

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MERCUROL (26)

Indicatif : 26179001, alt : 153m, lat : 45°03'30"N, lon : 4°53'00"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–07–1993 au 02–11–2025													
Date	20	22.2	25.8	30.4	34	39.2	40.1	42.1	34.5	28.9	22.3	19.5	42.1
	19–2007	24–2020	25–1994	23–2007	24–2009	27–2019	24–2019	12–2025	16–2020	02–2023	01–2022	05–2006	2025
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1993–2020													
	8	9.9	14.8	18.4	22.6	27	29.6	29.2	24.1	18.9	12.3	8.5	18.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1993–2020													
	4.7	5.8	9.5	12.7	16.7	20.7	22.8	22.4	18.1	14	8.5	5.3	13.4
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1993–2020													
	1.4	1.7	4.2	7	10.9	14.3	16	15.6	12	9.1	4.8	2.1	8.3
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–07–1993 au 02–11–2025													
Date	-11.8	-10.3	-9.2	-3.1	2.2	6.4	8.2	7.1	2.7	-4.3	-5.3	-11.2	-11.8
	11–2010	05–2012	02–2005	08–2003	07–2019	14–1995	13–2000	30–1998	30–1995	26–2003	23–2024	05–2010	2010
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1993–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.0	8.3	15.9	13.7	3.1	.	.	.	42.0
Tx >= 25°C	.	.	0.2	2.4	10.6	20.1	26.8	25.3	13.2	1.9	.	.	100.6
Tx <= 0°C	1.0	0.7	0.0	0.1	0.8	2.6
Tn <= 0°C	11.2	10.0	3.4	0.3	0.4	4.1	9.9	39.4
Tn <= -5°C	1.4	0.9	0.2	0.0	1.3	3.7
Tn <= -10°C	0.1	0.1	0.0	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–07–1993 au 02–11–2025													
Date	95.5	52.5	41.4	68	84.1	56.1	58	90	156	168.5	116	97.5	168.5
	06–1994	19–2006	31–2024	21–1995	10–2021	23–2021	05–1999	28–2003	25–1999	23–2013	17–2006	01–2003	2013
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 1993–2020													
	57.5	41.4	41.8	65.5	80.4	55.1	55.4	67.6	102.3	130.6	115.2	51.6	864.4
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1993–2020													
Rr >= 1 mm	8.6	6.7	6.8	8.0	8.5	6.2	6.5	6.2	6.2	8.5	8.9	7.5	88.6
Rr >= 5 mm	2.9	2.4	2.4	3.7	4.9	3.1	3.0	3.4	3.7	5.1	4.7	2.8	42.2
Rr >= 10 mm	1.6	1.1	1.2	2.1	2.6	1.8	2.0	2.1	2.3	3.6	3.0	1.4	24.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MERCUROL (26)

Indicatif : 26179001, alt : 153m, lat : 45°03'30"N, lon : 4°53'00"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
411.8	342.3	263.8	160.7	61.4	12.2	2.4	2.8	35.9	128.3	284.4	393.5	2099.5	
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 1993–2020
13544	21196	39114	50705	63110	70598	72034	61475	43911	27699	15144	11033	489563.0	
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
13.2	25.2	64.6	100.4	131.7	157.5	166.2	138.1	85.4	43.0	17.1	11.1	953.5	
La rafale maximale de vent (m/s)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen 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 (1993–2020), température (1993–2020), rayonnement global (1993–2020), ETP (2001–2020).