

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BEZIERS–VIAS (34)

Indicatif : 34209002, alt : 15m, lat : 43°19'18"N, lon : 03°21'06"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 01–01–1994 au 03–10–2021
	21.1	23.7	28.1	32.5	33.6	39.7	38.5	39.1	34.8	33.1	24.9	19.8	39.7
	13–2004	22–2019	30–2012	08–2011	28–2006	28–2019	11–2003	04–2018	23–2018	02–1997	09–2015	13–1998	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2010
	11.9	13	16.2	18.4	22.1	26.8	29.5	29.1	24.8	20.7	15.5	12.1	20
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2010
	3.4	3.5	5.8	8.4	12.2	15.7	18.1	17.9	14.2	11.9	6.7	3.6	10.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1994 au 03–10–2021
Date	–9.6	–7.6	–8.7	–1.6	3.4	7.4	9.8	10.1	6.3	–0.8	–7.4	–8.1	–9.6
	05–1995	11–2012	02–2005	14–1998	01–2001	12–2019	13–2000	30–1998	29–2020	31–1997	22–1998	17–2001	1995
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1994–2010
Tx >= 30°C	0.5	5.2	13.2	10.7	1.0	0.2	.	.	30.7
Tx >= 25°C	.	.	0.4	1.4	6.0	21.4	29.1	29.1	14.6	2.1	.	.	103.9
Tx <= 0°C
Tn <= 0°C	6.7	5.4	2.1	0.1	0.2	2.4	7.6	24.4
Tn <= –5°C	0.5	0.5	0.1	0.1	1.1	2.4
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1994 au 03–10–2021
	70.2	162	66.2	96	81.4	48.2	24.8	39.6	174.4	132.7	99	77	174.4
	28–2006	28–2018	22–2012	29–2004	03–1999	01–1997	23–2020	25–2002	06–2005	22–2019	13–1999	03–2003	2005
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1994–2010
	56.5	57.8	28.6	49	50.8	27.1	10.9	26.8	70	79.1	67	54.9	578.5
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1994–2010
Rr >= 1 mm	6.3	4.3	3.9	5.1	5.7	3.3	1.9	3.9	4.8	5.8	5.3	5.5	55.9
Rr >= 5 mm	3.1	2.2	1.4	2.7	2.8	1.5	0.5	1.6	2.6	3.0	2.2	2.5	26.1
Rr >= 10 mm	1.7	1.4	0.8	1.6	1.5	0.8	0.2	0.7	1.9	2.1	1.4	1.5	15.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BEZIERS–VIAS (34)

Indicatif : 34209002, alt : 15m, lat : 43°19'18"N, lon : 03°21'06"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 1994–2010
	319.6	275.4	218.3	138.8	45.2	4	0.1	0.1	13.1	68.5	207	315.1	1605.2
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)													Records établis sur la période du 01–06–1995 au 03–10–2021
	35	33	32.5	26	26.3	24	25	27	27.2	28.5	45.7	33	45.7
Date	24–2009	08–1996	02–2020	06–2008	31–2010	06–2017	15–2000	17–2003	25–2020	15–2018	28–2014	20–2019	2014
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1995–2010
	4.2	4.4	4.6	4.6	4.1	4	4.1	3.9	3.7	3.8	4.2	4.1	4.1
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1995–2010
>= 16 m/s	6.9	9.2	8.2	8.2	4.4	5.0	–	5.3	4.8	5.6	7.5	7.4	–
>= 28 m/s	0.1	0.1	0.1	.	.	.	–	0.3	–
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1994–2010), température (1994–2010), vent (1995–2010).