

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SAINT PRIVE (89)

Indicatif : 89365001, alt : 198m, lat : 47°39'28"N, lon : 2°59'07"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 01–05–2005 au 02–11–2025												
	16.8	21.9	25.9	28.2	31.8	38.4	41.8	40	35.2	30.4	22.7	16.9	41.8
	01–2023	27–2019	31–2021	25–2007	30–2025	29–2019	25–2019	13–2025	08–2023	02–2023	07–2015	17–2019	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2005–2020												
	6.8	8.3	12.1	16.7	19.6	23.7	26.4	25.3	22	17	11.3	7.7	16.4
Date	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2005–2020												
	3.8	4.4	7.1	10.5	13.6	17.6	19.8	18.9	15.7	12.3	7.6	4.6	11.3
Date	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2005–2020												
	0.9	0.6	2.1	4.2	7.7	11.4	13.2	12.5	9.3	7.6	4	1.4	6.2
Date	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–05–2005 au 02–11–2025												
	–11.9	–14	–11.8	–6.6	–1.3	2.1	3.9	4	0.8	–4.4	–7.4	–15.5	–15.5
	07–2009	09–2012	05–2006	04–2022	06–2019	03–2006	03–2011	26–2018	26–2018	21–2010	17–2007	19–2009	2009
Tx >= 30°C	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2005–2020												
	.	.	.	.	0.1	3.4	7.0	5.3	1.4	.	.	.	17.3
Tx >= 25°C	.	.	.	1.5	3.9	10.8	18.4	14.2	7.2	1.1	.	.	57.1
Tx <= 0°C	1.9	1.6	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.0	4.6
Tn <= 0°C	14.0	12.4	10.5	5.1	0.6	.	.	.	.	2.3	6.4	12.1	63.5
Tn <= –5°C	3.3	2.7	1.0	0.1	.	.	.	.	.	.	0.5	2.7	10.3
Tn <= –10°C	0.5	0.7	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–05–2005 au 02–11–2025												
	30.3	25.1	20.4	28	46.3	62.6	98.8	53.4	41.4	54.6	26.4	29.5	98.8
	25–2018	01–2013	16–2008	30–2015	28–2016	21–2023	05–2018	13–2014	14–2016	04–2013	19–2024	17–2014	2018
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 2005–2020												
	60.4	54.4	61.6	56.5	87	62.8	67.2	55.3	50.8	77.9	62.4	73.4	769.7
Rr >= 1 mm	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2005–2020												
	12.5	11.4	11.0	8.9	10.9	9.1	9.0	8.3	7.3	10.4	11.6	12.6	122.9
Rr >= 5 mm	3.9	3.9	4.9	4.0	5.8	4.3	4.4	3.3	2.9	4.6	4.5	5.4	52.0
Rr >= 10 mm	1.3	1.1	1.4	1.6	2.5	1.9	1.9	1.5	1.3	2.4	1.3	2.1	20.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SAINT PRIVE (89)

Indicatif : 89365001, alt : 198m, lat : 47°39'28"N, lon : 2°59'07"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		439	384.1	337.8	226.2	138.6	47.6	15.6	24.4	83.9	180.5	310.7	416.7	2605.1
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	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 11–05–2005 au 02–11–2025												
		26.1	28.7	26.4	21.9	21.6	29.4	25.4	25	24.2	25.4	29.3	26	29.4
		03–2018	10–2009	30–2010	08–2022	18–2017	28–2005	14–2010	07–2008	17–2023	20–2021	22–2009	16–2011	2005
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		2.6	2.8	2.8	2.2	2.2	2.1	2.1	2	1.9	2.1	2.4	2.7	2.3
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		2.2	2.8	2.9	0.8	1.2	0.8	1.4	0.6	0.7	0.6	1.3	2.9	18.1
	>= 28 m/s	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	0.2
		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 (2005–2020), température (2005–2020), vent (2005–2020).