

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

MALANCOURT (57)

Indicatif: 57019001, alt: 346m, lat: 49°13'07"N, lon: 6°03'25"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	–01–1973 au	02-10-202
		15.2	20.9	25.6	27.9	32.4	35.4	39.3	38.2	33.1	26.2	21.1	15.6	39.
	Date	05–1999	27–2019	31–2021	21–2018	28–2017	26–2019	25–2019	08-2003	15–2020	10–1979	02–2020	17–2015	201
		Tempéi	ature m	aximale	(moyenn	ie en °C)								
		4.1	5.8	10.4	15	18.8	22.2	24.3	24	19.4	13.8	8.1	4.6	14.
		Tempéi	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		1.8	2.7	6.3	10	13.7	16.9	18.9	18.7	14.8	10.4	5.7	2.6	10
		Tempéi	ature m	inimale ((moyenn	e en °C)								
		-0.4	-0.3	2.2	4.9	8.5	11.5	13.6	13.4	10.2	7.1	3.2	0.6	6.
		La tem	pérature	la plus l	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	–01–1973 au	02–10–20
		-17.9	-15.6	-14.6	-6.1	-1.4	-0.1	2.9	2.9	1.3	-3.4	-10.8	-15.5	-17.
	Date	05–1985	07–1991	01–2005	12–1986	06–1979	05–1991	22–1980	24–1980	07–1985	24–2003	23–1998	03–1973	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.2	1.6	3.6	3.4	0.3				9.
Tx >=	25°C				0.6	3.3	8.3	13.9	12.3	3.4	0.0			41.
Tx <=	0°C	6.0	2.6	0.2								0.6	4.4	13
Tn <=	0°C	16.1	14.2	8.5	3.1	0.1	0.0				1.4	6.1	13.6	63
Tn <=	-5°C	4.7	3.7	1.0	0.0							0.6	3.1	13
Tn <=	-10°C	0.6	0.7	0.1								0.0	0.4	1
		Tn : Tempé	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale											
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–10–1949 au 02–10–2											02-10-20	
		La maa	eui quo	lidieiille		р.	COIPILALI	Olis (IIIII	'/	Recolus e				
		37.7	36.1	40.1	45.6	51.8	50	73.6	68	49.4	48.3	41.6	39.1	73.
	Date		-				_			I	48.3 15–1981	41.6 06–1979	39.1	
	Date	37.7 21–1995	36.1	40.1	45.6 08–1983	51.8	50 07–1963	73.6	68	49.4				
	Date	37.7 21–1995	36.1 14–1990	40.1	45.6 08–1983	51.8	50 07–1963	73.6	68	49.4				202
	Date	37.7 21–1995 Hauteu 85.9	36.1 14–1990 r de préc	40.1 24–1952 cipitation 67.5	45.6 08-1983 ns (moye 52.6	51.8 30–2016 enne en	50 07–1963 mm)	73.6	68	49.4 13–2017	15–1981	06–1979	20–1993	20:
Rr >=	Date	37.7 21–1995 Hauteu 85.9	36.1 14–1990 r de préc 70.2	40.1 24–1952 cipitation 67.5	45.6 08-1983 ns (moye 52.6	51.8 30–2016 enne en	50 07–1963 mm)	73.6	68	49.4 13–2017	15–1981	06–1979	20–1993	884.
Rr >= Rr >=		37.7 21-1995 Hauteu 85.9 Nombro	36.1 14–1990 r de prée 70.2 e moyen	40.1 24-1952 cipitation 67.5 de jours	45.6 08-1983 ns (moye 52.6	51.8 30-2016 enne en 67.9	50 07-1963 mm) 68.4	73.6 14–2021 70.7	68 04-1954 69.5	49.4 13-2017 69.6	79.7	06-1979	20–1993	73. 202 884. 135. 61.

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

MALANCOURT (57)

Indicatif: 57019001, alt: 346m, lat: 49°13'07"N, lon: 6°03'25"E

	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	Inifiés (r	noyenne	en °C)								
501.7	431.5	362.3	241.6	142	63.3	30.3	32.6	105.7	234.7	370.5	477.2	2993.4
•	nement g s non disp	,	noyenne	en J/cm²)							
	d'insolat s non disp	` •	yenne en	heures)								
-	ranspira s non disp	-	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
Donnée	-	onibles			nman mo	yenne ei	n mm)					
Donnée La rafa	s non disp	onibles			nman mo	yenne ei	n mm)					
Donnée La rafa Donnée Vitesse	s non disp	onibles nale de vonibles t moyeni	/ent (m/s	s)			n mm)					

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

. : donnée égale à 0

Page 2/2

Edité le : 06/10/2025 dans l'état de la base

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE