00°08'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1988–2010												
	391.7	332.6	281.1	205.1	97.6	35	12.4	10.8	62.2	151.9	289.3	388	2257.7
	Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles												
	Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles												
	Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation Données non disponibles												
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles												
	La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1993 au 04–01–2022												
	32	37	27.3	29	31	22.8	30	22.6	25.9	26.1	25	30.1	37.0
Date	02–2003	22–1999	06–2017	17–1998	03–1998	07–2019	15–2003	24–2015	13–2016	14–2019	13–2002	11–2017	1999
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1993–2010												
	–	–	3.7	3.6	3.3	–	2.6	2.5	2.5	2.7	2.9	3.5	–
	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1988–2010), température (1988–2010), vent (1993–2010).