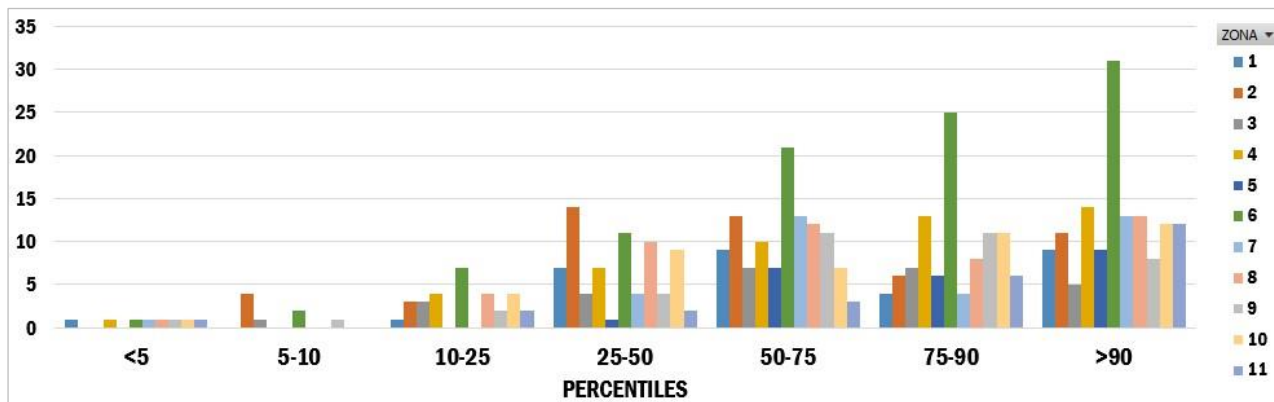


Emisión: 07/02/2022

Período analizado: 17/01/2022 al 01/02/2022

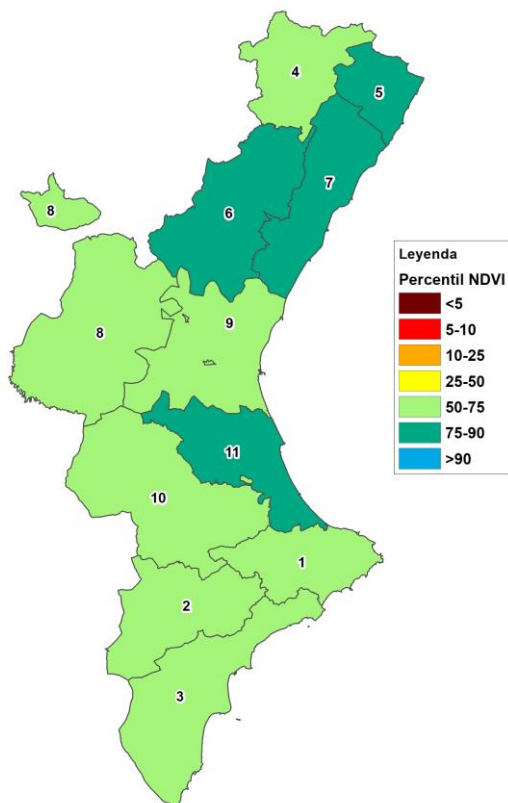
SITUACIÓN DEL ESTRATO ARBOLADO

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

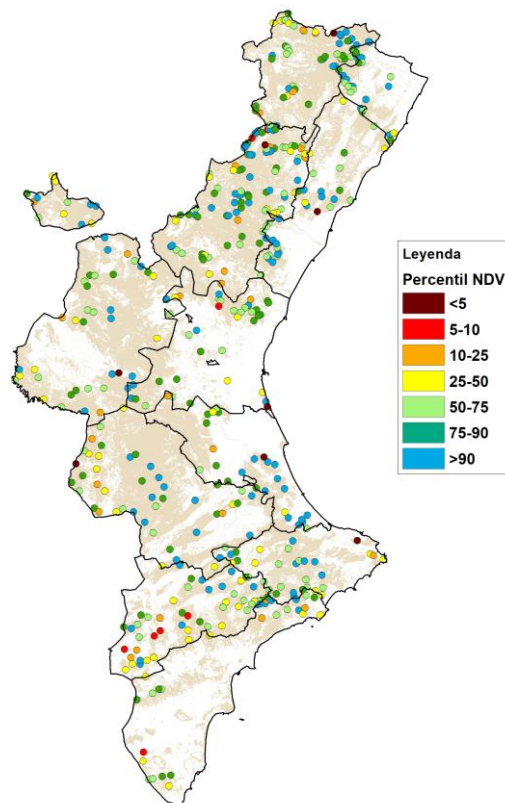


2. Mapas de percentiles NDVI para el estrato arbolado:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (ARBOLADO)



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

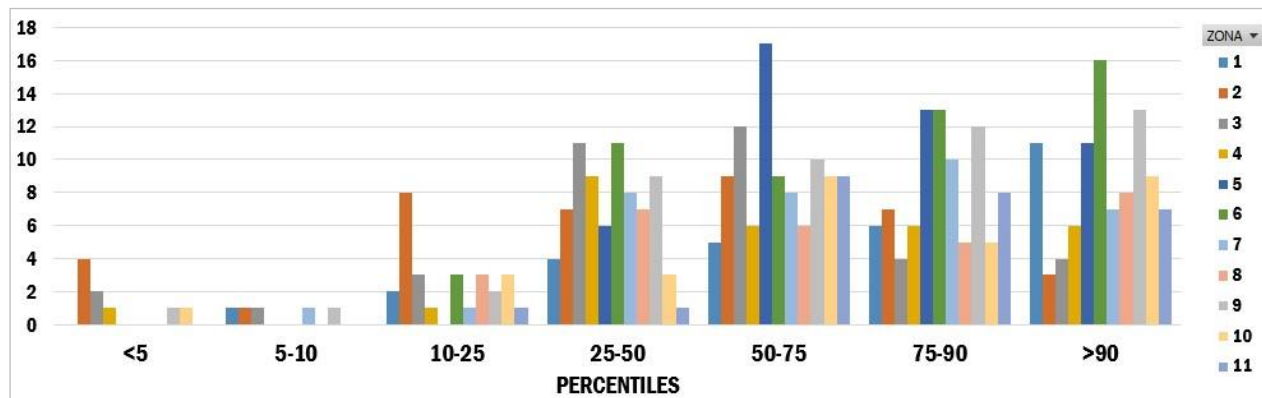


Emisión: 07/02/2022

Período analizado: 17/01/2022 al 01/02/2022

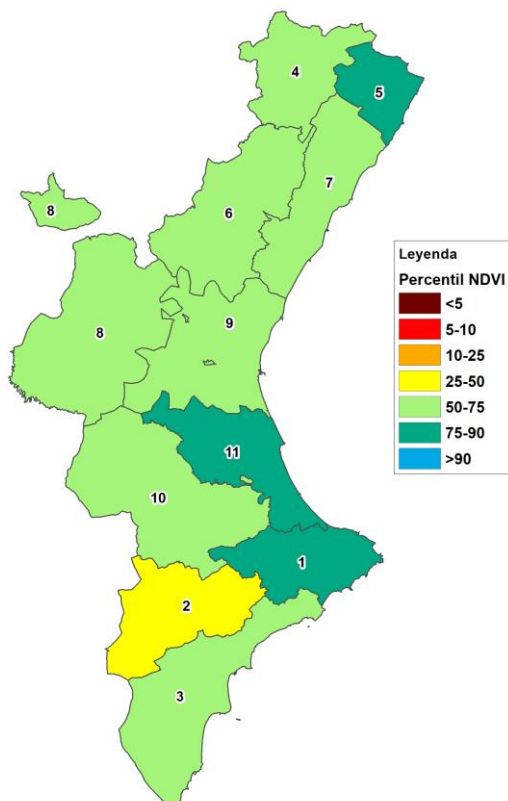
SITUACIÓN DEL ESTRATO DE MATORRAL

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

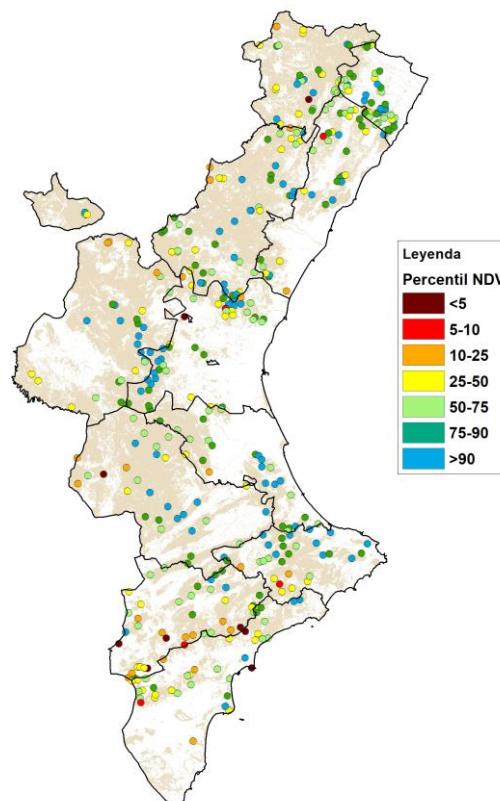


4. Mapas de percentiles NDVI para el estrato de matorral:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (MATORRAL)



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

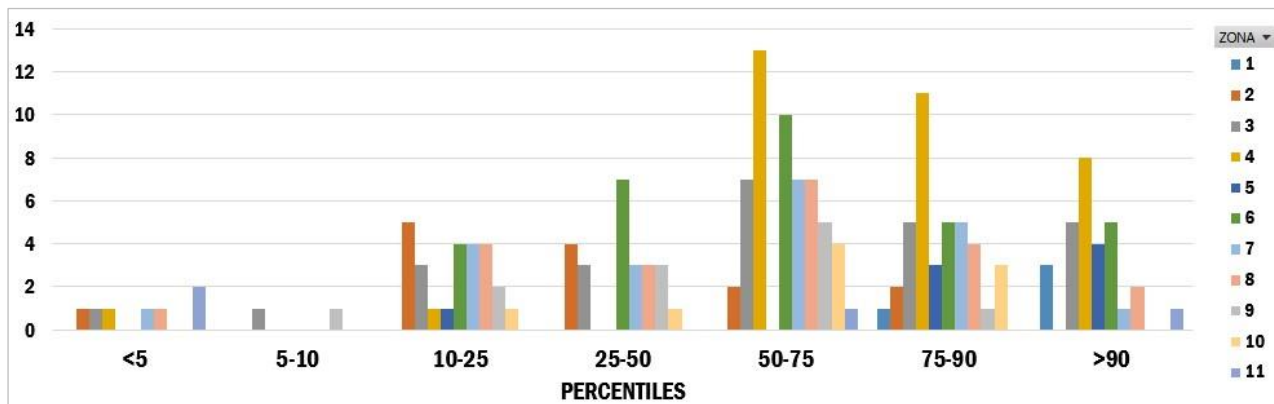


Emisión: 07/02/2022

Período analizado: 17/01/2022 al 01/02/2022

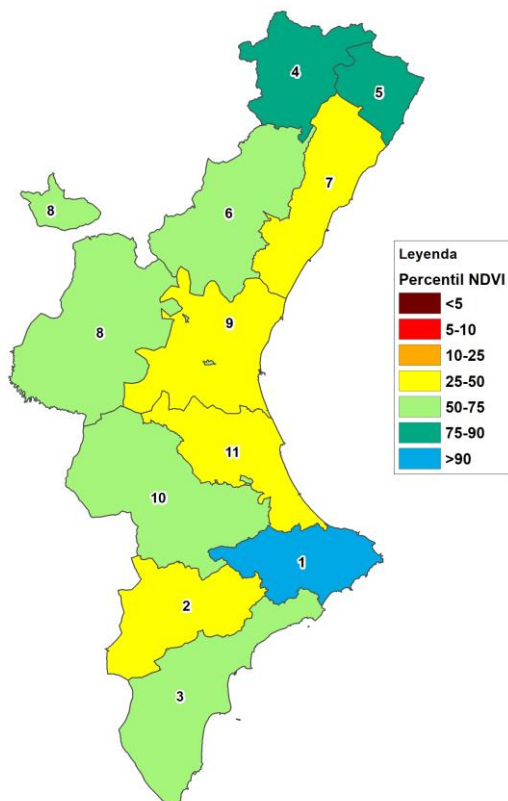
SITUACIÓN DEL ESTRATO HERBÁCEO

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

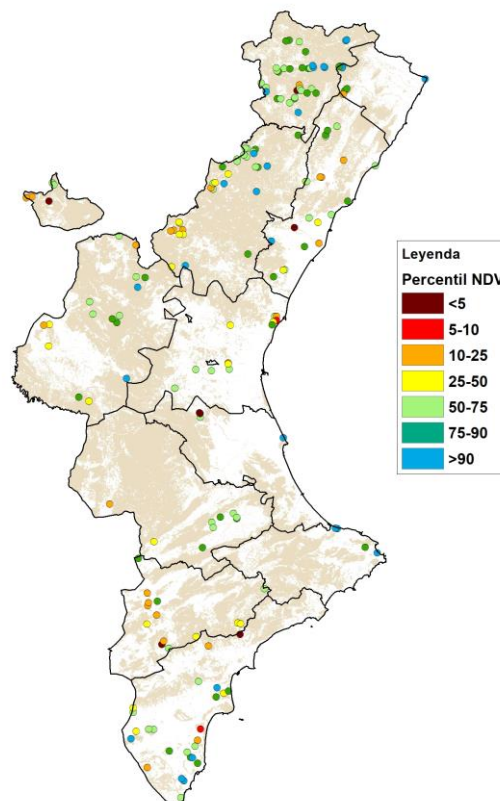


6. Mapas de percentiles NDVI para el estrato herbáceo:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (HERBÁCEO)



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

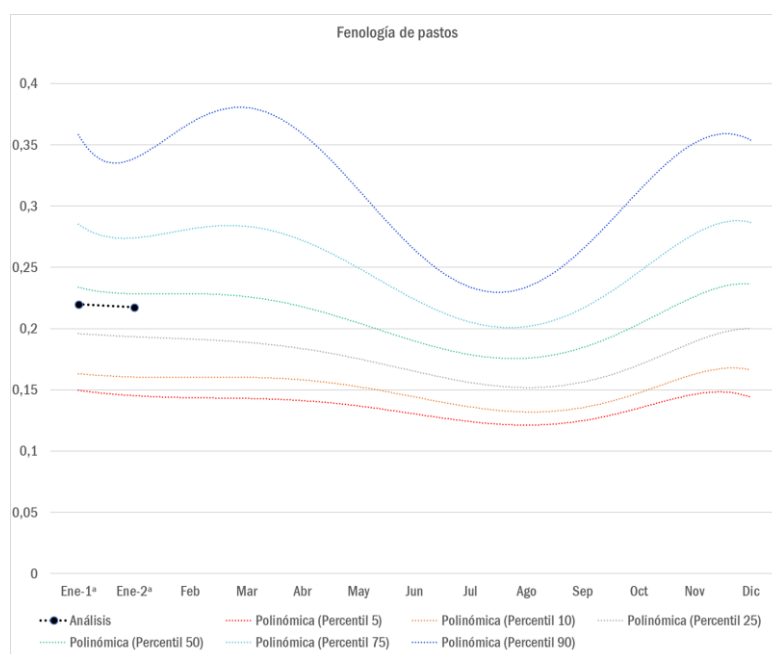
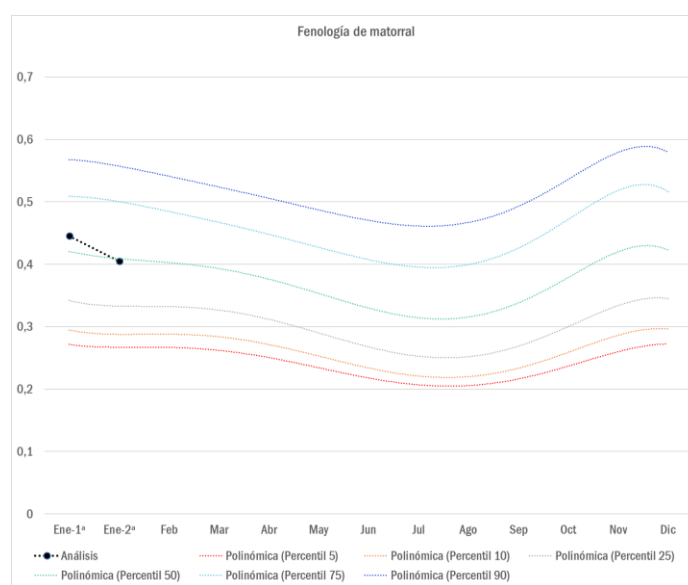
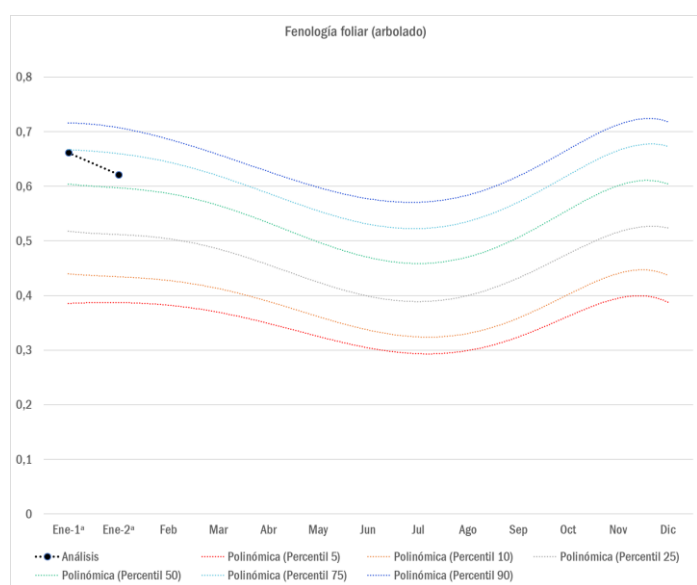


Emisión: **07/02/2022**

Período analizado: **17/01/2022 al 01/02/2022**

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 2** meteorológica (interior norte de Alicante), con la evolución del valor **NDVI promedio** de la zona en las dos quincenas de enero de 2022, representado con un punto negro en el lugar que le corresponde dentro de la curva. Puede apreciarse una tendencia clara a la baja en los valores promedio, especialmente en los estratos de matorral y arbolado.



Emisión: 07/02/2022

Período analizado: 17/01/2022 al 01/02/2022

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 enero, aunque, con respecto a la quincena pasada, los valores han tendido a disminuir, especialmente en la provincia de Valencia y norte de Alicante.

✓ Estrato de matorral:

Situación similar a la del arbolado, aunque en este caso ya existe una zona meteorológica (la zona 2, interior norte de Alicante), que presenta valores promedio por debajo de la media (percentil 25-50). Además, tal como ocurría con el estrato arbolado, en general también se aprecia una tendencia a la baja en los valores promedio de las demás zonas.

✓ Estrato herbáceo:

El estrato herbáceo es el que se encuentra en peor estado, con cuatro zonas ya por debajo de la media (percentil 25-50): zona 7 (costa sur Castellón), zona 9 (costa sur Castellón), zona 11 (costa norte Valencia) y zona 2 (interior norte 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 los estratos de arbolado y de matorral, en general, todavía se mantienen con un vigor vegetativo por encima de la media en la quincena estudiada, aunque la tendencia observada es de disminución de los valores promedio debido, entre otros factores, a la escasez de lluvias. Esta circunstancia, junto con el estado del estrato herbáceo ya mencionado, explica el aumento del número de igniciones que se está produciendo en estos primeros días del mes de febrero, además del aumento en la intensidad del fuego. Por otra parte, conviene 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, por lo que el comportamiento del combustible podría ser variable.

Los datos obtenidos permiten pensar que, en caso de incendio, deberían esperarse propagaciones en las que el arbolado comience a tener más tendencia a participar, principalmente con antorcheos puntuales. Además, cabe esperar una cierta tendencia al alza en la intensidad del fuego y en las velocidades de propagación que, aunque no se espera que sean extremas, sí suponen un cambio a peor con respecto al comportamiento de los incendios que se venían produciendo este invierno. Es importante 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, muy típicos en los meses de invierno (especialmente en el interior norte de la provincia de Castellón e interior de Valencia). 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.