

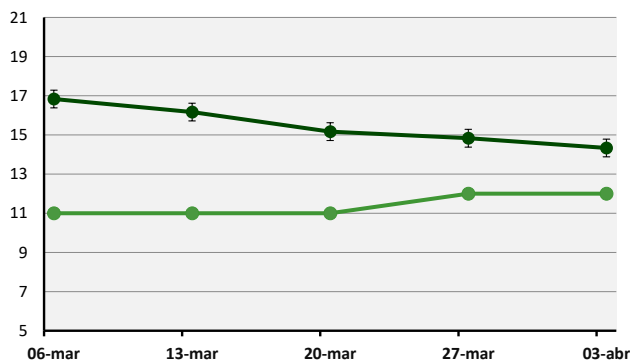
# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 03 de Abril, 2023

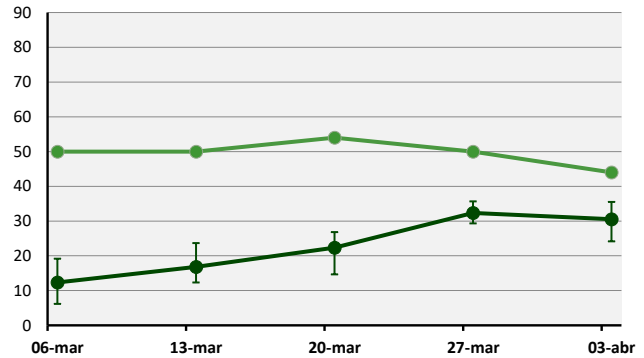


Zona	Días por Hoja	Situación Semana Anterior					
		Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	15	25	14	13	10	6	-4
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	14	29	15	11	10	20	10
Valle Central (Purranque)	15	24	15	12	12	13	1
Precordillera (Puerto Octay)	14	51	16	11	11	14	3
Valle Central Sur (Los Muermos)	15	21	15	12	12	29	17
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	13	33	15	12	11	14	3
Riego (promedio zonas)	12	44	14	13	-	-	-

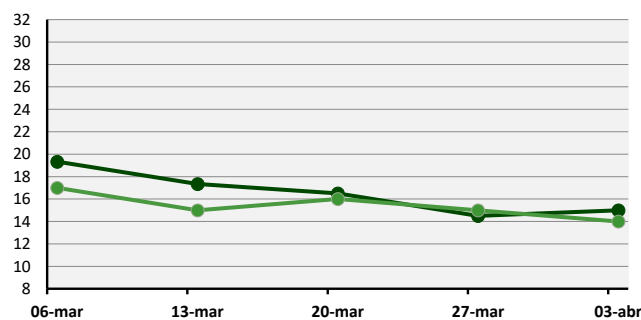
Tasa de Aparición de Hojas (días)



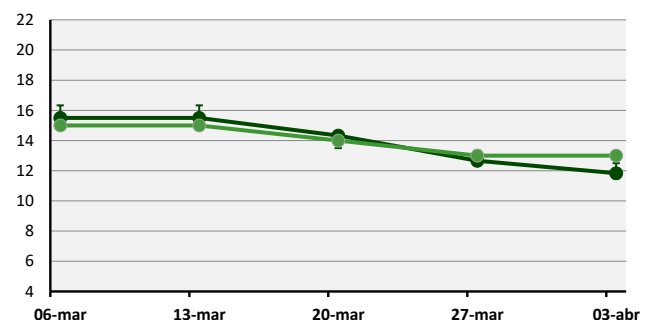
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 15 días/hoja y 26 kg MS/ha/día  
 Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 15 días/hoja y 30 kg MS/ha/día  
 Valle Central (Purranque): 15 días/hoja y 22 kg MS/ha/día  
 Precordillera (Puerto Octay): 14 días/hoja y 40 kg MS/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 15 días/hoja y 23 kg MS/ha/día  
 Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 14 días/hoja y 28 kg MS/ha/día  
 Riego (promedio zonas): 13 días/hoja y 40 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 12°C y la materia seca alrededor del 16% 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".