

## Comportamiento de las principales variables del crecimiento de praderas perennes

Comparación años 2018 al 2021, en praderas de la Décima Región de los Lagos.  
Praderas monitoreadas por Sistema de Medición y Consultoría Grazing Plan.

### Tasa de Crecimiento

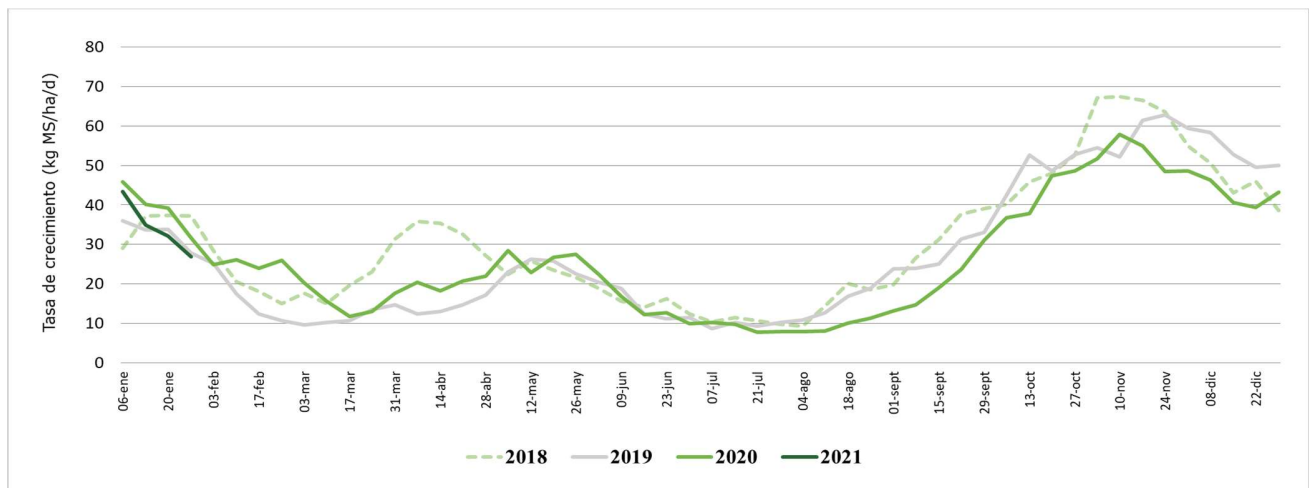


Gráfico 1. Tasa de crecimiento. Promedio praderas de secano Décima Región de los Lagos.

### Tasa de Aparición de Hoja

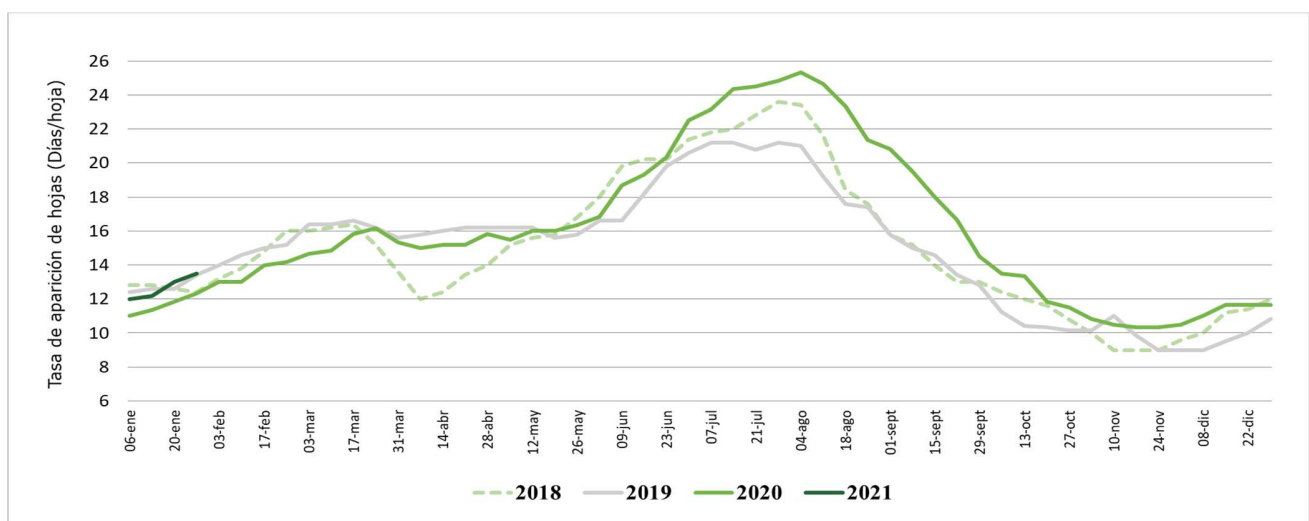


Gráfico 2. Tasa de aparición de hojas. Promedio praderas de secano Décima Región de los Lagos.

## Temperatura de Suelo

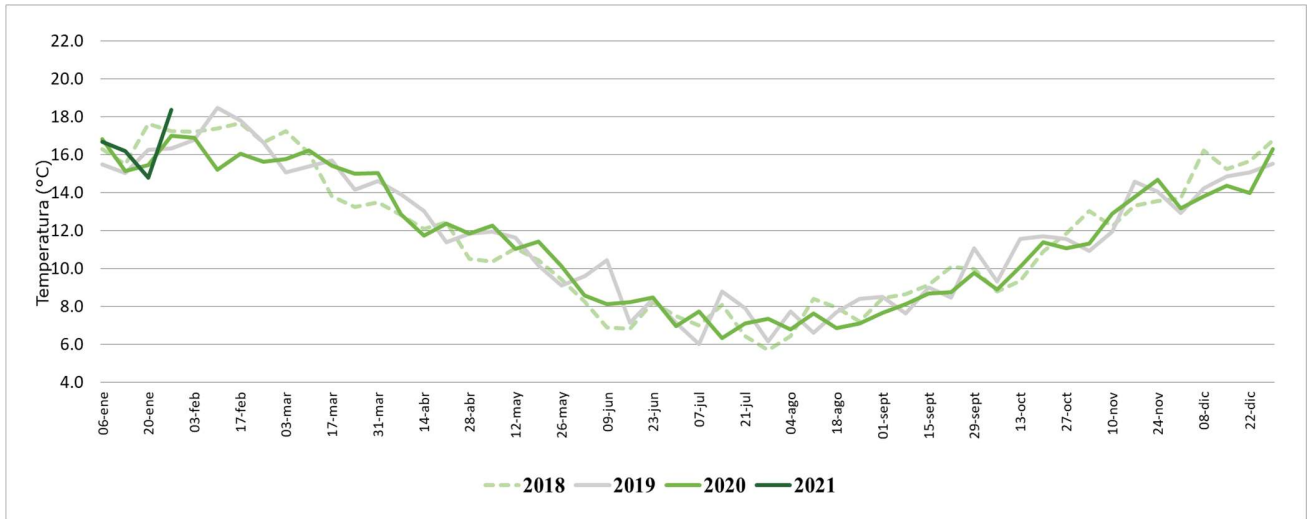


Gráfico 3. Temperatura de suelo. Promedio praderas Décima Región de los Lags.

## Tasa de Crecimiento Riego

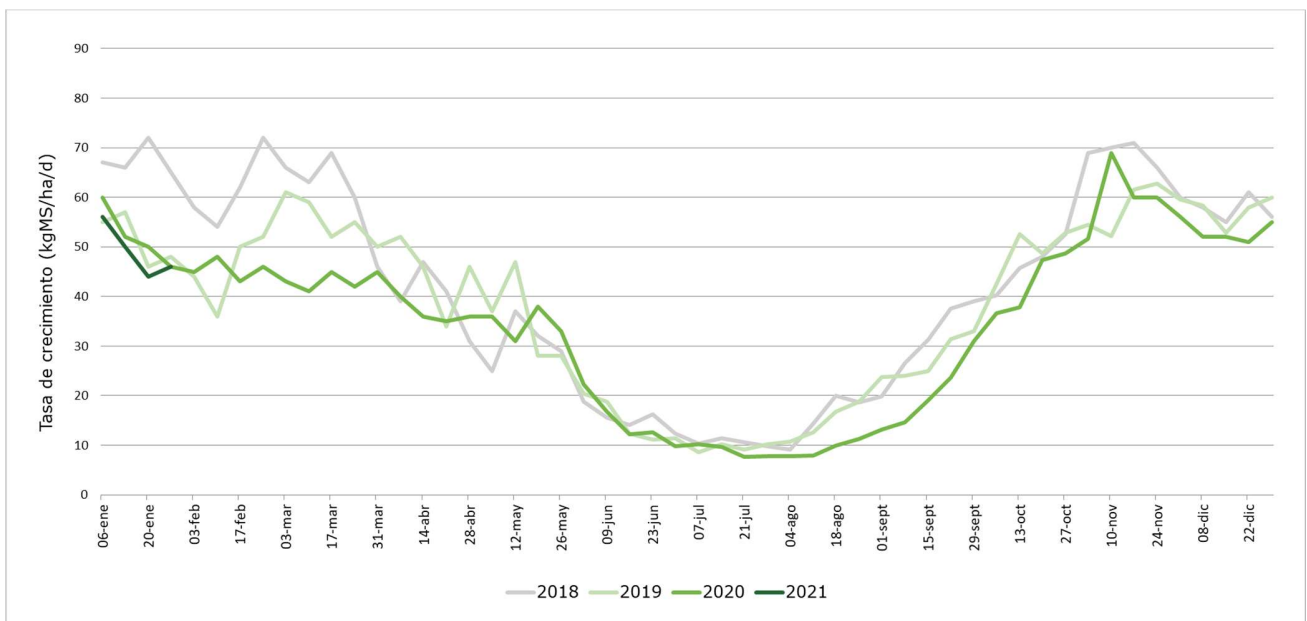


Gráfico 4. Tasa de crecimiento por año en praderas de riego 2018 a 2021.

## Tasa de Crecimiento Riego vs Secano

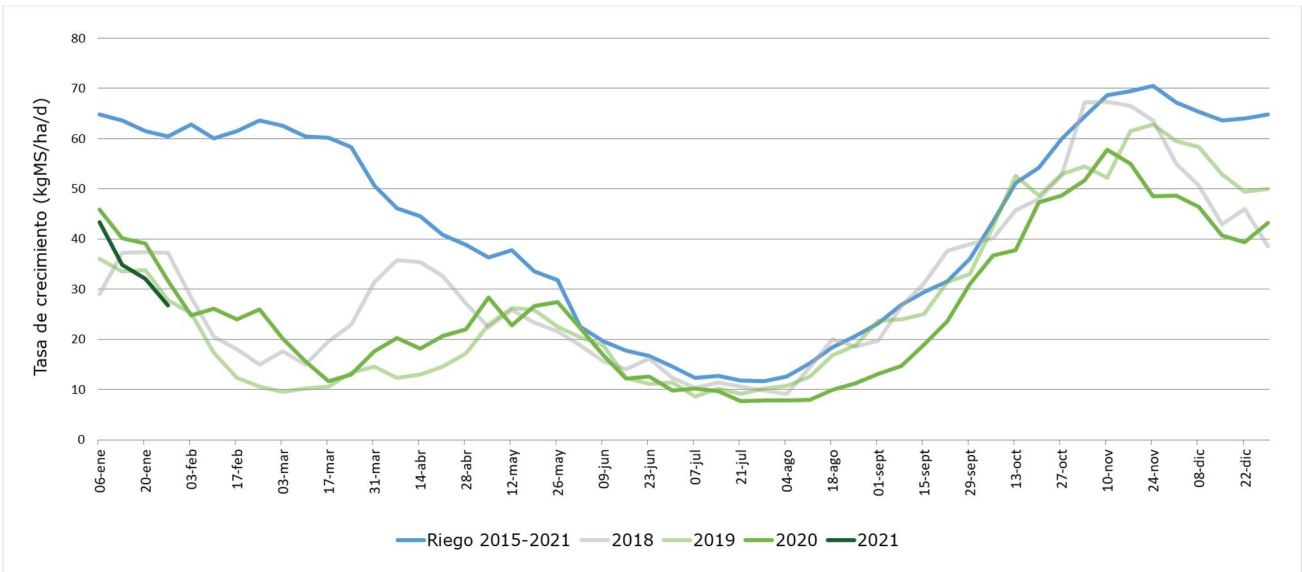


Gráfico 5. Tasa de Crecimiento. Comparación promedio riego 2015-2021 versus praderas de secano.

## Tasa de Crecimiento Riego vs Secano

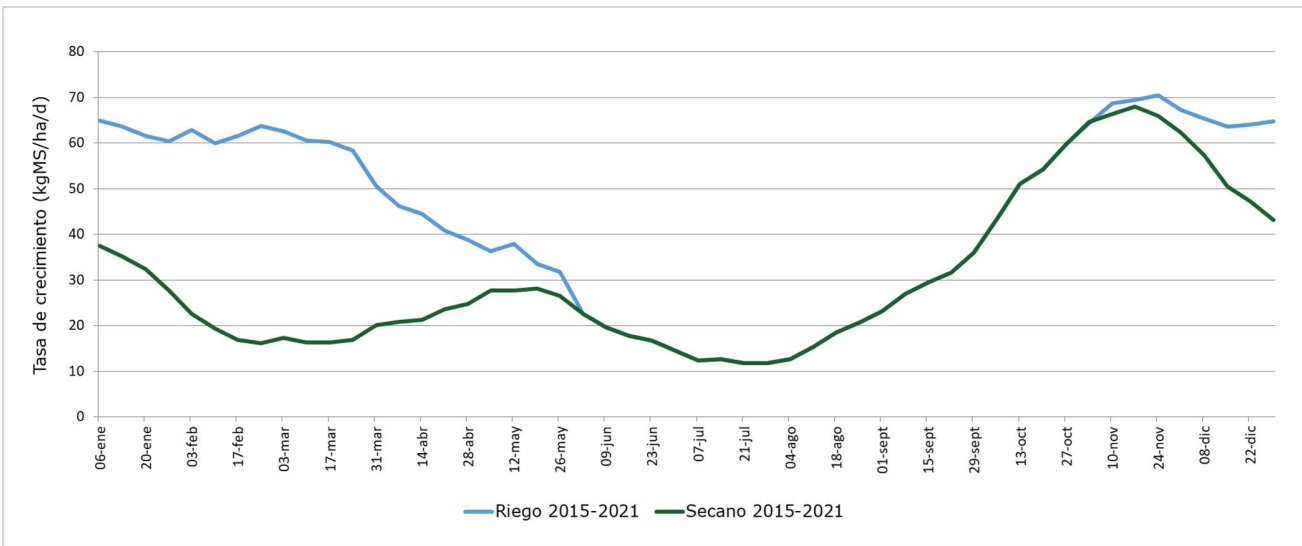


Gráfico 6. Tasa de Crecimiento. Comparación promedio riego versus promedio secano 2015-2021.



## **Análisis Climático**

### **Elaborado por el consultor Carlos Gana**

Actualmente nos encontramos en el peak de la condición de Niña. Durante la primera quincena de febrero se esperan precipitaciones inferiores a las de un año promedio en el total de mm/mes y baja nubosidad. La segunda quincena de febrero podría darse más lluvias que en los últimos cuatro años. En cuanto a las temperaturas hay alta probabilidad de que se mantenga un verano más frío que un año promedio, tal como ha ocurrido esta primavera y verano, con temperaturas máximas inferiores a las de un año promedio y con temperaturas mínimas similares o inferiores. A pesar de lo anterior y sin afectar los promedios mensuales, en años de Niña es habitual tener pequeñas olas de calor con 2 a 4 días de altas temperaturas, tal como se dará en la primera semana de febrero.