

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROMILLY (10)

Indicatif : 10323001, alt : 77m, lat : 48°30'11"N, lon : 3°44'58"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 01–03–1921 au 02–11–2025													
Date	16.2	21.7	27	29.8	35.6	38	42.3	39.9	35.4	31.8	22.9	19.4	42.3
	16–1947	28–1960	25–1955	16–1949	25–1922	28–1947	25–2019	12–2003	14–2020	07–1921	07–2015	10–1978	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	6.7	8.1	12.4	16.1	19.8	23.3	26.2	25.9	21.5	16.4	10.5	7.2	16.2
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.7	4.4	7.4	10.2	13.9	17.2	19.6	19.3	15.5	11.7	7.1	4.4	11.2
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.8	0.6	2.4	4.3	8	11.1	12.9	12.6	9.4	7.1	3.7	1.5	6.2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–03–1921 au 02–11–2025													
Date	-25.2	-25	-14.4	-6.1	-3.5	-1	1.6	1.1	-3	-6.8	-11.5	-23	-25.2
	06–1971	21–1956	01–2005	08–2003	06–1957	05–1976	01–1962	26–1966	29–1921	30–1947	24–1998	23–1938	1971
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.3	2.3	6.4	5.9	0.6	.	.	.	15.5
Tx >= 25°C	.	.	.	1.3	4.3	10.0	18.1	16.9	5.6	0.8	.	.	57.0
Tx <= 0°C	2.0	1.3	0.0	0.4	1.4	.	5.1
Tn <= 0°C	13.2	12.6	10.1	4.6	0.5	.	.	.	0.2	2.5	6.5	11.8	61.8
Tn <= -5°C	3.5	2.8	0.6	0.1	0.0	0.9	2.4	10.3
Tn <= -10°C	0.9	0.4	0.0	0.1	0.4	1.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–03–1921 au 02–11–2025													
Date	30.1	42.2	38.9	33.4	42	41.8	75.5	61.2	72.6	40.6	41	46.1	75.5
	12–1962	01–2008	20–1978	08–2022	02–1969	19–2023	18–1964	15–2010	13–2017	28–1998	16–1972	28–1947	1964
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	47.8	46.5	43.8	44.4	60.4	50.3	49.7	53.9	48.3	59.9	52.7	61.8	619.5
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.4	9.7	9.3	9.0	9.9	8.4	8.1	8.0	7.9	9.5	10.4	11.7	112.3
Rr >= 5 mm	3.2	2.9	3.0	3.1	3.7	3.8	3.3	3.7	3.2	4.1	3.5	4.4	42.0
Rr >= 10 mm	0.8	0.8	0.7	0.8	1.7	1.2	1.5	1.8	1.2	1.7	1.2	1.4	14.9
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

ROMILLY (10)

Indicatif : 10323001, alt : 77m, lat : 48°30'11"N, lon : 3°44'58"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	442	385.2	328	234.3	130.3	52.1	16.5	20.1	85.3	195.5	327.1	422	2638.4
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 01-01-1981 au 04-01-2016												
Date	21	23	21	21	18	20	25	27	17	20	21	26	27
	05-2012	07-2014	31-2015	29-2012	05-2015	28-2011	23-2013	24-2013	14-2015	28-2013	25-2012	16-2011	2013
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales													
	Données non disponibles												
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.