

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MARIGNANA (20)

Indicatif : 20154001, alt : 515m, lat : 42°11'19"N, lon : 8°39'19"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 01–02–2009 au 02–04–2024
	19.3	21.2	25.7	29.5	33.1	37.5	38.8	39.3	33.3	31	23.8	19.6	39.3
	07–2018	06–2021	31–2016	28–2012	25–2009	21–2023	23–2009	03–2017	02–2011	09–2014	23–2014	25–2012	2017
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2009–2020
	11.3	11.5	13.9	17.2	20.2	24.8	28.1	28.5	24.5	20.7	15.8	12.6	19.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2009–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2009–2020
	6.1	5.5	7.4	10.2	13	17.2	19.9	20.3	17	14	10.3	7.4	12.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–02–2009 au 02–04–2024
Date	–1.4	–3.2	–0.3	0.1	4.5	10.6	13.4	13	8.2	2.3	2	–1.5	–3.2
	17–2017	11–2012	11–2010	02–2022	15–2019	02–2011	01–2017	28–2023	27–2020	28–2012	22–2015	16–2010	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2009–2020
Tx >= 30°C	0.3	2.3	8.0	8.5	0.5	0.1	.	.	19.7
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.3	2.8	14.3	26.3	27.9	13.5	2.3	.	.	87.6
Tx <= 0°C
Tn <= 0°C	0.4	1.8	0.1	0.3	2.6
Tn <= –5°C
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–02–2009 au 02–04–2024
	40.1	51.8	45.2	40.5	57.1	42.5	62.6	32.8	39.3	61.3	61.5	82	82
	31–2012	02–2018	03–2010	28–2020	20–2012	18–2014	27–2019	28–2023	14–2009	01–2015	04–2013	25–2013	2013
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2009–2020
	79.4	79.5	68.5	63.1	57.5	32.3	13.2	14.7	42.8	81.2	123.1	84.7	740
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2009–2020
Rr >= 1 mm	9.3	8.6	7.3	7.6	5.8	3.2	1.6	1.8	5.1	7.2	10.3	9.2	76.8
Rr >= 5 mm	4.6	4.7	4.4	3.9	3.3	1.6	0.6	1.1	2.4	4.3	6.2	5.2	42.3
Rr >= 10 mm	2.6	3.0	2.9	2.1	1.8	1.2	0.2	0.6	1.2	2.9	4.0	2.5	24.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MARIGNANA (20)

Indicatif : 20154001, alt : 515m, lat : 42°11'19"N, lon : 8°39'19"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 2009–2020
	289.8	268.2	228.9	132.1	66.4	8.1	0.4	0	6.4	47.3	149.2	248.7	1445.5
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)													Records établis sur la période du 20–02–2009 au 02–04–2024
	33.5	34.8	32.1	33	26.9	31.7	31.1	62.4	33.4	49	33.4	37.4	62.4
Date	01–2010	19–2010	03–2024	29–2013	10–2020	15–2010	16–2018	18–2022	21–2019	29–2018	02–2023	11–2017	2022
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2009–2020
	3.1	3.1	3.1	2.8	2.7	2.6	2.6	2.4	2.8	2.9	3.1	3.1	2.9
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2009–2020
>= 16 m/s	6.1	6.6	6.4	4.1	2.2	2.2	1.3	0.6	2.9	3.7	6.6	6.3	48.9
>= 28 m/s	0.4	0.6	0.1	0.1	.	0.1	0.1	.	0.1	0.5	0.3	0.6	2.8
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 (2009–2020), température (2009–2020), vent (2009–2020).