

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE RHEU–INRAE (35)

Indicatif : 35240001, alt : 38m, lat : 48°06'44"N, lon : 1°46'52"O

		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 01–05–2002 au 02–11–2025												
		17.3	20.5	23.5	27.6	30.5	38.6	39.7	39.5	34.9	29.7	21.4	17.9	39.7
		27–2003	27–2019	30–2021	30–2025	24–2010	18–2022	18–2022	05–2003	09–2023	02–2023	07–2015	31–2022	2022
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
		9.2	10.1	13.1	16.8	19.4	22.9	24.9	24.4	22.3	17.4	12.8	9.7	16.9
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
		6.1	6.3	8.5	11.2	14.1	17.4	19	18.6	16.5	13.1	9.4	6.6	12.2
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
		3	2.6	3.9	5.7	8.8	11.9	13.2	12.9	10.7	8.9	6	3.5	7.6
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025												
Date		–8.5	–8.6	–7.9	–4.1	–1	3.3	5.8	4.9	2.3	–2	–5.8	–8.2	–8.6
		09–2003	03–2012	01–2005	04–2022	06–2019	01–2006	24–2011	31–2003	20–2012	29–2003	29–2010	16–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
	Tx >= 30°C	0.1	1.6	3.0	2.7	0.7	.	.	.	8.1
	Tx >= 25°C	.	.	.	1.2	2.6	8.6	13.8	11.0	6.3	0.3	.	.	43.8
Date	Tx <= 0°C	0.3	0.1	0.2	0.6
	Tn <= 0°C	8.5	8.7	5.1	1.3	0.1	0.4	2.5	7.3	33.7
	Tn <= –5°C	1.2	0.6	0.2	0.2	0.6	2.7
	Tn <= –10°C
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025												
		38	24	34	22.5	34	42	35	36.5	35	73	46	48	73
		24–2025	27–2010	27–2016	30–2015	14–2008	11–2018	24–2023	04–2004	13–2006	06–2018	28–2002	23–2013	2018
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
		72.2	57.6	55.9	47.9	60.4	51	44.4	47.6	41.1	81.9	80.1	80.3	720.4
Date	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
	Rr >= 1 mm	13.2	11.6	10.8	9.4	9.1	7.7	7.9	7.8	6.7	11.4	13.1	13.9	122.6
	Rr >= 5 mm	5.4	4.6	4.2	3.7	3.6	3.7	3.2	3.3	3.0	5.2	5.4	5.1	50.3
	Rr >= 10 mm	1.8	1.2	1.4	1.2	2.0	1.6	1.0	1.4	1.4	2.8	2.5	2.3	20.7
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE RHEU–INRAE (35)

Indicatif : 35240001, alt : 38m, lat : 48°06'44"N, lon : 1°46'52"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
369.2	329.6	294.7	203.7	124.6	44.5	17.7	21.9	62.1	152.4	258.8	353.8	2233.0
Rayonnement global (moyenne en J/cm²)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
–	18846	33943	49946	–	62087	63456	53918	41234	23885	13306	9428	–
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2002–2020), température (2002–2020), rayonnement global (2002–2020).