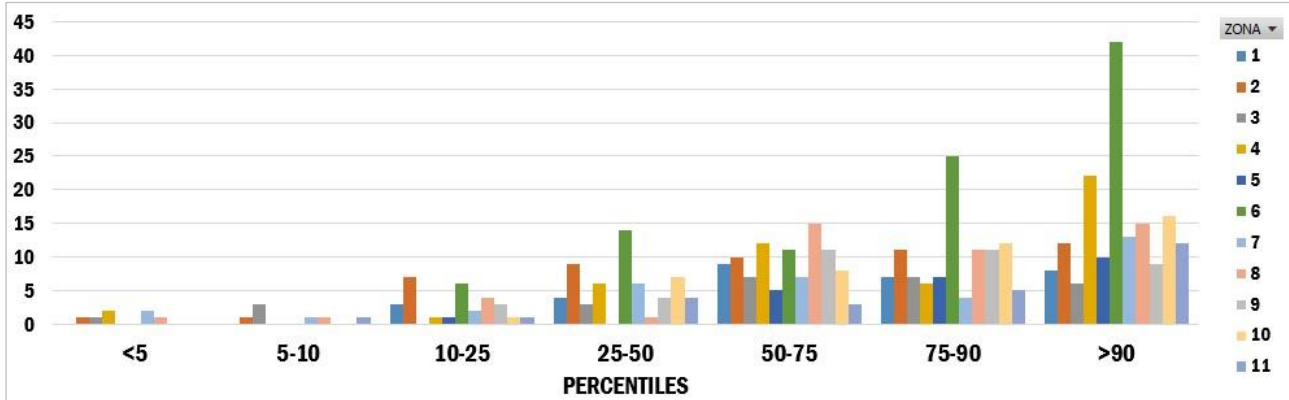


Emisión: **05/01/2022**

Período analizado: **19/12/2021 al 03/01/2022**

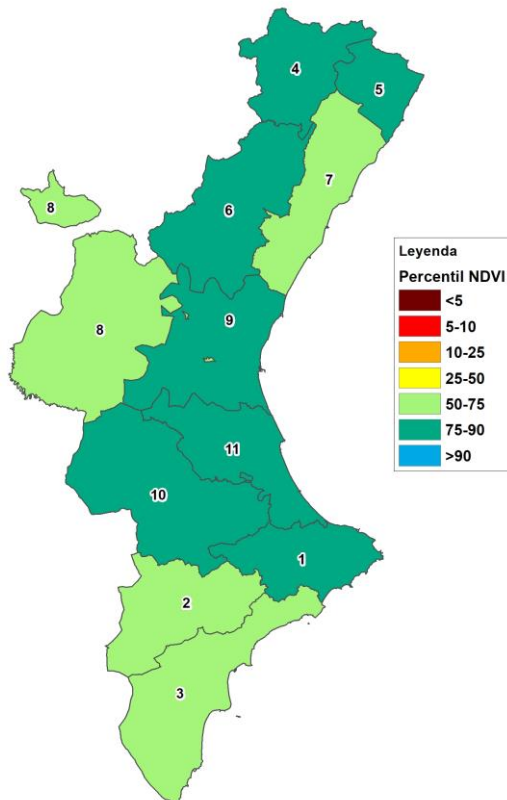
SITUACIÓN DEL ESTRATO ARBOLADO

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

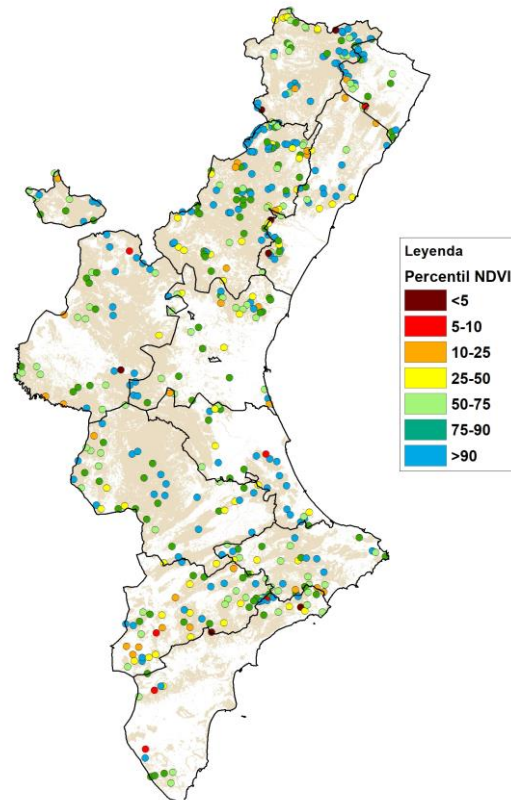


2. Mapas de percentiles NDVI para el estrato arbolado:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (ARBOLADO)



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

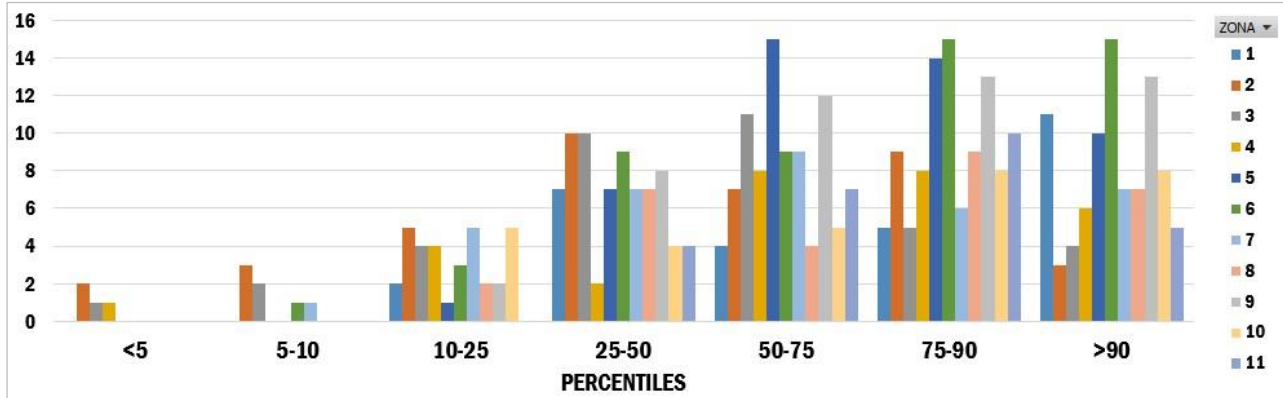


Emisió: **05/01/2022**

Período analizado: **19/12/2021 al 03/01/2022**

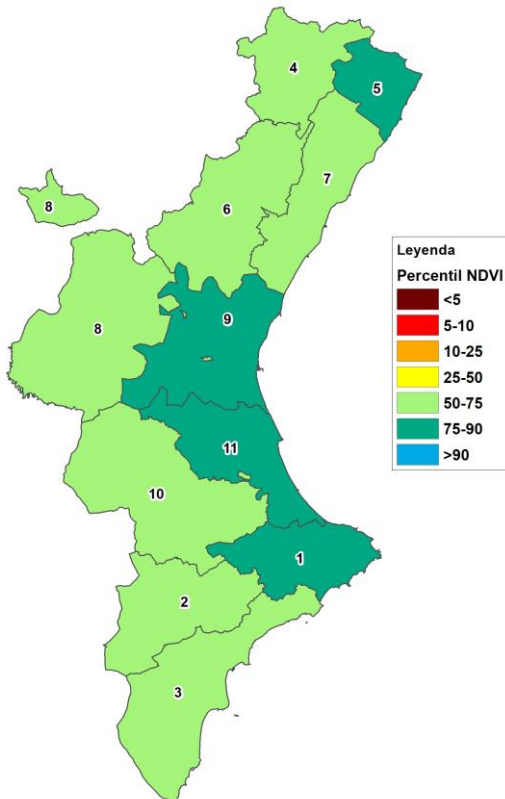
SITUACIÓN DEL ESTRATO DE MATORRAL

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

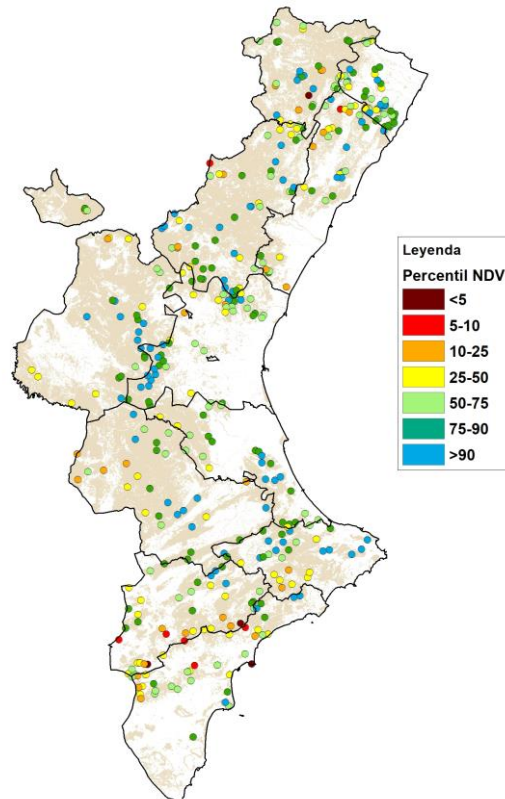


4. Mapas de percentiles NDVI para el estrato de matorral:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (MATORRAL)



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

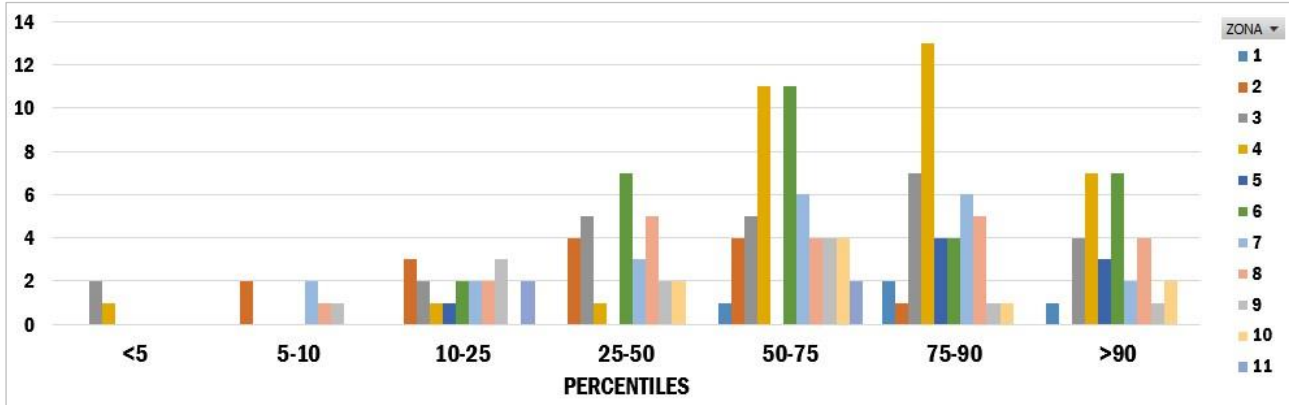


Emisión: **05/01/2022**

Período analizado: **19/12/2021 al 03/01/2022**

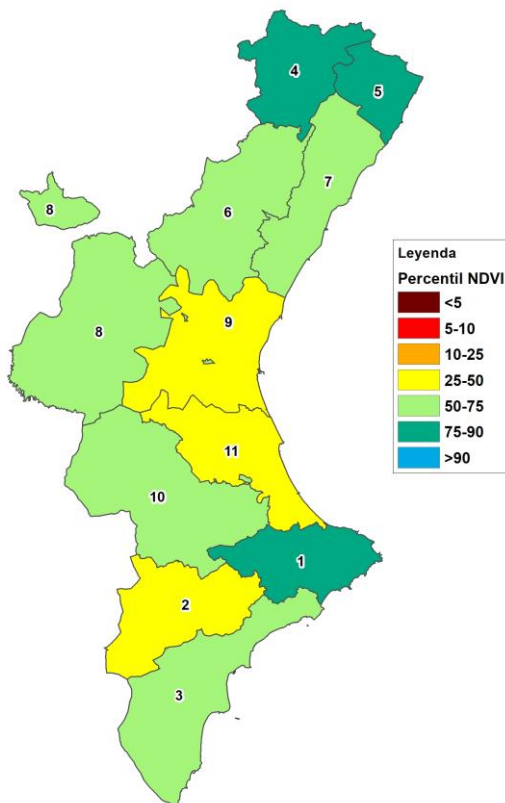
SITUACIÓN DEL ESTRATO HERBÁCEO

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

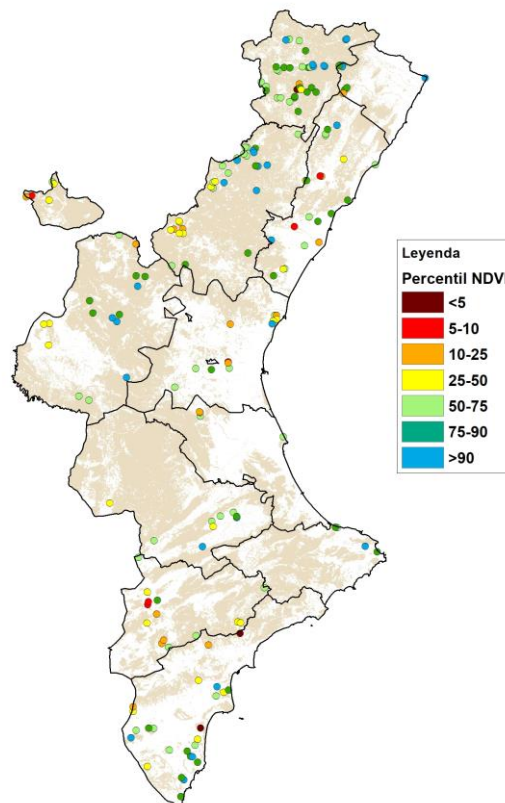


6. Mapas de percentiles NDVI para el estrato herbáceo:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (HERBÁCEO)



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

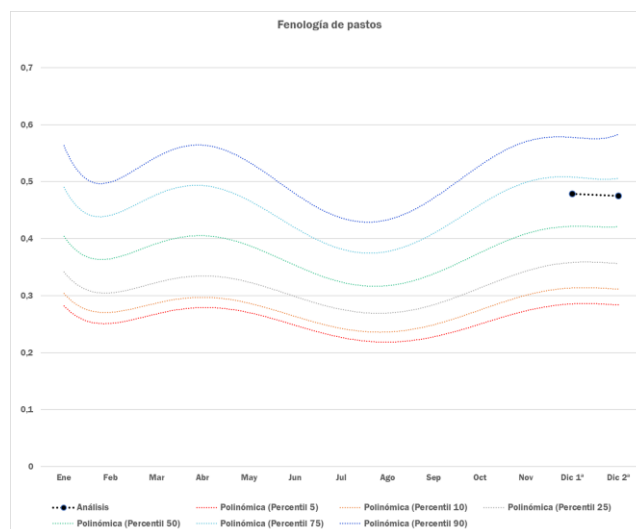
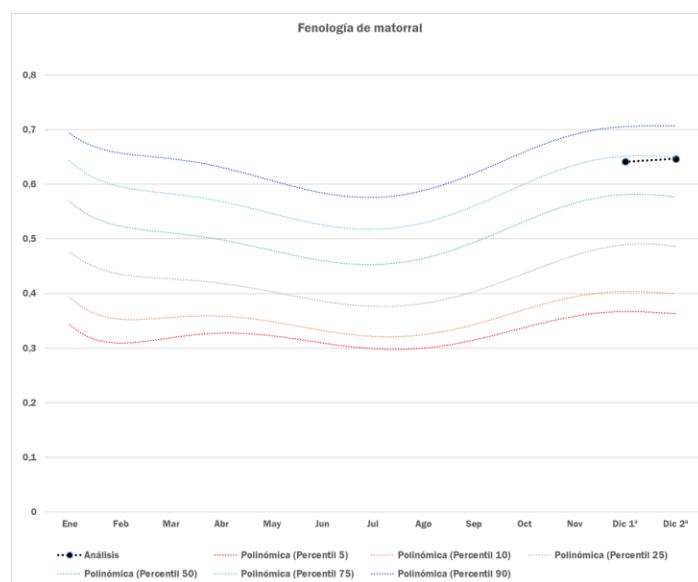
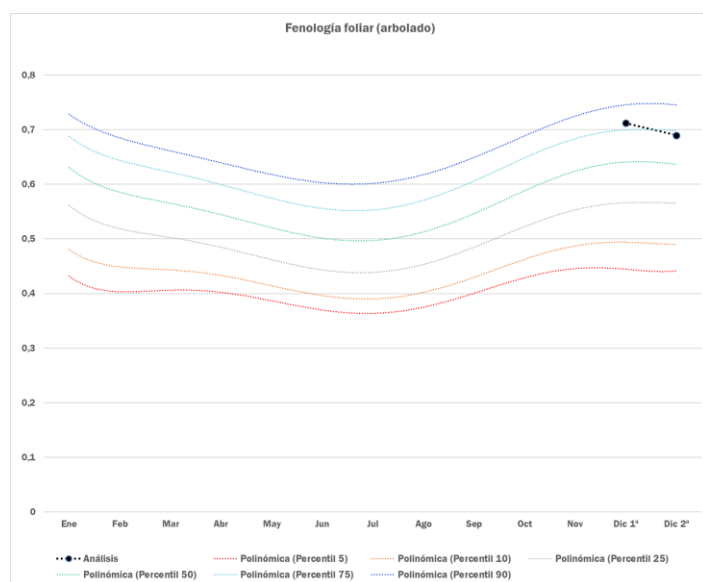


Emisión: 05/01/2022

Período analizado: 19/12/2021 al 03/01/2022

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 8** meteorológica (interior norte de la provincia de Valencia), con la evolución durante el mes de diciembre de los valores **NDVI promedio** de la zona, representados con puntos negros en el lugar que les corresponde dentro de la curva. Puede verse como, en el caso de esta zona, el estrato arbolado ha disminuido su valor promedio de NDVI, pasando de un percentil 75-90 al percentil 50-75. En el caso de los estratos de matorral y herbáceo, los valores promedio se mantienen más o menos en la misma línea, conservando el intervalo de percentil de la quincena anterior (50-75).



Emisión: 05/01/2022

Período analizado: 19/12/2021 al 03/01/2022

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, aunque este último intervalo solamente se da en las zonas costeras, probablemente debido a que la influencia marina está compensando en cierta medida la escasez de precipitaciones de este último mes.

✓ Estrato herbáceo:

El estrato herbáceo es el que se encuentra en peor situación. Aunque la mayor parte del territorio está con percentiles promedio por encima de la media histórica, hay tres zonas que están en percentiles del 25-50, en concreto las zonas 9 y 11 (costa norte y sur de Valencia), y zona 2 (interior norte de Alicante).

• 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 que la vegetación en general todavía se mantiene con un vigor vegetativo por encima de la media en la quincena estudiada. Sin embargo, aunque los promedios se mantienen por encima de la media, ya se empiezan a apreciar algunos cambios a peor debido a la escasez de lluvias de este último mes. Conviene, además, analizar con detalle los mapas de puntos para ver las diferencias espaciales del estado de la vegetación dentro de cada zona meteorológica, ya que se observa una cierta heterogeneidad en la distribución. Un buen ejemplo sería la franja que separa las zonas 2 y 3 de Alicante que, con respecto al estrato de matorral, los puntos analizados presentan percentiles por debajo de la media, en contraste con otros puntos de estas mismas zonas meteorológicas.

Los promedios más bajos se han dado en el estrato herbáceo de algunas zonas, mientras que los estratos de matorral y de arbolado continúan en general en bastante buen estado fenológico, aunque, como se ha comentado, empiezan a dar muestras de una tendencia a tener una mayor disponibilidad frente al fuego. 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 con tendencia a propagar con mayor facilidad con respecto a la quincena anterior. Cabe tener en cuenta también otras circunstancias como alineaciones topográficas o episodios meteorológicos de especial riesgo que puedan suceder, como los episodios de vientos intensos de componentes W-NW que se están dando últimamente, y que son muy típicos en 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 o de herramientas y maquinaria que puedan generar chispas.