

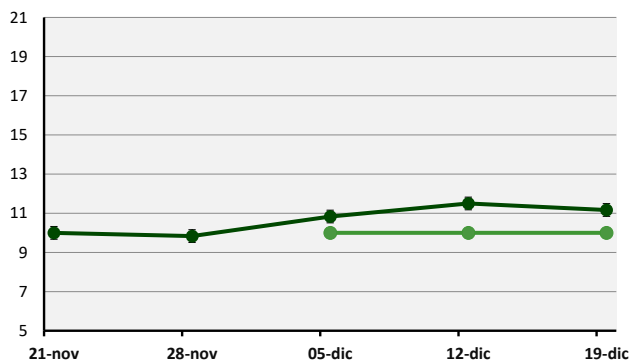
# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 19 de Diciembre, 2022

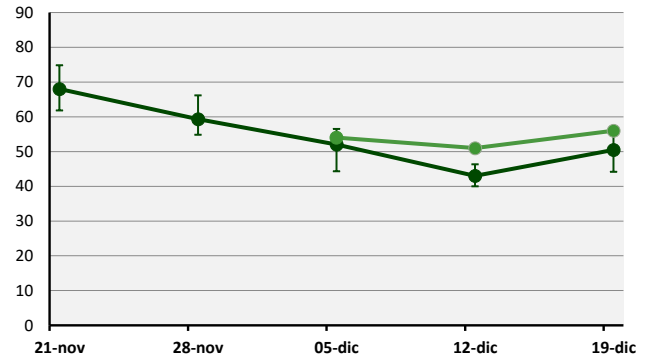


Zona	Días por Hoja	Situación Semana Anterior					
		Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo (°C)	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	12	51	17	15	24	0	-24
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	11	50	17	15	24	3	-21
Valle Central (Purranque)	12	48	17	16	25	0	-25
Precordillera (Puerto Octay)	10	63	17	15	23	3	-20
Valle Central Sur (Los Muermos)	10	52	17	17	23	6	-17
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	12	39	17	15	24	8	-16
Riego (promedio zonas)	10	56	16	15	-	-	-

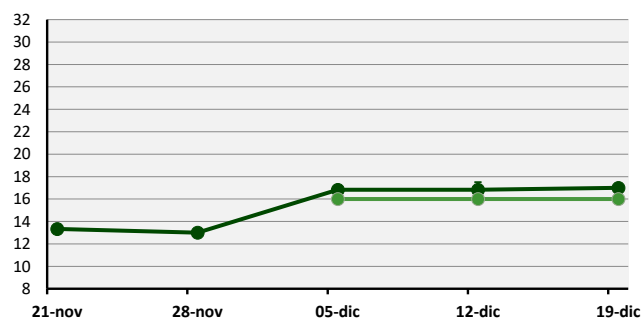
Tasa de Aparición de Hojas (días)



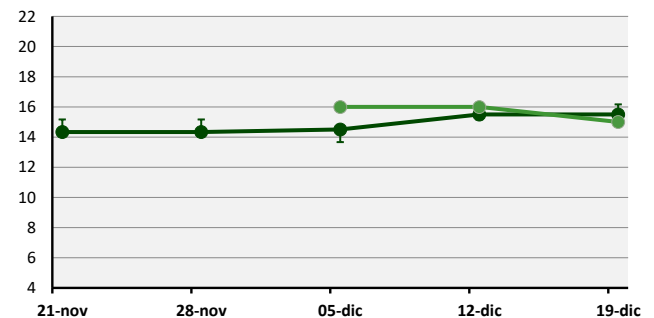
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



Contenido de Materia Seca (%)



Temperatura de Suelo (°C)



— Secano — Riego

Cada valor representa el promedio de las estaciones para cada fecha. Las barras de error corresponden al valor máximo y mínimo registrado.

## Predicción Semanal de Tasa de Aparición de Hojas y Tasa de Crecimiento

Valle Central Norte (Osorno-San Pablo): 12 días/hoja y 44 kg MS/ha/día  
 Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 11 días/hoja y 47 kg MS/ha/día  
 Valle Central (Purranque): 12 días/hoja y 43 kg MS/ha/día  
 Precordillera (Puerto Octay): 11 días/hoja y 50 kg MS/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 12 días/hoja y 45 kg MS/ha/día  
 Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 13 días/hoja y 30 kg MS/ha/día  
 Riego (promedio zonas): 10 días/hoja y 55 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 16 °C y la materia seca alrededor del 17% secano y 16% riego

"Este informe es elaborado con la información de medición y consultoría, del servicio Grazing Plan de BEST-fed, resumen de visitas quincenales y semanales, sobre 13.255 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".