

# 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>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–04–2007 au 02–11–2025													
Date	22.7	26.3	27.2	30.2	34.9	39.8	40.5	40.6	37	32.1	25.6	22.3	<b>40.6</b>
	25–2024	27–2019	10–2017	06–2011	26–2017	18–2022	18–2022	12–2025	07–2016	01–2023	07–2015	31–2021	<b>2025</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													
	6.4	6.9	9.1	12	14.2	17.4	19.5	19.7	17.1	14	9.6	7.5	<b>12.8</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 02–11–2025													
Date	-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													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.2	3.8	5.4	7.9	2.8	.	.	.	<b>21.2</b>
Tx >= 25°C	.	0.1	0.4	2.3	5.4	11.2	16.3	16.7	11.6	4.3	0.1	.	<b>68.3</b>
Tx <= 0°C	0.3	0.7	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>1.1</b>
Tn <= 0°C	8.9	6.8	3.5	1.3	0.3	.	.	.	.	0.9	3.4	7.2	<b>32.1</b>
Tn <= -5°C	0.8	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	0.9	<b>3.1</b>
Tn <= -10°C	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–06–2007 au 02–11–2025													
Date	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>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													
Rr >= 1 mm	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>
Rr >= 5 mm	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>
Rr >= 10 mm	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													

Page 1/2

**N.B.:** La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

# 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 moyen 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).