

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
La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025	
Date	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	
Date	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
Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
Date	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	
Date	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
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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025	
Date	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	
Date	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
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													

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

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/cm ²)													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 moyen sur 10 mn (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).