

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AMIENS–GLISY (80)

Indicatif : 80379002, alt : 60m, lat : 49°52'19"N, lon : 2°22'56"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1988 au 02–11–2025													
Date	15.8	19.4	24.1	26.7	31.5	36	41.7	38.1	34.2	28	20.7	17.1	41.7
	09–2015	24–1990	31–2021	19–2018	27–2005	27–2011	25–2019	10–2003	15–2020	10–2023	07–2015	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	6.7	7.8	11.5	15.2	18.5	21.6	23.9	24	20.5	15.6	10.5	7.1	15.2
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.2	4.7	7.5	10.1	13.5	16.5	18.7	18.7	15.6	11.8	7.6	4.7	11.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.6	1.6	3.4	5.1	8.4	11.4	13.4	13.3	10.7	8	4.7	2.2	7
La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–01–1988 au 02–11–2025												
Date	-14.6	-12.7	-10	-3.9	-1.2	0.1	4.5	5.2	1	-5.4	-9.5	-13.5	-14.6
	10–2009	07–1991	04–2005	08–2003	07–1997	05–1991	04–1990	08–1990	29–2024	30–1997	24–1998	29–1996	2009
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	1.1	2.7	3.3	0.4	.	.	.	7.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	2.8	5.7	11.7	10.7	3.5	0.2	.	.	35.0
Tx <= 0°C	1.9	1.1	0.1	0.3	1.7	5.0
Tn <= 0°C	11.2	9.8	6.1	2.8	0.1	1.2	4.0	10.2	45.4
Tn <= -5°C	2.8	1.9	0.1	0.0	0.4	1.7	7.0
Tn <= -10°C	0.4	0.2	0.0	0.1	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–01–1987 au 02–11–2025												
Date	24	28.2	30.1	25.2	53.4	55.8	56	65.7	49	33.4	37.4	42.4	65.7
	01–2003	24–1997	10–2018	26–2003	30–2016	20–1992	06–2001	07–2008	03–2011	02–2021	10–2002	02–2000	2008
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	48.8	45	45.3	39.4	55.9	54.6	58.9	59.9	48.4	57.7	60.4	72.3	646.6
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.1	9.7	9.8	8.3	9.6	8.7	8.2	9.0	8.1	10.4	11.1	11.8	114.9
Rr >= 5 mm	3.4	3.0	2.9	2.9	3.4	3.5	3.9	4.0	3.5	3.9	4.2	5.2	43.8
Rr >= 10 mm	0.7	0.8	0.8	0.6	1.5	1.6	1.8	1.7	1.1	1.6	1.6	2.1	15.8
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

AMIENS–GLISY (80)

Indicatif : 80379002, alt : 60m, lat : 49°52'19"N, lon : 2°22'56"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	429.2	375.6	326.6	236.6	144.7	63.8	24.5	23.8	81.9	192.8	312.3	413.3	2625.1
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	9134	15391	31580	48408	55729	60301	59281	48948	36432	22243	10875	7931	406253.0
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	63.7	86.5	146.9	206.3	202.7	220.3	224	188.1	168	116.9	71.1	66.5	1760.9
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	Données non disponibles												
Date	La rafale maximale de vent (m/s)												
	33	33	27.9	27	26	24	28.2	22.5	23.6	30	31.8	37	37
	25–1990	28–1990	10–2019	04–1994	02–2003	04–1994	04–2023	13–2008	03–2025	27–2002	02–2023	17–2004	2004
	Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												
	4	4	3.9	3.6	3.5	3.2	3.2	3	3.1	3.4	3.5	3.9	3.5
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales												
	6.4	5.3	4.9	3.3	2.6	1.5	1.4	1.4	1.8	2.8	3.6	4.6	39.5
	0.2	0.1	0.0	.	0.1	0.5
	16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
>= 28 m/s	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 : rayonnement global (2005–2020), insolation (2005–2020).