

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BERNIERES (14)

Indicatif : 14066001, alt : 2m, lat : 49°20'02"N, lon : 0°25'50"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 01–08–2001 au 02–11–2025
	16.7	19.1	24.8	26.7	30.9	36.1	39.4	35.6	32	30.1	20.7	17	39.4
	01–2022	20–2021	31–2021	18–2018	27–2005	29–2019	25–2019	01–2013	19–2025	02–2023	07–2015	31–2022	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2001–2020
	9	9.4	11.1	13.7	16.3	19.3	21.4	21.7	19.9	16.8	12.6	9.6	15.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2001–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2001–2020
	3.8	3.6	4.6	6.2	9	11.8	13.5	13.8	12.2	10.1	6.9	4.3	8.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–08–2001 au 02–11–2025
Date	–8	–7.5	–4.8	–3.1	0.2	3.9	7.5	7.4	2.7	–1	–4.5	–5.9	–8
	09–2009	11–2012	01–2005	08–2003	01–2021	04–2015	06–2004	02–2015	26–2018	21–2007	30–2016	28–2005	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2001–2020
Tx >= 30°C	0.1	0.2	0.4	0.4	0.1	.	.	.	1.1
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	0.6	1.7	2.4	3.0	1.3	0.4	.	.	9.6
Tx <= 0°C	0.2	0.1	0.2
Tn <= 0°C	5.7	4.7	2.5	0.6	0.1	0.7	4.8	19.1
Tn <= –5°C	0.5	0.2	0.3	0.9
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–08–2001 au 02–11–2025
	35	22.9	23.5	28.3	29.2	40.3	65.7	37.6	35	71.5	46.2	26.6	71.5
	08–2025	27–2010	20–2020	24–2014	01–2024	13–2006	04–2006	16–2020	28–2007	06–2018	13–2010	07–2006	2018
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2001–2020
	57.1	52	47.4	44.6	50.6	57	48.3	63.4	46.2	75.3	77.5	75.6	695
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2001–2020
Rr >= 1 mm	12.4	11.3	9.8	8.1	9.1	8.3	7.7	9.3	7.9	12.0	13.2	13.6	122.7
Rr >= 5 mm	4.0	3.7	3.0	3.0	3.7	3.3	2.8	4.3	2.8	5.1	5.4	5.4	46.7
Rr >= 10 mm	1.2	0.8	1.0	1.0	1.4	1.6	1.3	2.0	1.3	2.0	1.9	1.8	17.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BERNIERES (14)

Indicatif : 14066001, alt : 2m, lat : 49°20'02"N, lon : 0°25'50"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 2001–2020													
	359.9	325.4	313.8	242.3	167.4	79.5	34.7	29.3	66.4	142.3	247.5	342.1	2350.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 2002–2017													
	10288	16774	32201	49132	58554	63929	61179	52826	38976	22524	11790	8414	426587.0
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 01–08–2001 au 02–11–2025													
	32.8	38.7	28.9	27.6	25.4	27	29.6	25.2	23.5	31.2	36.5	35.3	38.7
Date	12–2017	08–2016	10–2008	01–2022	10–2020	23–2004	16–2009	16–2020	05–2008	21–2021	02–2023	17–2004	2016
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 2001–2020													
	5.3	5.4	5.1	4.3	4.3	4	4	4	4.3	4.4	4.8	5.2	4.6
Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 2001–2020													
>= 16 m/s	10.6	9.8	7.9	5.1	4.3	2.3	2.5	2.6	3.7	5.4	7.7	9.4	71.2
>= 28 m/s	0.4	0.3	0.1	.	.	.	0.1	.	.	0.2	0.1	0.2	1.4
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 (2001–2020), température (2001–2020), rayonnement global (2002–2017), vent (2001–2020).