

Comportamiento de las principales variables del crecimiento de praderas perennes

Comparación años 2017 al 2020, en praderas de la Décima Región de los Lagos.
Praderas monitoreadas por Sistema de Medición y Consultoría Grazing Plan.

Tasa de Crecimiento

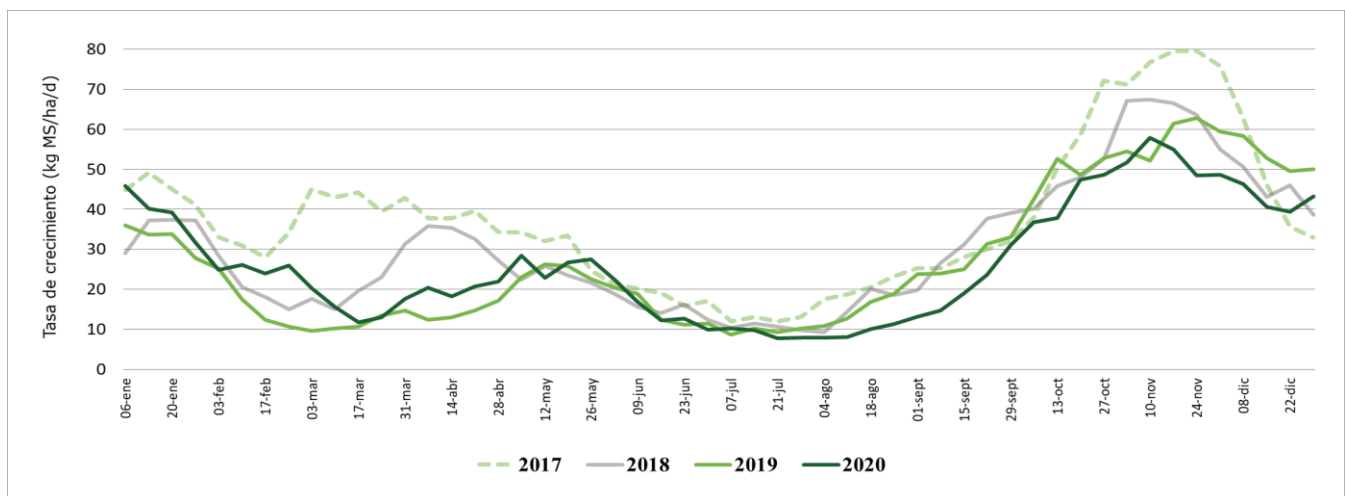


Gráfico 1. Tasa de crecimiento. Promedio praderas de secano Décima Región de los Lagos.

Tasa de Aparición de Hoja

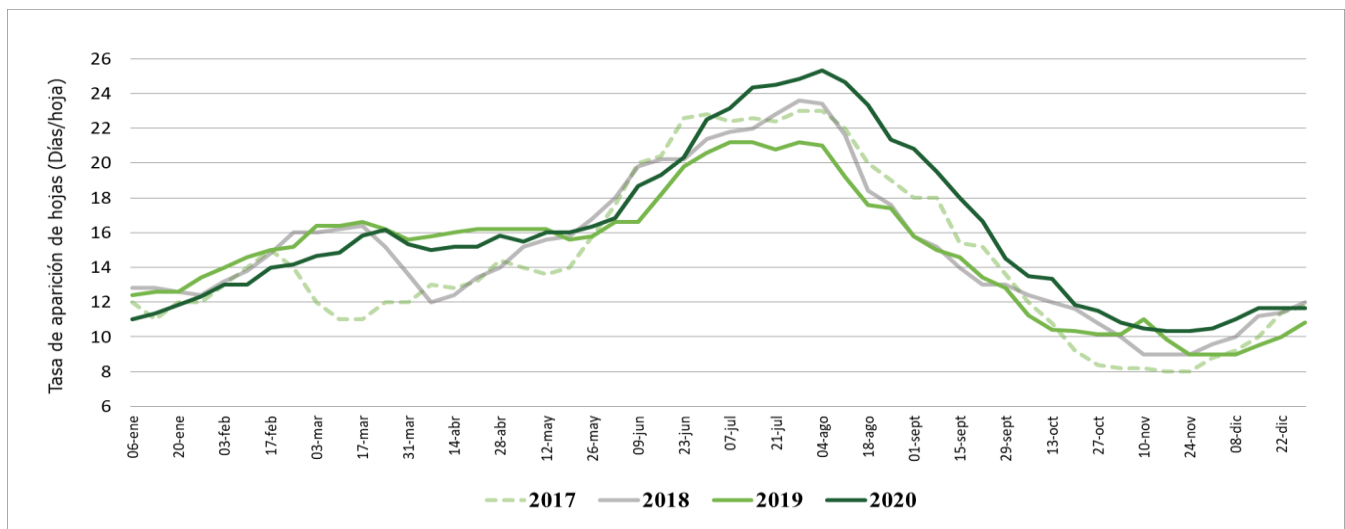


Gráfico 2. Tasa de aparición de hojas. Promedio praderas de secano Décima Región de los Lagos.

Temperatura de Suelo

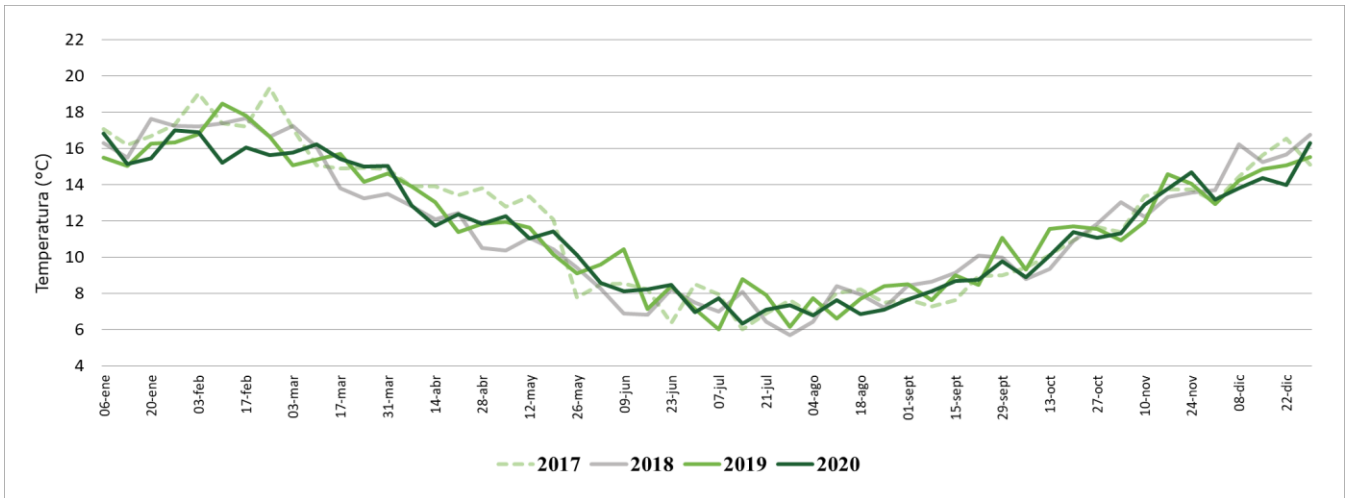


Gráfico 3. Temperatura de suelo. Promedio praderas Décima Región de los Lagos.

Tasa de Crecimiento Riego

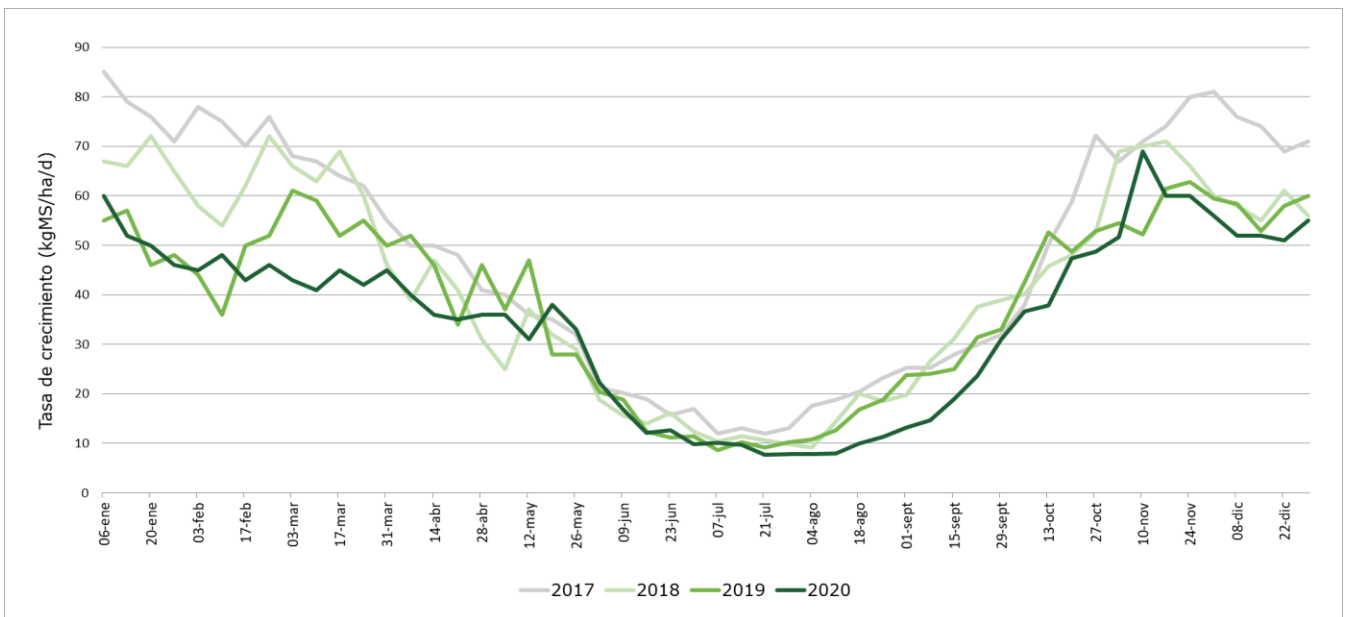


Gráfico 4. Tasa de crecimiento por año en praderas de riego 2017 a 2020.

Tasa de Crecimiento Riego vs Secano

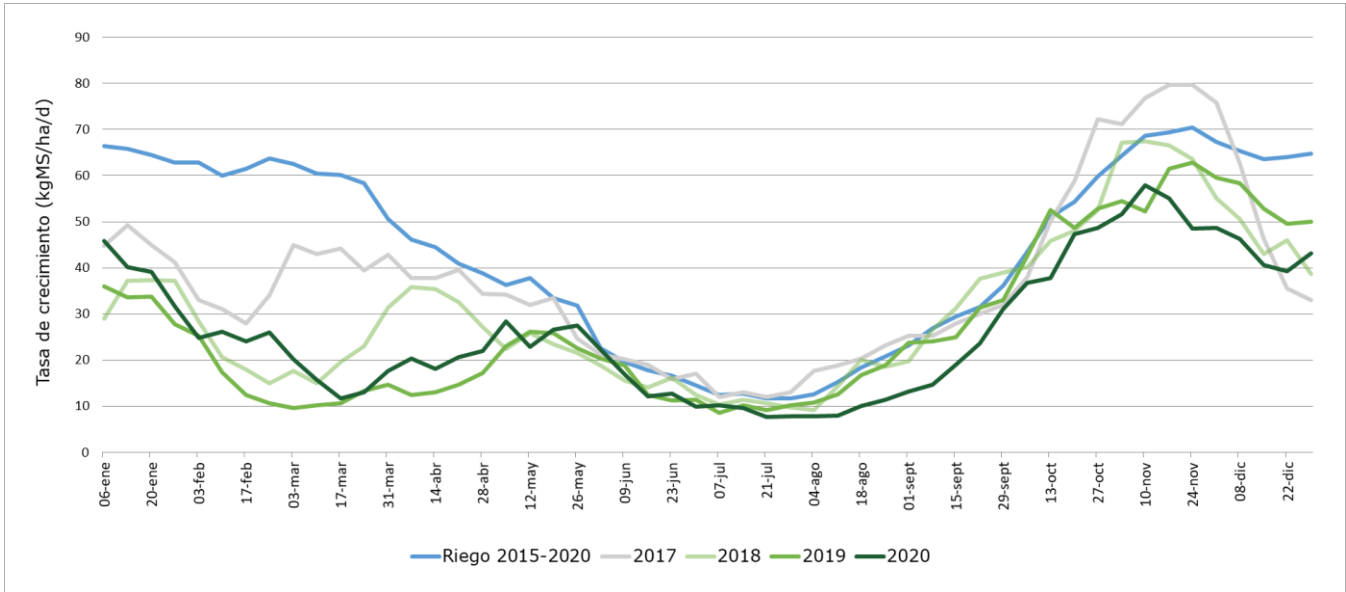


Gráfico 5. Tasa de Crecimiento. Comparación promedio riego 2015-2020 versus praderas de secano.

Tasa de Crecimiento Riego vs Secano

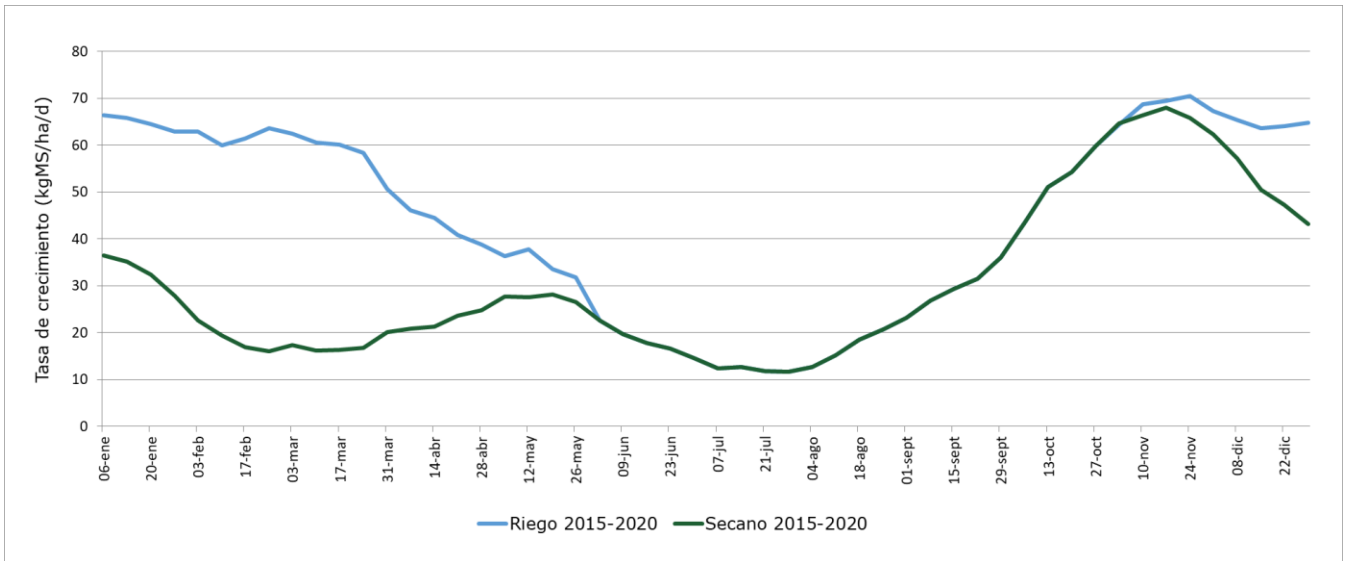


Gráfico 6. Tasa de Crecimiento. Comparación promedio riego versus promedio secano 2015-2020.



Análisis Climático

Elaborado por el consultor Carlos Gana

Durante el verano se esperan precipitaciones similares o ligeramente superiores a las de un año promedio en cuanto a días de lluvia, pero especialmente en mm/día. Se esperan más precipitaciones en enero que las ocurridas en los últimos cuatro años, estas serán mayores durante la segunda quincena de enero que la primera. La Niña está posiblemente llegando a su peak y esto se ve reflejado en temperaturas máximas inferiores a las de un año promedio. Las temperaturas mínimas serán similares o inferiores a un año promedio.