

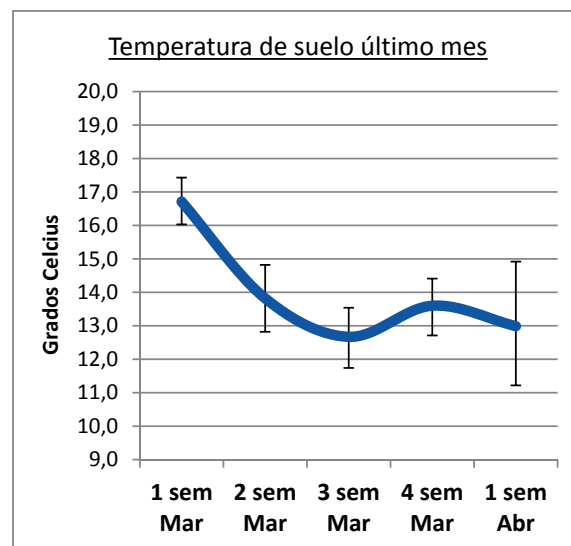
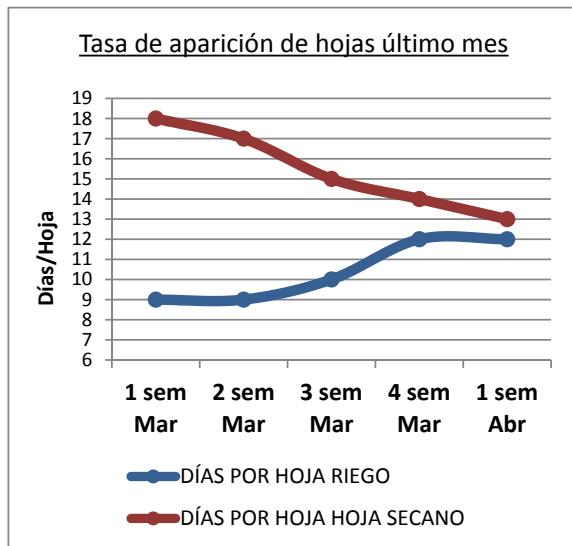
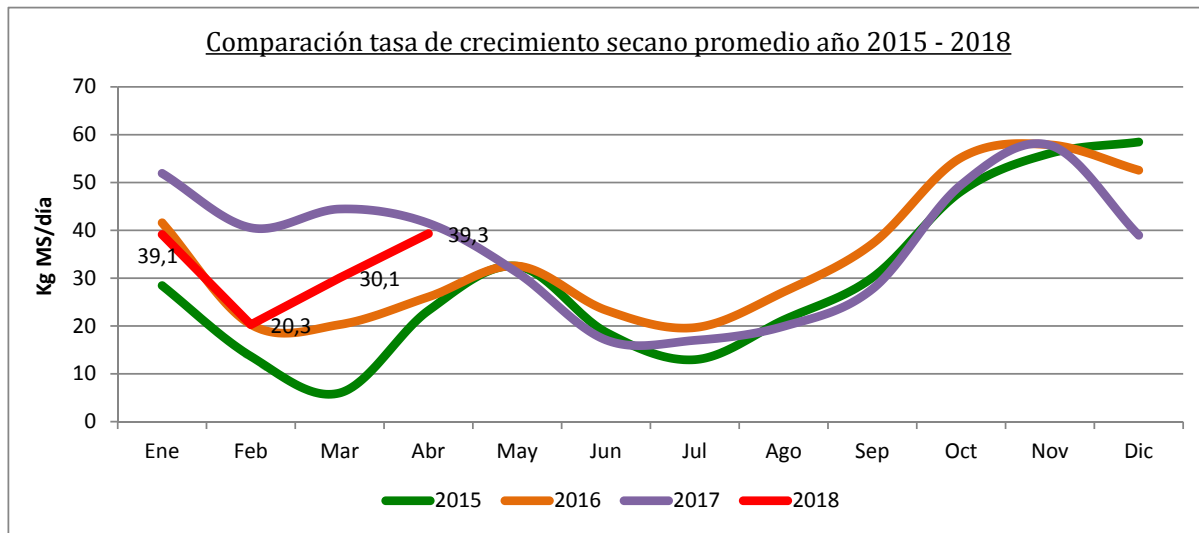


REPORTE SEMANAL CRECIMIENTO DE PRADERAS

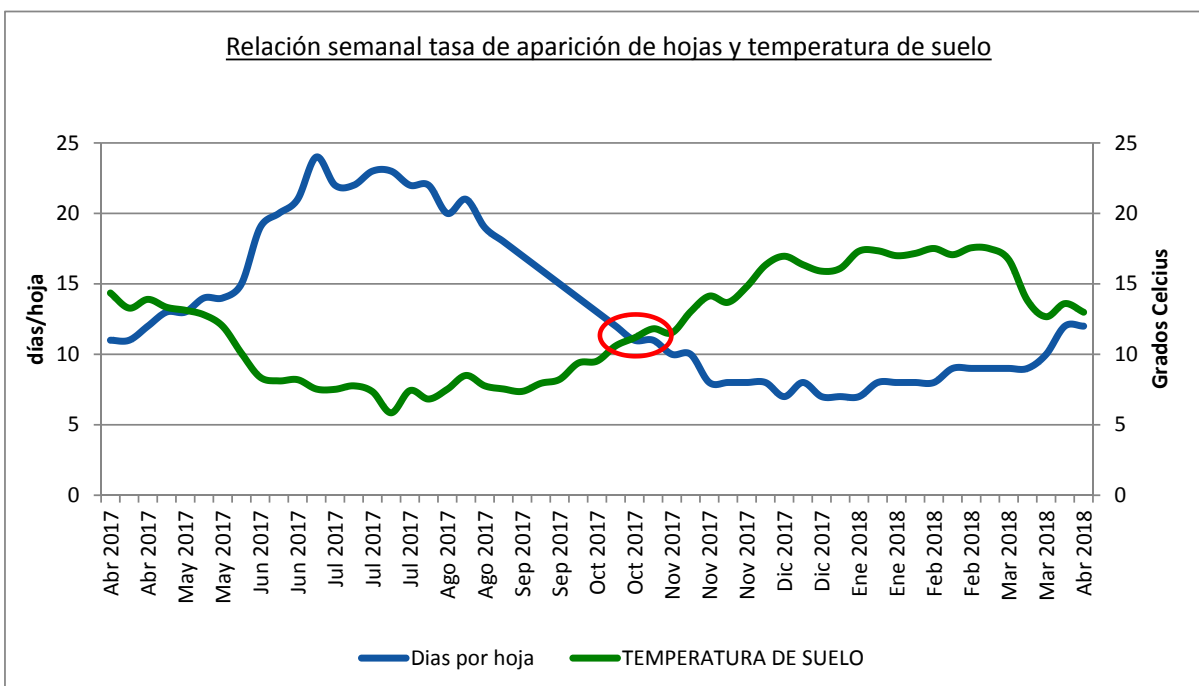
Semana del 2 al 8 de abril



Sector	Tasa de crecimiento (Kg MS/día)		Días por hoja (días/hoja)		Temperatura de suelo (°C)
	Secano	Riego	Secano	Riego	
Máfil	-	49	-	10	13,2
Río Bueno	35	38	13	11	12,4
Futrono	49	49	12	11	12,9
San Pablo	-	40	-	11	12,4
Puyehue	40	48	12	11	13,7
Pichirropulli	34	35	13	14	12,9



* 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 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.

Se estima que la tasa de crecimiento se encontrará en 40 kg MS/ha promedio en riego y 34 kg MS/ha promedio en secano para la próxima semana. Se espera que los días por hoja se encuentren en promedio en 12 en riego y en 13 en secano. La temperatura se encontrará cercana a los 11,8 grados celcius promedio.

