

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOUY-SUR-ORVIN (10)

Indicatif : 10057001, alt : 102m, lat : 48°26'23"N, lon : 3°30'17"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 01–04–1949 au 02–11–2025													
Date	16.1	21	27	32	34	38	42.4	39.9	35	29.5	22.6	18	42.4
	01–2023	28–1960	25–1955	16–1949	28–1954	28–2011	25–2019	12–2003	01–1961	01–1985	07–2015	04–1953	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	6.5	7.9	12.2	16	19.7	23.4	26.3	26	21.6	16.2	10.4	7.1	16.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.9	4.5	7.5	10.3	14	17.2	19.8	19.6	16	12	7.3	4.6	11.4
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.3	1.1	2.8	4.6	8.3	11.1	13.2	13.3	10.3	7.8	4.3	2	6.7
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–04–1949 au 02–11–2025													
Date	-20.5	-19	-13.7	-5.5	-2	-0.3	3.8	2.2	-0.8	-4.6	-12.2	-18.2	-20.5
	17–1985	14–1956	01–2005	08–2003	07–1957	04–1991	01–1962	26–1993	18–1977	19–2009	30–2010	31–1970	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.2	2.5	6.8	6.2	0.9	.	.	.	16.5
Tx >= 25°C	.	.	.	1.1	4.1	10.1	18.1	17.0	5.9	0.8	.	.	57.1
Tx <= 0°C	2.4	1.6	0.0	0.3	1.5	5.9
Tn <= 0°C	11.7	11.8	8.3	4.0	0.3	0.0	.	.	.	1.6	4.9	10.7	53.3
Tn <= -5°C	3.2	2.3	0.5	0.1	0.6	1.9	8.6
Tn <= -10°C	0.4	0.3	0.0	0.0	0.3	1.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1934 au 02–11–2025													
Date	28.2	38.3	22.3	36.6	43.1	53.6	42	53.6	53.6	61.6	42.8	33	61.6
	12–1962	01–2008	29–1978	14–1999	26–2010	19–2013	26–1971	15–2010	13–2017	28–1998	20–2015	02–1950	1998
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	48	45.3	44.2	49	59.3	57	50.1	58.5	49.5	61.4	54.4	59.2	635.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.9	9.7	9.3	9.3	9.7	8.6	7.9	7.6	7.6	9.7	10.0	11.5	111.7
Rr >= 5 mm	3.1	2.9	3.2	3.5	4.0	4.1	3.4	3.5	3.2	4.0	3.5	4.5	42.9
Rr >= 10 mm	0.8	0.8	0.8	0.9	1.4	1.7	1.6	1.7	1.3	1.8	1.4	1.1	15.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOUY-SUR-ORVIN (10)

Indicatif : 10057001, alt : 102m, lat : 48°26'23"N, lon : 3°30'17"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	437.5	382.2	324.8	231.7	129.4	52.3	15.7	16.9	74.8	186.9	320.3	416.7	2589.2
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 01-01-1991 au 02-11-2025												
Date	29.1	37.6	28	37	27.6	32	32	36	27	29.6	25.2	34	37.6
	05-2012	28-2010	01-2000	14-1994	20-2006	22-1997	07-2004	09-1999	06-1999	21-2021	02-2023	08-2006	2010
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	4.3	4.1	3.9	3.4	3.1	2.8	3.1	3	3.2	3.5	3.7	4.3	3.5
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	–	–	4.7	2.6	1.9	–	2.2	–	1.8	–	3.6	–	–
	–	–	0.0	.	.	–	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.