

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MEAILLES_SAPC (04)

Indicatif : 04115001, alt : 1090m, lat : 44°01'52"N, lon : 6°37'46"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 01–06–2007 au 02–11–2025													
Date	23	23.6	23.5	27	32	38.3	36.3	35.7	31.5	30.3	23.9	21.3	38.3
	25–2024	24–2020	30–2012	09–2011	22–2022	28–2019	18–2023	22–2023	04–2023	12–2011	10–2015	31–2021	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
	8.6	9.5	12.5	15.7	19.2	24.3	27.7	27.7	22.7	17.7	11.6	8.9	17.2
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
	3.5	3.8	6.6	9.7	13	17.5	20.5	20.4	16.2	12	6.8	3.9	11.2
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
	-1.6	-1.9	0.7	3.6	6.8	10.8	13.3	13.2	9.7	6.2	2.1	-1	5.2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–06–2007 au 02–11–2025													
Date	-10.5	-14.2	-7.4	-6	-0.9	2.9	5.9	5.1	0.1	-4.1	-8	-12.1	-14.2
	07–2021	06–2012	06–2010	21–2017	06–2019	10–2013	15–2016	22–2007	27–2020	22–2007	27–2010	20–2009	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
Tx >= 30°C	2.6	6.9	8.0	0.4	0.1	.	.	18.0
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	2.6	13.2	25.1	25.1	8.7	0.9	.	.	76.0
Tx <= 0°C	0.5	0.5	0.3	0.2	0.4	1.9
Tn <= 0°C	21.4	20.4	12.6	3.0	0.2	1.1	8.2	18.5	85.4
Tn <= -5°C	5.3	4.9	1.3	0.2	1.1	4.4	17.1
Tn <= -10°C	0.1	1.4	0.3	1.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–06–2007 au 02–11–2025													
Date	65	42.1	57.5	54.9	61.9	91.5	45.5	47.9	66.8	94.5	113.9	64.6	113.9
	08–2018	07–2016	09–2024	29–2013	24–2023	15–2010	23–2014	27–2023	21–2025	31–2010	04–2011	14–2008	2011
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
	75.7	69.3	80.9	99.2	100.6	94.4	49.1	38.6	54.6	117.8	155.5	97.5	1033.2
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
Rr >= 1 mm	6.5	7.3	7.2	9.8	10.7	9.9	5.6	4.9	7.0	7.1	9.5	7.9	93.4
Rr >= 5 mm	4.2	4.2	4.1	5.5	6.4	5.5	2.9	2.3	3.6	4.6	6.8	4.7	54.8
Rr >= 10 mm	2.5	2.4	2.8	3.8	3.7	2.8	1.7	1.2	2.2	3.4	4.0	2.9	33.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MEAILLES_SAPC (04)

Indicatif : 04115001, alt : 1090m, lat : 44°01'52"N, lon : 6°37'46"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
449.5	402.4	353.3	249.7	157	48.3	6.7	8	67.7	186.7	334.8	435.7	2699.8	
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 moyen 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).