

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### MIRECOURT-INRAE (88)

Indicatif : 88304006, alt : 289m, lat : 48°18'06"N, lon : 6°07'23"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 01–06–2002 au 02–11–2025													
Date	15.2	19.8	24.4	27.9	31	36.5	39.5	39.1	33.1	27.2	21.4	16.3	<b>39.5</b>
	01–2023	27–2019	31–2021	25–2007	25–2009	26–2019	25–2019	09–2003	15–2020	10–2023	08–2015	17–2019	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	4.8	6.4	10.9	16.1	19.2	23.3	25.8	24.9	21.1	15.3	9.4	5.5	<b>15.2</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	2.1	2.9	6	10	13.4	17.3	19.4	18.8	15.2	11	6.3	2.9	<b>10.4</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	-0.6	-0.5	1	4	7.7	11.3	13.1	12.7	9.2	6.7	3.2	0.3	<b>5.7</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–06–2002 au 02–11–2025													
Date	-15.6	-15.8	-19.2	-6.3	-2.3	0.9	5	2.8	-0.8	-7.1	-8.3	-19.5	<b>-19.5</b>
	26–2007	05–2012	01–2005	04–2022	03–2021	03–2006	03–2011	26–2018	20–2012	29–2012	30–2016	20–2009	<b>2009</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.3	2.3	6.1	4.1	0.3	.	.	.	<b>13.1</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	1.0	3.9	11.6	17.2	13.2	6.3	0.3	.	.	<b>53.6</b>
Tx <= 0°C	4.7	2.4	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.2	2.5	<b>10.0</b>
Tn <= 0°C	16.5	15.1	12.8	4.3	0.4	.	.	.	0.1	2.5	7.3	14.5	<b>73.5</b>
Tn <= -5°C	5.8	3.7	1.8	0.1	.	.	.	.	.	0.1	0.3	3.2	<b>14.9</b>
Tn <= -10°C	1.3	1.2	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	0.7	<b>3.4</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–06–2002 au 02–11–2025													
Date	33	29.5	37.5	25	91	50	41.5	34.5	48.5	61	45	27.5	<b>91</b>
	13–2004	01–2013	01–2007	26–2013	30–2008	07–2011	28–2013	20–2025	08–2025	03–2006	20–2015	16–2011	<b>2008</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	76.4	58.9	59.3	50.7	78.6	68.1	61.1	70.8	61.7	84.1	75.9	78.7	<b>824.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Rr >= 1 mm	13.4	11.2	11.5	9.2	11.5	9.4	9.7	9.9	7.6	11.6	11.3	12.9	<b>129.3</b>
Rr >= 5 mm	5.8	4.7	4.2	3.7	5.1	4.4	4.2	4.8	3.9	5.3	4.6	5.9	<b>56.6</b>
Rr >= 10 mm	2.0	1.8	1.5	1.6	2.5	2.3	2.2	2.5	2.2	2.5	2.2	2.6	<b>25.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### MIRECOURT-INRAE (88)

*Indicatif : 88304006, alt : 289m, lat : 48°18'06"N, lon : 6°07'23"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 2002–2020
492.9	425.9	371.5	238.8	142.6	49.9	18.5	31.8	94.9	218.3	351	463.8	<b>2899.9</b>	
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													Statistiques établies sur la période 2002–2020
10705	17649	34590	49872	59864	–	65976	56895	40738	23980	11656	8341	–	
<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 (2002–2020), température (2002–2020), rayonnement global (2002–2020).