

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

RUSIO (20)

Indicatif : 20264001, alt : 863m, lat : 42°22'01"N, lon : 9°15'58"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 01–02–2007 au 31–12–2020
	20.5	20.5	24.5	25.5	33.5	35.5	38	38.5	34	31	23	19	<b>38.5</b>
	28–2008	11–2020	31–2016	27–2012	24–2009	28–2019	23–2009	04–2017	10–2008	08–2016	07–2013	24–2018	<b>2017</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	9.1	9.5	12.4	16.5	19.9	25.2	28.9	29.1	23.9	18.9	13.1	10.2	<b>18.1</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	1.3	1.1	3.4	6.7	9.7	13.7	16.5	16.6	12.8	9.5	5.7	2.6	<b>8.3</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–02–2007 au 31–12–2020
<b>Date</b>	-6	-10.5	-5	-1.5	0	5.5	9.5	11	5	0	-4	-6.5	<b>-10.5</b>
	07–2017	27–2018	06–2010	02–2020	16–2019	01–2013	01–2017	12–2016	28–2020	29–2012	28–2013	17–2010	<b>2018</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.4	3.9	12.5	12.6	1.1	0.1	.	.	<b>30.6</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.1	3.4	15.9	27.9	28.7	12.6	1.7	.	.	<b>90.4</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.4	1.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	<b>1.9</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	9.8	10.2	4.9	0.5	0.1	.	.	.	.	0.1	1.7	6.1	<b>33.4</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	0.3	1.9	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	<b>2.6</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</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 01–09–2006 au 31–12–2020
	66	113	59	47	70	55	45	59	64	135	190	130	<b>190</b>
	04–2008	16–2015	16–2015	27–2009	12–2008	06–2013	12–2013	18–2013	04–2012	01–2015	23–2016	19–2016	<b>2016</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	80.1	94.6	94.5	67	93.6	49.1	48.9	35.1	63.3	113.1	172.9	90.8	<b>1003</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	8.1	9.3	9.7	8.6	8.9	5.5	3.7	3.5	6.0	7.8	10.3	7.7	<b>89.0</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.2	5.4	4.9	4.3	5.1	2.9	2.3	1.9	3.6	4.6	5.7	4.5	<b>49.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.2	2.9	3.4	2.1	3.4	1.6	1.9	1.4	2.3	3.1	4.3	2.9	<b>31.4</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

RUSIO (20)

Indicatif : 20264001, alt : 863m, lat : 42°22'01"N, lon : 9°15'58"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 2007–2020												
	396.6	359.1	313.1	192.1	110.4	21.3	1.5	0.6	29.7	121.5	257.7	358.5	<b>2162.1</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)	Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>	Données non disponibles												
<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 (2007–2020).