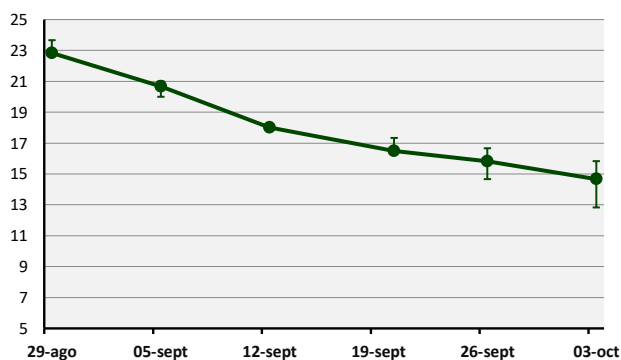


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

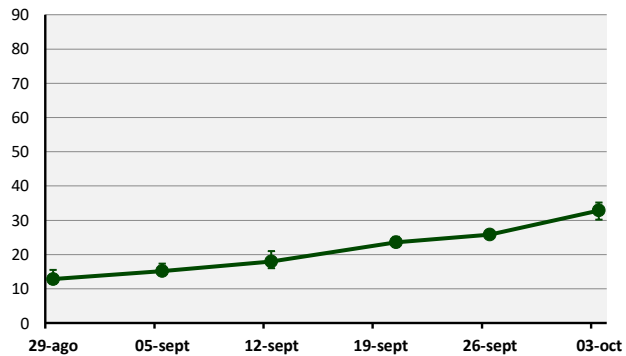
Lunes 03 de Octubre, 2022

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)	15	35	15	11	14	6	-8
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	15	30	15	9	14	7	-7
Valle Central (Purranque)	15	26	15	10	16	8	-8
Precordillera (Puerto Octay)	15	34	15	10	14	7	-7
Valle Central Sur (Los Muermos)	14	28	16	10	13	1	-12
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	14	44	15	9	14	7	-7

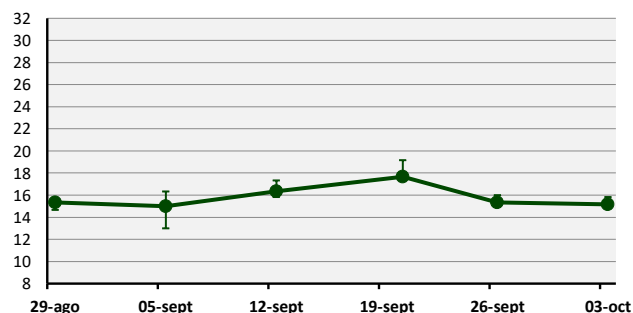
Tasa de Aparición de Hojas (días)



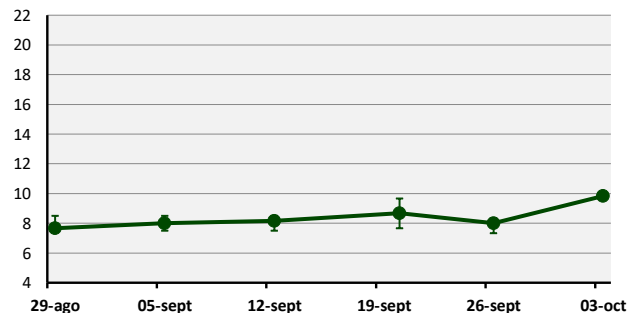
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 13 días/hoja y 38 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 14 días/hoja y 35 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 14 días/hoja y 30 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 13 días/hoja y 40 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 13 días/hoja y 35 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 13 días/hoja y 47 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".