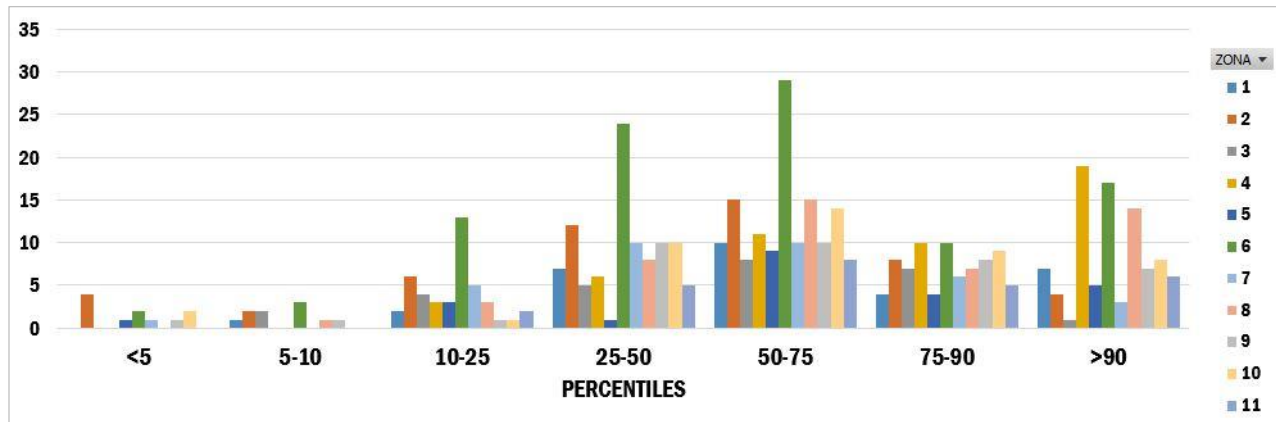


Emisión: 30/04/2022

Período analizado: 18/02/2022 al 05/03/2022

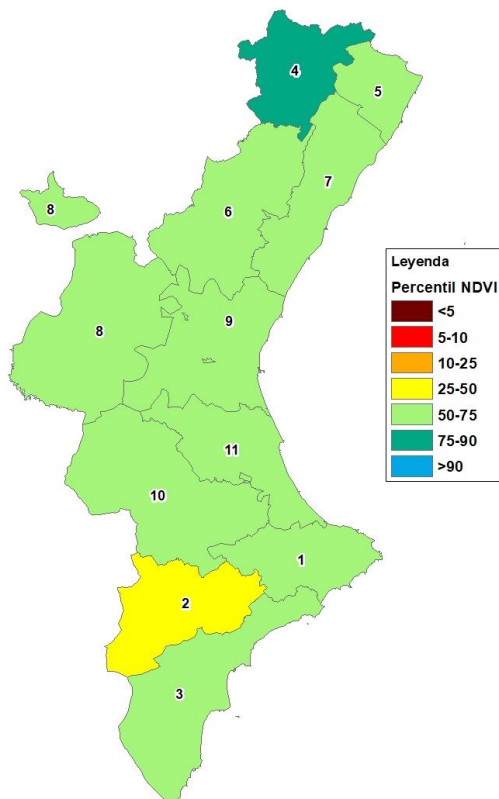
SITUACIÓN DEL ESTRATO ARBOLADO

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

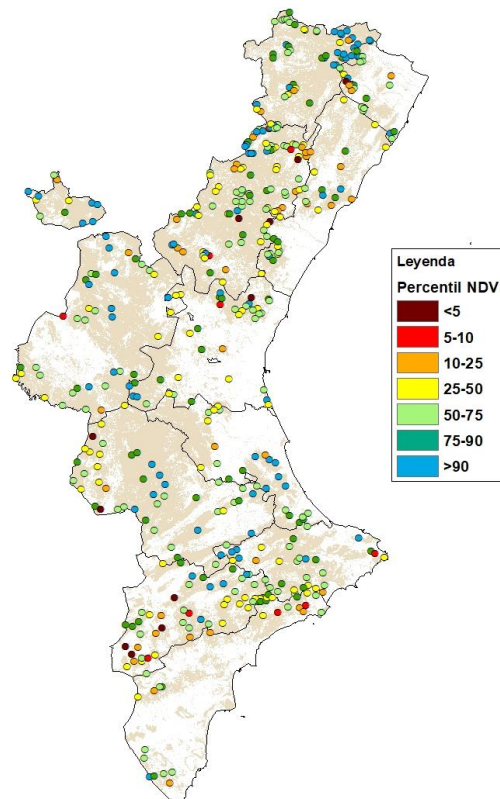


2. Mapas de percentiles NDVI para el estrato arbolado:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (ARBOLADO)



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

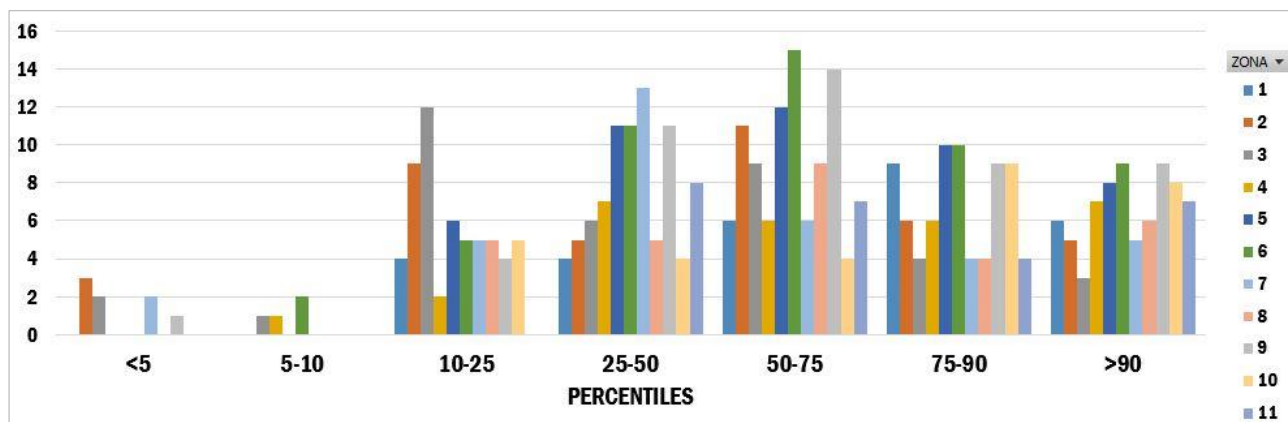


Emisión: 30/04/2022

Período analizado: 18/02/2022 al 05/03/2022

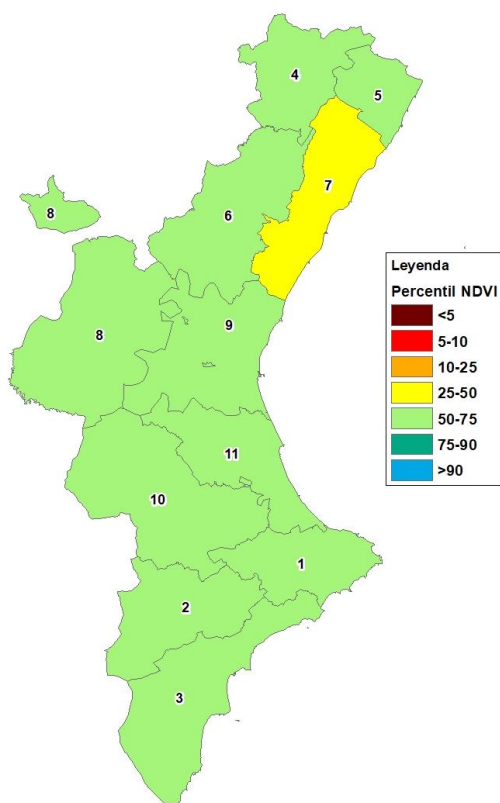
SITUACIÓN DEL ESTRATO DE MATORRAL

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

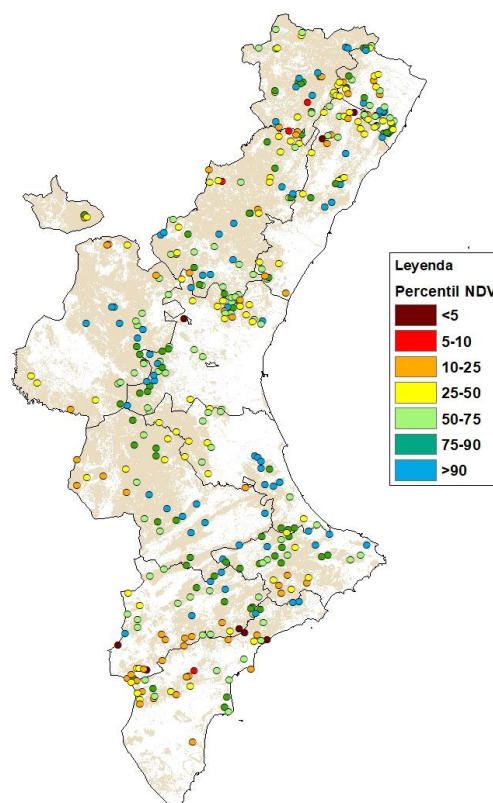


4. Mapas de percentiles NDVI para el estrato de matorral:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (MATORRAL)



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

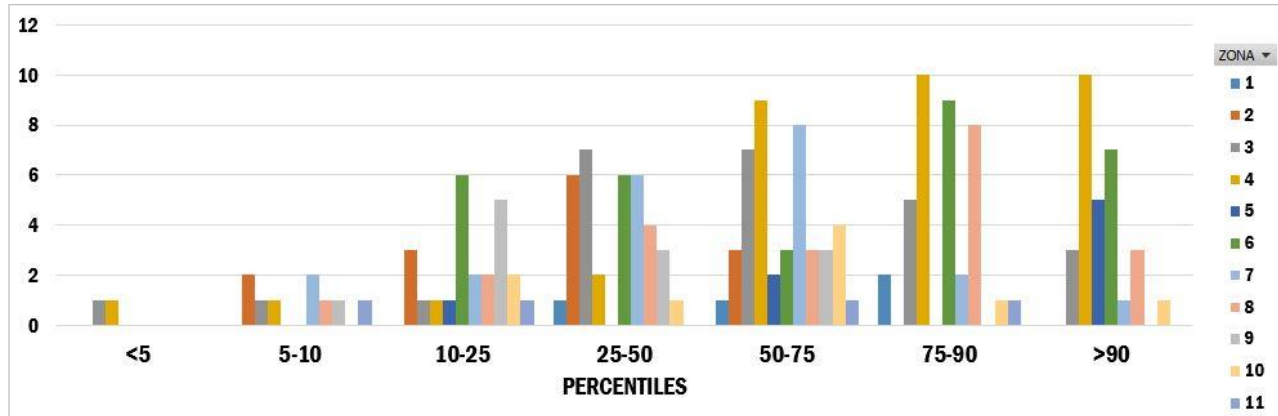


Emisión: 30/04/2022

Período analizado: 18/02/2022 al 05/03/2022

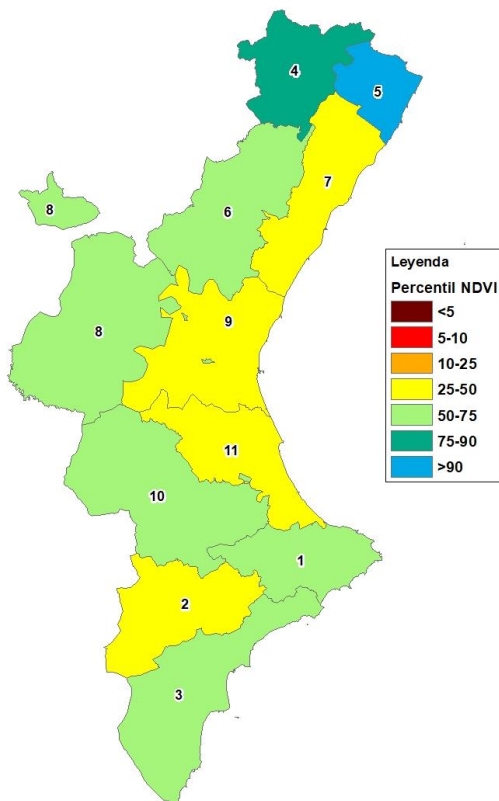
SITUACIÓN DEL ESTRATO HERBÁCEO

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

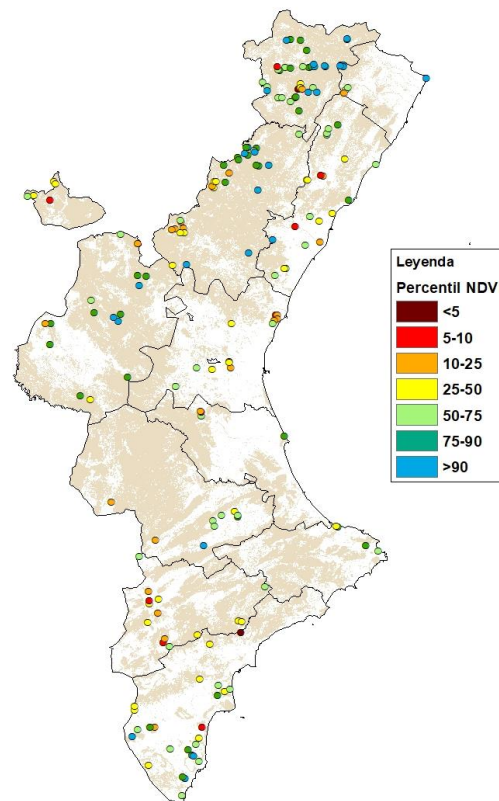


6. Mapas de percentiles NDVI para el estrato herbáceo:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (HERBÁCEO)



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

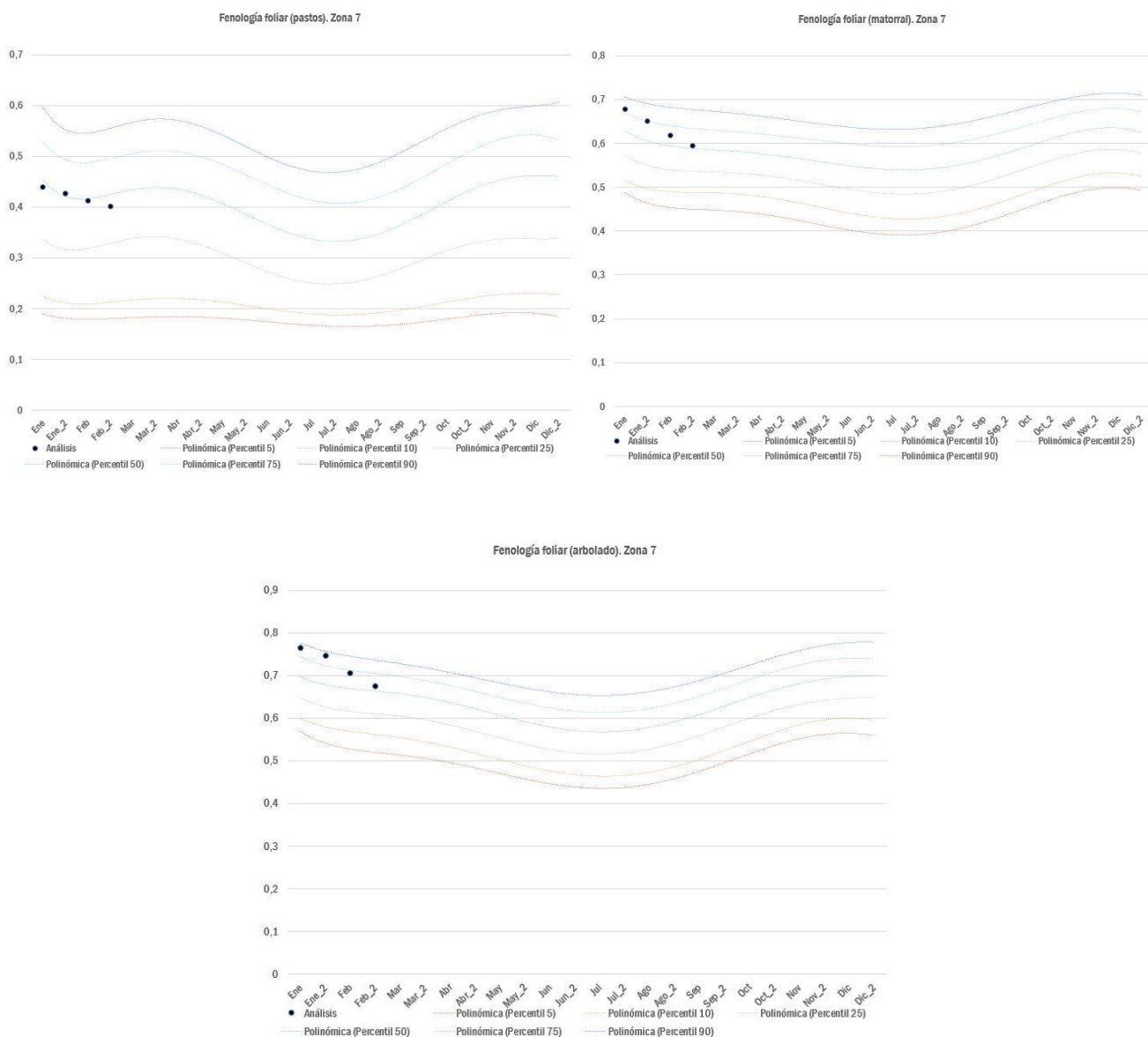


Emisión: 30/04/2022

Período analizado: 18/02/2022 al 05/03/2022

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 7 meteorológica, con el valor **NDVI promedio** de la zona representado con un punto negro en el lugar que le corresponde dentro de la curva, pudiendo ser comparado con los valores anteriores para observar la evolución.



Emisión: 30/04/2022

Período analizado: 18/02/2022 al 05/03/2022

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

✓ Estrato arbolado:

Todas las zonas meteorológicas presentan promedios de valores NDVI que se sitúan mayoritariamente en percentiles del 50-75, excepto en la zona 2 (interior de Alicante), de 25-50. Estos valores indican un estado vegetativo normal-bueno del estrato arbóreo, y sugieren contenidos de humedad en la media de los meses de febrero.

✓ Estrato de matorral:

Por su parte, el estrato de matorral presenta también percentiles por encima de la media en todas las zonas meteorológicas (50-75), excepto en la zona 7, que se sitúa en valores del 25-50. A tenor de estos datos se puede concluir que este estrato también se encuentra en buen estado vegetativo.

✓ Estrato herbáceo:

En este estrato hay más disparidad de resultados; en las zonas costeras de Valencia y Castellón (zonas 7, 9 y 11) y en la zona 2 (interior norte de Alicante) encontramos valores por debajo de la media (25-50) y en el resto del territorio se observan valores por encima de la media (50-75), presentando valores altos y muy altos en el norte de la provincia de Castellón (zonas 4 y 5).

• 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 febrero analizados. Este dato sugiere que la vegetación contiene un grado de humedad también por encima de la media, con la salvedad del estrato herbáceo, en el que se observan valores por debajo de la media en algunas zonas. Sin embargo, sí se aprecia un descenso progresivo en la actividad vegetativa y por tanto de su contenido de humedad, fruto de la ausencia de precipitación durante las últimas semanas. Respecto al comportamiento del fuego, cabría esperar un aumento en la ocurrencia de incendios por la creciente disponibilidad del estrato herbáceo, aunque no se esperan incendios con grandes propagaciones e intensidades puesto que los estratos de matorral y arbolado no participarían en la combustión, salvo en alineaciones medias o plenas y/o bajo condiciones meteorológicas especialmente desfavorables. El comportamiento esperado es de incendios de superficie con baja probabilidad de fuego de copas y de focos secundarios masivos.