

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LES MARTYS (11)

Indicatif : 11221004, alt : 760m, lat : 43°24'30"N, lon : 2°17'32"E

	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 01–09–1993 au 02–11–2025																																																																														
<table> <tr><td>18.7</td><td>21.2</td><td>22.3</td><td>26.5</td><td>29.8</td><td>34.8</td><td>34.6</td><td>38.1</td><td>30.2</td><td>27.4</td><td>22.9</td><td>21.3</td><td>38.1</td></tr> <tr><td>25–2024</td><td>27–2019</td><td>22–2024</td><td>29–2005</td><td>30–2001</td><td>30–2025</td><td>16–2022</td><td>23–2023</td><td>03–2016</td><td>10–2023</td><td>13–2023</td><td>31–2021</td><td>2023</td></tr> </table>													18.7	21.2	22.3	26.5	29.8	34.8	34.6	38.1	30.2	27.4	22.9	21.3	38.1	25–2024	27–2019	22–2024	29–2005	30–2001	30–2025	16–2022	23–2023	03–2016	10–2023	13–2023	31–2021	2023																																																				
18.7	21.2	22.3	26.5	29.8	34.8	34.6	38.1	30.2	27.4	22.9	21.3	38.1																																																																														
25–2024	27–2019	22–2024	29–2005	30–2001	30–2025	16–2022	23–2023	03–2016	10–2023	13–2023	31–2021	2023																																																																														
Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020																																																																														
<table> <tr><td>6.2</td><td>6.7</td><td>10</td><td>12.7</td><td>16.5</td><td>20.9</td><td>23.6</td><td>23.8</td><td>19.5</td><td>15.3</td><td>9.6</td><td>7.2</td><td>14.3</td></tr> </table>													6.2	6.7	10	12.7	16.5	20.9	23.6	23.8	19.5	15.3	9.6	7.2	14.3																																																																	
6.2	6.7	10	12.7	16.5	20.9	23.6	23.8	19.5	15.3	9.6	7.2	14.3																																																																														
Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020																																																																														
<table> <tr><td>3.1</td><td>3.3</td><td>6</td><td>8.4</td><td>12</td><td>16</td><td>18.2</td><td>18.3</td><td>14.7</td><td>11.5</td><td>6.5</td><td>4</td><td>10.2</td></tr> </table>													3.1	3.3	6	8.4	12	16	18.2	18.3	14.7	11.5	6.5	4	10.2																																																																	
3.1	3.3	6	8.4	12	16	18.2	18.3	14.7	11.5	6.5	4	10.2																																																																														
Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020																																																																														
<table> <tr><td>0.1</td><td>-0.1</td><td>1.9</td><td>4.2</td><td>7.6</td><td>11</td><td>12.9</td><td>12.8</td><td>9.8</td><td>7.6</td><td>3.3</td><td>0.8</td><td>6</td></tr> </table>													0.1	-0.1	1.9	4.2	7.6	11	12.9	12.8	9.8	7.6	3.3	0.8	6																																																																	
0.1	-0.1	1.9	4.2	7.6	11	12.9	12.8	9.8	7.6	3.3	0.8	6																																																																														
La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–09–1993 au 02–11–2025																																																																														
<table> <tr><td>-11.8</td><td>-14.8</td><td>-13.2</td><td>-5</td><td>-1.5</td><td>1.2</td><td>4.6</td><td>4.6</td><td>-0.3</td><td>-5.1</td><td>-10.6</td><td>-11.1</td><td>-14.8</td></tr> <tr><td>12–2010</td><td>08–2012</td><td>01–2005</td><td>14–1998</td><td>07–2019</td><td>01–2006</td><td>15–2008</td><td>28–2011</td><td>27–2025</td><td>19–2009</td><td>22–1998</td><td>27–2010</td><td>2012</td></tr> </table>													-11.8	-14.8	-13.2	-5	-1.5	1.2	4.6	4.6	-0.3	-5.1	-10.6	-11.1	-14.8	12–2010	08–2012	01–2005	14–1998	07–2019	01–2006	15–2008	28–2011	27–2025	19–2009	22–1998	27–2010	2012																																																				
-11.8	-14.8	-13.2	-5	-1.5	1.2	4.6	4.6	-0.3	-5.1	-10.6	-11.1	-14.8																																																																														
12–2010	08–2012	01–2005	14–1998	07–2019	01–2006	15–2008	28–2011	27–2025	19–2009	22–1998	27–2010	2012																																																																														
Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020																																																																														
<table> <tr><td>Tx >= 30°C</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>0.5</td><td>1.7</td><td>2.8</td><td>0.0</td><td>.</td><td>.</td><td>5.1</td></tr> <tr><td>Tx >= 25°C</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>0.1</td><td>0.7</td><td>6.6</td><td>13.0</td><td>12.3</td><td>3.3</td><td>0.2</td><td>.</td><td>36.2</td></tr> <tr><td>Tx <= 0°C</td><td>2.7</td><td>2.6</td><td>0.6</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>0.4</td><td>2.4</td><td>8.6</td></tr> <tr><td>Tn <= 0°C</td><td>14.9</td><td>13.4</td><td>9.0</td><td>3.0</td><td>0.4</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>1.0</td><td>6.3</td><td>13.1</td><td>61.1</td></tr> <tr><td>Tn <= -5°C</td><td>2.8</td><td>3.2</td><td>0.6</td><td>0.0</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>0.0</td><td>0.4</td><td>2.3</td><td>9.2</td></tr> <tr><td>Tn <= -10°C</td><td>0.1</td><td>0.6</td><td>0.1</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>0.0</td><td>0.1</td><td>0.9</td></tr> </table>													Tx >= 30°C	0.5	1.7	2.8	0.0	.	.	5.1	Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	0.7	6.6	13.0	12.3	3.3	0.2	.	36.2	Tx <= 0°C	2.7	2.6	0.6	0.4	2.4	8.6	Tn <= 0°C	14.9	13.4	9.0	3.0	0.4	.	.	.	1.0	6.3	13.1	61.1	Tn <= -5°C	2.8	3.2	0.6	0.0	0.0	0.4	2.3	9.2	Tn <= -10°C	0.1	0.6	0.1	0.0	0.1	0.9
Tx >= 30°C	0.5	1.7	2.8	0.0	.	.	5.1																																																																														
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	0.7	6.6	13.0	12.3	3.3	0.2	.	36.2																																																																														
Tx <= 0°C	2.7	2.6	0.6	0.4	2.4	8.6																																																																														
Tn <= 0°C	14.9	13.4	9.0	3.0	0.4	.	.	.	1.0	6.3	13.1	61.1																																																																														
Tn <= -5°C	2.8	3.2	0.6	0.0	0.0	0.4	2.3	9.2																																																																														
Tn <= -10°C	0.1	0.6	0.1	0.0	0.1	0.9																																																																														
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale																																																																																										
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–09–1993 au 02–11–2025																																																																														
<table> <tr><td>109.4</td><td>80</td><td>60.8</td><td>67.4</td><td>121.6</td><td>115</td><td>66.8</td><td>55.5</td><td>83.4</td><td>173.7</td><td>174.4</td><td>101.8</td><td>174.4</td></tr> <tr><td>09–2004</td><td>13–2017</td><td>07–2006</td><td>11–2002</td><td>21–2012</td><td>26–1994</td><td>25–2011</td><td>13–2015</td><td>24–1993</td><td>14–2018</td><td>12–1999</td><td>03–2003</td><td>1999</td></tr> </table>													109.4	80	60.8	67.4	121.6	115	66.8	55.5	83.4	173.7	174.4	101.8	174.4	09–2004	13–2017	07–2006	11–2002	21–2012	26–1994	25–2011	13–2015	24–1993	14–2018	12–1999	03–2003	1999																																																				
109.4	80	60.8	67.4	121.6	115	66.8	55.5	83.4	173.7	174.4	101.8	174.4																																																																														
09–2004	13–2017	07–2006	11–2002	21–2012	26–1994	25–2011	13–2015	24–1993	14–2018	12–1999	03–2003	1999																																																																														
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1993–2020																																																																														
<table> <tr><td>163.5</td><td>126.2</td><td>125.1</td><td>126.6</td><td>129</td><td>76.3</td><td>61.7</td><td>63.2</td><td>90.2</td><td>104</td><td>148.2</td><td>151.7</td><td>1365.7</td></tr> </table>													163.5	126.2	125.1	126.6	129	76.3	61.7	63.2	90.2	104	148.2	151.7	1365.7																																																																	
163.5	126.2	125.1	126.6	129	76.3	61.7	63.2	90.2	104	148.2	151.7	1365.7																																																																														
Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020																																																																														
<table> <tr><td>Rr >= 1 mm</td><td>14.1</td><td>11.9</td><td>11.5</td><td>11.3</td><td>10.8</td><td>7.7</td><td>6.8</td><td>7.3</td><td>8.9</td><td>10.2</td><td>12.3</td><td>13.2</td><td>125.9</td></tr> <tr><td>Rr >= 5 mm</td><td>9.1</td><td>7.6</td><td>6.8</td><td>7.5</td><td>6.2</td><td>4.0</td><td>3.2</td><td>3.5</td><td>4.9</td><td>5.4</td><td>7.7</td><td>8.7</td><td>74.6</td></tr> <tr><td>Rr >= 10 mm</td><td>5.5</td><td>4.1</td><td>4.2</td><td>4.6</td><td>4.2</td><td>2.2</td><td>2.0</td><td>1.9</td><td>2.7</td><td>3.0</td><td>4.8</td><td>5.3</td><td>44.5</td></tr> </table>													Rr >= 1 mm	14.1	11.9	11.5	11.3	10.8	7.7	6.8	7.3	8.9	10.2	12.3	13.2	125.9	Rr >= 5 mm	9.1	7.6	6.8	7.5	6.2	4.0	3.2	3.5	4.9	5.4	7.7	8.7	74.6	Rr >= 10 mm	5.5	4.1	4.2	4.6	4.2	2.2	2.0	1.9	2.7	3.0	4.8	5.3	44.5																																				
Rr >= 1 mm	14.1	11.9	11.5	11.3	10.8	7.7	6.8	7.3	8.9	10.2	12.3	13.2	125.9																																																																													
Rr >= 5 mm	9.1	7.6	6.8	7.5	6.2	4.0	3.2	3.5	4.9	5.4	7.7	8.7	74.6																																																																													
Rr >= 10 mm	5.5	4.1	4.2	4.6	4.2	2.2	2.0	1.9	2.7	3.0	4.8	5.3	44.5																																																																													
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations																																																																																										

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LES MARTYS (11)

Indicatif : 11221004, alt : 760m, lat : 43°24'30"N, lon : 2°17'32"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020	
	461	415.2	373.3	287.1	186	78.2	32.4	32.7	106.8	203	345.7	434.3	2955.7
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	Données non disponibles												
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)												Records établis sur la période du 03–12–1993 au 02–11–2025	
Date	39.5	43	36	31	32	29	25.4	25.2	27	33	35.1	43	43
	24–2009	22–1999	29–1995	28–1997	21–1999	05–1994	15–2018	13–2015	16–1994	02–2000	21–2008	27–1999	1999
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 1993–2020	
	5.1	5.3	5.2	5	4.5	4.1	4	3.8	3.8	4.3	4.8	4.8	4.6
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 (1993–2020), température (1993–2020), vent (1993–2020).