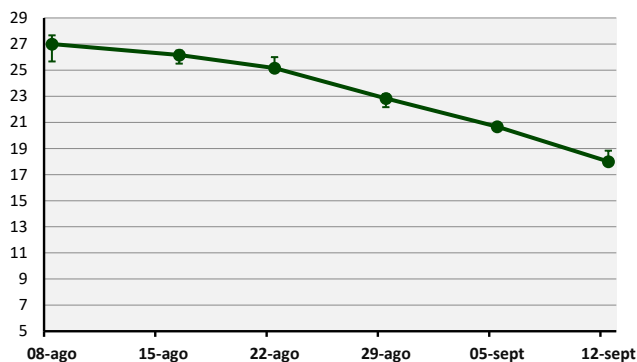


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

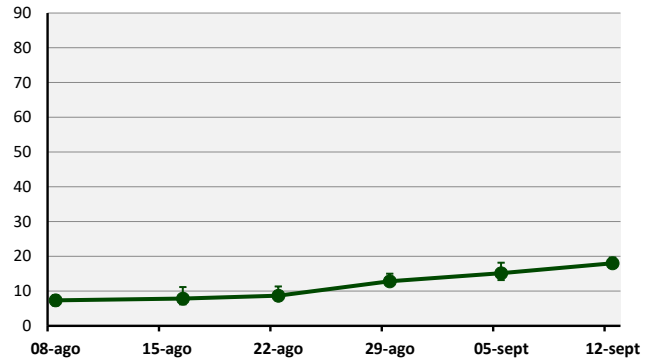
Lunes 12 de Septiembre, 2022

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)	18	18	16	9	9	3	-6
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	18	16	16	8	13	17	4
Valle Central (Purranque)	18	18	16	8	10	6	-4
Precordillera (Puerto Octay)	18	15	16	8	10	10	0
Valle Central Sur (Los Muermos)	18	20	17	8	8	12	4
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	18	21	17	8	9	17	8

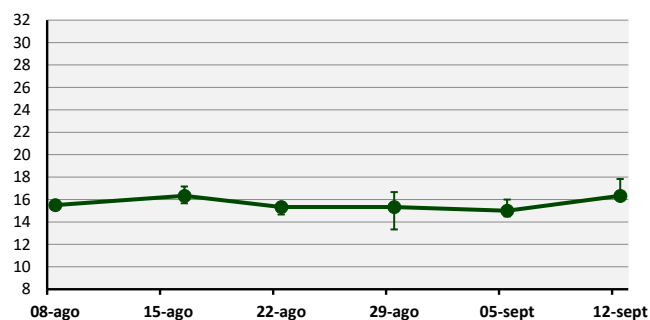
Tasa de Aparición de Hojas (días)



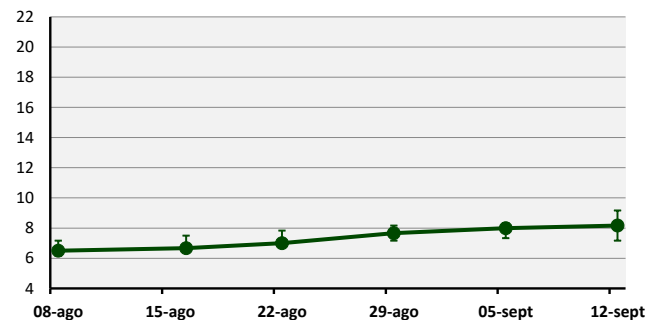
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 15 días/hoja y 25 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 16 días/hoja y 20 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 17 días/hoja y 21 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 17 días/hoja y 20 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 17 días/hoja y 20 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 17 días/hoja y 25 kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 8°C y la materia seca alrededor del 16% 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".