



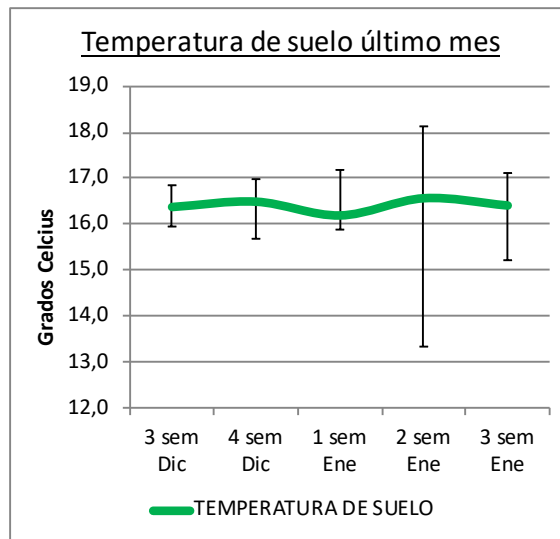
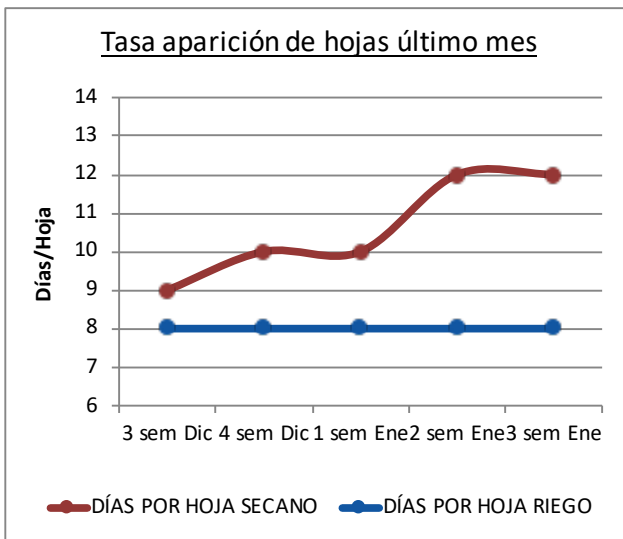
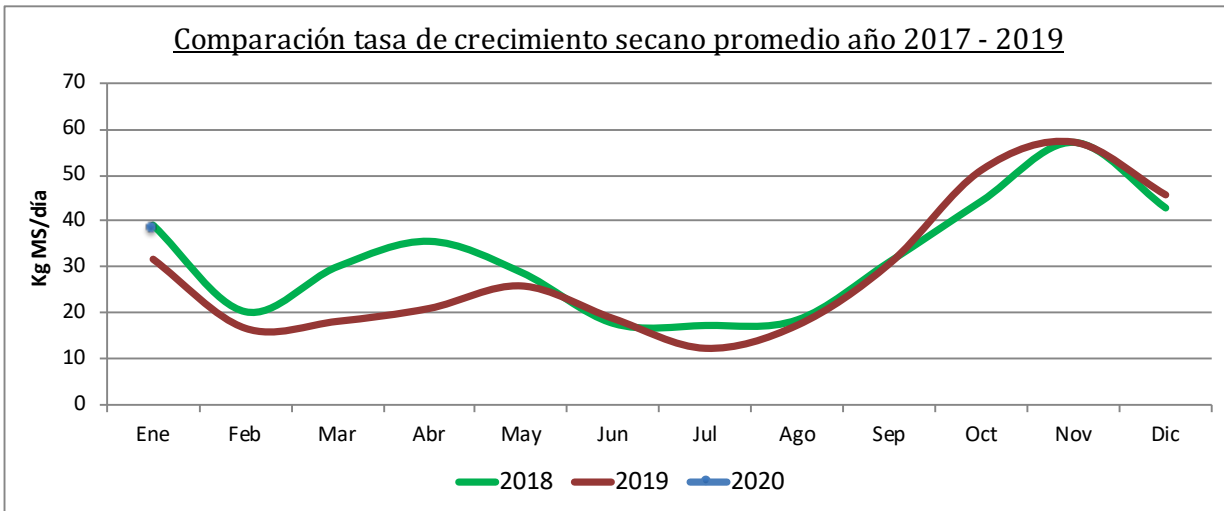
24 de enero de 2020

## REPORTE SEMANAL CRECIMIENTO DE PRADERAS

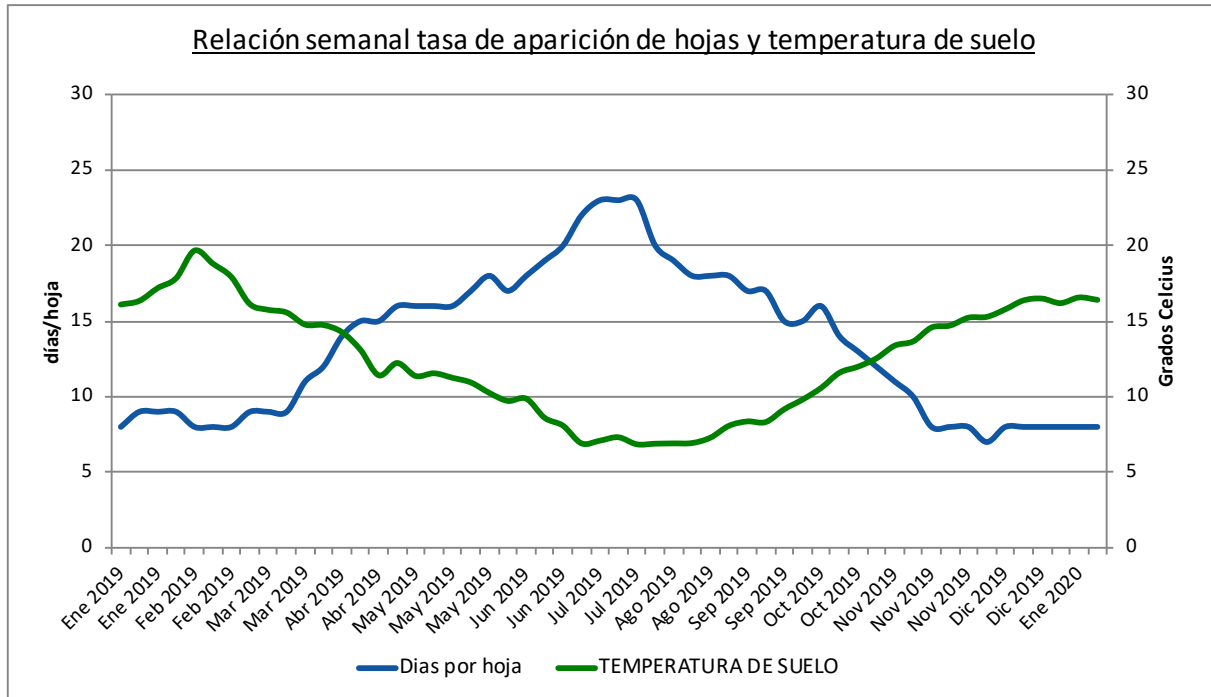
Semana del 13 al 19 de enero de 2020



Sector	Tasa de crecimiento (Kg MS/día)		Días por hoja (días/hoja)		Temperatura suelo (°C)
	Secano	Riego	Secano	Riego	
Máfil	-	64	-	7	16,2
Panguipulli	-	63	-	7	16,9
Riñihue	43	66	13	8	16,0
Los Lagos	-	62	-	7	16,8
Reumen	34	-	13	-	16,8
Futrono	41	68	11	7	15,7
Pichirropulli	32	70	15	8	16,2
Río Bueno	38	64	14	7	16,2
San Pablo	-	70	-	7	17,6



\* En el gráfico temperatura de suelo, las barras indican el valor máximo y mínimo registrado



#### 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 qué 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" más 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 secano: 35 Kg MS/ha
- Tasa de crecimiento riego: 68 Kg MS/ha
- Días por hoja secano: 13 días/hoja
- Días por hoja riego: 7 días/hoja
- Temperatura de suelo: 17°C

