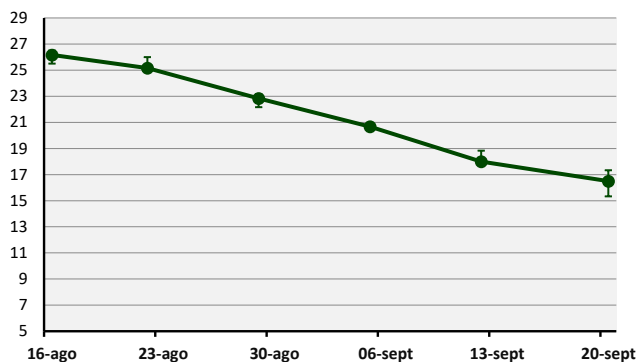


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

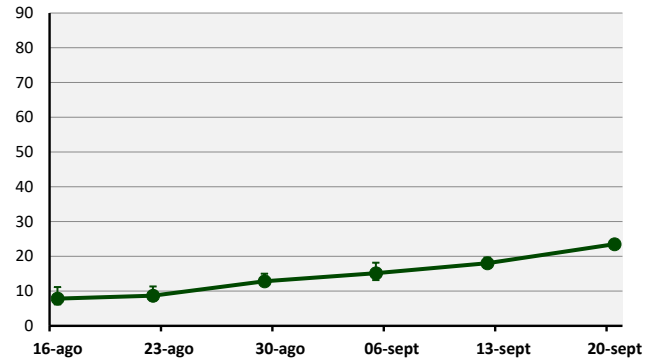
Martes 20 de Septiembre, 2022

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	25	17	9	9	62	53
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	17	20	17	8	9	90	81
Valle Central (Purranque)	17	19	17	9	9	55	46
Precordillera (Puerto Octay)	18	23	17	8	9	55	46
Valle Central Sur (Los Muermos)	15	23	19	9	8	10	2
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	15	34	19	9	9	47	38

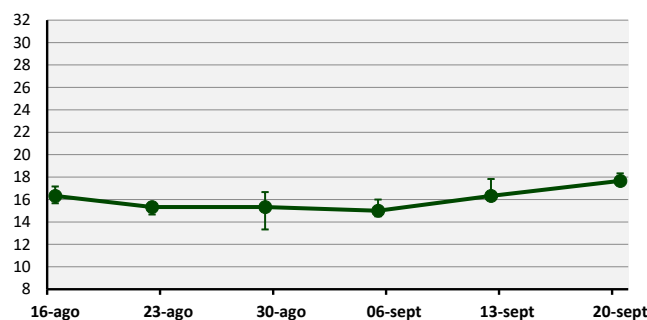
Tasa de Aparición de Hojas (días)



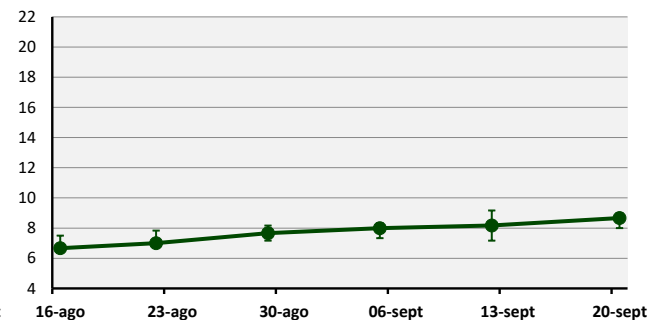
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 27 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 16 días/hoja y 23 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 16 días/hoja y 21 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 16 días/hoja y 25 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 16 días/hoja y 25 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 15 días/hoja y 34 kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 9°C y la materia seca alrededor del 18% 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".