Método de cálculo de la variable "Días de calor (T >= 40°C)" (alias = ndc40)

Los "Días de calor (T >= 40° C), " $NDC 40_{p}^{m}$ (en "número de días") en los periodos anual, mensual y estacional (p) (anual, enero, febrero, marzo, abril, mayo, junio, julio, agosto, septiembre, octubre, noviembre, diciembre, invierno, primavera, verano y otoño), para los diferentes periodos climáticos preestablecidos (m) (1961-1990, 1985-2014, 2015-2040, 2021-2050, 2031-2060, 2041-2070, 2051, 2080, 2061-2090, 2071-2100) son calculados con los datos registrados (histórico observado) o proyectados (por cada combinación de Modelo de Circulación General (MCG) y escenario de emisiones (ESN)) de la temperatura máxima diaria en cada una de las estaciones meteorológicas que registran esta variable, para posteriormente interpolar el resultado al resto del territorio con el procedimiento geoestadístico establecido en la metodología de espacialización.

El método de cálculo empleado para cada estación meteorológica por cada periodo intraanual (p) e interanual (m) es el siguiente:

$$NDC \, 40_p^m = \frac{\sum_{i=1}^{N} con(tmax_i \ge 40,1,0)}{M}$$

donde:

 $NDC40_p^m \Rightarrow$ número de diás de calor (40°C) en el periodo intranual p y en el periodo climático m

*tmax*_i⇒ temperatura máxima del día *i*

 $N \Rightarrow$ número total de días del periodo intranual p e interanual m

 $M \Rightarrow$ número total de años del periodo interanual m

La nomenclatura del nombre del fichero que almacena los datos de la variable "Días de calor ($T \ge 40^{\circ}C$)" es la siguiente:

 $ndc40 < MCG > < ESN > _d < m > _ _COG.tif$

ndc40 = alias de "Días de calor (T >= 40°C)"

MCG = nombre del Modelo de Circulación General

ESN = nombre del Escenario de Emisiones de GEI

m = periodo interanual

p = periodo intranual