



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LANSLEBOURG MT (73)

Indicatif : 73143003, alt : 2000m, lat : 45°13'24"N, lon : 06°56'36"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 01–01–1971 au 30–04–2014	
	13	14.5	16.5	18	22.8	24	26	25	22.9	19.7	16.8	14	26
Date	30–2002	28–1976	18–1974	23–1975	19–1975	25–2003	30–1983	11–2003	04–2006	07–2009	01–1973	29–1983	1983
Température maximale (moyenne en °C)													
	–1.1	–1.4	0.8	2.9	8.1	12.6	15.4	15	11	7	1.9	–0.5	6
Température moyenne (moyenne en °C)													
	–4	–4.4	–2.2	0.1	5	9.1	11.8	11.6	7.9	4.2	–0.7	–3.3	3
Température minimale (moyenne en °C)													
	–6.9	–7.3	–5.3	–2.7	2	5.6	8.2	8.2	4.9	1.5	–3.2	–6.1	–0.1
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1971 au 30–04–2014	
	–25	–25	–22	–14	–9.2	–4.6	–1.5	–3	–6.5	–9.9	–18	–21	–25
Date	12–1987	11–1986	07–1971	08–2003	05–1991	01–2006	08–1978	20–1972	23–1977	29–2012	23–1988	27–1993	1987
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C
Tx >= 25°C	0.0	0.0	0.1
Tx <= 0°C	18.8	16.7	14.0	8.8	1.2	.	.	.	0.0	2.2	11.6	17.2	90.4
Tn <= 0°C	29.6	26.9	27.6	23.9	9.1	1.9	0.1	0.1	3.0	10.6	23.5	29.1	185.4
Tn <= –5°C	21.1	19.2	16.2	8.2	1.0	.	.	.	0.0	1.9	10.4	18.5	96.5
Tn <= –10°C	7.2	8.5	5.0	0.7	2.0	6.5	29.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–10–1970 au 30–04–2014	
	71.6	45.5	150.9	61.6	68.8	77.2	69.5	87.8	84.5	156.2	92.2	52	156.2
Date	13–2004	14–1990	31–1981	28–2000	25–1981	26–1994	15–2001	07–1978	26–1981	14–2000	05–1994	04–1988	2000
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	42.9	33.9	46.9	62.4	122.5	97.7	64.6	83.3	113.6	106.8	68.6	47	890.2
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	6.9	6.0	7.3	9.4	11.8	9.8	7.9	8.5	8.5	9.1	8.2	7.1	100.5
Rr >= 5 mm	2.6	1.8	2.6	3.5	5.8	5.4	3.7	4.9	5.4	5.2	4.0	3.1	48.0
Rr >= 10 mm	1.1	0.9	1.0	1.7	3.8	3.2	2.1	2.9	3.4	3.2	2.1	1.4	26.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LANSLEBOURG MT (73)

Indicatif : 73143003, alt : 2000m, lat : 45°13'24"N, lon : 06°56'36"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	682.4	631	627.7	536.3	401.5	266.5	192.2	199.3	302.5	426.5	560.6	659.8	5486.3
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 1981–2010.