

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### ARC-ET-SENANS (25)

*Indicatif : 25021001, alt : 235m, lat : 47°01'53"N, lon : 5°46'55"E*

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–01–1944 au 02–11–2025													
Date	18.8	22.6	26.2	30	34.5	38	40	41.5	37	32	24	20	<b>41.5</b>
	01–2023	24–2021	31–2021	30–2005	25–2009	22–2003	25–2019	13–2003	05–1949	07–2009	11–1995	18–1989	<b>2003</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	6.8	8.7	13.5	17.6	21.6	25.6	27.9	27.5	22.7	17.5	11.1	7.3	<b>17.3</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	3	4	7.6	11	15.2	18.9	20.9	20.5	16.4	12.2	6.9	3.7	<b>11.7</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	-0.8	-0.8	1.7	4.4	8.7	12.2	13.9	13.5	10	6.8	2.6	0.1	<b>6</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–01–1944 au 02–11–2025													
Date	-25	-23	-17.5	-8	-5	0.5	3	3	-1	-8	-11.5	-20	<b>-25</b>
	02–1971	20–1956	06–1971	15–1957	09–1957	12–1967	18–1970	29–1998	29–1972	30–1955	27–1985	20–2009	<b>1971</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.5	6.5	11.6	10.7	1.9	0.0	.	.	<b>32.3</b>
Tx >= 25°C	.	.	0.2	2.7	9.3	17.2	23.2	21.7	10.5	2.0	.	.	<b>86.8</b>
Tx <= 0°C	2.6	1.5	0.0	.	.	.	.	.	.	0.3	2.0	.	<b>6.5</b>
Tn <= 0°C	18.4	17.7	11.9	4.4	0.3	.	.	.	2.1	9.9	16.2	.	<b>80.9</b>
Tn <= -5°C	6.2	4.4	1.4	.	.	.	.	.	0.1	1.3	4.5	.	<b>18.0</b>
Tn <= -10°C	1.6	0.8	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	0.6	.	<b>3.2</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–03–1932 au 02–11–2025													
Date	39.7	45	94	56	53	140	56	59.5	55.5	82.2	64	81	<b>140</b>
	16–2015	15–2014	31–1932	16–2005	07–1985	09–1953	16–2002	07–1951	22–1981	24–1999	11–1950	24–1995	<b>1953</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	91.1	85.1	86.8	87.7	110.5	92.3	93.1	96.5	97.6	110.8	119.1	112.2	<b>1182.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Rr >= 1 mm	12.6	11.4	10.8	10.3	12.3	10.0	10.3	9.9	9.2	12.5	12.9	14.1	<b>136.3</b>
Rr >= 5 mm	6.5	5.9	6.2	5.8	7.4	5.7	5.6	6.0	5.8	7.0	7.0	7.6	<b>76.5</b>
Rr >= 10 mm	2.8	2.7	2.8	2.9	3.7	3.3	3.4	3.5	3.6	3.6	4.1	4.0	<b>40.4</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

### ARC-ET-SENASA (25)

*Indicatif : 25021001, alt : 235m, lat : 47°01'53"N, lon : 5°46'55"E*

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
465.2	397	321.6	210.9	99.8	30.6	9.3	12.2	67.6	182.5	333.3	442.8	2572.8	
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
Données non disponibles													
<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)													
Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
Données non disponibles													
<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.