Universidade Estadual de Campinas Mineração de Dados COmplexos - INF0612

Trabalho Final

Grupo Nicole Nogueira Silva Rodolfo Dalla Costa

Campinas 2021

Conteúdo

1	Introdução	2
2	Banco de dados 2.1 Tratamento dos dados	2 2
3	Análise exploratória	3
4	Conclusão	5

1 Introdução

O Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura (Cepagri) é um instituto de pesquisa que fornece informações meteorológicas da cidade de Campinas. Esse trabalho tem como objetivo extrair análises a partir dos dados provenientes do Cepagri e entender o compartamento do clima baseado nos indicadores climáticos medidos.

2 Banco de dados

O banco de dados utilizado para essa análise originou-se de consultas ao site do Cepagri (www.cepagri.unicamp.br) que a cada 10 minutos extraiu informações sobre a temperatura, velocidade do vento, umidade e sensação térmica. Na Tabela 1 pode-se observar os 5 primeiros registros da base. Originalmente a base contém 387260 registros e 5 colunas.

Tabela 1: Primeiras linhas do banco de dados

Data	Temperatura	Vento	Umidade	Sensação Térmica
02/03/2014-19:08	23.7	59.3	77.1	22.6
02/03/2014-19:18	23.4	59.1	77.9	22.3
02/03/2014-19:28	23.2	56.7	78.9	22.1
02/03/2014-19:38	23.0	55.4	79.2	21.9
02/03/2014-19:48	22.8	52.6	79.7	21.7
02/03/2014-19:58	22.6	62.6	80.7	21.5

2.1 Tratamento dos dados

```
[1]
       "character"
   [1]
       "character"
   [1]
       "numeric"
       "numeric"
   [1]
       "numeric"
                      data temperatura vento umidade sensacao
   14717 19/06/2014-21:50
                                   14.0
                                          68.4
                                                   85.2
                                                            -0.2
  14718 19/06/2014-22:00
                                   14.0
                                          67.8
                                                   85.2
                                                            -0.1
   18947 20/07/2014-23:40
                                   12.6
                                          60.6
                                                   83.2
                                                             -0.3
  18949 21/07/2014-00:00
                                   12.5
                                          62.4
                                                   83.4
                                                            -0.8
   18950 21/07/2014-00:10
                                   12.4
                                                            -1.0
                                          63.3
                                                   83.7
  18951 21/07/2014-00:20
                                   12.2
                                          63.2
                                                   84.0
                                                            -1.1
  18952 21/07/2014-00:30
                                   12.1
                                          63.1
                                                   84.5
                                                            -1.3
   18953 21/07/2014-00:40
                                   12.0
                                          64.9
                                                   84.9
                                                             -1.7
  18954 21/07/2014-00:50
                                   12.0
                                          61.3
                                                   84.9
                                                             -1.1
   18955 21/07/2014-01:00
                                   11.9
                                                             -1.3
                                          62.1
                                                   85.2
##
        data
                          temperatura
                                              vento
                                                                umidade
```

```
##
    Length: 356323
                        Min.
                                : 5.10
                                          Min.
                                                 : 0.00
                                                            Min.
                                                                    : 0.00
##
    Class :character
                        1st Qu.:18.60
                                          1st Qu.: 15.40
                                                            1st Qu.: 56.40
                                                            Median : 72.80
##
                        Median :21.50
                                          Median : 23.40
    Mode
          :character
##
                        Mean
                                :21.96
                                          Mean
                                                 : 27.31
                                                            Mean
                                                                    : 69.52
                        3rd Ou.:25.50
##
                                          3rd Qu.: 36.80
                                                            3rd Ou.: 84.40
##
                        Max.
                                :38.10
                                          Max.
                                                 :143.60
                                                            Max.
                                                                    :100.00
##
       sensacao
##
    Min.
            :-8.20
    1st Qu.:16.40
##
    Median :19.90
            :19.76
##
    Mean
    3rd Qu.:23.90
            :99.90
##
    Max.
                      data temperatura vento umidade sensacao
                                   14.0
                                          68.4
                                                  85.2
                                                            -0.2
   14717 19/06/2014-21:50
                                   14.0
  14718 19/06/2014-22:00
                                          67.8
                                                  85.2
                                                            -0.1
## 18947 20/07/2014-23:40
                                   12.6
                                          60.6
                                                  83.2
                                                            -0.3
                                                            -0.8
## 18949 21/07/2014-00:00
                                   12.5
                                          62.4
                                                  83.4
## 18950 21/07/2014-00:10
                                   12.4
                                          63.3
                                                  83.7
                                                            -1.0
## 18951 21/07/2014-00:20
                                   12.2
                                          63.2
                                                  84.0
                                                            -1.1
## 18952 21/07/2014-00:30
                                   12.1
                                          63.1
                                                  84.5
                                                            -1.3
## 18953 21/07/2014-00:40
                                   12.0
                                          64.9
                                                  84.9
                                                            -1.7
## 18954 21/07/2014-00:50
                                   12.0
                                                  84.9
                                          61.3
                                                            -1.1
                                   11.9
  18955 21/07/2014-01:00
                                          62.1
                                                  85.2
                                                            -1.3
##
                       data temperatura vento umidade sensacao
## 114706 26/05/2016-07:10
                                    13.8
                                           16.9
                                                    94.5
                                                             99.9
## 114850 27/05/2016-07:10
                                    14.3
                                           19.7
                                                    98.1
                                                             99.9
## 114994 28/05/2016-07:10
                                    16.1
                                           47.1
                                                    91.5
                                                             99.9
## 115138 29/05/2016-07:10
                                    14.8
                                           31.3
                                                    94.8
                                                             99.9
                                                   96.6
## 115282 30/05/2016-07:10
                                    14.1
                                           16.2
                                                             99.9
                                                             99.9
## 115426 31/05/2016-07:10
                                    15.7
                                           15.5
                                                  100.0
## 115570 01/06/2016-07:10
                                    15.6
                                           14.3
                                                  100.0
                                                             99.9
## 115714 02/06/2016-07:10
                                    16.5
                                            4.8
                                                  100.0
                                                             99.9
## 115857 03/06/2016-07:10
                                    16.3
                                           14.2
                                                  100.0
                                                             99.9
  115992 04/06/2016-07:10
                                    17.9
                                            1.4
                                                  100.0
                                                             99.9
```

3 Análise exploratória

Na figura 1

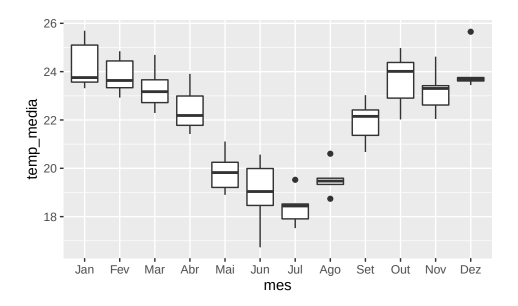


Figura 1: Legenda

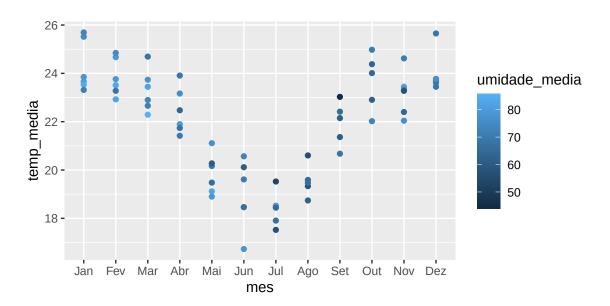


Figura 2: Legenda

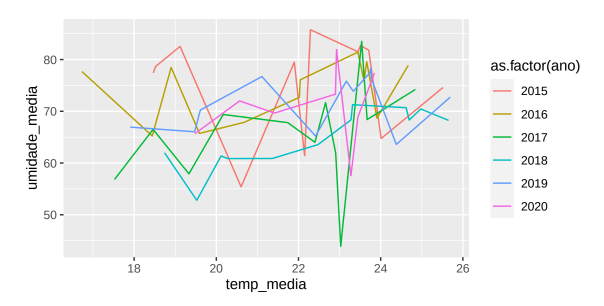


Figura 3: Legenda

4 Conclusão