

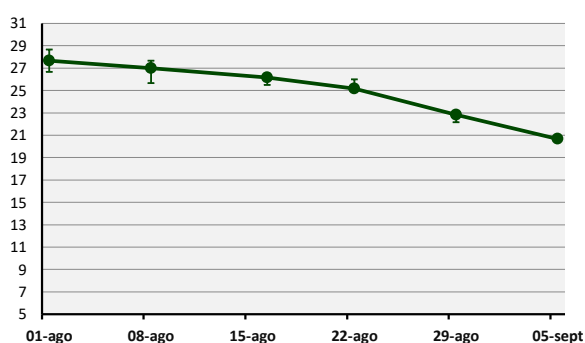
REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 05 de Septiembre, 2022

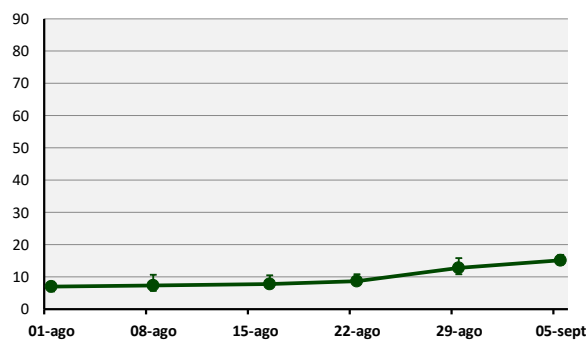


Zona	Situación Semana Anterior						
	Días por Hoja	Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo (°C)	ETO	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	19	15	15	8	8	2	-6
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	20	12	15	8	9	3	-6
Valle Central (Purranque)	21	13	15	8	8	2	-6
Precordillera (Puerto Octay)	22	15	15	7	7	6	-1
Valle Central Sur (Los Muermos)	22	15	16	8	7	2	-5
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	20	21	16	8	8	1	-7

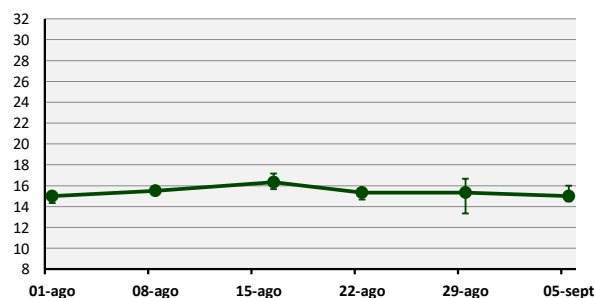
Tasa de Aparición de Hojas (días)



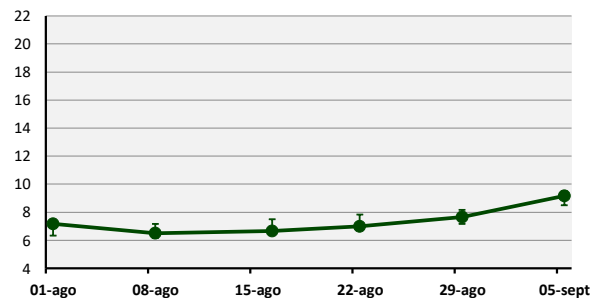
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 17 días/hoja y 19 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 18 días/hoja y 19 kg/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 18 días/hoja y 15 kg MS/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 19 días/hoja y 18 kg/ha/día

Valle Central (Purranque): 18 días/hoja y 18 kg MS/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 15% seco

"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".