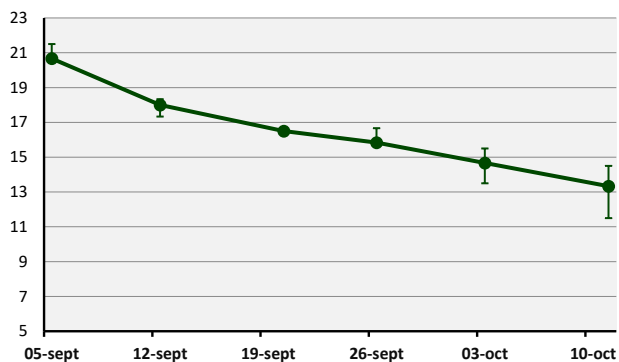


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

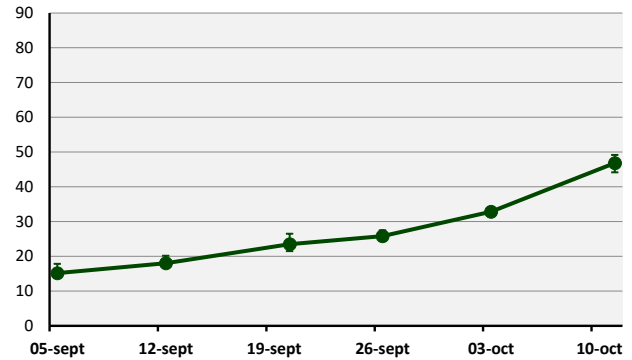
Martes 11 de Octubre, 2022

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)	14	48	15	11	13	19	6
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	14	46	15	10	18	51	33
Valle Central (Purranque)	13	46	15	10	14	16	2
Precordillera (Puerto Octay)	13	48	15	10	13	31	18
Valle Central Sur (Los Muermos)	13	43	16	10	12	35	23
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	13	50	15	10	13	25	12

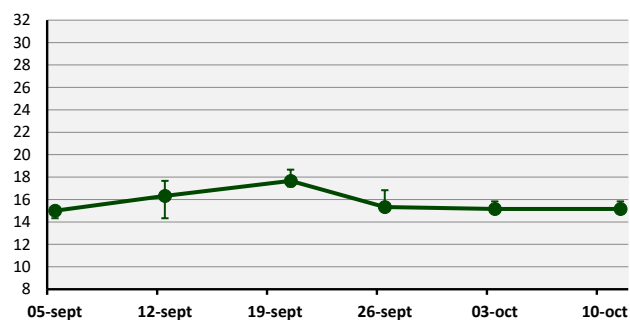
Tasa de Aparición de Hojas (días)



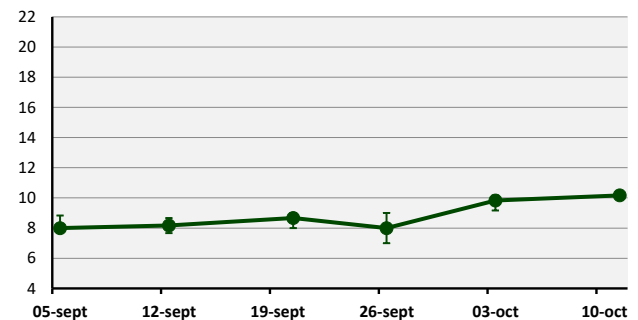
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 12 días/hoja y 55 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 12 días/hoja y 50 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 12 días/hoja y 55 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 12 días/hoja y 55 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 12 días/hoja y 50 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 12 días/hoja y 55 kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 10°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".