

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BEAUMONT–MT SEREIN (84)

Indicatif : 84015002, alt : 1445m, lat : 44°10'50"N, lon : 5°15'20"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 01–06–1992 au 02–05–2024
	12.7	14.7	17	20.8	26.9	33.4	30	32.1	26.1	21.5	16.1	14	33.4
	28–2008	24–2020	24–1994	14–2024	24–2009	28–2019	31–2020	12–2003	04–2023	01–2023	01–2020	12–1994	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	1.2	1.6	5.2	8.2	13.2	17.7	20.7	20.5	14.6	9.9	4.6	2	9.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	–0.7	–0.7	2.3	4.9	9.6	13.7	16.4	16.4	11.3	7.5	2.7	0.1	7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–06–1992 au 02–05–2024
Date	–15	–18	–13	–9	–4.7	–0.5	1.5	3.2	–1.8	–8	–11	–14.9	–18
	31–1999	05–2012	07–2005	14–1998	05–2019	01–2006	12–2000	30–1992	25–2002	28–2012	27–2010	20–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Tx >= 30°C	0.1	0.0	0.3	0.4
Tx >= 25°C	0.2	1.6	5.0	4.8	11.6
Tx <= 0°C	12.4	10.0	4.2	1.4	0.0	.	.	.	0.4	4.6	8.8	41.8	
Tn <= 0°C	23.5	21.2	16.7	9.4	1.5	0.1	.	.	0.5	3.5	12.4	20.1	108.9
Tn <= –5°C	8.8	8.5	4.9	1.0	0.4	3.1	6.0	32.8	
Tn <= –10°C	1.6	2.8	0.6	0.2	1.2	6.3	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–06–1992 au 02–05–2024
	188	121.6	74	104	91	78	69	85	105	143	115	115.6	188
	06–1994	27–2001	23–2017	21–1995	12–1993	02–1996	28–2013	09–2018	09–2002	19–2003	04–2014	14–2008	1994
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	130.9	84.9	82.5	125.7	112.3	76.4	43.7	59.5	138.8	169.2	177.2	115.9	1317
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Rr >= 1 mm	8.8	7.2	7.5	9.4	8.9	6.0	4.3	4.6	6.9	8.8	10.3	8.9	91.4
Rr >= 5 mm	5.8	4.2	4.0	6.1	5.7	4.0	2.2	2.6	4.6	6.2	7.0	5.1	57.6
Rr >= 10 mm	4.2	2.8	2.4	4.2	3.6	2.7	1.5	1.8	3.8	4.7	5.0	3.5	40.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BEAUMONT–MT SEREIN (84)

Indicatif : 84015002, alt : 1445m, lat : 44°10'50"N, lon : 5°15'20"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 1992–2020
579.7	529.4	485.9	392.3	260.3	139.3	74.5	75.6	201.8	324.7	459.9	553.9	4077.3
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 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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1992–2020), température (1992–2020).