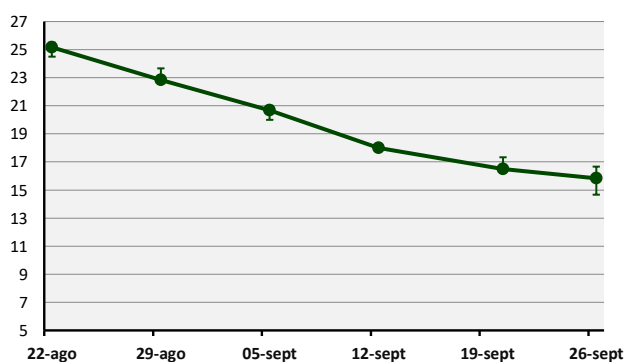


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

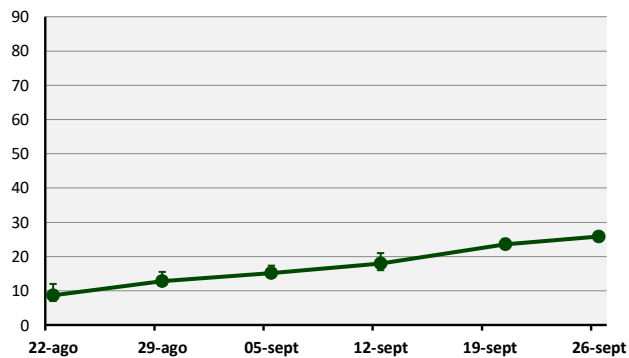
Lunes 26 de Septiembre, 2022

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)	16	26	15	9	10	22	12
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	16	20	15	7	11	23	12
Valle Central (Purranque)	16	25	15	8	11	30	19
Precordillera (Puerto Octay)	16	34	15	8	10	34	24
Valle Central Sur (Los Muermos)	16	23	16	8	8	8	0
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	15	29	16	8	10	30	20

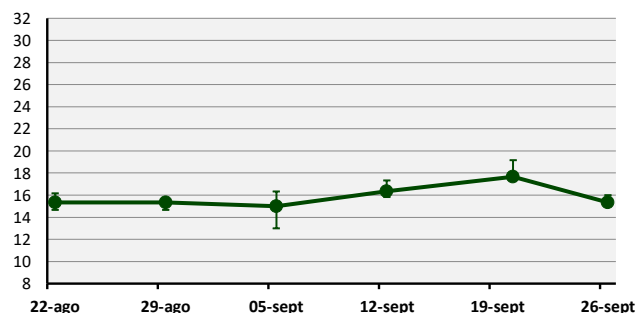
Tasa de Aparición de Hojas (días)



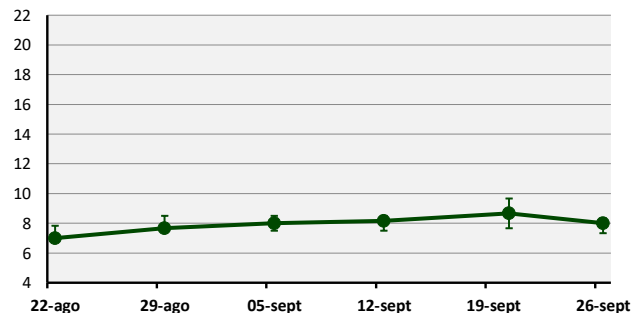
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 14 días/hoja y 30 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 15 días/hoja y 25 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 15 días/hoja y 27 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 15 días/hoja y 35 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 15 días/hoja y 30 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 14 días/hoja y 34 kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 8°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".