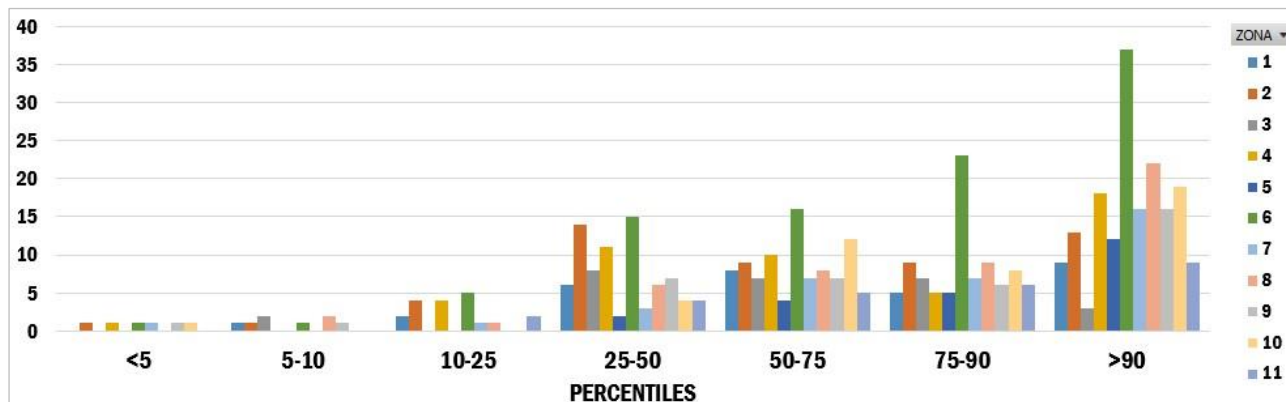


Emisión: 27/12/2021

Período analizado: 03/12/2021 al 18/12/2021

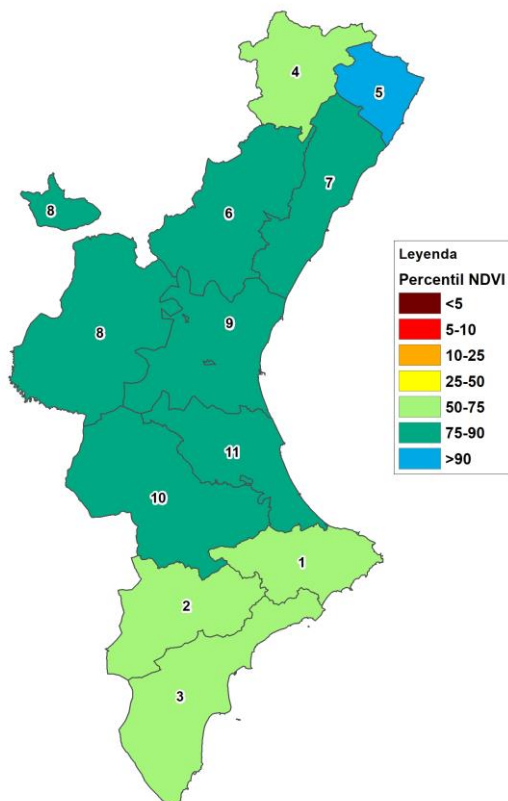
SITUACIÓN DEL ESTRATO ARBOLADO

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

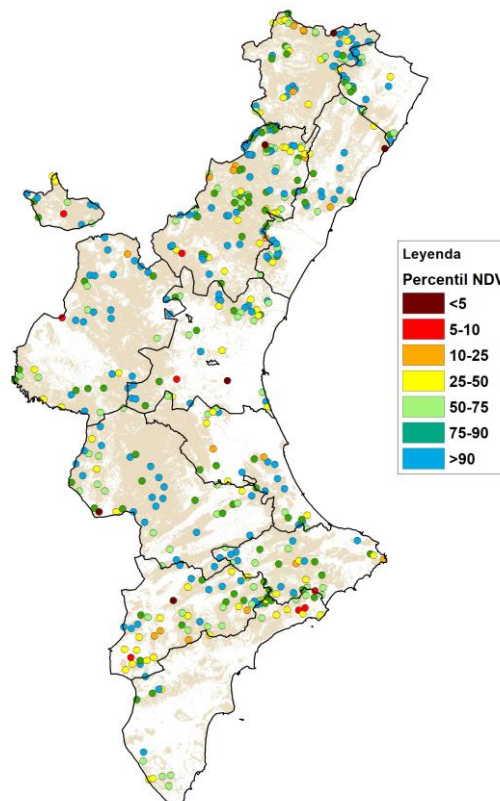


2. Mapas de percentiles NDVI para el estrato arbolado:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (ARBOLADO)



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

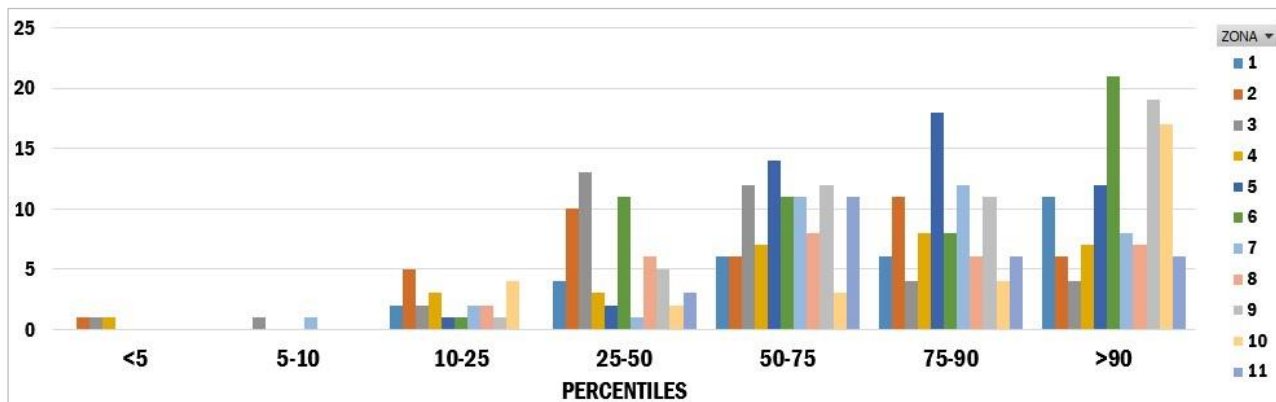


Emisión: 27/12/2021

Período analizado: 03/12/2021 al 18/12/2021

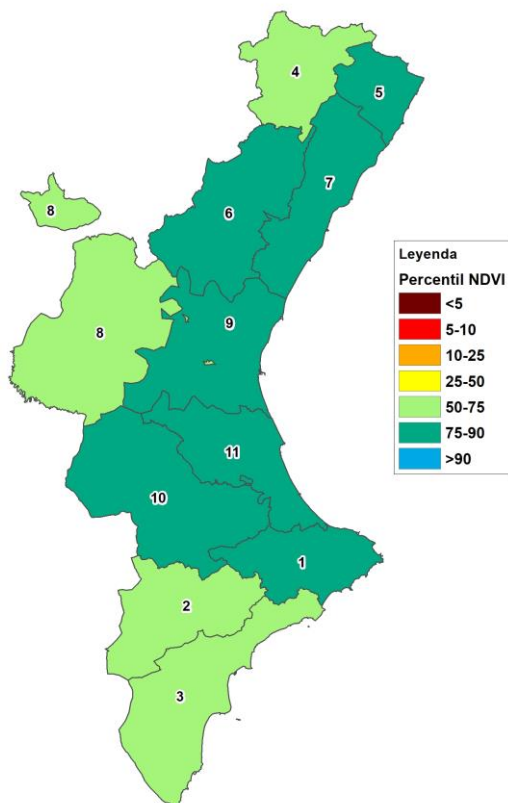
SITUACIÓN DEL ESTRATO DE MATORRAL

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

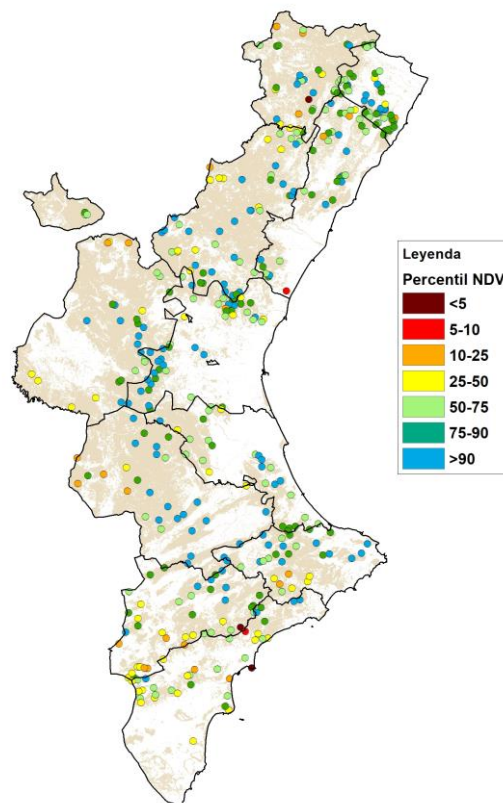


4. Mapas de percentiles NDVI para el estrato de matorral:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (MATORRAL)



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

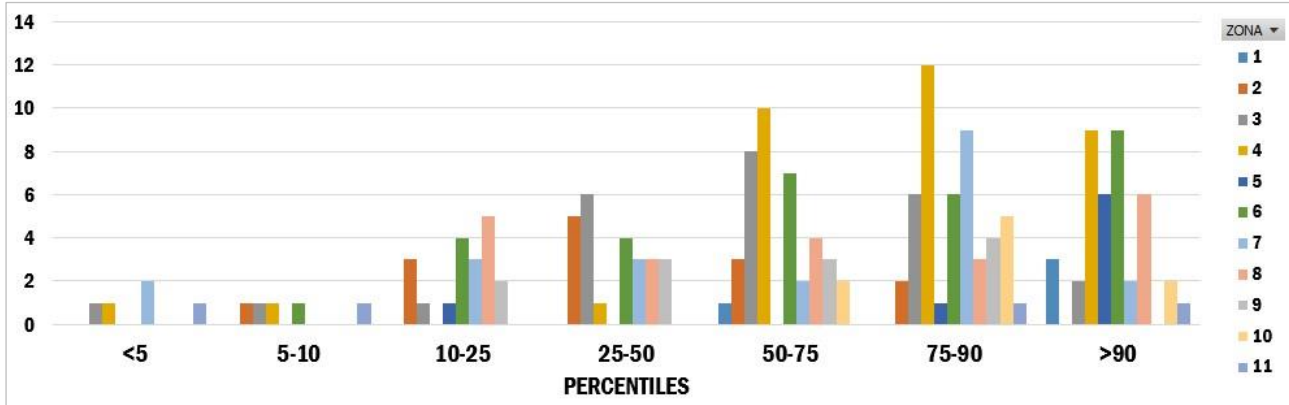


Emisió: 27/12/2021

Período analizado: 03/12/2021 al 18/12/2021

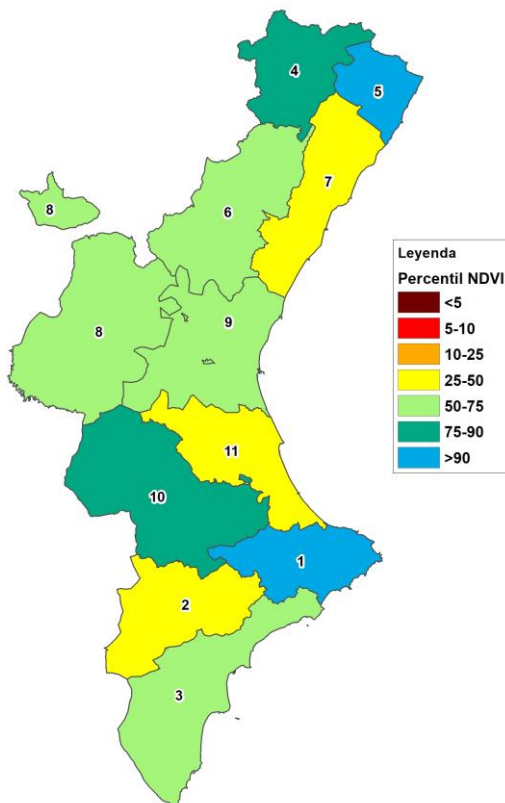
SITUACIÓN DEL ESTRATO HERBÁCEO

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

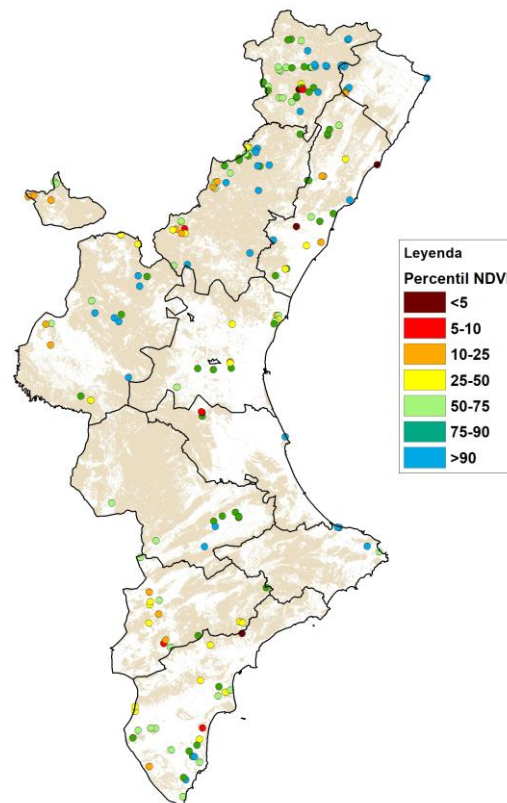


6. Mapas de percentiles NDVI para el estrato herbáceo:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (HERBÁCEO)



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

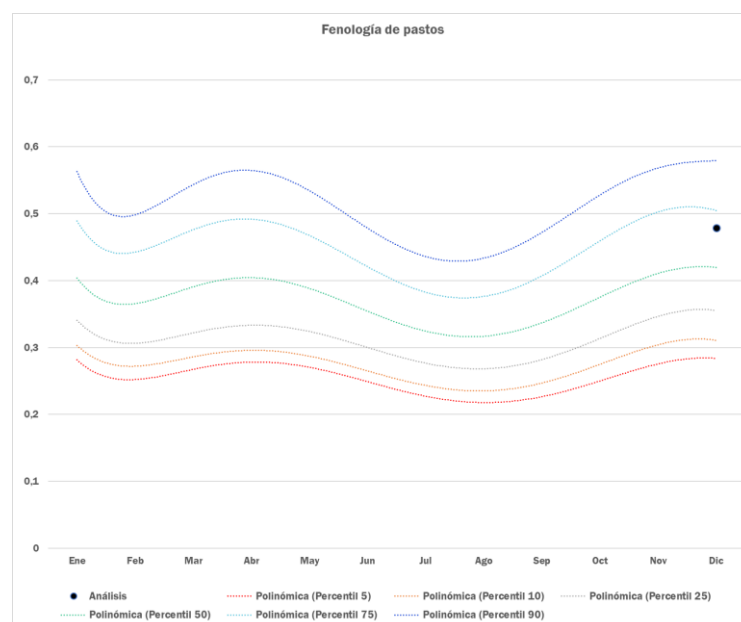
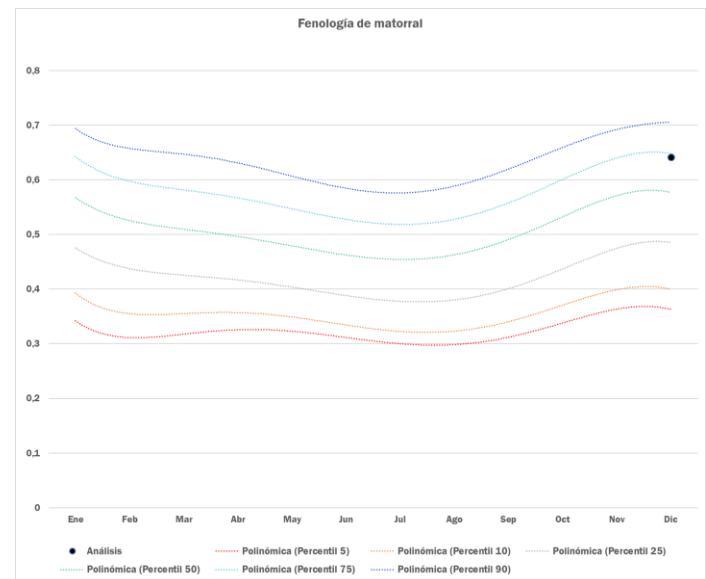
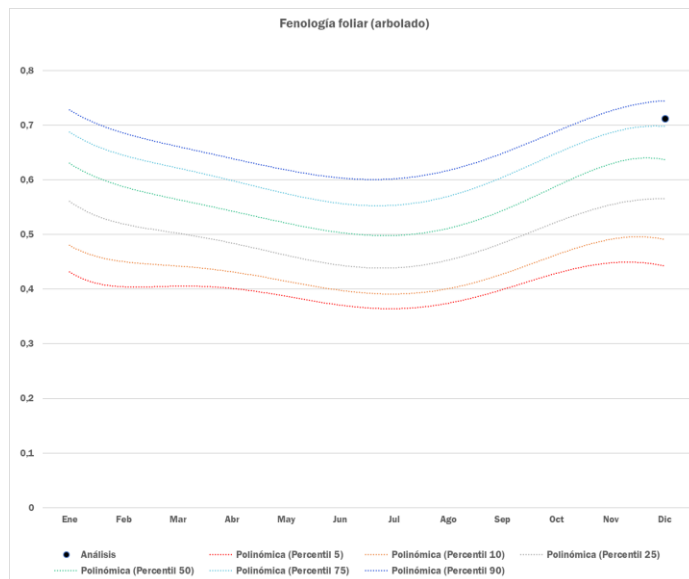


Emisión: 27/12/2021

Período analizado: 03/12/2021 al 18/12/2021

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 8** meteorológica (interior norte 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: 27/12/2021

Período analizado: 03/12/2021 al 18/12/2021

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

✓ Estrato arbolado:

Todo el territorio de la Comunitat presenta percentiles promedio por encima de la media histórica en los meses de diciembre. En algunas zonas incluso con percentiles por encima del 75.

✓ Estrato de matorral:

Situación similar a la del arbolado. Todas las zonas de la Comunitat están por encima de la media, en percentiles del 50-75 o 75-90.

✓ Estrato herbáceo:

El estrato herbáceo se encuentra en una situación más heterogénea, La mayor parte del territorio está con percentiles promedio por encima de la media histórica, pero, sin embargo, las zonas 7 (costa sur de Castellón), 11 (costa sur de Valencia) y 2 (interior norte de Alicante) están en percentiles del 25-50.

• 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 la vegetación en general se mantiene con un vigor vegetativo por encima de la media en la quincena estudiada. Aun así, conviene analizar con detalle los mapas de puntos para ver las diferencias espaciales del estado de la vegetación dentro de cada zona meteorológica.

Los promedios más bajos se han dado en el estrato herbáceo de algunas zonas, mientras que los estratos de matorral y arbóreo están en general en bastante buen estado fenológico. Estos datos permiten pensar que, en caso de incendio, deberían esperarse propagaciones en las que el arbolado tenga poca tendencia a participar, con comportamientos iniciales no demasiado virulentos, aunque esto está condicionado a otras circunstancias como alineaciones topográficas o episodios meteorológicos de especial riesgo que puedan suceder, como episodios de vientos de componentes W-NW típicos de los meses de invierno. En aquellas zonas en las que el herbáceo esté más disponible puede aumentar el riesgo de ignición y, por tanto, la probabilidad de piroescapes procedentes de quemas agrícolas u otras actividades que hagan uso del fuego.