

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1997 au 02–11–2025												
		15.9	20	23.8	26.8	29.4	36.1	39.5	38.3	34	27.5	21.5	15.4	39.5
		27–2003	27–2019	31–2021	20–2018	27–2005	18–2022	25–2019	10–2003	15–2020	02–2023	01–2015	07–2000	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
Date		6.5	7.8	11	14.5	17.8	21.3	23.6	23.6	20.4	15.3	10.2	7.2	14.9
	Température moyenne (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	10.6
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
Date		1.4	1.3	2.7	4.1	7.4	10.4	12.1	12.3	9.8	7.8	4.4	2	6.3
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1997 au 02–11–2025												
		–14	–15.4	–10	–4.8	–1.9	1.2	4.6	4.1	0.4	–5.4	–8.7	–11.2	–15.4
		07–2009	11–2012	01–2005	06–2021	14–2010	04–2001	31–2015	29–1998	25–2003	30–1997	23–1998	21–2009	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
		1.0	2.5	2.8	0.4	.	.	.	6.7
		.	.	.	0.3	1.5	5.1	10.9	10.0	3.8	0.2	.	.	31.8
		2.2	1.1	0.2	0.2	1.2	4.9
		11.4	10.7	7.7	4.1	0.3	1.1	4.1	10.8	50.1
		2.5	1.7	0.4	0.0	0.3	1.3	6.4
		0.3	0.3	0.0	0.1	0.8
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1997 au 02–11–2025												
		26.4	29	24.4	38.4	54.4	42.7	45	33	26.8	44	38.3	31.4	54.4
		05–2001	13–2002	18–2002	08–2022	28–2018	11–2018	28–2014	05–1997	03–2002	02–2021	13–2010	24–1999	2018
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		65.2	57.3	55.2	51.2	65.7	54.6	52.9	54.6	44.3	73.8	69.5	85.4	729.7
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
		12.3	11.5	10.7	9.5	9.9	8.9	8.0	9.1	7.6	11.7	12.6	14.1	126.1
		4.5	4.0	3.9	3.8	4.1	3.6	3.4	3.3	2.5	4.6	4.8	6.3	48.8
Rr >= 10 mm		1.7	1.3	1.1	1.2	2.2	1.6	1.5	1.5	1.0	2.0	1.7	2.3	19.1
	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
Date	Degrés Jours Unifiés (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	2773.4
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Statistiques établies sur la période 2003–2017												
		10133	17090	32586	48098	56883	60810	61088	52163	40208	22903	12019	9322	423303.0
	Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
	La rafale maximale de vent (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	41
		12–2004	28–2010	28–2008	27–2019	13–2007	07–2019	16–2003	29–2003	24–2012	27–2013	02–2023	26–1999	1999
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
>= 16 m/s		4.3	4.2	3.8	3.3	3.2	3	3.1	3	3.1	3.5	3.8	4.2	3.5
	Nombre moyen de jours avec rafales	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	–
		0.1	0.1	.	.	.	–	.	.	.	0.2	.	0.1	–
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
		Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige												
		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).