

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

NOVIEMBRE 2020 — REGIÓN ATACAMA

## Autores INIA

Rubén Alfaro Pizarro, Ing. en Ejecución Agrícola, Intihuasi  
Erica González Villalobos, Téc. Biblioteca, Intihuasi  
Claudio Balbontín Nesvara, Ing. Agrónomo, Dr., Intihuasi  
Vianka Rojas Hinojosa, Téc. Electrónico, Intihuasi  
Francisco Tapia Contreras, Ing. Agrónomo, MSc., Intihuasi  
Nicolás Verdugo, Ing. Agrónomo, Dr., Intihuasi  
Victor Alfaro Espinoza, Ing. en Ejecución Agrícola, Intihuasi  
Cornelio Contreras Seguel, Ing. Agrónomo, Intihuasi  
Claudio Salas Figueroa, Ing. Agrónomo, Dr., Intihuasi

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

Cristobal Campos, Ingeniero Civil Agrícola, Quilamapu  
Marcel Fuentes Bustamante, Ingeniero Civil Agrícola MSc., Quilamapu  
Rubén Ruiz, Ingeniero Civil Agrícola, Quilamapu

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

## Introducción

La Región de Atacama abarca el 1,1% de superficie agropecuaria nacional (20.890 ha) siendo destinadas a la producción de frutales, viñas y forrajeras principalmente. En la región destaca la producción de uva de mesa (73%), olivos (20,7%), tomate de consumo fresco (15%) y habas (10%) dentro de sus respectivos sectores. Además, según el catastro vitícola de Odepa (2017), concentra el 5,7% de la superficie nacional de vid pisquera y en cuanto a ganado, el 22% de asnales del país.

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 [agromet.inia.cl](http://agromet.inia.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.



## Resumen Ejecutivo

En el mes de septiembre en la Región de Atacama, la temperatura máxima absoluta alcanzó los 24.5°C en la estación INIA Vallenar, 34.1°C en la estación Amolana, 23.6°C en la estación La Copa, 23.6°C Falda Verde, mientras que las mínimas absolutas fueron de 4.3°C en la estación INIA Vallenar, -2.1°C en la estación Amolana, 2.4°C en la estación La Copa, y 10.1°C Falda Verde. En cuanto valores de la evapotranspiración de referencia (ET<sub>o</sub>, Penman Monteith) se situaron en torno a 2.2 mm día<sup>-1</sup> a los 5.0 mm día<sup>-1</sup>.

El cultivo del olivo en el valle del Huasco La variedad Sevillana se encuentra en un estado de flotación muy heterogénea, presentando frutos cuajados de 2 a 3 mm y racimos con primordios florales. Ha sido evidente la ocurrencia de la "segunda floración". La brotación vegetativa se aprecia con bastante fuerza, especialmente en brotes basales, lo que se suma a la aparición de la Mosquita Blanca del Fresno, siendo recomendable realizar inmediatamente poda de estas ramillas.

Los olivos en el valle de Copiapó la floración se encuentra cercana a su término en la mayoría de las variedades, los frutos cuajados presentan entre 2 y 4 mm de diámetro, especialmente en la variedad sevillana más adelantadas.

Se aprecia un crecimiento de brotes nuevos tanto en el follaje como en la base de los troncos.

La demanda hídrica comienza a ser notoriamente mayor, por lo que se hace necesario ajustar semanalmente los riegos según la ET<sub>0</sub> de cada zona

## Componente Meteorológico

En el mes de octubre la Región de Atacama, la temperatura máxima absoluta alcanzó los 30.2°C en la estación INIA Vallenar, 35.1°C en la estación Amolana, 24.9°C en la estación La Copa, 16.8°C Falda Verde, mientras que las mínimas absolutas fueron de 6.3°C en la estación INIA Vallenar, 2.9°C en la estación Amolana, 11.8°C en la estación La Copa, y 10.4°C Falda Verde.



Estación	Temperaturas			ET <sub>0</sub>		Precipitación	
	Min (°C)	Max. (°C)	Media (°C)	mm/día	mm/mes	mm/mes	mm/año
Amolana	5,7	31,6	18,7	6,1	190,2	0,0	0,0
CE Huasco	8,1	22,1	15,1	3,7	115,7	0,8	35,9
Falda Verde	12,1	15,2	13,6	2,2	68,2	6,9	11,9
La Copa	14,9	21,7	8,1	3,2	100,4	0,1	2,3

Tabla 1. Se señalan los valores promedios de las principales variables meteorológicas registradas durante el mes en las estaciones de la Región de Atacama.

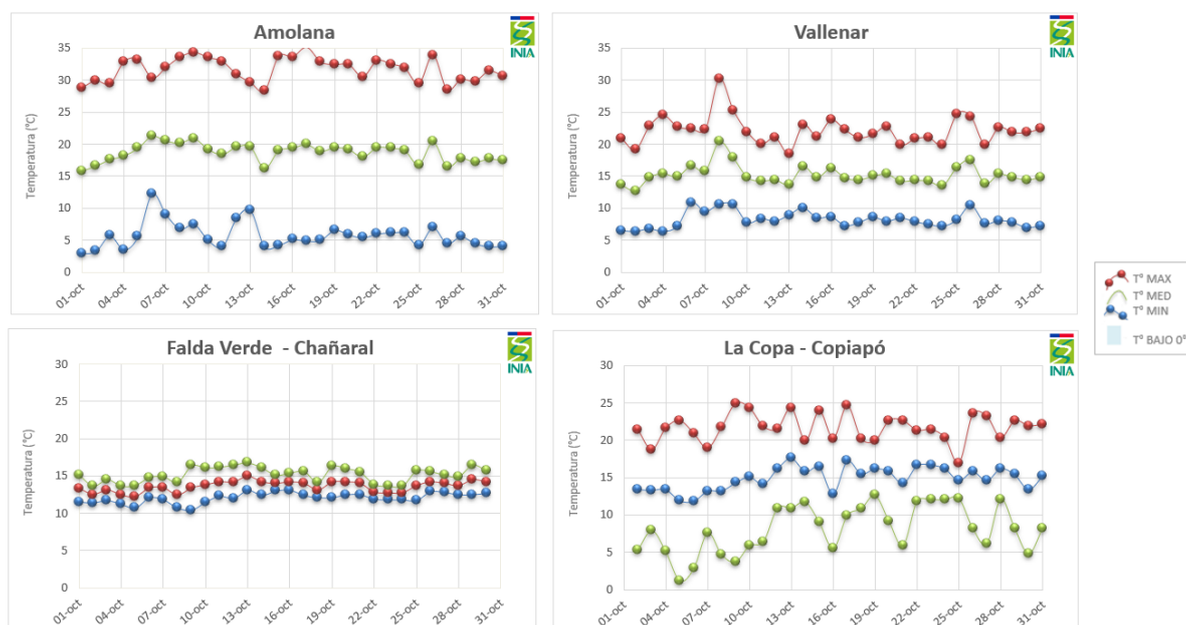
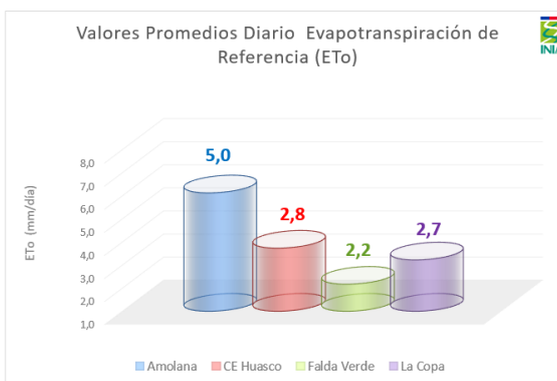
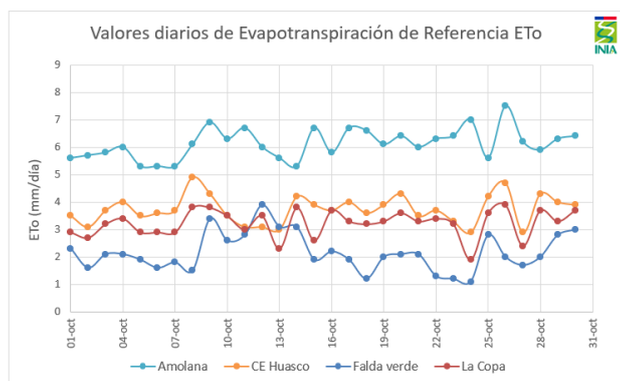


Figura 1. Valores diarios de temperaturas máximas, medias y mínimas registradas durante el mes de octubre.

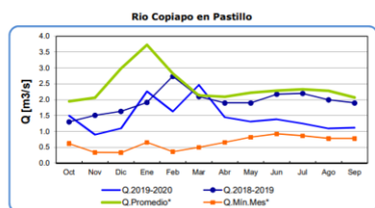
En cuanto valores de la evapotranspiración de referencia (ET<sub>0</sub>, Penman Monteith) se situaron en torno a 2.2 mm día<sup>-1</sup> a los 6.1 mm día<sup>-1</sup>.



## Componente Hidrológico

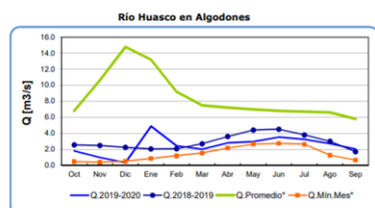
### Estado de los caudales en ríos

Los caudales registrados mantienen su tendendencia. En la Figura se señalan los caudales registrados en los ríos. Copiapó y Huasco actualizados al mes de octubre y valores promedio (período 1981-2010).



\* Reemplaza a Río Copiapó en La Puerta por destrucción de esta.

	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jun	Ago	Sep	Oct	Déficit anual
Q. 2019-2020	0,9	1,1	2,3	1,6	2,5	1,5	1,3	1,4	1,3	1,1	1,1	0,8	
Q.Promedio	2,1	3,0	3,7	2,8	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,1	2,0	
Déficit	-57%	-63%	-38%	-43%	19%	-29%	-41%	-39%	-43%	-52%	-48%	-60%	-41%



\* Reemplaza a Río Huasco en Algodones por daños en esta.

	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jun	Ago	Sep	Oct	Déficit anual
Q. 2019-2020	1,0	0,4	4,9	2,1	1,8	2,5	2,7	3,3	3,1	2,4	1,7	0,7	
Q.Promedio	10,6	14,8	13,2	9,2	7,5	7,2	7,0	6,8	6,7	6,6	5,8	6,8	
Déficit	-91%	-97%	-63%	-77%	-76%	-65%	-61%	-51%	-54%	-64%	-71%	-90%	-72%

### Estado de los embalses

El registro de volúmenes embalsados al mes de septiembre, señala valores muy inferiores a los registrados para el mismo mes del año pasado.

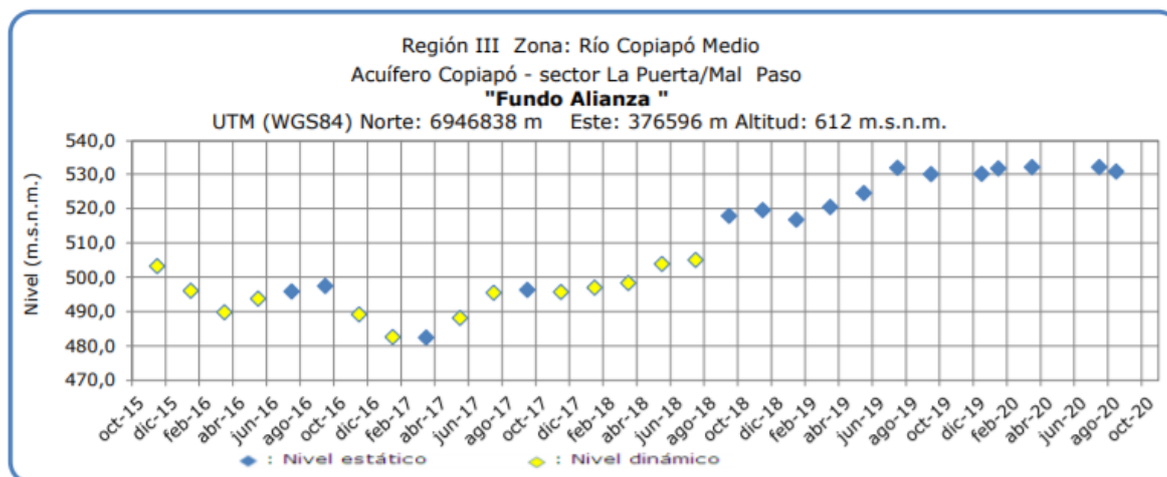
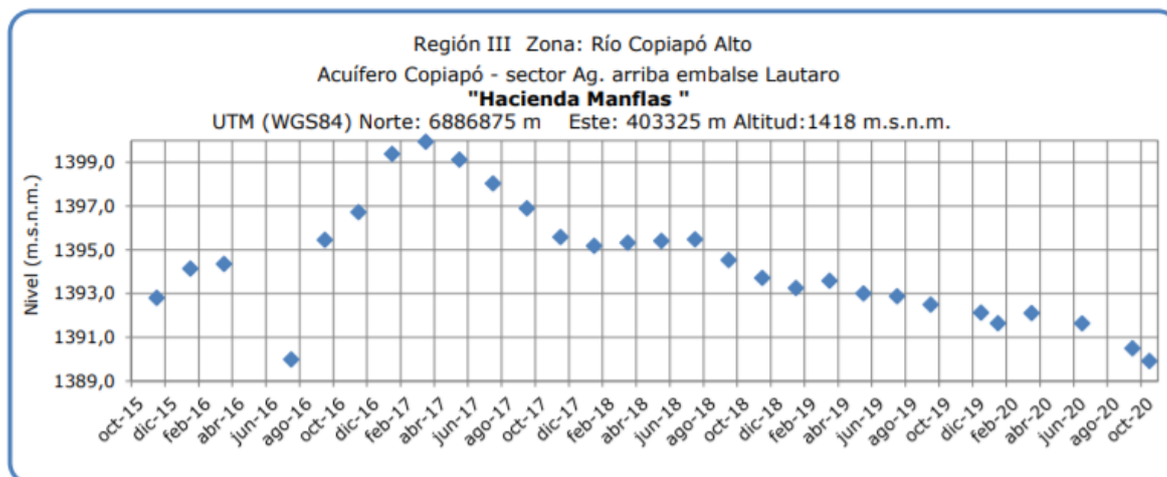
En la Figura 5, se señalan los volúmenes embalsados octubre de 2020 y la variación anual del volumen embalsado a lo largo del año en los dos principales.

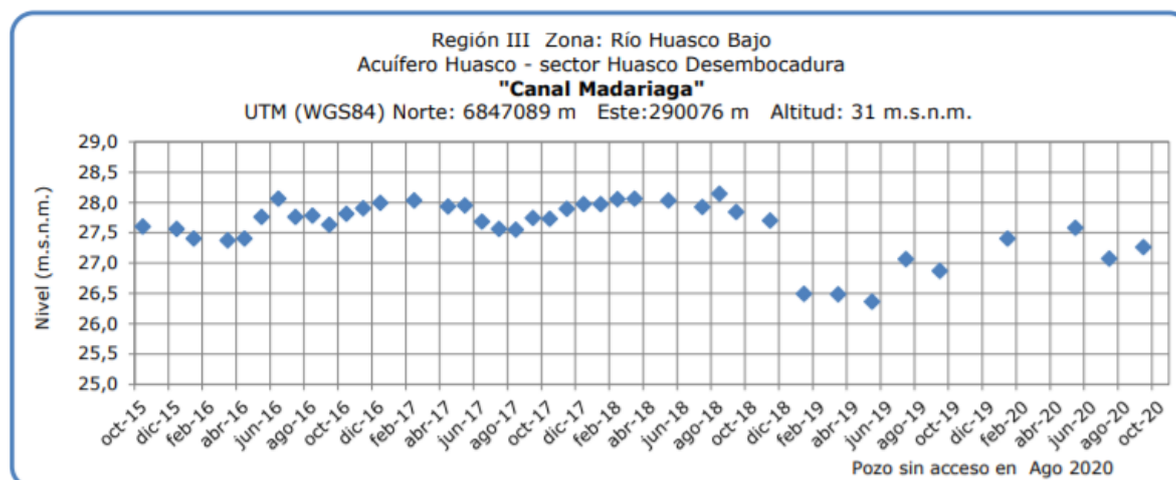
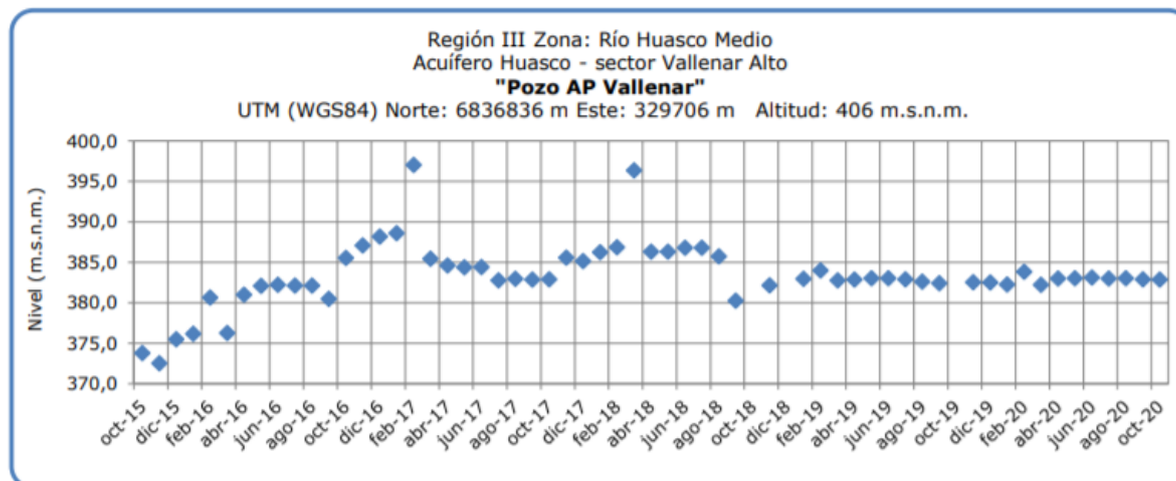
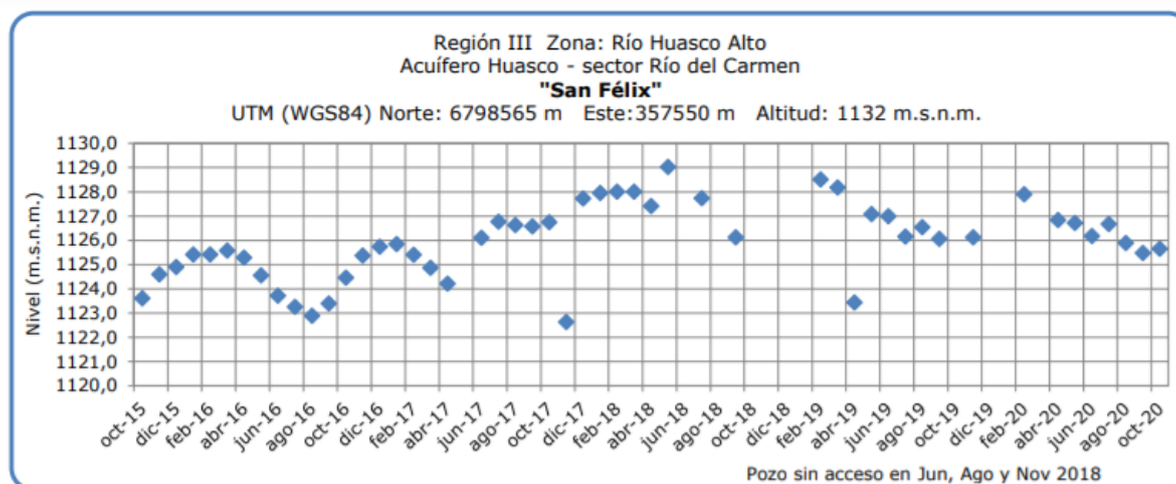
Mapa de proporción de acumulación de aguas en Embalses de Chile boletín DGA mes octubre.



### **Aguas subterráneas**

En la región de Atacama, en la zona alta de la cuenca del río Copiapó, hasta el embalse Lautaro, los niveles presentan fluctuaciones regulares con una clara tendencia a la alta. En la zona intermedia que va desde el embalse Lautaro y hasta la ciudad de Copiapó, existe un importante descenso en la napa, el cual semanifiesta levemente desde el año 2003 y con noviembre intensidad desde el año 2007. En esta zona existen varios pozos que han quedado secos. En la zona baja no se presentan señales importantes de depresión de la napa. En la cuenca del río Huasco, en esta misma región, se observa una tendencia a la baja en los últimos años, especialmente en la zona media (DGA, Boletín octubre de 2020).





## Análisis de Posibles Riesgos Agroclimáticos en los Principales Rubros Agrícolas

**Valle Huasco > Frutales > Olivo**

La variedad Sevillana se encuentra en un estado de flotación muy heterogénea, presentando frutos cuajados de 2 a 3 mm y racimos con primordios florales. Ha sido evidente la ocurrencia de la "segunda floración".

La brotación vegetativa se aprecia con bastante fuerza, especialmente en brotes basales, lo que se suma a la aparición de la Mosquita Blanca del Fresno, siendo recomendable realizar inmediatamente poda de estas ramillas.

**Valle Huasco > Hortalizas**

La floración se encuentra cercana a su término en la mayoría de las variedades, los frutos cuajados presentan entre 2 y 4 mm de diámetro, especialmente en la variedad sevillana más adelantadas.

Se aprecia un crecimiento de brotes nuevos tanto en el follaje como en la base de los troncos.

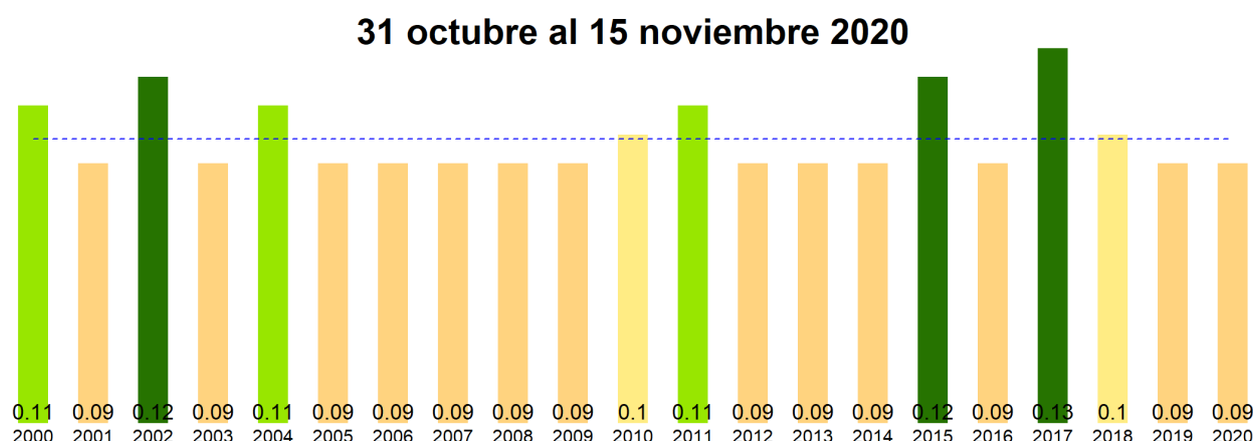
La demanda hídrica comienza a ser notoriamente mayor, por lo que se hace necesario ajustar semanalmente los riegos según la ETo de cada zona

**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).

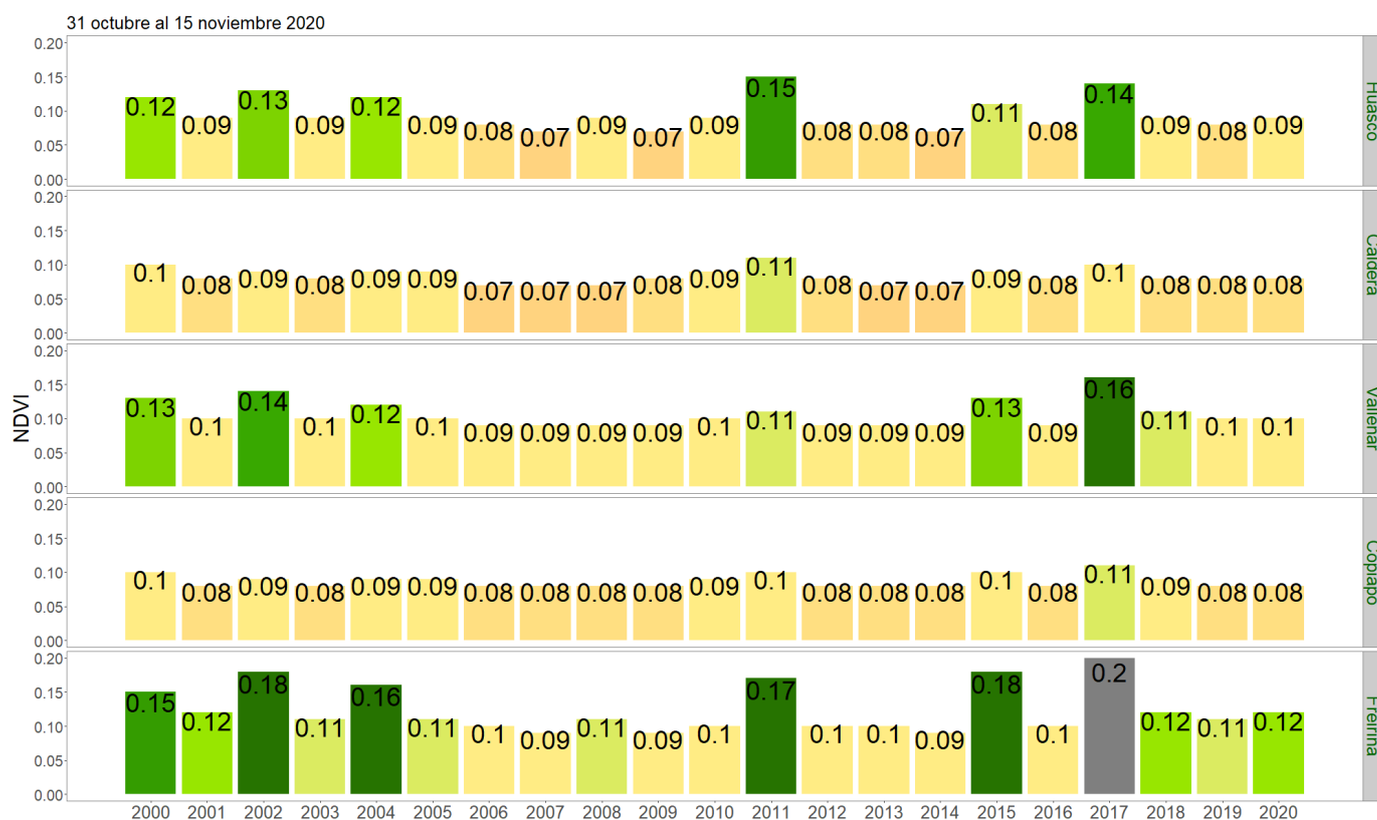
Para esta quincena se observa un NDVI promedio regional de 0.09 mientras el año pasado había sido de 0.09. El valor promedio histórico para esta región, en este período del año es de 0.1.

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

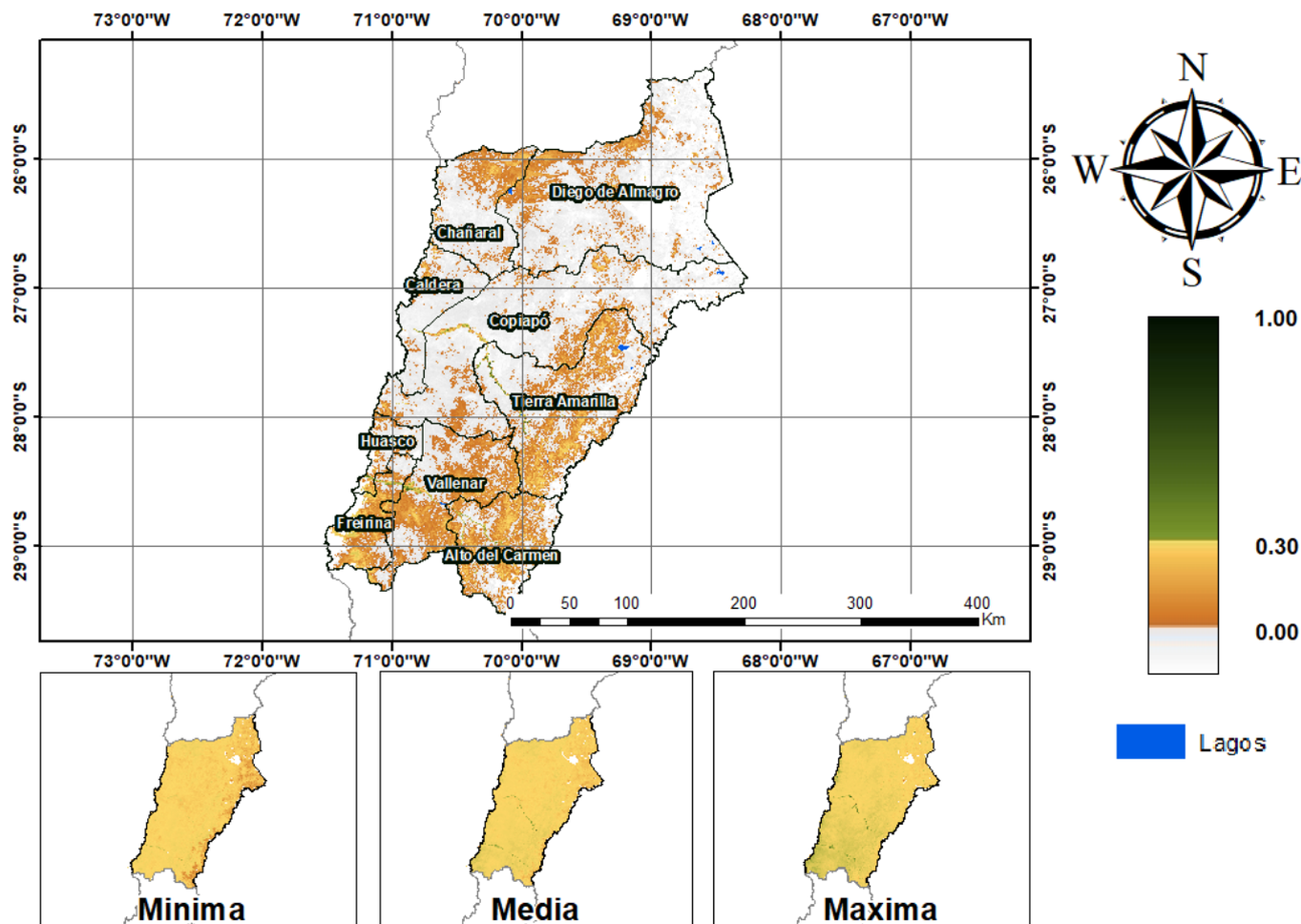


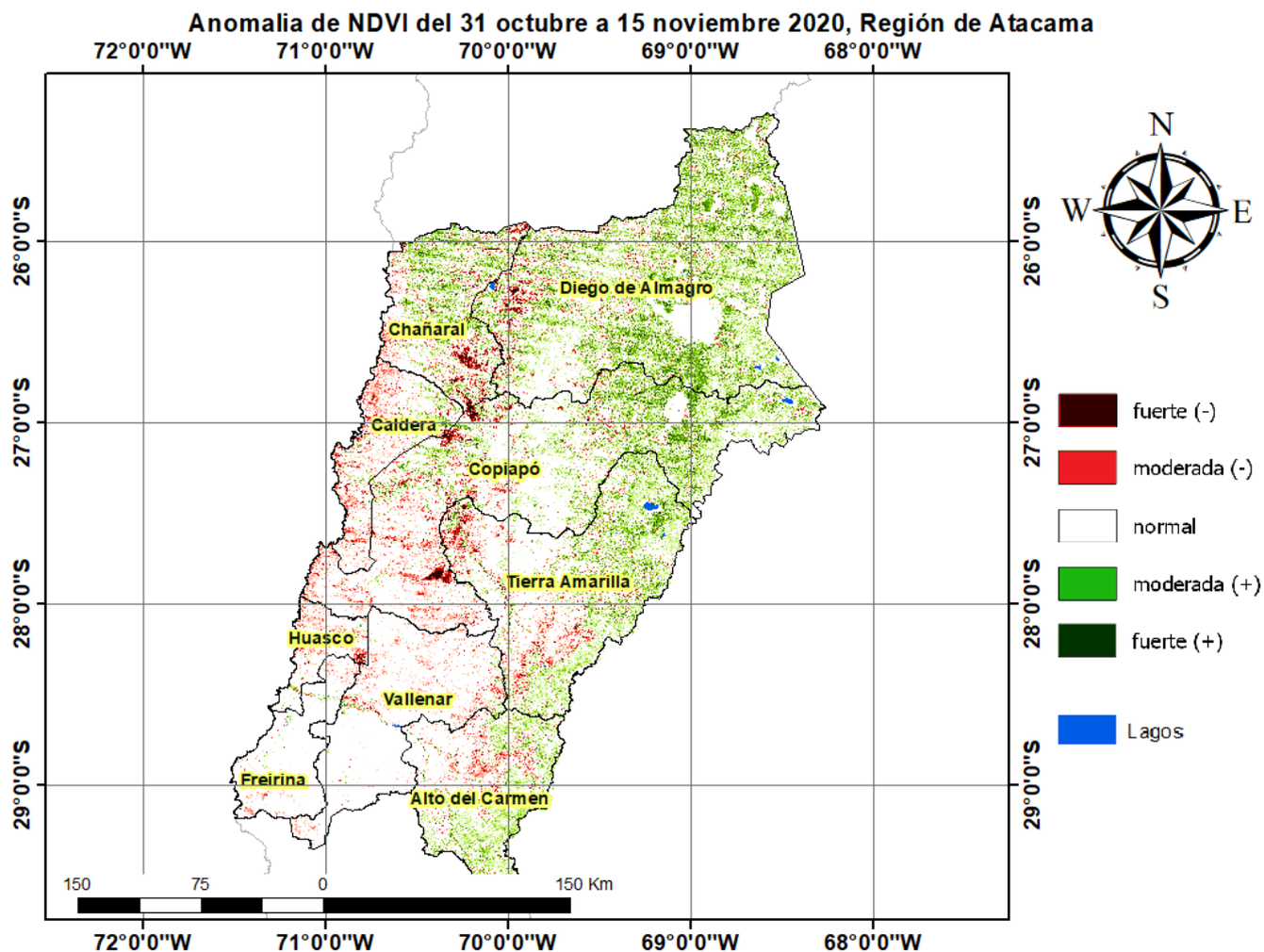
La situación por comunas se presenta en el siguiente gráfico, donde se presentan las

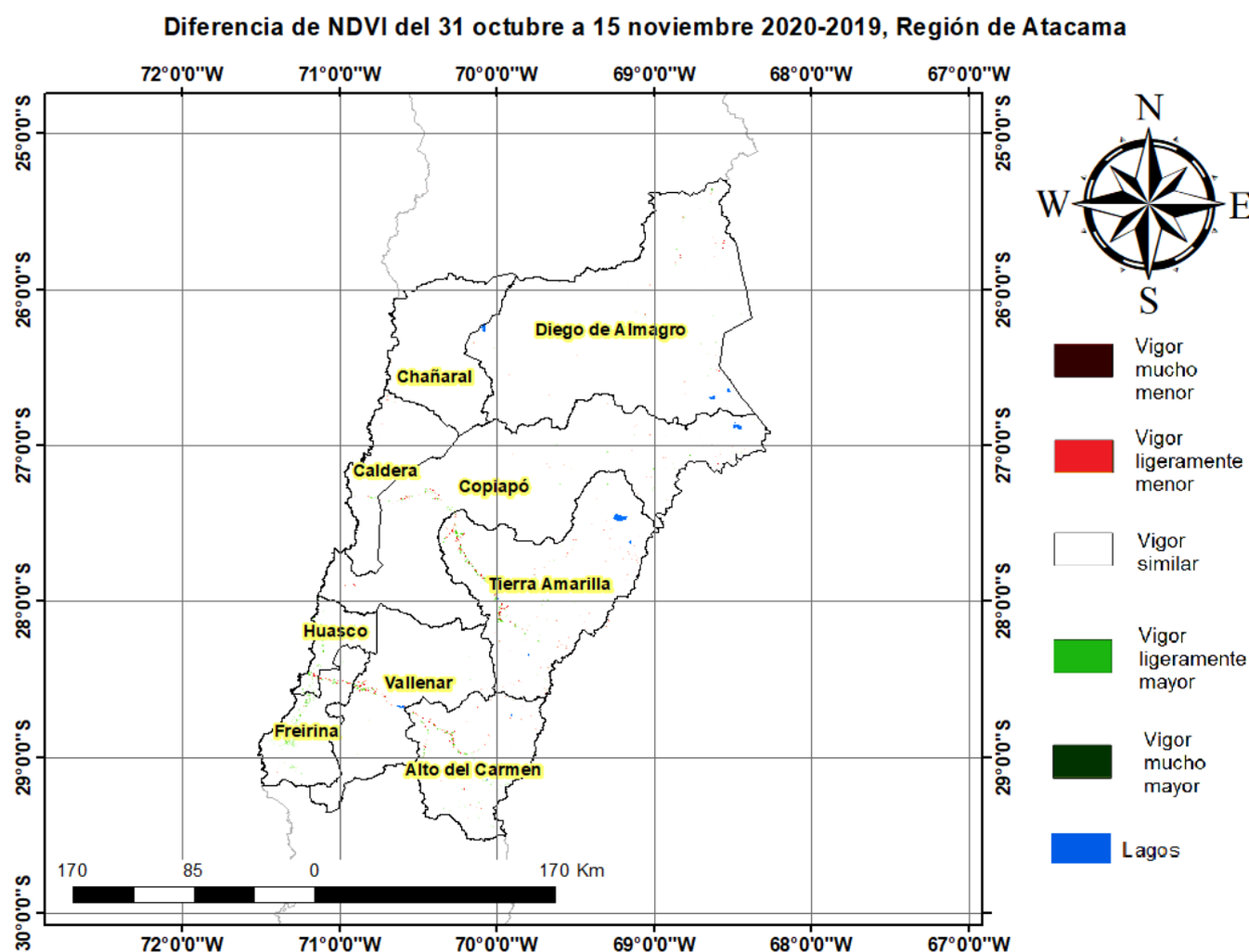
comunas con índices más bajos.



### NDVI del 31 octubre a 15 noviembre 2020, Región de Atacama







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

Para el monitoreo del estado de la vegetación en la Región de Atacama 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 de Atacama presentó un valor mediano de VCI de 27% para el período comprendido desde el 31 octubre al 15 noviembre 2020. A igual período del año pasado presentaba un VCI de 28% (Fig. 1). De acuerdo a la tabla 1 la región, en términos globales presenta una condición desfavorable moderada.

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

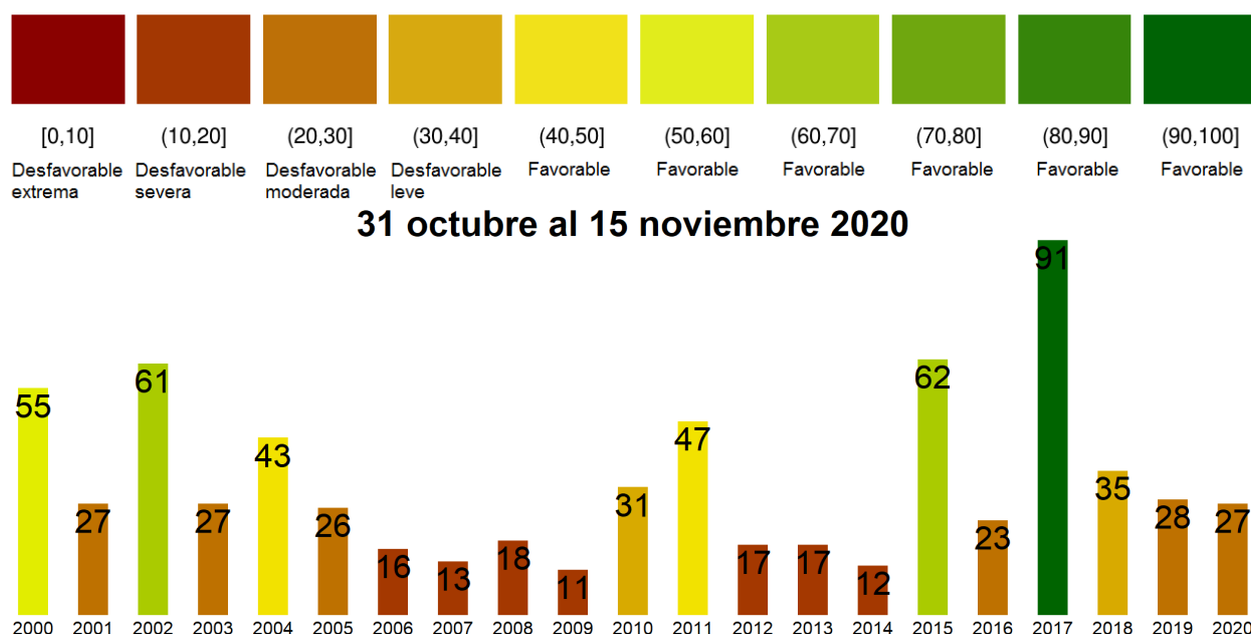


Figura 1. Valores del índice VCI para el mismo período entre los años 2000 al 2020 para la Región de Atacama.

A continuación se presenta el mapa con los valores medianos de VCI en la Región de Atacama. De acuerdo al mapa de la figura 2 en la tabla 2 se resumen las condiciones de la vegetación comunales.

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

	[0, 10]	(10, 20]	(20, 30]	(30, 40]	(40, 100]
# Comunas	0	0	5	3	1
Condición	Desfavorable Extrema	Desfavorable Severa	Desfavorable Moderada	Desfavorable Leve	Favorable

La respuesta de la vegetación puede variar dependiendo del tipo de cobertura que exista sobre el suelo. Utilizando la clasificación de usos de suelo de la Universidad de Maryland proporcionada por la NASA se obtuvieron por separado los valores de VCI promedio regional según uso de suelo proporcionando los siguientes resultados.

### Matorrales

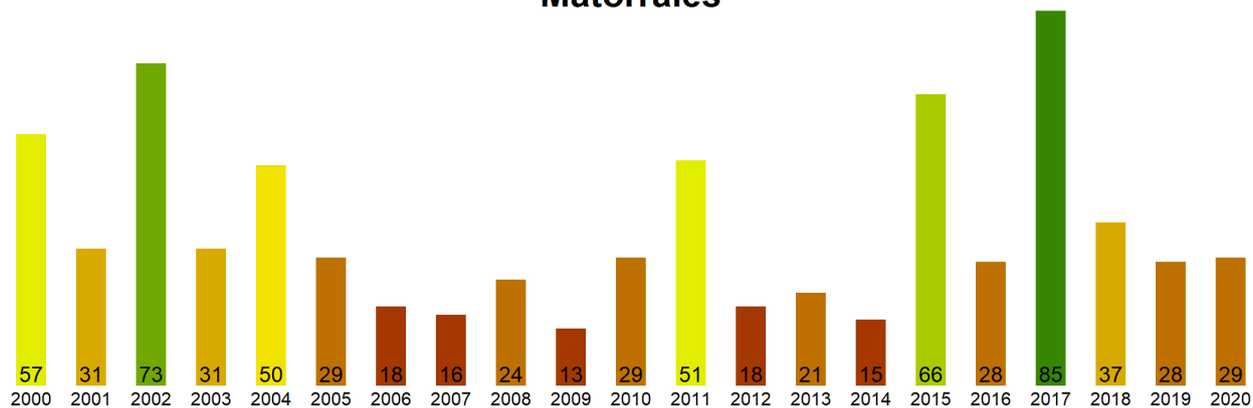


Figura 2. Valores promedio de VCI en matorrales en la Región de Atacama.

### Praderas

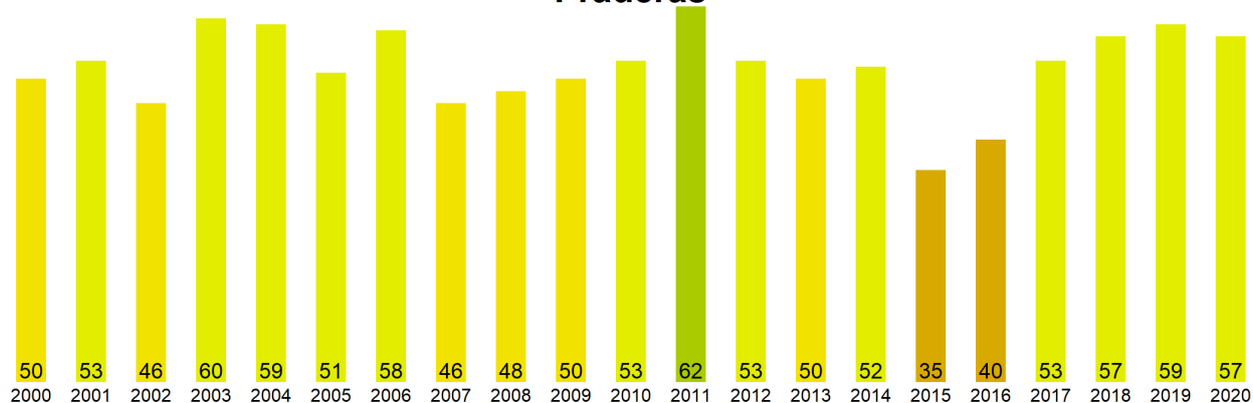


Figura 3. Valores promedio de VCI en praderas en la Región de Atacama.

### Agrícola

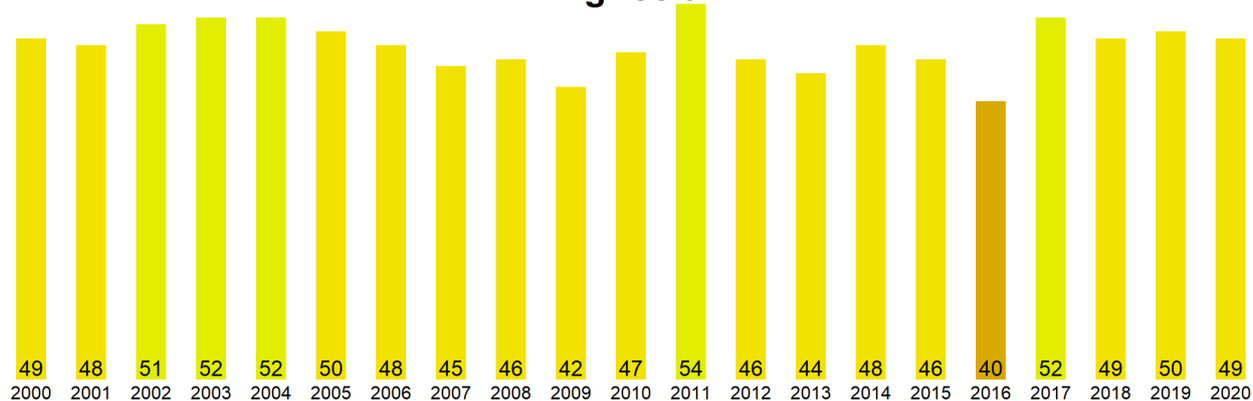


Figura 4. Valores promedio de VCI en terrenos de uso agrícola en la Región de Atacama.

Índice de Condición de la Vegetación (VCI) del 31 octubre a 15 noviembre 2020  
Región de Atacama

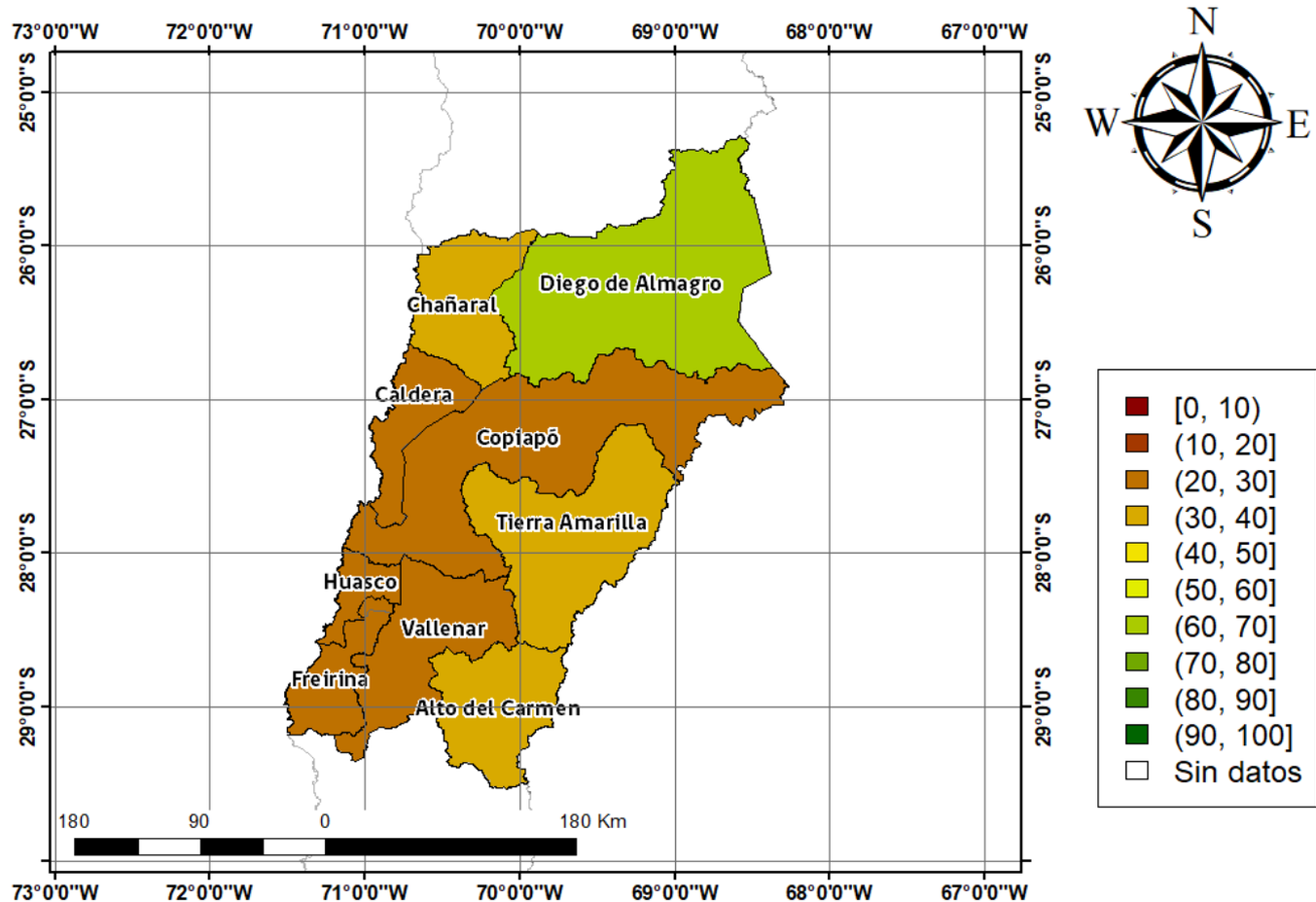


Figura 5. Valores comunales promedio de VCI en la Región de Atacama de acuerdo a las clasificaciones de la tabla 1.

Las comunas que presentan los valores más bajos del índice VCI en la Región de Atacama corresponden a Huasco, Caldera, Vallenar, Copiapó y Freirina con 20, 22, 23, 25 y 26% de VCI respectivamente.

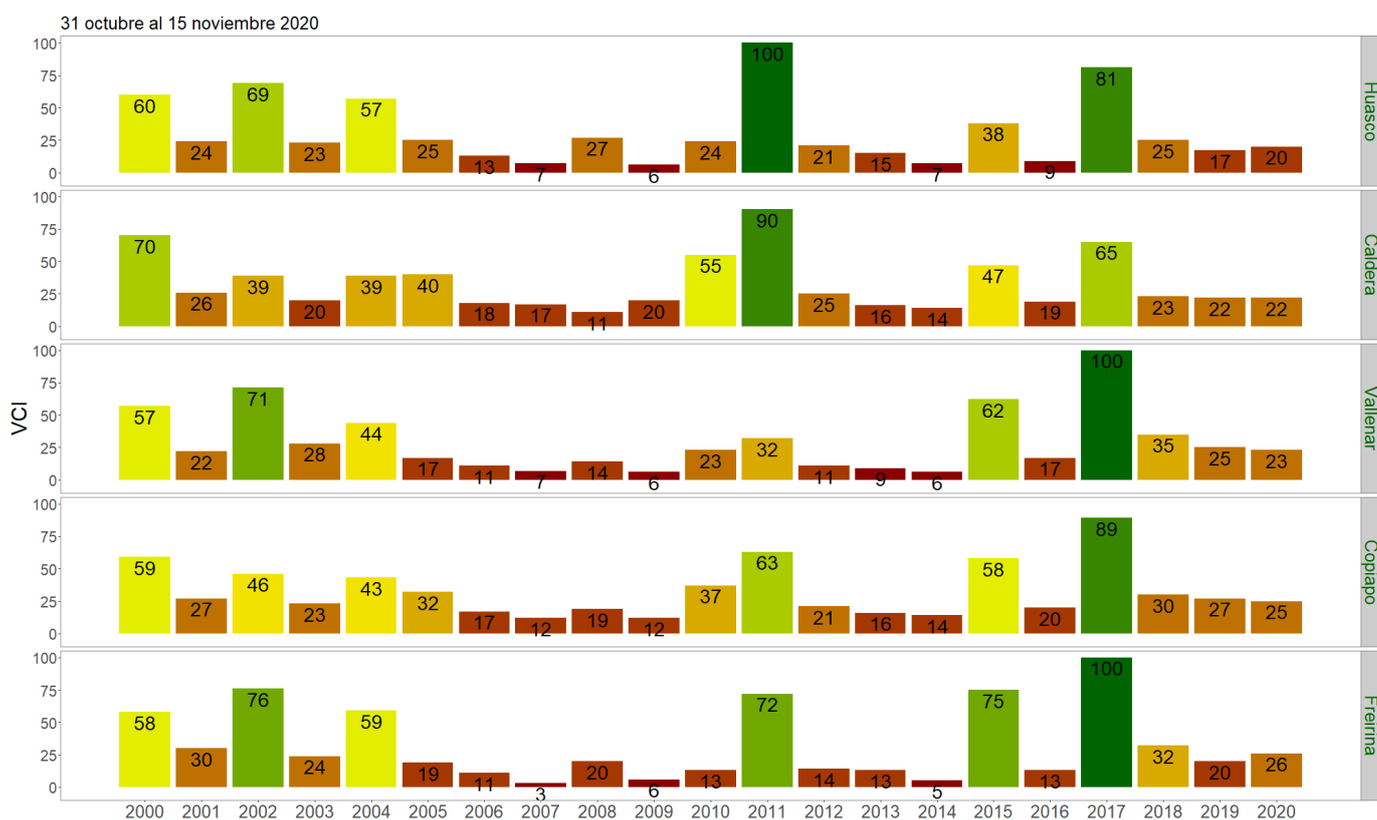


Figura 3. Valores del índice VCI para las 5 comunas con valores más bajos del índice del 31 octubre al 15 noviembre 2020.