

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

Page 1/2

**N.B.:** La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

# 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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>3005.6</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )												Statistiques établies sur la période 1993–2016	
	14011	21147	37487	45887	56841	64690	66162	57151	41228	26784	14886	11457	<b>457731.0</b>
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)												Données non disponibles	
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)												Données non disponibles	
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)												Records établis sur la période du 01–12–1993 au 02–11–2025	
<b>Date</b>	27.2	27.7	24.7	29.3	25.1	25.3	30.9	29.1	23.6	27.4	26.1	28.5	<b>30.9</b>
	20–2021	04–2020	03–2017	28–2012	21–2014	30–2019	10–2010	31–2019	16–2015	21–2020	25–2024	20–2019	<b>2010</b>
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (m/s)												Statistiques établies sur la période 1993–2020	
	1.7	1.9	2.1	2.2	2.1	1.9	1.9	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	<b>1.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2020	
<b>&gt;= 16 m/s</b>	2.0	2.1	2.3	2.6	1.7	0.7	1.7	1.0	0.7	1.9	2.3	1.8	<b>20.8</b>
	.	.	.	0.0	.	.	0.0	0.0	.	.	.	0.1	<b>0.2</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>												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).