

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**LERE (18)**

Indicatif : 18125004, alt : 139m, lat : 47°27'28"N, lon : 2°53'35"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 01–06–1997 au 02–05–2024
	16.5	21.7	26.3	29.3	31.5	39.8	41.9	40.4	36.4	30.7	23.4	17.9	<b>41.9</b>
	01–2023	27–2019	31–2021	20–2018	25–2009	27–2019	25–2019	11–2003	10–2023	13–2023	07–2015	05–2006	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	7.4	9	13.2	16.9	20.5	24.5	26.6	26.6	22.7	17.6	11.4	8	<b>17</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	0.8	0.5	2.4	4.4	8.1	11.4	13	12.7	9.3	7.2	3.6	1.3	<b>6.2</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–06–1997 au 02–05–2024
<b>Date</b>	–11.9	–13.3	–12.4	–6.4	–1.4	1.9	4.8	2.8	–1.2	–6.7	–10.9	–11.2	<b>–13.3</b>
	13–2003	09–2012	01–2005	04–2022	03–2021	12–2011	21–2008	30–1998	20–2012	19–2009	24–1998	19–2007	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.4	3.7	7.2	7.2	1.5	.	.	.	<b>20.1</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.7	5.8	13.0	19.7	17.8	8.4	1.5	.	.	<b>67.9</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.6	1.0	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.8	.	<b>3.6</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	13.6	13.2	9.9	3.9	0.2	.	.	.	0.2	2.0	6.6	12.2	<b>61.7</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	3.3	2.6	0.8	0.1	.	.	.	.	.	0.2	0.6	2.3	<b>9.9</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.3	0.3	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.2	<b>1.0</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 01–06–1997 au 02–05–2024
	24.8	25.8	51.2	27.2	39.7	60.4	72.1	67.7	41	56.2	27.2	23	<b>72.1</b>
	25–2018	08–1999	13–2001	25–2009	13–2005	04–2002	28–2006	31–2015	29–1999	04–2013	06–1997	24–2013	<b>2006</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	55.7	48.2	49.9	58.3	67.4	55.4	61.6	59.3	58.6	65.4	66.4	64.3	<b>710.5</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.0	10.3	9.4	9.8	10.9	8.5	7.4	7.4	8.2	10.2	11.3	11.5	<b>116.1</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.8	3.1	3.5	3.8	4.7	3.6	3.9	3.6	3.7	4.0	4.5	4.7	<b>46.9</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.2	0.8	1.3	1.6	2.1	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.5	1.5	<b>19.3</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**LERE (18)**

Indicatif : 18125004, alt : 139m, lat : 47°27'28"N, lon : 2°53'35"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1997–2020</span>													
	430.4	373.9	315.9	220	120.6	38.5	14.3	16.4	74.2	175.8	315.3	413.9	<b>2509.2</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) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–10–2003 au 02–05–2024</span>													
	27.9	30.7	27.5	24.8	25	27	29	27.8	22.5	27	23	28.5	<b>30.7</b>
<b>Date</b>	03–2018	10–2009	30–2010	30–2008	27–2016	22–2004	28–2005	07–2008	13–2017	02–2003	03–2022	13–2019	<b>2009</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 2003–2020</span>													
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 2003–2020</span>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	2.9	3.1	3.0	1.2	1.6	1.4	1.6	0.6	0.6	0.8	1.5	2.6	<b>21.1</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	.	0.1	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	0.1	<b>0.2</b>
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 : température (1997–2020), vent (2003–2020). Les statistiques de la station 18125004 ont été calculées en utilisant les données de la station 18125001 sur la période 01/01/1991–31/05/1997, hors records, pour la rubrique du paramètre précipitations.