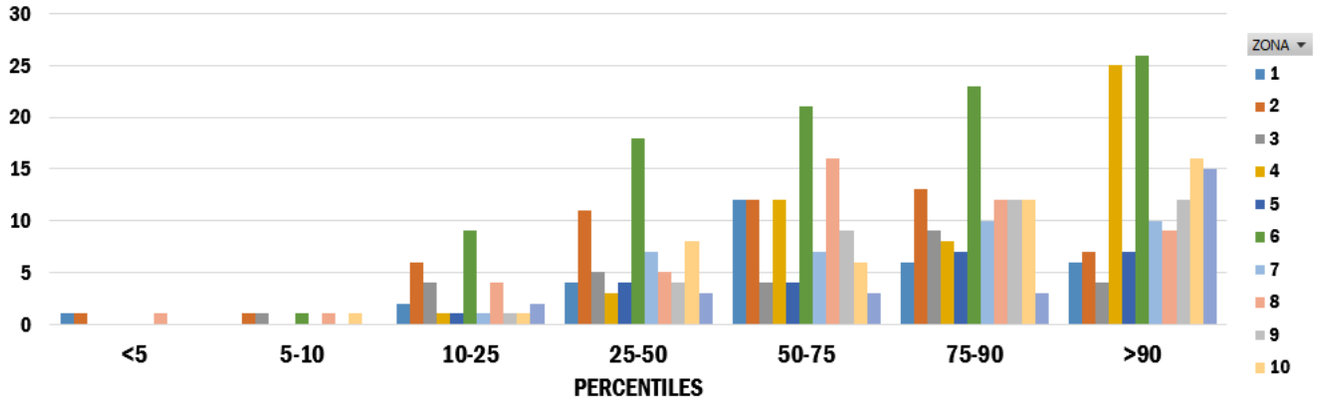


Emisión: 27/12/2021

Período analizado: 17/11/2021 al 02/12/2021

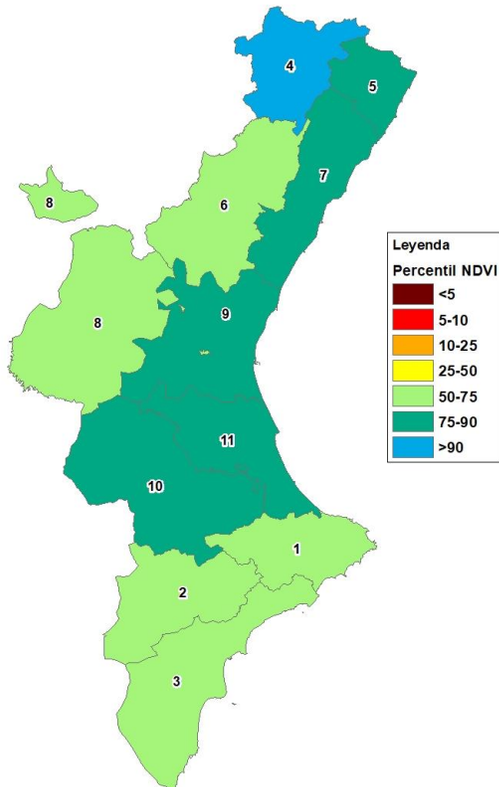
SITUACIÓN DEL ESTRATO ARBOLADO

1. Percentiles NDVI por zona meteorológica para el estrato arbolado:

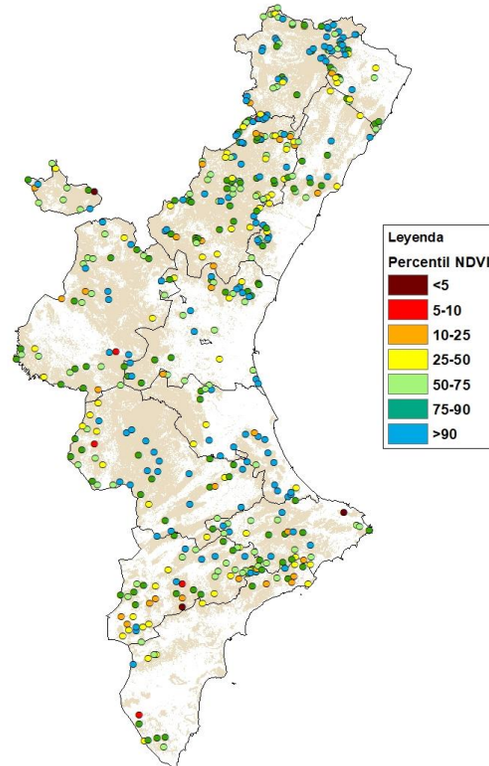


2. Mapas de percentiles NDVI para el estrato arbolado:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (ARBOLADO)



Mapa de percentiles POR PUNTO analizado y por zona meteorológica (ARBOLADO)

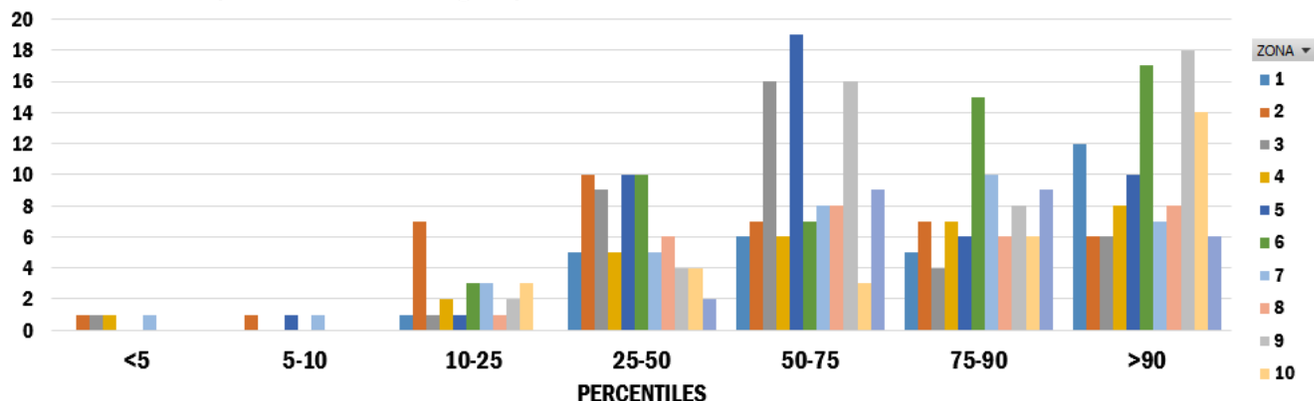


Emisión: 27/12/2021

Período analizado: 17/11/2021 al 02/12/2021

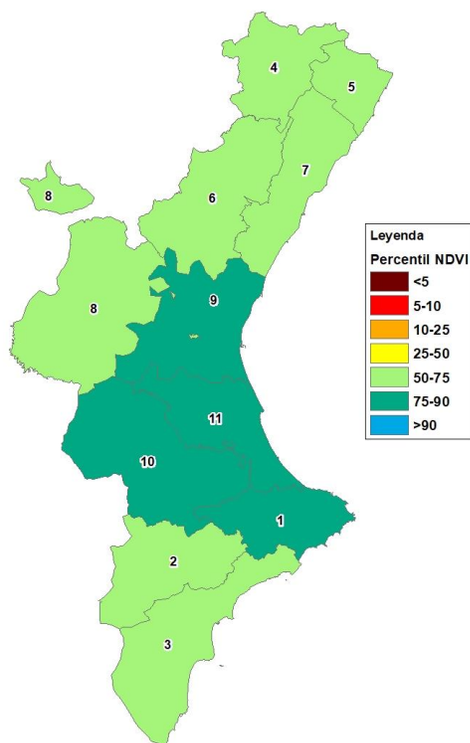
SITUACIÓN DEL ESTRATO DE MATORRAL

3. Percentiles NDVI por zona meteorológica para el estrato de matorral:

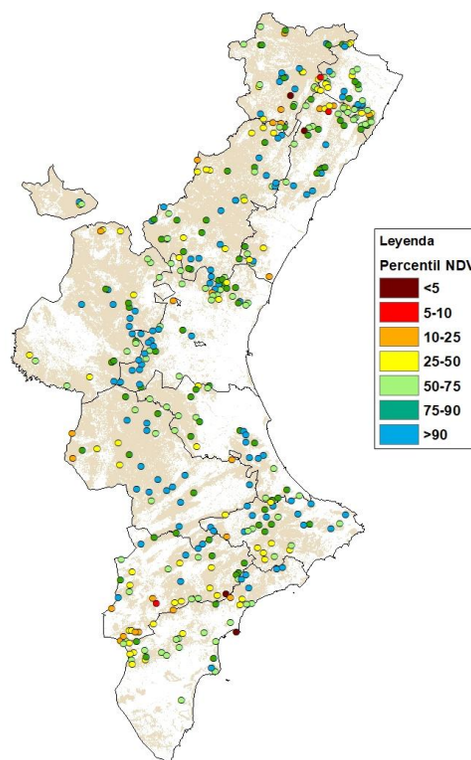


4. Mapas de percentiles NDVI para el estrato de matorral:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (MATORRAL)



Mapa de percentiles POR PUNTO analizado y por zona meteorológica (MATORRAL)

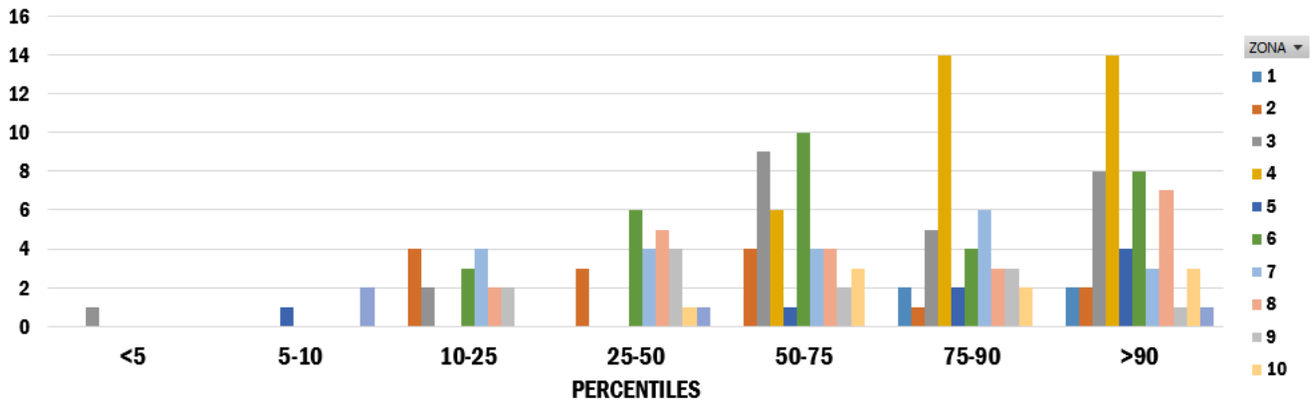


Emisión: 27/12/2021

Período analizado: 17/11/2021 al 02/12/2021

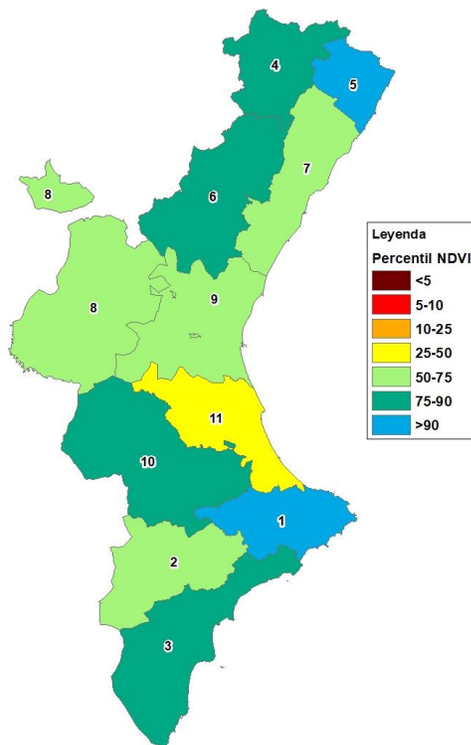
SITUACIÓN DEL ESTRATO HERBÁCEO

5. Percentiles NDVI por zona meteorológica para el estrato herbáceo:

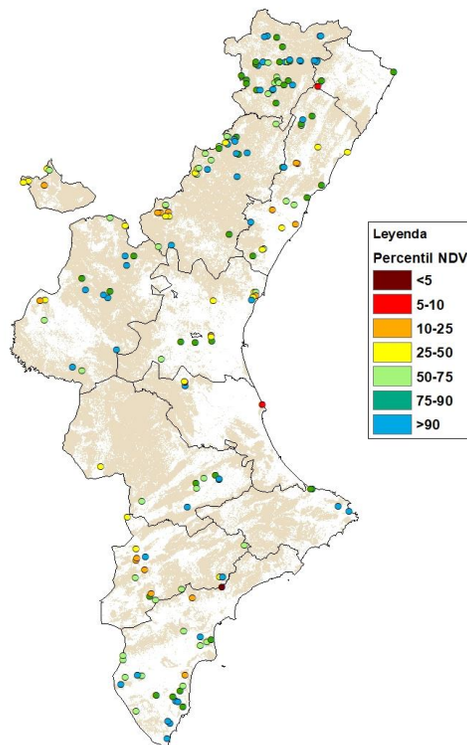


6. Mapas de percentiles NDVI para el estrato herbáceo:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (HERBÁCEO)



Mapa de percentiles POR PUNTO analizado y por zona meteorológica (HERBÁCEO)



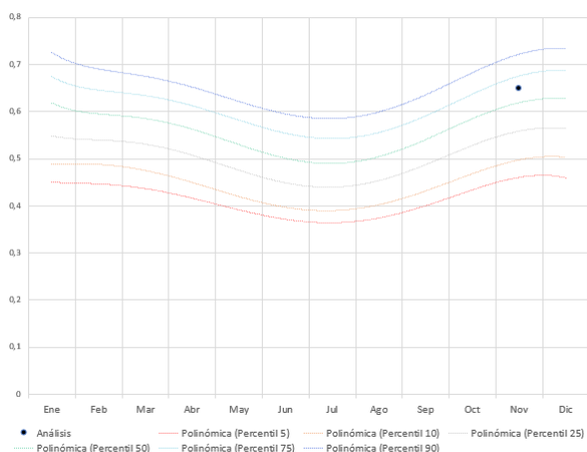
Emisión: 27/12/2021

Período analizado: 17/11/2021 al 02/12/2021

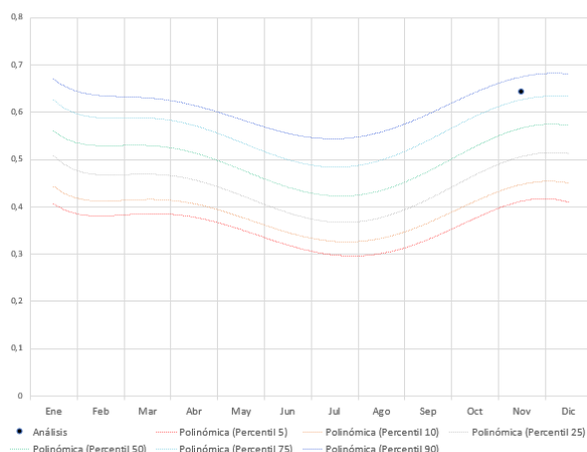
CURVAS FENOLOGICAS DE REFERENCIA

En este apartado se muestran, a modo de ejemplo, las curvas fenológicas de referencia con los percentiles históricos por meses y por estratos de vegetación. En este caso se ofrecen las de la zona 1 meteorológica, con el valor **NDVI promedio** de la zona representado con un punto negro en el lugar que le corresponde dentro de la curva.

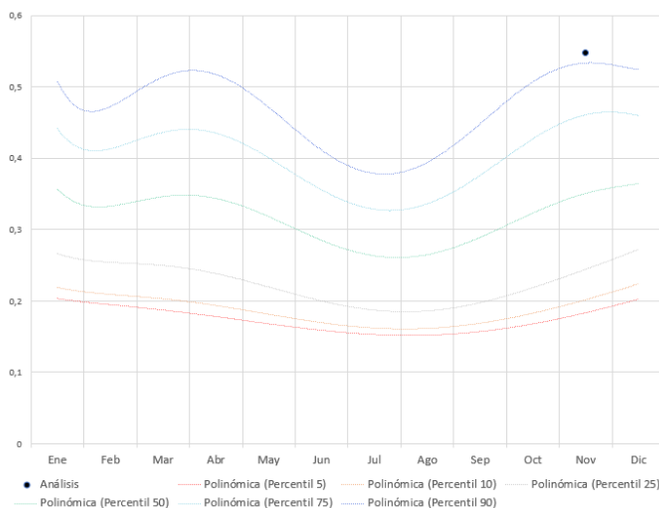
Fenología estrato arbolado Zona 1



Fenología estrato de matorral Zona 1



Fenología estrato herbáceo Zona 1



Emisión: 27/12/2021

Período analizado: 17/11/2021 al 02/12/2021

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

✓ Estrato arbolado:

Todas las zonas meteorológicas presentan promedios de valores NDVI que se sitúan en percentiles altos, del 50-75 y >90. Estos valores indican un buen estado vegetativo del estrato arbóreo, y sugieren contenidos de humedad por encima de la media de los meses de noviembre.

✓ Estrato de matorral:

El estrato de matorral presenta también percentiles por encima de la media en todas las zonas meteorológicas, alcanzando los rangos de 50-75 y 75-90 en el mes de noviembre.

✓ Estrato herbáceo:

Este estrato también presenta en general percentiles por encima de la media, y solamente la zona 11 muestra un percentil 25-50, estando por debajo de la media para el mes de noviembre.

• Comportamiento de fuego esperado con respecto a la disponibilidad del combustible:

Estos resultados del análisis de la fenología a través de los valores NDVI (a partir de imágenes de satélite con sensor MODIS) muestran, por tanto, que por el momento la vegetación en general se mantiene con un vigor vegetativo por encima de la media de los meses de noviembre analizados. Este dato sugiere que la vegetación contiene un grado de humedad también por encima de la media. De mantenerse estas circunstancias, cabría esperar una baja probabilidad de que se produzcan incendios de alta intensidad y velocidad de propagación, aunque esto puede estar muy condicionado a los episodios de riesgo meteorológico que puedan ocurrir. El comportamiento esperado es de incendios de superficie con baja probabilidad de fuego de copas y de focos secundarios masivos.