

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–05–2002 au 03–11–2024
	17.3	20.5	23.5	27.6	30.5	38.6	39.7	39.5	34.9	29.7	21.4	17.9	<b>39.7</b>
	27–2003	27–2019	30–2021	20–2018	24–2010	18–2022	18–2022	05–2003	09–2023	02–2023	07–2015	31–2022	<b>2022</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												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	<b>16.9</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2002–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												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	<b>7.6</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–05–2002 au 03–11–2024
<b>Date</b>	–8.5	–8.6	–7.9	–4.1	–1	3.3	5.8	4.9	2.3	–2	–5.8	–8.2	<b>–8.6</b>
	09–2003	03–2012	01–2005	04–2022	06–2019	01–2006	24–2011	31–2003	20–2012	29–2003	29–2010	16–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2002–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	1.6	3.0	2.7	0.7	.	.	.	<b>8.1</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.2	2.6	8.6	13.8	11.0	6.3	0.3	.	.	<b>43.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	<b>0.6</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	8.5	8.7	5.1	1.3	0.1	.	.	.	.	0.4	2.5	7.3	<b>33.7</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.2	0.6	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.6	<b>2.7</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–05–2002 au 03–11–2024
	34	24	34	22.5	34	42	35	36.5	35	73	46	48	<b>73</b>
	15–2008	27–2010	27–2016	30–2015	14–2008	11–2018	24–2023	04–2004	13–2006	06–2018	28–2002	23–2013	<b>2018</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												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	<b>720.4</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2002–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	13.2	11.6	10.8	9.4	9.1	7.7	7.9	7.8	6.7	11.4	13.1	13.9	<b>122.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.4	4.6	4.2	3.7	3.6	3.7	3.2	3.3	3.0	5.2	5.4	5.1	<b>50.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.8	1.2	1.4	1.2	2.0	1.6	1.0	1.4	1.4	2.8	2.5	2.3	<b>20.7</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2233.0</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )												Statistiques établies sur la période 2002–2020
–	18846	33943	49946	–	62087	63456	53918	41234	23885	13306	9428	–
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles												
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles												
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> 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).