



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

AGOSTO 2019

REGIÓN TARAPACÁ

Autores INIA:

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

Introducción

De acuerdo con ODEPA, la Región de Tarapacá abarca sólo el 1,2% de la superficie nacional dedicada a rubros silvoagropecuarios (53.177,7 hectáreas). Los principales usos corresponden a plantaciones forestales, con 95% de dicho total, seguido por cereales, con 2,6%; hortalizas, con 1,1%, y frutales, con 0,7%. La representatividad a nivel país del mango y el limón de Pica se debe a las condiciones climáticas de tipo subtropicales que tiene esta región. El 94,7% de la superficie frutícola regional se ubica en la Provincia de El Tamarugal. En esta última, el 87,9% de su superficie frutícola se localiza en la comuna de Pica.: el 98,6% de la superficie forestal de la región está ocupada por tamarugo y algarrobo. La región es relativamente importante en la masa de ganado de conejos en relación al total del país, explicando el 15,2%. Sin embargo, la que tiene mayor incidencia a nivel nacional son las llamas, que explican el 47% del total nacional.

La I Región de Tarapacá presenta tres climas diferentes: 1 Climas fríos y semiáridos (BSk) en Alsore, Caraguane, Pansuta, Payacollo, Parajalla Vilacollo; 2 Los climas calientes del desierto (BWh) en Iquique, Bajo Molle, Tres Islas, Playa Blanca, Los Verdes ; y 3 el que domina corresponde a Los climas fríos del desierto (BWk) en Colchane, Pisiga, Central Citani, Isluga, Escapiña.

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

La perspectiva agroclimática de la DMC indica que el trimestre julio, agosto, septiembre se presentará seco de acuerdo a lo normal, con temperaturas máximas normales y mínimas sobre lo normal. En consistencia con una fase neutra del fenómeno del Niño.

Se observa un descenso continuo de la napa subterránea en el acuífero Pampa del Tamarugal.

En estas condiciones INIA está recomendando:

Poner adecuadamente los aspersores de riego cerca de la ubicación de las raíces del limón en el suelo, escarbar el suelo para identificar si hay o no raíces.

Ajustar los tiempos de riego de acuerdo con los valores de evapotranspiración disponibles en la estación meteorológica Pica de www.agromet.inia.cl

Evitar la aplicación de agua por sistema de riego de inundación en huertos que ya han establecido sistemas de riego tecnificado por aspersión.

Componente Meteorológico

La perspectiva agroclimática de la DMC indica que el trimestre julio, agosto, septiembre se presentará seco de acuerdo a lo normal, con temperaturas máximas normales y mínimas sobre lo normal. En consistencia con una fase neutra del fenómeno del Niño. Se recomienda ajustar los riegos de acuerdo con las temperaturas y ETo registradas en estaciones meteorológicas y el uso de bandejas de evapotranspiración.

Análisis de la varianza de temperatura máxima

Variable	Medias	n	E.E.	
Temp_Codpa_2018	19,76	31	0,89	A
Temp_Codpa_2019	20,81	28	0,94	A
Temp_Pica_2019	27,60	8	1,76	B
Temp_Pica_2018	28,72	31	0,89	B

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ($p > 0,05$)

Análisis de la varianza de temperatura mínima

Variable	Medias	n	E.E.	
Temp_Pica_2018	9,70	31	0,86	A
Temp_Pica_2019	9,73	8	1,68	A
Temp_Codpa_2018	11,54	31	0,86	A B
Temp_Codpa_2019	14,06	28	0,90	B

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ($p > 0,05$)

Análisis de la varianza de humedad relativa

Variable	Medias	n	E.E.	
Humed_Codpa_2019	29,93	28	2,45	A
Humed_Codpa_2018	41,64	31	2,33	B
Humed_Pica_2018	44,05	31	2,33	B
Humed_Pica_2019	45,49	8	4,59	B

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ($p > 0,05$)

Análisis de la varianza de la radiación máxima

Variable	Medias	n	E.E.	
Radia_Pica_2019	0,00	8	19,93	A
Radia_Pica_2018	0,00	31	10,12	A
Radia_Codpa_2018	1,87	31	10,12	A
Radia_Codpa_2019	56,87	28	10,65	B

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ($p > 0,05$)

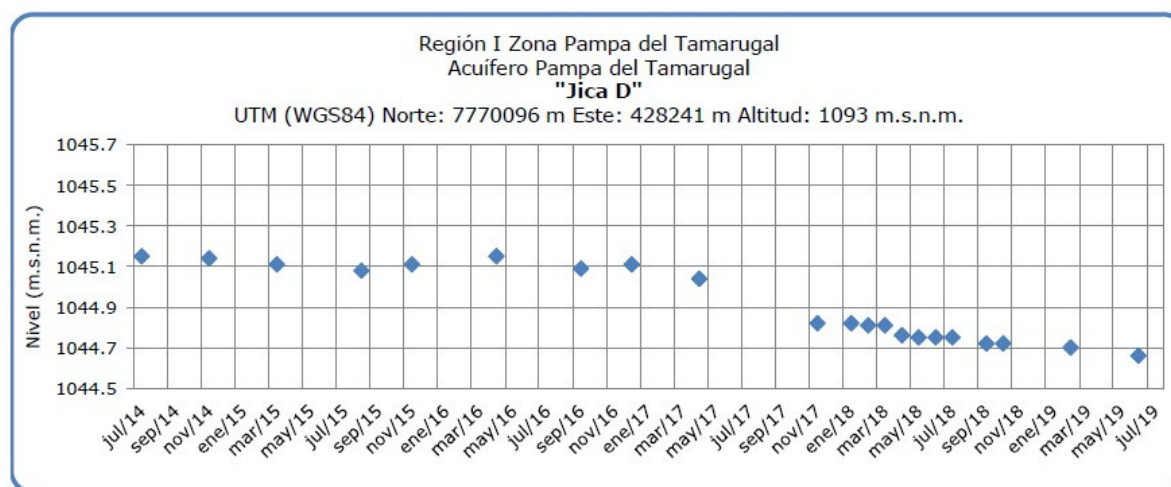
Análisis de la varianza de la velocidad del viento

Variable	Medias	n	E.E.	
Vient_Pica_2019	0,06	8	0,12	A
Vient_Pica_2018	0,08	31	0,06	A
Vient_Codpa_2018	0,43	31	0,06	B
Vient_Codpa_2019	0,54	28	0,07	B

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ($p > 0,05$)

Componente Hidrológico

Se observa un descenso continuo de la napa subterránea en el acuífero Pampa del Tamarugal.



Análisis de Posibles Riesgos Agroclimáticos en los Principales Rubros Agrícolas

Pampa > Frutales > Limón

Poner adecuadamente los aspersores de riego cerca de la ubicación de las raíces del limón en el suelo, escarbar el suelo para identificar si hay o no raíces.

Ajustar los tiempos de riego de acuerdo con los valores de evapotranspiración disponibles en la estación meteorológica Pica de www.agromet.inia.cl

Evitar la aplicación de agua por sistema de riego de inundación en huertos que ya han establecido sistemas de riego tecnificado por aspersión.

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

Para el monitoreo del estado de la vegetación en la Región de Tarapaca 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 Tarapaca presentó un valor mediano de VCI de 86% para el período comprendido desde el 12 al 27 julio 2019. A igual período del año pasado presentaba un VCI de 66% (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 Tarapaca.

A continuación se presenta el mapa con los valores medianos de VCI en la Región de Tarapaca. 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 Tarapaca 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 Tarapaca.



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



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



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

Las comunas que presentan los valores más bajos del índice VCI en la Región de Tarapaca corresponden a Iquique, Colchane, Camiña, Pica y Huara con 67, 81, 83, 85 y 92% de VCI respectivamente.



Figura 3. Valores del índice VCI para las 5 comunas con valores más bajos del índice del 12 al 27 julio 2019.

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 0.13 mientras el año pasado había sido de 0.12. El valor promedio histórico para esta región, en este período del año es de 0.12.

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.

