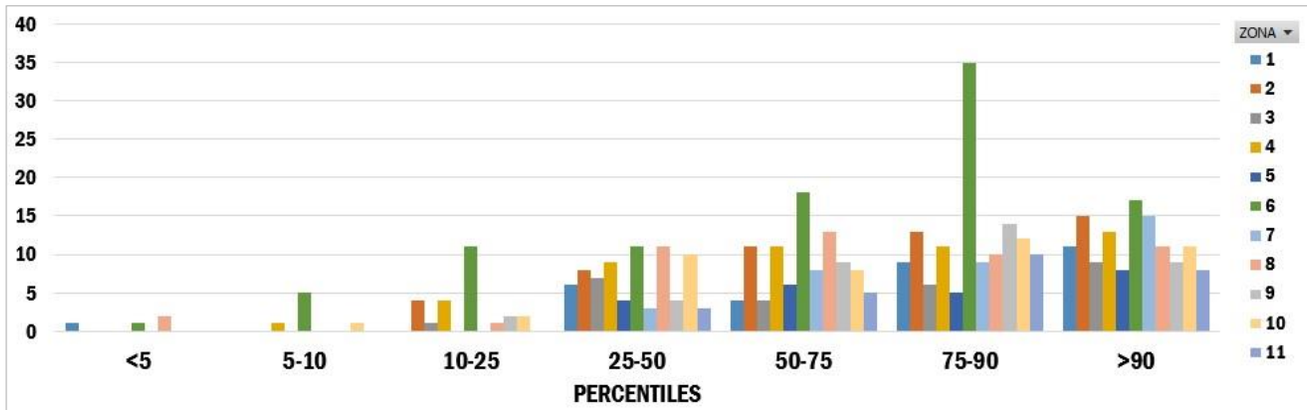


Emisión: 12/05/2021

Período analizado: 23/04/2021 al 08/05/2021

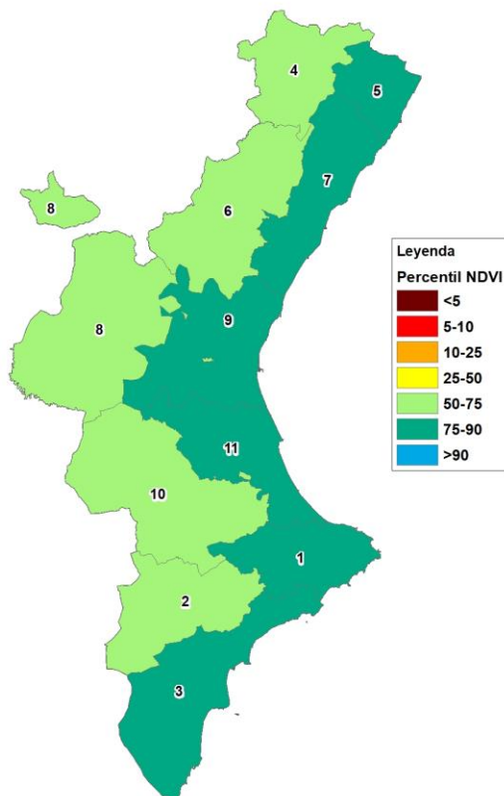
## SITUACIÓN DEL ESTRATO ARBOLADO

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

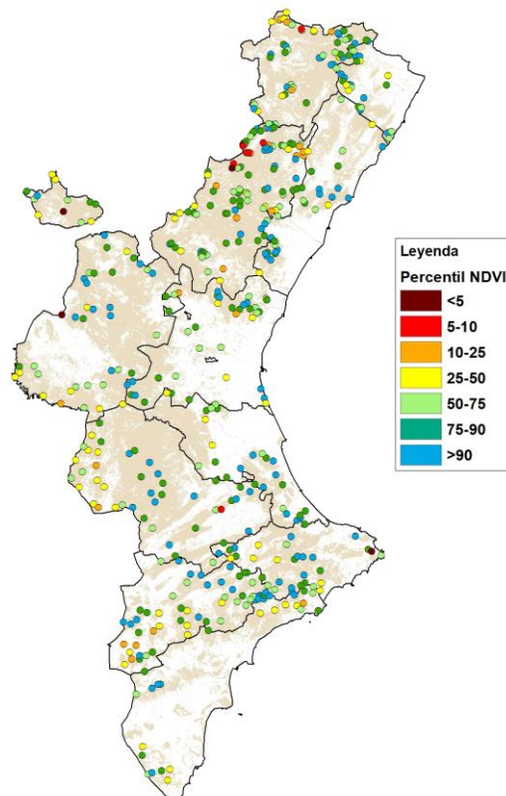


### 2. Mapas de percentiles NDVI para el estrato arbolado:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (ARBOLADO)



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

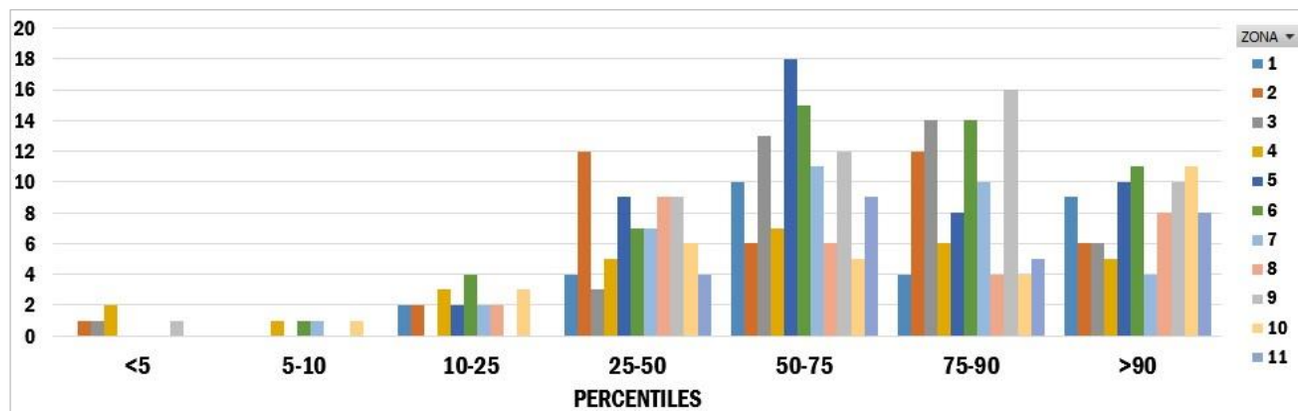


Emisión: 12/05/2021

Período analizado: 23/04/2021 al 08/05/2021

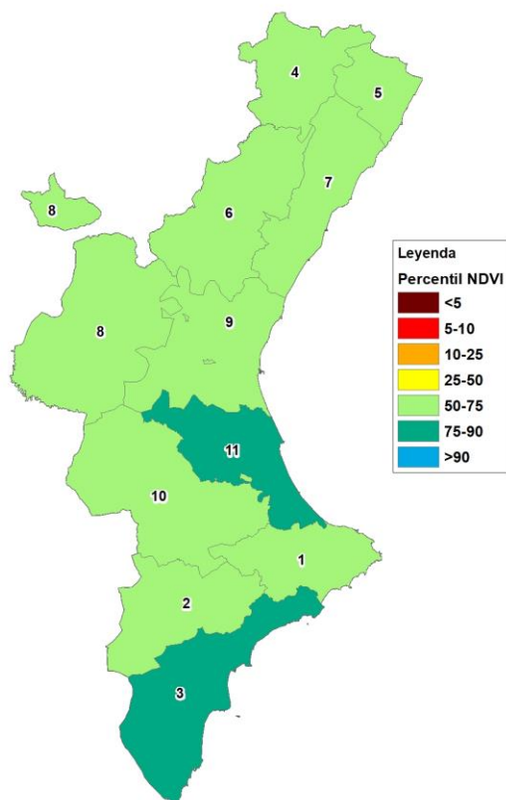
## SITUACIÓN DEL ESTRATO DE MATORRAL

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

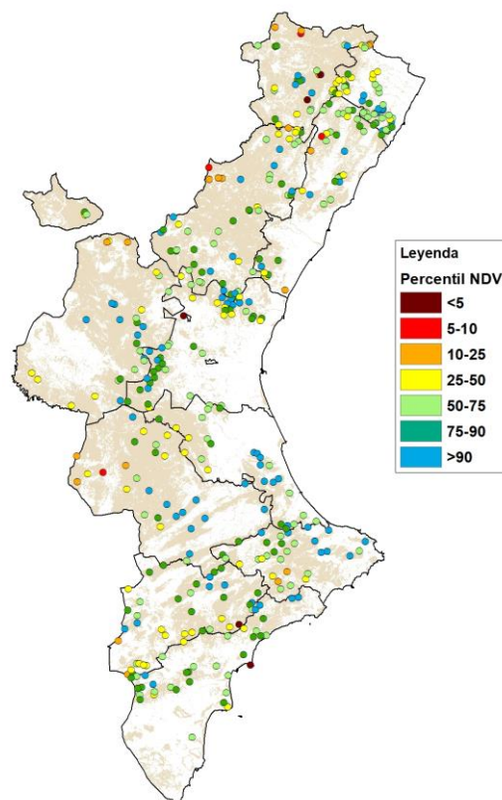


### 4. Mapas de percentiles NDVI para el estrato de matorral:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (MATORRAL)



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

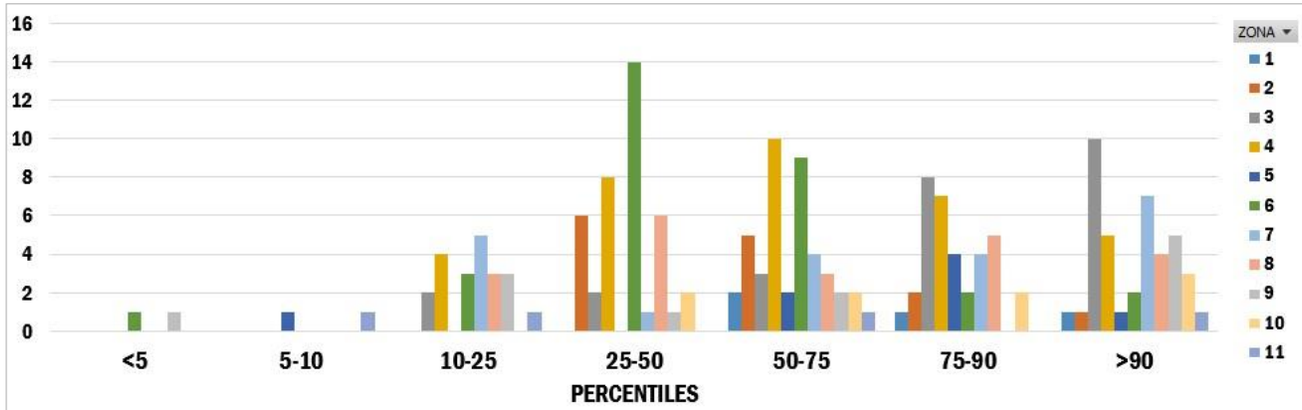


Emisión: 12/05/2021

Período analizado: 23/04/2021 al 08/05/2021

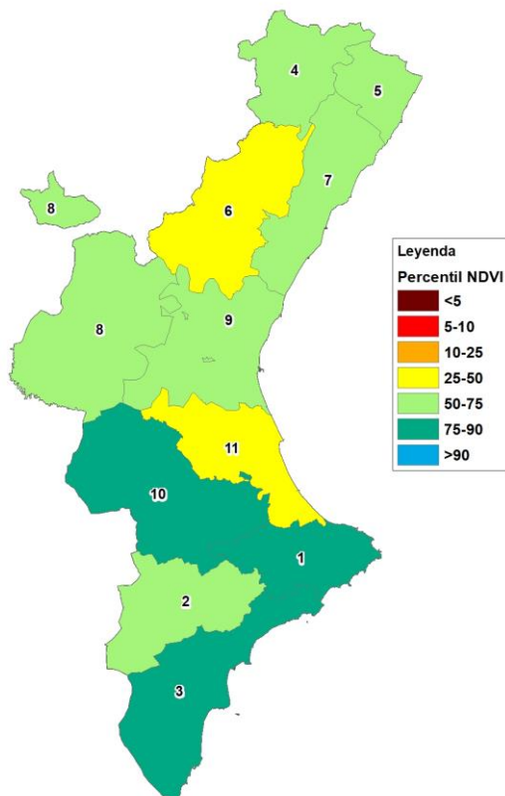
## SITUACIÓN DEL ESTRATO HERBÁCEO

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

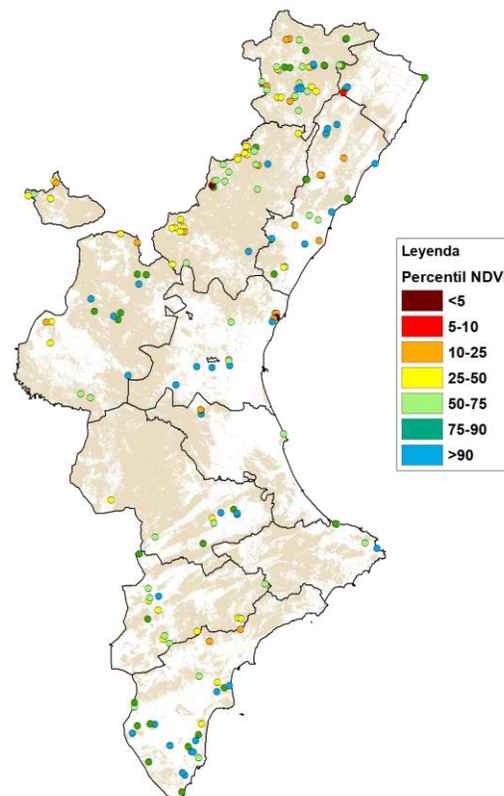


### 6. Mapas de percentiles NDVI para el estrato herbáceo:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (HERBÁCEO)



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

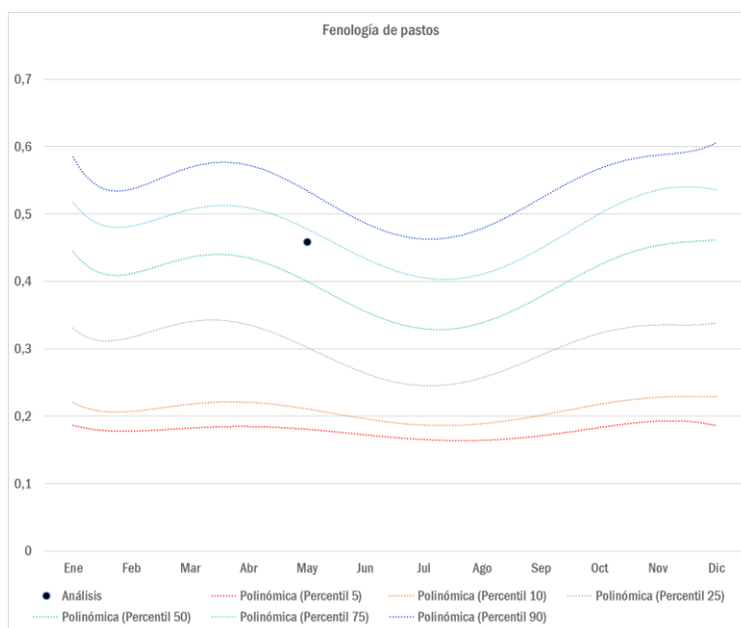
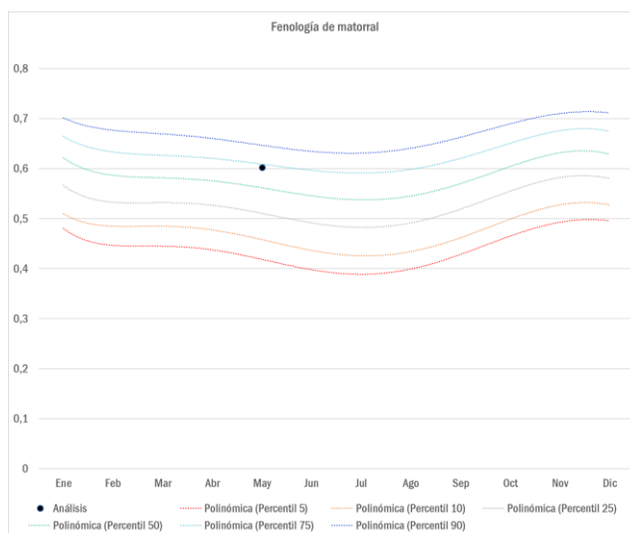
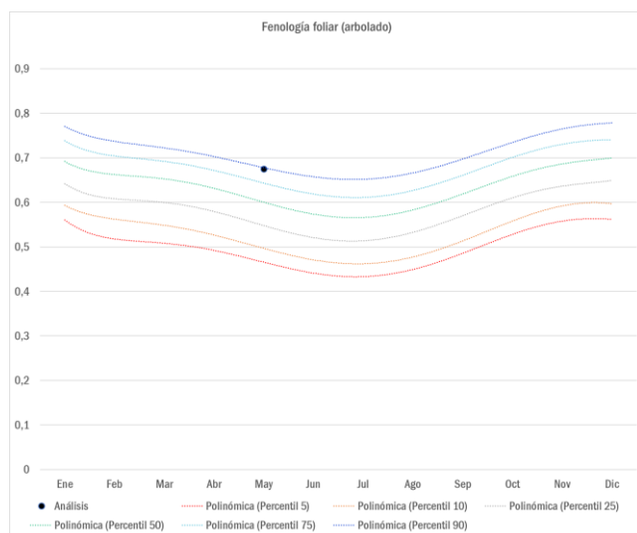


Emisión: 12/05/2021

Período analizado: 23/04/2021 al 08/05/2021

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



Emisión: 12/05/2021

Período analizado: 23/04/2021 al 08/05/2021

## ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

### ✓ Estrato arbolado:

En general, todo el territorio de la Comunitat presenta percentiles altos con respecto al estrato arbóreo, con promedios entre el 50-75 en las zonas de interior y del 75-90 en las zonas costeras. Estos resultados reflejan las precipitaciones acumuladas durante todo el mes de abril. La diferencia espacial probablemente se deba a que las masas de arbolado de las zonas costeras han empezado su brotación de primavera un poco antes que las del interior, por efecto de las temperaturas medias, más altas en las zonas próximas al mar.

### ✓ 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, e incluso de 75-90 en las zonas 11 y 3), 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 (promedios de 50-75 excepto en las zonas 6 y 11, con promedios de 25-50).

### • 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 en los primeros compases del mes de mayo. De mantenerse estas circunstancias, cabría esperar una baja probabilidad de que se produzcan incendios de alta intensidad y velocidad de propagación, aunque la situación continuada de vientos de poniente que se está dando durante estos últimos días puede tener un efecto desecante en la vegetación viva si se sigue prolongando.