

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 02–05–2024
	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
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	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
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	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 02–05–2024
Date	–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
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2005–2020
Tx >= 30°C	1.3	2.5	1.2	0.4	.	.	.	5.4
Tx >= 25°C	.	.	.	0.9	1.9	6.6	11.6	7.8	5.2	0.3	.	.	34.2
Tx <= 0°C	0.2	0.1	0.1	0.3	0.6
Tn <= 0°C	8.6	7.1	4.9	1.5	0.1	0.2	2.3	7.4	32.0
Tn <= –5°C	0.7	0.6	0.1	0.5	2.0
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–04–2005 au 02–05–2024
	34.3	21	26	31.7	36.1	43.3	48.2	27.8	37.9	64.9	36.7	38.9	64.9
	15–2008	13–2022	11–2013	30–2017	28–2018	11–2018	05–2006	24–2005	13–2006	06–2018	13–2010	23–2013	2018
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	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
Rr >= 1 mm	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
Rr >= 5 mm	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
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/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 30–04–2005 au 02–05–2024
	26.5	28	27.2	27.9	26.5	23.5	21.9	22.1	23	31	31	27.9	31
Date	08–2022	16–2020	09–2016	25–2012	28–2018	07–2019	14–2023	02–2023	05–2008	02–2020	02–2023	23–2013	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
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2005–2020
>= 16 m/s	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).