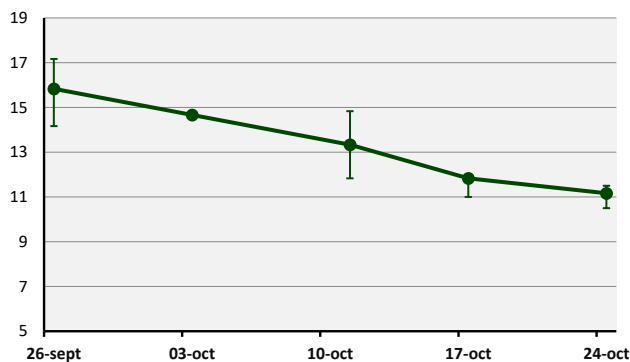


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

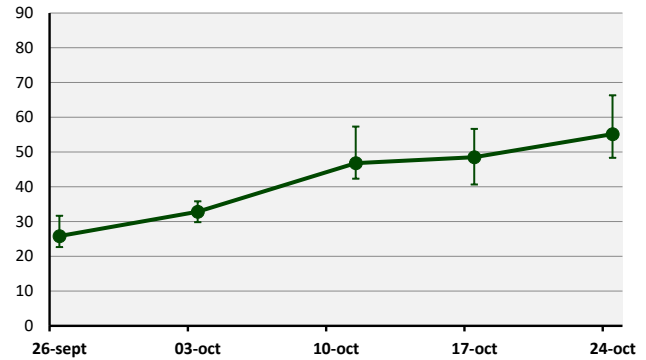
Lunes 24 de Octubre, 2022

Zona	Días por Hoja	Situación Semana Anterior					
		Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo (°C)	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	11	58	15	12	19	4	-15
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	12	50	15	12	24	6	-18
Valle Central (Purranque)	11	53	15	12	22	3	-19
Precordillera (Puerto Octay)	11	51	15	12	19	9	-10
Valle Central Sur (Los Muermos)	11	57	16	11	19	8	-11
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	11	62	16	11	21	1	-20

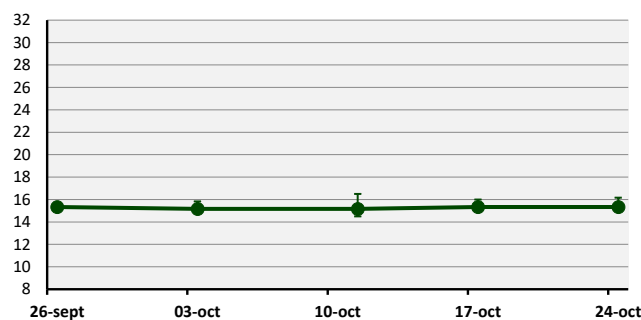
Tasa de Aparición de Hojas (días)



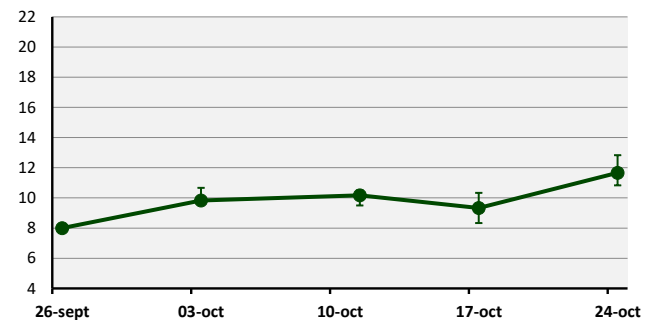
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 10 días/hoja y 65 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 11 días/hoja y 58 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 10 días/hoja y 60 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 10 días/hoja y 56 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 10 días/hoja y 58 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 10 días/hoja y 65 kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 12°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".