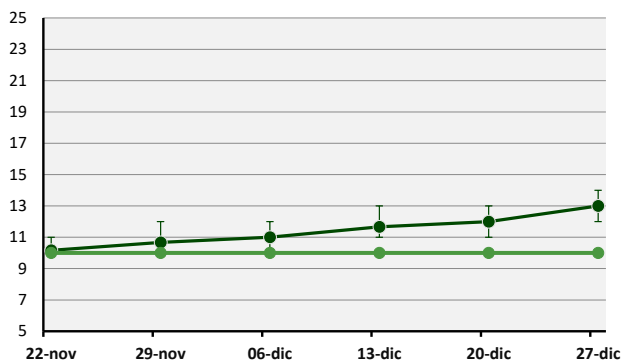


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

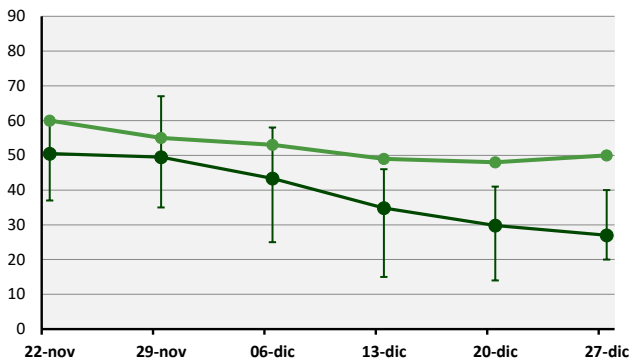
Lunes 27 de Diciembre, 2021

Zona	Situación Semana Anterior						
	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo (°C)	ETO	Precipitación (mm/semana)	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	13	28	19	19	32	0	-32
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	12	30	19	17	32	0	-32
Valle Central (Purranque)	13	23	18	19	38	0	-38
Precordillera (Puerto Octay)	12	40	18	17	31	0	-31
Valle Central Sur (Los Muermos)	14	21	17	18	29	0	-29
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	14	8	17	20	34	0	-34
Riego (promedio zonas)	10	50	15	18	-	-	-

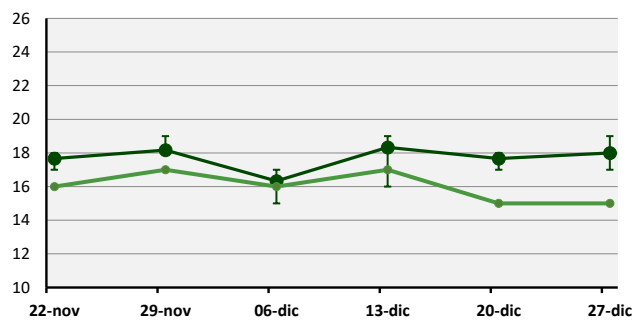
Tasa de Aparición de Hojas (días)



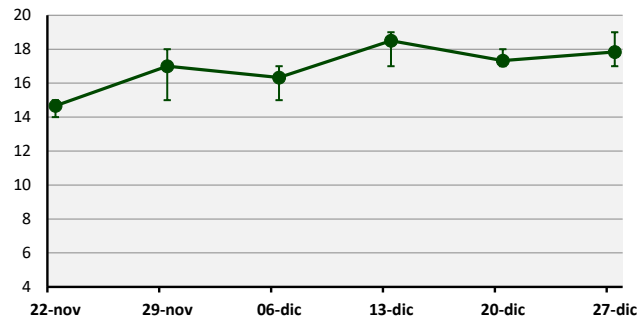
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 14 días/hoja y 20 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 14 días/hoja y 25 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 14 días/hoja y 18 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 13 días/hoja y 36 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 15 días/hoja y 18 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 15 días/hoja y 8 kg/ha/día

Riego (promedio zonas): 10 días/hoja y 50 kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 18 °C y la materia seca alrededor del 18% secano y 15% 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".