

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BELLEY (01)

Indicatif : 01034004, alt : 330m, lat : 45°46'09"N, lon : 5°41'16"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 01–10–2001 au 02–06–2026
	18.8	21	24.5	29.2	32.6	37.3	38.6	40.2	33.3	27.4	22.6	17.2	40.2
	25–2025	24–2021	31–2021	21–2018	25–2026	22–2003	24–2019	24–2023	10–2023	02–2023	08–2015	19–2019	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2001–2020
	5.7	8	13.1	17.9	21	25.9	28.1	27.2	22.9	17.3	10.5	6.2	17
	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
	–0.3	0.1	3.2	6.6	9.9	13.8	15.2	14.7	11.6	8.3	3.8	0.3	7.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–2001 au 02–06–2026
Date	–11.3	–13.4	–11	–2.3	0.9	4	7.7	7.6	2.6	–2.2	–6.6	–12.5	–13.4
	13–2003	06–2012	01–2005	08–2021	06–2019	01–2006	09–2005	24–2008	27–2010	26–2003	28–2013	20–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2001–2020
Tx >= 30°C	0.6	6.3	11.6	8.7	1.9	.	.	.	29.0
Tx >= 25°C	.	.	.	2.0	6.9	18.1	23.7	20.6	10.5	0.8	.	.	82.5
Tx <= 0°C	2.5	1.5	0.1	0.2	2.0	.	6.2
Tn <= 0°C	17.4	12.7	5.9	0.6	0.6	5.7	15.1	.	57.9
Tn <= –5°C	3.2	2.5	0.2	0.3	2.6	.	8.7
Tn <= –10°C	0.1	0.4	0.1	0.2	.	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–10–2001 au 02–06–2026
	47.8	42.6	44.4	39.4	45	55.1	71.5	76.2	61.9	80.4	79.6	43.3	80.4
	05–2008	03–2003	29–2015	16–2025	10–2021	20–2021	05–2012	10–2004	04–2008	23–2020	14–2002	25–2013	2020
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2001–2020
	103.6	76.5	89.6	76	100.7	86.5	79.4	93.4	63.3	118.3	111.2	101.3	1099.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2001–2020
Rr >= 1 mm	10.9	8.6	10.6	8.3	12.1	8.9	7.8	8.9	7.2	10.1	10.3	10.9	114.8
Rr >= 5 mm	6.3	4.7	5.3	4.7	6.6	5.2	4.1	5.5	3.6	6.5	5.9	6.4	64.9
Rr >= 10 mm	3.9	2.8	3.0	2.9	4.0	3.3	2.4	3.2	1.8	4.0	4.2	3.9	39.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BELLEY (01)

Indicatif : 01034004, alt : 330m, lat : 45°46'09"N, lon : 5°41'16"E

	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
	474.2	393.1	305.3	172.8	93.6	20.8	7	10.7	52.6	161.7	326.3	458	2476.1
	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)												
	16.4	26.8	55.8	84.2	105.1	130.5	141.9	117.6	76.9	42.4	21.0	14.2	832.8
	La rafale maximale de vent (m/s)												Records établis sur la période du 01–10–2001 au 02–06–2026
	26.9	30	25.8	25.1	22.7	24.8	24	34	20.8	29.6	28.2	26	34
Date	25–2005	13–2014	06–2017	10–2005	12–2019	04–2011	01–2019	17–2003	08–2013	25–2010	14–2004	24–2013	2003
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2001–2020
	1.6	1.8	2.1	2.1	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.8
	Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2001–2020
>= 16 m/s	–	–	2.2	1.6	1.2	1.2	–	1.2	0.8	1.0	1.6	0.9	–
>= 28 m/s	–	–	–	0.1	.	0.1	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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2001–2020), température (2001–2020), vent (2001–2020), ETP (2001–2020).