

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

MAYO 2019

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

Cristian González Palacio, Ing. Agrónomo, Intihuasi

Cornelio Contreras Seguel, Ing. Agrónomo, Intihuasi

Claudio Salas Figueroa, Ing. Agrónomo, Dr., Intihuasi

Cristobal Campos, Ingeniero Civil Agrícola, Quilamapu

Marcel Fuentes Bustamante, Ingeniero Civil Agrícola MSc., Quilamapu

Rubén Ruiz, Ingeniero Civil Agrícola, Quilamapu

Coordinador INIA:

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

Introducción

De acuerdo con ODEPA, la Región de Atacama abarca el 0,4% de la superficie nacional dedicada al sector silvoagropecuario (19.734,7 hectáreas), según el Censo Agropecuario y Forestal de 2007, correspondiendo sus usos principales a frutales, con 67,4% de dicho total; plantas forrajeras, con 11,5%, y hortalizas, con 8,4%. Las plantaciones de especies frutales más significativas son uva de mesa y olivo. En relación a la uva de mesa, esta se cultiva mayoritariamente en la zona alta de los valles, básicamente en las comunas de Tierra Amarilla y Copiapó (provincia de Copiapó) y Alto del Carmen (provincia de Huasco). Por su parte, el olivo se localiza especialmente en las comunas de Copiapó y Caldera (provincia de Copiapó) y en las de Huasco y Freirina (provincia de Huasco). La región tiene relativa importancia en la masa de ganado caprino y en la de conejos respecto del total del país. Sin embargo, la que tiene mayor incidencia a nivel nacional son los asnales, con cerca del 22% del total nacional.

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 predominan son los climas fríos del desierto (BWk) en Molino, Resguardo de Copiapó, Juntas de Copiapó, Los Caserones y Carrizalillo.

Principales rubros silvoagropecuarios exportados en Atacama (Miles de dólares FOB)*

Región	Rubros	2018	ene-mar		Región/país	Participación
			2018	2019	2019	2019
Atacama	Fruta fresca	196.298	158.756	99.036	4,9%	98,5%
	Frutas procesadas	2.355	1.252	1.487	0,5%	1,5%
	Carne cerdo y despojos	15	0	28	0,0%	0,0%
	Vinos y alcoholes	24	0	4	0,0%	0,0%
	Otros	96	6	0		0,0%
	Total regional	198.788	160.015	100.556		100,0%

* Cifras sujetas a revisión por informes de variación de valor (IVV).

Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.

Este boletín agroclimático regional, basado en la información aportada por www.agromet.cl y 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 abril, en la Región de Atacama, la temperatura máxima absoluta alcanzó los 27.1°C en la estación INIA Vallenar, 34.4°C en la estación Amolana, 29.1°C en la estación La Copa, 13.2°C Falda Verde, mientras que las mínimas absolutas fueron de 6.8°C en la

estación INIA Vallenar, 0.3°C en la estación Amolana, 4.8°C en la estación La Copa, y 13.2°C Falda Verde. En cuanto valores de la evapotranspiración de referencia (ET_o, Penman Monteith) se situaron en torno a 2.4 mm día⁻¹ a los 4.1 mm día⁻¹. En cuanto al componente hidrológico, los caudales registrados para los ríos Copiapó y Huasco, continúan en descenso

Los olivos en el valle del Huasco la totalidad de las variedades aceiteras se encuentran en estado de madurez de cosecha, recomendándose no esperar coloración de frutos 100% negras. Las variedades de mesa deben ser cosechadas no mas allá del 15 de junio, aunque no se logre coloración totalmente negra. Esto minimizará el efecto de añerismo, permitiendo que el olivo entre en receso y tenga una buena floración en primavera.

En los olivos del valle de Copiapó, la madurez de la fruta se encuentra en estados de pinta y totalmente negra, aunque su pulpa aún falta para la coloración, sin embargo, ya es posible realizar la cosecha de la totalidad de las variedades.

Respecto de la elaboración de aceite de oliva, es recomendable cosechar frutos en estados que no pasen de pinta, pues luego de esta se aumenta el contenido de borras, lo que dificulta y encarece el proceso de extracción de aceite de oliva. En variedades de mesa, se recomienda no cosechar en estado de pulpa negra, pues esto retrasa su cosecha afectando la producción del año siguiente.

Durante esta etapa, no suspender los riegos y solo centrarse en suplir las demandas definidas por el estado de desarrollo del cultivo y de la ET_o.

Las uvas de mesa se encuentran en el estado fenológico de inicio de caída de hojas donde las plantas se preparan para entrar en receso.

Los riegos a partir de este momento deben ser prácticamente nulos. Respecto a la fertilización, se recomienda no hacer aplicaciones de ningún tipo de nutrientes dado que las plantas están entrando en un estado de inactividad fisiológica.

En esta época se recomienda realizar un análisis de yemas previo a la poda, con el objetivo de estimar los porcentajes de brotación y fructificación que se obtendrán. Así, y en función de la producción deseada, se define el número de yemas y cargadores que se deben dejar en una planta al momento de podarla. Este análisis además permite determinar la presencia o no de algunos ácaros fitófagos que se albergan durante el periodo invernal en las yemas. Dependiendo del nivel de infestación que se visualice, se deben tomar las medidas de control para su mitigación al momento de la brotación.

Se deben controlar las malezas solo en los casos en que aún no ha ocurrido la caída de hojas.

Es un buen momento para revisar, chequear y hacer mantenimiento a los componentes del sistema de riego.

Componente Meteorológico

Temperaturas

Durante abril, en la Región de Atacama, la temperatura máxima absoluta alcanzó los 34.4°C en la estación Amolana, 27.1°C en la estación Vallenar, 29.1°C en la estación La Copa, 21.5°C Falda Verde, mientras que las mínimas absolutas fueron de 0.3°C en la estación Amolana, 6.8°C en la estación de Vallenar, 4.8°C en la estación La Copa, y 13.2°C Falda Verde.

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

Estación	Temperaturas			ETo		Precipitación	
	Min (°C)	Max. (°C)	Media (°C)	mm/día	mm/mes	mm/mes	mm/año
Amolana	4,6	29,5	16,4	4,1	123,7	0,0	0,0
Vallenar	9,6	21,8	14,3	2,4	72,7	0,0	0,0
Falda Verde	14,5	18,6	16,2	2,4	69,7	0,0	0,0
La Copa	10,6	22,9	15,8	2,5	75,1	0,0	0,0



Por su parte, la evolución diaria de las temperaturas mínimas, máximas y medias registradas durante el mes de abril, son indicadas en la Figura 1.

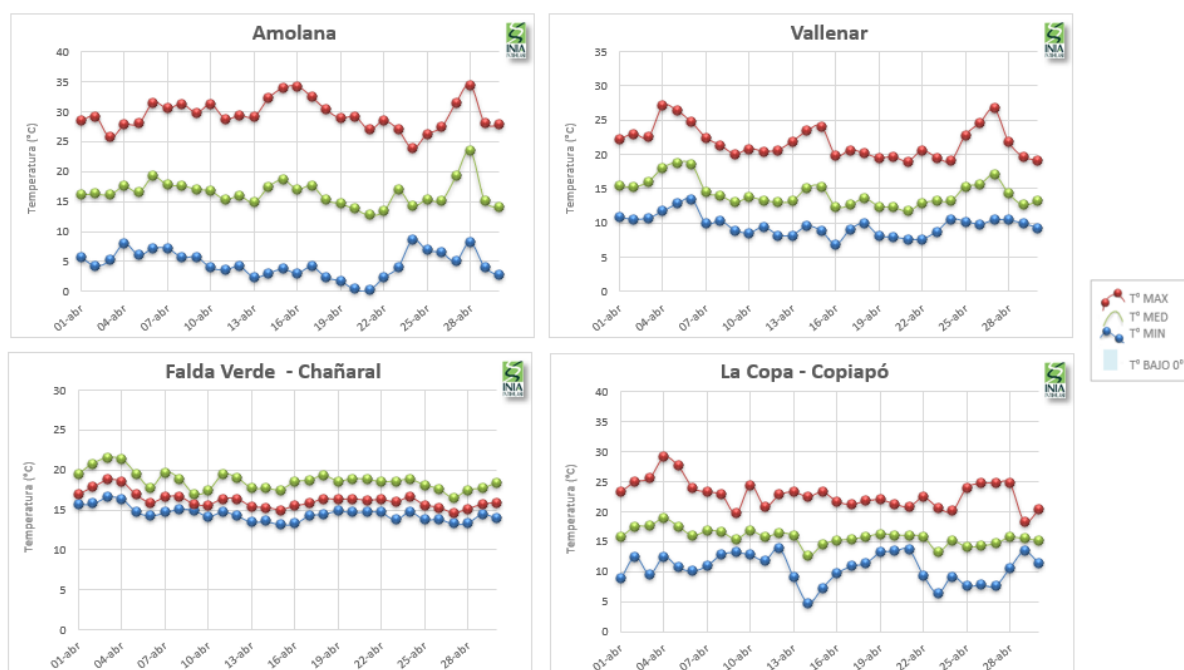
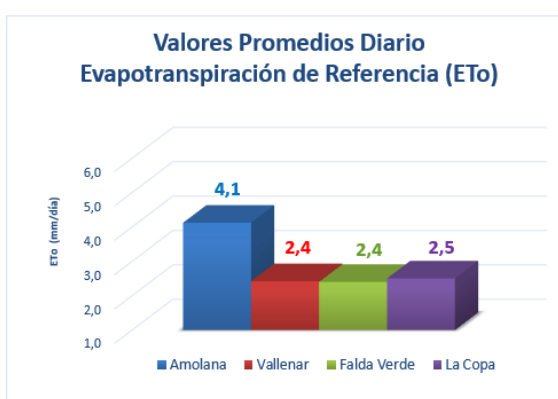
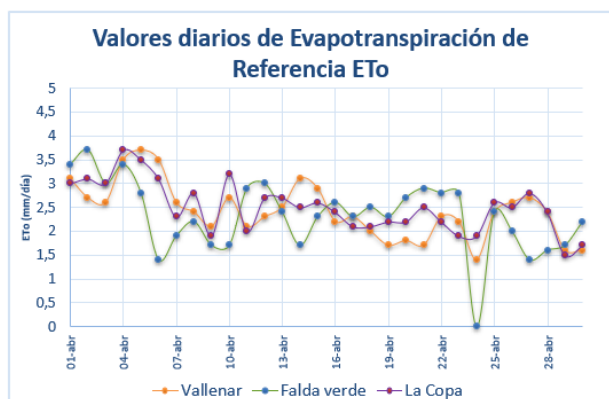


Figura 1. Valores diarios de temperaturas máximas, medias y mínimas registradas durante el mes de abril.

Asimismo, en el mes abril los valores de la evapotranspiración de referencia (ETo, Penman Monteith) se situaron en torno a 2.4 mm día⁻¹ a los 4.1 mm día⁻¹. Figura 2.

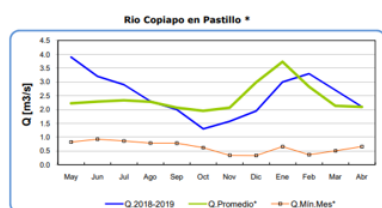


Componente Hidrológico

Estado de los caudales en ríos

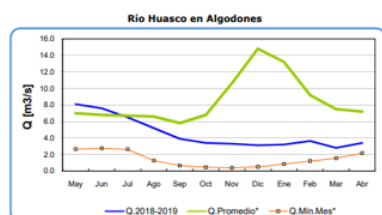
Los caudales registrados mantienen su tendendencia. Asimismo, continúa un superávit en el río Copiapó en Pastillo. En la Figura 4, se señalan los caudales registrados en los ríos Copiapó y Huasco actualizados al mes de abril y el superávit estimado respecto a valores promedio (período 1981-2010).

Figura 4. Caudales mensuales en ríos Copiapó y Huasco, actualizados al mes de abril de 2019.



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

	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abril	Déficit anual
Q. 2018 -2019	3,9	3,2	2,9	2,3	2,0	1,3	1,6	1,9	3,0	3,3	2,7	2,1	
Q.Promedio	2,2	2,3	2,3	2,3	2,1	2,0	2,1	3,0	3,7	2,8	2,1	2,1	
Déficit	44%	28%	21%	0%	-5%	-54%	-31%	-58%	-23%	15%	22%	0%	-3%



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

	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abril	Déficit anual
Q. 2018 -2019	8,1	7,6	6,5	5,2	3,9	3,4	3,3	3,1	3,2	3,6	2,8	3,4	
Q.Promedio	7,0	6,8	6,7	6,6	5,8	6,8	10,6	14,8	13,2	9,2	7,5	7,2	
Déficit	14%	11%	-3%	-27%	-49%	-100%	-221%	-377%	-313%	-156%	-168%	-112%	-125%

Estado de los embalses

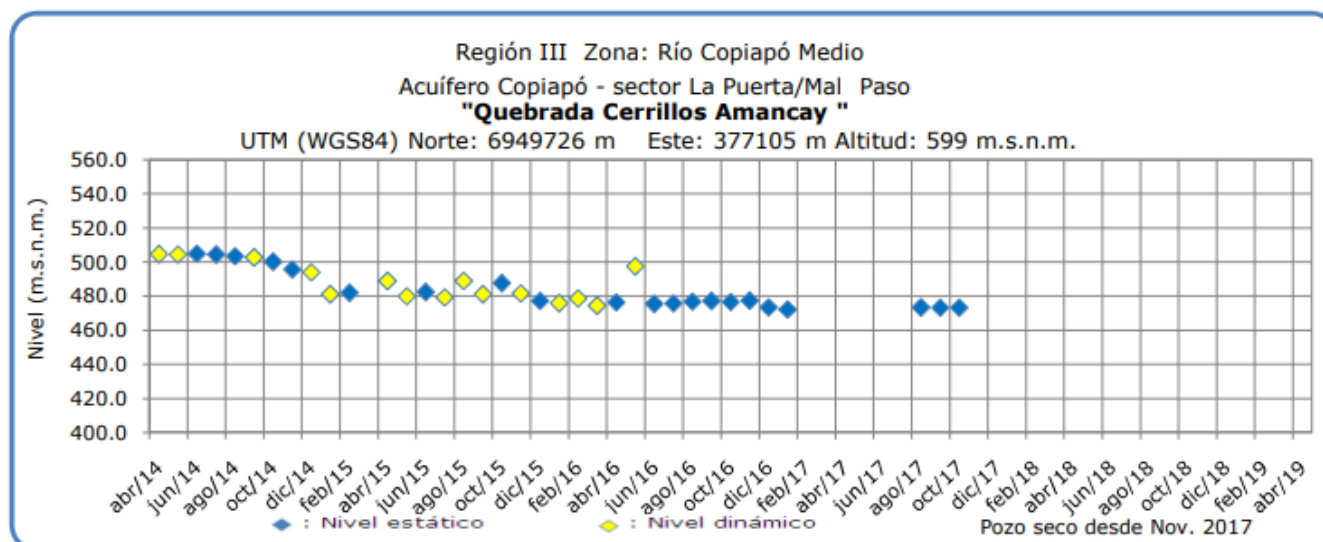
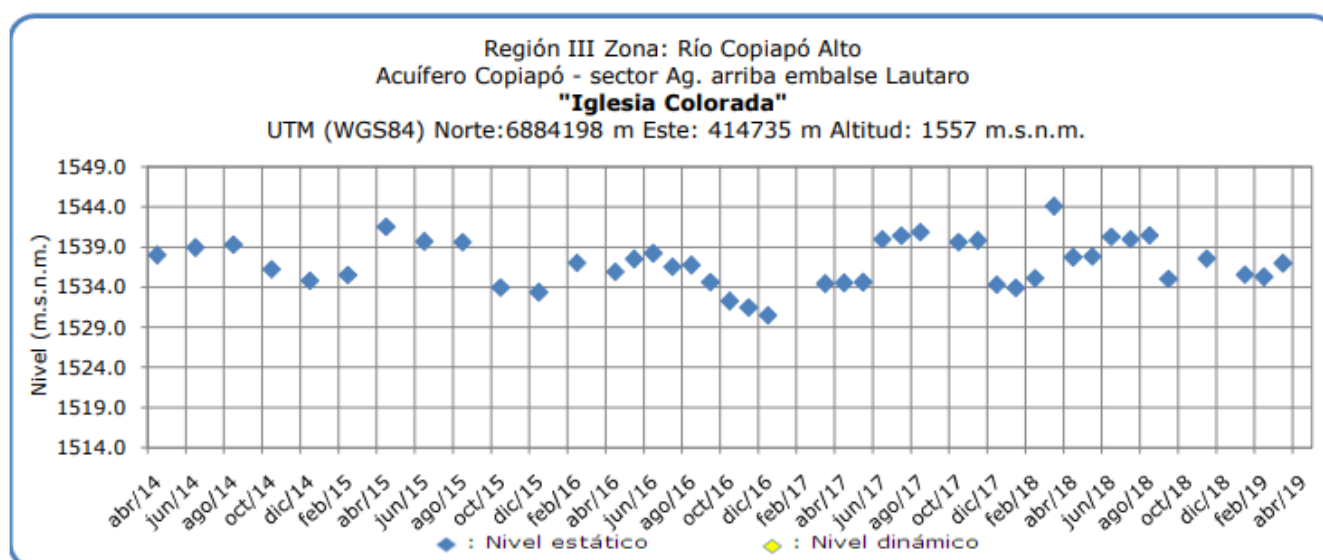
El registro de volúmenes embalsados al mes de abril, señala valores muy superiores a los registrados para el mismo mes del año pasado, pero inferiores al promedio histórico.

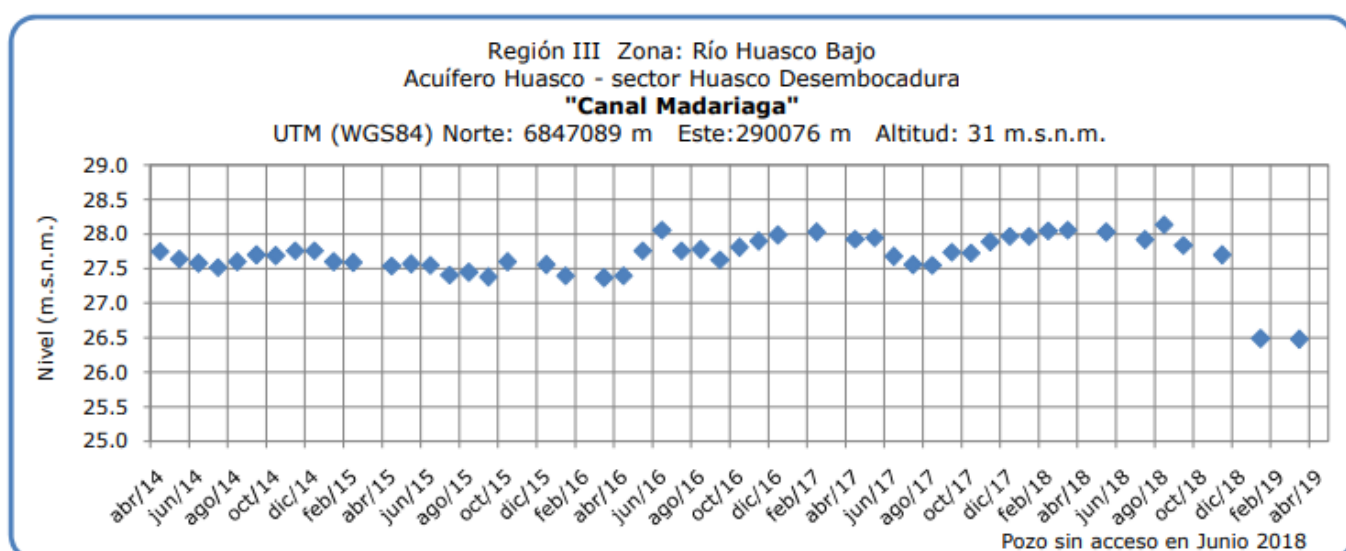
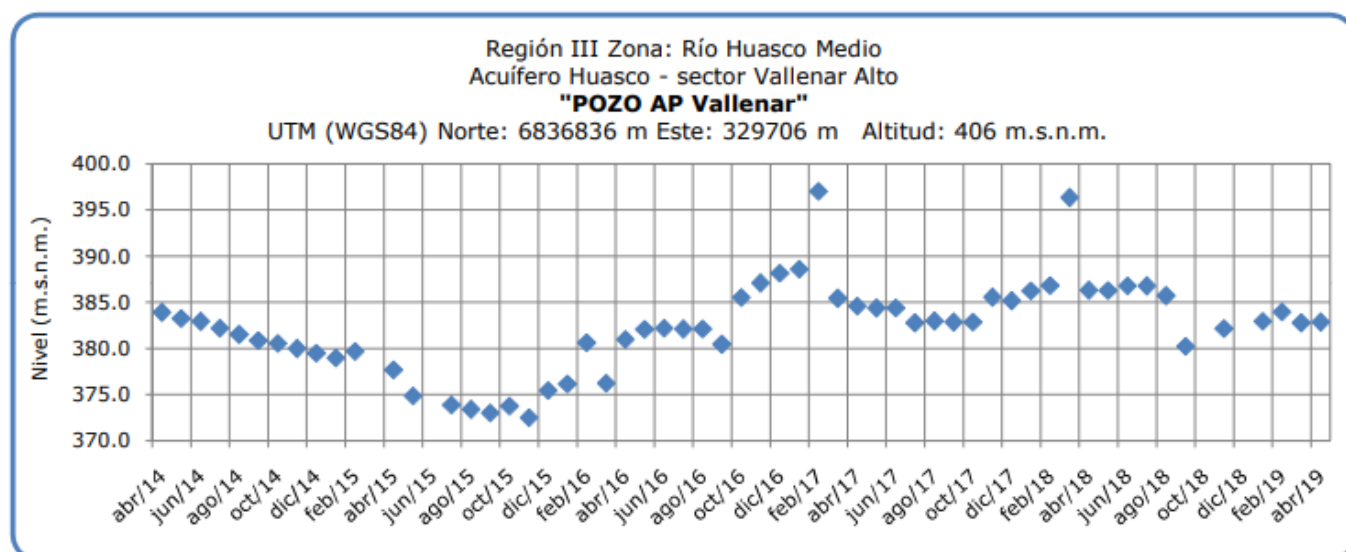
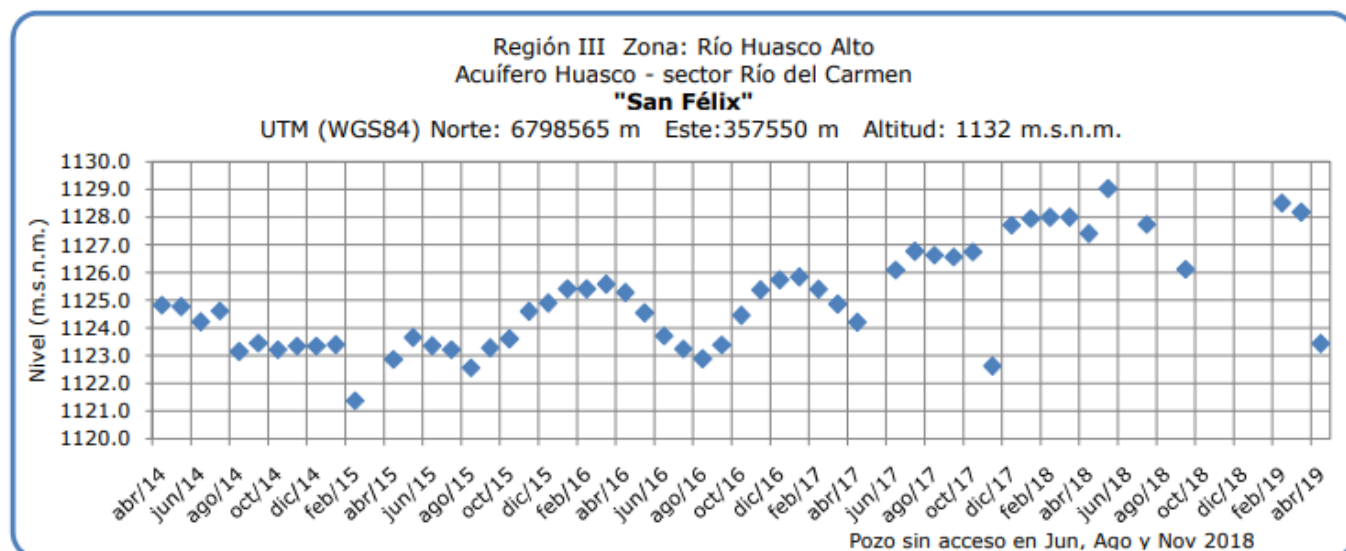
En la Figura 5, se señalan los volúmenes embalsados a abril de 2019 y la variación anual del

volumen embalsado a lo largo del año en los dos principales.

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 mayor 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 abril de 2019).





Análisis de Posibles Riesgos Agroclimáticos en los Principales Rubros Agrícolas

Valle Copiapó > Frutales > Olivo

La madurez de la fruta se encuentra en estados de pinta y totalmente negra, aunque su pulpa aún falta para la coloración, sin embargo, ya es posible realizar la cosecha de la totalidad de las variedades.

Respecto de la elaboración de aceite de oliva, es recomendable cosechar frutos en estados que no pasen de pinta, pues luego de esta se aumenta el contenido de borras, lo que dificulta y encarece el proceso de extracción de aceite de oliva. En variedades de mesa, se recomienda no cosechar en estado de pulpa negra, pues esto retrasa su cosecha afectando la producción del año siguiente.

Durante esta etapa, no suspender los riegos y solo centrarse en suplir las demandas definidas por el estado de desarrollo del cultivo y de la ETo.

Valle Huasco > Frutales > Olivo

Prácticamente la totalidad de las variedades aceiteras se encuentran en estado de madurez de cosecha, recomendándose no esperar coloración de frutos 100% negras. Las variedades de mesa deben ser cosechadas no más allá del 15 de junio, aunque no se logre coloración totalmente negra. Esto minimizará el efecto de añerismo, permitiendo que el olivo entre en receso y tenga una buena floración en primavera.

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 0.11 mientras el año pasado había sido de 0.12. 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.



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 53% para el período comprendido desde el 23 de abril al 8 de mayo de 2019. A igual período del año pasado presentaba un VCI de 90% (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 2019 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.



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.

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.



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 Caldera, Huasco, Copiapo, Freirina y Vallenar con 39, 44, 47, 48 y 49% de VCI respectivamente.



Figura 3. Valores del índice VCI para las 5 comunas con valores más bajos del índice del 23 de abril al 8 de mayo de 2019.