

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CRUZY_SAPC (89)

Indicatif : 89131001, alt : 291m, lat : 47°51'07"N, lon : 4°13'28"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 01–05–1963 au 02–11–2025												
		16.8	22	25.2	28.1	32.1	38.3	40.7	40	34.3	31	22.9	18.6	40.7
		01–2022	27–2019	31–2021	25–2007	28–2017	28–2011	25–2019	12–2003	10–2023	01–1985	08–2015	16–1989	2019
	Température maximale (moyenne en °C)													
		5.9	7.4	11.6	15.3	19.1	22.8	25.5	25.2	20.7	15.7	9.9	6.6	15.5
Date	Température moyenne (moyenne en °C)													
		3.3	4	7.2	10.2	13.9	17.3	19.7	19.6	15.7	11.7	6.9	4	11.1
	Température minimale (moyenne en °C)													
		0.6	0.6	2.8	5.1	8.6	11.8	13.9	13.9	10.6	7.8	3.9	1.4	6.8
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–05–1963 au 02–11–2025												
Date		–21	–15.5	–14.9	–5.5	–4	1.9	4	1	1	–4.1	–10.5	–15.6	–21
		16–1985	22–1986	06–1971	12–1986	08–1984	06–1986	11–1964	30–1986	27–1986	20–1972	30–1978	20–2009	1985
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	0.2	2.4	6.0	5.7	0.9	.	.	.	15.3
	Tx >= 25°C	.	.	0.0	1.0	4.1	9.5	16.2	14.8	5.7	0.5	.	.	51.8
Date	Tx <= 0°C	3.1	2.1	0.1	0.4	2.1	7.9
	Tn <= 0°C	13.8	12.6	7.7	2.9	0.0	1.0	5.8	11.7	55.5
	Tn <= –5°C	3.7	2.7	0.5	0.6	2.0	9.5
	Tn <= –10°C	0.5	0.5	0.1	0.3	1.4
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–10–1962 au 02–11–2025												
		36.4	32.6	46.4	39.2	61.1	72	44.7	63.6	48.4	45.2	56	42.6	72
		23–1986	14–1990	08–1999	26–2013	08–1988	11–1988	08–1977	20–2025	29–1999	06–1970	02–2002	02–1975	1988
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		68.4	60.4	63.7	62.7	79.7	64	64.7	67.5	66.6	84.5	83	80.6	845.8
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	12.3	11.3	10.8	9.8	11.3	9.5	9.0	9.0	8.8	11.4	12.9	13.5	129.6
	Rr >= 5 mm	5.4	4.1	5.0	4.6	5.1	4.3	4.4	3.9	4.5	5.9	5.4	6.0	58.7
	Rr >= 10 mm	1.7	1.4	1.6	1.8	2.5	2.0	2.3	2.1	2.2	2.5	2.4	2.2	24.6
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CRUZY_SAPC (89)

Indicatif : 89131001, alt : 291m, lat : 47°51'07"N, lon : 4°13'28"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
	457.1	396.5	334.2	235	135	54.9	20.7	22.8	85.7	195.8	333.9	434.1	2705.7
	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 01-01-1988 au 27-05-2009												
	32	33	32	26	26	26	25	25	27	26	25	38	38
	22-1988	08-1988	25-1988	04-2007	06-1997	28-2005	27-2005	24-2004	15-1993	27-2002	23-2006	26-1999	1999
>= 16 m/s	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1991-2009												
	Données non disponibles												
	Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 1991-2009												
	4.9	4.0	3.7	3.4	3.1	2.1	2.4	2.0	1.5	3.1	2.9	4.6	37.7
	0.1	0.1	0.1	0.2
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
>= 28 m/s	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 : vent (1991–2009).