

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–04–1989 au 02–11–2025													
Date	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
La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–04–1989 au 02–11–2025												
Date	-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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–04–1989 au 02–11–2025												
Date	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													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

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
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/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 25-04-1989 au 02-11-2025												
Date	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 moyen 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													
>= 16 m/s	5.9	5.0	4.6	-	-	1.2	1.6	-	1.8	-	2.8	-	-
	0.2	0.0	0.1	-	-	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.