

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–12–1991 au 02–11–2025												
		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
Date	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
Date	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													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–12–1991 au 02–11–2025												
		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
Date	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/cm²) 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 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 1991–2020.