

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BEAUMONT EN A. (14)

Indicatif : 14055002, alt : 140m, lat : 49°15'18"N, lon : 00°05'24"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 01–04–1997 au 22–10–2012
	14.7	18.8	21.5	26.1	29.5	32.8	35.7	38.1	31.6	28.8	18	15.3	38.1
	09–1998	14–1998	26–2012	29–2010	27–2005	26–2001	19–2006	10–2003	08–2009	01–2011	06–2003	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2010
	7.2	8.3	11	14	17.5	20.4	22	22.4	20	15.6	10.8	7.4	14.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2010
	2.2	2.4	3.9	5.5	8.6	11	12.8	13.1	11.1	8.7	5.2	2.3	7.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–04–1997 au 22–10–2012
Date	–9	–11.8	–7	–2.1	0.4	4.5	6.7	6.6	4.2	–3	–5.9	–8.6	–11.8
	07–2009	12–2012	01–2005	10–2003	07–1997	01–2006	15–2011	30–2011	24–2003	29–1997	29–2010	28–2005	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1997–2010
Tx >= 30°C	0.6	0.9	1.1	0.2	.	.	.	2.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	1.2	3.6	6.3	6.1	2.6	0.1	.	.	20.1
Tx <= 0°C	0.9	0.2	0.1	0.8	1.9
Tn <= 0°C	9.2	7.8	4.2	0.9	0.6	2.4	9.6	34.7
Tn <= –5°C	2.3	0.5	0.2	0.2	0.9	4.1
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–04–1997 au 31–10–2012
	25	24.8	26.2	30.8	27.6	44.4	48.2	38.2	61.2	34.2	58	32.8	61.2
	22–2005	03–2001	20–2001	08–2009	08–2004	01–2003	04–2000	19–2005	28–2007	24–1998	13–2010	24–1999	2007
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1997–2010
	80.5	63.9	78	63.4	71.4	69.3	70.5	78.9	80.2	96.1	102.3	107.5	962
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1997–2010
Rr >= 1 mm	14.8	11.7	12.6	11.4	10.9	9.4	10.5	10.2	10.0	13.3	15.9	15.8	146.5
Rr >= 5 mm	6.3	4.5	5.7	4.6	5.6	4.5	4.8	5.1	5.1	6.6	7.5	7.9	68.1
Rr >= 10 mm	1.9	1.7	2.5	1.3	2.1	2.1	2.4	2.8	2.7	3.4	2.9	3.9	29.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BEAUMONT EN A. (14)

Indicatif : 14055002, alt : 140m, lat : 49°15'18"N, lon : 00°05'24"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1997–2010												
	412.1	356.8	326.8	246.8	156.8	80.4	42.6	37.1	81.8	181.8	300.1	407.2	2630.3
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1997–2010), température (1997–2010).