

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROVILLE (88)

Indicatif : 88402002, alt : 278m, lat : 48°22'58"N, lon : 6°36'29"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 01–06–1969 au 02–11–2025												
		18	20.9	25	28	31.7	36.3	40	38.3	33.5	28.3	23.6	19	40
		05–1999	27–2019	30–1989	28–2012	27–2005	18–2022	25–2019	07–2015	15–2020	02–2023	08–2015	16–1989	2019
	Température maximale (moyenne en °C)													
Date		5	6.7	11.2	15.5	19.4	23.1	25.4	25.1	20.5	15.4	9.3	5.8	15.2
	Température moyenne (moyenne en °C)													
		2.1	3	6.3	9.5	13.5	17	19.1	18.8	14.8	10.8	5.9	3	10.3
	Température minimale (moyenne en °C)													
Date		–0.9	–0.8	1.3	3.4	7.6	11	12.7	12.5	9.1	6.3	2.6	0.3	5.4
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–06–1969 au 02–11–2025												
		–24.5	–23.8	–20.3	–7.7	–3.8	0.6	3.4	2	–3	–8.5	–14.4	–23	–24.5
		02–1971	25–1986	01–2005	13–1986	01–1976	05–1991	31–2015	28–1974	17–1971	20–1972	23–1998	03–1973	1971
Nombre moyen de jours avec														
Tx >= 30 °C		0.2	2.3	5.3	4.7	0.4	.	.	.	12.9
Tx >= 25 °C		.	.	.	1.0	4.6	11.1	16.2	15.7	5.1	0.5	.	.	54.1
Tx <= 0 °C		4.9	2.6	0.2	0.7	3.2	11.6
Tn <= 0 °C		16.5	16.1	12.9	6.5	0.7	.	.	.	0.2	2.9	8.6	14.7	79.1
Tn <= –5 °C		6.4	4.5	1.6	0.2	0.1	1.1	3.7	17.6
Tn <= –10 °C		2.1	1.0	0.1	0.2	0.9	4.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–06–1969 au 02–11–2025												
		38.4	53.8	36.6	51	39	63.7	53	46	112.7	52.8	58	71.3	112.7
		13–2004	25–1997	08–1999	09–1983	24–1983	03–1981	22–1995	15–1979	17–2006	03–2006	16–1972	16–1982	2006
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Date		65.9	59.3	58.8	55.9	75.5	73.6	74.1	68.1	72	77.4	74.1	78.6	833.3
	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	12.3	10.5	10.3	9.5	11.3	10.3	10.4	9.8	8.7	11.3	12.1	13.1	129.5
	Rr >= 5 mm	4.8	4.3	3.7	3.7	5.0	4.8	5.1	4.7	4.6	5.4	4.9	6.0	57.0
Date	Rr >= 10 mm	1.8	1.4	1.6	1.5	2.3	2.5	2.1	2.4	2.3	2.1	1.9	2.2	24.1
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROVILLE (88)

Indicatif : 88402002, alt : 278m, lat : 48°22'58"N, lon : 6°36'29"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
		493.6	425.3	364.2	255.5	143.6	56.9	22.3	28.6	103.5	222.9	361.8	464.2	2942.4
		Rayonnement global (moyenne en J/cm²)												
		–	16517	32026	45854	57410	62288	62295	53549	37517	21791	10657	–	–
		Durée d'insolation (moyenne en heures) Statistiques établies sur la période 2008–2020												
		–	87.6	160.7	201.7	214.5	238.6	251.8	225.4	191	115.2	64	54.1	–
		Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles												
		La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 15–05–1991 au 02–11–2025												
Date	29	32.3	29.6	24	25.8	24.1	22.4	30	25	26.5	26	28.1	32.3	
	26–1995	27–2020	04–2019	07–2022	09–2021	21–2021	21–2025	09–1992	14–2017	09–2024	26–1992	16–2011	2020	
		Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												
		2.9	2.9	2.8	2.5	2.3	2.1	2	1.9	2	2.2	2.4	2.9	2.4
		Nombre moyen de jours avec rafales												
>= 16 m/s		–	4.1	3.3	1.8	0.9	1.3	1.0	1.0	1.3	2.0	2.7	–	–
>= 28 m/s		–	0.2	0.0	0.0	.	.	.	–	–
		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 : insolation (2008–2020).