

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

FEINS SA (35)

Indicatif : 35110003, alt : 87m, lat : 48°19'36"N, lon : 1°35'48"O

		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 01–04–2005 au 02–11–2025												
		15.1	21	23.2	27.7	29.7	37.3	39.9	38.2	33.6	29.6	20.6	17.3	39.9
		24–2016	27–2019	30–2021	20–2018	24–2010	18–2022	18–2022	07–2020	09–2023	09–2023	01–2015	31–2022	2022
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
Date		8.6	9.7	12.3	16.1	18.6	21.9	24.2	23.3	21.4	17	12.2	9.2	16.2
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		5.7	6.2	8.1	10.9	13.7	16.9	18.7	17.9	16	13	9.1	6.3	11.9
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
Date		2.8	2.7	3.9	5.7	8.8	11.8	13.1	12.5	10.6	9.1	6	3.4	7.5
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–04–2005 au 02–11–2025												
		–8.4	–7.9	–4.2	–3.5	–0.8	3.1	5.6	5	1.6	–0.9	–5.4	–8.5	–8.5
		10–2009	04–2012	01–2018	04–2022	06–2019	01–2006	31–2015	21–2014	26–2010	21–2010	30–2010	16–2009	2009
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		1.3	2.5	1.2	0.4	.	.	.	5.4
		.	.	.	0.9	1.9	6.6	11.6	7.8	5.2	0.3	.	.	34.2
		0.2	0.1	0.1	0.3	0.6
		8.6	7.1	4.9	1.5	0.1	0.2	2.3	7.4	32.0
		0.7	0.6	0.1	0.5	2.0
	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–04–2005 au 02–11–2025												
		37.2	25.1	26	31.7	36.1	43.3	48.2	31.6	53.1	64.9	36.7	38.9	64.9
		24–2025	24–2025	11–2013	30–2017	28–2018	11–2018	05–2006	24–2024	07–2024	06–2018	13–2010	23–2013	2018
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		75.3	65.4	61	54.2	67.7	65.1	57.2	60.1	51.5	81.5	89.7	87.5	816.2
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		13.5	12.3	10.9	8.9	10.3	8.6	8.9	9.5	7.4	11.8	13.6	14.1	129.8
		4.9	5.1	4.3	3.1	4.3	4.2	3.6	3.7	3.4	5.1	6.3	6.2	54.2
Rr >= 10 mm		1.9	1.3	1.5	1.7	2.0	2.1	1.4	1.9	1.6	2.6	2.5	2.4	22.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

FEINS SA (35)

Indicatif : 35110003, alt : 87m, lat : 48°19'36"N, lon : 1°35'48"O

		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												
		381	333.5	307.4	212.6	137.1	56.7	23.3	32.1	72.2	155.1	267.7	361.5	2340.2
	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 30–04–2005 au 02–11–2025												
		26.5	28	27.2	27.9	26.5	23.5	21.9	22.1	23	31	31	28.3	31
		08–2022	16–2020	09–2016	25–2012	28–2018	07–2019	14–2023	02–2023	05–2008	02–2020	02–2023	07–2024	2023
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		3.3	3.5	3.5	3	3	2.8	2.7	2.4	2.3	2.5	2.9	3.3	2.9
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		5.4	4.9	4.5	1.7	1.9	0.8	0.7	0.5	0.9	1.8	3.2	5.1	31.4
	>= 28 m/s	.	0.1	0.1	.	.	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 (2005–2020), température (2005–2020), vent (2005–2020).