



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BEAULIEU-S-LAY (49)

Indicatif : 49022001, alt : 78m, lat : 47°18'24"N, lon : 00°35'54"W

	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 01–01–1988 au 03–10–2021
	16.5	21.2	25	29.6	33.1	39.9	41.9	40	37.1	31.5	23	19	41.9
	25–2016	27–2019	30–2021	20–2018	26–2017	29–2019	23–2019	07–2020	14–2020	03–2011	07–2015	07–2000	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	8.8	10.5	13.8	16.4	21	24.3	26.4	26.6	22.8	17.9	12.2	8.7	17.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	2.7	2.7	4.3	5.8	9.7	12.2	13.9	14	11.1	8.9	5	2.7	7.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1988 au 03–10–2021
Date	–12	–10.5	–10	–3.6	0.4	4	6.5	6.4	2.4	–3	–7	–10	–12
	02–1997	12–2012	01–2005	07–2008	14–2010	01–2011	12–2000	21–2014	26–2010	30–1997	21–1993	29–1996	1997
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1988–2010
Tx >= 30°C	0.7	3.6	7.0	6.4	1.6	.	.	.	19.4
Tx >= 25°C	.	.	0.0	0.7	6.2	13.0	19.1	19.6	8.0	1.1	.	.	67.7
Tx <= 0°C	1.0	0.3	0.1	0.4	1.9
Tn <= 0°C	9.5	8.4	4.2	1.3	0.5	4.4	10.2	38.4
Tn <= –5°C	1.6	1.0	0.0	0.4	1.2	4.2
Tn <= –10°C	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–04–1952 au 03–10–2021
	41	30.6	30	41	71.7	59.2	45.3	67	43.8	49.7	51.2	43.4	71.7
	02–1961	09–2016	26–1980	29–2018	02–2011	29–1953	26–2003	07–1965	08–2002	06–2018	18–1970	15–2011	2011
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	62.2	47.2	45.7	49.1	50.3	36	40.8	39.1	49.7	66.4	59.1	64.1	609.7
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	11.3	9.0	9.3	9.3	9.3	6.8	5.9	6.1	7.3	10.5	11.1	11.4	107.2
Rr >= 5 mm	4.0	3.4	2.9	3.5	3.4	2.2	2.4	2.4	3.2	4.4	4.2	4.4	40.4
Rr >= 10 mm	1.6	1.2	1.4	1.4	1.4	0.9	1.3	1.1	1.5	2.1	1.6	1.9	17.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BEAULIEU–S–LAY (49)

Indicatif : 49022001, alt : 78m, lat : 47°18'24"N, lon : 00°35'54"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1988–2010												
	379	323.4	277.4	208	95.5	35.4	10.8	8.6	52.7	145.9	282.9	380.9	2200.5
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : température (1988–2010).