

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SAVENES (82)

Indicatif : 82178002, alt : 156m, lat : 43°49'27"N, lon : 1°10'30"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 01-07-2001 au 02-05-2024
	19.6	23.2	26.1	28.9	33.4	40.6	39.2	42.3	35.1	33.6	24.5	19.1	42.3
	02-2003	27-2019	20-2005	14-2024	30-2003	27-2019	21-2006	24-2023	04-2023	01-2023	07-2015	08-2010	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2001-2020
	9	10.7	14.6	18.1	21.3	26.2	28.3	28.2	24.9	20	13.3	9.6	18.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2001-2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2001-2020
	2.4	2.2	4.5	7.2	10.4	14.2	15.8	15.4	12.3	9.7	5.4	2.6	8.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01-07-2001 au 02-05-2024
Date	-10.5	-13.2	-8.6	-2.4	1.7	5.3	8.5	5.7	3.2	-3.3	-9	-10.6	-13.2
	12-2010	09-2012	01-2005	08-2021	26-2013	05-2014	21-2001	31-2010	20-2012	25-2003	18-2007	25-2001	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2001-2020
Tx >= 30°C	0.3	6.9	11.9	10.2	3.8	0.1	.	.	33.1
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.4	6.5	17.4	23.4	23.0	14.4	3.5	.	.	89.6
Tx <= 0°C	0.7	0.8	0.1	0.8	2.3
Tn <= 0°C	9.6	8.5	3.6	0.3	0.8	3.3	8.8	34.8
Tn <= -5°C	0.8	0.8	0.2	0.1	1.2	3.1
Tn <= -10°C	0.1	0.2	0.1	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01-07-2001 au 02-05-2024
	53	26	31	37.4	41.4	71.4	69.2	75.8	52.6	45.1	25.2	34.4	75.8
	09-2004	25-2024	10-2006	20-2009	16-2005	04-2002	01-2014	16-2003	30-2014	10-2010	02-2023	28-2020	2003
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2001-2020
	64.2	41.6	48.7	62.9	74	52.6	43.8	53.7	44.4	51.9	53.6	50.6	642
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2001-2020
Rr >= 1 mm	10.9	8.3	9.5	9.1	9.8	6.6	5.8	6.7	6.1	7.3	10.4	9.2	99.8
Rr >= 5 mm	4.0	2.8	3.0	4.0	4.8	3.3	2.7	2.9	2.5	3.3	3.6	3.2	39.9
Rr >= 10 mm	1.6	0.8	0.8	2.0	2.5	1.6	1.3	1.5	1.2	1.4	1.2	0.9	16.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SAVENES (82)

Indicatif : 82178002, alt : 156m, lat : 43°49'27"N, lon : 1°10'30"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 2001–2020
	380.9	327.2	262.3	160.1	79.4	14.8	2.4	2.8	29.3	108.8	259.5	368.4	1995.9
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)													Records établis sur la période du 01–07–2001 au 02–05–2024
	38.1	29	28.2	29	22.4	30.7	30.5	38	22.6	30.6	26.5	26.1	38.1
Date	24–2009	26–2003	05–2013	14–2003	21–2014	26–2020	28–2005	16–2003	20–2014	18–2012	02–2015	27–2017	2009
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2001–2020
	3.2	3.5	3.7	3.4	3.3	3	2.9	2.7	2.6	2.9	3	3	3.1
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2001–2020
>= 16 m/s	3.3	4.2	5.5	4.1	3.0	1.3	1.3	1.7	1.1	2.6	2.3	–	–
>= 28 m/s	.	0.1	0.1	0.1	.	0.1	0.1	0.2	.	0.1	.	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2001–2020), température (2001–2020), vent (2001–2020).