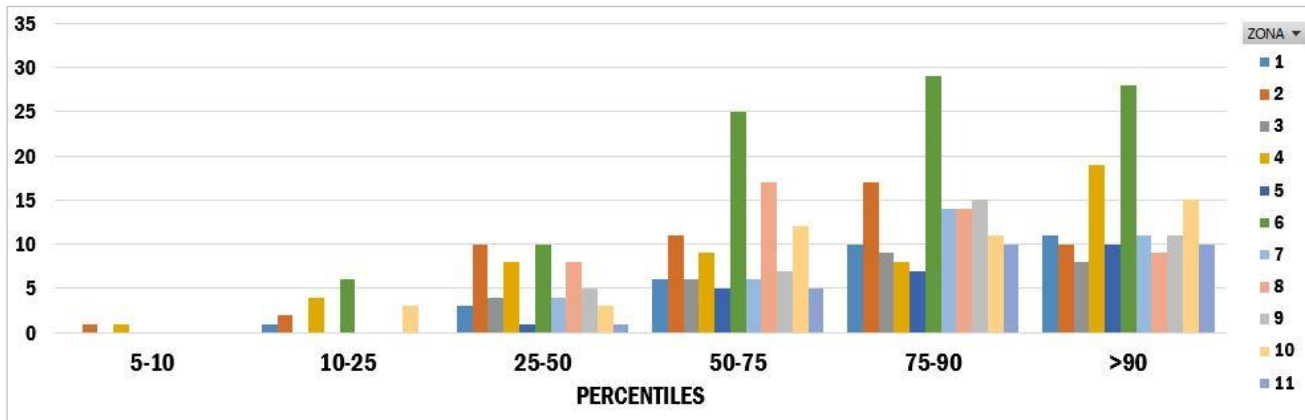


Emisión: 30/05/2022

Período analizado: 09/05/2022 al 24/05/2022

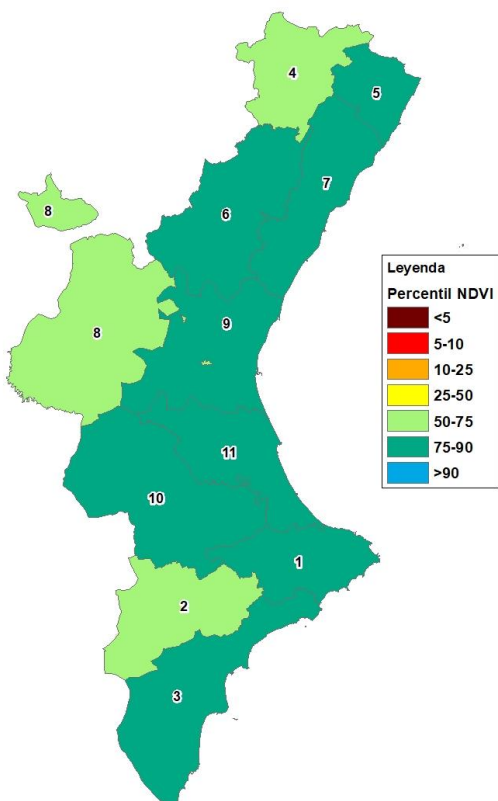
## SITUACIÓN DEL ESTRATO ARBOLADO

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

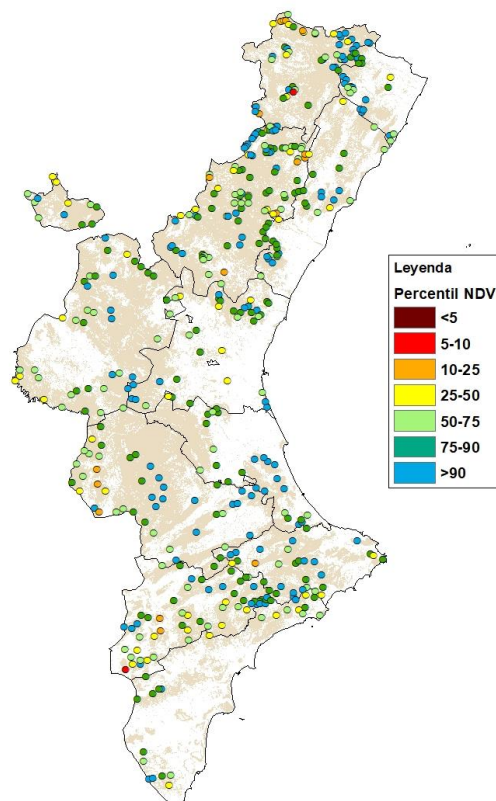


### 2. Mapas de percentiles NDVI para el estrato arbolado:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (ARBOLADO)



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

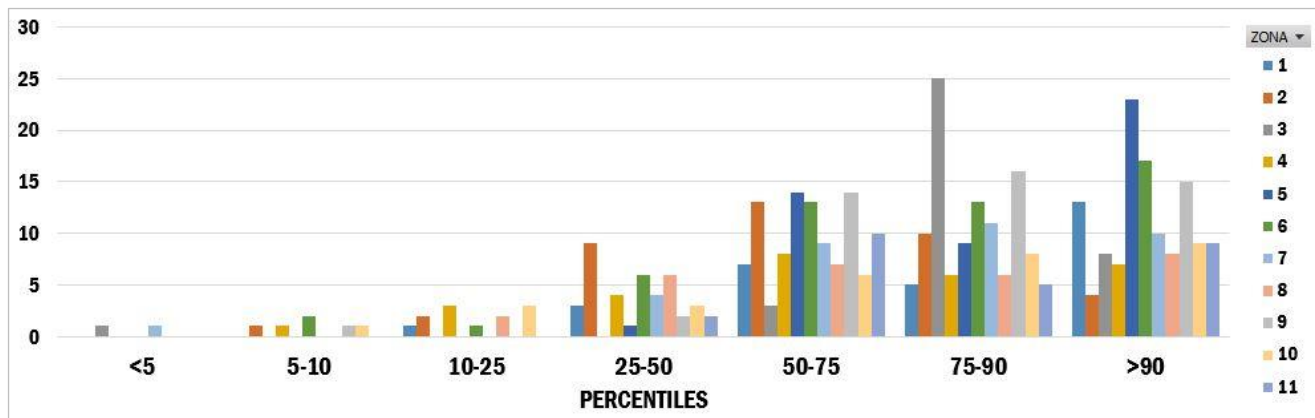


Emisión: 30/05/2022

Período analizado: 09/05/2022 al 24/05/2022

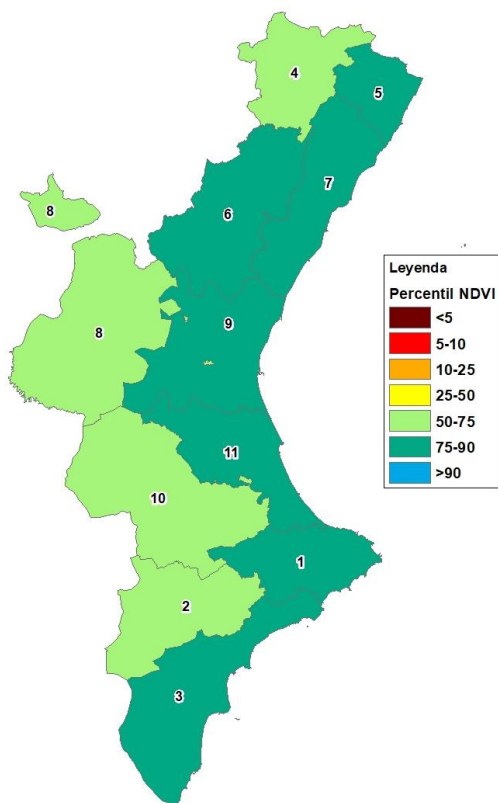
## SITUACIÓN DEL ESTRATO DE MATORRAL

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

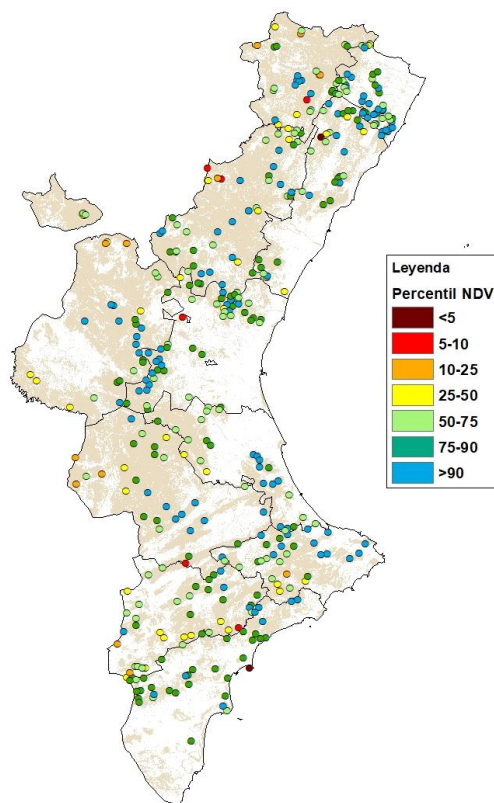


### 4. Mapas de percentiles NDVI para el estrato de matorral:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (MATORRAL)



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

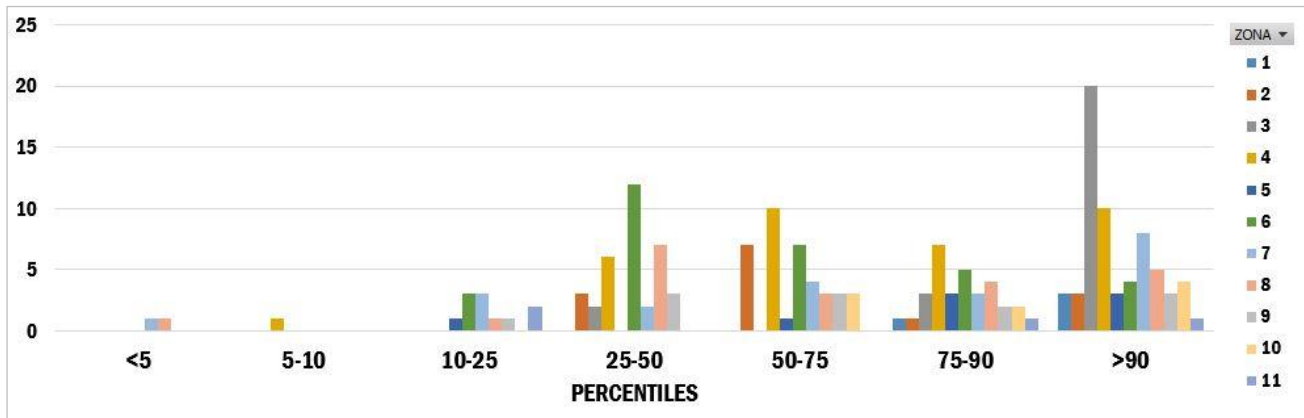


Emisión: 30/05/2022

Período analizado: 09/05/2022 al 24/05/2022

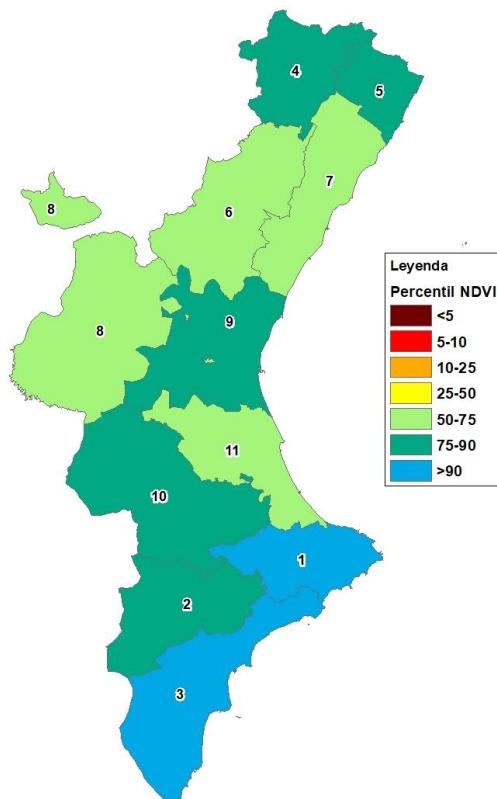
## SITUACIÓN DEL ESTRATO HERBÁCEO

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

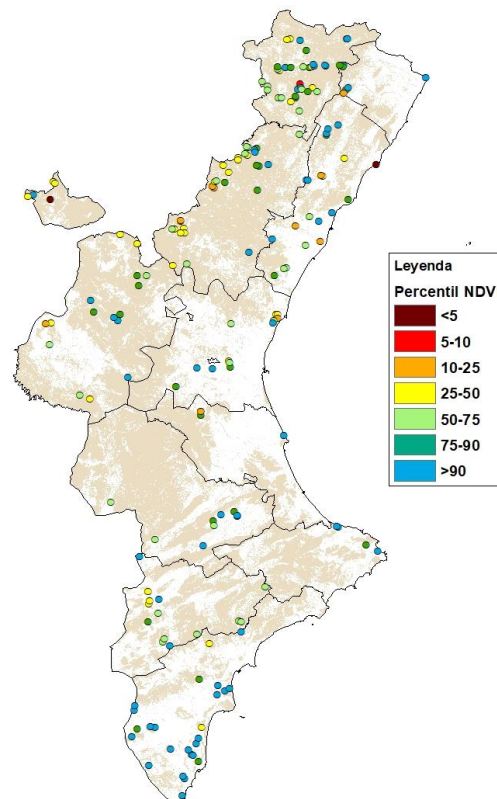


### 6. Mapas de percentiles NDVI para el estrato herbáceo:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (HERBÁCEO)



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

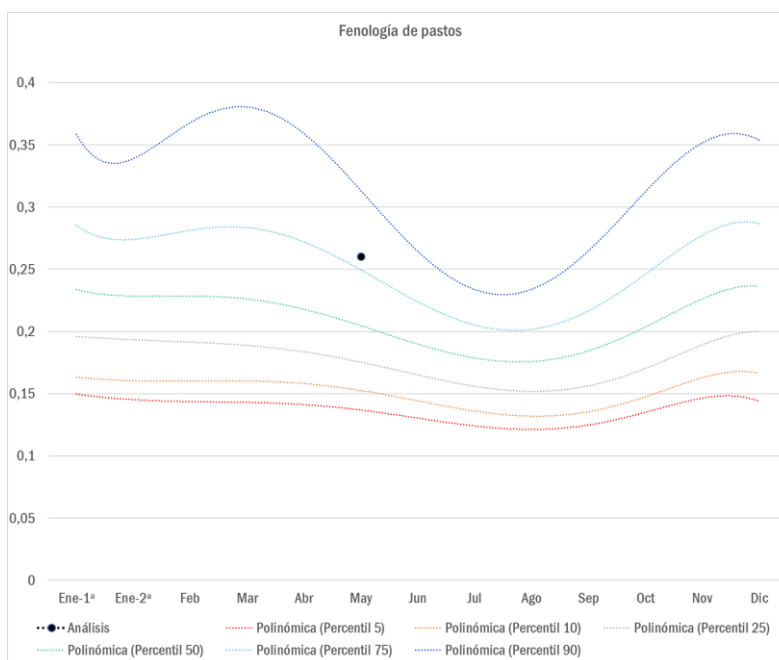
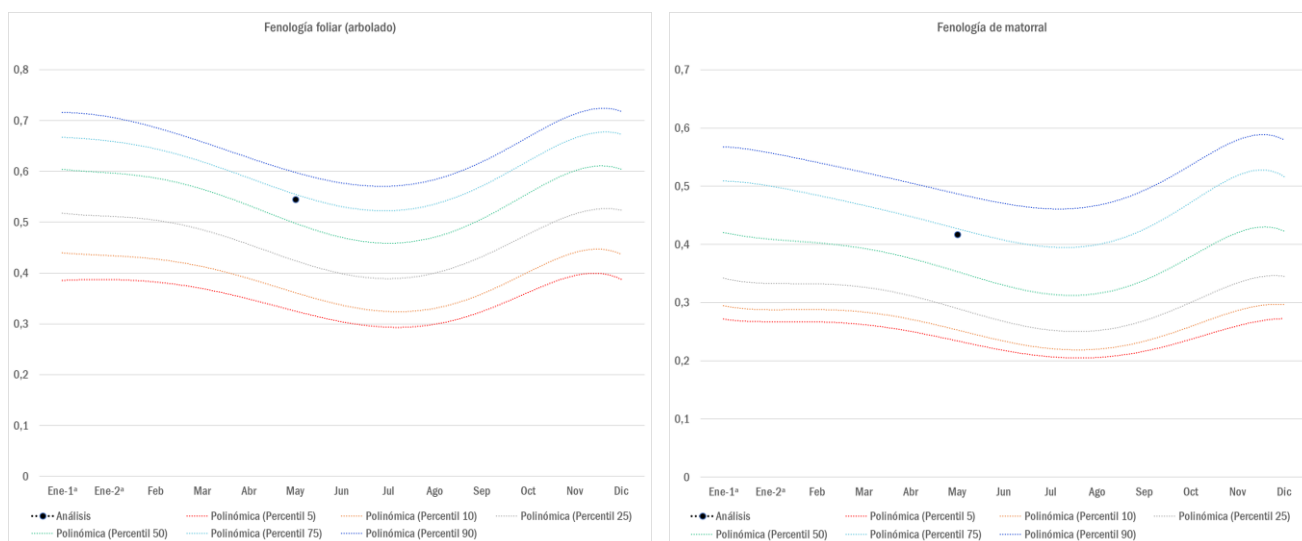


Emisión: 30/05/2022

Período analizado: 09/05/2022 al 24/05/2022

## 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 2 meteorológica (interior norte de la provincia de 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: 30/05/2022

Período analizado: 09/05/2022 al 24/05/2022

## ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

### ✓ Estrato arbolado:

Todas las zonas meteorológicas presentan promedios de valores NDVI que se sitúan en percentiles por encima de la media mensual. Predominan los percentiles del 75-90 y solamente algunas zonas de interior de las tres provincias tienen percentiles un poco más bajos (50-75). Estos valores indican un buen estado vegetativo del estrato arbóreo, y sugieren contenidos de humedad por encima de la media de los meses de mayo.

### ✓ Estrato de matorral:

Por su parte, el estrato de matorral presenta también percentiles por encima de la media en todas las zonas meteorológicas, con predominancia del percentil 75-90 en las zonas de costa y del 50-75 en las zonas de interior, por lo que se puede concluir que este estrato también se encuentra en buen estado vegetativo.

### ✓ Estrato herbáceo:

Este estrato también presenta percentiles por encima de la media, con valores incluso de >90 en las zonas 1 y 3 de la provincia 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 (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 mayo analizados. Este dato sugiere que la vegetación contiene un grado de humedad también por encima de la media. Sin embargo, conviene analizar con detalle los mapas de puntos para ver las diferencias espaciales del estado de la vegetación dentro de cada zona meteorológica. De mantenerse estas circunstancias, cabría esperar una baja probabilidad de que se produzcan incendios de alta intensidad y velocidad de propagación (con las salvedades derivadas de las diferencias espaciales dentro de cada zona). Por el momento, el comportamiento debería tender a ser de superficie con baja probabilidad de fuego de copas y de focos secundarios masivos, aunque esto puede estar muy condicionado a otras circunstancias como alineaciones o episodios de riesgo meteorológico que puedan ocurrir en los próximos días, a lo que hay que sumar que estamos entrando ya en unas fechas con un mayor número e intensidad de horas de insolación.