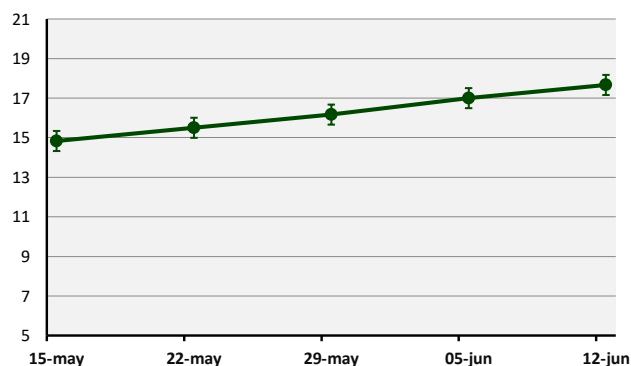


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

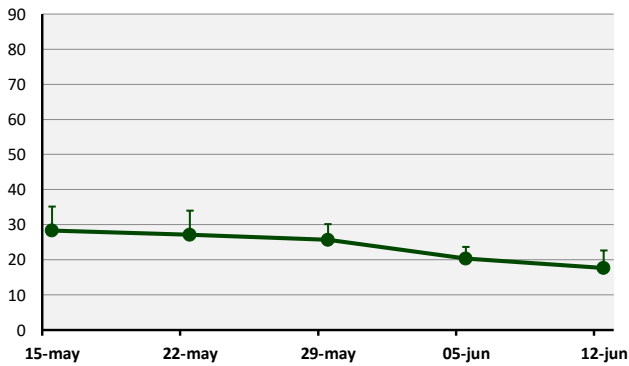
Lunes 12 de Junio, 2023

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	20	12	9	4	57	53
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	18	16	11	8	6	103	97
Valle Central (Purranque)	18	16	12	8	5	59	54
Precordillera (Puerto Octay)	17	20	13	8	5	68	63
Valle Central Sur (Los Muermos)	18	16	13	8	5	75	70
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	18	18	13	8	4	77	73

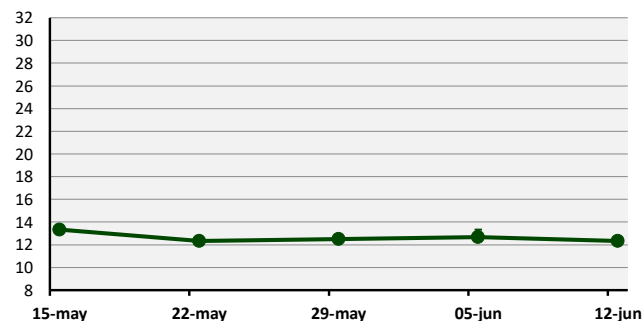
Tasa de Aparición de Hojas (días)



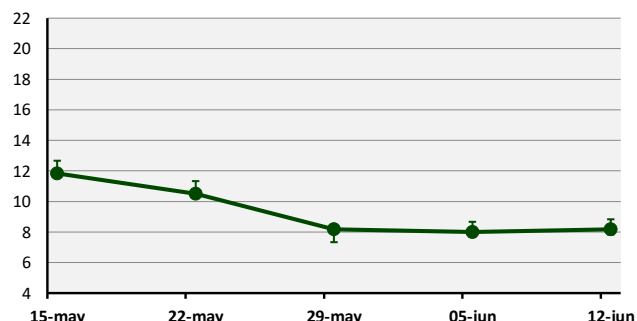
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



Contenido de Materia Seca (%)



Temperatura de Suelo (°C)



— Secano

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 18 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 17 días/hoja y 17 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 18 días/hoja y 14 kg MS/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 18 días/hoja y 16 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 18 días/hoja y 14 kg MS/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 18 días/hoja y 13 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 7°C y la materia seca alrededor del 12% secano

"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 16.431 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".