

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BLANDAINVILLE (28)

Indicatif : 28041001, alt : 163m, lat : 48°18'12"N, lon : 1°16'14"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 01–07–1995 au 15–02–2021													
Date	16.9	19.9	22.9	26.7	30.1	36.8	41.3	39.8	34.4	28.5	20.5	16.4	41.3
	27–2003	27–2019	30–2017	30–2005	27–2005	27–2011	25–2019	05–2003	14–2020	01–2011	01–2014	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
	6.5	8	11.7	15.5	18.8	22.7	25.4	25.6	21.6	16.4	10.5	7.1	15.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
	4.1	4.7	7.4	10	13.3	16.8	19	19	15.7	12.1	7.4	4.5	11.2
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
	1.6	1.4	3	4.5	7.9	10.9	12.5	12.5	9.8	7.7	4.3	2	6.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–07–1995 au 15–02–2021													
Date	-18.1	-17.4	-9.5	-4.3	-0.9	1	4.9	4.3	0.9	-5.1	-10.1	-11.5	-18.1
	08–2010	07–2012	01–2005	11–2003	06–2019	01–2006	03–1996	26–2018	30–2002	30–1997	30–2010	26–2010	2010
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
Tx >= 30°C	0.0	1.8	5.3	4.9	0.9	.	.	.	12.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	2.4	8.0	15.9	15.3	5.7	0.6	.	.	48.4
Tx <= 0°C	2.3	1.6	0.1	0.1	1.7	5.8
Tn <= 0°C	11.4	10.8	7.1	3.3	0.2	1.1	3.9	10.9	48.8
Tn <= -5°C	2.0	1.2	0.2	0.0	0.2	1.0	4.7
Tn <= -10°C	0.3	0.4	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 01–07–1995 au 15–02–2021													
Date	23.8	28.2	20.3	33.2	40	28	45	37.6	35.6	34.8	32.8	32	45
	18–1998	25–1997	10–2018	14–1999	27–2008	25–2006	06–2001	08–1999	13–2015	28–1998	20–2015	15–2011	2001
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
	53.3	46.3	46.3	43.1	58.1	51.7	49.1	44.5	41.2	62.9	60.9	68.8	626.2
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
Rr >= 1 mm	10.5	9.5	9.3	8.0	9.5	8.4	7.4	7.0	7.2	9.9	11.3	12.3	110.1
Rr >= 5 mm	3.6	3.0	3.1	3.2	3.8	3.5	3.4	2.9	2.8	4.3	3.8	4.9	42.4
Rr >= 10 mm	1.2	0.9	1.2	1.0	1.9	1.6	1.5	1.3	1.1	1.8	1.4	1.9	16.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BLANDAINVILLE (28)

Indicatif : 28041001, alt : 163m, lat : 48°18'12"N, lon : 1°16'14"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 1995–2020
432	376.1	329.7	240	147.3	58.6	23.2	21.6	79.3	184.9	318.3	417.9	2628.9	
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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen 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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1995–2020), température (1995–2020).