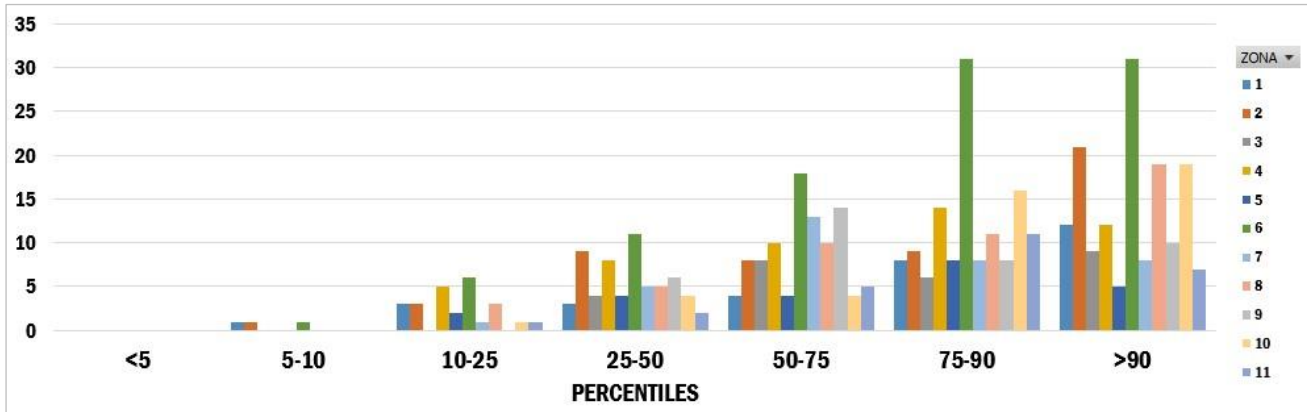


Emisión: 29/06/2021

Período analizado: 10/06/2021 al 25/06/2021

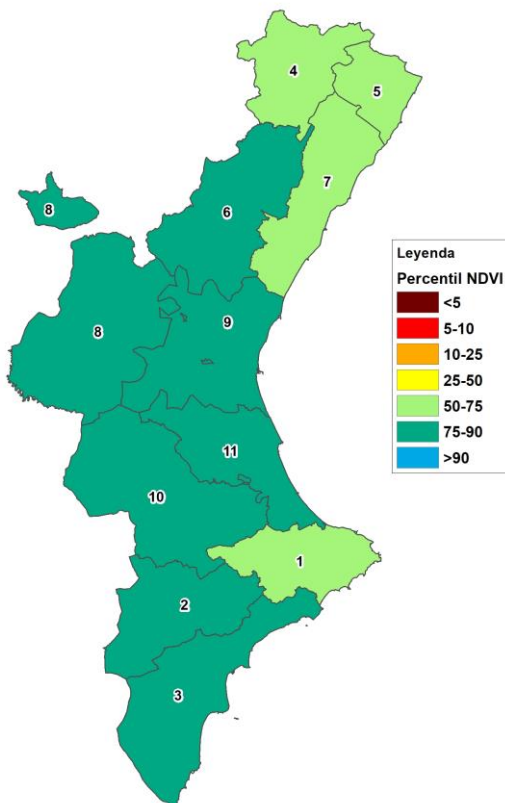
**SITUACIÓN DEL ESTRATO ARBOLADO**

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

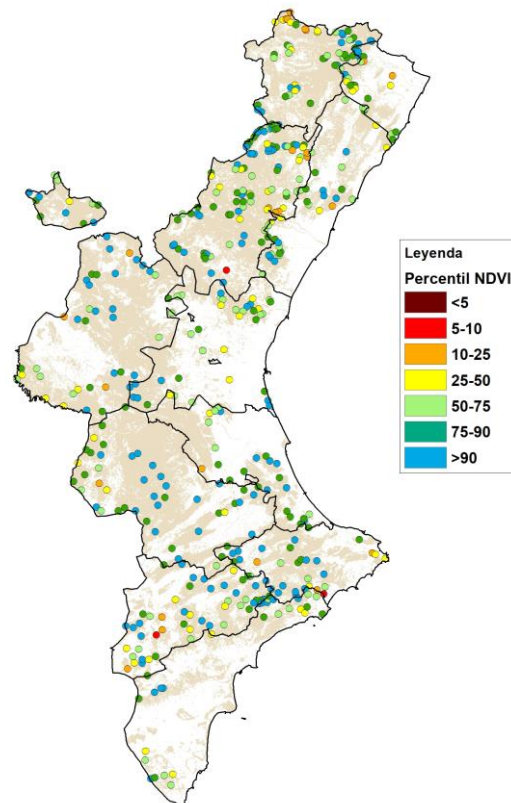


2. Mapas de percentiles NDVI para el estrato arbolado:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (ARBOLADO)



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

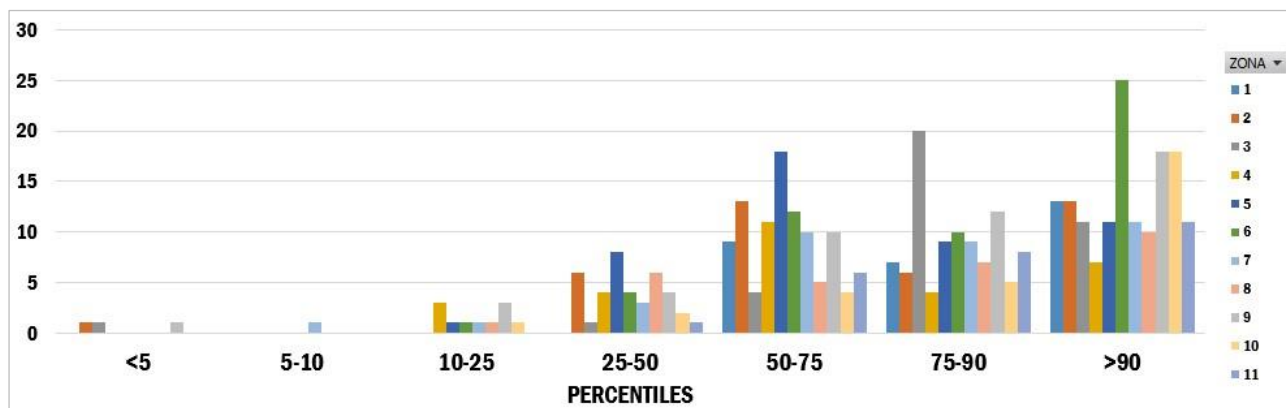


Emisión: **29/06/2021**

Período analizado: **10/06/2021 al 25/06/2021**

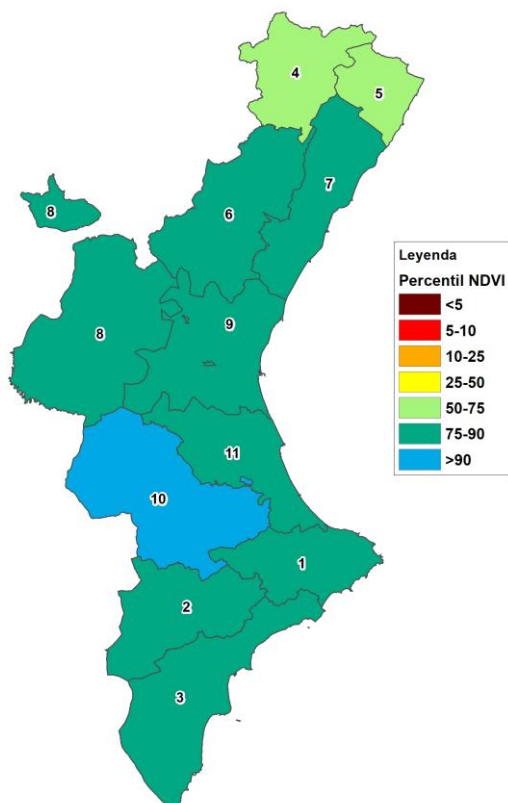
**SITUACIÓN DEL ESTRATO DE MATORRAL**

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

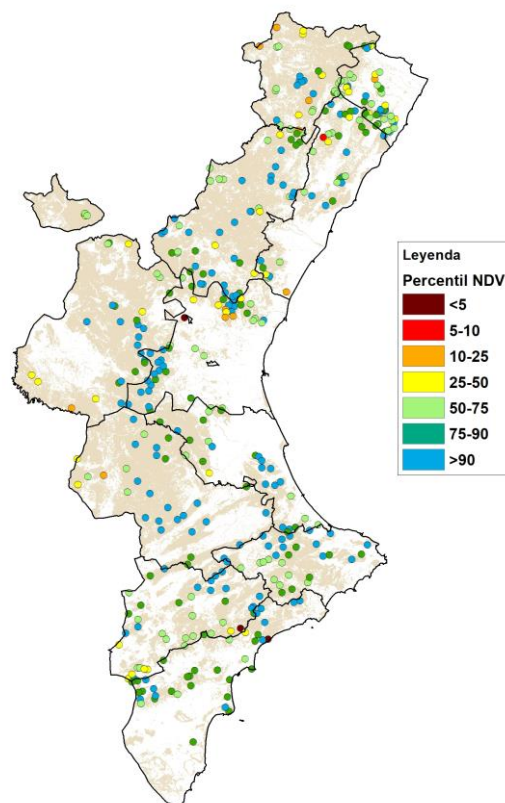


**4. Mapas de percentiles NDVI para el estrato de matorral:**

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (MATORRAL)



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

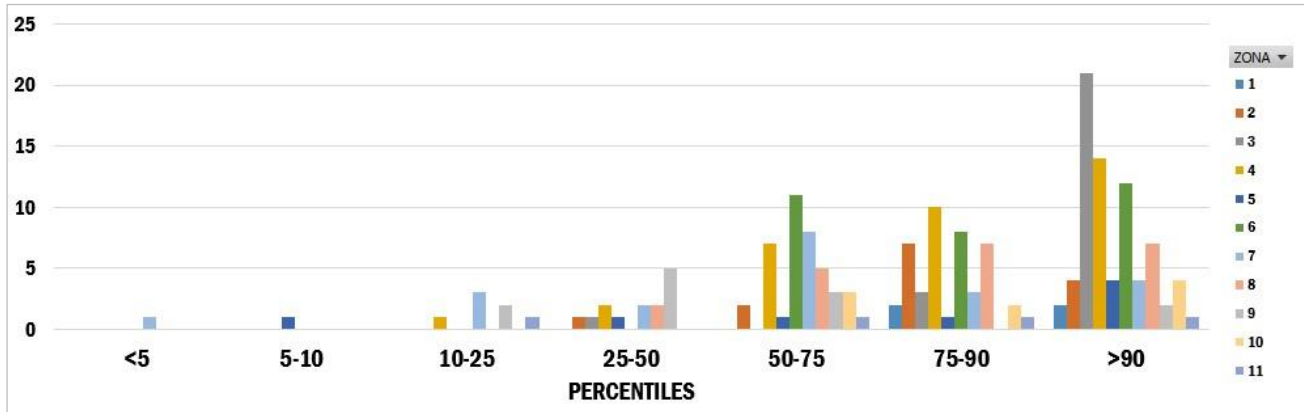


Emisión: 29/06/2021

Período analizado: 10/06/2021 al 25/06/2021

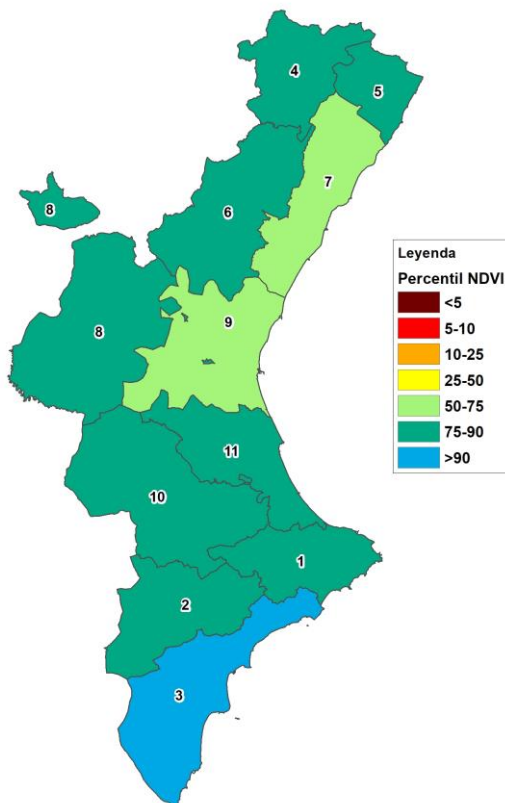
**SITUACIÓN DEL ESTRATO HERBÁCEO**

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

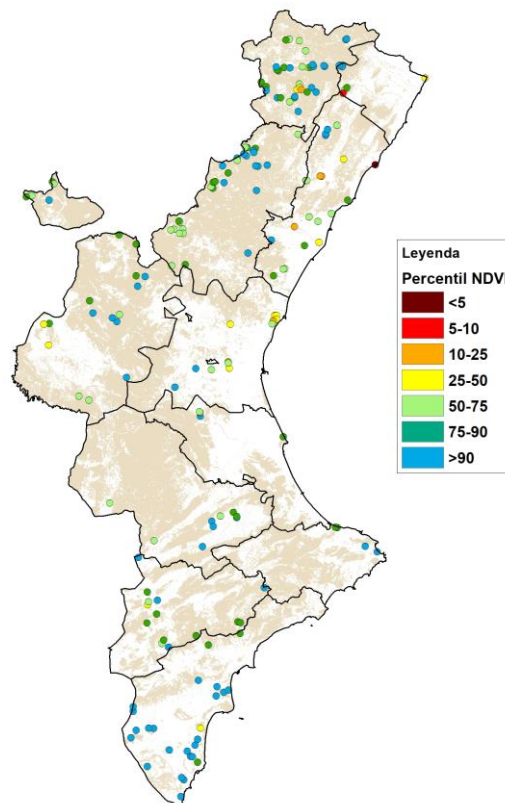


6. Mapas de percentiles NDVI para el estrato herbáceo:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (HERBÁCEO)



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

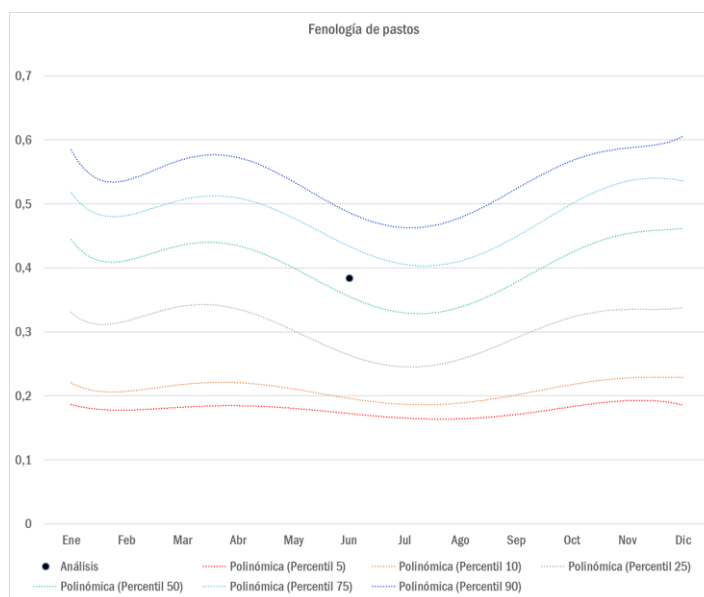
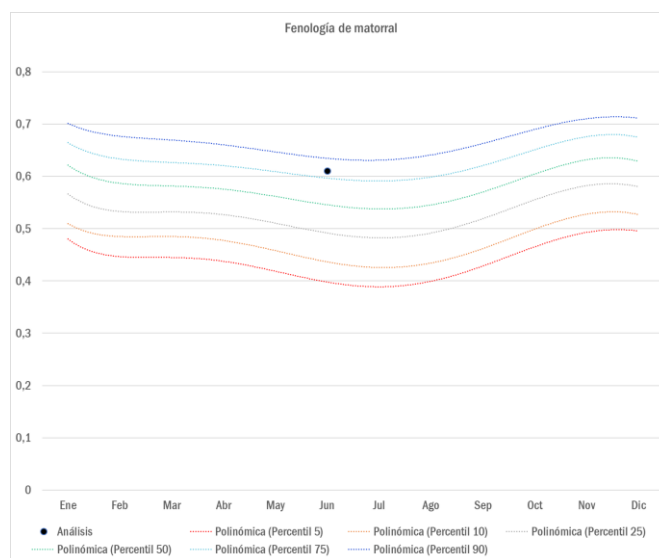
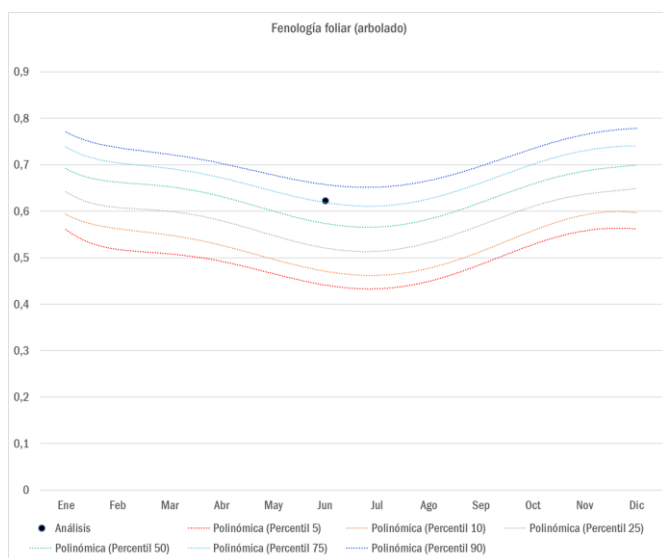


Emisión: 29/06/2021

Período analizado: 10/06/2021 al 25/06/2021

## 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 7** meteorológica (costa sur de la provincia de 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: 29/06/2021

Período analizado: 10/06/2021 al 25/06/2021

## 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 las zonas 4, 5 y 7 de Castellón, y la zona 1 de Alicante, que tienen 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). Las zonas 4 y 5 (norte de Castellón) tienen un promedio en el intervalo de 50-75. 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 por encima de la media, mayoritariamente en el intervalo 75-90. Es importante tener en cuenta que esto no significa necesariamente que el estrato herbáceo esté verde en todos los puntos del territorio, sino que sus condiciones de verdor son mejores que los de la media histórica en esta época del año. Existen zonas en las que algunas especies, especialmente de gramíneas, están bastante secas y agostadas.

### • 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 hemos entrado ya en plena época de verano y, por tanto, las temperaturas y humedades relativas en las horas centrales del día pueden ser muy propicias para el desarrollo de incendios. 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 menor probabilidad de comportamientos extremos que en otras campañas en las que la meteorología ha sido menos favorable. No obstante, esto está condicionado a otras circunstancias como alineaciones topográficas o episodios meteorológicos de especial riesgo como entradas de saharianas y/o vientos de poniente.