



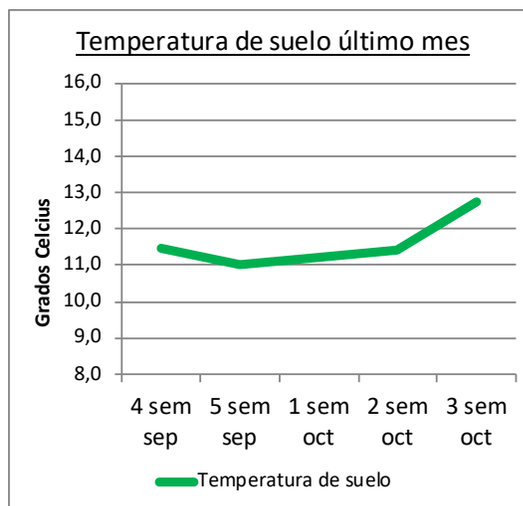
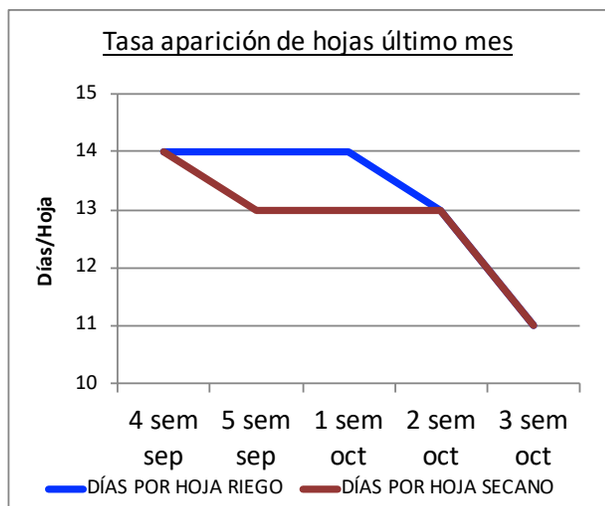
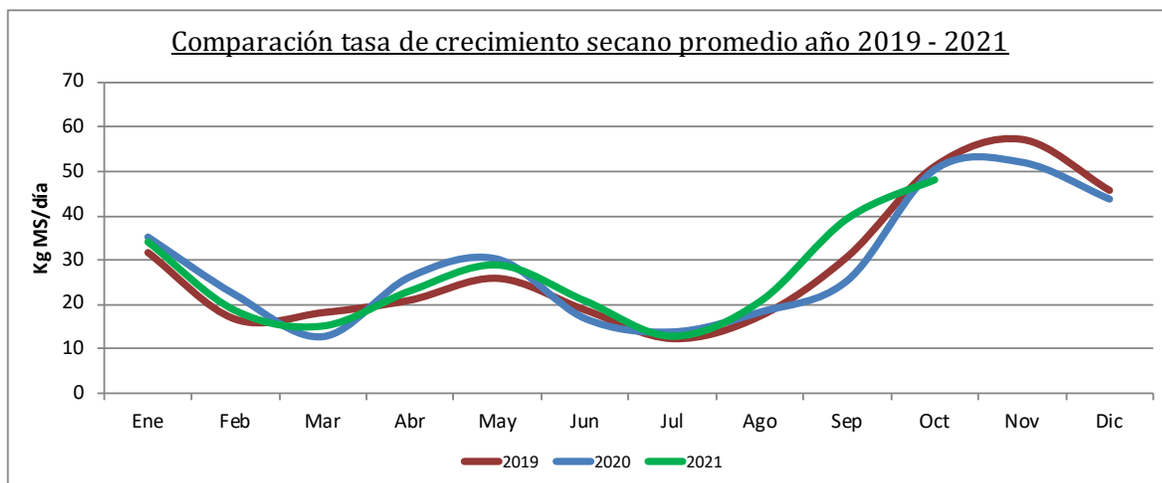
REPORTE SEMANAL CRECIMIENTO DE PRADERAS

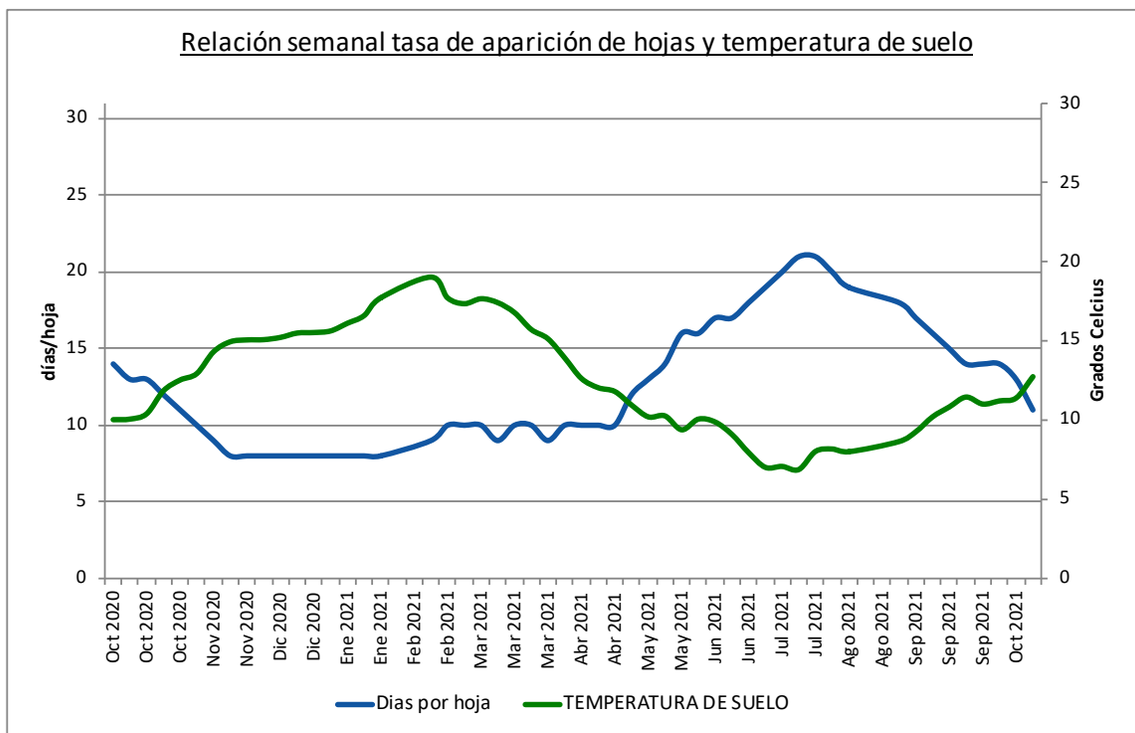
Semana del 18 al 24 de octubre 2021

29 de octubre de 2021



Sector	Tasa de crecimiento secano (Kg MS/día)	Días por hoja secano (días/hoja)	Temperatura suelo (°C)
Panguipulli	59	11	13,3
Riñihue	59	11	13,1
Los Lagos	59	11	12,4
Reumen	46	12	12,3
Futrono	45	12	12,5
Pichirropulli	63	12	12,6
Río Bueno	66	10	12,9
San Pablo	61	10	12,7





Comentarios:

En el gráfico comparación tasa de crecimiento promedio podemos ver la evolución de la tasa de crecimiento que corresponde al promedio mensual de la cantidad de kilogramos de materia seca que produce la pradera de manera diaria. Se puede ver la evolución de este valor a lo largo del año y a su vez compararlo con el año anterior.

Gráfico tasa de aparición de hojas y temperatura de suelo: La tasa de aparición de hojas y la temperatura de suelo son indicadores claves para saber con que velocidad está creciendo la pradera. Cuando la tasa de aparición de hojas disminuye y la temperatura de suelo aumenta, nos indica que la pradera está "volviendo" mas rápido y cuando la tasa de aparición de hojas aumenta y la temperatura disminuye, la pradera está creciendo más lentamente.

El gráfico relación tasa de aparición de hojas y temperatura de suelo, nos ayuda a decidir si aumentar o disminuir el consumo de pradera por parte de las vacas. Cuando se interceptan ambas curvas y la temperatura está por sobre los días por hoja se debe aumentar el consumo sin miedo. Por otro lado, cuando se interceptan las curvas y los días por hoja están por sobre la temperatura de suelo, se debe disminuir el consumo de pradera.

Proyecciones próxima semana

- Tasa de crecimiento general: 60 Kg MS/ha
- Días por hoja: 12 días/hoja
- Temperatura de suelo: 13 °C

