INDICE VERDE DE LA REPUBLICA ARGENTINA PERIODO del 8 al 23 de mayo de 2024

Mayo 2024



Secretaría de Bioeconomía Coordinación de Análisis Pecuario El Índice Verde se utiliza ampliamente en la teledetección y en estudios de vegetación. También se conoce como el Índice de Vegetación Normalizado (IVN) o el Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada (IVDN). Permite monitorear cambios en la cobertura vegetal a lo largo del tiempo y comparar áreas diferentes en términos de su salud vegetal y crecimiento.

El cálculo se realiza mediante la fórmula (NIR - R) / (NIR + R), donde NIR representa la reflectancia de la radiación incidente en el infrarrojo cercano y R representa la reflectancia en el rojo. El resultado es un valor que varía entre -1 y 1, donde los valores más altos indican una vegetación más densa y saludable, mientras que los valores más bajos indican menor crecimiento de la vegetación o una vegetación en mal estado. Para el cálculo se pueden utilizar imágenes tomadas por sensores ubicados en satélites, drones, aviones o soportes terrestres de variados tipos. En este trabajo se utiliza el producto MOD13Q1, generado a partir de imágenes de 250 metros de resolución, obtenidas por sensores MODIS (Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer) que se encuentran a bordo de dos satélites: Aqua y Terra, ambos lanzados por la NASA.

- En los mapas a continuación se presenta en 1º lugar a la izquierda el IVN de la Argentina para el período del 8 al 23 de mayo de 2024.
- Mapa 1: IVN del períodos del 8 al 23 de mayo de 2024.

En los otros tres mapas se presentan de izquierda a derecha:

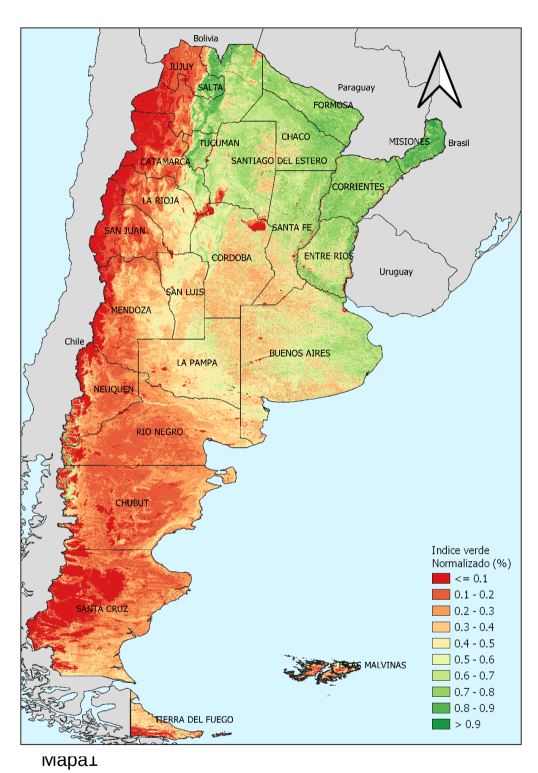
- Mapa 2: Anomalía del IVN respecto del IVN promedio de la serie 2001-2023 del mismo período (en porcentaje)
- Mapa 3: Diferencia del IVN respecto del IVN 2023 del mismo período (en porcentaje)
- Mapa 4: Diferencia del IVN respecto del IVN 2022 del mismo período (en porcentaje)



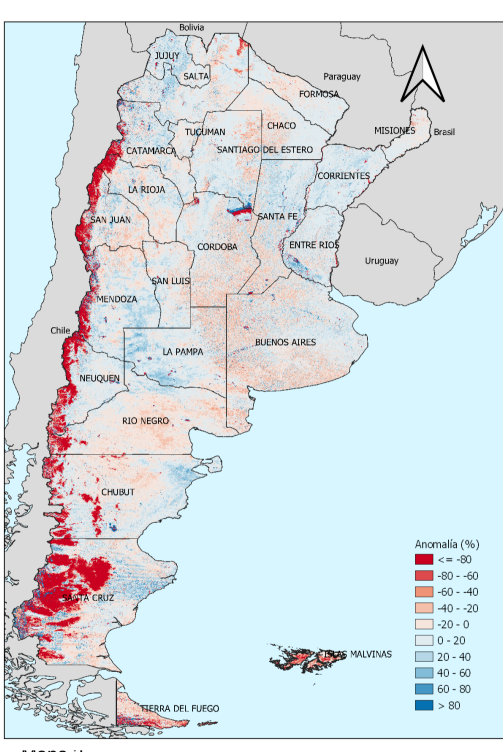
INDICE VERDE NORMALIZADO (IVN)

PERIODO del 8 al 23 de mayo de 2024

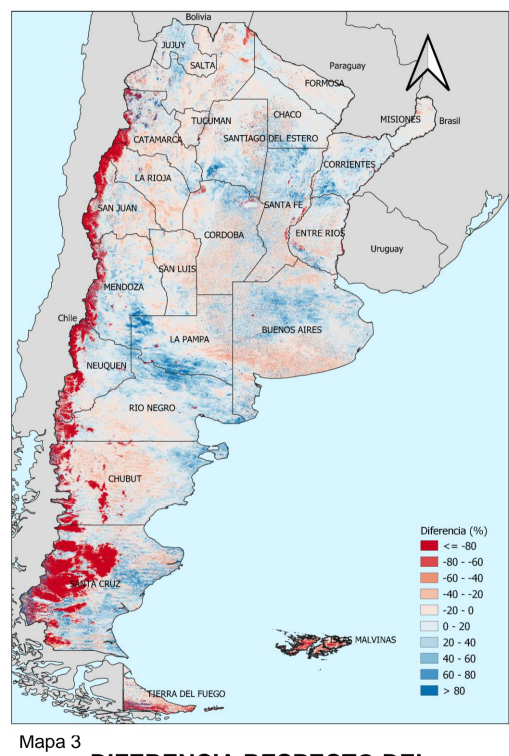
2024



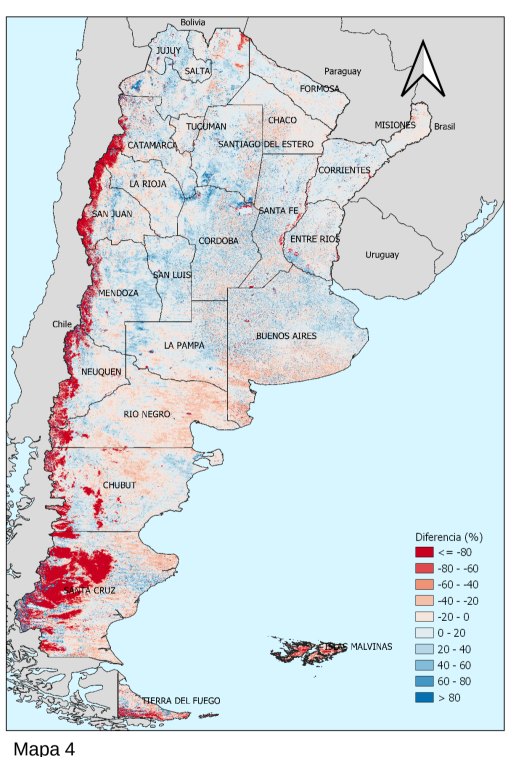
IVN del 8 al 23 de mayo de 2024



ANOMALIA RESPECTO DEL PROMEDIO 2000 - 2023 PARA EL MISMO PERIODO (en porcentaje)



DIFERENCIA RESPECTO DEL 2023 PARA EL MISMO PERIODO (en porcentaje)



DIFERENCIA RESPECTO DEL 2022 PARA EL MISMO PERIODO (en porcentaje)



ELABORADO POR

SECRETARÍA DE BIOECONOMÍA

Subsecretaría de Producción Agropecuaria y Forestal COORDINACIÓN DE ANÁLISIS PECUARIO

Responsable técnico:

Ing. Agr. Jorge MOARES

Contacto:

productos_pecuarios@magyp.gob.ar

Secretaría de Bioeconomía

