

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BLECOURT (52)

Indicatif : 52055001, alt : 348m, lat : 48°23'03"N, lon : 5°04'01"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–10–2004 au 02–11–2025													
Date	15	21	24.5	27.4	30.9	36.4	40.2	36.9	33.2	28.1	22.1	16	40.2
	01–2023	27–2019	31–2021	26–2007	28–2017	26–2019	25–2019	13–2025	14–2020	13–2023	07–2015	31–2022	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
	5	6.2	10.4	15.4	18.5	22.6	25.1	23.9	20.4	15.2	9.2	5.8	14.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
	2.6	3.3	6.4	10.5	13.6	17.4	19.7	18.8	15.6	11.6	6.6	3.4	10.8
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
	0.3	0.3	2.4	5.7	8.7	12.2	14.3	13.7	10.8	8	4	1	6.8
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–10–2004 au 02–11–2025													
Date	-11.1	-15.8	-14.5	-5.2	-0.1	4	7.7	5.6	2.1	-4.2	-6.6	-18	-18
	07–2009	07–2012	01–2005	06–2021	05–2019	02–2006	26–2015	11–2016	30–2022	29–2012	30–2020	20–2009	2009
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Tx >= 30°C	0.3	2.0	5.4	3.6	0.4	.	.	.	11.6
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	2.6	9.3	15.3	11.4	5.2	0.2	.	.	44.7
Tx <= 0°C	4.5	3.3	0.5	0.3	2.7	11.3
Tn <= 0°C	14.8	12.8	8.3	2.3	0.1	0.9	5.1	12.4	56.5
Tn <= -5°C	3.8	2.9	0.9	0.2	2.1	9.8
Tn <= -10°C	0.4	0.8	0.1	0.3	1.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–10–2004 au 02–11–2025													
Date	24.8	36.5	34	28	49.8	65.9	96.2	58.8	42.7	49	50	30	96.2
	02–2024	01–2013	05–2020	30–2013	13–2009	29–2024	14–2021	15–2010	13–2017	03–2006	20–2015	26–2019	2021
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
	76.3	68.4	70.2	49.8	87.1	74	62.2	75.8	60.7	81.6	80.3	93.2	879.6
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Rr >= 1 mm	13.2	11.1	11.3	8.4	11.3	9.4	8.6	9.1	7.8	10.9	11.9	14.1	127.0
Rr >= 5 mm	5.8	5.1	4.9	3.8	6.1	5.0	4.0	4.6	3.6	4.8	4.9	6.9	59.6
Rr >= 10 mm	2.2	1.9	1.8	1.3	2.1	2.4	2.2	2.6	1.9	2.6	2.5	3.0	26.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BLECOURT (52)

Indicatif : 52055001, alt : 348m, lat : 48°23'03"N, lon : 5°04'01"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 2004–2020	
	476.1	415.6	360.3	224.4	143	55.1	22.6	31	88.4	199.8	341.2	452.3	2809.8
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 27–10–2004 au 02–11–2025	
Date	32.2	34	31	25.6	24.9	28.1	26.3	25	30.6	31.3	25.7	32.2	34
	23–2009	28–2010	04–2019	08–2022	20–2006	06–2017	05–2006	12–2020	16–2015	21–2021	08–2007	08–2006	2010
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2004–2020	
	4.3	4.4	4.4	3.5	3.5	3.3	3.3	3.2	3.3	3.6	3.8	4.3	3.7
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2004–2020	
= 16 m/s	–	6.0	6.1	2.0	2.4	2.0	2.2	1.9	1.7	2.6	3.6	–	–
= 28 m/s	–	0.4	0.3	0.1	.	.	–	–
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 (2004–2020), température (2004–2020), vent (2004–2020).