

# Boletín Nacional de Análisis de Riesgos Agroclimáticos para las Principales Especies Frutales y Cultivos y la Ganadería

JUNIO 2024 — REGIÓN ATACAMA

## Autores INIA

Claudio Balbontín Nesvara, Ing. Agrónomo, Dr., Intihuasi  
Francisco Tapia Contreras, Ing. Agrónomo, MSc., Intihuasi  
Erica González Villalobos, Téc. Biblioteca, Intihuasi  
Cornelio Contreras Seguel, Ing. Agrónomo, Intihuasi  
Vianka Rojas Hinojosa, Téc. Electrónico, Intihuasi  
Nicolás Verdugo, Ing. Agrónomo, Dr., Intihuasi, Investigador, Intihuasi  
Giovanni Lobos, Ing. Agrónomo, Mg., Intihuasi, Investigador, Intihuasi  
Alvaro Castillo, Técnico Agr., INIA Intihuasi, Técnico Agrícola, Intihuasi

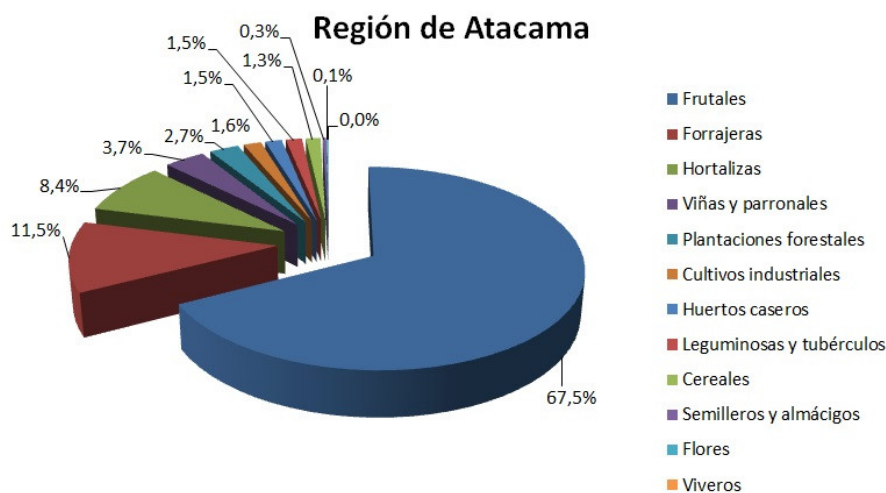
Marcel Fuentes Bustamante, Ingeniero Civil Agrícola MSc., Quilamapu  
Jaime Salvo Del Pedregal, Ing. Agrónomo Ph.D, La Cruz  
Raúl Orrego, Ingeniero en Recursos Naturales, Dr, Quilamapu  
René Sepúlveda, Ingeniero Civil Agrícola (C), Quilamapu

Coordinador INIA: Jaime Salvo Del Pedregal, Ing. Agrónomo Ph.D, La Cruz

## Introducción

La III Región de Atacama presenta varios climas diferentes: 1 clima de la tundra (ET) en Paso Mallo y El Ternerito; 2 Climas fríos y semiáridos (BSk) en Tambería, Angostura, Tinajillas, El Chacay y La Laguna; 3 climas calientes del desierto (Bwh) en El Salado, Caleta Pan de Azúcar, Chañaral, Barquito y El Caleuche; y 4 los que predominans son los climas fríos del desierto (BWk) en Molino, Resguardo de Copiapó, Juntas de Coplapó, Los Caserones y Carrizalillo.

Este boletín agroclimático regional, basado en la información aportada por [www.agromet.cl](http://www.agromet.cl) y <https://agrometeorologia.cl/> , así como información auxiliar de diversas fuentes, entrega un análisis del comportamiento de las principales variables climáticas que inciden en la producción agropecuaria y efectúa un diagnóstico sobre sus efectos, particularmente cuando estos parámetros exhiban comportamientos anómalos que pueden afectar la cantidad o la calidad de la producción.



### Copiapó Junio



29 días soleados  
0 días con precipitación  
1 día nublado

27% humedad del aire

2 mm de precipitación (10% de la media anual)

2.9 m/s viento < E

## Evolución del Valor de Exportaciones Silvoagropecuarias

Región de Atacama

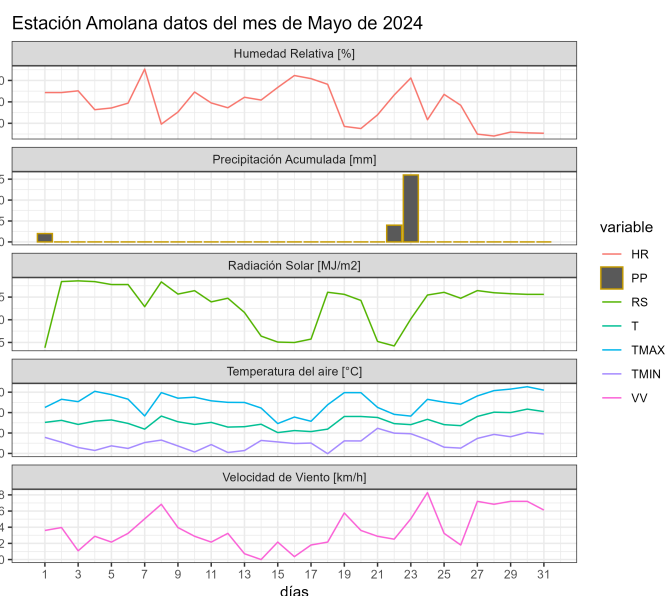
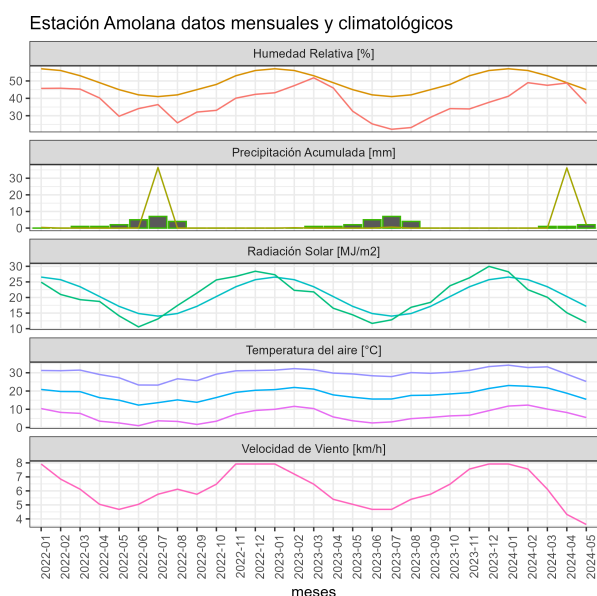
Sector exportador	2021 ene - dic	2023 ene-may	2024 ene-may	Variación	Participación
\$US FOB (M) Agrícola	209.645	155.655	101.518	-35%	97%
\$US FOB (M) Forestal	0	0	0	-	0%
\$US FOB (M) Pecuario	3.218	0	2.976	-	3%
\$US FOB (M) Total	212.862	155.655	104.495	-33%	100%

Fuente: ODEPA

## Componente Meteorológico

### Estación Amolana

La estación Amolana corresponde al distrito agroclimático 3-3. Para este distrito climático la temperatura mínima, media y máxima climatológicas alcanzan los 5.8°C, 14.8°C y 23.7°C respectivamente. Por su parte, respecto a las temperaturas medidas durante el mes de mayo en la estación: la temperatura mínima alcanzó los 5.5°C (-0.3°C bajo la climatológica), la temperatura media 15.5°C (0.7°C sobre la climatológica) y la temperatura máxima llegó a los 25.2°C (1.5°C sobre la climatológica). En el mes de mayo se registró una pluviometría de 2.2 mm, lo cual representa un 10.5% con respecto al mismo mes de un año normal. De enero a mayo se ha registrado un total acumulado de 38.4 mm, en circunstancias que un año normal registraría a la fecha 30 mm, lo que representa un superávit de 28%. A la misma fecha, durante el año 2022 la precipitación alcanzaba los 0 mm.

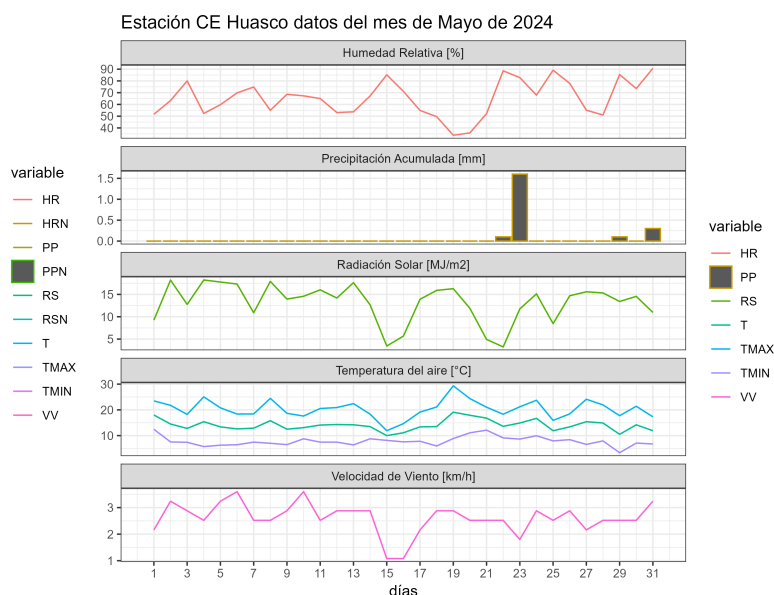
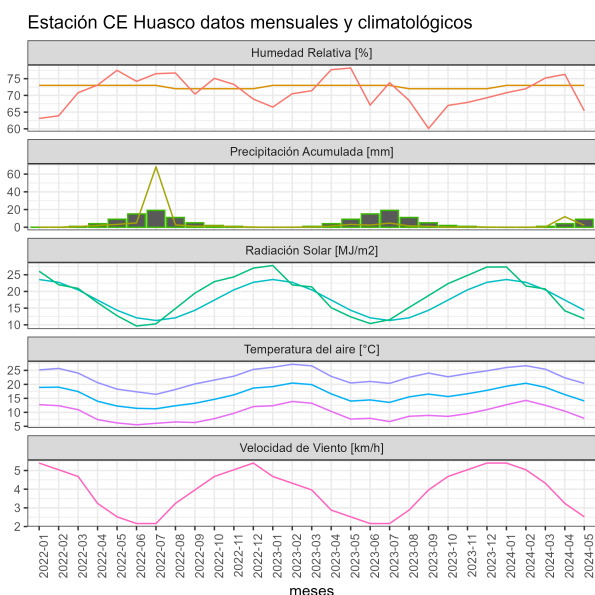


	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	A la fecha	Anual
PPN	1	0	5	3	21	18	19	8	5	1	0	1	30	82
PP	0	0	0	36.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	38.4	38.4
%	-100	-	-100	1106.7	-89.5	-	-	-	-	-	-	-	28	-53.2

	Mínima [°C]	Media [°C]	Máxima [°C]
Mayo 2024	5.5	15.5	25.2
Climatológica	5.8	14.8	23.7
Diferencia	-0.3	0.7	1.5

## Estación CE Huasco

La estación CE Huasco corresponde al distrito agroclimático 3-4-2. Para este distrito climático la temperatura mínima, media y máxima climatológicas alcanzan los 7.4°C, 15.2°C y 23°C respectivamente. Por su parte, respecto a las temperaturas medidas durante el mes de mayo en la estación: la temperatura mínima alcanzó los 7.8°C (0.4°C sobre la climatológica), la temperatura media 14.1°C (-1.1°C bajo la climatológica) y la temperatura máxima llegó a los 20.3°C (-2.7°C bajo la climatológica). En el mes de mayo se registró una pluviometría de 2.1 mm, lo cual representa un 26.2% con respecto al mismo mes de un año normal. De enero a mayo se ha registrado un total acumulado de 14.4 mm, en circunstancias que un año normal registraría a la fecha 10 mm, lo que representa un superávit de 44%. A la misma fecha, durante el año 2022 la precipitación alcanzaba los 3.2 mm.

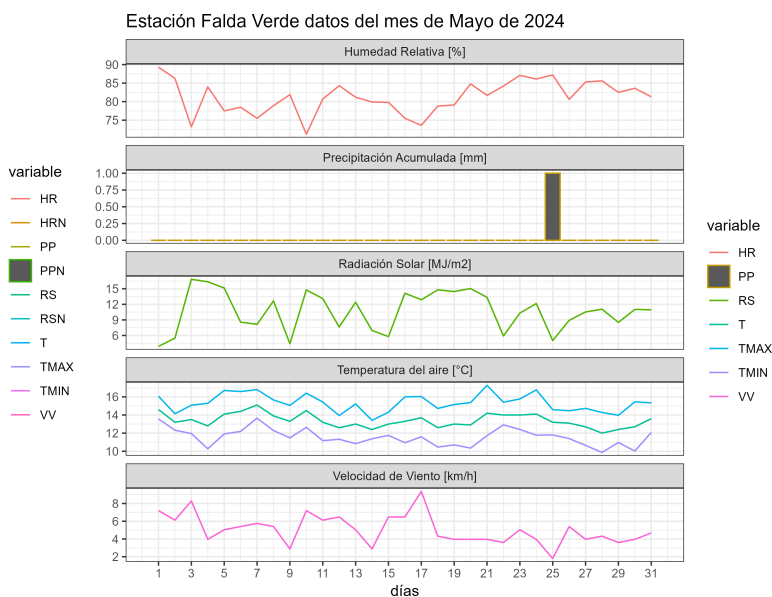
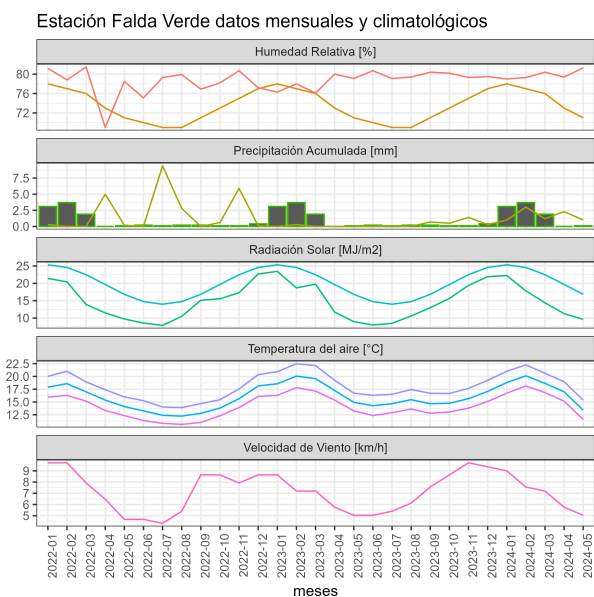


	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	A la fecha	Anual
PPN	0	0	1	1	8	12	8	8	1	0	0	0	10	39
PP	0	0	0.4	11.9	2.1	-	-	-	-	-	-	-	14.4	14.4
%	-	-	-60	1090	-73.8	-	-	-	-	-	-	-	44	-63.1

	Mínima [°C]	Media [°C]	Máxima [°C]
Mayo 2024	7.8	14.1	20.3
Climatológica	7.4	15.2	23
Diferencia	0.4	-1.1	-2.7

### Estación Falda Verde

La estación Falda Verde corresponde al distrito agroclimático 15-3-1. Para este distrito climático la temperatura mínima, media y máxima climatológicas alcanzan los 9.7°C, 13°C y 16.4°C respectivamente. Por su parte, respecto a las temperaturas medidas durante el mes de mayo en la estación: la temperatura mínima alcanzó los 11.6°C (1.9°C sobre la climatológica), la temperatura media 13.4°C (0.4°C sobre la climatológica) y la temperatura máxima llegó a los 15.3°C (-1.1°C bajo la climatológica). En el mes de mayo se registró una pluviometría de 1 mm, lo cual representa un 16.7% con respecto al mismo mes de un año normal. De enero a mayo se ha registrado un total acumulado de 8.5 mm, en circunstancias que un año normal registraría a la fecha 8 mm, lo que representa un superávit de 6.2%. A la misma fecha, durante el año 2022 la precipitación alcanzaba los 0 mm.



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	A la fecha	Anual
PPN	0	0	1	1	6	5	5	5	1	1	0	0	8	25
PP	1	3	1.2	2.3	1	-	-	-	-	-	-	-	8.5	8.5
%	>100	>100	20	130	-83.3	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-66

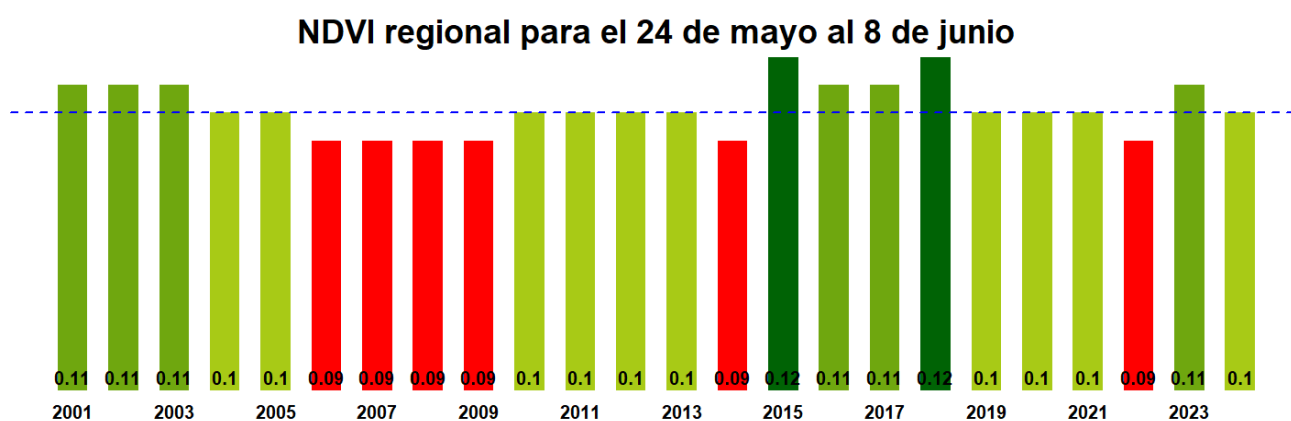
	Mínima [°C]	Media [°C]	Máxima [°C]
Mayo 2024	11.6	13.4	15.3
Climatológica	9.7	13	16.4
Diferencia	1.9	0.4	-1.1

## Análisis Del Índice 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).

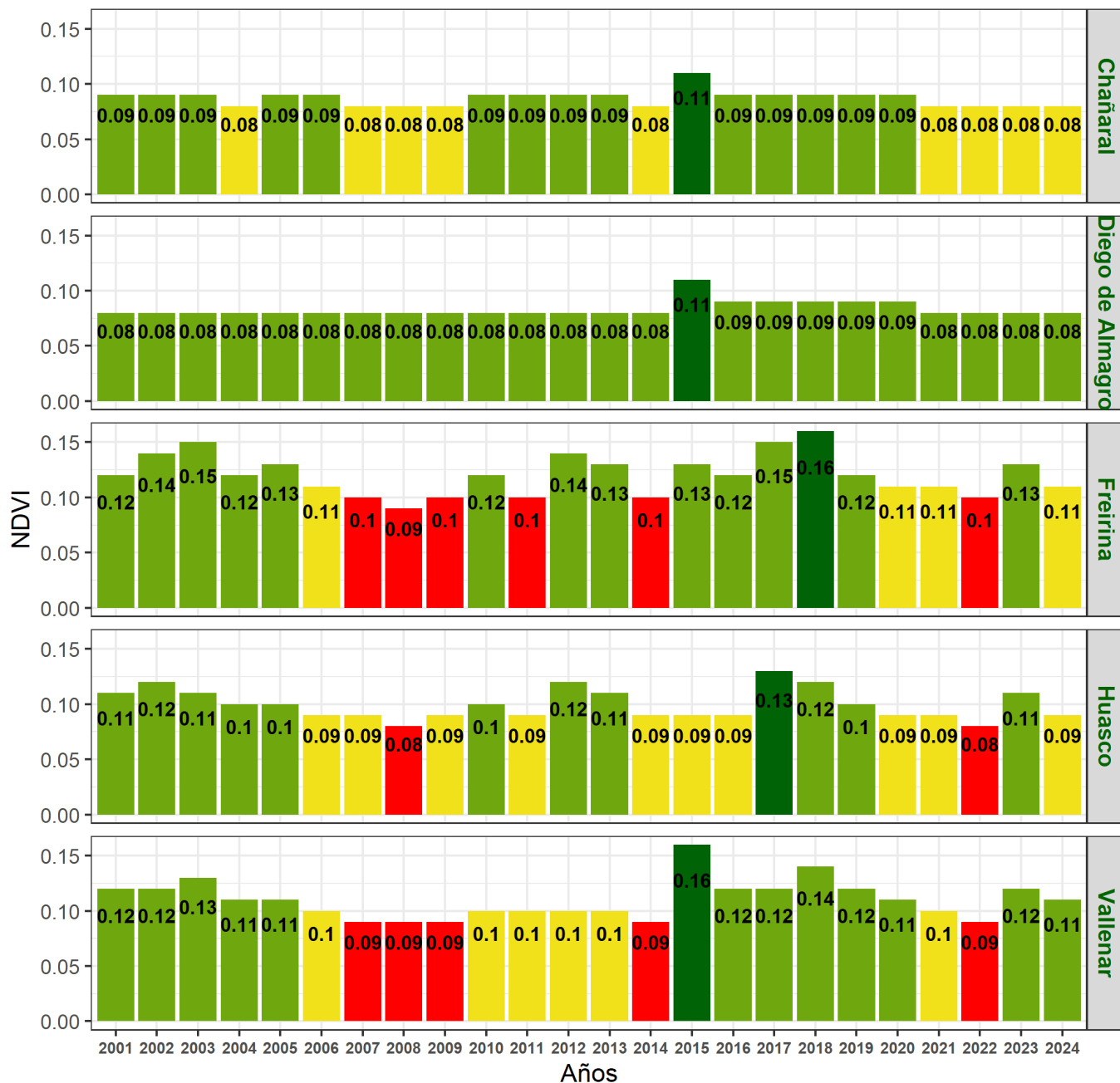
Para esta quincena se observa un NDVI promedio regional de 0.1 mientras el año pasado había sido de 0.11. El valor promedio histórico para esta región, en este período del año es de 0.1.

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



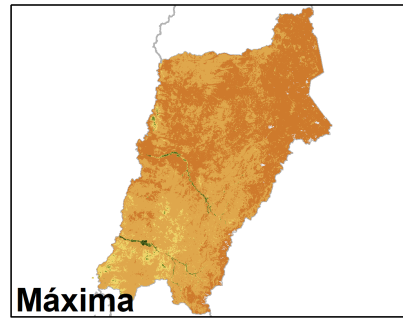
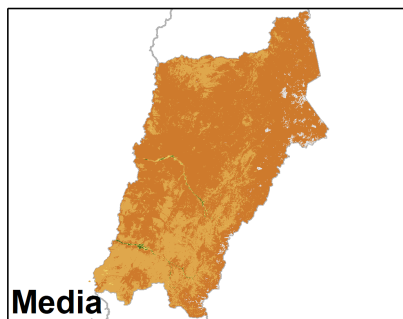
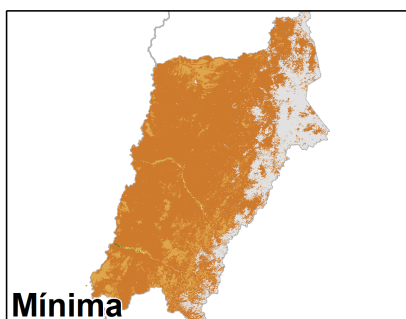
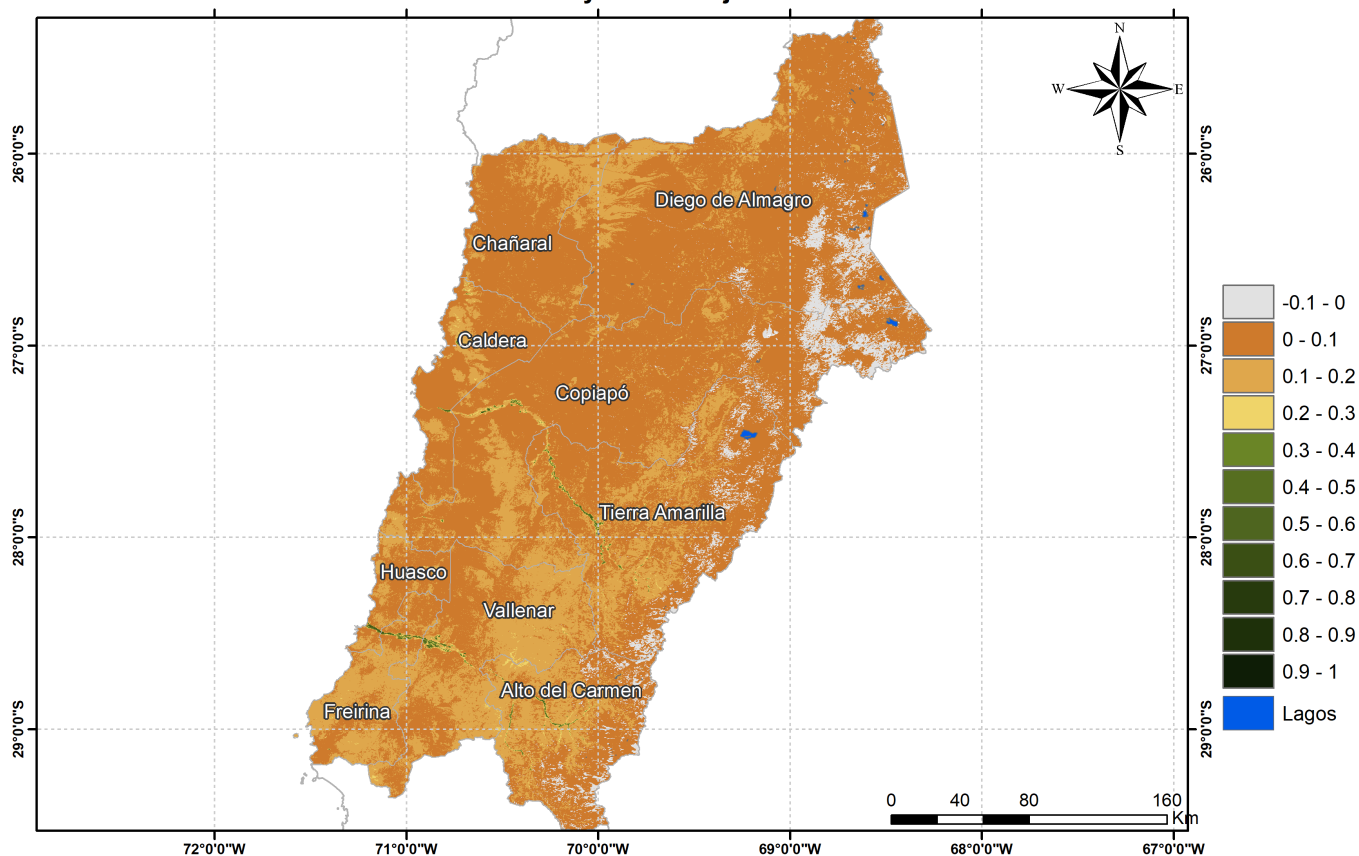
La situación por comunas se presenta en el siguiente gráfico, donde se presentan las comunas con índices más bajos.

24 de mayo al 8 de junio



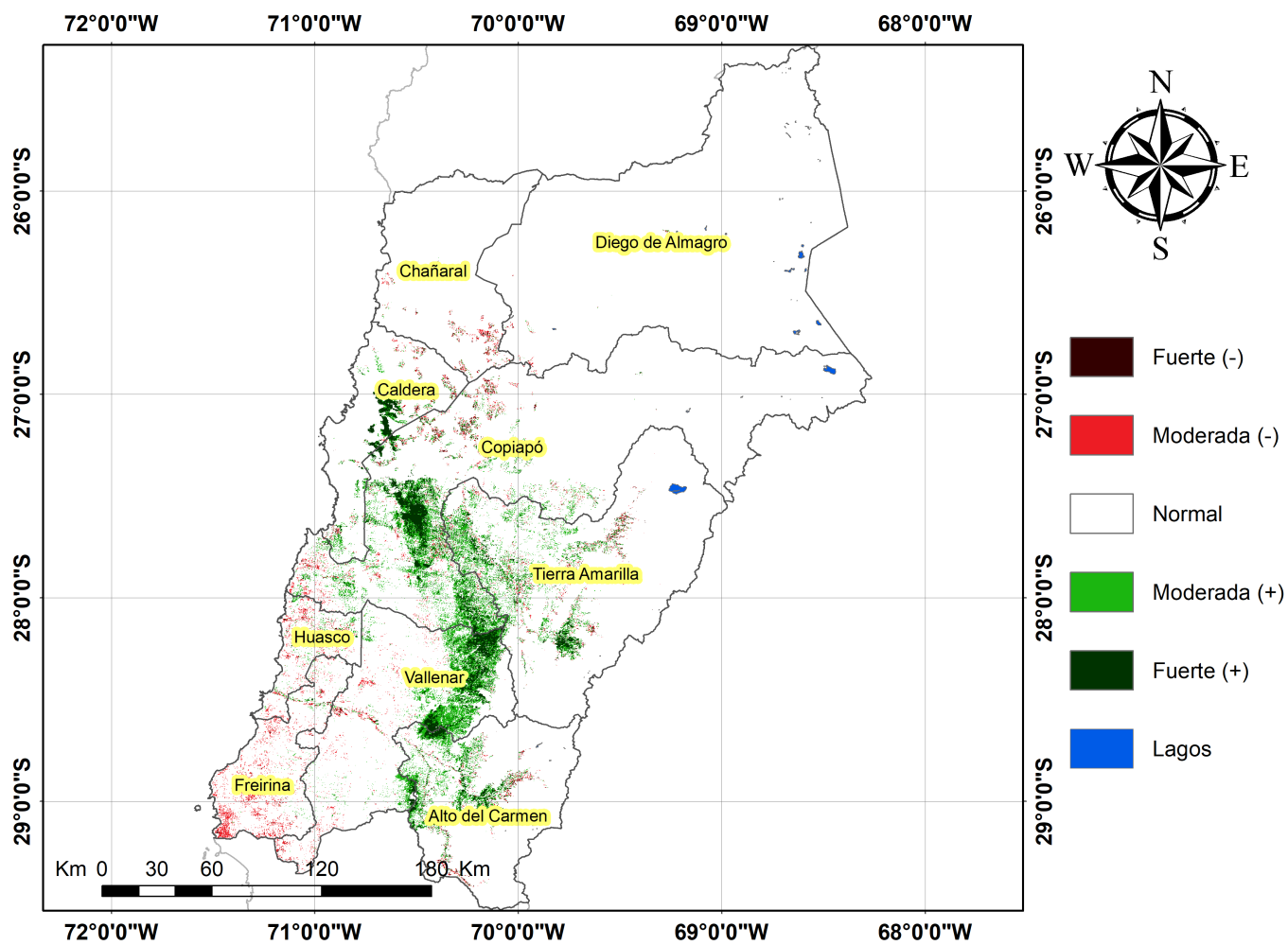


Indice de Vegetacion de Diferencia Normalizada (NDVI) de la Región de Atacama  
24 de mayo al 08 de junio de 2024

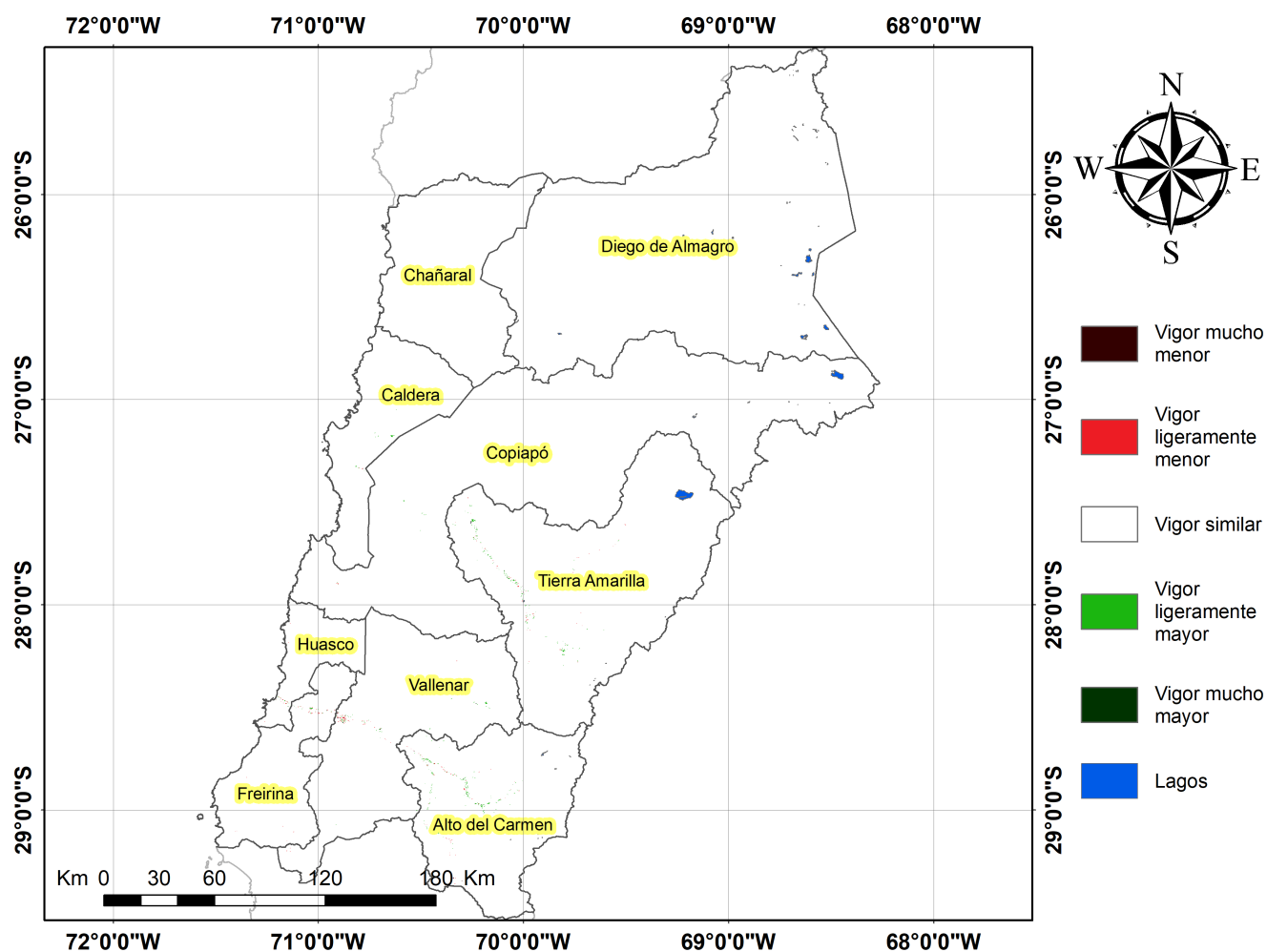




Anomalia de NDVI de la Región de Atacama, 24 de mayo al 08 de junio de 2024



## Diferencia de NDVI de la Región de Atacama, 24 de mayo al 08 de junio de 2024

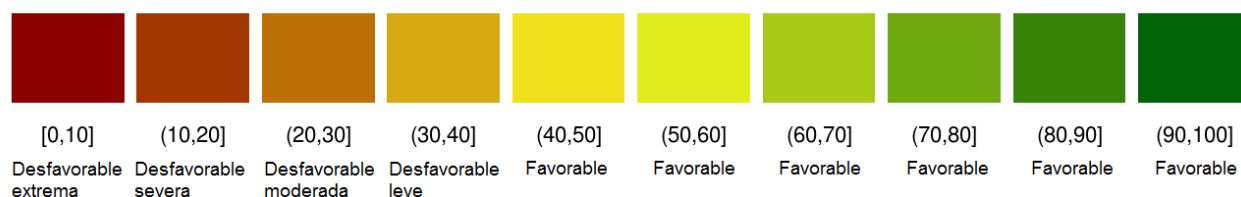


## Índice De Condición De La Vegetación (VCI) (En Evaluación)

Para el monitoreo del estado de la vegetación en la Región se utilizó el índice de condición de la vegetación, VCI (Kogan, 1990, 1995). Este índice se encuentra entre valores de 0% a 100%. Valores bajo 40% se asocian a una condición desfavorable en la vegetación, siendo 0% la peor condición histórica y 100% la mejor (tabla 1).

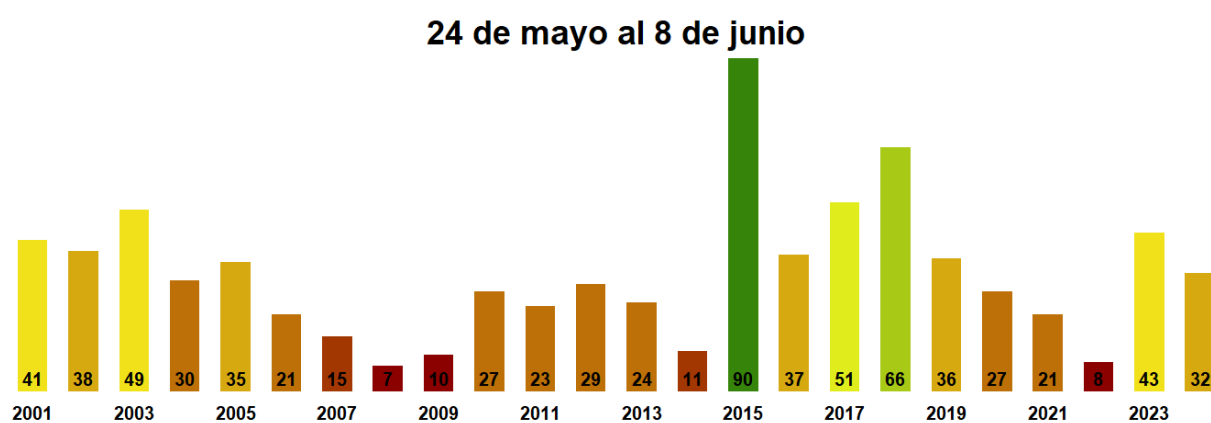
En términos globales la Región presentó un valor mediano de VCI de 32% para el período comprendido desde el 24 de mayo al 08 de junio de 2024. A igual período del año pasado presentaba un VCI de 43% (Fig. 1). De acuerdo a la Tabla 1 la Región de Atacama, en términos globales presenta una condición Desfavorable leve.

**Tabla 1.** Clasificación de la condición de la vegetación de acuerdo a los valores del índice VCI.

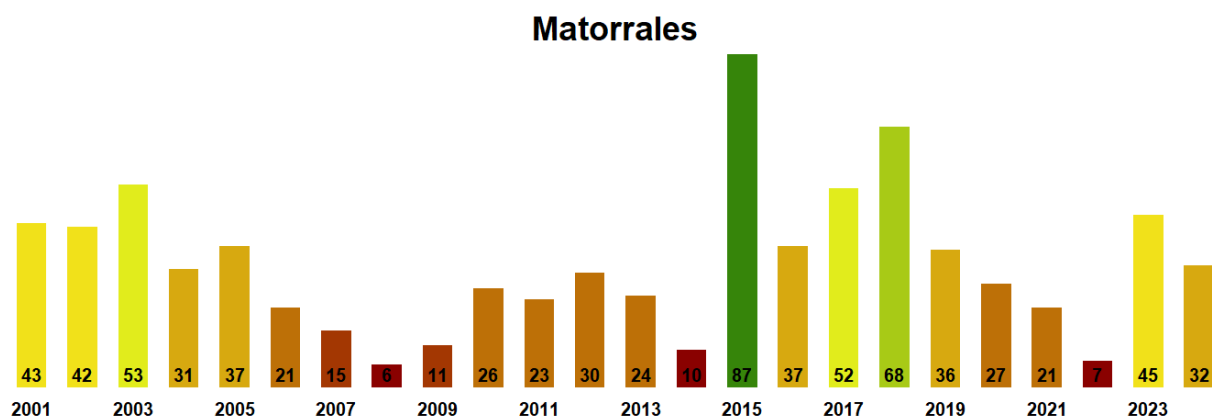


**Tabla 2.** Resumen de la condición de la vegetación comunal en la Región de acuerdo al análisis del índice VCI.

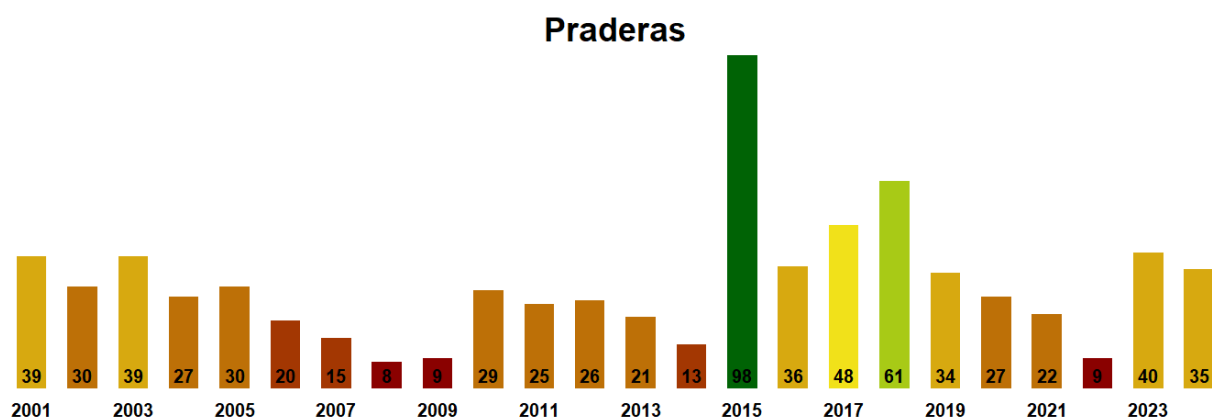
	[0,10]	(10,20]	(20,30]	(30,40]	(40,100]
<i>Condición</i>	Desfavorable extrema	Desfavorable severa	Desfavorable moderada	Desfavorable leve	Favorable
<i>Nº de comunas</i>	0	2	3	1	3



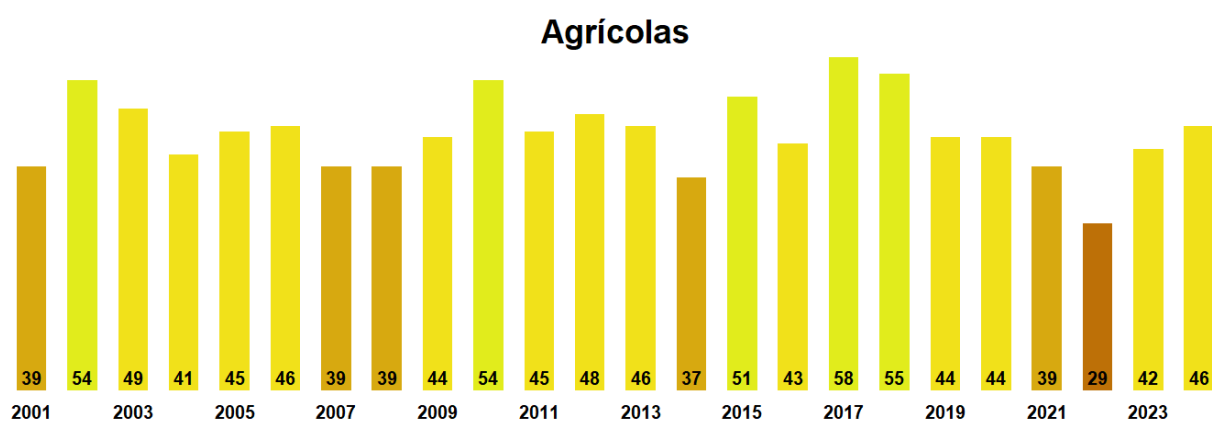
**Figura 1.** Valores del índice VCI para el mismo período entre los años 2000 al 2022 para la Región de Atacama



**Figura 2.** Valores promedio de VCI en Matorrales en la Región de Atacama

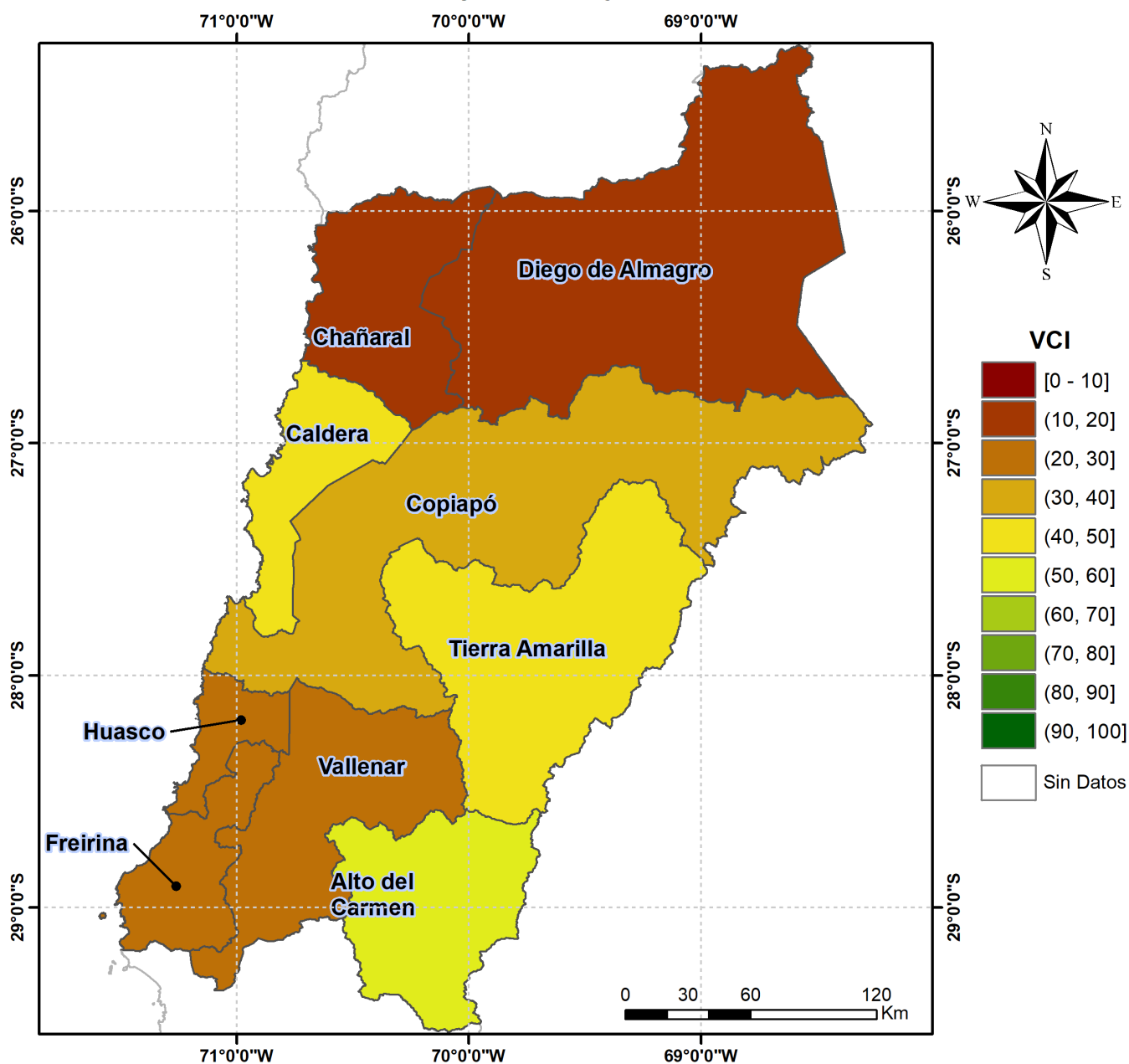


**Figura 3.** Valores promedio de VCI en praderas en la Región de Atacama



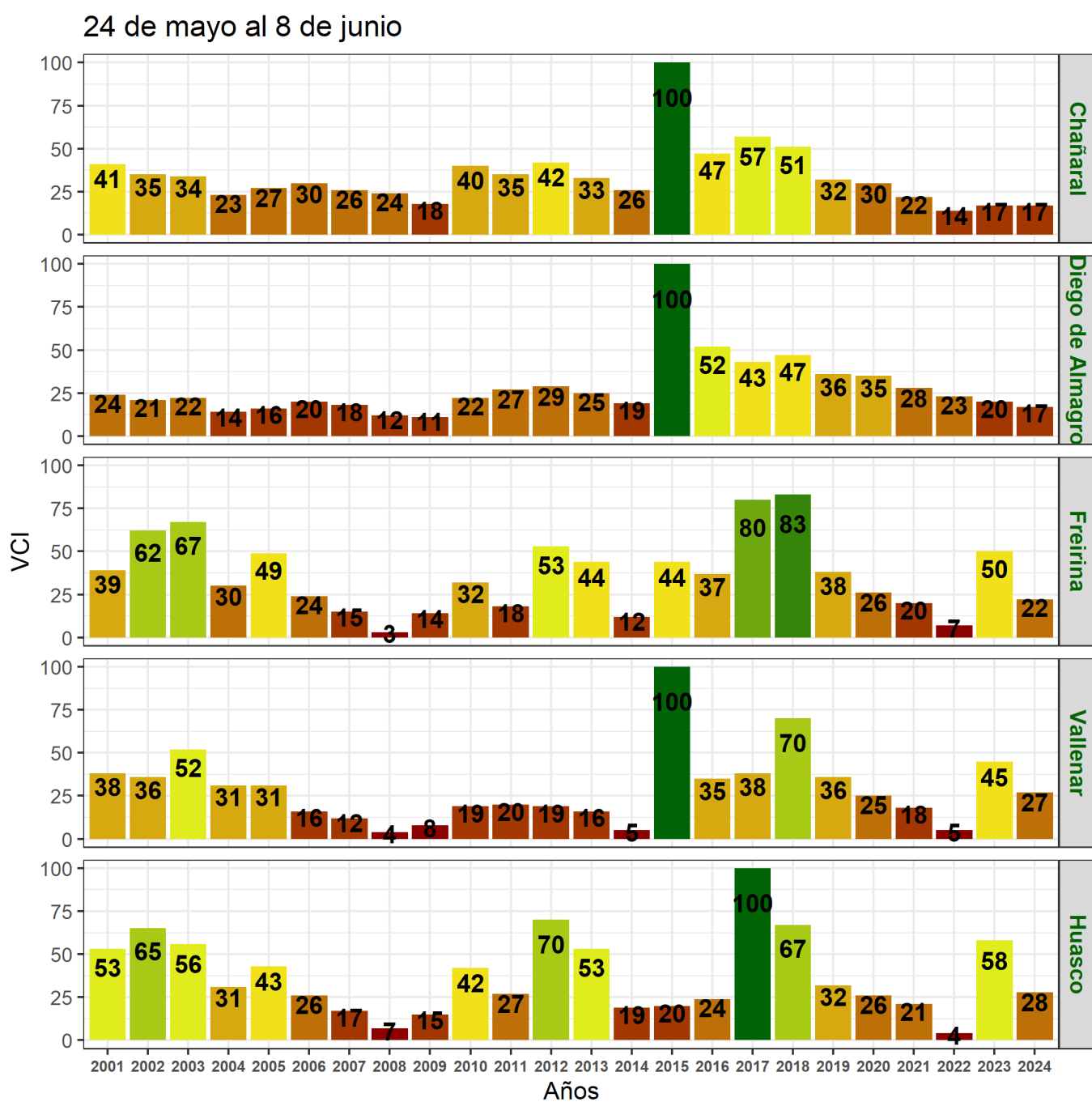
**Figura 4.** Valores promedio de VCI en terrenos de uso agrícola en la Región de Atacama

### Índice de la Condición de la Vegetación (VCI) de la Región de Atacama 24 de mayo al 08 de junio de 2024



**Figura 5.** Valores comunales promedio de VCI en la Región de Atacama de acuerdo a las clasificaciones de la Tabla 1.

Las comunas que presentan los valores más bajos del índice VCI en la Región corresponden a Chañaral, Diego de Almagro, Freirina, Vallenar y Huasco con 17, 17, 22, 27 y 28% de VCI respectivamente.



**Figura 6.** Valores del índice VCI para las 5 comunas con valores más bajos del índice del 24 de mayo al 08 de junio de 2024.