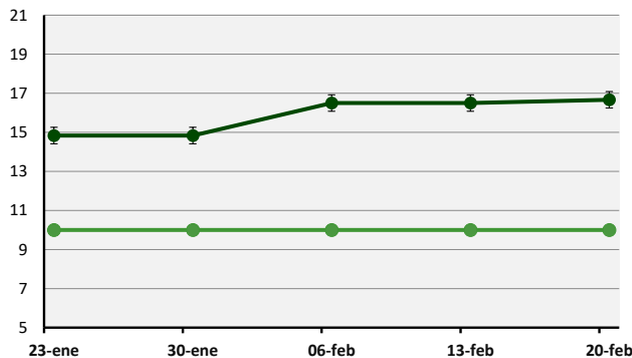


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

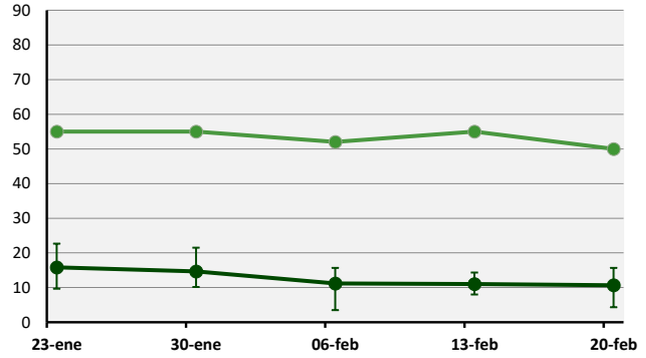
Lunes 20 de Febrero, 2023

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)	17	10	17	17	20	1	-19
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	17	8	18	14	18	6	-12
Valle Central (Purranque)	17	9	18	15	22	2	-20
Precordillera (Puerto Octay)	15	16	17	15	19	12	-7
Valle Central Sur (Los Muermos)	16	15	18	16	19	8	-11
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	18	6	18	14	19	8	-11
Riego (promedio zonas)	10	50	16	15	-	-	-

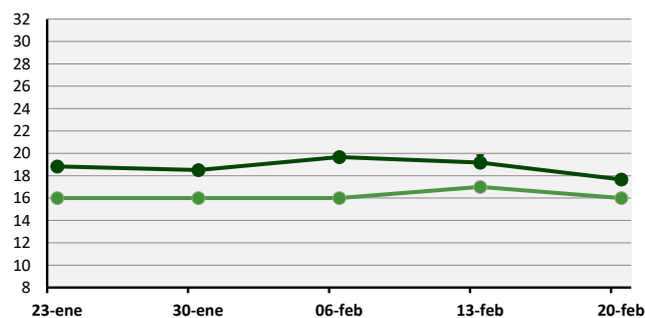
Tasa de Aparición de Hojas (días)



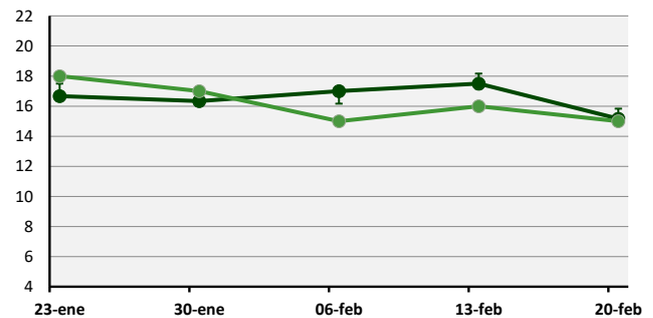
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 17 días/hoja y 10 kg MS/ha/día  
 Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 17 días/hoja y 10 kg MS/ha/día  
 Valle Central (Purranque): 16 días/hoja y 10 kg MS/ha/día  
 Precordillera (Puerto Octay): 16 días/hoja y 18 kg MS/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 17 días/hoja y 9 kg MS/ha/día  
 Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 17 días/hoja y 5 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 15 °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".