

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

UREPEL\_SAPC (64)

Indicatif : 64543001, alt : 410m, lat : 43°04'07"N, lon : 1°24'55"O

	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 01–04–2007 au 02–04–2024
	22.7	26.3	27.2	30.2	34.9	39.8	40.5	39.7	37	32.1	25.6	22.3	<b>40.5</b>
	25–2024	27–2019	10–2017	06–2011	26–2017	18–2022	18–2022	17–2012	07–2016	01–2023	07–2015	31–2021	<b>2022</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	10.6	11.5	14.2	17.4	19.7	23.2	25.5	26.2	23.5	19.6	14	11.8	<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
	2.2	2.2	4	6.5	8.7	11.6	13.5	13.2	10.8	8.4	5.3	3.2	<b>7.5</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–04–2007 au 02–04–2024
<b>Date</b>	–7.3	–10.3	–4.9	–4.2	–0.3	3.3	5.1	5.8	1.5	–3.4	–8	–9.8	<b>–10.3</b>
	24–2011	12–2012	09–2010	05–2022	07–2010	08–2019	08–2011	30–2009	28–2007	16–2009	17–2007	20–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.1	1.2	3.8	5.4	7.9	2.8	.	.	.	<b>21.2</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	0.1	0.4	2.3	5.4	11.2	16.3	16.7	11.6	4.3	0.1	.	<b>68.3</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.3	0.7	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>1.1</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	8.9	6.8	3.5	1.3	0.3	.	.	.	.	0.9	3.4	7.2	<b>32.1</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	0.8	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	0.9	<b>3.1</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 01–06–2007 au 02–04–2024
	104.4	110.5	69	71	83.5	74.4	77.1	55.5	61.9	96.4	78	119.1	<b>119.1</b>
	09–2022	11–2009	24–2008	11–2018	20–2014	13–2023	03–2014	21–2007	02–2023	20–2012	08–2009	09–2021	<b>2021</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	238.3	186.5	183.7	144	159.3	99.7	67.1	69.8	75.1	119.2	229.9	168.5	<b>1741.1</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	16.7	13.1	15.0	14.5	14.0	10.6	9.3	8.9	8.9	9.8	14.6	13.7	<b>149.3</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	10.5	8.8	9.1	8.3	8.5	5.8	3.4	3.1	4.3	6.1	10.8	8.8	<b>87.6</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	6.9	5.8	6.8	4.0	4.3	3.2	1.9	1.6	2.6	4.1	6.8	5.8	<b>53.7</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

UREPEL\_SAPC (64)

Indicatif : 64543001, alt : 410m, lat : 43°04'07"N, lon : 1°24'55"O

	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												
	359.1	315.3	276.4	182.4	127.5	49.5	17.5	17.7	52.4	131	251.3	324.4	<b>2104.5</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).