## Series Temporales: Trabajo Final

Juanjo Sierra 22 de abril de 2019

## Paquetes a cargar

Importamos los paquetes que necesitamos para resolver los problemas planteados para la práctica.

```
library(tseries)
library(dplyr)

##
## Attaching package: 'dplyr'

## The following objects are masked from 'package:stats':
##
## filter, lag

## The following objects are masked from 'package:base':
##
## intersect, setdiff, setequal, union
```

## Problema 1

Teniendo los datos de una estación meteorológica (ubicada en Loja) desde mayo de 2013 hasta febrero de 2018, se pide predecir los valores de temperatura máxima mensuales para los meses de marzo y abril de 2018.

En primer lugar, se leen los datos de la estación meteorológica escogida.

```
datosEstacion = read.csv("5582A.csv", sep = ";")
summary(datosEstacion)
```

```
##
        Id
                          Fecha
                                            Tmax
                                                            HTmax
##
    5582A:1726
                  2013-05-07:
                                      Min.
                                              : 5.80
                                                               : 122
                                 1
                                      1st Qu.:16.38
##
                  2013-05-08:
                                                       15:20
                                                                  92
##
                                      Median :23.80
                                                                  83
                  2013-05-09:
                                                       15:50
                                 1
##
                  2013-05-10:
                                 1
                                      Mean
                                              :24.00
                                                       16:00
                                                                  82
##
                  2013-05-11:
                                      3rd Qu.:31.02
                                                       15:40
                                                                  78
                                 1
##
                  2013-05-12:
                                              :44.30
                                                       15:10
                                                                  75
##
                                      NA's
                                              :122
                                                        (Other):1194
                  (Other)
                             :1720
##
         Tmin
                          HTmin
                                           Tmed
                                                            Racha
##
            :-3.70
                             : 122
                                              : 2.10
    Min.
                                      Min.
                                                       Min.
                                                               :14
##
    1st Qu.: 5.50
                     07:20
                            : 121
                                      1st Qu.:11.00
                                                       1st Qu.:27
                             : 109
##
    Median :11.40
                     07:10
                                      Median :17.60
                                                       Median:31
##
    Mean
            :11.11
                     07:40
                                99
                                      Mean
                                              :17.56
                                                       Mean
                                                               :32
##
    3rd Qu.:16.30
                     07:30
                                      3rd Qu.:23.43
                                                       3rd Qu.:36
                             :
##
    Max.
            :27.30
                     08:00 :
                                89
                                      Max.
                                              :35.00
                                                       Max.
                                                               :73
            :122
                                      NA's
##
    NA's
                      (Other):1089
                                              :122
                                                       NA's
                                                               :131
##
        HRacha
                          Vmax
                                          HVmax
                                                           TPrec
##
            : 131
                            : 4.00
                                              : 131
                                                      Min.
                                                              : 0.000
                    Min.
               47
                    1st Qu.:11.00
                                                 36
                                                      1st Qu.: 0.000
##
    17:50
           :
                                      17:00
                                              :
##
    17:10
           :
               32
                    Median :14.00
                                      17:40
                                              :
                                                 33
                                                      Median : 0.000
    15:40
           :
               31
                    Mean
                            :13.82
                                      15:40
                                             :
                                                 31
                                                      Mean
                                                             : 1.069
```

```
16:50 : 31
                   3rd Qu.:16.00
                                    16:50
                                              29
                                                    3rd Qu.: 0.100
                                           :
    18:10 : 31
                           :32.00
                                           : 26
                                                           :63.600
##
                   Max.
                                    16:20
                                                    Max.
    (Other):1423
##
                   NA's
                           :131
                                    (Other):1440
                                                    NA's
                                                           :132
                                              Prec3
##
        Prec1
                           Prec2
                                                                Prec4
##
    Min.
           : 0.0000
                      Min.
                              : 0.0000
                                         Min.
                                                 : 0.0000
                                                            Min.
                                                                    : 0.0000
                      1st Qu.: 0.0000
##
    1st Qu.: 0.0000
                                         1st Qu.: 0.0000
                                                            1st Qu.: 0.0000
   Median: 0.0000
                      Median: 0.0000
                                         Median : 0.0000
                                                            Median: 0.0000
##
##
   Mean
           : 0.2668
                      Mean
                              : 0.2618
                                         Mean
                                                 : 0.2543
                                                            Mean
                                                                    : 0.2758
##
    3rd Qu.: 0.0000
                      3rd Qu.: 0.0000
                                         3rd Qu.: 0.0000
                                                            3rd Qu.: 0.0000
##
   Max.
           :31.3000
                      Max.
                              :26.7000
                                         Max.
                                                 :21.2000
                                                            Max.
                                                                    :32.5000
##
   NA's
           :88
                      NA's
                              :100
                                         NA's
                                                 :77
                                                            NA's
                                                                    :83
```

Como solamente vamos a trabajar con la temperatura máxima y necesitamos agruparlas por fecha, nos quedamos únicamente con esas dos columnas.

```
# Nos quedamos con los valores de fecha y temperatura máxima
datosEstacion = datosEstacion[,2:3]
head(datosEstacion)
```

```
## Fecha Tmax
## 1 2013-05-07 27.8
## 2 2013-05-08 29.3
## 3 2013-05-09 27.1
## 4 2013-05-10 26.6
## 5 2013-05-11 26.8
## 6 2013-05-12 26.1
```

Como hemos comprobado antes en el summary que sí que hay valores perdidos (122), vamos a eliminar las instancias en las que haya un NA para poder calcular correctamente cuál es la temperatura máxima en cada mes.

```
# Elimino aquellos datos que sean NA
datosEstacion = datosEstacion[-which(is.na(datosEstacion$Tmax)),]
# Comprobamos la nueva dimensionalidad de los datos
# y confirmamos que ya no hay datos perdidos
dim(datosEstacion)
```

```
## [1] 1604 2
anyNA(datosEstacion)
```

## ## [1] FALSE

Hemos reducido la dimensionalidad de los datos de 1726 a 1604, pero ya no hay ningún valor perdido y podemos agrupar los datos por mes, obteniendo la temperatura máxima en cada uno.

Para obtener dichos datos máximos utilizo la librería dplyr.

```
# Almacenamos la variable Fecha como tipo Date
datosEstacion$Fecha = as.Date(datosEstacion$Fecha)

# Convertimos el dataset en dos columnas (Fecha y Mes),
# agrupamos por mes y año y para todos los valores nos
# quedamos con el valor máximo de TMax
datosEstacion %>%
mutate(Mes = format(Fecha, "%m"), Año = format(Fecha, "%Y")) %>%
group_by(Año, Mes) %>%
summarise(Tmax = max(Tmax))
```

```
## # A tibble: 57 x 3
## # Groups: Año [?]
##
     Año Mes
##
     <chr> <chr> <dbl>
## 1 2013 05
                 29.3
## 2 2013 06
                 35.4
## 3 2013 07
                 38.4
## 4 2013 08
                 39.9
## 5 2013 09
                 31.4
## 6 2013 10
                 28.9
## 7 2013 11
                 25.6
## 8 2013 12
                 17.7
## 9 2014 02
                 18.3
## 10 2014 03
                 24.1
## # ... with 47 more rows
```