



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

DICIEMBRE 2020 — REGIÓN ANTOFAGASTA

## Autores INIA

Luis Contreras, Técnico Agrícola, INIA Calama  
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 Antofagasta abarca el 0,1% de la superficie agropecuaria (1715,5 ha), dedicada a forrajeras, hortalizas, cultivos y producción frutal. La información disponible en el año 2020 muestra que dentro del grupo de las hortalizas se tienen mayores superficies de choclo (45,5%), y zanahoria (31,3%). Por otro lado, el frutal principal es el olivo (17,5%). Esta región concentra el 41% de cuyes a nivel nacional.

La II Región de Antofagasta presenta dos climas diferentes: 1 climas calientes del desierto (Bwh) en Punta Lautaro, Punta Arenas, Playa Quebrada Honda, Caleta Urco, Caleta Paquica; y los que predominan son Los climas fríos del desierto (BWk) en María Elena, Pajonales, Atacama, Talabre y Campamento El Laco.

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

Durante el mes de Noviembre, las temperaturas para la comuna de Calama fue el siguiente: en el sector de Cerro Negro la temperatura fluctuó entre 2,7 a 27,3 °C, y la precipitación acumulada durante este mes fue de 0 mm. En Caspana las precipitaciones durante este mes fue 0 mm. y la temperatura fluctuó entre -0,4°C a 26,4 °C y entre -0,2 a 34,9°C en la localidad de San Pedro de Atacama y la precipitación fue de 0 mm.

En Toconao, la temperatura fluctuó entre 33,5 °C y 4,2 °C, y la precipitación acumulada durante este mes fue de 0 mm. En el sector de Socaire la temperatura fluctuó entre 1,2. °C a 27,4°C, y la precipitación acumulada durante este mes fue de 0 mm.

En relación a la humedad relativa y al comportamiento del viento, se ha comportado normal a la fecha en la Región de Antofagasta.

Según la Dirección General de Aguas (DGA), los acuíferos mantienen niveles y fluctuaciones que están dentro de lo normal; el embalse conchi se encuentra con los niveles normales para la época.

A comienzo del verano en todas las localidades de la precordillera y Calama Rural la actividad agrícola es permanente, y labores culturales propias de la época. en el caso de la alfalfa se inicia el crecimiento al aumentar las temperaturas, también empieza el ataque de plagas en especial el Pulgón lanífero; se aconseja fertilizar sus praderas de alfalfa según recomendación técnica de un profesional o hacerse asesorar por PDTI.

Chiu Chiu Lasana comienza la limpieza manual de malezas de hortalizas, zanahoria, betarragas; cultivos y hortalizas de hoja bajo invernado, lo que es Caspana se recomienda estar prevenidos por posibles precipitaciones en la cordillera y afecten los frutos en cuaja de las prumaceas, en la localidad de Socaire la actividad agrícola comienza activarse por el aumento de las temperaturas. Y por último en Toconao la actividad agrícola es permanente las altas temperaturas en el manejo de los árboles frutales y en especial las cepas viníferas. Hay que estar atentos por precipitaciones locales que se dan en el mes de Diciembre-Enero.

## Componente Meteorológico

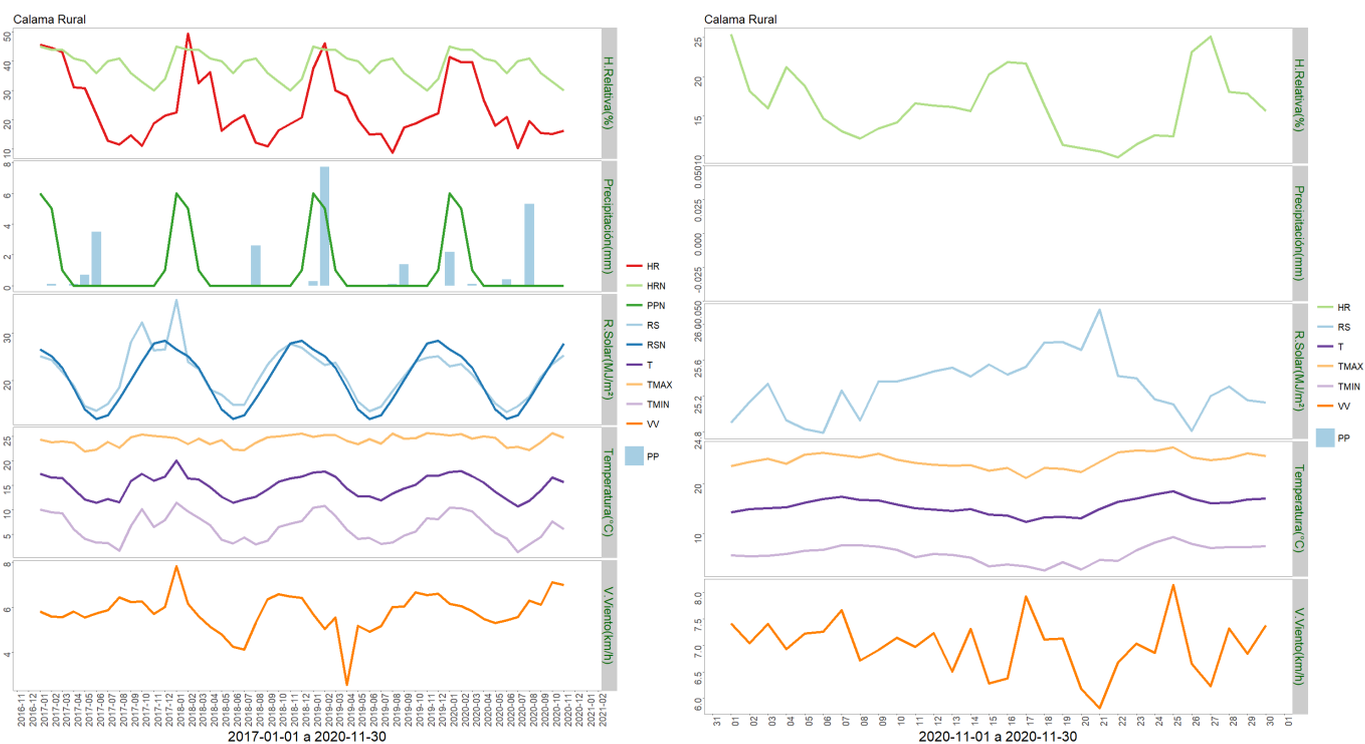
- Estación: Calama

Ubicación de la estación: Sector rural de Cerro Negro, comuna de Calama, Región de Antofagasta.

Zona Climática: Desértico frío (BWk)

Los datos capturados por la estación meteorológica ubicada en el sector de Cerro Negro, comuna de Calama, registró una temperatura máxima absoluta de 27,3 °C registrada el día 25 de Noviembre, una temperatura mínima absoluta de 2,7 °C registrada el día 18 de Noviembre. La precipitación acumulada durante este mes fue de 0 mm.

En relación con el comportamiento del viento, esta variable se ha comportado de forma normal a la fecha, las cuales tiene una velocidad promedio mensual de 6,9 Km/h, siendo el valor máximo 38,5 Km/h el día 17 de Noviembre. La humedad relativa se mantiene dentro de los parámetros normales.



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	A la fecha	Anual
PPN	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	13
PP	2.2	0	0.1	0	0	0.4	0	5.3	0	0	0	-	8	8
%	-63.3	-100	-90	-	-	>100	-	>100	-	-	-	-	-33.3	-38.5

	Mínima [°C]	Media [°C]	Máxima [°C]
Noviembre 2020	6	15.6	24.7
Climatológica	11	19.4	27.8
Diferencia	-5	-3.8	-3.1

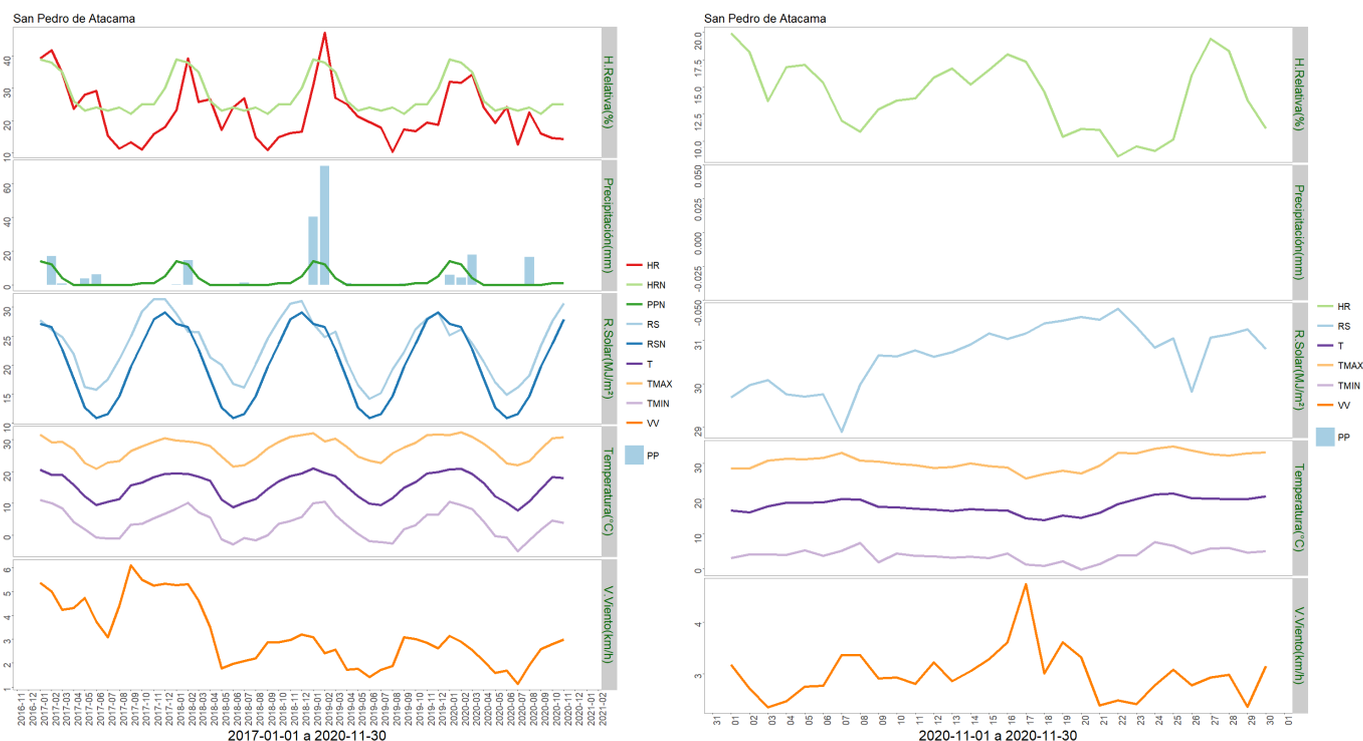
- Estación: San Pedro de Atacama

Ubicación de la estación: Sector rural de San Pedro de Atacama comuna de San Pedro de Atacama, Región de Antofagasta.

Zona Climática: Desértico frío (BWk)

Los datos capturados por la estación meteorológica ubicada en el sector de San Pedro Rural, registraron una temperatura máxima absoluta de 34,9 °C, registrada el día 25 de Noviembre. Y una temperatura mínima absoluta de -0,2 °C registrada el día 20 de Noviembre. Precipitación acumulada durante este mes fue de 0 mm.

En relación al comportamiento del viento, esta variable se ha comportado de forma normal a la fecha, las cuales tiene una velocidad promedio mensual de 3 Km/h, siendo el valor máximo 29,3 Km/h el día 19 de Noviembre. La humedad relativa se mantiene dentro de los parámetros normales para esta época.



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	A la fecha	Anual
PPN	14	12	4	0	0	0	0	0	0	1	1	5	32	37
PP	5.9	4.4	17.7	0	0	0	0	16.5	0	0	0	-	44.5	44.5
%	-57.9	-63.3	342.5	-	-	-	-	>100	-	-100	-100	-	39.1	20.3

	Mínima [°C]	Media [°C]	Máxima [°C]
Noviembre 2020	3.9	18	30.7
Climatológica	8.2	12.8	17.3
Diferencia	-4.3	5.2	13.4

- Estación: Toconao

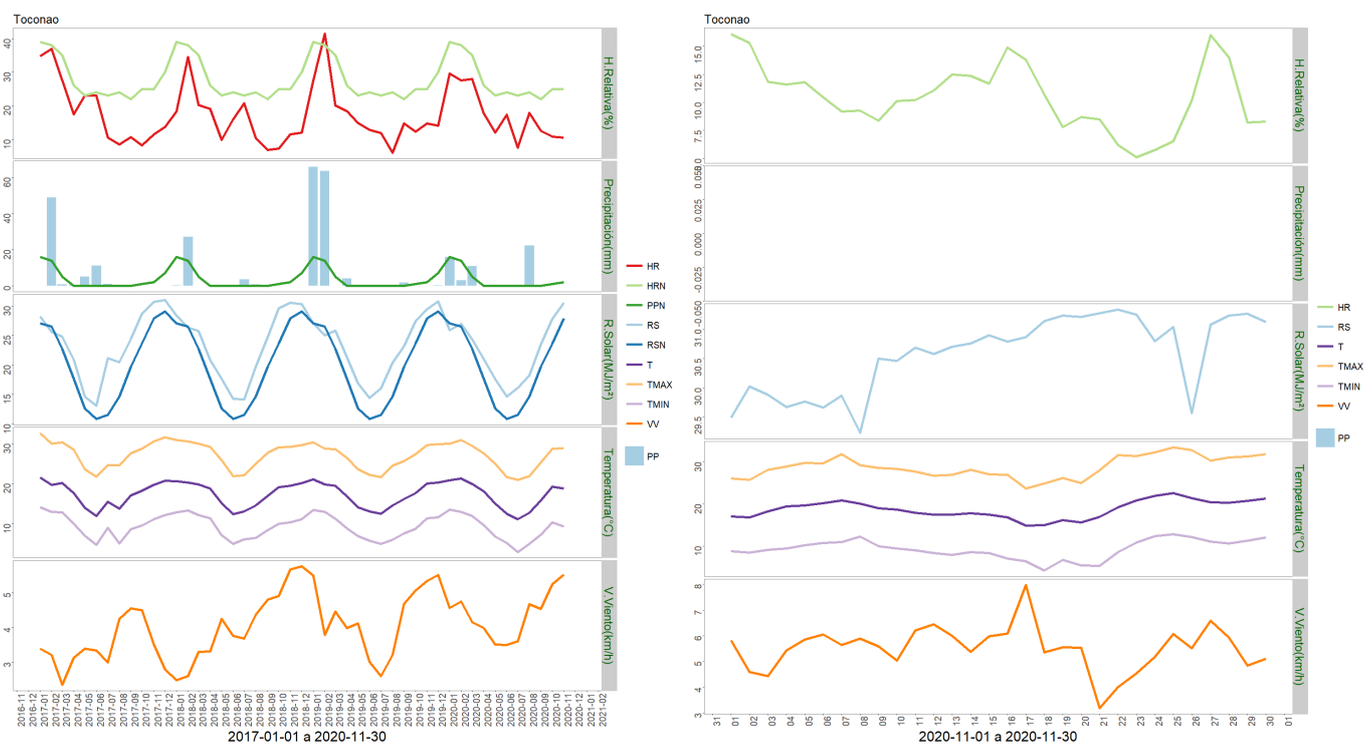
Ubicación de la estación: Localidad de Toconao, comuna de San Pedro de Atacama, Región de Antofagasta.

Zona Climática: Desértico Caluroso (BWk)

Los datos capturados por la estación meteorológica ubicada en la escuela rural de Toconao, comuna de San Pedro de Atacama, registró una temperatura máxima absoluta de 33,5 °C registrada el día 25 de Noviembre. Y una temperatura mínima absoluta de 4,2 °C registrada el día 18 de Noviembre. Precipitación acumulada durante este mes fue de 0 mm.

En relación al comportamiento del viento, se ha comportado de forma normal a la fecha, ya que se han producido rachas de vientos con una velocidad promedio mensual de 5,3Km/h, siendo el valor máximo 40,4 Km/h 07 de Noviembre.

La humedad relativa se mantiene dentro de los parámetros normales a la fecha.



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	A la fecha	Anual
PPN	16	14	5	0	0	0	0	0	0	1	2	7	38	45
PP	15.8	3	10.8	0	0	0	0	22.2	0	0	0	-	51.8	51.8
%	-1.2	-78.6	116	-	-	-	-	>100	-	-100	-100	-	36.3	15.1

	Mínima [°C]	Media [°C]	Máxima [°C]
Noviembre 2020	9.3	18.8	28.9
Climatológica	8.2	12.8	17.3
Diferencia	1.1	6	11.6

- Estación: Caspana

Ubicación de la estación: Localidad de Caspana, comuna de Calama, Región de Antofagasta.

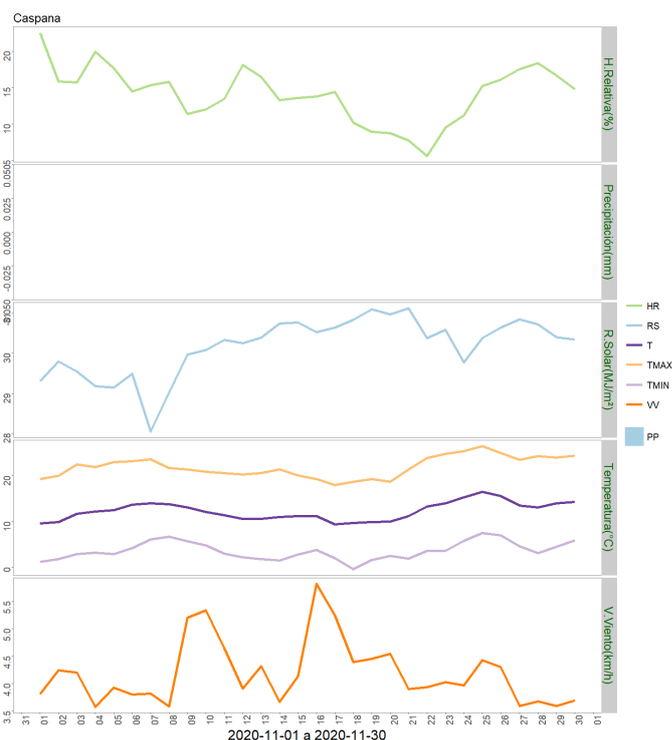
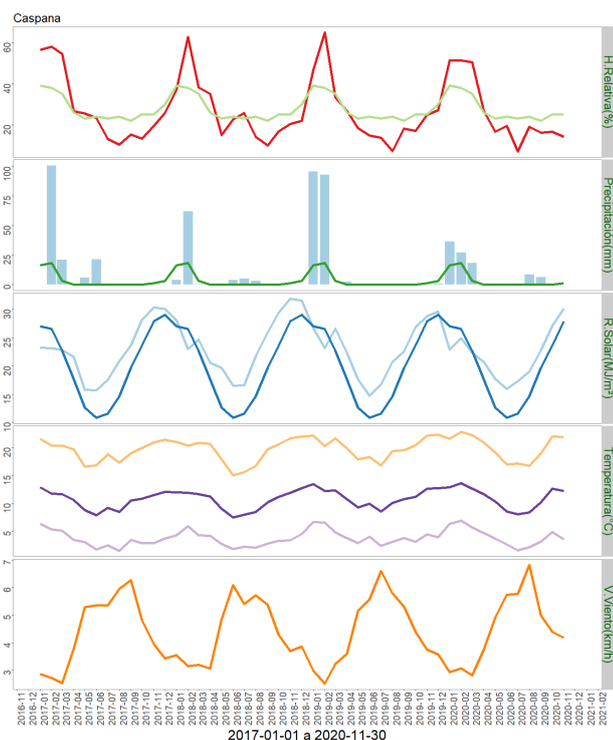
Zona Climática: Desértico frío (BWK)

Los datos capturados por la estación meteorológica ubicada en la escuela rural de Caspana, comuna de Calama, registró una temperatura máxima absoluta de 26,4 °C registrada el día 25 de Noviembre. Y una temperatura mínima absoluta de -0,4 °C registrada el día 18 de Noviembre.

La precipitación acumulada durante este mes fue de 0 mm.

En relación al comportamiento del viento, se ha comportado de forma normal a la fecha, ya que se han producido vientos con una velocidad promedio mensual de 4,1 Km/h, siendo el valor máximo 30,7 Km 17 de Noviembre.

La humedad relativa se mantiene dentro de los parámetros normales a la fecha.



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	A la fecha	Anual
PPN	16	18	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	38	41
PP	36.2	26.9	18.1	0	0	0	0	8.3	6.2	0	0	-	95.7	95.7
%	126.3	49.4	503.3	-	-	-	-	>100	>100	-	-100	-	151.8	133.4

	Mínima [°C]	Media [°C]	Máxima [°C]
Noviembre 2020	3.6	12.2	21.9
Climatológica	8.2	12.8	17.3
Diferencia	-4.6	-0.6	4.6

- Estación: Socaire

Ubicación de la estación: Localidad de Socaire, comuna de San Pedro de Atacama, Región de Antofagasta.

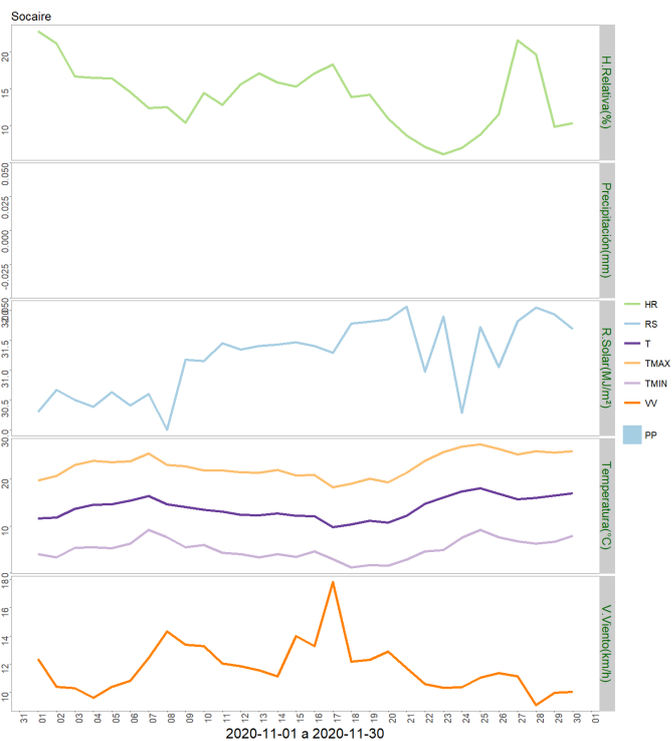
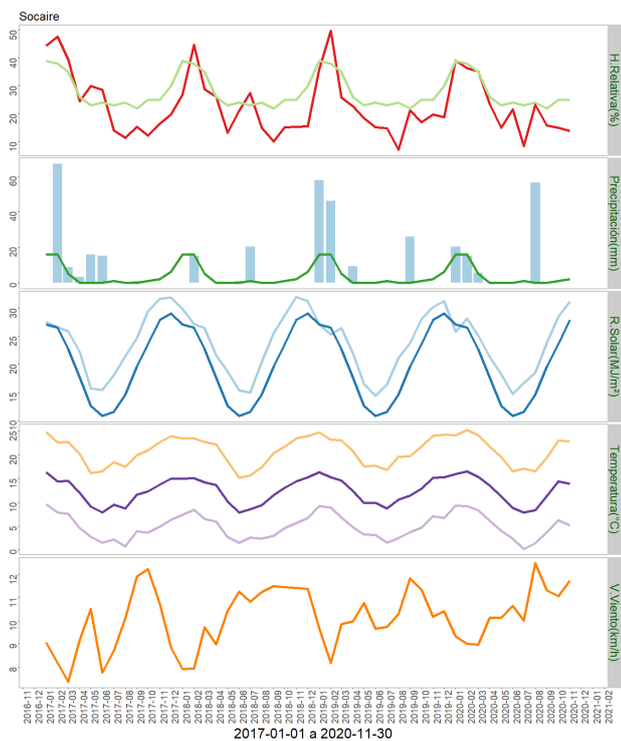
Zona Climática: Desértico frío (BWk)

Los datos capturados por la estación meteorológica ubicada en el predio ubicado en sector rural de Socaire, comuna de San Pedro de Atacama, registró una temperatura máxima absoluta de 27,4 °C registrada el día 25 de Noviembre y una temperatura mínima absoluta de 1,2°C registrada el día 18 de Noviembre.

La precipitación acumulada durante este mes fue de 0 mm.

En relación al comportamiento del viento, se ha comportado de forma normal a la fecha, ya que se han producido rachas de vientos con una velocidad promedio mensual de 11,7 Km/h, siendo el valor máximo 58,2 Km/h. 17 de Noviembre.

La humedad relativa se mantiene dentro de los parámetros normales a la fecha.



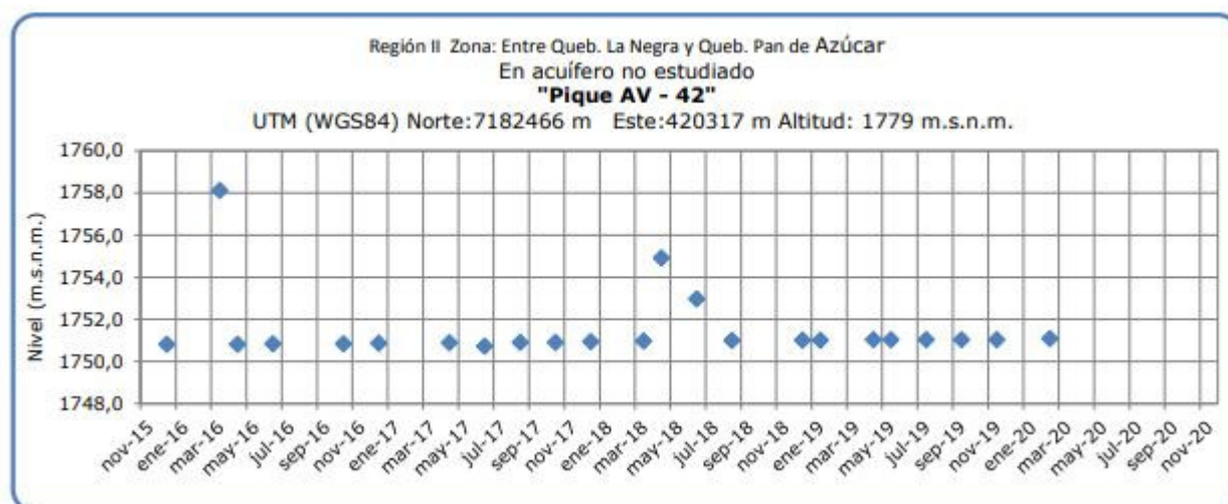
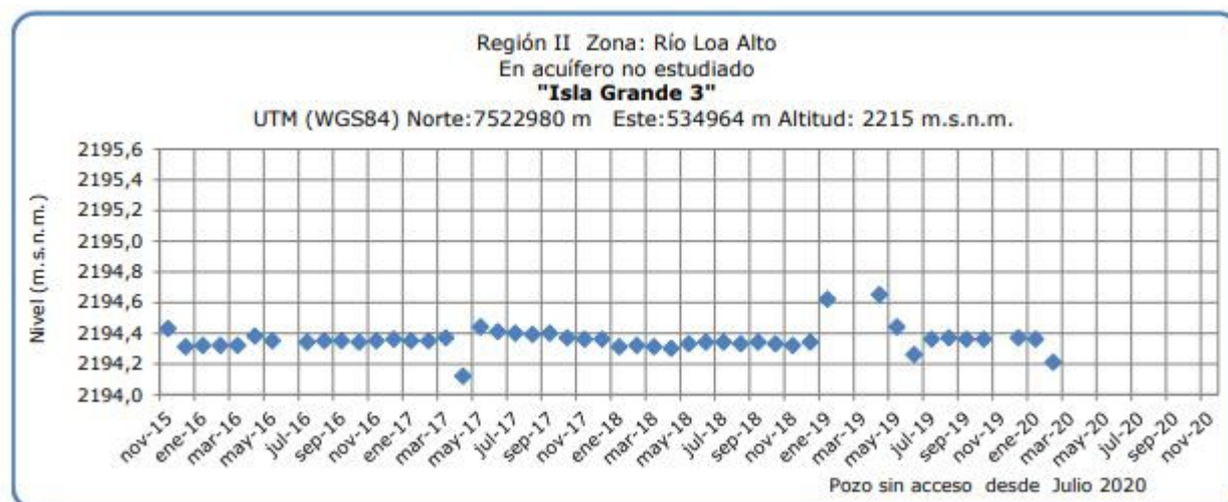
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	A la fecha	Anual
PPN	16	16	5	0	0	0	1	0	0	1	2	6	41	47
PP	20.2	15.2	5.5	0	0	0	0	56.4	0	0	0	-	97.3	97.3
%	26.3	-5	10	-	-	-	-100	>100	-	-100	-100	-	137.3	107

	Mínima [°C]	Media [°C]	Máxima [°C]
Noviembre 2020	5.1	13.9	22.9
Climatológica	8.2	12.8	17.3
Diferencia	-3.1	1.1	5.6

## Componente Hidrológico

**Volúmenes Almacenados**  
Al 30 de Noviembre de 2020  
(mill-m<sup>3</sup>)

EMBALSE	REGION	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTORICO MENSUAL	Noviembre 2020	Noviembre 2019	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	18	17	17	Riego



FUENTE D.G.A.

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

El desarrollo Agrícola de la Región de Antofagasta es muy importante ya que es una agricultura familiar campesina y pasa muchas veces a ser el principal o único ingreso

familiar. Por tanto pérdidas parciales o totales de los cultivos significan la falta de recursos para el sustento del hogar, por otra parte se cuenta con esta producción para el abastecimiento de ferias existentes en ciudades como Calama.

Se considera entonces en este Boletín a los principales cultivos de esta zona que son Alfalfa, zanahoria, Ajo y Maíz Choclero; y algunas hortalizas de hoja, frutales mayores de hoja caduca y frutales menores.

### **Alto Loa > Cultivos > Maíz choclero**

Hay que estar alerta con las plagas que aumentan con las altas temperaturas en el caso del maíz con el Gusano Barrenador ( *Elasmopalpus angustellus*) y gusano cortador (*Agrotis bilitura*).

### **Alto Loa > Frutales**

Los productos agrícolas que se producen en Caspana son los siguientes: Maíz choclero, Habas, cebollín, hoca, flores, alfalfa, cebada, papas; de autoconsumo y productos gourmet; en frutales como: Perales, Manzanos, Damascos, Membrillo, Ciruelos y tunas como frutal menor, muchos de estos cultivos y frutales se cosechan en verano, los cuales en esta época están en cuaja y estar pendiente de las lluvias estivales que producen daños a los frutos.

### **Alto Loa > Hortalizas**

A hora en inicios del verano aumenta la actividad agrícola, tanto al aire libre como bajo plástico. A hora con el aumento de las temperaturas los cortes de acelga y producción de lechuga es de menos tiempo. Se recomienda ventilar los invernaderos por las altas temperaturas de esta época y por el ataque de la Mosquita Minadora (*Liriomyza huidobrensis*.) colocar trampas amarillas y usar insecticidas de baja toxicidad para el entorno y ser humano.

### **Alto Loa > Praderas**

En el cultivo de alfalfa, al comienzo del verano y las altas temperaturas, las localidades de la precordillera comienzan las labores culturales propias de la época. Desmalece, fertilización etc.. y cortas mas frecuentes de la alfalfa para enfardarse; se recomienda guardar los fardos bajo techo por posibles precipitaciones y alta humedad relativa alta por ataques de enfermedades fungosas.

### **Atacama La Grande > Cultivos > Maíz choclero**

Hay que estar alerta con las plagas que aumentan con las altas temperaturas en el caso del maíz con el Gusano Barrenador ( *Elasmopalpus angustellus*) y gusano cortador (*Agrotis bilitura*).

### **Atacama La Grande > Frutales**

Los productos agrícolas que se producen son los siguientes: Generalmente son frutales en su mayoría cítricos, naranjas, limones unos pocos perales, manzanos y el proyecto de producción de uvas viníferas, ejecutado por la empresa SQM (Soquimich) con un grupo de agricultores. Se recomienda estar prevenidos con las lluvias estivales por la cuajas de las vides, y estar pendiente de las plagas que afectan a las vides y frutales por la alta humedad y temperatura que se producen en la época estival.

### **Atacama La Grande > Hortalizas**

: Los productos agrícolas que se cultivan en esta localidad tienen la calidad de auto sustento, venta a hoteles y turistas como productos Goumert. Estos productos son: habas, ajos, papa morada, maíz choclero y alfalfa para su ganado de camélidos y caprinos; en la época de verano la actividad agrícola aumenta. En el mes de Diciembre aumenta la actividad y labores culturales agrícolas en la preparación de suelo para las siembras de los cultivos, se recomienda estar prevenidos por las precipitaciones o lluvias altiplánicas que suelen desarrollarse en los meses de verano (Diciembre, Enero, Febrero y Marzo) por enfermedades fungosas por la alta humedad.

### **Atacama La Grande > Praderas**

En el cultivo de alfalfa, al comienzo del verano y las altas temperaturas, las localidades de la precordillera comienzan las labores culturales propias de la época. Desmalece, fertilización etc.. y cortas más frecuentes de la alfalfa para enfardarse; se recomienda guardar los fardos bajo techo por posibles precipitaciones y alta humedad relativa alta por ataques de enfermedades fungosas.

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

Para el monitoreo del estado de la vegetación en la Región de Antofagasta 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 Antofagasta presentó un valor mediano de VCI de 75% para el período comprendido desde el 16 noviembre al 1 diciembre 2020. A igual período del año pasado presentaba un VCI de 81% (Fig. 1). De acuerdo a la tabla 1 la región, en términos globales presenta una condición favorable.

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

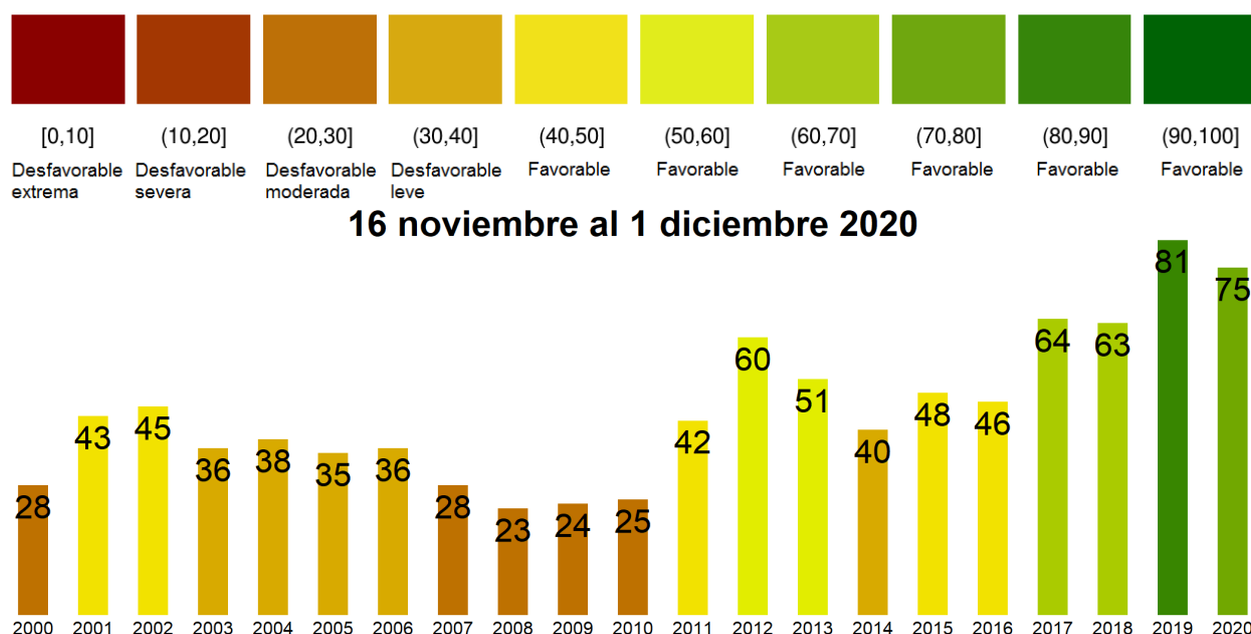


Figura 1. Valores del índice VCI para el mismo período entre los años 2000 al 2020 para la Región de Antofagasta.

A continuación se presenta el mapa con los valores medianos de VCI en la Región de Antofagasta. 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 Antofagasta de acuerdo al análisis del índice VCI.

	[0, 10]	(10, 20]	(20, 30]	(30, 40]	(40, 100]
# Comunas	0	0	0	2	5
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

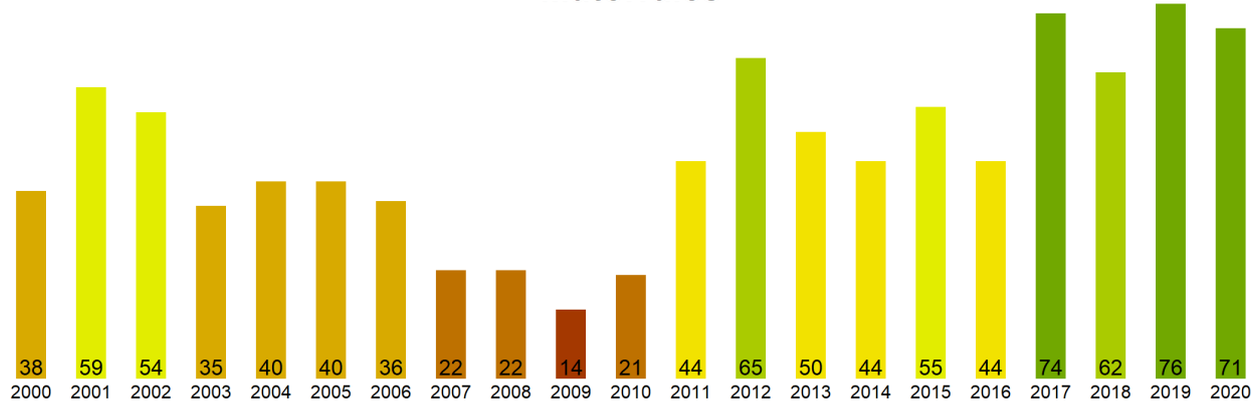


Figura 2. Valores promedio de VCI en matorrales en la Región de Antofagasta.

### Praderas

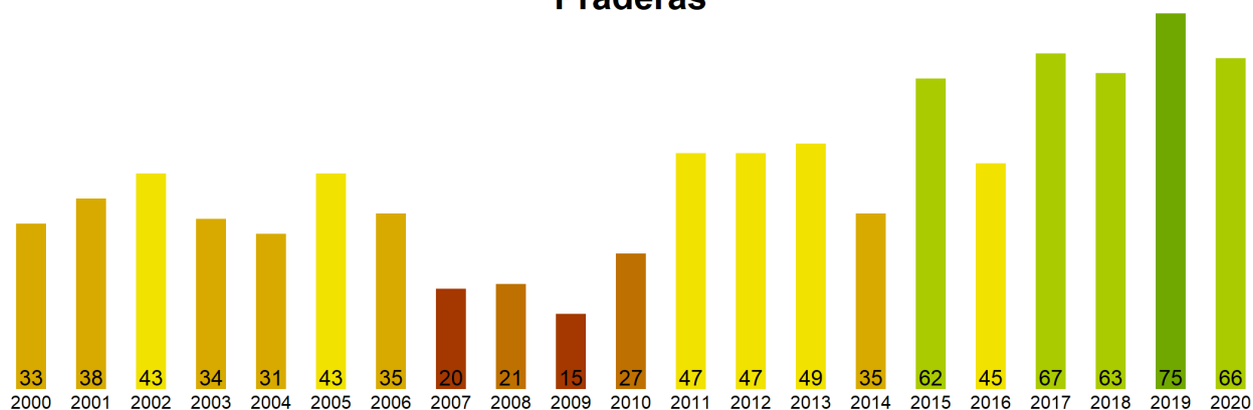


Figura 3. Valores promedio de VCI en praderas en la Región de Antofagasta.

### Agrícola

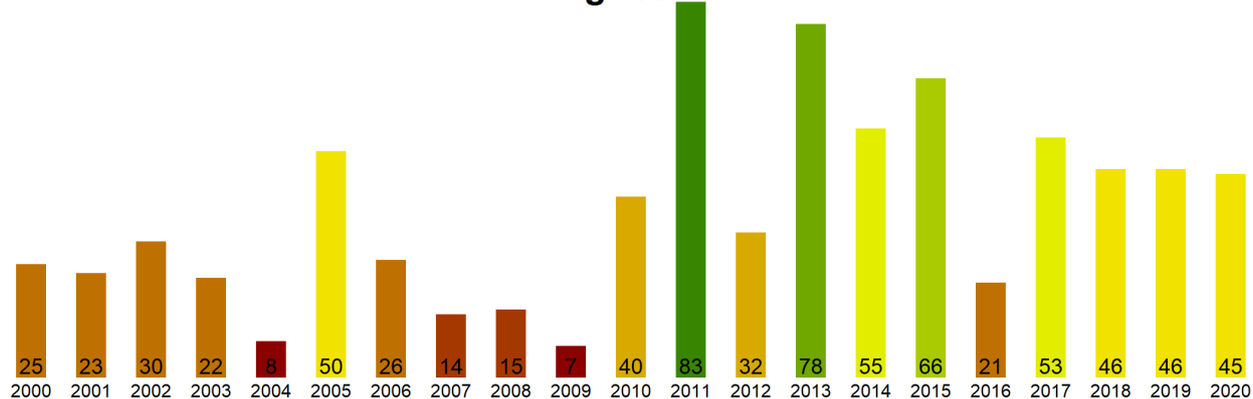


Figura 4. Valores promedio de VCI en terrenos de uso agrícola en la Región de Antofagasta.

**Índice de Condición de la Vegetación (VCI) del 16 noviembre a 1 diciembre 2020  
Región de Antofagasta**

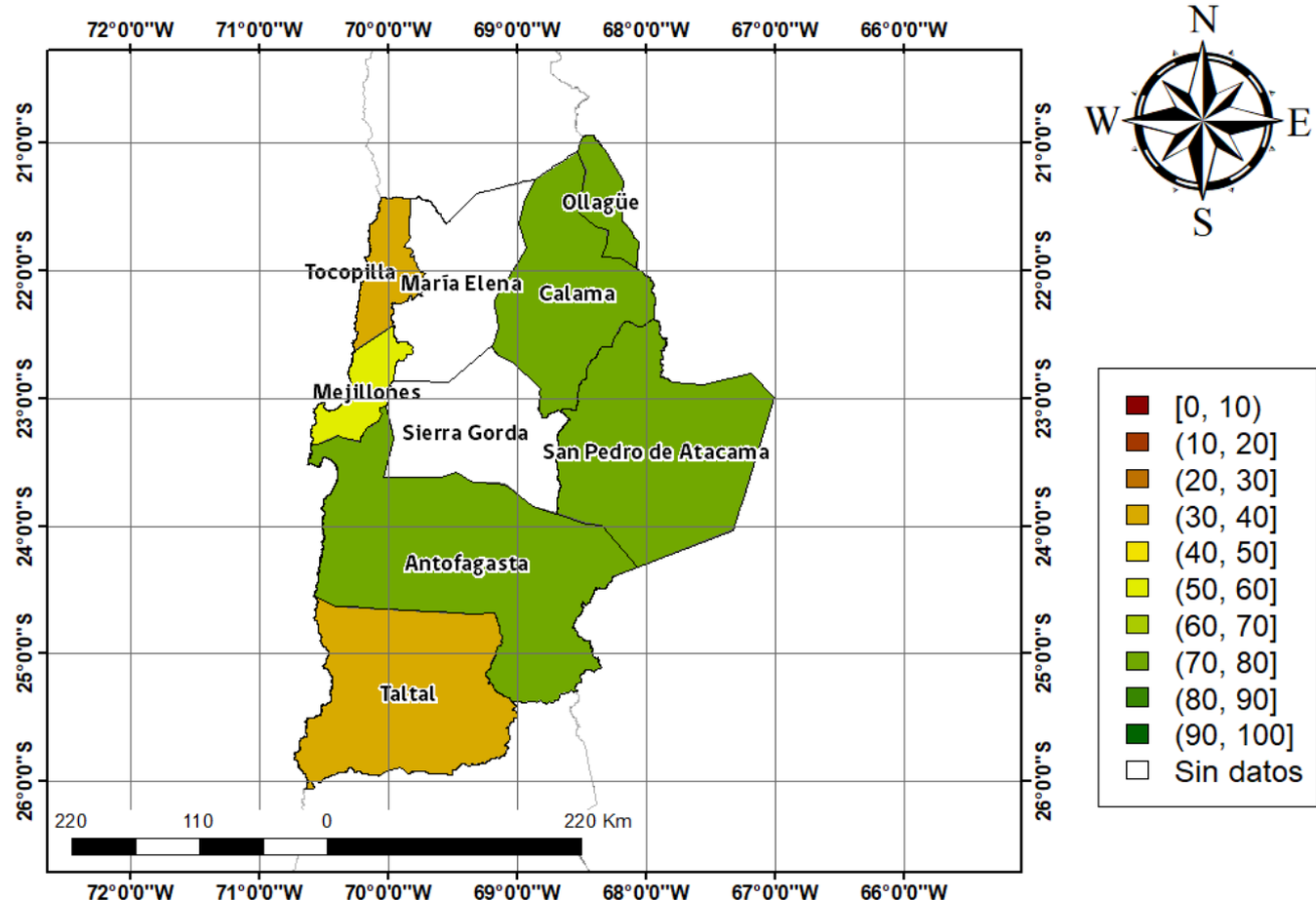


Figura 5. Valores comunales promedio de VCI en la Región de Antofagasta de acuerdo a las clasificaciones de la tabla 1.

Las comunas que presentan los valores más bajos del índice VCI en la Región de Antofagasta corresponden a Tal-Tal, Tocopilla, Mejillones, Antofagasta y Ollague con 37, 37, 56, 72 y 76% de VCI respectivamente.

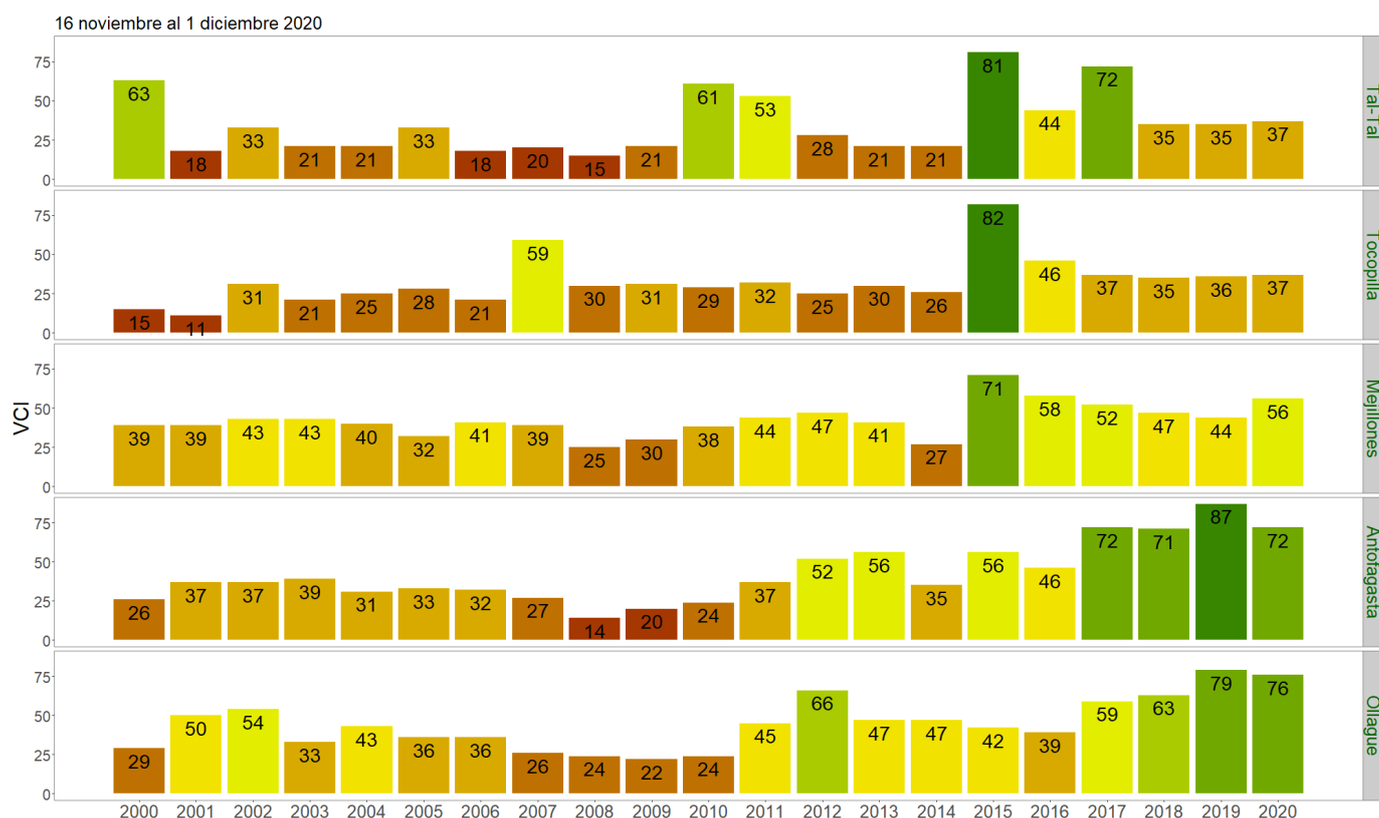


Figura 3. Valores del índice VCI para las 5 comunas con valores más bajos del índice del 16 noviembre al 1 diciembre 2020.

### Análisis Del Índice De Vegetación Ajustado al Suelo (SAVI)

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 SAVI (Desviación Normalizada del Índice de Vegetación Ajustado al Suelo) .

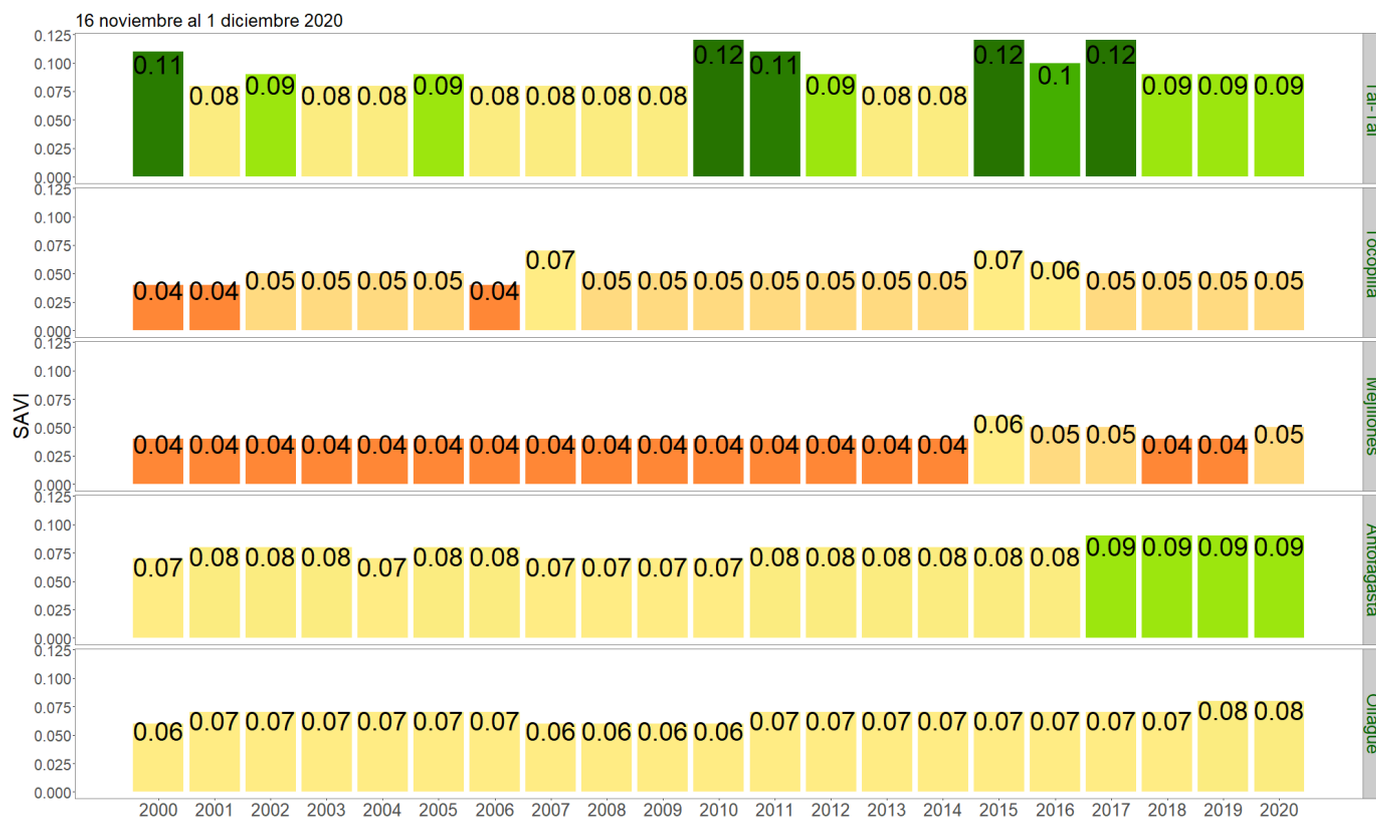
Para esta quincena se observa un SAVI promedio regional de 0.09 mientras el año pasado había sido de 0.09. El valor promedio histórico para esta región, en este período del año es de 0.08.

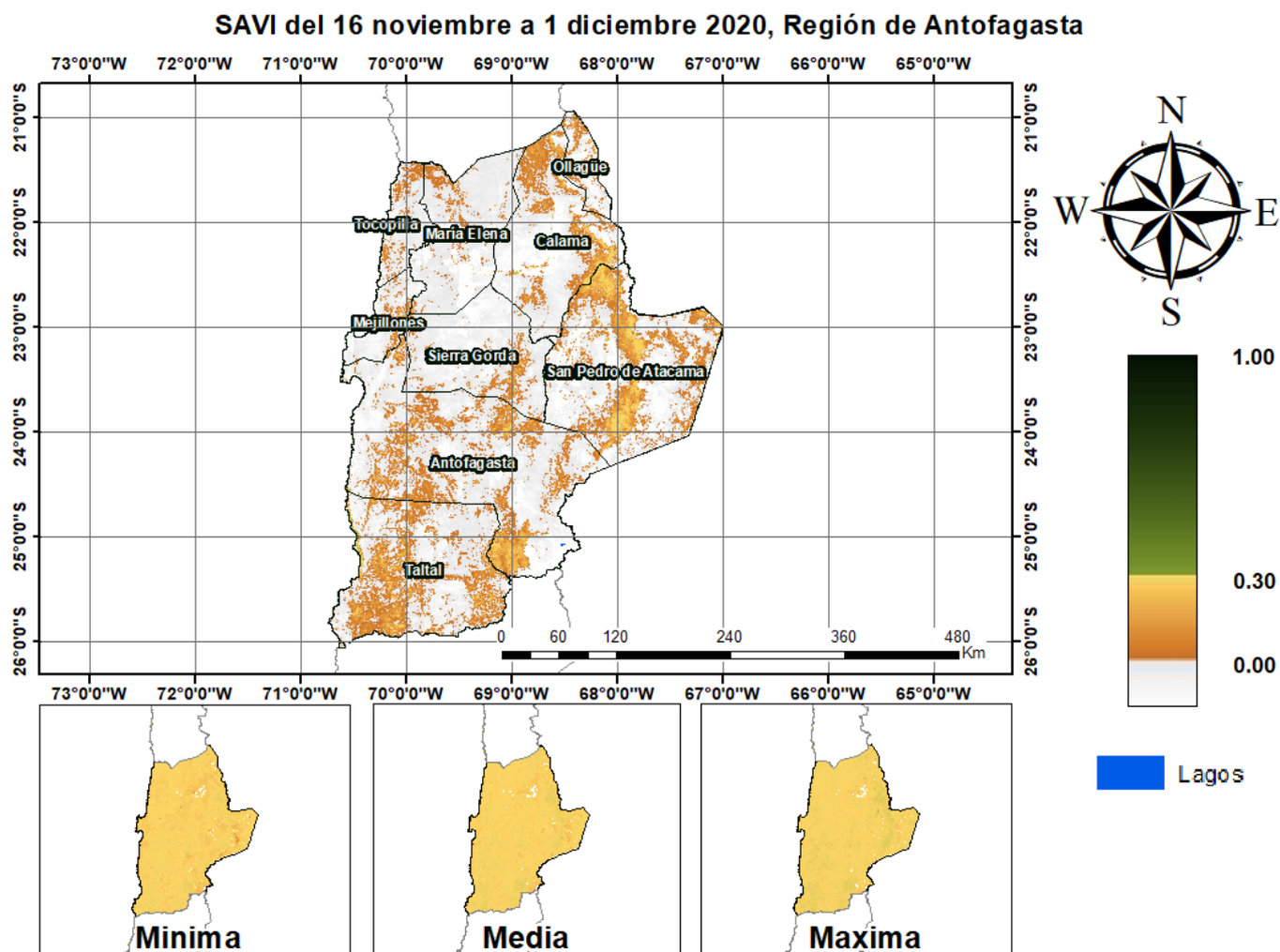
El resumen regional en el contexto temporal se puede observar en el siguiente gráfico.

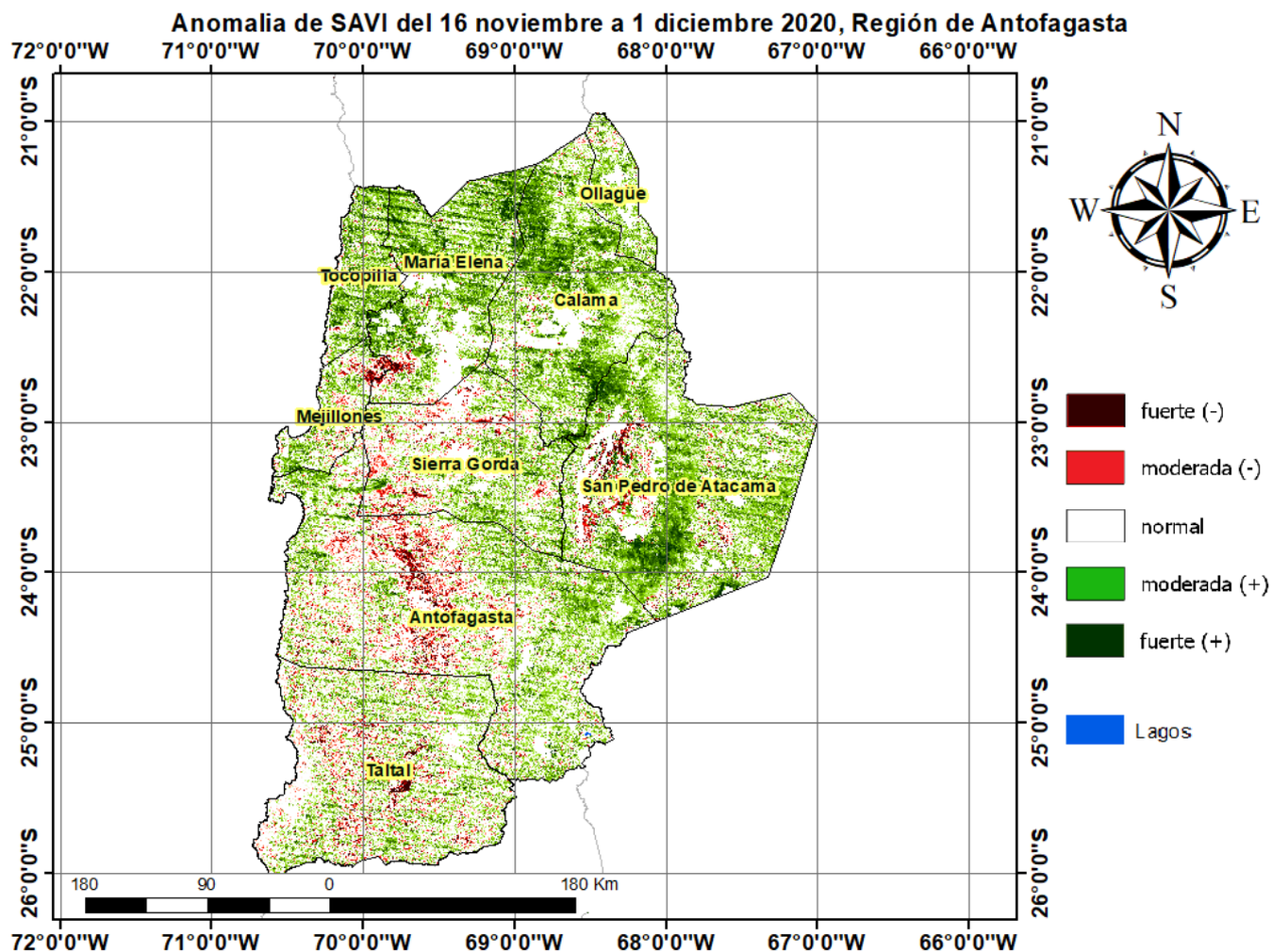
16 noviembre al 1 diciembre 2020



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







Diferencia de SAVI del 16 noviembre a 1 diciembre 2020-2019, Región de Antofagasta

