

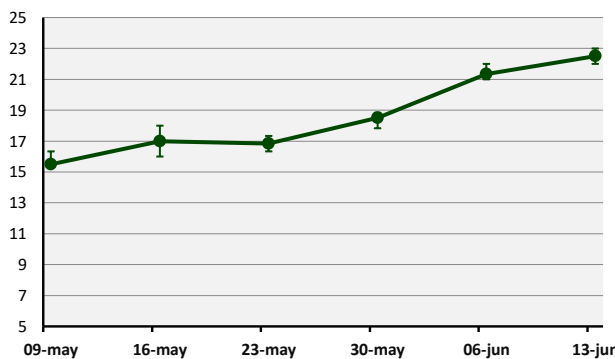
# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 13 de Junio, 2022

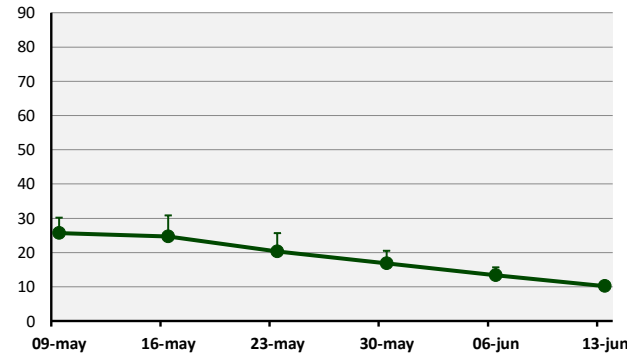
Grazing Plan  
por BEST-fed

Zona	Días por Hoja	Situación Semana Anterior					
		Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo (°C)	ETO	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	24	8	14	6	3	35	32
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	24	9	14	6	3	50	47
Valle Central (Purranque)	23	10	14	6	3	64	61
Precordillera (Puerto Octay)	21	12	15	6	3	37	34
Valle Central Sur (Los Muermos)	21	11	15	7	3	108	105
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	22	11	15	7	2	91	89

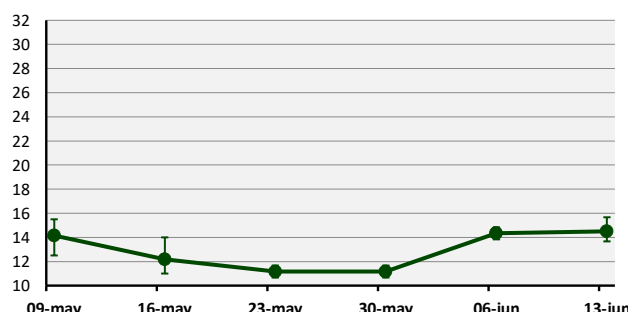
Tasa de Aparición de Hojas (días)



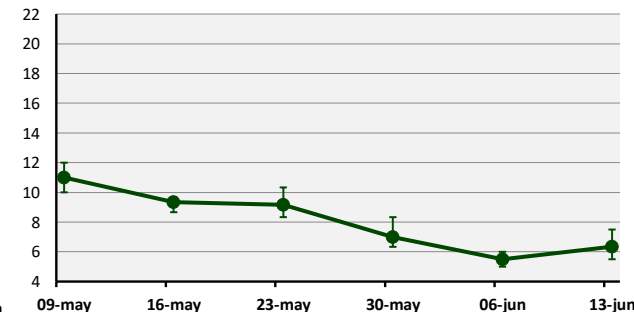
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 26 días/hoja y 7 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 26 días/hoja y 7 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 24 días/hoja y 7 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 22 días/hoja y 12 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 22 días/hoja y 10 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 23 días/hoja y 10 kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 7°C y la materia seca alrededor del 15% 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 13.255 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".