

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ANGOULEME – BRIE – CHAMPNIERS

Indicatif : 16078001, alt : 124m, lat : 45°43'40"N, lon : 0°13'14"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 01–04–2009 au 02–11–2025													
Date	18.2	24.1	26.1	29.2	33.2	38.8	39.8	41.2	37.3	32.2	24.2	18.1	41.2
	01–2023	27–2019	31–2021	15–2015	30–2025	18–2022	23–2019	11–2025	04–2023	01–2023	08–2015	08–2010	2025
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
	8.7	10.2	14.3	17.9	20.6	24.2	27.2	27.2	24	18.8	13.4	10.2	18.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
	5.9	6.3	9.6	12.5	15.3	18.8	21.2	21	18.3	14.4	10.1	7.1	13.4
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
	3	2.5	4.9	7.2	10	13.4	15.3	14.9	12.6	10	6.9	4	8.7
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–04–2009 au 02–11–2025													
Date	-7.8	-12.8	-4.9	-3.2	0.6	5.4	8.7	8.4	3.9	-2	-4.6	-10.7	-12.8
	20–2017	09–2012	11–2010	04–2022	05–2019	07–2020	02–2012	30–2009	26–2010	16–2009	21–2018	19–2009	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Tx >= 30°C	0.3	3.7	7.8	7.9	2.9	0.2	.	.	22.7
Tx >= 25°C	.	.	.	2.0	5.7	12.5	21.0	20.2	12.5	2.4	.	.	76.3
Tx <= 0°C	0.7	1.5	0.1	0.5	2.9
Tn <= 0°C	7.4	8.2	3.2	0.6	0.3	1.8	6.2	27.7
Tn <= -5°C	1.1	1.6	0.8	3.6
Tn <= -10°C	.	0.4	0.1	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–04–2009 au 02–11–2025													
Date	28.2	23.6	30.6	62.1	27	43.3	31.9	29.6	35.8	57.7	36.2	44.3	62.1
	06–2016	25–2024	29–2024	28–2012	03–2024	20–2022	04–2018	03–2014	11–2015	19–2012	04–2023	10–2017	2012
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
	89.6	66.2	58.8	60.1	71.6	71.4	36.7	44	51.6	69.8	93.6	101.4	814.8
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Rr >= 1 mm	14.1	11.3	10.8	8.7	10.2	9.2	5.8	6.3	7.3	9.7	13.1	13.0	119.4
Rr >= 5 mm	6.1	4.8	4.4	4.2	4.7	4.7	2.2	3.1	3.2	4.1	6.4	7.3	55.0
Rr >= 10 mm	2.6	1.8	1.4	1.6	2.3	2.8	1.4	1.5	1.8	1.9	3.2	3.6	26.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ANGOULEME – BRIE – CHAMPNIERS

Indicatif : 16078001, alt : 124m, lat : 45°43'40"N, lon : 0°13'14"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2009–2020	
	376.5	329.9	261.3	165	99	28.3	5.2	6.2	34.2	120.7	235.9	337.3	1999.5
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)													
	Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s)												Records établis sur la période du 04–04–2009 au 02–11–2025	
Date	26.8	30.2	34.4	26.2	31.2	31.3	22.8	24	24.5	24.2	29.5	29.2	34.4
	04–2014	04–2017	06–2017	08–2022	26–2018	20–2022	18–2017	12–2020	13–2016	20–2021	04–2023	22–2019	2017
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2009–2020	
	3.5	3.9	3.9	3.4	3.4	3.2	3.2	2.9	3	3.1	3.4	3.5	3.4
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2009–2020	
= 16 m/s	2.6	5.0	4.7	1.9	1.9	1.3	1.5	0.8	1.4	1.5	2.6	3.0	28.1
= 28 m/s	.	0.4	0.1	0.2	0.7
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 : précipitations (2009–2020), température (2009–2020), vent (2009–2020).