

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ABBEVILLE (80)

Indicatif : 80001001, alt : 69m, lat : 50°08'09"N, lon : 1°50'02"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 01–05–1922 au 02–11–2025													
Date	17.2	19.9	25.2	29.3	32.4	35.2	41.3	37.3	33.1	27.8	21.8	16.3	41.3
	10–1936	17–1950	31–2021	16–1949	25–1953	18–2022	25–2019	10–2003	10–2023	01–2011	03–1927	30–2022	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	7	7.7	10.9	14.3	17.3	20.1	22.4	22.6	19.6	15.3	10.5	7.4	14.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.6	5	7.4	9.9	13	15.7	17.9	18.1	15.4	12	7.9	5.1	11
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.2	2.3	4	5.5	8.7	11.4	13.4	13.7	11.3	8.7	5.3	2.8	7.4
La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–05–1922 au 02–11–2025												
Date	-17.4	-15.2	-9.8	-3.6	-1.6	0	1.3	4.9	1.3	-5	-8.2	-14.6	-17.4
	17–1985	13–1929	04–2005	11–2003	02–1960	14–1933	29–1933	28–1979	23–1979	28–1931	23–1956	20–1938	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.0	0.6	1.6	1.9	0.2	.	.	.	4.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	1.8	4.0	7.6	6.7	2.8	0.1	.	.	23.3
Tx <= 0°C	1.6	1.1	0.1	0.2	1.3	4.3
Tn <= 0°C	9.0	7.8	3.9	1.5	0.5	2.7	8.6	34.0
Tn <= -5°C	2.0	1.2	0.1	0.1	0.8	4.3
Tn <= -10°C	0.3	0.2	0.0	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–05–1922 au 02–11–2025												
Date	41.1	33.4	31.4	37.5	44.7	68.1	77	65	101.4	53.3	44	37.6	101.4
	03–1925	12–2002	07–1989	02–1978	18–2017	30–1953	06–1927	26–2002	03–1958	11–1932	13–2010	18–1979	1958
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	64.1	53.4	52.8	50	60.4	63.3	62.1	80.6	66.6	77	84.2	91.7	806.2
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.7	10.7	10.2	9.3	9.5	9.5	9.1	10.3	10.1	11.8	13.3	13.5	129.0
Rr >= 5 mm	4.5	3.8	4.0	3.4	4.1	4.3	4.2	4.8	4.4	5.2	5.6	6.6	55.0
Rr >= 10 mm	1.6	1.1	1.1	1.2	1.7	1.7	1.8	2.5	2.1	2.6	2.7	3.0	23.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ABBEVILLE (80)

Indicatif : 80001001, alt : 69m, lat : 50°08'09"N, lon : 1°50'02"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	415.7	368.2	327.5	242.1	158.9	79.8	34.8	30.1	84.9	187.2	302.6	400.3	2632.1
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	13.9	20.6	47.2	80.4	104.3	119.8	128.9	108.2	67.5	35.6	14.6	12.3	753.3
La rafale maximale de vent (m/s)													
	Records établis sur la période du 01-01-1981 au 02-11-2025												
Date	40	42	35	34	31	30	26	28	30	35	34	41	42
	25–1990	28–1990	02–1984	05–1983	28–2000	10–1993	03–2007	10–1994	24–1988	27–2002	02–2023	17–2004	1990
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	5.2	5	4.9	4.4	4.2	3.9	3.9	3.8	3.8	4.3	4.4	4.9	4.4
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	9.6	8.4	7.6	4.6	4.2	3.4	3.2	2.8	3.4	5.0	6.1	8.2	66.7
	0.9	0.5	0.4	0.0	0.1	0.0	.	0.0	.	0.2	0.1	0.4	2.7
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
Nombre moyen de jours avec													
Brouillard	Données non disponibles												
	Données non disponibles												
Orage	Données non disponibles												
	Données non disponibles												
Grêle	Données non disponibles												
	Données non disponibles												
Neige	2.4	3.5	1.5	0.5	0.1	0.8	2.3	11.2

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001–2020).