

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

RIOM–MONTAGNES (15)

Indicatif : 15162003, alt : 837m, lat : 45°16'48"N, lon : 2°39'52"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 01–03–2006 au 02–04–2024
	19.8	24.5	25	26.5	32	39	38.5	38	33.9	30.3	26	20.1	39
	28–2024	27–2019	31–2021	09–2011	21–2022	28–2019	24–2019	08–2020	04–2023	08–2023	08–2015	31–2022	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	6.3	7.5	10.8	15.2	17.9	22.5	25.5	24.2	20.7	16.4	10.6	7.5	15.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	–2.3	–2.8	–0.2	2.7	5.9	9.5	11.5	10.2	7.4	5.1	1.4	–1.4	3.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–03–2006 au 02–04–2024
Date	–16	–19	–11.5	–8	–3.5	1	3	2	–1.5	–8	–12	–18.5	–19
	31–2010	05–2012	13–2010	07–2008	03–2021	13–2019	15–2016	29–2010	27–2010	29–2012	30–2021	18–2010	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Tx >= 30°C	0.1	2.3	6.9	5.9	1.1	.	.	.	16.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.7	4.0	10.8	17.8	13.6	7.1	0.8	0.1	.	54.8
Tx <= 0°C	2.6	2.6	0.5	0.5	1.5	.	7.7
Tn <= 0°C	21.7	21.7	18.3	8.3	2.2	.	.	.	0.6	4.9	12.5	20.2	110.3
Tn <= –5°C	9.4	7.9	3.1	0.3	0.1	2.1	6.5	29.5
Tn <= –10°C	1.6	2.4	0.4	0.3	1.5	6.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–10–1989 au 02–04–2024
	42.7	44.4	48.6	54.2	47	76.5	50.9	67.3	109	44.3	54.3	48	109
	20–2018	03–2003	01–2007	26–1998	01–2020	26–1990	06–2001	17–2006	14–2021	04–2010	04–1994	03–2003	2021
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	99.7	90.2	87.5	108.6	113	89.5	85.3	92.5	102.5	108.1	125.1	119.4	1221.4
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	13.1	11.9	11.3	12.4	12.7	10.4	9.3	9.3	9.5	11.6	13.6	13.7	138.6
Rr >= 5 mm	6.9	6.2	6.5	7.3	7.3	5.8	4.8	5.5	5.6	6.8	8.2	7.5	78.6
Rr >= 10 mm	3.5	3.2	3.1	4.0	4.1	3.1	2.9	3.0	3.6	4.1	4.5	4.3	43.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

RIOM–MONTAGNES (15)

Indicatif : 15162003, alt : 837m, lat : 45°16'48"N, lon : 2°39'52"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 2006–2020												
	496.3	441.7	392.8	272	191.6	81.7	34.7	60	124.1	225.9	359.7	463.6	3144.1
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 (2006–2020).