



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**L AIGLE (61)**

Indicatif : 61214002, alt : 232m, lat : 48°45'30"N, lon : 00°39'42"E

	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 01–01–1997 au 02–09–2021	
	15.9	20	23.8	26.8	29.4	36	39.5	38.3	34	27.2	21.5	15.4	<b>39.5</b>
Date	27–2003	27–2019	31–2021	20–2018	27–2005	29–2019	25–2019	10–2003	15–2020	01–2011	01–2015	07–2000	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1997–2010	
	6.1	7.9	10.9	14.1	17.9	21.3	23.1	23.4	20.3	15.2	9.9	6.4	<b>14.7</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1997–2010	
	3.6	4.7	6.9	9.2	12.8	15.8	17.6	17.9	15	11.4	7.1	3.8	<b>10.5</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1997–2010	
	1.1	1.5	2.8	4.2	7.7	10.3	12.1	12.4	9.6	7.6	4.2	1.3	<b>6.3</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1997 au 02–09–2021	
	–14	–15.4	–10	–4.8	–1.9	1.2	4.6	4.1	0.4	–5.4	–8.7	–11.2	<b>–15.4</b>
Date	07–2009	11–2012	01–2005	06–2021	14–2010	04–2001	31–2015	29–1998	25–2003	30–1997	23–1998	21–2009	<b>2012</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												Statistiques établies sur la période 1997–2010	
Tx >= 30°C	.	.	.	.	.	0.9	2.1	2.6	0.4	.	.	.	<b>6.0</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	1.5	4.9	9.4	9.4	3.6	0.1	.	.	<b>29.1</b>
Tx <= 0°C	2.9	0.8	0.1	.	.	.	.	.	.	0.4	1.8	.	<b>5.9</b>
Tn <= 0°C	12.3	10.5	8.1	3.6	0.3	.	.	.	.	1.6	4.6	13.1	<b>54.1</b>
Tn <= –5°C	3.4	1.7	0.4	.	.	.	.	.	.	0.1	0.5	1.9	<b>8.1</b>
Tn <= –10°C	0.6	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	<b>0.9</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1997 au 02–09–2021	
	26.4	29	24.4	26.2	54.4	42.7	45	33	26.8	41.8	38.3	31.4	<b>54.4</b>
Date	05–2001	13–2002	18–2002	28–2012	28–2018	11–2018	28–2014	05–1997	03–2002	24–1998	13–2010	24–1999	<b>2018</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1997–2010	
	67.4	56.7	55.5	52.4	62	53.4	60.8	52.9	45.3	83.8	75.9	87.8	<b>753.9</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												Statistiques établies sur la période 1997–2010	
Rr >= 1 mm	12.1	11.2	10.9	9.9	10.1	8.4	9.1	9.3	7.5	12.1	13.5	13.9	<b>128.0</b>
Rr >= 5 mm	4.1	4.0	3.9	3.9	4.0	3.6	4.2	3.2	2.6	5.2	5.1	6.6	<b>50.5</b>
Rr >= 10 mm	1.9	1.1	1.1	1.1	1.9	1.9	1.6	1.3	1.1	2.6	1.8	2.4	<b>19.7</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**L AIGLE (61)**

Indicatif : 61214002, alt : 232m, lat : 48°45'30"N, lon : 00°39'42"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 1997–2010
	446.9	375.2	345.4	265.5	163.7	77.9	40.8	36.2	98	205.1	328.4	440	<b>2823.1</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>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> 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 01–01–1997 au 02–09–2021
	31	30.5	26.6	23.8	25.9	24.9	23	26	26.4	30.2	26	41	<b>41.0</b>
Date	12–2004	28–2010	28–2008	27–2019	13–2007	07–2019	16–2003	29–2003	24–2012	27–2013	14–2002	26–1999	<b>1999</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1997–2010
	4.4	4.1	3.8	3.5	3.2	–	3.1	3	3.1	3.6	3.9	4.1	–
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 1997–2010
>= 16 m/s	7.4	6.1	5.1	3.7	2.2	–	2.0	1.5	–	–	4.7	5.8	–
>= 28 m/s	0.1	0.1	.	.	.	–	.	.	–	–	.	0.1	–
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1997–2010), température (1997–2010), vent (1997–2010).