

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROUSSES_SAPC (48)

Indicatif : 48130002, alt : 812m, lat : 44°12'24"N, lon : 3°35'04"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 01–01–2007 au 02–04–2024
	19.5	22.4	24.1	27.7	28.5	37.1	35.9	38.6	31.1	29.2	22.8	16.7	38.6
	28–2008	27–2019	31–2012	09–2011	13–2015	28–2019	16–2022	22–2023	17–2019	02–2011	11–2015	30–2021	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	6.4	7.6	11	14.8	17.8	22.5	25.6	25.8	21.3	16	10.3	7.3	15.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	–0.4	–0.5	1.6	4.5	7.4	10.9	12.9	12.4	9.3	6.7	3.6	0.6	5.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–2007 au 02–04–2024
Date	–13.2	–13.1	–9.7	–5.3	–2	3.5	6.8	6.1	1.2	–4.6	–8	–12.4	–13.2
	11–2010	28–2018	09–2010	08–2021	07–2019	13–2019	02–2022	22–2014	23–2008	30–2012	18–2007	18–2010	2010
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Tx >= 30°C	1.6	5.1	5.6	0.3	.	.	.	12.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	2.1	10.1	19.3	18.6	7.3	0.6	.	.	58.1
Tx <= 0°C	1.5	2.0	0.2	0.1	1.4	5.3
Tn <= 0°C	17.0	14.9	9.6	2.4	0.2	1.9	5.7	13.9	65.8
Tn <= –5°C	3.5	3.5	0.6	0.6	2.6	10.7
Tn <= –10°C	0.2	0.9	0.1	1.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–2007 au 02–04–2024
	80	89.9	132.1	77.9	84.4	146.5	75.1	48.2	108.3	119.7	221.5	97.7	221.5
	03–2008	27–2016	09–2024	20–2008	10–2021	11–2020	20–2018	09–2020	19–2020	10–2018	03–2011	22–2010	2011
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	96.2	83.1	95.4	132.6	115.2	75.7	63.6	49.6	65.2	187	216.5	88.7	1268.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Rr >= 1 mm	10.5	8.3	7.9	9.6	8.9	6.9	6.0	5.2	5.9	9.1	11.9	10.7	101.0
Rr >= 5 mm	4.9	4.4	4.1	5.2	5.4	3.6	3.5	2.9	2.4	5.6	6.6	4.5	53.0
Rr >= 10 mm	3.1	2.3	2.4	3.6	3.3	1.9	2.1	1.6	1.5	4.4	4.1	2.8	33.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROUSSES_SAPC (48)

Indicatif : 48130002, alt : 812m, lat : 44°12'24"N, lon : 3°35'04"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 2007–2020												
	466.3	408.2	362	251.1	168.8	62.3	19	21.3	89.1	205.5	332.1	436.3	2822.0
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 : précipitations (2007–2020), température (2007–2020).