

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROUVROY–LES–MERLES (60)

Indicatif : 60555002, alt : 94m, lat : 49°39'01"N, lon : 2°22'14"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
Date	La température la plus élevée (°C) <div>Records établis sur la période du 01–04–1989 au 02–11–2025</div>													
	15.2	20	24.3	27.1	30.8	36.4	41.5	39.7	34.7	29.2	20.1	17	41.5	
	27–2003	24–1990	31–2021	19–2018	27–2005	18–2022	25–2019	06–2003	08–2023	01–2011	01–2014	07–2000	2019	
	Température maximale (moyenne en °C)													
	6.6	7.7	11.5	15.2	18.6	21.9	24.5	24.5	20.6	15.6	10.3	7	15.3	
	Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.9	4.4	7	9.5	12.9	16	18.2	18.2	15.1	11.5	7.2	4.4	10.7	
	Température minimale (moyenne en °C)													
	1.2	1.1	2.6	3.9	7.2	10	12	12	9.5	7.3	4.2	1.8	6.1	
	Date	La température la plus basse (°C) <div>Records établis sur la période du 01–04–1989 au 02–11–2025</div>												
−18.6		−12.9	−11.5	−6.6	−3.2	−2	2.3	2.1	−1.3	−6.2	−10.8	−17.2	−18.6	
07–2009		07–2012	13–2013	07–2021	03–2021	05–1991	04–1990	08–1990	30–2018	28–2003	24–1998	18–2010	2009	
Nombre moyen de jours avec														
Tx >= 30°C		0.0	1.1	3.6	3.5	0.4	.	.	.	8.7
Tx >= 25°C		.	.	.	0.3	2.7	6.1	13.4	12.3	4.0	0.2	.	.	39.1
Tx <= 0°C		2.1	1.3	0.1	0.3	1.7	5.4
Tn <= 0°C		12.0	11.6	9.2	5.6	1.3	0.1	.	.	0.1	2.1	5.3	11.1	58.3
Tn <= −5°C		3.3	2.4	0.5	0.1	0.5	2.1	8.8
Tn <= −10°C		0.7	0.4	0.1	0.0	0.2	1.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) <div>Records établis sur la période du 01–04–1989 au 02–11–2025</div>													
	29.5	28	26.8	22.8	52.3	59.6	60	31	45	44.9	32.5	30.2	60	
	01–2003	14–1990	20–2001	27–2000	30–2016	20–1992	25–2001	03–2008	03–2011	01–2007	03–2002	02–2000	2001	
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	52.4	42.9	46.1	43.2	57.4	54.2	59.7	58.1	49.1	57.8	57.2	69.8	647.9	
	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	10.5	9.4	9.7	9.1	9.5	8.9	8.3	9.0	8.2	10.3	11.3	12.6	116.8
	Rr >= 5 mm	3.7	3.0	3.0	2.9	3.7	3.5	3.9	3.8	3.4	3.8	4.2	4.8	43.7
	Rr >= 10 mm	1.1	0.8	0.8	0.9	1.5	1.5	1.9	1.8	1.3	1.4	1.1	1.8	15.9
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROUVROY–LES–MERLES (60)

Indicatif : 60555002, alt : 94m, lat : 49°39'01"N, lon : 2°22'14"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	436.6	384.7	340.5	254.2	160.2	75.4	32.9	31.6	95.1	203.5	322.8	422.1	2759.6
	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 25–04–1989 au 02–11–2025												
		38	35	29.9	25	28	37.3	26.3	25	25	30	27.6	34.6	38
		22–1995	28–1990	10–2019	07–1990	05–2003	28–2012	27–2014	24–1997	09–2002	27–2002	02–2023	17–2004	1995
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	3.6	3.6	3.6	3.1	3	2.7	2.8	2.7	2.7	3.1	3.1	3.5	3.1
	Nombre moyen de jours avec rafales													
		5.9	5.0	4.6	–	–	1.2	1.6	–	1.8	–	2.8	–	–
	>= 16 m/s	0.2	0.0	0.1	–	–	0.0	.	–	.	–	.	–	–
	>= 28 m/s	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.