

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 |
|----|-------|--------------|-------------|--------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|----------------|-----------------|-------------|
| | | | La tem | pérature | la plus | élevée (| °C) | | | | Records é | etablis sur la ¡ | période du 01 | I–10–2001 au | ı 02–04–202 |
| | | | 17 | 21 | 24.5 | 29.2 | 32.6 | 37.3 | 38.6 | 40.2 | 33.3 | 27.4 | 22.6 | 17.2 | 40. |
| | | Date | 11–2008 | 24–2021 | 31–2021 | 21–2018 | 25–2009 | 22–2003 | 24–2019 | 24–2023 | 10-2023 | 02–2023 | 08–2015 | 19–2019 | 202 |
| | | | Tempér | ature m | aximale | (movenr | e en °C) | 1 | | ' | | Statisti | igues établies | s sur la périoc | le 2001–202 |
| | | | 5.7 | 8 | 13.1 | 17.9 | 21 | 25.9 | 28.1 | 27.2 | 22.9 | 17.3 | 10.5 | 6.2 | 1 |
| | | | Tempér | ature m | ovenne | (movenn | e en °C) | | | 1 | | Statisti | iques établies | s sur la périod | le 2001–202 |
| | | | 2.7 | 4.1 | 8.2 | 12.3 | 15.5 | 19.9 | 21.6 | 21 | 17.3 | 12.8 | 7.1 | 3.2 | 12. |
| | | | Temnér | ature m | inimale | (movenn | e en °C) | | | | | Statist | iguas átablias | s sur la périoc | lo 2001 203 |
| | | | -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. |
| | | | l a temi | pérature | la plus | basse (° | C) | | | | Records é | etablis sur la i | nériode du 01 | I–10–2001 au | 102-04-202 |
| | | | -11.3 | -13.4 | -11 | -2.3 | 0.9 | 4 | 7.7 | 7.6 | 2.6 | -2.2 | -6.6 | -12.5 | -13. |
| | | Date | 13–2003 | 06–2012 | 01–2005 | 08-2021 | 06–2019 | 01–2006 | 09–2005 | 24-2008 | 27–2010 | 26-2003 | 28-2013 | 20-2009 | 201 |
| | | | Nombre | e moyen | de jours | s avec | | | | | | Statisti | iques établies | s sur la périoc | le 2001–202 |
| Тx | >= | 30°C | | | | | 0.6 | 6.3 | 11.6 | 8.7 | 1.9 | | | | 29. |
| Тx | >= | 25°C | | | | 2.0 | 6.9 | 18.1 | 23.7 | 20.6 | 10.5 | 0.8 | | | 82. |
| Тx | <= | 0°C | 2.5 | 1.5 | 0.1 | | | | | | | | 0.2 | 2.0 | 6. |
| Tn | <= | 0°C | 17.4 | 12.7 | 5.9 | 0.6 | | | | | | 0.6 | 5.7 | 15.1 | 57. |
| Tn | <= | -5°C | 3.2 | 2.5 | 0.2 | | | | | | | | 0.3 | 2.6 | 8. |
| Tn | <= | -10°C | 0.1 | 0.4 | 0.1 | | | | | | | | | 0.2 | 0. |
| | | | Tn : Tempér | ature minima | le, Tx : Temp | érature maxi | male | | | | | | | | |
| | | | La haut | teur quo | tidienne | maxima | ale de pr | écipitati | ons (mn | n) | Records é | tablis sur la ¡ | période du 01 | I–10–2001 au | ı 02–04–202 |
| | | | 47.8 | 42.6 | 44.4 | 37.2 | 45 | 55.1 | 71.5 | 76.2 | 61.9 | 80.4 | 79.6 | 43.3 | 80. |
| | | Date | 05–2008 | 03–2003 | 29–2015 | 16–2005 | 10–2021 | 20–2021 | 05–2012 | 10–2004 | 04–2008 | 23–2020 | 14–2002 | 25–2013 | 202 |
| | | | Hauteu | r de pré | cipitatio | ns (moye | enne en | mm) | | | | Statist | iques établies | s sur la périoc | le 2001–202 |
| | | | 103.6 | 76.5 | 89.6 | 76 | 100.7 | 86.5 | 79.4 | 93.4 | 63.3 | 118.3 | 111.2 | 101.3 | 1099. |
| | | | Nombre | e moyen | de jours | s avec | | | | | | Statisti | iques établies | s sur la périod | le 2001–202 |
| | | | 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. |
| Rr | >= | 1 mm | 10.5 | | 1 | 1 | 1 | - | - | - | | | | | |
| | >= >= | 1 mm 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. |
| Rr | >= | | | 4.7 2.8 | 5.3 3.0 | 4.7 2.9 | 6.6 4.0 | 5.2 3.3 | 4.1 2.4 | 5.5 3.2 | 3.6 1.8 | 6.5 4.0 | 5.9 | 6.4 3.9 | 64. 39. |

Edité le : 09/04/2024 dans l'état de la base 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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BELLEY (01)

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

| Anné | Déc. | Nov. | Oct. | Sept. | Août | Juil. | Juin | Mai | Avril | Mars | Févr. | Janv. |
|---------------|---------------------------------------|--|------------------------------------|-----------|---------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| e 2001–2 | sur la périod | ues établies | Statisti | | | | | en °C) | novenne | I nifiés (n | Jours U | Degrés |
| 247 | 458 | 326.3 | 161.7 | 52.6 | 10.7 | 7 | 20.8 | 93.6 | 172.8 | 305.3 | 393.1 | 474.2 |
| | | | | | | |) | en J/cm² | noyenne | global (m onibles | ement g non disp | _ |
| | | | | | | | | heures) | enne en | ion (moy onibles | l'insolat non disp | |
| | | | | | n mm) | yenne ei | nman mo | (ETP Per | entielle (| tion pote | ranspira non disp | _ |
| 02-04-2 | –10–2001 au | ériode du 01 | tablis sur la p | Records é | | | | s) | ent (m/s | nale de v | e maxin | La rafal |
| 0_ 0 | | | | | | | | | | | 30 | 26.0 |
| 02 0 | 26 | 28.2 | 29.6 | 20.8 | 34 | 24 | 24.8 | 22.7 | 25.1 | 25.8 | 30 | 26.9 |
| | | 28.2 | 29.6 25–2010 | 20.8 | 34 17–2003 | 24 01–2019 | 24.8 04–2011 | 22.7 | 25.1 | 25.8 | 13–2014 | 25-2005 |
| : | 26 | 14-2004 | 25–2010 | | | 01–2019 | 04–2011 | 12–2019 | 10–2005 | | 13–2014 | 25–2005 |
| e 2001–2 | 26 24–2013 | 14-2004 | 25–2010 | | | 01–2019 | 04–2011 | 12–2019 | 10–2005 | 06–2017 | 13–2014 | 25–2005 |
| : e 2001–2 | 26 24–2013 sur la périod | 14-2004 ques établies 1.6 | 25–2010 Statistic | 08-2013 | 17–2003 | 01-2019 en m/s) | 04-2011 Dyenne e | 12–2019) mn (mo | 10–2005 né sur 10 2.1 | 06-2017 moyeni | 13-2014 du vent | 25–2005 Vitesse 1.6 |
| 2 e 2001–2 | 26 24–2013 sur la périod 1.5 | 14-2004 ques établies 1.6 | 25–2010 Statistic | 08-2013 | 17–2003 | 01-2019 en m/s) | 04-2011 Dyenne e | 12–2019) mn (mo | 10–2005 né sur 10 2.1 | 06–2017 moyenr 2.1 | 13-2014 du vent | 25–2005 Vitesse 1.6 |
| 2 e 2001–2 | 26 24–2013 sur la périod 1.5 | 14–2004 ques établies 1.6 ques établies | 25–2010 Statistic 1.5 Statistic | 08-2013 | 17–2003 | 01–2019 en m/s) 1.8 | 04-2011 Dyenne 6 1.9 | 12-2019 O mn (mo | 10-2005 né sur 10 2.1 | 06-2017 moyenr 2.1 de jours | du vent | 25–2005 Vitesse 1.6 |

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2001–2020), température (2001–2020), vent (2001–2020).

Page 2/2

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