

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
Date	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–06–2002 au 02–11–2025												
	15.2	19.8	24.4	27.9	31	36.5	39.5	39.1	33.1	27.2	21.4	16.3	39.5
	01–2023	27–2019	31–2021	25–2007	25–2009	26–2019	25–2019	09–2003	15–2020	10–2023	08–2015	17–2019	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C) 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	15.2
Date	Température moyenne (moyenne en °C) 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	10.4
Date	Température minimale (moyenne en °C) 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	5.7
Date	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–06–2002 au 02–11–2025												
	−15.6	−15.8	−19.2	−6.3	−2.3	0.9	5	2.8	−0.8	−7.1	−8.3	−19.5	−19.5
	26–2007	05–2012	01–2005	04–2022	03–2021	03–2006	03–2011	26–2018	20–2012	29–2012	30–2016	20–2009	2009
Tx >= 30 °C	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2002–2020												
	0.3	2.3	6.1	4.1	0.3	.	.	.	13.1
Tx >= 25 °C	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2002–2020												
	.	.	.	1.0	3.9	11.6	17.2	13.2	6.3	0.3	.	.	53.6
Tx <= 0 °C	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2002–2020												
	4.7	2.4	0.2	0.2	2.5	10.0
Tn <= 0 °C	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2002–2020												
	16.5	15.1	12.8	4.3	0.4	.	.	.	0.1	2.5	7.3	14.5	73.5
Tn <= −5 °C	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2002–2020												
	5.8	3.7	1.8	0.1	0.1	0.3	3.2	14.9
Tn <= −10 °C	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2002–2020												
	1.3	1.2	0.2	0.7	3.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–06–2002 au 02–11–2025												
	33	29.5	37.5	25	91	50	41.5	34.5	48.5	61	45	27.5	91
	13–2004	01–2013	01–2007	26–2013	30–2008	07–2011	28–2013	20–2025	08–2025	03–2006	20–2015	16–2011	2008
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) 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	824.3
Rr >= 1 mm	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2002–2020												
	13.4	11.2	11.5	9.2	11.5	9.4	9.7	9.9	7.6	11.6	11.3	12.9	129.3
Rr >= 5 mm	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2002–2020												
	5.8	4.7	4.2	3.7	5.1	4.4	4.2	4.8	3.9	5.3	4.6	5.9	56.6
Rr >= 10 mm	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2002–2020												
	2.0	1.8	1.5	1.6	2.5	2.3	2.2	2.5	2.2	2.5	2.2	2.6	25.8
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
Degrés Jours Unifiés (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	2899.9
Rayonnement global (moyenne en J/cm²)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
10705	17649	34590	49872	59864	–	65976	56895	40738	23980	11656	8341	–
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) Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles												
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 (2002–2020), température (2002–2020), rayonnement global (2002–2020).