

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

**LYE (36)**

*Indicatif : 36107001, alt : 130m, lat : 47°13'41"N, lon : 1°30'00"E*

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–05–1992 au 15–09–2021													
Date	17.2	22.9	24.4	27.6	31	38.2	41	40.3	35.7	28.7	22.7	18.3	<b>41</b>
	05–1999	27–2019	31–2021	30–2005	28–2017	29–2019	25–2019	10–2003	14–2020	02–2011	07–2015	07–2000	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Date	7.5	8.9	12.9	16.2	19.9	23.6	25.9	26	22	17.1	11.2	7.9	<b>16.6</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Date	4.8	5.5	8.4	11.1	14.6	18.1	20.1	20	16.4	12.8	8.1	5.3	<b>12.1</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Date	2.2	2.1	3.9	5.9	9.4	12.5	14.2	14	10.8	8.5	4.9	2.6	<b>7.6</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–05–1992 au 15–09–2021													
Date	-13.8	-13	-10.3	-3.3	0.3	3.3	7.4	5.9	2.7	-4.3	-9.4	-11	<b>-13.8</b>
	07–2009	12–2012	01–2005	11–2003	07–1997	01–2006	17–2000	26–2018	21–2012	30–1997	23–1993	29–1996	<b>2009</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.3	2.5	5.4	5.9	1.3	.	.	.	<b>15.4</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	1.0	4.3	10.9	17.1	16.3	6.6	0.9	.	.	<b>57.1</b>
Tx <= 0°C	1.6	1.1	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.1	.	<b>4.1</b>
Tn <= 0°C	10.1	9.8	4.9	1.2	.	.	.	.	0.8	4.2	9.6	.	<b>40.6</b>
Tn <= -5°C	1.8	0.9	0.1	.	.	.	.	.	.	0.4	1.1	.	<b>4.2</b>
Tn <= -10°C	0.1	0.3	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	<b>0.5</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–05–1992 au 15–09–2021													
Date	23.2	22	19.4	30	49	48.8	80	35.2	47.6	36.8	41	38.6	<b>80</b>
	16–2004	08–1999	19–1995	22–2000	27–2008	04–2002	13–2021	10–1997	11–1993	20–2001	30–2003	15–2011	<b>2021</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Date	60.8	49	46.7	55.9	64	45.4	52	50.5	50	67.1	62.3	69.4	<b>673.1</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Rr >= 1 mm	10.9	10.0	9.3	9.9	9.3	7.4	7.1	6.8	7.8	10.1	11.4	11.9	<b>111.8</b>
Rr >= 5 mm	4.3	3.3	3.3	3.9	4.1	2.9	3.6	3.0	3.2	4.5	4.3	4.7	<b>45.1</b>
Rr >= 10 mm	1.5	1.2	1.1	1.3	1.9	1.4	1.9	1.5	1.3	2.2	1.6	1.9	<b>19.0</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

**LYE (36)**

*Indicatif : 36107001, alt : 130m, lat : 47°13'41"N, lon : 1°30'00"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
407.7	353.8	297	208.5	112	38.7	12.3	12.5	64.9	162.8	298.4	394.9	2363.5	
<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)													
Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyen 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 (1992–2020), température (1992–2020).