

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOURDONS_SAPC (52)

Indicatif : 52061002, alt : 304m, lat : 48°09'44"N, lon : 5°20'58"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 01–12–1991 au 02–11–2025													
Date	16.1	22.9	25	27.7	31.9	35.6	40.1	38.9	34.2	29.5	22.8	16	40.1
	01–2023	27–2019	31–2021	19–2018	24–2009	18–2002	25–2019	09–2003	16–2020	09–2023	02–2020	17–2019	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	5.2	6.9	11.3	15.5	19.6	23.4	25.5	25.1	20.5	15.3	9.2	5.9	15.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	2.1	3	5.9	9	13.1	16.6	18.5	18.2	14.2	10.5	5.8	3	10
Température minimale (moyenne en °C)													
	-1	-1	0.5	2.5	6.6	9.8	11.6	11.3	8	5.8	2.3	0.2	4.7
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–12–1991 au 02–11–2025													
Date	-18.2	-18.2	-19.2	-8.9	-4	-1	2.1	1.3	-1.7	-7.3	-12.9	-22.1	-22.1
	02–1997	05–2012	01–2005	09–2003	03–2021	04–2001	03–2011	26–2018	25–2002	29–2012	24–1998	20–2009	2009
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.3	2.6	5.6	4.9	0.5	.	.	.	14.0
Tx >= 25°C	.	.	.	0.9	4.6	11.1	16.8	14.9	5.0	0.3	.	.	53.5
Tx <= 0°C	3.7	1.8	0.1	0.6	2.5	8.8
Tn <= 0°C	17.1	16.2	14.7	9.2	1.4	0.1	.	.	0.6	3.8	9.7	15.0	87.8
Tn <= -5°C	6.3	5.0	3.0	0.8	0.3	1.6	3.8	20.8
Tn <= -10°C	1.8	1.2	0.2	0.2	0.7	4.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–12–1991 au 02–11–2025													
Date	37.2	46	55	27.4	49.4	70	58.9	44.8	54.3	52.8	62	35	70
	13–2004	25–1997	08–1999	30–2013	08–2004	19–2013	14–2021	15–2010	03–2024	05–2013	20–2015	29–2001	2013
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	94.3	80.4	80.5	68.3	86.8	72.7	79.1	77.8	75.3	95.2	96.3	104.4	1011.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	13.2	11.4	11.7	10.4	11.9	10.2	10.2	10.1	9.9	12.5	13.4	15.0	140.1
Rr >= 5 mm	6.9	6.0	5.8	5.2	5.6	5.0	5.3	4.8	5.2	6.0	6.0	7.1	69.0
Rr >= 10 mm	3.3	2.5	2.5	2.2	2.7	2.4	2.5	2.5	2.3	2.8	3.1	3.6	32.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOURDONS_SAPC (52)

Indicatif : 52061002, alt : 304m, lat : 48°09'44"N, lon : 5°20'58"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
492.2	424.7	374.7	269.6	155	65	30.1	36.9	118.4	231.7	367.4	464.7	3030.4	
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 moyen 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.