

Comportamiento de las principales variables del crecimiento de praderas perennes

Comparación años 2020 al 2023, en praderas de las regiones de Los Ríos y Los Lagos.
Praderas monitoreadas por Sistema de Medición y Consultoría Grazing Plan.

Tasa de Crecimiento

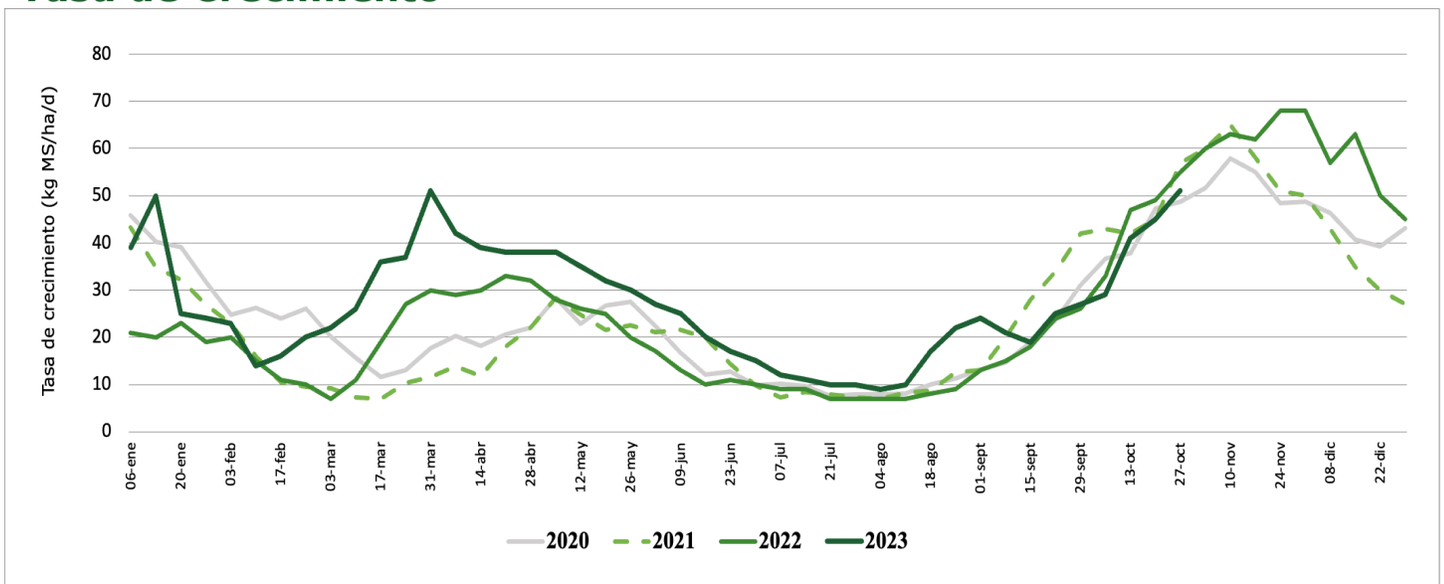


Gráfico 1. Tasa de crecimiento. Promedio praderas de secano de las regiones de Los Ríos y Los Lagos.

Tasa de Aparición de Hoja

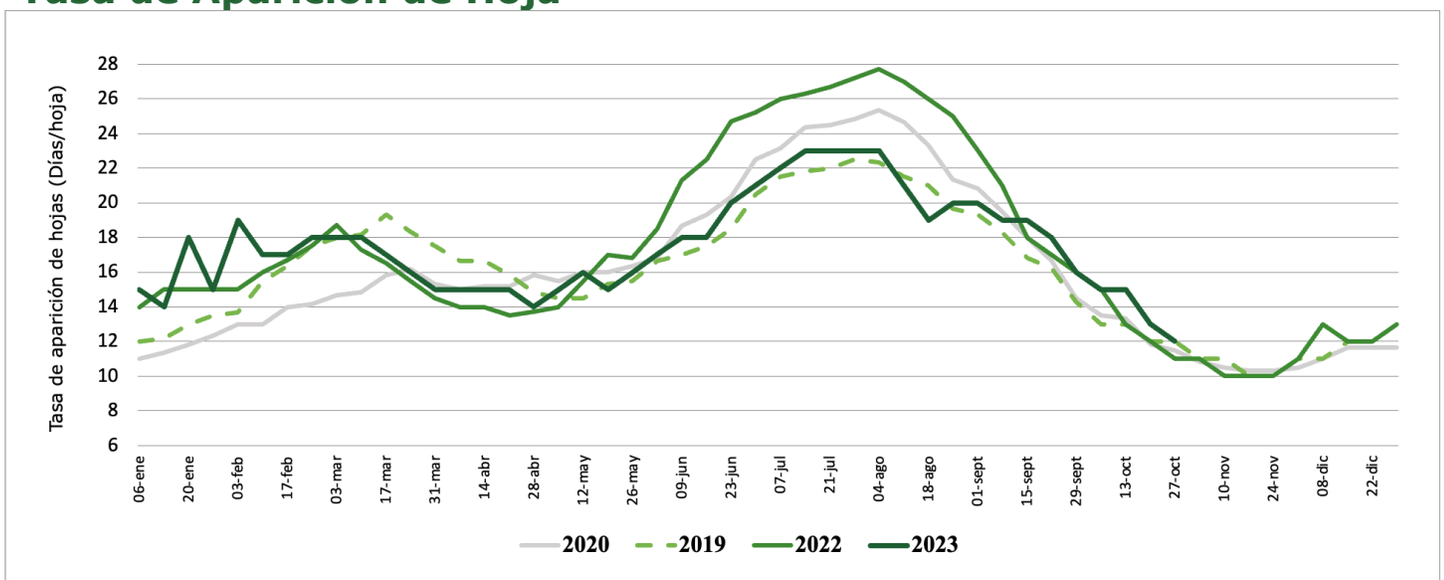


Gráfico 2. Tasa de aparición de hojas. Promedio praderas de secano de las regiones de Los Ríos y Los Lagos.

Temperatura de Suelo

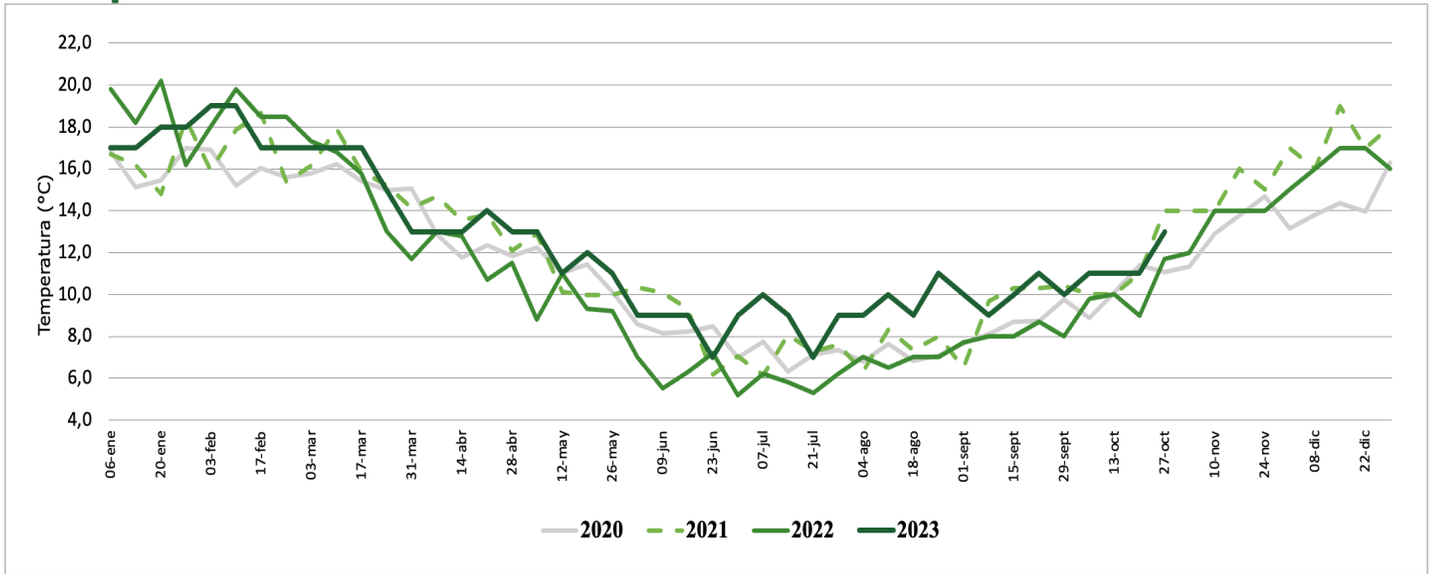


Gráfico 3. Temperatura de suelo. Promedio praderas de las regiones de Los Ríos y Los Lagos.



Análisis Climático

Elaborado por el consultor Carlos Gana

La partida de la primavera fue la más seca desde que hay registros (74 años) en la zona sur, exactamente entre el 21 de septiembre y el 26 de octubre. De hecho, no hubo precipitaciones efectivas para el crecimiento de las praderas durante esas cinco semanas. Adicionalmente, las temperaturas máximas fueron al menos 1°C menores que los promedios de los últimos 20 años. Los primeros días de noviembre han traído precipitaciones efectivas y mayores temperaturas, pero esta situación posiblemente cambiará, pues las temperaturas caerán hasta al menos la tercera semana de noviembre, aunque las precipitaciones se mantendrían por igual período. Durante la última semana de noviembre podrían mantenerse las precipitaciones, pero con mayores temperaturas, especialmente las mínimas

NOTA: Las temperaturas a las que se hace referencia son las oficiales de caseta, que están a la sombra y consideran paso de viento. Por lo tanto, son diferentes de la sensación térmica.