

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE BOURGET (95)

Indicatif : 95088001, alt : 49m, lat : 48°58'02"N, lon : 2°25'39"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 01–07–1920 au 02–11–2022	
	16.1	20.8	25.5	31.9	35	36.9	42.1	40.2	35	29.4	21.3	17.2	42.1
Date	27–2003	28–1960	31–2021	18–1949	24–1922	27–2011	25–2019	12–2003	04–1929	04–1921	08–2015	16–1989	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.5	8.7	12.6	16.1	19.6	23	25.5	25.4	21.5	16.5	11.1	7.9	16.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.9	5.4	8.4	11.2	14.7	18	20.2	20	16.5	12.7	8.1	5.4	12.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.3	2.1	4.2	6.3	9.8	13	14.9	14.6	11.5	8.8	5.2	2.8	8
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–07–1920 au 02–11–2022	
	–18.2	–16.8	–9.6	–3.7	–1.6	0.9	3.5	1.9	0.1	–5.6	–9.5	–15.1	–18.2
Date	17–1985	14–1956	07–1971	01–1931	06–1957	13–1935	09–1929	01–1923	24–1931	30–1985	28–1921	16–1925	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.2	2.2	5.0	4.6	0.6	.	.	.	12.6
Tx >= 25°C	.	.	.	1.4	4.1	9.0	15.8	15.2	5.0	0.6	.	.	51.2
Tx <= 0°C	1.6	1.0	0.0	0.2	0.7	.	3.4
Tn <= 0°C	9.9	8.9	4.1	1.2	0.7	3.3	9.0	.	37.1
Tn <= –5°C	2.2	1.3	0.1	0.3	1.0	.	5.0
Tn <= –10°C	0.1	0.0	0.0	.	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–07–1920 au 02–11–2022	
	25	29.2	31.6	30.3	43.4	52.6	56.4	81.4	38	37.6	30	32.6	81.4
Date	03–2022	13–2002	07–1989	08–2022	09–2020	11–2018	06–2001	24–1987	13–1975	14–1993	20–1971	05–1988	1987
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	46.8	41.1	43.9	43.1	60.5	53.8	56.3	52.5	44.6	56.7	53.6	63.4	616.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.3	9.1	9.4	8.7	9.3	8.4	7.4	7.9	8.0	9.7	10.2	11.7	110.1
Rr >= 5 mm	3.1	2.8	2.9	2.8	3.9	4.0	3.4	3.2	3.2	3.9	3.8	4.6	41.6
Rr >= 10 mm	0.8	0.6	0.7	1.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.3	1.3	1.4	1.7	15.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE BOURGET (95)

Indicatif : 95088001, alt : 49m, lat : 48°58'02"N, lon : 2°25'39"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	407	356	298.3	204.3	111.5	39	11.5	11.8	62.2	167.3	295.9	391.7	2356.5
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Statistiques établies sur la période 1991–2017													
	57.4	73.7	129.3	171	189.4	203	213.2	206.4	161.6	111.3	63.7	54.3	1634.2
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–2022													
	38	36	32	26	31	34	29.5	29	25	30	34	41	41
Date	25–1990	03–1990	31–1986	17–2000	30–1999	27–1991	27–2018	15–2001	09–2002	30–2000	23–1984	26–1999	1999
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	4	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.2	3	3.1	3.5	3.5	3.9	3.5
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	5.8	5.0	4.6	3.4	2.7	1.9	1.8	1.9	2.0	3.3	2.8	5.0	40.1
>= 28 m/s	0.1	0.1	0.0	.	0.0	0.0	0.0	0.1	.	0.0	.	0.1	0.5
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 : insolation (1991–2017).