

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ALLOS\_SAPC (04)**

Indicatif : 04006005, alt : 1400m, lat : 44°14'32"N, lon : 6°37'31"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 01–05–2010 au 02–09–2024
	19.3	20.7	20.8	24.9	27.3	34.5	31.8	32.5	28.3	26.6	23.3	18.7	<b>34.5</b>
	25–2024	01–2016	30–2012	08–2011	22–2022	28–2019	06–2015	23–2023	04–2023	12–2011	09–2015	11–2016	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2010–2020
	6.7	7.2	10.4	13.6	16.6	21.4	24.5	24.5	20.3	15.9	9.9	7.3	<b>14.9</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2010–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2010–2020
	–4.6	–4.9	–2.1	1	3.6	7	9.3	8.9	5.8	2.8	–0.8	–3.8	<b>1.9</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–05–2010 au 02–09–2024
<b>Date</b>	–15.5	–17	–11	–7.5	–3.8	–0.5	–2.7	1	–3.6	–6.2	–17	–16.2	<b>–17</b>
	19–2016	06–2012	07–2016	03–2022	06–2019	05–2014	14–2016	28–2014	27–2020	29–2012	28–2013	18–2010	<b>2013</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2010–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	0.4	0.6	0.7	.	.	.	.	<b>1.6</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	.	0.2	5.7	15.6	13.6	3.0	0.2	.	.	<b>38.3</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.9	1.8	0.2	.	.	.	.	.	0.1	0.4	1.7	.	<b>6.1</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	28.3	25.8	23.3	11.9	3.2	0.1	0.1	.	1.1	6.4	17.3	27.1	<b>144.5</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	13.8	11.9	5.5	0.3	.	.	.	.	.	0.3	3.8	9.4	<b>45.0</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	2.8	3.3	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.3	2.6	<b>9.3</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 01–05–2010 au 02–09–2024
	46.8	55.7	44.8	58.5	65.4	84.3	59.1	88.4	50.5	87.8	84.1	81.9	<b>88.4</b>
	16–2014	01–2019	31–2024	29–2013	10–2020	15–2010	17–2013	16–2020	14–2022	02–2020	04–2011	11–2017	<b>2020</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2010–2020
	67.9	60.1	77.1	98.2	97.7	85.3	65.4	66.7	55.9	128.4	148.1	92.7	<b>1043.5</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2010–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	6.4	6.4	6.8	9.3	12.2	9.7	8.6	6.8	6.6	7.8	9.8	7.4	<b>97.8</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.4	3.8	3.9	5.6	6.4	4.9	3.9	3.4	3.7	4.8	6.3	4.4	<b>55.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.6	2.2	2.8	3.3	2.9	2.7	2.0	1.6	2.2	3.7	4.2	2.5	<b>32.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ALLOS\_SAPC (04)

Indicatif : 04006005, alt : 1400m, lat : 44°14'32"N, lon : 6°37'31"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 2010–2020												
	526.4	477.1	429.2	320.5	244.9	119.4	48.5	57.9	148.9	275	403.1	502.8	3553.7
<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 (2010–2020), température (2010–2020).