



ANÁLISIS DEL INDICE DE VEGETACIÓN NORMALIZADO (NDVI)

BOLETÍN NACIONAL DE ANÁLISIS DE RIESGOS AGROCLIMÁTICOS PARA LAS PRINCIPALES ESPECIES FRUTALES Y CULTIVOS, Y LA GANADERÍA

ABRIL 2020

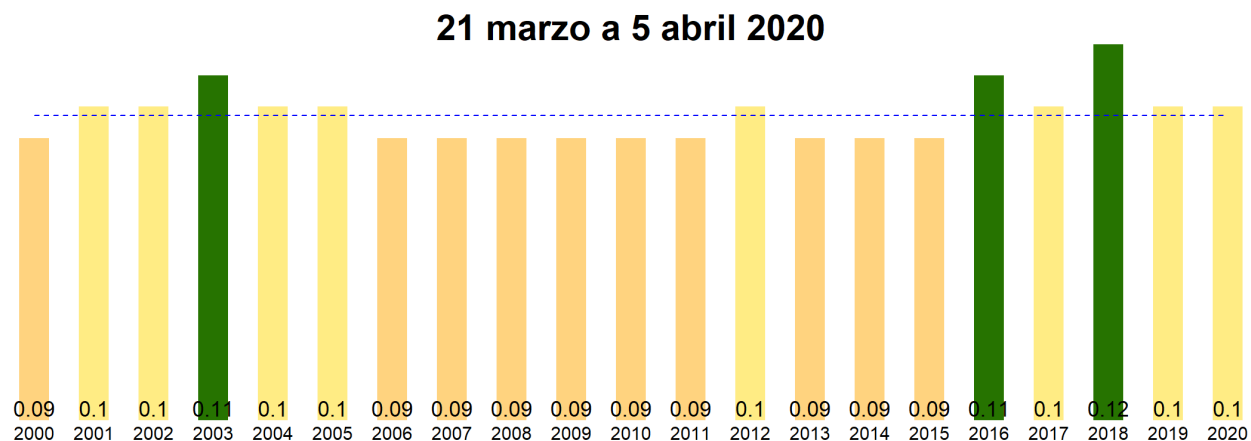
PERIODO : 01 al 30 de Abril de 2020
ELABORADO : Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA)
POR :
DESTINATARIO : DEPARTAMENTO DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIEGOS (DGIR)

Análisis Del Indice De Vegetación Normalizado (NDVI)

Respecto de la respuesta fisiológica de las plantas al efecto del clima, las imágenes satelitales reflejan la magnitud del crecimiento o disminución de la cobertura vegetal en esta época del año mediante el índice de vegetación NDVI (Desviación Normalizada del Índice de Vegetación) .

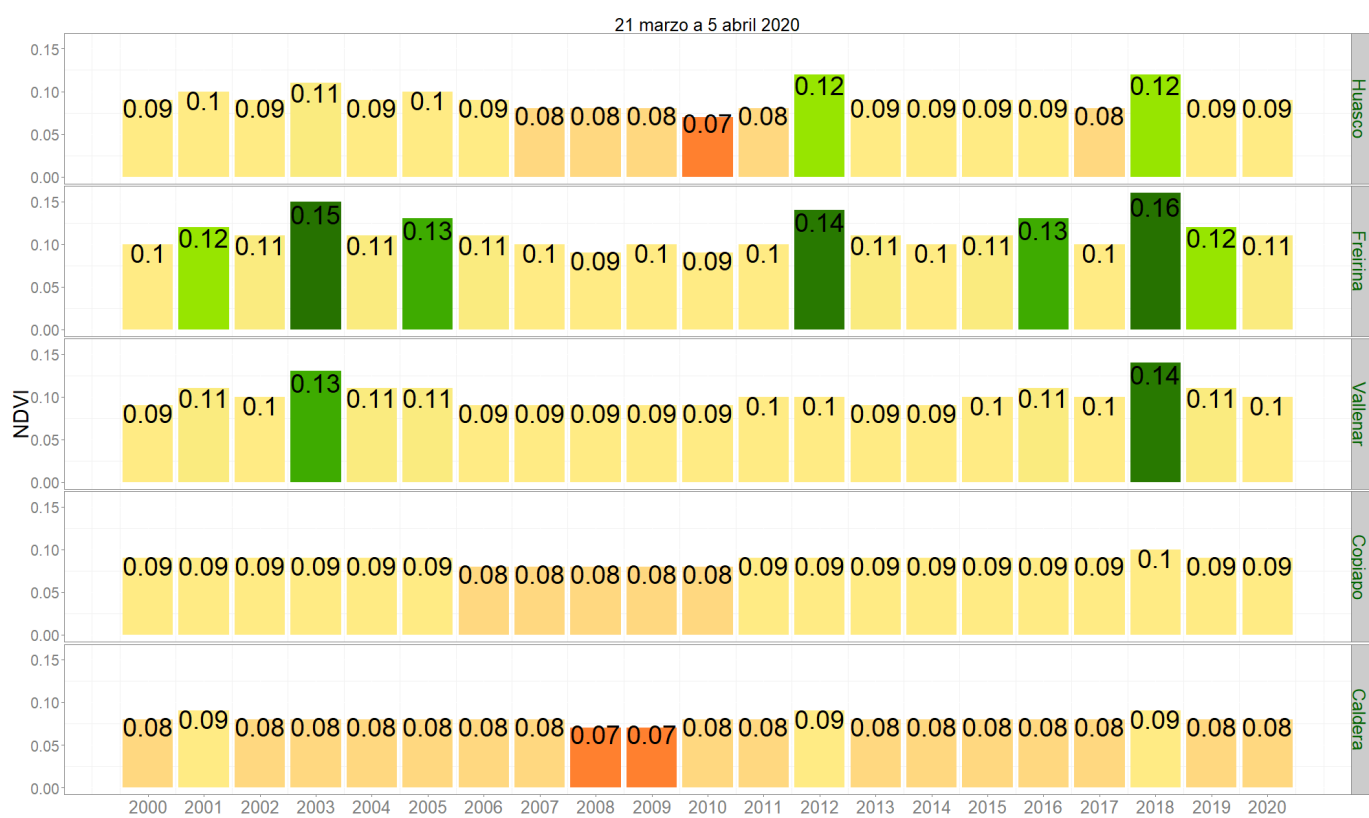
Para esta quincena se observa un NDVI promedio regional de 0.1 mientras el año pasado había sido de 0.1. El valor promedio histórico para esta región, en este período del año es de 0.1.

El resumen regional en el contexto temporal se puede observar en el siguiente gráfico.

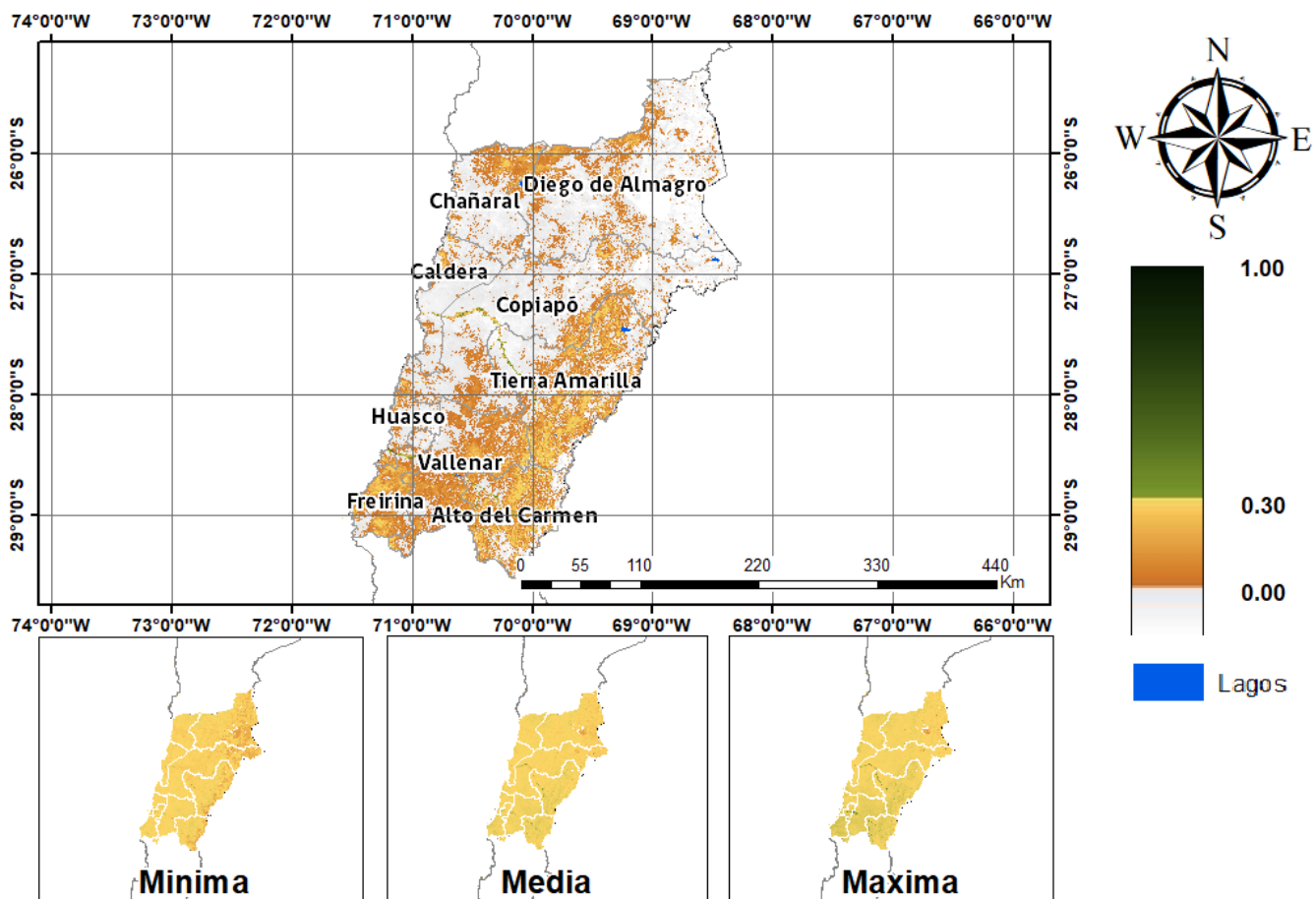


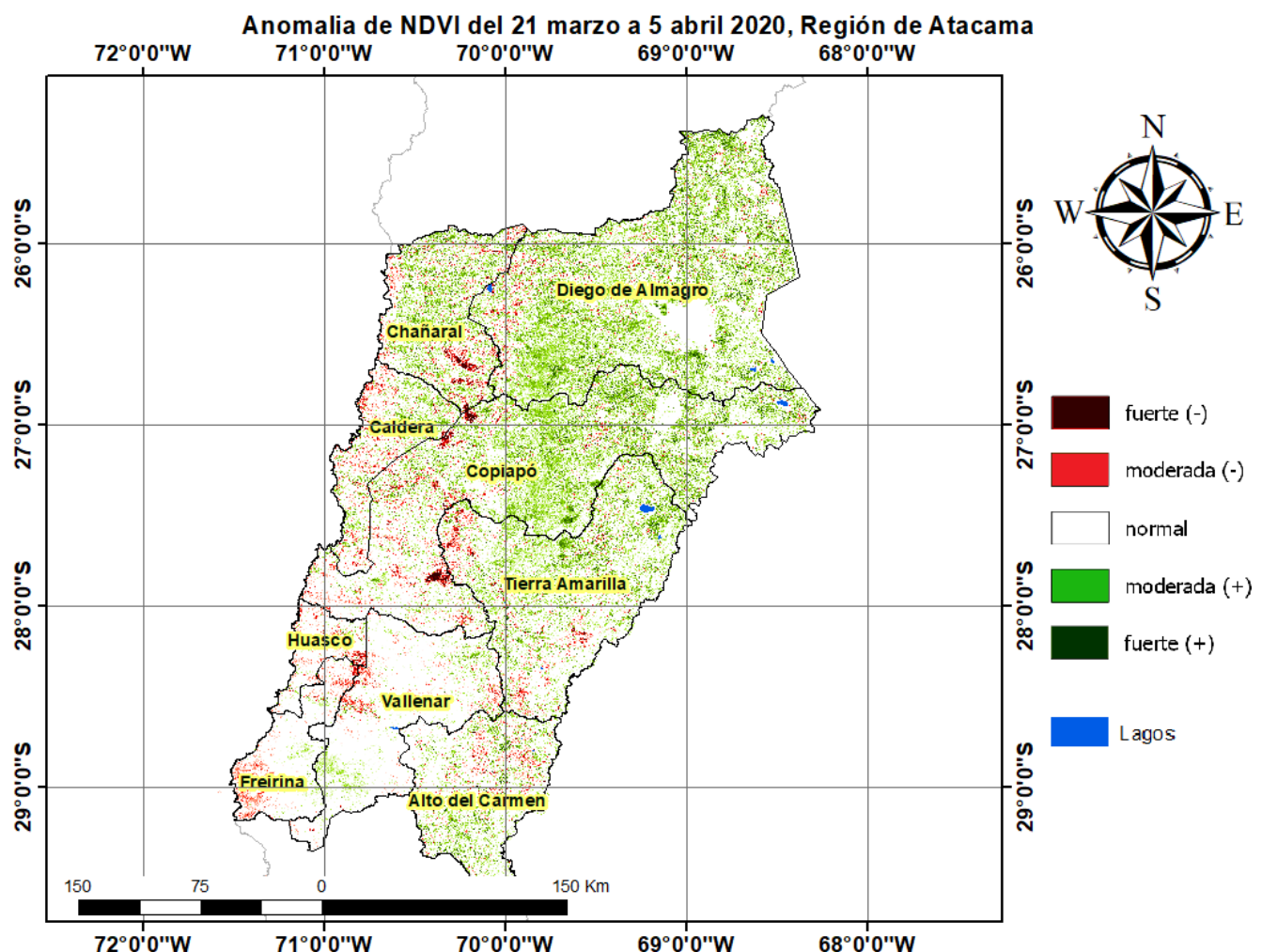
La situación por comunas se presenta en el siguiente gráfico, donde se presentan las comunas con índices más bajos.

Análisis Del Indice De Vegetación Normalizado (NDVI) - Abril 2020



NDVI del 21 marzo a 5 abril 2020
Región de Atacama





Diferencia de NDVI del 21 marzo a 5 abril 2020-2019, Región de Atacama

