

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BEAUCAIRO (32)

Indicatif : 32035001, alt : 120m, lat : 43°50'33"N, lon : 0°22'22"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1973 au 02–11–2025													
Date	20	24.3	27.5	30.5	35.5	42	41	42.5	37	33.5	27.5	22.1	42.5
	02–2003	24–1990	20–2005	30–2005	30–2001	27–2019	17–2022	11–2025	12–2016	04–2004	08–1985	17–1987	2025
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.9	11.7	15.5	18.2	22	25.8	28.2	28.6	25.1	20.1	13.6	10.3	19.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.1	6.9	10	12.5	16.2	19.8	21.9	22.1	18.8	14.9	9.6	6.7	13.8
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.3	2.2	4.5	6.8	10.5	13.8	15.6	15.6	12.4	9.8	5.5	3	8.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1973 au 02–11–2025													
Date	-18.6	-13.5	-10.5	-4	0	2	6.9	4.9	2	-4.5	-10.1	-12	-18.6
	16–1985	09–2012	01–2005	04–1996	06–2019	01–2006	08–1978	30–1986	21–1977	25–2003	23–1988	25–2001	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.2	1.9	6.8	12.3	12.3	5.3	0.5	.	.	39.3
Tx >= 25°C	.	.	0.4	2.7	8.7	17.2	24.0	24.6	15.9	4.6	0.1	.	98.2
Tx <= 0°C	0.5	0.3	0.0	0.5	1.4
Tn <= 0°C	10.7	9.7	5.1	1.1	0.0	0.8	4.0	9.3	40.7
Tn <= -5°C	1.8	1.7	0.4	0.4	1.7	6.0
Tn <= -10°C	0.1	0.2	0.0	0.2	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–12–1965 au 02–11–2025													
Date	44	44	30.5	43.7	80	67	55.7	57.5	60	70.4	37	47.5	80
	22–2009	12–1990	10–2006	25–1990	10–2020	19–2006	30–1978	21–1984	13–1999	17–2024	08–2010	03–1976	2020
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	72.5	53.4	56.1	76.8	79.1	65	50.3	51.9	57.7	63.5	79	70.6	775.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.9	9.7	10.0	11.2	10.8	8.4	6.4	7.3	8.2	9.7	12.5	11.8	117.9
Rr >= 5 mm	4.9	3.8	4.2	5.4	4.9	4.0	3.2	3.1	3.7	4.2	5.4	4.7	51.4
Rr >= 10 mm	2.3	1.6	1.6	2.7	2.6	2.0	1.8	1.7	1.9	2.1	3.0	2.2	25.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BEAUCAIRO (32)

Indicatif : 32035001, alt : 120m, lat : 43°50'33"N, lon : 0°22'22"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
367.7	313.2	248.7	165.8	74.1	18.5	3.3	2.9	28.7	107.7	252.8	351.4	1934.8	
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
Données non disponibles													
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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen 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 1991–2020.