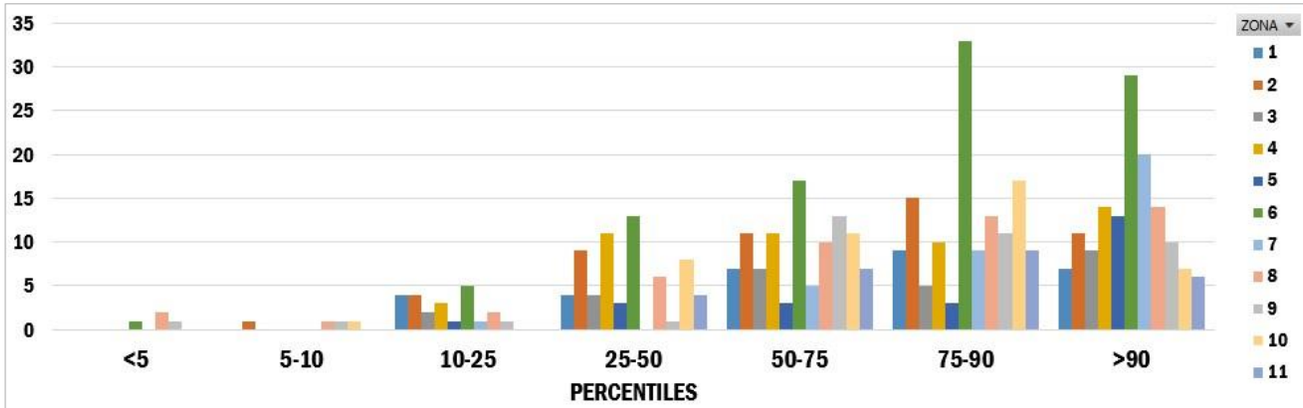


Emisión: **04/06/2021**

Período analizado: **09/05/2021 al 24/05/2021**

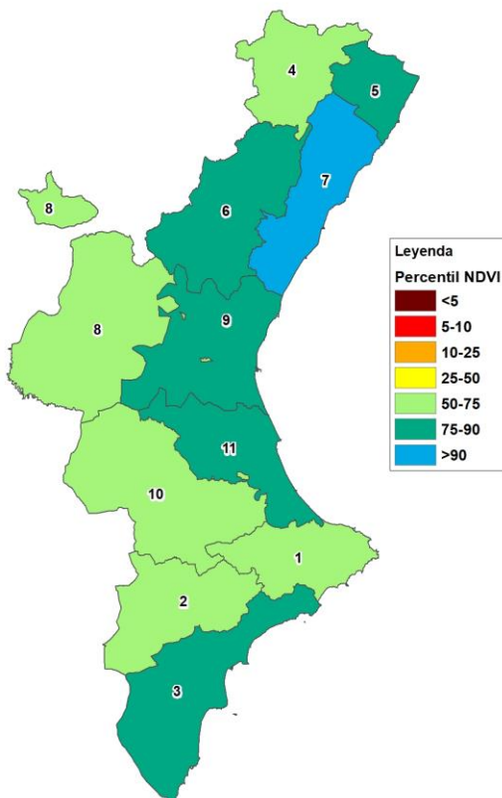
SITUACIÓN DEL ESTRATO ARBOLADO

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

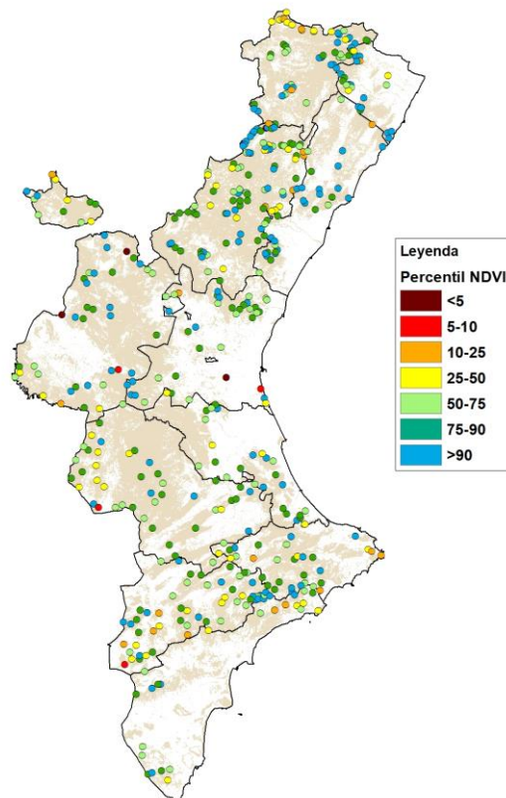


2. Mapas de percentiles NDVI para el estrato arbolado:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (ARBOLADO)



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

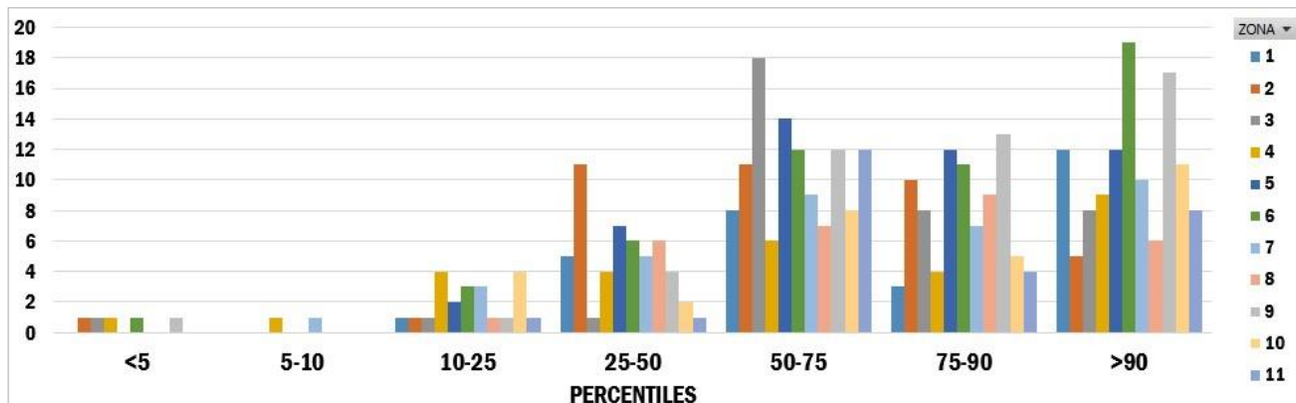


Emisión: **04/06/2021**

Período analizado: **09/05/2021 al 24/05/2021**

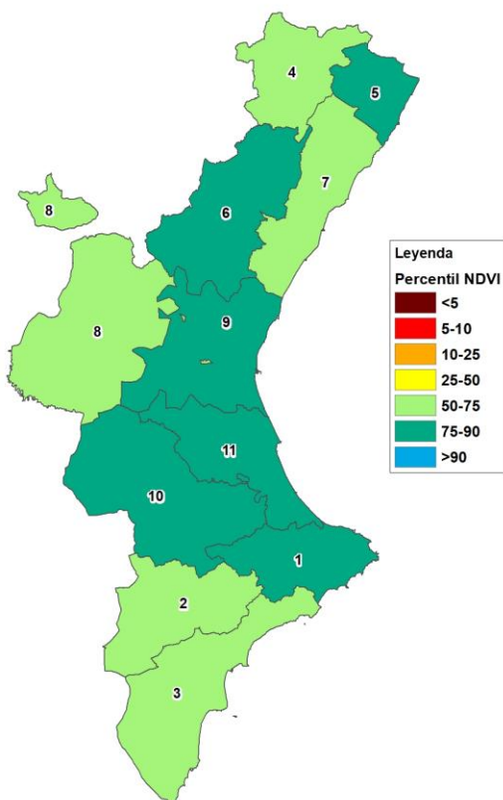
SITUACIÓN DEL ESTRATO DE MATORRAL

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

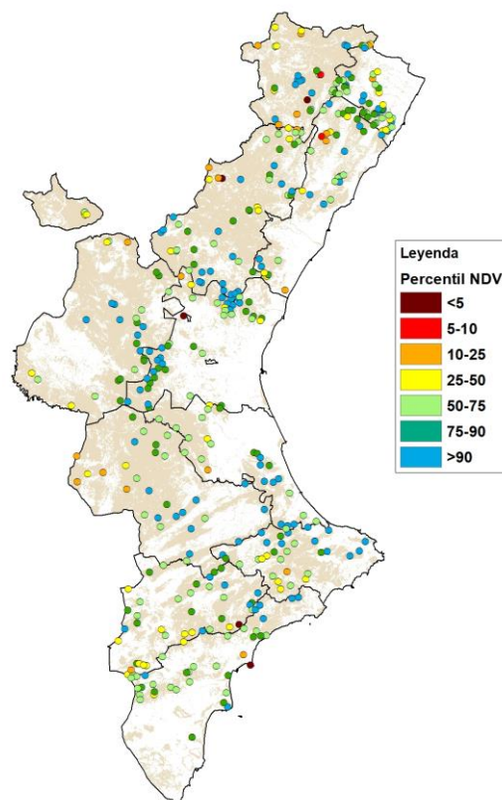


4. Mapas de percentiles NDVI para el estrato de matorral:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (MATORRAL)



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

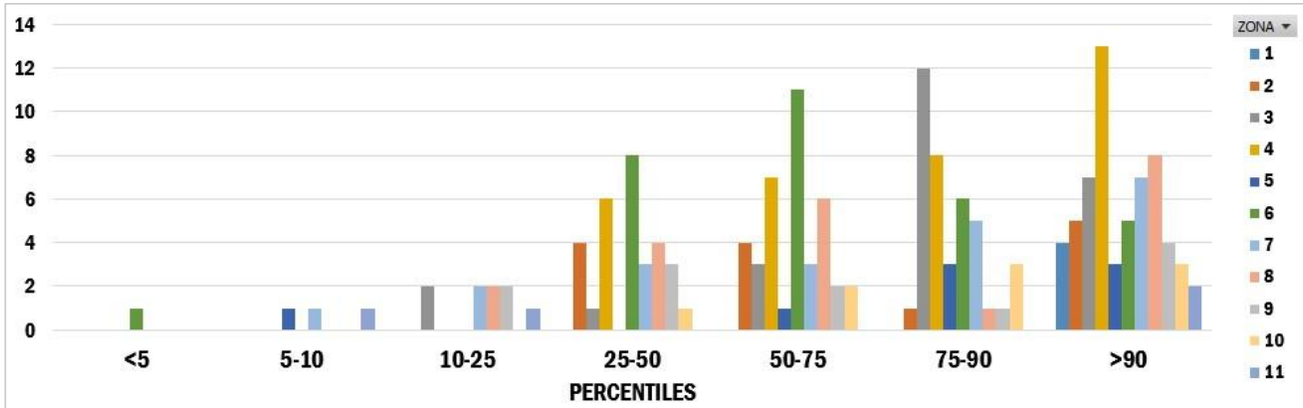


Emisión: 04/06/2021

Período analizado: 09/05/2021 al 24/05/2021

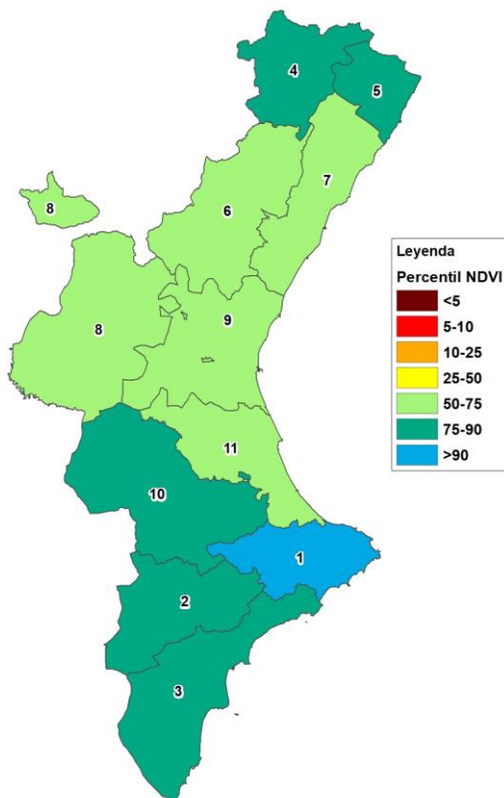
SITUACIÓN DEL ESTRATO HERBÁCEO

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

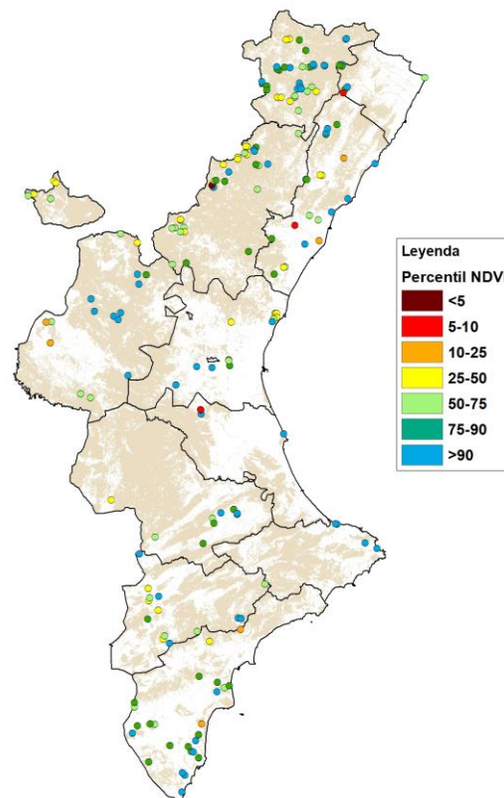


6. Mapas de percentiles NDVI para el estrato herbáceo:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (HERBÁCEO)



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

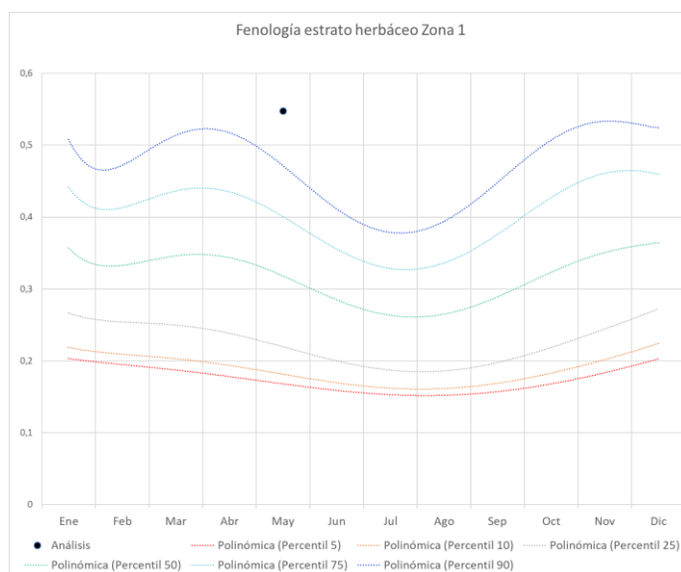
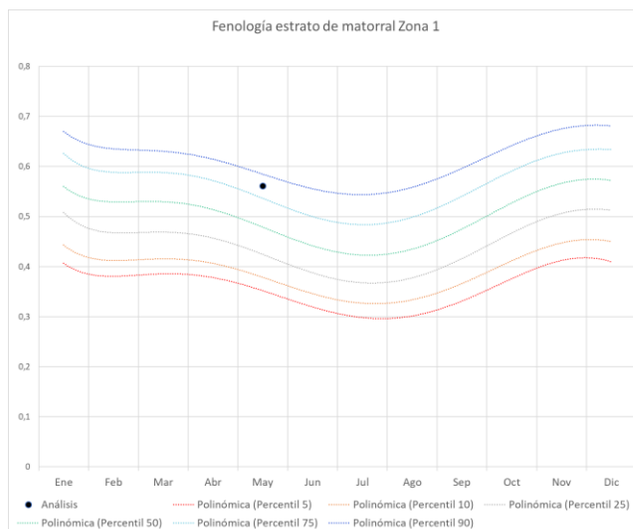
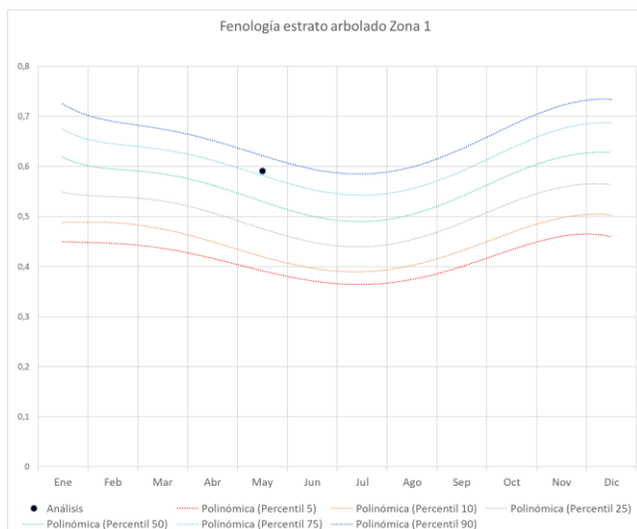


Emisión: **04/06/2021**

Período analizado: **09/05/2021 al 24/05/2021**

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 (Alicante), con el valor **NDVI promedio** de la zona representado con un punto negro en el lugar que le corresponde dentro de la curva.



Emisión: 04/06/2021

Período analizado: 09/05/2021 al 24/05/2021

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

✓ Estrato arbolado:

En general, todo el territorio de la Comunitat presenta percentiles altos con respecto al estrato arbóreo, con promedios en los intervalos de 50-75, 75-90 e incluso de >90 en la costa sur de la provincia de Castellón. Estos resultados se correlacionan con las precipitaciones acumuladas en los meses de abril y mayo, que fueron generalizadas en todo el territorio.

✓ Estrato de matorral:

Por su parte, el estrato de matorral también presenta promedios de percentiles por encima de la media histórica en todas las zonas meteorológicas (promedios de 50-75 y de 75-90), por lo que se puede concluir que este estrato también se encuentra en buen estado vegetativo.

✓ Estrato herbáceo:

Este estrato también presenta en general percentiles por encima de la media, mejorando los de la quincena anterior. Encontramos promedios del 75-90 en las zonas 4 y 5 (norte de Castellón), y en las zonas del sur de la Comunitat, e incluso de >90 en la zona 1 (costa norte de Alicante).

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

Estos resultados del análisis de la fenología a través de los valores NDVI muestran, por tanto, que por el momento la vegetación en general se mantiene con un vigor vegetativo por encima de la media en la quincena estudiada. De mantenerse estas circunstancias, cabría esperar una baja probabilidad de que se produzcan incendios que generen altas intensidades de fuego y velocidades de propagación en los primeros momentos desde el inicio.