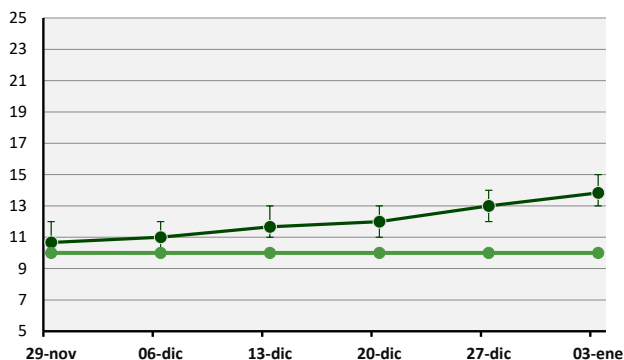


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

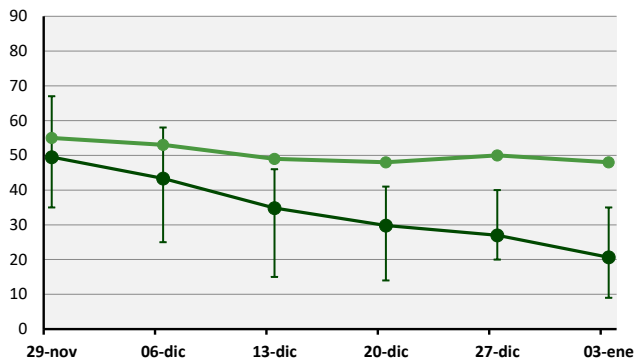
Lunes 03 de Enero, 2022

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	20	17	20	24	29	5
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	13	28	17	19	23	80	57
Valle Central (Purranque)	14	15	17	20	23	27	4
Precordillera (Puerto Octay)	13	35	17	19	21	42	21
Valle Central Sur (Los Muermos)	15	17	18	20	21	36	15
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	15	9	21	21	23	41	18
Riego (promedio zonas)	10	48	18	18	-	-	-

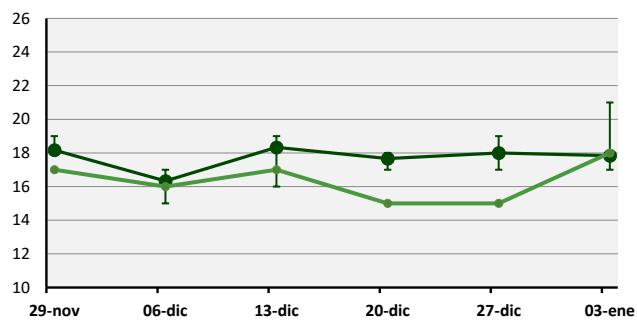
Tasa de Aparición de Hojas (días)



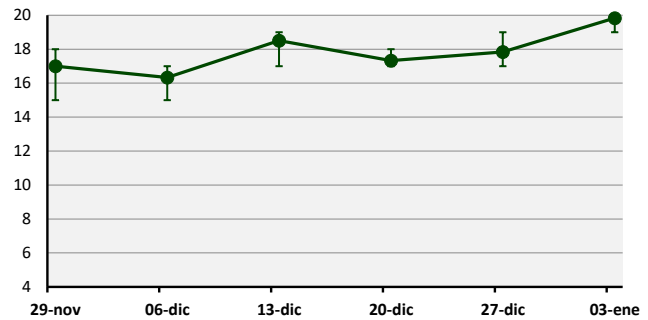
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 14 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 13 días/hoja y 35 kg/ha/día

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

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 17 días/hoja y 5 kg/ha/día

Riego (promedio zonas): 10 días/hoja y 55 kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 20 °C y la materia seca alrededor del 18% secano y 18% 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".