

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### L'AIGLE (61)

Indicatif : 61214002, alt : 232m, lat : 48°45'30"N, lon : 0°39'44"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–01–1997 au 02–11–2025													
<b>Date</b>	15.9	20	23.8	26.8	29.4	36.1	39.5	38.3	34	27.5	21.5	15.4	<b>39.5</b>
	27–2003	27–2019	31–2021	20–2018	27–2005	18–2022	25–2019	10–2003	15–2020	02–2023	01–2015	07–2000	<b>2019</b>
<b>Température maximale</b> (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
	6.5	7.8	11	14.5	17.8	21.3	23.6	23.6	20.4	15.3	10.2	7.2	<b>14.9</b>
<b>Température moyenne</b> (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
	3.9	4.6	6.9	9.3	12.6	15.9	17.9	18	15.1	11.5	7.3	4.6	<b>10.6</b>
<b>Température minimale</b> (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
	1.4	1.3	2.7	4.1	7.4	10.4	12.1	12.3	9.8	7.8	4.4	2	<b>6.3</b>
<b>La température la plus basse</b> (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1997 au 02–11–2025													
<b>Date</b>	-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>
	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 1997–2020													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	1.0	2.5	2.8	0.4	.	.	.	<b>6.7</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.3	1.5	5.1	10.9	10.0	3.8	0.2	.	.	<b>31.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.2	1.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.2	<b>4.9</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.4	10.7	7.7	4.1	0.3	.	.	.	.	1.1	4.1	10.8	<b>50.1</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	2.5	1.7	0.4	.	.	.	.	.	.	0.0	0.3	1.3	<b>6.4</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.3	0.3	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.8</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations</b> (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1997 au 02–11–2025													
<b>Date</b>	26.4	29	24.4	38.4	54.4	42.7	45	33	26.8	44	38.3	31.4	<b>54.4</b>
	05–2001	13–2002	18–2002	08–2022	28–2018	11–2018	28–2014	05–1997	03–2002	02–2021	13–2010	24–1999	<b>2018</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
	65.2	57.3	55.2	51.2	65.7	54.6	52.9	54.6	44.3	73.8	69.5	85.4	<b>729.7</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.3	11.5	10.7	9.5	9.9	8.9	8.0	9.1	7.6	11.7	12.6	14.1	<b>126.1</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.5	4.0	3.9	3.8	4.1	3.6	3.4	3.3	2.5	4.6	4.8	6.3	<b>48.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.7	1.3	1.1	1.2	2.2	1.6	1.5	1.5	1.0	2.0	1.7	2.3	<b>19.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### L AIGLE (61)

Indicatif : 61214002, alt : 232m, lat : 48°45'30"N, lon : 0°39'44"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 1997–2020	
436.6	379.3	345.3	260.9	168.8	77.4	37	36	94.9	201.6	320.5	415.1	<b>2773.4</b>	
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )												Statistiques établies sur la période 2003–2017	
10133	17090	32586	48098	56883	60810	61088	52163	40208	22903	12019	9322	<b>423303.0</b>	
<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 01–01–1997 au 02–11–2025	
31	30.5	26.6	23.8	25.9	24.9	23	26	26.4	30.2	29.6	41	<b>41</b>	
12–2004	28–2010	28–2008	27–2019	13–2007	07–2019	16–2003	29–2003	24–2012	27–2013	02–2023	26–1999	<b>1999</b>	
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 1997–2020	
4.3	4.2	3.8	3.3	3.2	3	3.1	3	3.1	3.5	3.8	4.2	<b>3.5</b>	
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020	
7.5	6.0	4.6	3.0	1.8	–	1.5	1.6	1.9	3.7	4.5	6.3	<b>–</b>	
0.1	0.1	.	.	.	–	.	.	.	0.2	.	0.1	<b>–</b>	
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 (1997–2020), température (1997–2020), rayonnement global (2003–2017), vent (1997–2020).