

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

REIGNAC (37)

Indicatif : 37192001, alt : 90m, lat : 47°13'09"N, lon : 0°53'56"E

	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 01–01–1992 au 04–01–2025
	16.2	23	25.2	29.2	32.3	40.8	41.7	40.4	36.3	32.2	22.5	18.4	<b>41.7</b>
	16–2020	27–2019	31–2021	30–2005	27–2005	18–2022	25–2019	18–2012	14–2020	02–2023	07–2015	07–2000	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	7.9	9.4	13.4	16.7	20.5	24.4	26.8	26.7	22.6	17.5	11.7	8.3	<b>17.2</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	1.9	1.7	3.3	5	8.5	11.6	13.3	13.2	10.2	8.3	4.7	2.4	<b>7</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 04–01–2025
<b>Date</b>	–16	–17.3	–11.5	–4.4	–1.5	1.2	5	3.9	0	–4.6	–9	–12.5	<b>–17.3</b>
	07–2009	09–2012	01–2005	08–2021	02–2021	01–2006	13–1993	21–2014	20–2012	30–1997	22–1993	19–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.3	3.5	7.1	6.8	1.5	.	.	.	<b>19.1</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.3	5.2	12.7	19.5	19.2	7.8	1.4	.	.	<b>67.1</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.3	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.7	<b>3.1</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	10.5	10.7	6.9	2.5	0.2	.	.	.	0.0	1.2	4.9	10.3	<b>47.2</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.0	1.3	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.6	1.3	<b>5.3</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.3	0.2	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.6</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 01–01–1992 au 04–01–2025
	21	24.4	23.8	29.2	35.3	49.9	32.7	50.1	53.8	46.6	45.9	32.3	<b>53.8</b>
	18–1998	13–2002	24–2005	30–2015	10–2020	29–1992	13–2012	31–2015	14–2006	20–2001	30–2003	15–2011	<b>2006</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	58.4	47.3	45.3	51.2	61	51	48.1	50.8	53.5	64.8	66.3	70.8	<b>668.5</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.8	9.3	9.4	9.6	9.7	7.8	7.1	7.2	7.8	9.1	11.6	11.9	<b>111.2</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.2	3.1	3.1	3.4	4.2	3.2	3.4	3.0	3.5	4.6	4.3	5.2	<b>45.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.5	0.9	0.9	1.3	1.7	1.3	1.5	1.5	1.7	2.1	1.7	1.8	<b>18.0</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

**REIGNAC (37)**

*Indicatif : 37192001, alt : 90m, lat : 47°13'09"N, lon : 0°53'56"E*

	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 1992–2020
	406.1	351.2	299.1	214.4	115.5	39.2	12.7	13.2	65.4	159.7	294.3	391.6	<b>2362.4</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<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)													Records établis sur la période du 01–08–2001 au 04–01–2025
	30	33.9	30.2	26.2	24	27.3	29	29.1	28.4	28.3	27.1	31.8	<b>33.9</b>
<b>Date</b>	02–2003	28–2010	06–2017	08–2022	13–2002	16–2021	15–2003	28–2018	13–2016	20–2021	20–2016	10–2017	<b>2010</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)										Statistiques établies sur la période 2001–2020			
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2001–2020
>= 16 m/s	–	4.8	–	2.2	2.2	1.3	1.6	1.3	1.7	2.2	3.0	4.5	–
>= 28 m/s	–	0.3	–	.	.	.	.	0.1	0.1	.	.	0.2	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<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 (1992–2020), température (1992–2020), vent (2001–2020).