

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**AIGUINES\_SAPC (83)**

Indicatif : 83002004, alt : 563m, lat : 43°47'40"N, lon : 6°14'41"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 01–07–2004 au 02–04–2024
	24.1	22.9	25.4	28.2	32.3	42.3	38.1	39.2	33.8	31.5	23.2	20.1	<b>42.3</b>
	28–2008	28–2019	30–2012	09–2011	23–2009	28–2019	18–2023	05–2017	04–2016	08–2023	14–2023	30–2021	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	10.5	11.3	15	18.6	22.2	27.1	30.5	29.9	25.3	20.3	14.7	11	<b>19.7</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	0.3	–0.1	2.5	6.1	9.6	13.5	15.6	15.4	12.7	9.6	5	1.3	<b>7.6</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–07–2004 au 02–04–2024
<b>Date</b>	–8.7	–12.2	–8.5	–3.1	1.2	3.4	8.8	8.5	1.9	–1.4	–6.3	–9.2	<b>–12.2</b>
	26–2005	07–2012	02–2005	02–2022	06–2019	01–2006	11–2007	16–2008	27–2020	29–2012	27–2010	30–2005	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.7	7.5	19.4	14.9	2.7	0.1	.	.	<b>45.2</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	1.5	7.3	20.8	29.5	28.6	18.1	2.8	.	.	<b>108.6</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	15.5	14.3	6.5	0.3	.	.	.	.	.	0.2	3.5	11.9	<b>52.2</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.7	2.5	0.5	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.1	<b>5.8</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.3</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 01–07–2004 au 02–04–2024
	70.4	52.4	87.1	55.3	59.1	147.4	109.3	45.4	46.1	153	103.8	75.2	<b>153</b>
	08–2018	27–2016	09–2024	11–2018	18–2013	15–2010	06–2006	27–2023	06–2005	04–2021	05–2011	19–2013	<b>2021</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	63.8	53.5	62.3	78.2	80.8	64.5	35.3	52.3	54.2	88.7	100.3	71.7	<b>805.6</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	5.7	6.2	6.9	8.4	7.7	6.3	3.4	5.1	5.0	6.2	7.4	6.1	<b>74.4</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.3	3.5	3.8	4.5	4.3	3.1	1.8	2.8	2.9	3.8	4.4	3.4	<b>41.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.1	1.9	1.9	2.8	3.1	1.9	0.9	1.9	2.1	2.8	2.7	2.1	<b>26.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**AIGUINES\_SAPC (83)**

Indicatif : 83002004, alt : 563m, lat : 43°47'40"N, lon : 6°14'41"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 2004–2020
	389.7	348.5	285.3	170.4	80.5	13	0.9	1.4	21.4	100.6	243.9	367.8	<b>2023.4</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)											Records établis sur la période du 02–07–2004 au 02–10–2019		
	48.9	44.1	52.5	43.2	36	31.4	29.9	25.5	36.3	42.2	43.5	45.2	<b>52.5</b>
<b>Date</b>	14–2010	13–2017	05–2013	02–2016	27–2008	19–2013	04–2014	26–2011	06–2005	26–2007	23–2016	19–2016	<b>2013</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)											Statistiques établies sur la période 2004–2019		
	1.3	1.4	1.7	1.8	1.6	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.1	<b>1.4</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>											Statistiques établies sur la période 2004–2019		
<b>&gt;= 16 m/s</b>	3.9	4.1	6.1	6.5	5.2	2.7	2.6	1.8	3.0	–	6.0	3.4	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.6	0.7	1.3	1.1	0.7	0.3	0.1	.	0.3	–	1.2	0.4	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<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 (2004–2020), température (2004–2020), vent (2004–2019).