

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

OLETTA (20)

Indicatif : 20185003, alt : 75m, lat : 42°37'56"N, lon : 9°19'13"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–2006 au 02–04–2024
	21.9	23.8	26.5	27.6	34.5	38.4	39.1	40.1	36.5	31.5	28.9	25.2	<b>40.1</b>
	03–2024	03–2020	31–2016	28–2012	24–2009	27–2019	24–2023	01–2017	10–2008	15–2023	14–2023	11–2023	<b>2017</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	14.1	14.1	16.2	19.6	23	27.4	30.6	30.6	26.9	22.7	18.2	15.2	<b>21.6</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	3.5	3.3	5.3	7.9	11.1	14.7	17.3	17.1	14.8	11.9	8.2	4.5	<b>10</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–2006 au 02–04–2024
<b>Date</b>	–4.8	–4.9	–3.1	0.1	2.8	8	10.4	10.5	6.8	1.6	–2.4	–4.8	<b>–4.9</b>
	05–2009	15–2012	09–2011	06–2023	07–2019	01–2013	17–2016	28–2011	29–2007	22–2007	27–2010	17–2010	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.9	6.7	18.7	17.9	4.0	0.1	.	.	<b>48.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	0.7	7.3	23.6	30.7	30.5	23.3	7.1	0.2	.	<b>123.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	4.6	5.2	1.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	3.3	<b>14.5</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–01–2006 au 02–04–2024
	87.3	143.3	93.7	57.3	66.7	55.1	27.4	46.9	115	159.1	200	174.1	<b>200</b>
	22–2017	16–2015	16–2015	21–2022	12–2008	01–2009	15–2019	27–2009	14–2006	25–2007	28–2014	02–2017	<b>2014</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	71	82.5	95.8	46.5	60.4	26.9	8.4	15.8	52.4	100	122.6	75	<b>75.3</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	6.9	7.3	8.5	6.2	6.3	3.1	1.4	1.5	4.3	6.1	8.9	6.8	<b>67.4</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.7	3.1	4.5	3.1	3.6	1.7	0.3	0.8	2.5	3.6	4.9	3.3	<b>35.2</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.6	1.9	2.7	1.3	1.8	0.8	0.2	0.5	1.6	2.2	2.8	1.8	<b>19.3</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

OLETTA (20)

Indicatif : 20185003, alt : 75m, lat : 42°37'56"N, lon : 9°19'13"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2006–2020
	284.7	263.2	225.3	128.8	49.6	4.1	0	0	4.6	44.8	143.9	253	<b>1402.0</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 20–01–2006 au 02–04–2024
	35.9	32.9	31	26.6	26.6	23.4	22.2	34.3	25.4	28.1	38.4	32.7	<b>38.4</b>
<b>Date</b>	05–2012	11–2020	06–2017	22–2019	27–2008	18–2006	04–2014	18–2022	17–2013	02–2015	05–2011	13–2019	<b>2011</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2006–2020
	1.8	1.9	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	1.9	1.9	1.9	1.7	<b>2</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2006–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	4.7	4.2	6.9	3.2	3.4	1.4	1.7	1.3	1.6	2.7	4.7	5.1	<b>40.8</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.5	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	0.3	0.5	<b>1.9</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2006–2020), température (2006–2020), vent (2006–2020).