

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BLAISON-GOHIER (49)

Indicatif : 49029001, alt : 68m, lat : 47°23'46"N, lon : 0°21'24"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–09–1992 au 31–12–2020
	17	22	25.5	29.5	32	39	39.5	40	36	31	22.5	18.5	40
	24–2016	27–2019	19–2005	20–2018	26–2017	29–2019	23–2019	10–2003	14–2020	03–2011	08–2015	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	8.8	10.2	13.6	17	20.5	24.4	26.4	26.3	22.7	17.6	12.3	9.2	17.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	3.2	3	4.6	6.5	9.8	12.9	14.4	14.3	11.5	9.4	5.9	3.5	8.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–09–1992 au 31–12–2020
Date	–12	–10.5	–10	–2.5	0.5	4	7	6	3.5	–3	–7.5	–10	–12
	02–1997	12–2012	01–2005	10–2003	06–2019	01–2006	12–2000	28–1998	30–2018	30–1997	21–1993	30–1996	1997
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Tx >= 30°C	0.6	3.5	6.5	6.0	1.8	0.1	.	.	18.5
Tx >= 25°C	.	.	0.0	1.5	5.0	12.8	19.6	18.9	8.1	1.3	.	.	67.3
Tx <= 0°C	0.9	0.6	0.0	0.1	0.6	.	2.2
Tn <= 0°C	8.5	7.5	3.8	0.9	0.5	3.3	7.9	32.3
Tn <= –5°C	1.3	0.8	0.0	0.4	0.9	3.5
Tn <= –10°C	0.1	0.2	0.0	0.1	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–09–1992 au 31–12–2020
	24.6	25.5	26	34.9	43.2	58	44.4	40.5	34	50.2	41.9	29.6	58
	28–2014	11–1994	04–2020	28–2012	29–2016	27–2017	26–2003	09–1994	12–1999	05–2015	03–2014	03–1992	2017
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	63.6	50.9	49	53	56.9	43.3	44.3	47.2	52.6	72.4	68.2	71.3	672.7
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Rr >= 1 mm	11.2	9.5	9.4	8.4	9.1	7.1	6.1	7.1	7.5	10.3	11.2	11.8	108.7
Rr >= 5 mm	4.1	3.8	3.4	3.6	3.6	2.8	2.5	3.2	3.4	4.8	4.3	4.8	44.3
Rr >= 10 mm	1.9	1.0	1.3	1.6	1.7	0.9	1.3	1.4	1.3	2.2	1.9	2.1	18.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BLAISON–GOHIER (49)

Indicatif : 49029001, alt : 68m, lat : 47°23'46"N, lon : 0°21'24"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
	371.4	322.6	275.9	189.2	99.1	29.2	9	8.2	50.1	142.6	267.1	360.6	2125.0
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 moyenné 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 (1992–2020), température (1992–2020).