

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **RODEZ-AVEYRON (12)**

Indicatif: 12254001, alt: 578m, lat: 44°24'37"N, lon: 2°28'56"E

|                |       | Janv.                                | Févr.                            | Mars                                      | Avril            | Mai                | Juin        | Juil.   | Août    | Sept.     | Oct.            | Nov.         | Déc.        | Année     |  |
|----------------|-------|--------------------------------------|----------------------------------|---|------------------|--------------------|-------------|---------|---------|-----------|-----------------|--------------|-------------|-----------|--|
|                |       | La tem                               | oérature                         | la plus                                   | élevée ('        | °C)                |             |         |         | Records é | tablis sur la p | eriode du 01 | -01-1972 au | 02-04-202 |  |
|                |       | 18.9                                 | 23.5                             | 25  | 26.5             | 33.1               | 38.9        | 38.8    | 38.9    | 34.4      | 30.9            | 25.8         | 21          | 38.9      |  |
|                | Date  | 01–2022                              | 24–1990                          | 26-1989                                   | 28-2023          | 21–2022            | 27–2019     | 30–1983 | 23–2023 | 18–1987   | 01-2023         | 05–1972      | 29-1983     | 2023      |  |
|                |       | Température maximale (moyenne en °C) |                                  |   |                  |                    |             |         |         |           |                 |              |             |           |  |
|                |       | 7.1                                  | 8.3                              | 12.1                                      | 14.9             | 18.9               | 23          | 25.7    | 25.8    | 21.3      | 16.6            | 10.9         | 8           | 16.       |  |
|                |       | Tempér                               | ature m                          | oyenne                                    | (moyenn          | e en °C)           |             |         |         |           |                 |              |             |           |  |
|                |       | 3.4                                  | 3.9                              | 7.1                                       | 9.7              | 13.4               | 17.2        | 19.5    | 19.6    | 15.6      | 12.1            | 7.1          | 4.3         | 11.       |  |
|                |       | Tempér                               | ature m                          | inimale                                   | (moyenn          | e en °C)           |             |         |         |           |                 |              |             |           |  |
|                |       | -0.2                                 | -0.5                             | 2.1                                       | 4.5              | 8                  | 11.4        | 13.4    | 13.4    | 9.9       | 7.5             | 3.2          | 0.5         | 6.        |  |
|                |       | La tem                               | oérature                         | la plus                                   | basse (°         | C)                 |             |         |         | Records é | tablis sur la p | eriode du 01 | –01–1972 au | 02-04-202 |  |
|                |       | -25.2                                | -16.1                            | -14.5                                     | -6.2             | -2.7               | 1.3         | 3       | 3       | -2        | -6.1            | -11.5        | -13.2       | -25.      |  |
|                | Date  | 16–1985                              | 05–2012                          | 01–2005                                   | 04–2022          | 06–2019            | 05–2014     | 17–2000 | 30–1986 | 21–1977   | 25–2003         | 06-1980      | 03–1973     | 198       |  |
|                |       | Nombre                               | e moyen                          | de jours                                  | s avec           |                    |             |         |         |           |                 |              |             |           |  |
| Tx >=          | 30°C  |                                      |                                  |   |                  | 0.0                | 2.5         | 6.5     | 6.8     | 0.5       |                 |              |             | 16.       |  |
| Tx >=          | 25°C  |                                      |                                  |   | 0.4              | 3.7                | 11.7        | 17.8    | 17.1    | 7.2       | 0.6             |              |             | 58.       |  |
| Tx <=          | 0°C   | 1.8                                  | 1.6                              | 0.1                                       |                  |                    |             |         |         |           |                 | 0.2          | 1.3         | 5.        |  |
| Tn <=          | 0°C   | 15.6                                 | 14.7                             | 9.8                                       | 3.2              | 0.4                |             |         |         | 0.0       | 1.5             | 7.5          | 13.5        | 66.       |  |
| Tn <=          | -5°C  | 4.9                                  | 4.8                              | 1.1                                       | 0.1              |                    |             |         |         |           | 0.1             | 1.3          | 4.3         | 16        |  |
| Tn <=          | -10°C | 0.5                                  | 0.7                              | 0.1                                       |                  |                    |             |         |         |           |                 | 0.0          | 0.6         | 1.        |  |
|                |       | Tn : Tempér                          | ature minima                     | le, Tx : Temp                             | érature maxi     | male               |             |         |         |           |                 |              |             |           |  |
|                |       | La haut                              | eur quo                          | tidienne                                  | maxima           | ale de pr          | écipitati   | ons (mn | n)      | Records é | tablis sur la p | ériode du 01 | –03–1971 au | 02-04-202 |  |
|                |       | 60                                   | 49.6                             | 40.2                                      | 51.5             | 50.3               | 91.8        | 53.1    | 84.9    | 110.8     | 81.1            | 65           | 53          | 110.      |  |
|                |       | - 00                                 |                                  |   |                  |                    |             |         |         |           |                 |              |             |           |  |
|                | Date  | 28–2006                              | 23–1980                          | 12–2004                                   | 25–1989          | 23–1990            | 19–1990     | 29–1982 | 23–1987 | 21–1980   | 10–1979         | 12–1995      | 03–2003     | 198       |  |
|                | Date  | 28–2006                              | 23–1980                          | 12–2004                                   |                  | 23-1990<br>enne en |             | 29–1982 | 23–1987 | 21–1980   | 10–1979         | 12–1995      | 03–2003     | 198       |  |
|                | Date  | 28–2006                              | 23–1980                          | 12–2004                                   |                  |                    |             | 29–1982 | 23–1987 | 21–1980   | 75.8            | 12–1995      | 78          |           |  |
|                | Date  | 28–2006<br><b>Hauteu</b><br>74.9     | 23-1980<br>r de préc             | 12-2004<br>Cipitation<br>62.6             | <b>ns</b> (moye  | enne en            | mm)         |         |         |           |                 |              |             |           |  |
| Rr >=          |       | 28–2006<br><b>Hauteu</b><br>74.9     | 23–1980<br>r de préc<br>54.1     | 12-2004<br>Cipitation<br>62.6             | <b>ns</b> (moye  | enne en            | mm)         |         |         |           |                 |              |             | 869.      |  |
| Rr >=<br>Rr >= | 1 mm  | 28-2006  Hauteu 74.9  Nombre         | 23-1980  r de préc 54.1  e moyen | 12-2004<br>cipitation<br>62.6<br>de jours | ns (moye<br>84.3 | enne en<br>96.9    | mm)<br>64.2 | 55.6    | 59.9    | 77.5      | 75.8            | 85.3         | 78          | 869.      |  |

Page 1/2

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



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **RODEZ-AVEYRON (12)**

Indicatif: 12254001, alt: 578m, lat: 44°24'37"N, lon: 2°28'56"E

|                   | Janv.  | Févr.                                      | Mars   | Avril                                   | Mai  | Juin                       | Juil.                     | Août    | Sept.                | Oct.                               | Nov.                                   | Déc.                                    | Année                              |
|-------------------|--|--|--|---|--|----------------------------|---------------------------|---------|----------------------|------------------------------------|--|---|------------------------------------|
|                   | Degrés   | Jours L                                    | <b>Inifiés</b> (r                              | noyenne                                 | en °C)   |                            |                           |         |                      |                                    |  |   |                                    |
|                   | 452.5  | 398.5                                      | 337.1  | 248.3                                   | 145.4  | 59.7                       | 22.7                      | 23.1    | 86.1                 | 185                                | 328.3                                  | 426.1                                   | 2712.                              |
|                   | Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Statistiques établies sur la période 1996–2        |  |  |   |  |                            |                           |         |                      |                                    |  |   |                                    |
|                   | 15630  | 23511                                      | 39339  | 50426                                   | 61772  | 68894                      | 70833                     | 62010   | 46675                | 30312                              | 17394                                  | 13787                                   | 500583                             |
|                   | Durée d  | d'insolat                                  | i <b>on</b> (mo                                | /enne en                                | heures)  |                            |                           |         |                      | Statisti                           | iques établies                         | s sur la pério                          | de 2009-20                         |
|                   | 84.7   | 124.9                                      | 171.5  | 192.7                                   | 218.9  | 255.8                      | 282.2                     | 273.8   | 218.2                | 164.7                              | 103.8                                  | 102                                     | 2193                               |
|                   | Evapot   | ranspira                                   | tion pot                                       | entielle                                | ETP Pei  | nman mo                    | yenne e                   | n mm)   |                      |                                    |  |   |                                    |
|                   | 12.1   | 25.4                                       | 60.1   | 90.7                                    | 117.9  | 145.2                      | 159.8                     | 134.6   | 86.5                 | 49.1                               | 18.9                                   | 11.9                                    | 912                                |
|                   | La rafale maximale de vent (m/s)  Records établis sur la période du 05–12–1996 au 02–04- |  |  |   |  |                            |                           |         |                      |                                    |  |   |                                    |
|                   | La rafal   | le maxin                                   | nale de v                                      | ent (m/s                                | s)   |                            |                           |         | Records é            | établis sur la ¡                   | période du 05                          | 5–12–1996 a                             | u 02–04–20                         |
|                   | La rafal   | le maxin<br>28.1                           | 29.9   | <b>ent</b> (m/s                         | 28.3   | 25.8                       | 26.8                      | 23      | Records é            | établis sur la p                   | période du 05                          | 5–12–1996 a                             | 1                                  |
| Date              |  |  |  | ` `                                     | <u>,                                      </u> | 25.8                       | 26.8<br>07–2021           | 23      |                      |                                    | 1                                      |   |                                    |
| Date              | 30<br>21–1997  | 28.1                                       | 29.9   | 29 28–2012                              | 28.3   | 10–2010                    | 07–2021                   |         | 26                   | 29.5                               | 30                                     | 42<br>27–1999                           | 19                                 |
| Date              | 30<br>21–1997  | 28.1                                       | 29.9   | 29 28–2012                              | 28.3   | 10–2010                    | 07–2021                   |         | 26                   | 29.5                               | 30 20–2007                             | 42<br>27–1999                           | 19                                 |
| Date              | 30<br>21–1997<br><b>Vitesse</b><br>3.8   | 28.1<br>13-2017<br>du vent                 | 29.9<br>26–2023<br>t moyeni                    | 29<br>28-2012<br><b>né sur 1</b><br>4.2 | 28.3<br>21–2014<br><b>0 mn</b> (max)<br>3.7    | 10–2010<br>oyenne 6        | 07-2021<br>en m/s)        | 13–2014 | 26 21–2006           | 29.5<br>20–2020<br>Statisti        | 30<br>20–2007<br>iques établies        | 42<br>27–1999<br>s sur la périod<br>3.7 | 19<br>de 1993–20                   |
| Date<br>>= 16 m/s | 30<br>21–1997<br><b>Vitesse</b><br>3.8   | 28.1<br>13-2017<br>du vent                 | 29.9<br>26-2023<br>t moyeni<br>4.2             | 29<br>28-2012<br><b>né sur 1</b><br>4.2 | 28.3<br>21–2014<br><b>0 mn</b> (max)<br>3.7    | 10–2010<br>oyenne 6        | 07-2021<br>en m/s)        | 13–2014 | 26 21–2006           | 29.5<br>20–2020<br>Statisti        | 30<br>20–2007<br>iques établies<br>3.8 | 42<br>27–1999<br>s sur la périod<br>3.7 | 19<br>de 1993–20                   |
|                   | 30<br>21–1997<br>Vitesse<br>3.8  | 28.1<br>13-2017<br>du vent<br>4<br>e moyen | 29.9<br>26-2023<br>t moyeni<br>4.2<br>de jours | 29<br>28-2012<br>né sur 10<br>4.2       | 28.3<br>21-2014<br><b>0 mn</b> (max)<br>3.7    | 10-2010<br>oyenne 6<br>3.3 | 07-2021<br>en m/s)<br>3.4 | 13-2014 | 26<br>21-2006<br>3.1 | 29.5<br>20–2020<br>Statisti<br>3.7 | 30 20–2007 iques établies 3.8          | 42<br>27–1999<br>s sur la périor<br>3.7 | 193–20<br>de 1993–20<br>de 1993–20 |

<sup>- :</sup> donnée manquante

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

<sup>. :</sup> donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (1996–2020), vent (1993–2020), insolation (2009–2020), ETP (2001–2020).