

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

**POUM (988)** 

Date

Date

Date

Indicatif: 98826001, alt: 3m, lat: 20°13'57"S, lon: 164°01'20"E

| Janv.   | Févr.  | Mars   | Avril   | Mai                                    | Juin                | Juil.                       | Août                       | Sept.                         | Oct.                             | Nov.                              | Déc.                      | Année                        |
|---|--|--|---|--|---------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| La tem  | pérature   | la plus  | élevée (°   | °C)                                    |                     |                             |                            | Records é                     | tablis sur la p                  | ériode du 01                      | –01–1955 au               | ı 19–06–2022                 |
| 34.6  | 35.7   | 34.8   | 34.8  | 32.6                                   | 31.5                | 30.7                        | 33.9                       | 31.4                          | 32.7                             | 34                                | 35.4                      | 35.7                         |
| 12–1999   | 08-2020  | 03–1973  | 24-1961   | 03–2020                                | 05–1970             | 24-2021                     | 17–1957                    | 26-2020                       | 31–2020                          | 24–1993                           | 08–2019                   | 2020                         |
|   | s non disp   |  | (movenn   | e en °C)                               |                     |                             |                            |                               |                                  |                                   |                           |                              |
| Donnée  | s non disp   | onibles  |   | ,                                      |                     |                             |                            |                               |                                  |                                   |                           |                              |
| Donnée Tempé Donnée                                       |  | onibles  inimale onibles                                 | (moyenn   | e en °C)                               |                     |                             |                            | Records é                     | tablis sur la p                  | ériode du 01                      | –01–1955 au               | ı 19–06–2022                 |
| Donnée Tempé Donnée                                       | s non disp<br>rature m<br>s non disp                             | onibles  inimale onibles                                 | (moyenn   | e en °C)                               | 11.8                | 11.5                        | 10.9                       | Records é                     | tablis sur la p                  | ériode du 01<br>15.1              | –01–1955 at               | ı 19–06–2022<br><b>10.</b> 9 |
| Tempé Donnée La tem                                       | rature m s non disp  | inimale onibles  | (moyenno  | e en °C)                               | 11.8<br>27–1968     | 11.5<br>27–1985             | 10.9                       |                               |                                  |                                   | 1                         | 1                            |
| Donnée  Tempé Donnée  La tem  16.3  01–1956  Nombr Donnée | rature m s non disp pérature  18.5                               | inimale onibles  la plus  16.5  25–1957  de joursonibles | (moyenno<br>basse (°<br>15.9<br>27-1968<br>s avec T | e en °C)  C)  13.5  26-1961  ( >= 30°6 | 27-1968<br>C, Tx >= | 27-1985<br><b>25°C, T</b> x | 14–1964<br><= <b>20</b> °C | 11.9<br>10-1976<br>C, Tn <= 2 | 12<br>01–1976<br><b>20°C, Tn</b> | 15.1<br>03-1958<br><= <b>15°C</b> | 14<br>07-1955<br>,Tn <= 1 | 10.9<br>1964                 |
| Tempé Donnée La tem 16.3 01-1956 Nombr Donnée             | rature m s non disp  pérature  18.5  02-1966  e moyen s non disp | inimale onibles  la plus  16.5  25–1957  de joursonibles | (moyenno<br>basse (°<br>15.9<br>27-1968<br>s avec T | e en °C)  C)  13.5  26-1961  ( >= 30°6 | 27-1968<br>C, Tx >= | 27-1985<br><b>25°C, T</b> x | 14–1964<br><= <b>20</b> °C | 11.9<br>10-1976<br>C, Tn <= 2 | 12<br>01–1976<br><b>20°C, Tn</b> | 15.1<br>03-1958<br><= <b>15°C</b> | 14<br>07-1955<br>,Tn <= 1 | 10.9<br>1964<br>0°C          |

Page 1/2

Edité le : 29/06/2022 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

Données non disponibles

Nombre moyen de jours avec précipitations >= 1/5/10 mm



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

**POUM (988)** 

Indicatif: 98826001, alt: 3m, lat: 20°13'57"S, lon: 164°01'20"E

| Janv.     | Févr.     | Mars             | Avril           | Mai            | Juin       | Juil.     | Août  | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|-----------|-----------|------------------|-----------------|----------------|------------|-----------|-------|-------|------|------|------|-------|
| Degrés .  | Jours U   | <b>nifiés</b> (n | novenne         | en °C)         |            |           |       |       |      |      |      |       |
| Données   |           | =                | ,               | ,              |            |           |       |       |      |      |      |       |
| Bayanna   | omont a   | debal (m         | an vanna        | on I/om?       | <b>)</b> \ |           |       |       |      |      |      |       |
| Rayonne   |           |                  | ioyenne         | en J/cm²       | ')         |           |       |       |      |      |      |       |
| Données   | non dispo | onibles          |                 |                |            |           |       |       |      |      |      |       |
| Durée d'  | 'insolati | i <b>on</b> (mov | venne er        | n heures)      |            |           |       |       |      |      |      |       |
| Données   |           | ` •              | ,               | ,              |            |           |       |       |      |      |      |       |
|           |           |                  |                 |                |            |           |       |       |      |      |      |       |
| Evapotra  | anspira   | tion pot         | entielle        | (ETP Pe        | nman mo    | oyenne e  | n mm) |       |      |      |      |       |
| Données   | non dispo | onibles          |                 |                |            |           |       |       |      |      |      |       |
| La rafale | e maxim   | ale de v         | <b>/ent</b> (m/ | s)             |            |           |       |       |      |      |      |       |
| Données   |           |                  | , one (,        | <b>-</b> ,     |            |           |       |       |      |      |      |       |
|           |           |                  |                 |                |            |           |       |       |      |      |      |       |
| Vitesse   | du vent   | moyeni           | né sur 1        | <b>0 mn</b> (m | oyenne e   | en m/s)   |       |       |      |      |      |       |
| Données   | non dispo | onibles          |                 |                |            |           |       |       |      |      |      |       |
|           |           |                  |                 |                |            |           |       |       |      |      |      |       |
| Nombre    | -         | -                | s avec r        | afales         |            |           |       |       |      |      |      |       |
| Données   | non dispo | onibles          |                 |                |            |           |       |       |      |      |      |       |
| Nombre    | moyen     | de jours         | s avec b        | rouillard      | l / orage  | / grêle / | neige |       |      |      |      |       |
| Données   | •         | •                |                 |                | U          | •         | •     |       |      |      |      |       |

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.

Degra 0/0

Edité le : 29/06/2022 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