

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

RIMPLAS\_SAPC (06)

Indicatif : 06102001, alt : 1130m, lat : 44°04'01"N, lon : 7°08'00"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 02–04–2024
	20.4	22.2	24.1	27.3	31.7	35.4	35.3	35.5	32.5	27.8	22.5	19.9	<b>35.5</b>
	28–2008	03–2020	31–2015	09–2011	24–2009	28–2019	18–2023	23–2023	10–2008	08–2023	10–2015	31–2021	<b>2023</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	8.1	9.1	12.8	16.2	19.2	23.7	27.4	27.7	22.9	17.5	11.6	8.9	<b>17.1</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
	0.6	0.3	2.7	5.8	8.8	12.8	15.4	15.5	11.8	8.4	4.2	1.5	<b>7.3</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–02–2007 au 02–04–2024
<b>Date</b>	–7.2	–10.7	–5.8	–3.7	–0.7	5.2	6.4	7.7	2.3	–1.6	–5.7	–8.4	<b>–10.7</b>
	31–2012	27–2018	01–2018	07–2021	05–2019	09–2013	15–2016	05–2010	28–2007	28–2012	27–2010	18–2010	<b>2018</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	1.1	6.0	6.3	0.1	.	.	.	<b>13.6</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.2	2.7	11.1	24.7	26.3	9.3	0.5	.	.	<b>74.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.6	0.8	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	<b>1.7</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	14.1	13.4	5.8	0.7	0.1	.	.	.	.	0.2	3.6	9.5	<b>47.4</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	0.5	2.2	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.9	<b>3.8</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.2</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 01–02–2007 au 02–04–2024
	55.8	45	58.1	56.5	67	59.1	28.6	31.3	76	195.3	107.3	66.4	<b>195.3</b>
	11–2008	05–2009	31–2024	03–2019	10–2020	03–2020	06–2018	29–2013	14–2016	02–2020	04–2014	11–2017	<b>2020</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	69.3	61.6	60.5	86.3	89.7	78.6	48	41.8	56.7	109.7	123.5	83.1	<b>908.8</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	5.9	5.8	6.1	8.7	10.6	9.9	6.6	5.4	6.1	6.4	7.9	5.6	<b>85.0</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.7	3.9	3.4	4.6	6.0	5.3	3.1	2.6	3.4	4.2	5.6	3.6	<b>49.6</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.4	2.5	2.1	2.7	3.4	2.1	1.5	1.6	1.9	2.7	3.7	2.5	<b>29.2</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**RIMPLAS\_SAPC (06)**

Indicatif : 06102001, alt : 1130m, lat : 44°04'01"N, lon : 7°08'00"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												
	422.6	375.9	317	210.3	130.9	37.3	4.3	4.3	45.5	157.4	302.9	397.3	<b>2405.7</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 (2007–2020), température (2007–2020).