

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

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
Degrés Jours Unifiés (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
Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	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.