

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MONTAGNIEU (01)

Indicatif : 01255002, alt : 336m, lat : 45°47'39"N, lon : 5°28'09"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 01–03–1994 au 30–11–2012
	17.5	20	25	28	33.6	38	38	40	34	27.5	24	17.5	40
	05–1999	20–1998	25–1994	25–2007	24–2009	22–2003	14–2003	13–2003	04–2005	07–2009	12–1995	08–2010	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2012
	6	8.2	13.1	16.6	21.4	25.1	27.2	27.2	22.2	17.7	10.7	6.5	16.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2012
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2012
	0.3	0.8	3.9	6.6	10.9	13.9	15.7	15.8	12.1	9.3	4.4	1.2	7.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–03–1994 au 30–11–2012
Date	–11	–14.7	–11	–2.5	1	3	8	5.5	2	–3.5	–7	–12.3	–14.7
	30–2005	07–2012	01–2005	08–2003	13–1995	03–2006	24–1999	31–1995	25–2002	26–2003	24–1998	20–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1994–2012
Tx >= 30°C	0.7	5.6	9.4	9.4	1.4	.	.	.	26.5
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.0	8.7	16.1	22.0	20.6	9.4	2.0	.	.	79.8
Tx <= 0°C	4.8	2.2	0.3	0.4	3.9	.	11.6
Tn <= 0°C	16.5	12.9	6.3	0.9	1.0	6.1	13.8	.	57.6
Tn <= –5°C	4.1	3.2	0.6	0.5	3.0	.	11.3
Tn <= –10°C	0.1	0.7	0.1	0.3	.	1.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1990 au 31–12–2020
	71.5	71.5	47	43.5	48.5	57.5	67.4	62	110	72.5	68	100.5	110
	10–1995	14–1990	29–2015	24–2005	17–2007	07–2011	21–2014	12–2008	04–2008	25–2004	26–2012	21–1991	2008
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	92.8	72.9	75.4	83.3	98.1	82.5	75	78.1	99	111	122.3	109.5	1099.9
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	10.0	9.1	9.0	8.6	10.0	8.4	7.1	7.3	7.5	10.1	10.8	11.1	108.9
Rr >= 5 mm	5.7	5.1	5.1	5.4	5.7	5.0	4.4	4.5	4.9	6.5	6.9	7.1	66.3
Rr >= 10 mm	3.5	2.5	2.5	3.4	3.3	3.3	2.6	2.9	3.3	4.0	4.1	4.0	39.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MONTAGNIEU (01)

Indicatif : 01255002, alt : 336m, lat : 45°47'39"N, lon : 5°28'09"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 1994–2012												
	460.3	382.2	295.3	192.8	79.3	29.5	8.6	8.4	58.7	146.2	314.8	439.1	2415.2
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
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 : température (1994–2012).