

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BEDARIEUX (34)

Indicatif : 34028003, alt : 373m, lat : 43°38'23"N, lon : 3°08'45"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 01–10–1991 au 02–11–2025												
		21.9	24.4	25.7	28.7	33.6	39.7	38	40.7	34.7	30.3	23.9	19.9	40.7
		25–2024	27–2019	17–2014	13–2024	29–2001	21–2003	16–2022	22–2023	04–2006	01–1997	06–2015	14–1998	2023
	Température maximale (moyenne en °C)	9.7	10.7	14.2	16.9	21.2	25.8	28.6	28.4	23.6	18.4	13.2	10.4	18.4
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	6.3	6.7	9.6	12	15.8	19.9	22.4	22.2	18.2	14.3	9.7	7	13.7
	Température minimale (moyenne en °C)	2.9	2.7	5	7.1	10.4	14	16.3	16.1	12.8	10.2	6.2	3.5	8.9
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–10–1991 au 02–11–2025												
		–7.8	–8.7	–7.8	–3.3	0.5	5.8	9	6.8	3.3	–2.5	–8	–7.8	–8.7
Date		04–1993	08–2012	01–2005	08–2021	01–2004	13–1998	17–2000	30–1998	29–1993	30–2012	22–1998	17–2001	2012
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	0.5	5.6	12.9	11.7	1.4	0.0	.	.	32.1
	Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.8	6.1	17.6	24.4	24.3	11.4	1.3	.	.	86.0
Date	Tx <= 0°C	0.1	0.3	0.1	0.5
	Tn <= 0°C	7.4	6.8	2.5	0.2	0.2	2.1	6.2	25.5
	Tn <= –5°C	0.5	0.9	0.1	0.1	0.6	2.3
	Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–10–1991 au 02–11–2025												
		146.4	98.6	127.1	126	125.6	46	47.2	67.6	220	208.1	120.7	124.6	220
		28–1996	26–1996	12–2022	29–2004	03–1999	08–2013	02–1997	23–2015	26–1992	13–2016	28–2014	08–1995	1992
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	88.1	67.1	68.8	88.8	77.1	43.3	32.6	47.9	104.9	149.7	117.7	96	982
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	8.1	6.3	6.9	8.1	7.2	5.0	4.0	4.6	5.7	8.4	8.3	7.8	80.3
	Rr >= 5 mm	3.6	2.8	3.1	4.2	3.9	2.3	1.7	2.3	3.2	4.7	4.0	3.7	39.5
	Rr >= 10 mm	2.1	1.8	1.9	2.5	2.3	1.3	0.8	1.5	2.4	3.1	2.7	2.2	24.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BEDARIEUX (34)

Indicatif : 34028003, alt : 373m, lat : 43°38'23"N, lon : 3°08'45"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
		363.9	319.6	260.7	180.8	79.3	15.6	2.2	1.3	30.8	118.5	249	341.5	1963.2
		Rayonnement global (moyenne en J/cm²)												
		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) Records établis sur la période du 01–10–1991 au 02–11–2025												
Date		36	33.9	34.1	33	35	28.3	28	30	27.9	35.1	35.4	40	40
		05–2012	06–2017	11–2023	15–2023	13–1995	09–2022	01–1998	29–2006	28–2013	28–2012	03–2019	27–1999	1999
		Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												
		3.6	3.8	3.7	3.6	3.2	3.2	3.3	3	2.9	2.9	3.3	3.4	3.3
		Nombre moyen de jours avec rafales												
>= 16 m/s		11.2	10.9	–	7.9	6.6	5.2	6.6	–	–	6.7	9.5	10.4	–
>= 28 m/s		1.0	0.5	–	0.2	0.1	.	0.0	–	–	0.1	0.5	0.6	–
		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.