

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE RUSSEY (25)

Indicatif : 25512001, alt : 891m, lat : 47°09'43"N, lon : 6°44'14"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 01–06–1963 au 02–12–2024													
	19.5	20.5	24	26.5	30.5	35	36	36	30.5	28.3	24	18.5	36
Date	30–2002	20–1998	31–2021	28–2012	24–2009	27–2019	25–2019	13–2003	10–2023	08–2023	08–2015	24–2012	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	4.3	5.1	8.9	12.8	16.8	20.8	22.8	22.8	18.3	14.4	8.4	5	13.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
	–0.3	0.1	3.5	6.9	10.9	14.7	16.7	16.5	12.5	9	3.8	0.8	7.9
Température minimale (moyenne en °C)													
	–4.8	–4.9	–1.9	1	5	8.7	10.6	10.2	6.6	3.6	–0.7	–3.4	2.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–06–1963 au 02–12–2024													
	–32	–25	–25	–13	–8	–2	–0.7	–0.8	–4.9	–12.5	–19.8	–25.1	–32
Date	09–1985	01–2003	01–2005	21–1991	05–1979	10–2005	18–1970	29–1963	25–1972	25–2003	30–1969	10–1967	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	1.4	2.3	2.8	0.1	.	.	.	6.6
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	2.1	7.2	11.6	11.3	3.1	0.4	.	.	36.0
Tx <= 0°C	6.3	5.4	1.4	0.1	0.1	2.4	5.4	21.0
Tn <= 0°C	25.2	23.7	21.5	12.7	3.5	0.3	.	0.2	1.5	6.5	17.2	23.3	135.5
Tn <= –5°C	13.9	12.0	6.7	1.7	0.1	0.9	4.9	11.4	51.6
Tn <= –10°C	6.2	5.3	1.9	0.1	0.2	1.5	3.5	18.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–06–1963 au 02–12–2024													
	49.1	51	66.8	46.7	78.8	118	69	98.5	77.7	65	82.6	70	118
Date	03–1981	01–2013	29–2015	16–2005	31–2013	27–1990	07–1996	26–2002	25–1987	18–2019	20–2015	25–2013	1990
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	138	120	120.7	117.4	153.7	144.3	146.7	147.8	125.2	140.1	144.7	168.4	1667
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	13.8	13.0	12.9	12.9	15.9	13.4	12.9	13.0	11.6	14.3	13.8	15.7	163.3
Rr >= 5 mm	9.1	8.0	7.7	7.0	9.6	8.5	8.0	8.1	7.5	9.0	8.3	9.8	100.6
Rr >= 10 mm	5.5	4.6	4.1	4.3	5.5	5.5	5.2	5.0	4.3	5.2	5.0	6.3	60.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE RUSSEY (25)

Indicatif : 25512001, alt : 891m, lat : 47°09'43"N, lon : 6°44'14"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	566.4	505.2	449.6	332.7	220	111.7	65.7	71	167.5	280.1	424.7	533.8	3728.4
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)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné 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.