

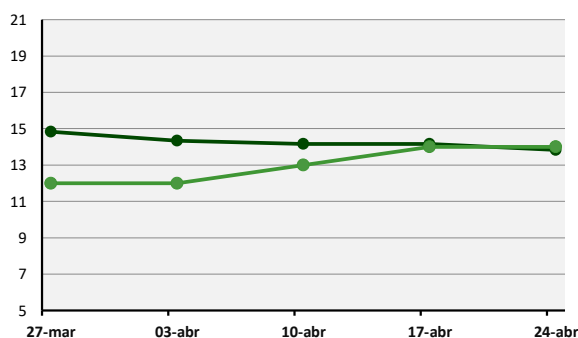
# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 24 de Abril, 2023

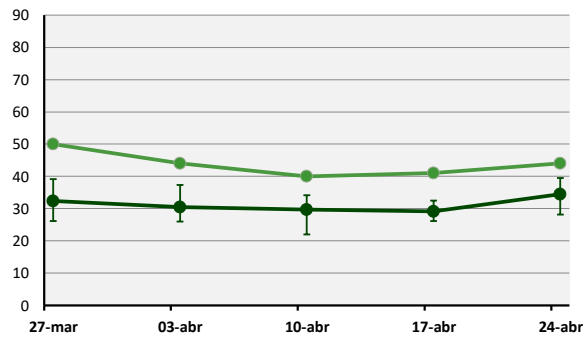


Zona	Días por Hoja	Situación Semana Anterior					
		Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	14	32	13	13	6	5	-1
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	14	35	13	11	6	14	8
Valle Central (Purranque)	14	30	14	12	7	2	-5
Precordillera (Puerto Octay)	14	35	14	12	6	4	-2
Valle Central Sur (Los Muermos)	13	37	12	12	6	7	1
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	14	38	12	13	6	4	-2
Riego (promedio zonas)	14	44	13	13	-	-	-

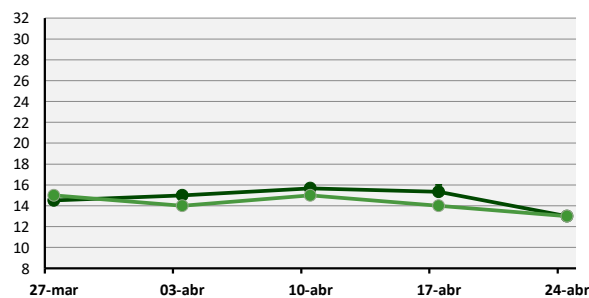
Tasa de Aparición de Hojas (días)



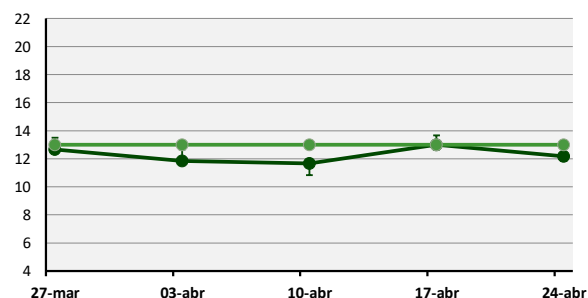
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 14 días/hoja y 28 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 14 días/hoja y 33 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 15 días/hoja y 25 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 14 días/hoja y 35 kg MS/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 14 días/hoja y 37 kg MS/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 14 días/hoja y 34 kg MS/ha/día

Riego (promedio zonas): 14 días/hoja y 40 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 13°C y la materia seca alrededor del 12% secano y 13% 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".