



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ENGLESQUEVILLE (14)

Indicatif : 14239001, alt : 38m, lat : 49°23'12"N, lon : 00°57'24"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1971 au 02–06–2022	
	16.1	20	24	26.3	31.8	36.2	36.5	36	31.5	31.1	22.5	17	36.5
Date	16–1996	15–1998	30–2017	28–2010	27–2005	29–2019	19–2016	01–2013	11–2000	01–2011	01–2015	04–1979	2016
Température maximale (moyenne en °C)													
	8.7	9.1	11.4	13.2	16.4	19.4	21.6	22	20.1	16.5	12.2	9.3	15
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.9	5.9	7.9	9.4	12.5	15.1	17.2	17.4	15.6	12.7	9	6.4	11.3
Température minimale (moyenne en °C)													
	3.1	2.8	4.4	5.6	8.6	10.9	12.7	12.7	11.1	8.8	5.8	3.5	7.5
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1971 au 02–06–2022	
	–15	–11	–4.8	–3.2	–0.9	3.6	5.8	5.1	2	–2	–4.4	–6.5	–15
Date	17–1985	08–1991	20–1985	05–1979	05–1979	04–1975	04–1984	28–1979	03–1982	30–1997	26–1989	11–1991	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.0	0.2	0.2	0.5	0.1	.	.	.	1.0
Tx >= 25°C	.	.	0.0	0.0	0.6	2.0	3.8	4.2	1.8	0.4	.	.	12.8
Tx <= 0°C	0.6	0.2	0.0	0.1	.	0.9
Tn <= 0°C	6.5	6.9	2.9	0.7	0.2	2.1	6.5	.	25.9
Tn <= –5°C	1.2	0.7	0.4	.	2.3
Tn <= –10°C	0.2	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–02–1958 au 02–06–2022	
	41.1	40.2	32	34	39.9	84.3	49.1	52.8	45	88.2	49.1	47.2	88.2
Date	30–1961	19–1969	20–2001	24–2014	15–2001	10–1982	14–1987	02–1999	23–2012	13–1993	26–1961	25–1999	1993
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	82.1	63.6	62.8	53.3	59	58.2	54.6	53.9	64.3	95.3	93.5	101.2	841.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	13.4	11.5	11.7	10.1	10.0	8.5	8.1	8.6	9.7	13.6	14.2	14.3	133.7
Rr >= 5 mm	5.6	4.9	4.6	3.6	4.1	3.6	3.0	3.5	4.2	6.3	6.7	7.0	57.1
Rr >= 10 mm	2.3	1.9	1.6	1.3	1.9	1.5	1.4	1.3	1.9	2.9	2.7	3.0	23.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ENGLESQUEVILLE (14)

Indicatif : 14239001, alt : 38m, lat : 49°23'12"N, lon : 00°57'24"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	375.4	341.2	313.2	257.9	171.5	91.1	40.8	37.2	79	166.1	271	360	2504.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s) Données non disponibles													
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles													
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 1981–2010.