

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BARNAS RAD (07)

Indicatif : 07025001, alt : 480m, lat : 44°39'57"N, lon : 4°09'35"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 01–01–1991 au 02–04–2024
	19.5	24.1	26.7	29.2	31.3	39	37	39.5	33.7	29.4	22.5	17.5	39.5
	27–2008	24–2020	17–2014	29–2005	29–2001	28–2019	24–2019	23–2023	04–2016	02–2011	20–1994	29–2021	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	7.6	9.3	13.6	16.4	20.4	24.9	27.8	27.5	22.2	17	11.5	7.7	17.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	1	1.1	3.8	6.2	9.2	12.6	14.8	14.5	11.3	8.5	4.6	1.7	7.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1991 au 02–04–2024
Date	-9.5	-10.7	-11.6	-2.3	0.3	4.7	6.8	6.7	2.5	-3.5	-6.5	-9.9	-11.6
	04–1993	28–2018	01–2005	08–2021	07–2019	21–1992	12–1993	30–1998	30–1995	26–2003	22–1998	30–2005	2005
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.3	4.1	11.0	9.3	1.1	.	.	.	25.8
Tx >= 25°C	.	.	0.2	1.0	5.2	15.7	23.9	22.4	7.8	0.6	.	.	76.8
Tx <= 0°C	0.9	0.7	0.0	0.0	0.6	.	2.3
Tn <= 0°C	11.8	10.5	3.8	0.4	0.3	3.4	9.7	39.9
Tn <= -5°C	1.2	1.3	0.2	0.2	1.0	3.9
Tn <= -10°C	.	0.1	0.0	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1991 au 02–04–2024
	149.6	146	232.5	180.1	265.1	125.2	87.5	102.4	320.1	316.8	307.5	300.2	320.1
	06–1994	04–1994	09–2024	25–2019	10–2021	12–2020	01–2014	27–1997	18–2014	04–1995	03–2014	18–1997	2014
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	152.9	99	105.1	154.6	139.7	88.1	67.7	78.3	198.9	286.7	332.1	196.4	1899.5
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	9.2	6.9	6.1	9.0	9.4	6.7	5.6	6.7	7.1	10.8	10.3	9.7	97.6
Rr >= 5 mm	5.2	3.7	3.4	5.1	5.6	3.9	3.2	3.7	4.8	6.5	6.8	5.4	57.4
Rr >= 10 mm	3.2	2.3	2.4	3.3	3.6	2.7	2.0	2.2	3.6	4.9	5.3	3.8	39.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BARNAS RAD (07)

Indicatif : 07025001, alt : 480m, lat : 44°39'57"N, lon : 4°09'35"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	424.2	361.2	289.1	201.7	103.3	27.3	6.5	6.1	56.5	160.3	298.5	411.3	2346.0
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) Records établis sur la période du 02-01-1991 au 02-04-2024													
	25.7	27.5	29.7	27.9	26.3	23.7	24.3	23.7	29	29	36	31	36
Date	24-2009	26-2023	10-2023	01-2022	01-2016	20-2021	24-2013	28-2023	23-1994	20-2001	11-1996	28-1999	1996
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.