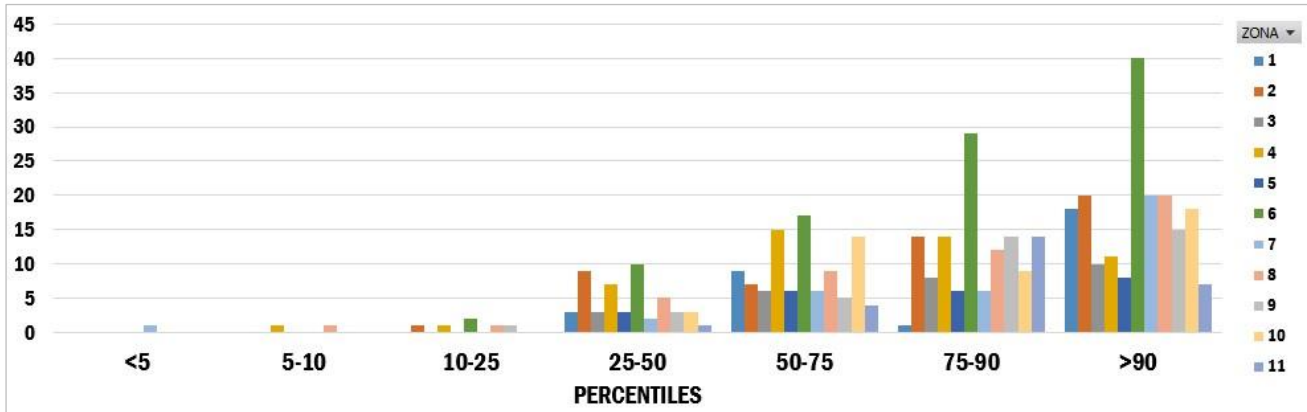


Emisión: 15/06/2021

Período analizado: 25/05/2021 al 09/06/2021

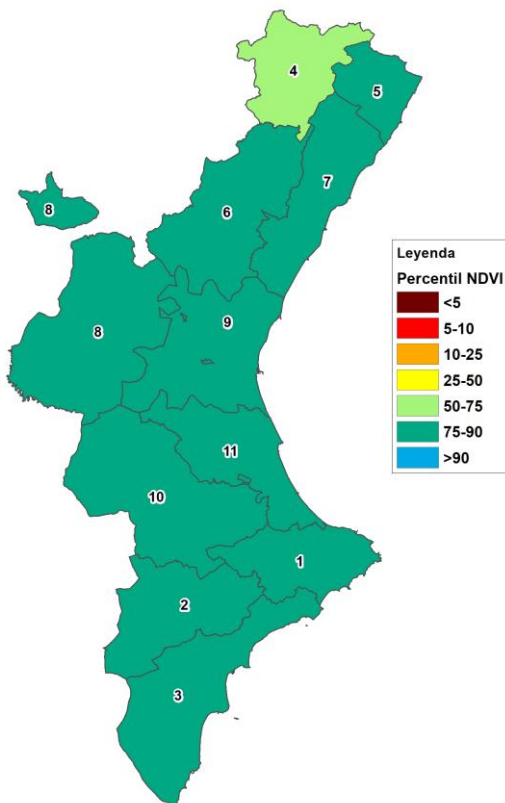
SITUACIÓN DEL ESTRATO ARBOLADO

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

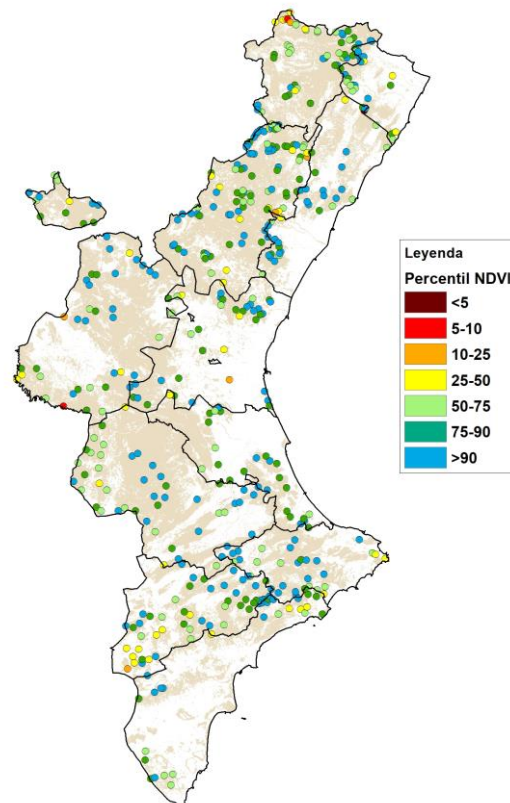


2. Mapas de percentiles NDVI para el estrato arbolado:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (ARBOLADO)



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

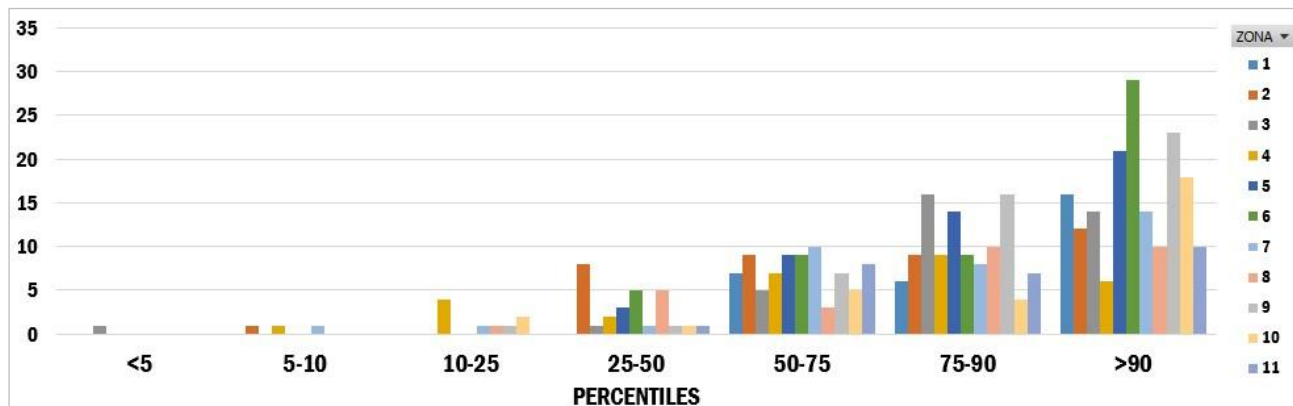


Emisión: 15/06/2021

Período analizado: 25/05/2021 al 09/06/2021

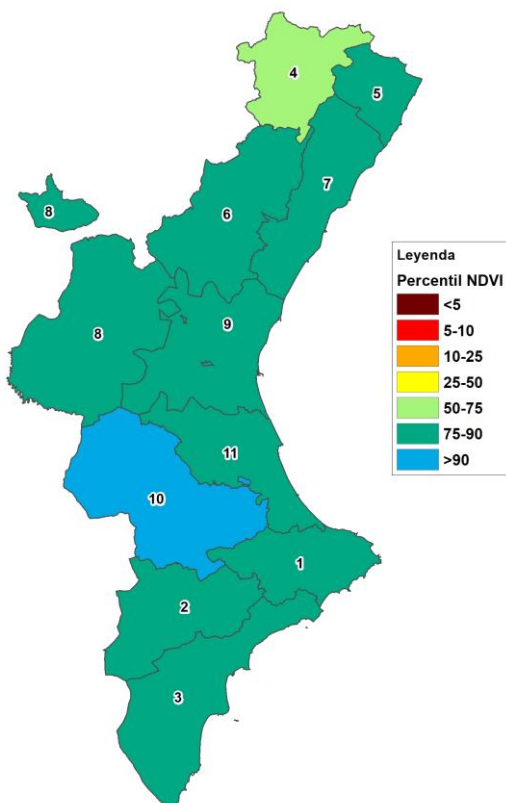
SITUACIÓN DEL ESTRATO DE MATORRAL

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

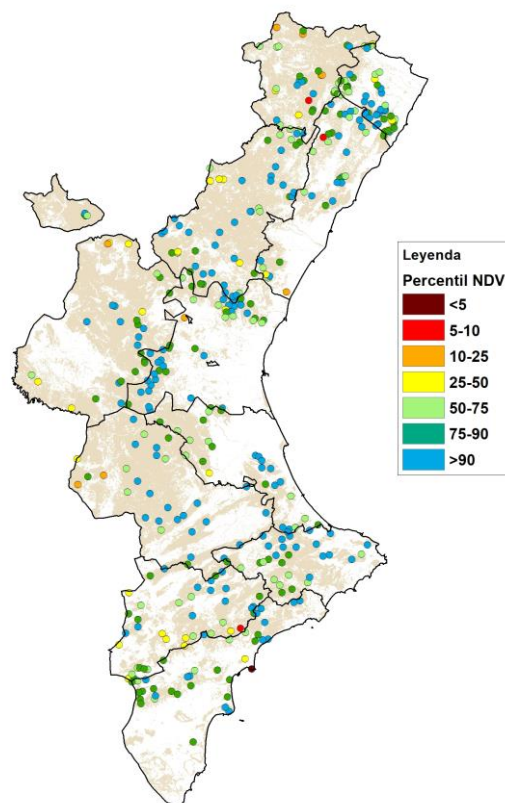


4. Mapas de percentiles NDVI para el estrato de matorral:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (MATORRAL)



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

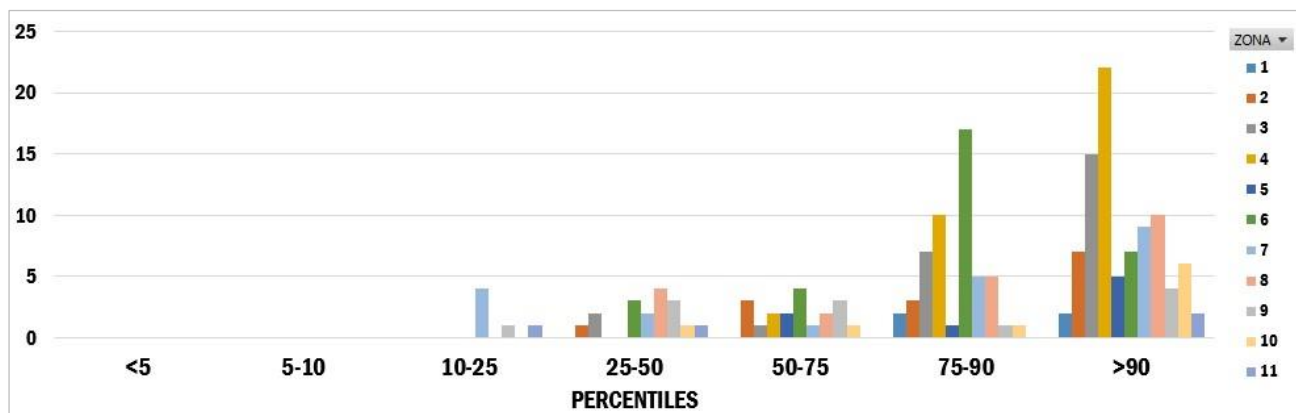


Emisión: 15/06/2021

Período analizado: 25/05/2021 al 09/06/2021

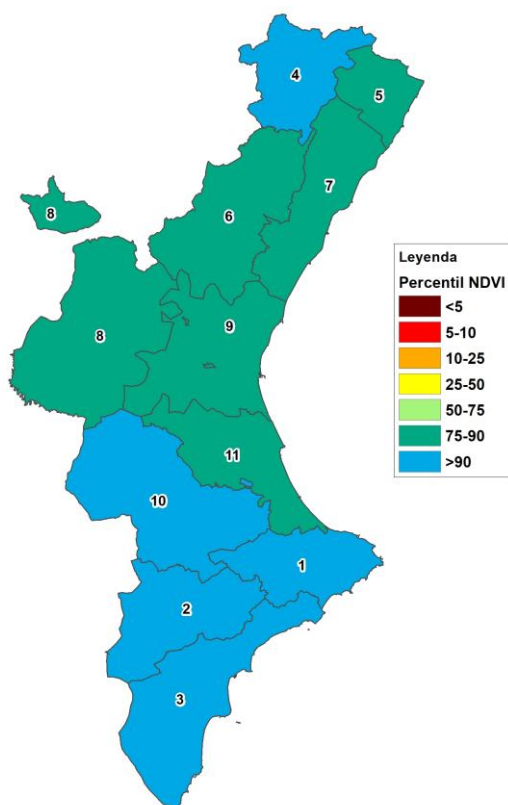
SITUACIÓN DEL ESTRATO HERBÁCEO

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

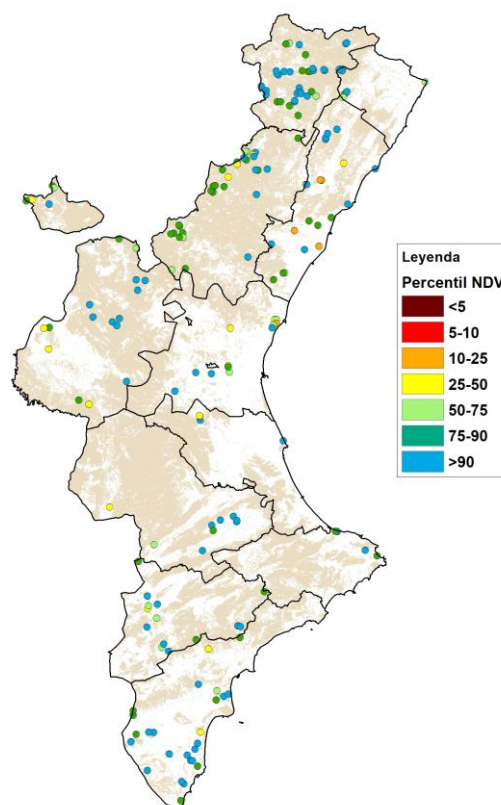


6. Mapas de percentiles NDVI para el estrato herbáceo:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (HERBÁCEO)



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

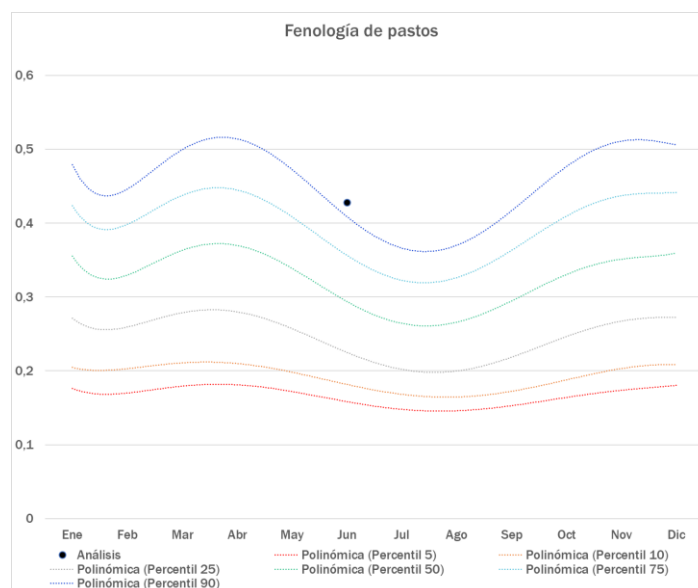
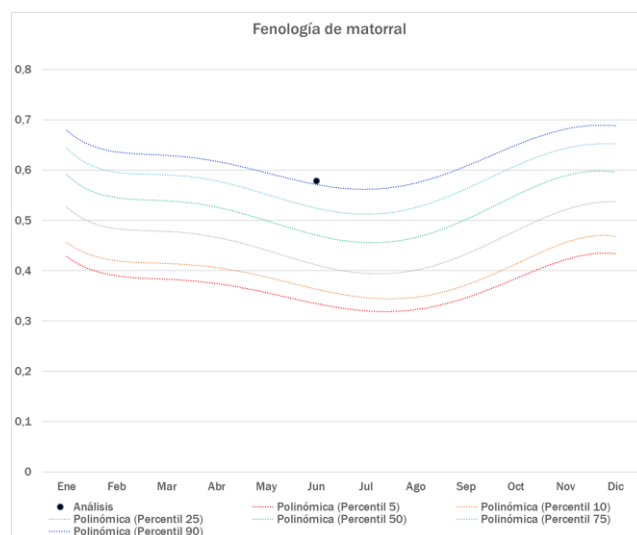
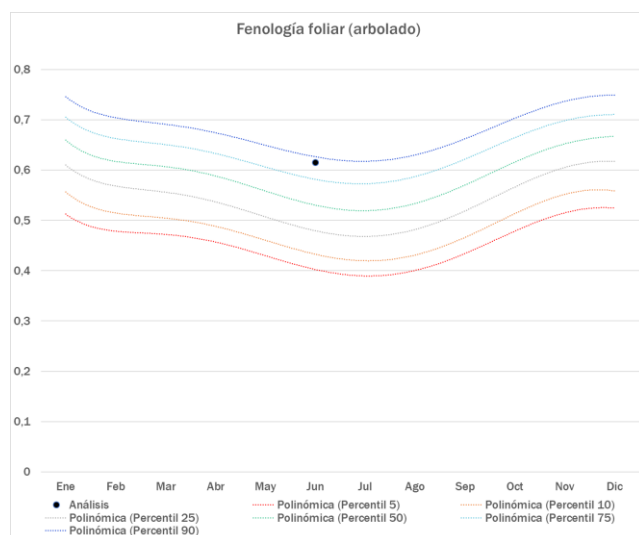


Emisión: 15/06/2021

Período analizado: 25/05/2021 al 09/06/2021

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 10** meteorológica (interior sur de la provincia de Valencia), con el valor **NDVI promedio** de la zona representado con un punto negro en el lugar que le corresponde dentro de la curva.



Emisión: 15/06/2021

Período analizado: 25/05/2021 al 09/06/2021

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

✓ Estrato arbolado:

Todo el territorio de la Comunitat presenta percentiles altos con respecto al estrato arbóreo, con promedios en el intervalo de 75-90 excepto en la zona 4 (interior norte de Castellón), que tiene un promedio en el intervalo de 50-75.

✓ 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, mayoritariamente en el intervalo de 75-90, e incluso de >90 en la zona 10 (interior sur de Valencia). La zona 4 de Castellón vuelve a repetir promedio de percentil 50-75, al igual que ocurría con el estrato arbolado. Con estos datos, se puede concluir que este estrato también se encuentra en buen estado vegetativo.

✓ Estrato herbáceo:

Este estrato también presenta en general percentiles muy por encima de la media, mejorando los de la quincena anterior. Encontramos promedios de percentiles >90 en la zona 4 (interior norte de Castellón), zona 10 (interior sur de Valencia) y toda la provincia de Alicante. El resto del territorio está en promedios de percentiles 75-90.

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

Los 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, lo cual parece indicar que el combustible forestal está menos disponible de lo normal para esta época. No obstante, conviene tener en cuenta que en la segunda semana de junio hemos tenido un episodio de altas presiones que ha producido un aumento notable de temperaturas, que puede haber afectado negativamente a la humedad del combustible vivo, especialmente al estrato herbáceo, que en algunas zonas ya comienza a mostrar signos de agostamiento. En cualquier caso, los valores de NDVI registrados permiten pensar que el comportamiento de los incendios en los próximos días debería ser menos intenso de lo habitual en esta época del año. Al menos deberían esperarse propagaciones iniciales con poca probabilidad de comportamientos extremos, aunque esto está condicionado a otras circunstancias como alineaciones topográficas o episodios meteorológicos de especial riesgo.