

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AMBERT (63)

Indicatif : 63003004, alt : 555m, lat : 45°31'00"N, lon : 3°44'33"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 01–07–1993 au 02–11–2025												
		20.3	23.1	27.2	28.6	32.6	39.6	38.5	39.9	35.9	32.2	25	17.7	39.9
		30–2002	18–1998	17–2004	13–2024	22–2022	27–2019	07–2015	24–2023	04–2023	08–2023	08–2015	05–2006	2023
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
Date		6.5	8.1	12.3	15.4	19.4	23.7	26	25.8	21.2	16.8	10.5	7.1	16.1
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
		2.3	3.1	6.1	8.9	12.8	16.6	18.6	18.2	14.3	11.1	6	3	10.1
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
Date		–1.9	–1.9	–0.1	2.5	6.3	9.6	11.2	10.7	7.4	5.3	1.4	–1.2	4.1
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–07–1993 au 02–11–2025												
		–17.4	–21	–22.1	–9	–3.8	–0.7	1.5	–0.2	–2.5	–10	–13.2	–19.8	–22.1
		20–2017	05–2012	01–2005	08–2003	06–2002	04–2001	17–2000	30–1998	14–1996	31–1997	22–1998	30–2005	2005
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
		0.3	3.7	7.0	7.5	1.1	.	.	.	19.5
		.	.	0.0	0.6	4.5	12.4	18.2	16.6	7.0	1.0	0.0	.	60.4
		3.2	2.5	0.3	0.4	2.6	9.0
		20.3	18.2	16.4	8.4	1.4	0.0	.	0.1	0.9	3.6	11.3	18.6	99.2
		7.1	6.4	3.0	0.6	0.5	2.2	5.9	25.8
		1.6	1.1	0.1	0.0	0.2	1.2	4.3
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–07–1993 au 02–11–2025												
		29	25.2	31.5	61.4	64.6	71.6	116.5	136.5	67.6	67.2	82.4	81.6	136.5
		24–1994	17–1995	23–2017	26–1998	17–1999	24–2005	22–2004	24–2009	01–2011	21–2008	12–1996	01–2003	2009
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		58.7	47.5	47.2	65.1	90.3	78.6	89.7	86.9	80.6	76.8	80.5	58.3	860.2
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
		10.7	10.0	8.9	10.3	11.2	8.6	9.4	9.2	8.9	10.0	10.8	11.3	119.1
		4.2	3.4	3.4	4.1	5.6	4.8	5.0	4.5	4.5	4.5	5.0	3.5	52.5
Rr >= 10 mm		1.6	0.9	1.1	1.7	3.2	2.4	2.7	2.5	2.6	2.1	2.3	1.1	24.3
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AMBERT (63)

Indicatif : 63003004, alt : 555m, lat : 45°31'00"N, lon : 3°44'33"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
		486.9	420.9	368.3	272.1	162.5	67.4	31.5	37.6	116.5	215	360.8	466.1	3005.6
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Statistiques établies sur la période 1993–2016												
		14011	21147	37487	45887	56841	64690	66162	57151	41228	26784	14886	11457	457731.0
	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 01–12–1993 au 02–11–2025												
		27.2	27.7	24.7	29.3	25.1	25.3	30.9	29.1	23.6	27.4	26.1	28.5	30.9
		20–2021	04–2020	03–2017	28–2012	21–2014	30–2019	10–2010	31–2019	16–2015	21–2020	25–2024	20–2019	2010
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
>= 16 m/s		1.7	1.9	2.1	2.2	2.1	1.9	1.9	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.8
	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
		2.0	2.1	2.3	2.6	1.7	0.7	1.7	1.0	0.7	1.9	2.3	1.8	20.8
		.	.	.	0.0	.	.	0.0	0.0	.	.	.	0.1	0.2
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1993–2020), température (1993–2020), rayonnement global (1993–2016), vent (1993–2020).