



5 de enero de 2016

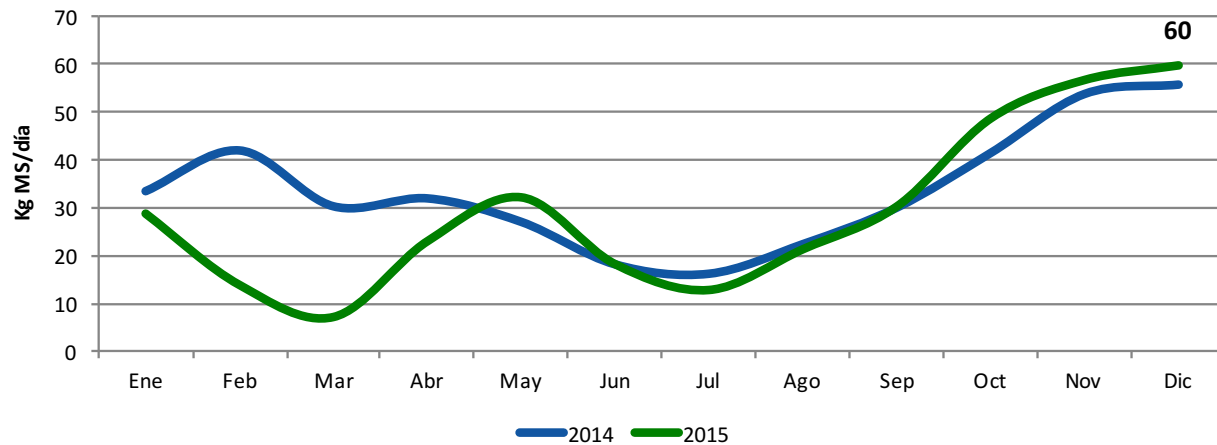
REPORTE SEMANAL CRECIMIENTO DE PRADERAS

Semana del 28 de diciembre al 03 de enero

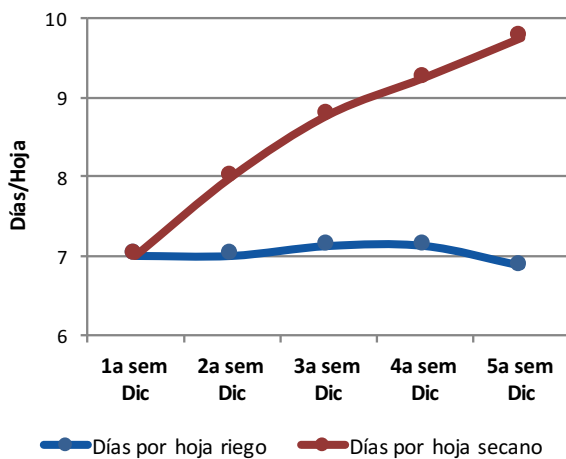


Sector	Tasa de crecimiento (Kg MS/día)		Días por hoja (días/hoja)		Temperatura de suelo (°C)
	Riego	Secano	Riego	Secano	
Máfil	73	50	7	11	16,0
Panguipulli	74	58	6	9	15,8
Río Bueno	71	58	7	10	16,5
Futrono	67	55	7	9	16,6
San Pablo	75	-	7	-	18,0
Puyehue	77	65	7	9	11,4

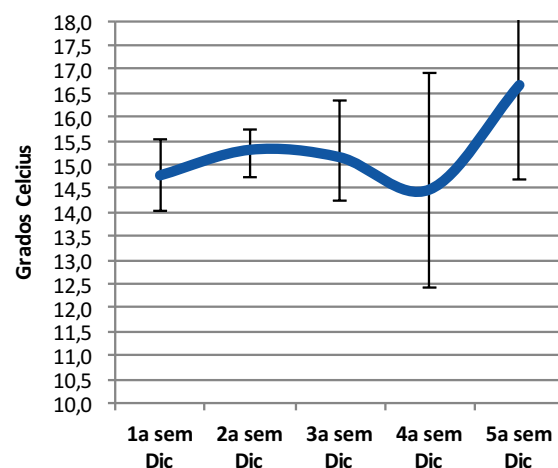
Comparación tasa de crecimiento secano promedio año 2014 - 2015



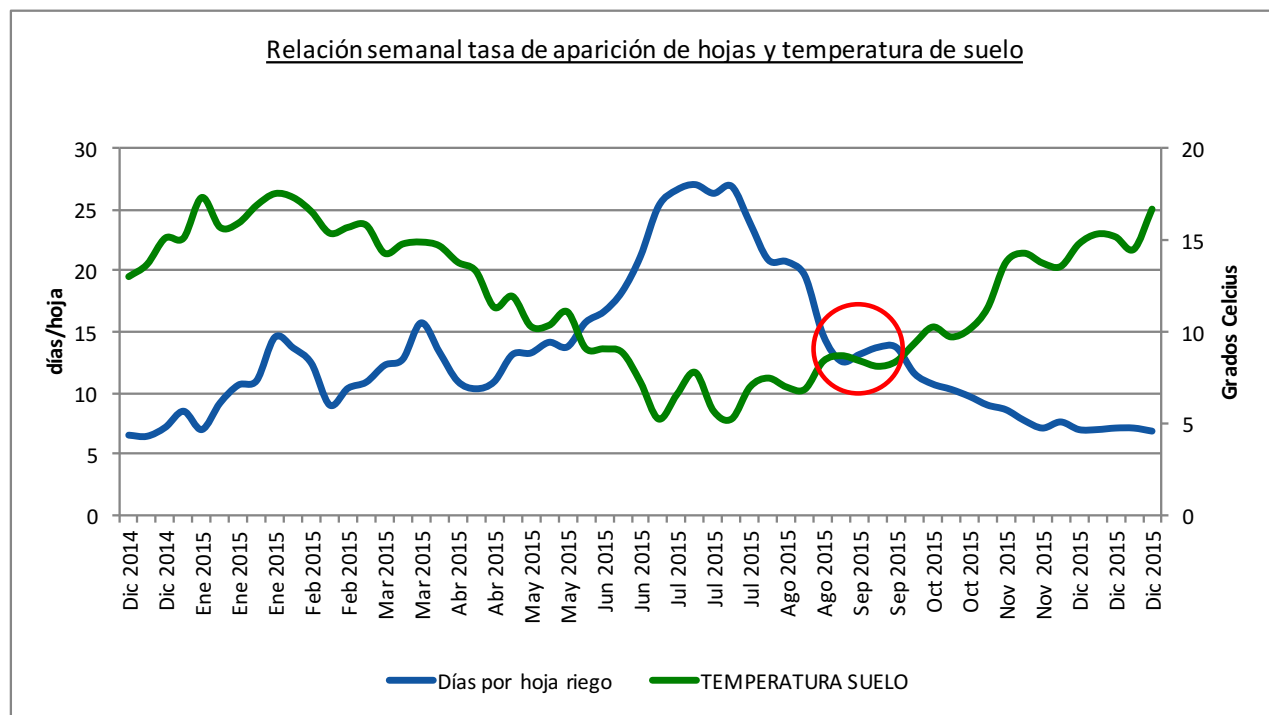
Tasa de aparición de hojas último mes



Temperatura de suelo último mes



* 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.

Para esta semana se espera que la tasa de crecimiento en secano se encuentre en los 55 kg MS/ha y en riego 75 kg MS/ha. La temperatura de suelo se encuentre en 16 grados celcius promedio. Se espera que los días por hoja estén en los 7 días en riego y 10 en secano.

