

# Resiliencia de *Quercus pyrenaica* a dos eventos de sequía

Perez-Luque AJ; Gea-Izquierdo G; Zamora R; Bonet FJ

# Introduccion

# Sequía

- ▶ Aumento en la **severidad** y **frecuencia** de los eventos de sequías en las últimas décadas, especialmente para el sur de Europa<sup>1-3</sup>
- ▶ Eventos extremos P. Ibérica: 1981, 1995, 2000, **2005**, **2012**<sup>4-6</sup>

## Análisis adicionales

- ▶ SPEI (Standardised Precipitation-Evapotranspiration Index) para datos regionales y locales
- ▶ Precipitación acumulada del año hidrológico en curso
- ▶ Long term (>1950) y short-term (>2000)

## Sequía (análisis adicionales): SPEI

- ▶ Escala **regional**:

- ▶ Datos de [SPEI Global Drought Monitor](#) para Sierra Nevada (spatial resolution of 0.5°) Ver [esto](#)

- ▶ Escala **local**:

- ▶ Calcular datos SPEI para tres estaciones de la [red RIA](#) durante el periodo 2000 - 2016: [Cadiar](#), [Padul](#) y [Jerez del Marquesado](#)
  - ▶ Curvas de precipitación acumulada RIA y datos base Aérea (obtenidos de la REDIAM) (desde 1950)
  - ▶ Ver [flexdashboard drought](#)

## Drought evolution for Sierra Nevada (From year 1970)

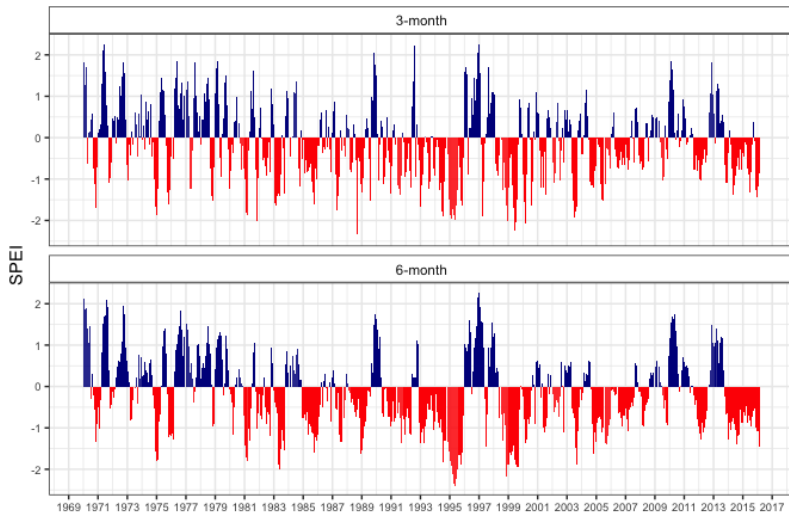


Figure 1:

- ▶ Para la caracterización de los dos periodos de sequía ¿Incluir alguna referencia a estos análisis (quizá como *supplementary materials*) o solamente referencias bibliográficas?

Aquí deberíamos incluir los objetivos del paper y las preguntas

- ▶ Utilizar RS information and tree ring to evaluate el efecto de la sequía
- ▶ Resiliencia ..

## Species study

Aquí mapa de Sierra Nevada y mapa de robledales (8 manchas)



## Greenness data

Para caracterizar el verdor de la vegetación utilizamos *Enhanced Vegetation Index* (**EVI**)<sup>7-9</sup>:

- ▶ Mas sensible que NDVI en áreas con mucha biomasa
- ▶ La influencia de las condiciones atmosféricas en el cálculo del índice de vegetación es menor en EVI que en NDVI
- ▶ EVI corrige las señales de fondo del dosel

## Dataset

- ▶ 2000-2016: Una imagen cada 16 días (23 imágenes por año)
- ▶ 250 x 250 m
- ▶ Pixels cubriendo la distribución de los robledales en Sierra Nevada ( $n = 928$  pixels)
- ▶ MODIS MOD13Q1 Collection 6

mapa pixeles sobre Sierra Nevada \$TODO\$

## Filtrado de datos EVI

Quality Assessment (QA band) & VI Usefulness Indices

$$928 \times 20 \times 1 + 928 \times 23 \times 16 = 360064$$

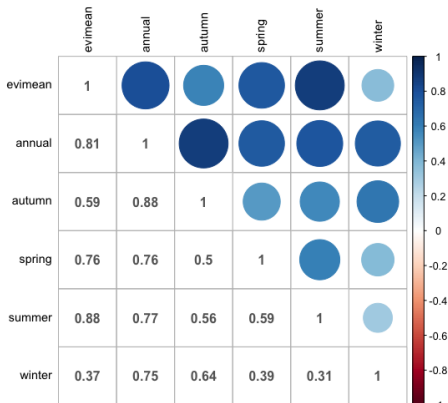
- ▶ 208437 (57.89 %) Good Data
- ▶ Filter out: snow/ice (9268) + cloudy (25504) + NA (44) = 35176 (9.77 %)
- ▶ Marginal Data (32.33 %)
  - ▶ Explorar distribución temporal y analizar banda QA Detailed<sup>10</sup>
  - ▶ En zonas montañosas poner especial atención a datos de sombras<sup>10</sup>

Mas info del [filtrado de datos](#)

Tras el filtrado, nos quedamos con **286825 (79.65 %)**

## EVI anual medio

- ▶ Además del filtrado, EVI medio es estable frente a la pérdida de datos<sup>10</sup>



# Anomalías estandarizadas EVI

- ▶ Computo pixel a pixel
- ▶ Proporcionan mas información sobre la magnitud de la anomalía

$$\text{EVI}_{\text{sa},i} = \frac{\text{EVI}_{\text{mean},i} - \text{EVI}_{\text{mean,ref}}}{\sigma_{\text{ref}}}$$

## References

1. Vicente-Serrano, S. M. *et al.* Evidence of increasing drought severity caused by temperature rise in southern Europe. *Environmental Research Letters* **9**, 044001 (2014).
2. Spinoni, J., Naumann, G., Vogt, J. V. & Barbosa, P. The biggest drought events in Europe from 1950 to 2012. *Journal of Hydrology: Regional Studies* **3**, 509–524 (2015).
3. Stagge, J. H., Kingston, D. G., Tallaksen, L. M. & Hannah, D. M. Observed drought indices show increasing divergence across Europe. *Scientific Reports* **7**, 14045 (2017).
4. García-Herrera, R. *et al.* The Outstanding 2004/05 Drought in the Iberian Peninsula: Associated Atmospheric Circulation. *Journal of Hydrometeorology* **8**, 483–498 (2007).
5. Gouveia, C. M., Ramos, P., Russo, A. & Trigo, R. M. Drought trends in the Iberian Peninsula over the last 112 years. in *EGU general assembly conference abstracts* **17**, 12680 (2015).
6. Trigo, R. M. *et al.* The record Winter drought of 2011-12 in the Iberian Peninsula [in "Explaining Extreme Events of 2012 from a Climate Perspective. [Peterson, T. C., M. P. Hoerling, P.A. Stott and S. Herring, Eds.]. **94**, S41–S45 (2013).
7. Huete, A. *et al.* Overview of the radiometric and biophysical