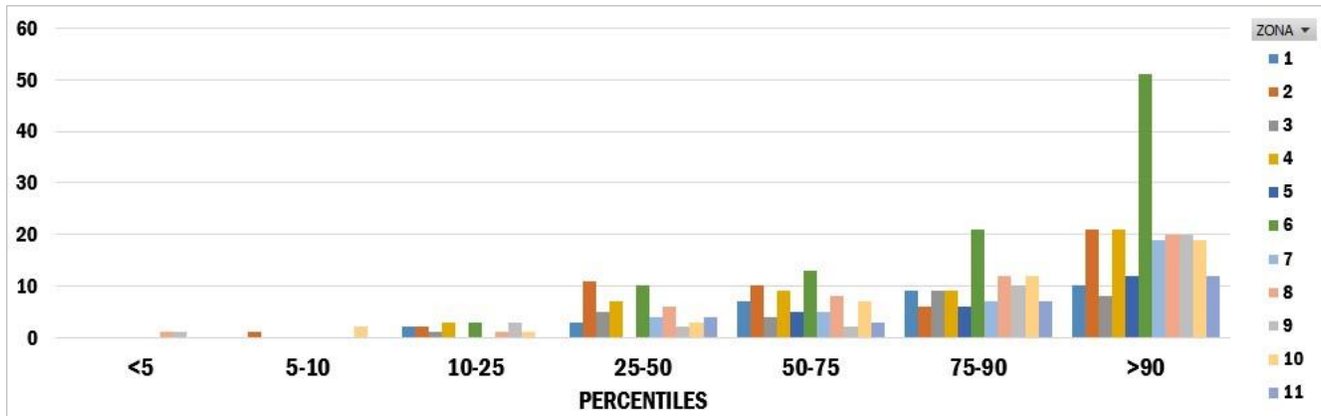


Emisión: 31/03/2021

Período analizado: 06/03/2021 al 21/03/2021

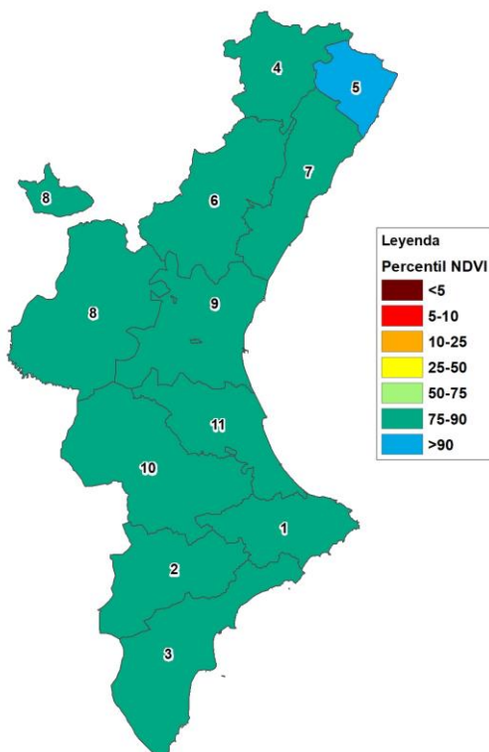
SITUACIÓN DEL ESTRATO ARBOLADO

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

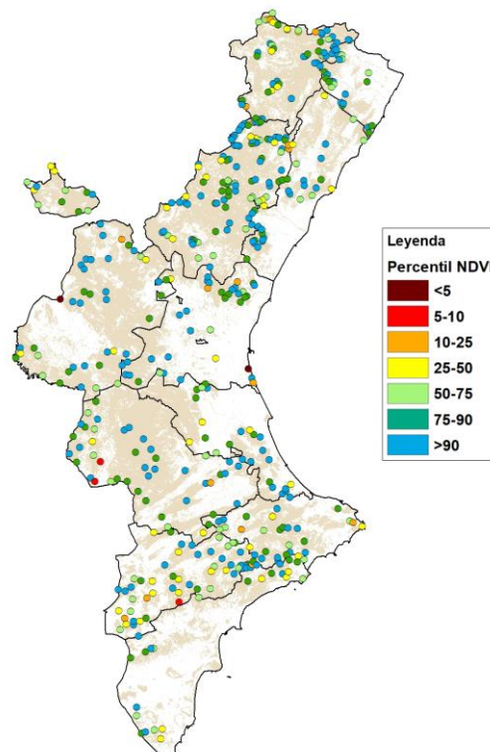


2. Mapas de percentiles NDVI para el estrato arbolado:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (ARBOLADO)



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

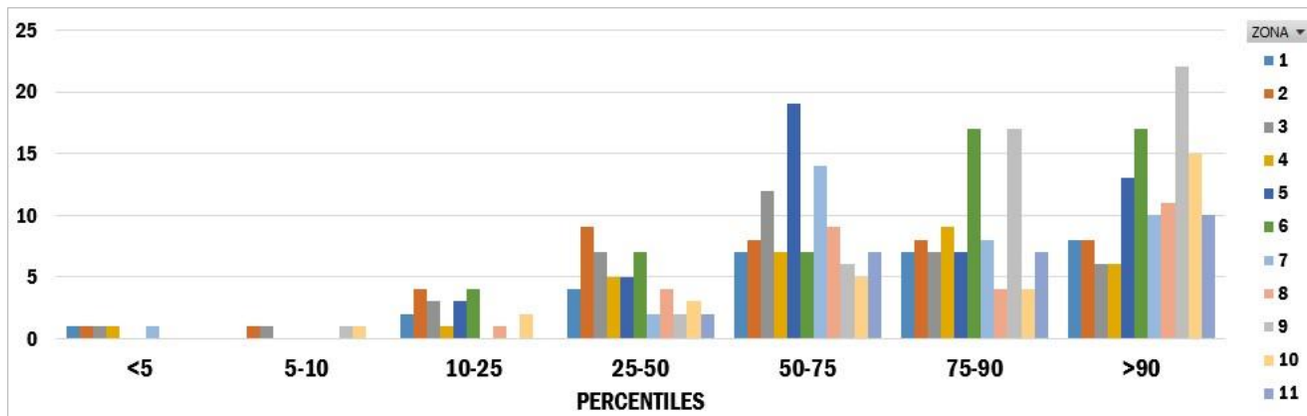


Emisión: 31/03/2021

Período analizado: 06/03/2021 al 21/03/2021

SITUACIÓN DEL ESTRATO DE MATORRAL

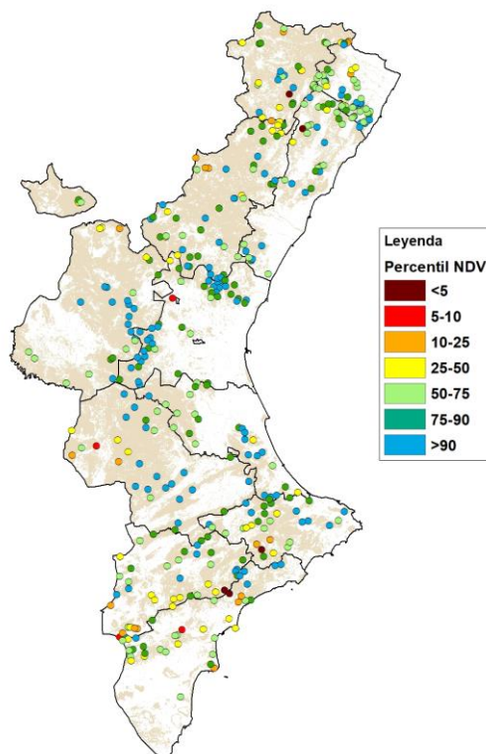
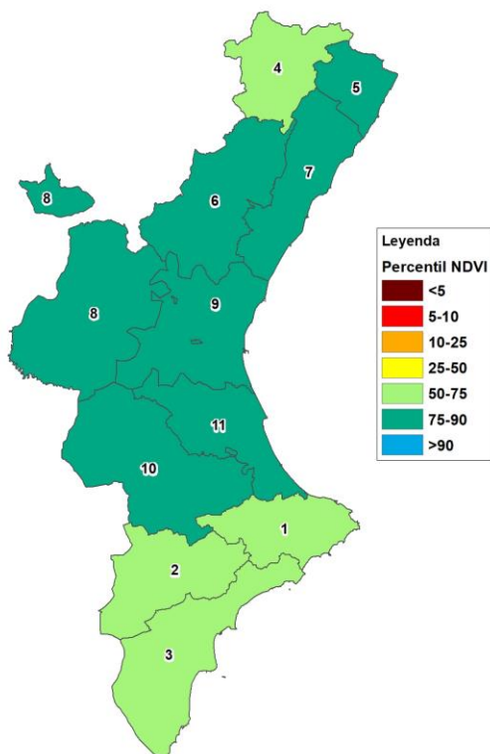
3. Percentiles NDVI por zona meteorológica para el estrato de matorral:



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)

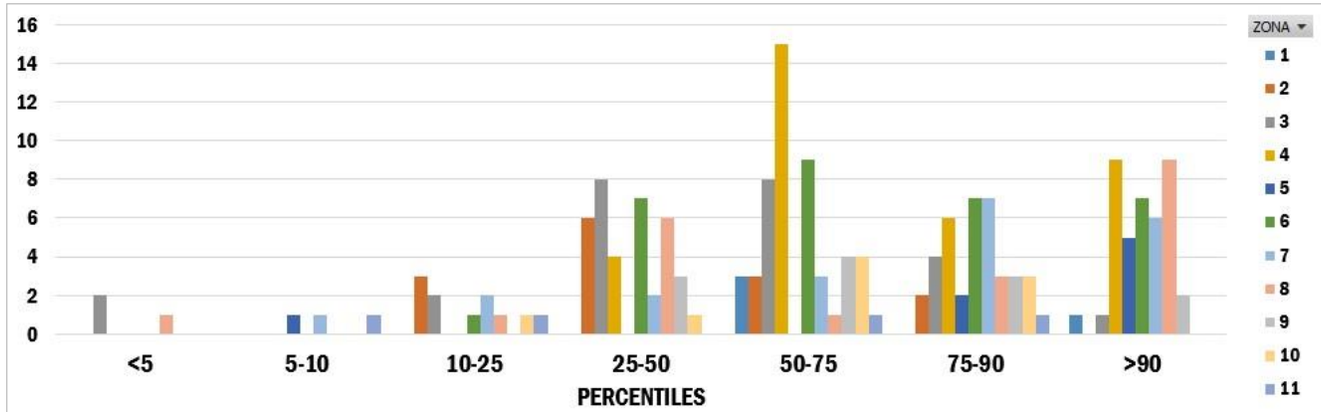


Emisión: 31/03/2021

Período analizado: 06/03/2021 al 21/03/2021

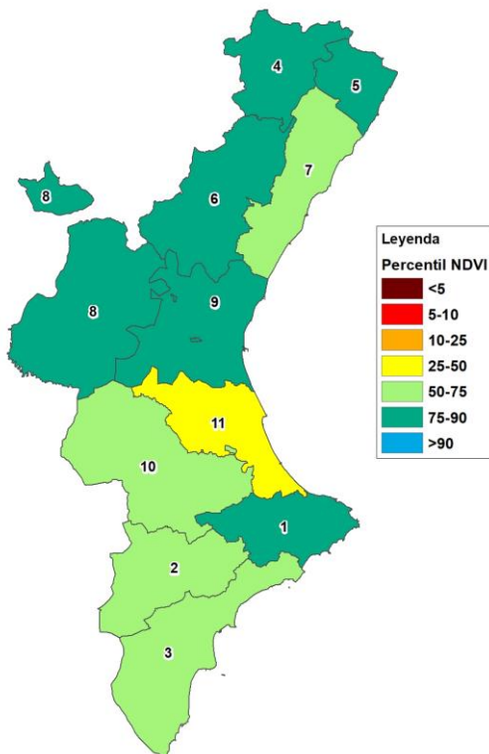
SITUACIÓN DEL ESTRATO HERBÁCEO

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

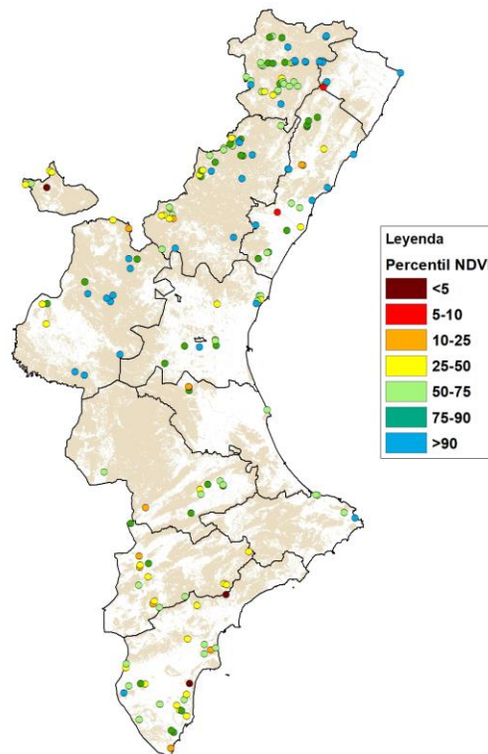


6. Mapas de percentiles NDVI para el estrato herbáceo:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (HERBÁCEO)



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



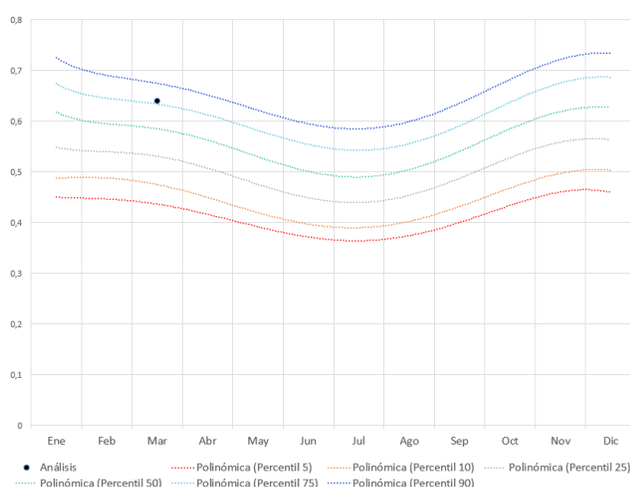
Emisión: 31/03/2021

Período analizado: 06/03/2021 al 21/03/2021

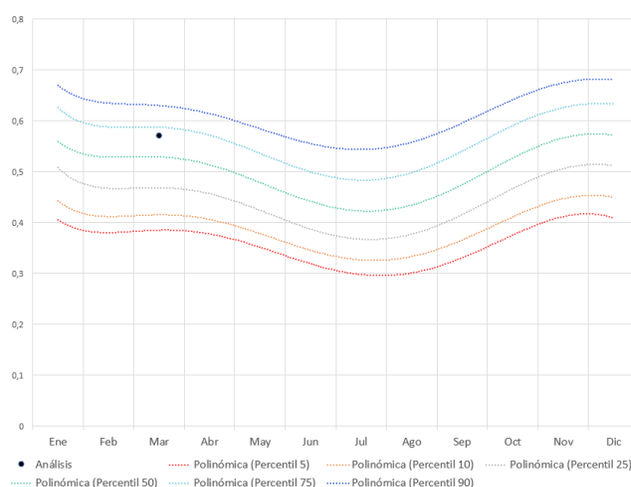
CURVAS FENOLOGICAS DE REFERENCIA

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 1 meteorológica, con el valor **NDVI promedio** de la zona representado con un punto negro en el lugar que le corresponde dentro de la curva.

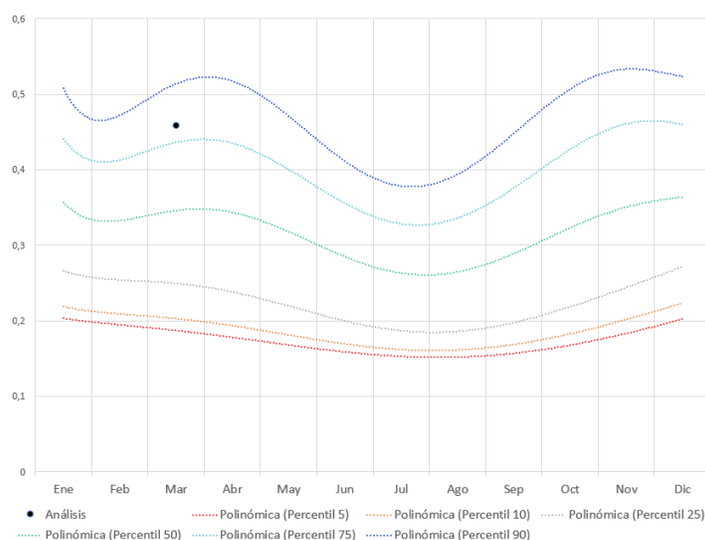
Fenología estrato arbolado Zona 1



Fenología estrato de matorral Zona 1



Fenología estrato herbáceo Zona 1



Emisión: **31/03/2021**Período analizado: **06/03/2021 al 21/03/2021**

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

✓ Estrato arbolado:

Todas las zonas meteorológicas presentan promedios de valores NDVI que se sitúan en percentiles altos, del 75-90, e incluso de >90 en el caso de la zona 5 (costa norte de Castellón). Estos valores indican un buen estado vegetativo del estrato arbóreo, y sugieren contenidos de humedad por encima de la media de los meses de marzo.

✓ Estrato de matorral:

Por su parte, el estrato de matorral presenta también percentiles por encima de la media en todas las zonas meteorológicas (75-90 en toda la provincia de Valencia y casi toda la de Castellón, y 50-75 en toda la provincia de Alicante e interior norte de Castellón), 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, y solamente la zona 11 (costa sur de Valencia) muestra un percentil 25-50, aunque en esta zona no se dispone de muchos puntos de muestreo de vegetación herbácea, por lo que la representatividad de este dato es relativa.

• 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 marzo analizados. Este dato sugiere que la vegetación contiene un grado de humedad también por encima de la media. De mantenerse estas circunstancias, cabría esperar una baja probabilidad de que se produzcan incendios de alta intensidad y velocidad de propagación, aunque esto puede estar muy condicionado a los episodios de riesgo meteorológico que puedan ocurrir. El comportamiento esperado es de incendios de superficie con baja probabilidad de fuego de copas y de focos secundarios masivos.