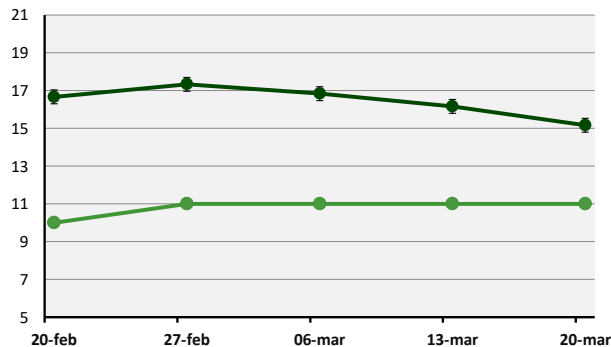


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

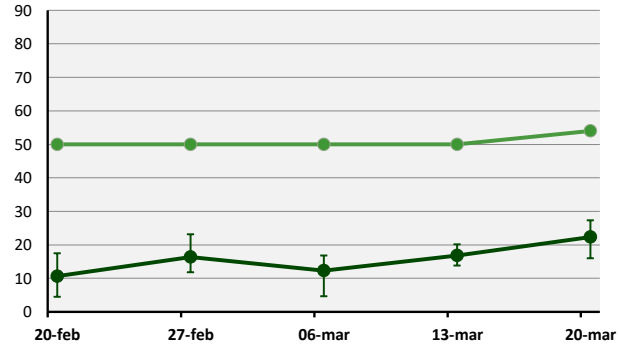
Lunes 20 de Marzo, 2023

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	20	16	15	10	37	27
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	16	17	16	14	9	54	45
Valle Central (Purranque)	15	20	16	15	13	15	2
Precordillera (Puerto Octay)	15	36	17	14	11	18	7
Valle Central Sur (Los Muermos)	15	16	17	14	14	21	7
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	15	25	17	14	11	19	8
Riego (promedio zonas)	11	54	16	14	-	-	-

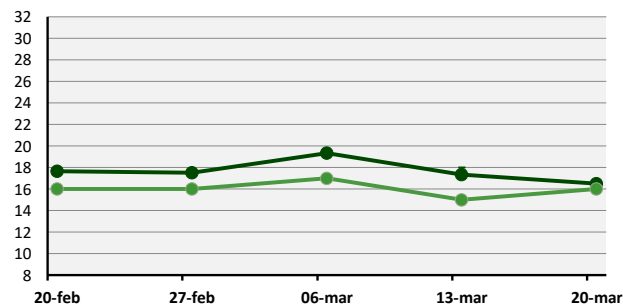
Tasa de Aparición de Hojas (días)



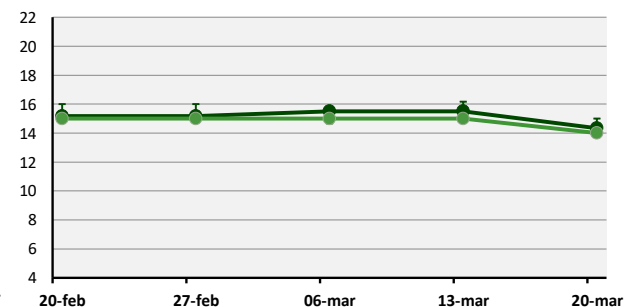
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 24 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 15 días/hoja y 21 kg MS/ha/día

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

Precordillera (Puerto Octay): 14 días/hoja y 36 kg MS/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 15 días/hoja y 20 kg MS/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 15 días/hoja y 30 kg MS/ha/día

Riego (promedio zonas): 11 días/hoja y 55 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 14°C y la materia seca alrededor del 17% 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".