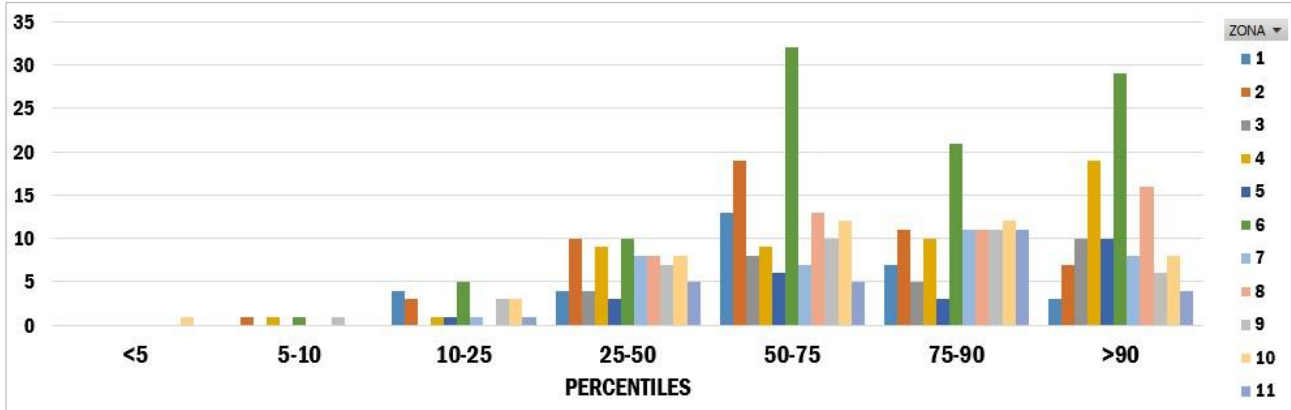


Emisión: **03/08/2021**

Período analizado: **12/07/2021 al 27/07/2021**

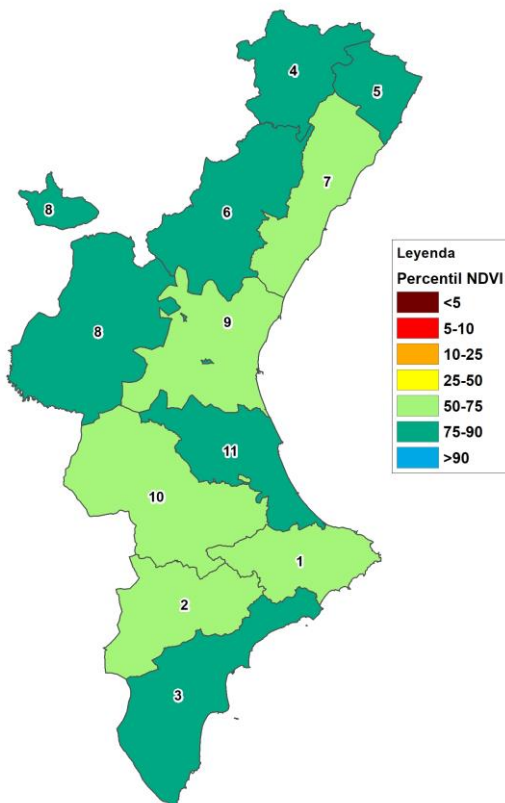
SITUACIÓN DEL ESTRATO ARBOLADO

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

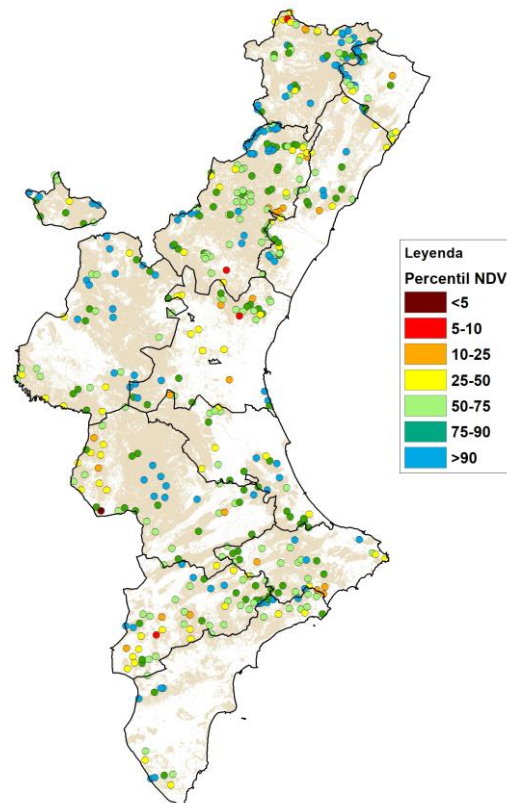


2. Mapas de percentiles NDVI para el estrato arbolado:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (ARBOLADO)



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

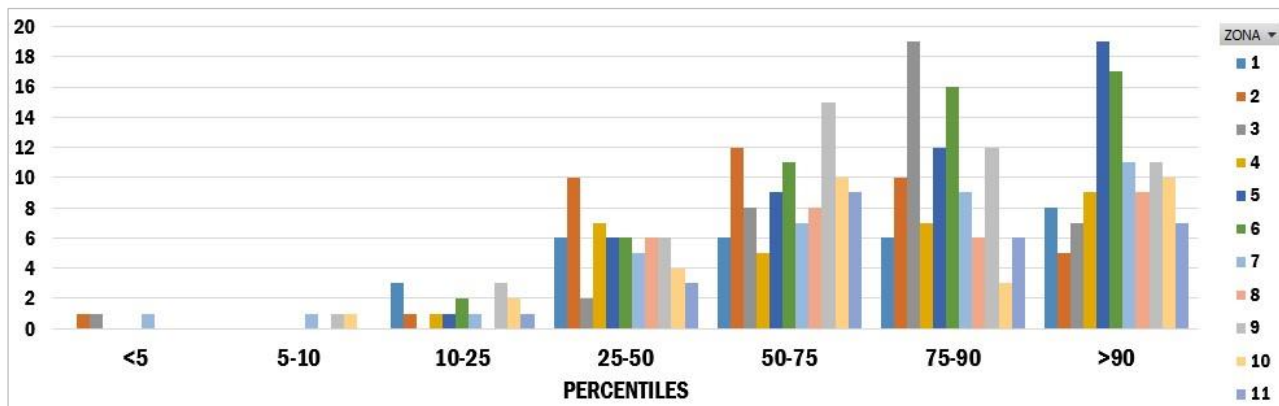


Emisión: **03/08/2021**

Período analizado: **12/07/2021 al 27/07/2021**

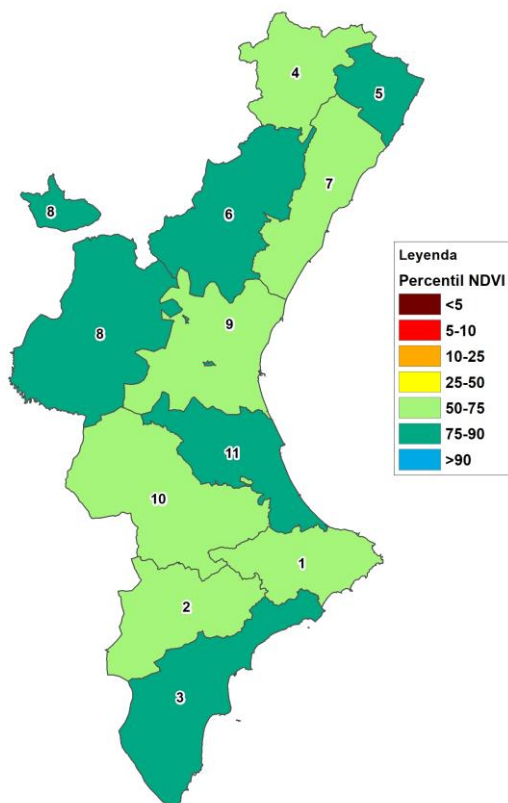
SITUACIÓN DEL ESTRATO DE MATORRAL

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

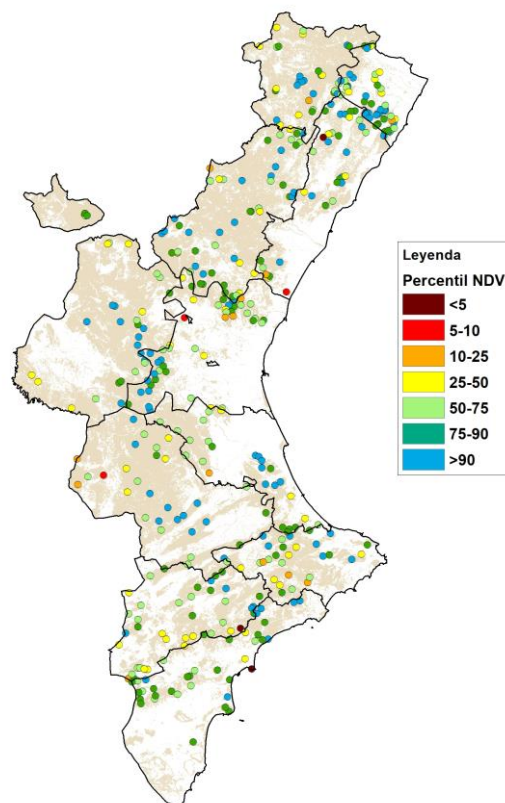


4. Mapas de percentiles NDVI para el estrato de matorral:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (MATORRAL)



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

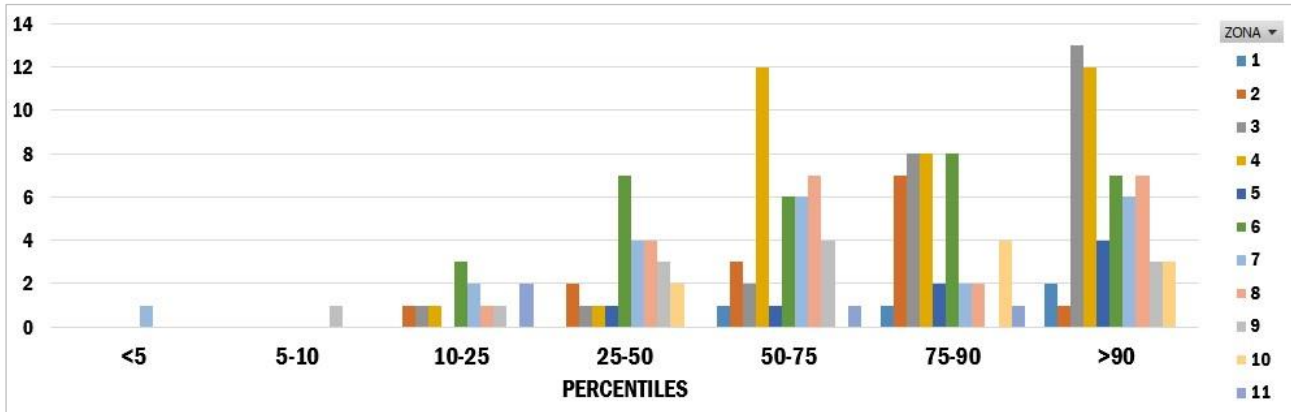


Emisión: **03/08/2021**

Período analizado: **12/07/2021 al 27/07/2021**

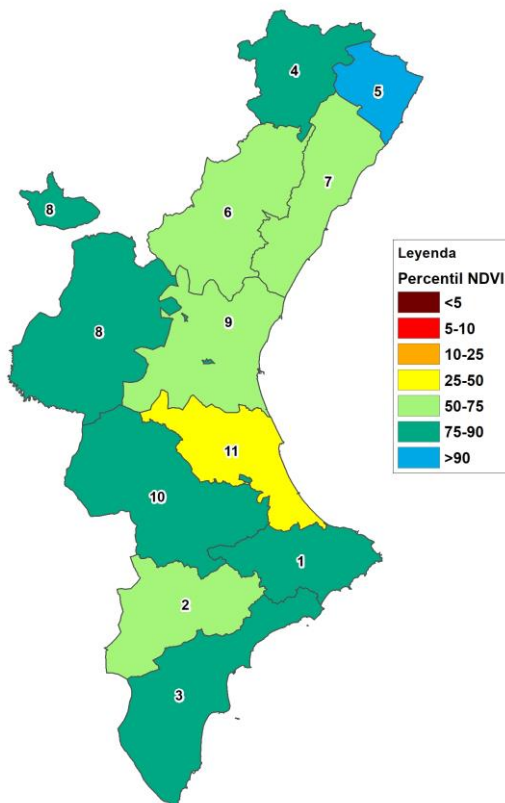
SITUACIÓN DEL ESTRATO HERBÁCEO

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

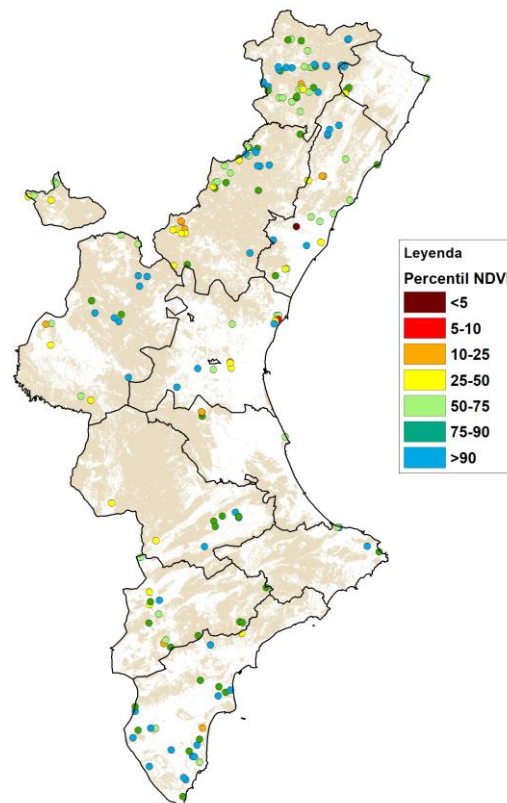


6. Mapas de percentiles NDVI para el estrato herbáceo:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (HERBÁCEO)



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

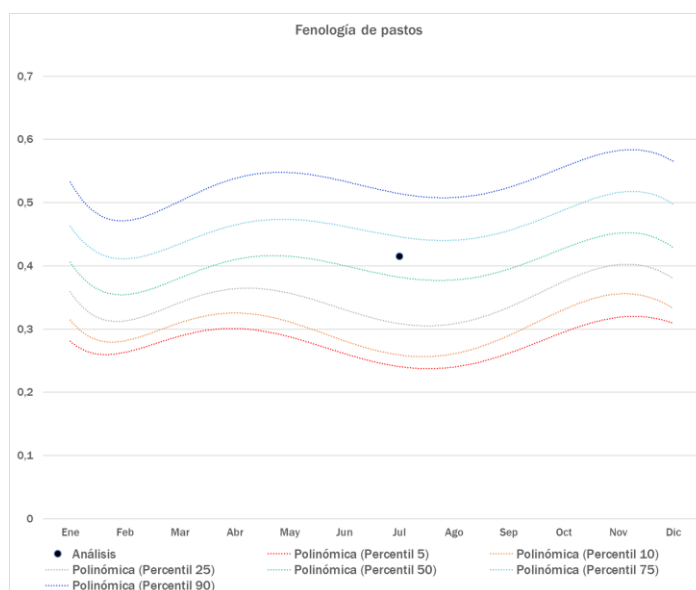
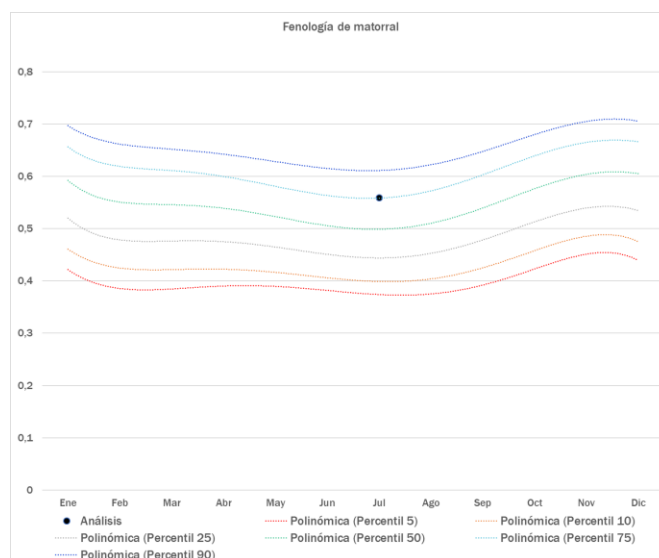
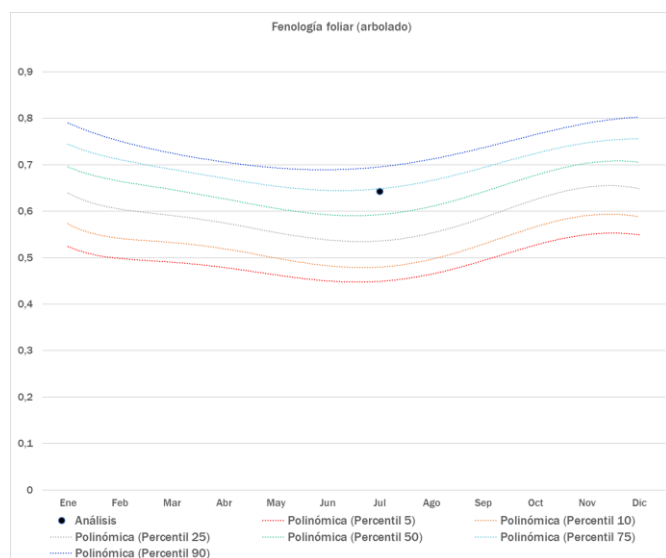


Emisión: **03/08/2021**

Período analizado: **12/07/2021 al 27/07/2021**

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 6** meteorológica (interior 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: **03/08/2021**

Período analizado: **12/07/2021 al 27/07/2021**

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

✓ Estrato arbolado:

Todo el territorio de la Comunitat presenta percentiles por encima de la media histórica en el estrato arbolado. Aproximadamente la mitad de las zonas tiene un promedio en el intervalo de percentil 50-75, y la otra mitad en el 75-90. Esto significa que el nivel de vigor vegetativo y el contenido de humedad están por encima de lo normal en el mes de julio.

✓ Estrato de matorral:

La situación del estrato de matorral es muy similar a la del arbolado, con valores por encima de la media histórica, con percentiles promedio entre el 50-75 y el 75-90, y coincidentes espacialmente con los del estrato de arbolado, excepto en la zona 4 de Castellón, en la que el matorral está en el 50-75 mientras que el arbolado está en 75-90.

✓ Estrato herbáceo:

Este estrato también presenta en general percentiles por encima de la media, excepto en la zona 11 (costa sur de Valencia), en la que el promedio está en el intervalo 25-50 (aunque esta zona contiene muy pocos puntos y por tanto no es muy representativa). Es importante tener en cuenta que esto no significa necesariamente que el estrato herbáceo esté verde y poco disponible 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.

• 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. 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. Por ejemplo, en la zona 10 (interior sur de Valencia) existen diferencias importantes entre la franja más al oeste (más seca) y el resto de la zona. En cualquier caso, conviene tener en cuenta que estamos ya en plena época de verano, y las condiciones de humedad y temperatura en las horas centrales del día pueden ser muy propicias para el desarrollo de incendios. En conclusión, 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 (con las salvedades derivadas de las diferencias espaciales dentro de cada zona). 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.