

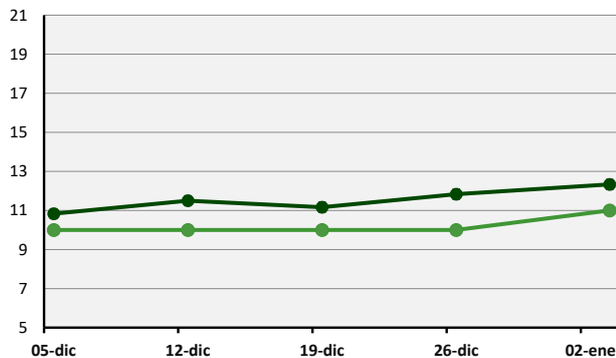
REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Martes 03 de Enero, 2023

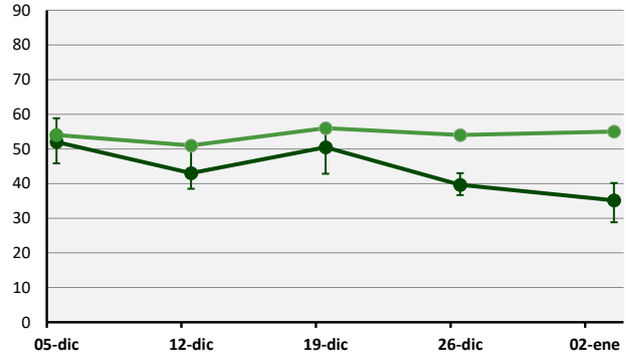


Zona	Días por Hoja	Situación Semana Anterior					
		Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	13	35	18	16	31	3	-28
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	12	38	18	14	28	5	-23
Valle Central (Purranque)	13	34	17	16	32	6	-26
Precordillera (Puerto Octay)	11	45	17	16	29	6	-23
Valle Central Sur (Los Muermos)	12	36	18	16	25	4	-21
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	13	23	18	15	32	6	-26
Riego (promedio zonas)	11	55	16	15	-	-	-

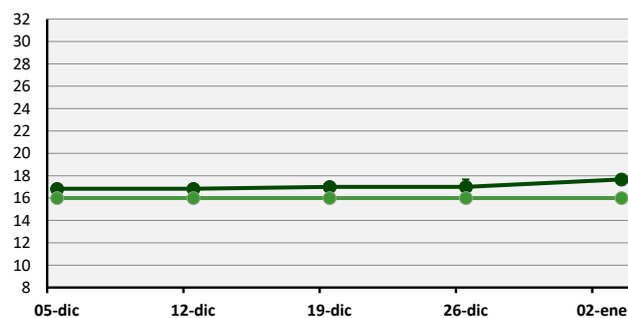
Tasa de Aparición de Hojas (días)



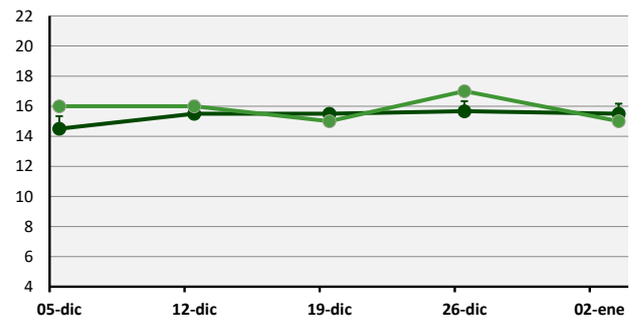
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 13 días/hoja y 30 kg MS/ha/día
 Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 13 días/hoja y 32 kg MS/ha/día
 Valle Central (Purranque): 13 días/hoja y 35 kg MS/ha/día
 Precordillera (Puerto Octay): 13 días/hoja y 40 kg MS/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 14 días/hoja y 27 kg MS/ha/día
 Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 13 días/hoja y 20 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 18% 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".