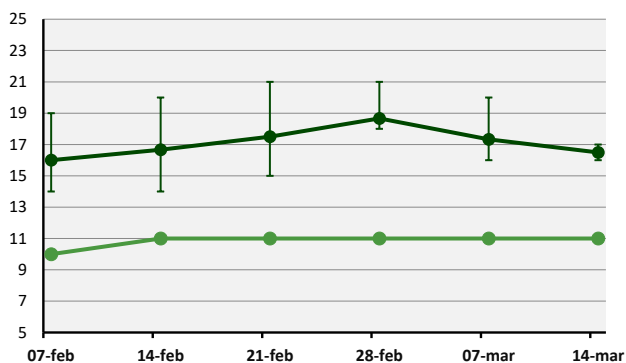


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

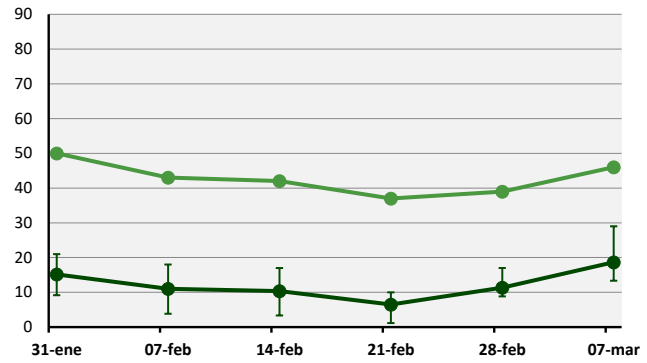
Lunes 14 de Marzo, 2022

Zona	Situación Semana Anterior						
	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo (°C)	ETO	Precipitación (mm/semana)	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	17	14	20	15	16	12	-4
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	17	16	18	16	14	21	7
Valle Central (Purranque)	16	15	21	15	18	16	-2
Precordillera (Puerto Octay)	16	29	15	14	15	19	4
Valle Central Sur (Los Muermos)	16	19	16	16	15	27	12
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	17	19	18	16	15	19	4
Riego (promedio zonas)	11	46	15	15	-	-	-

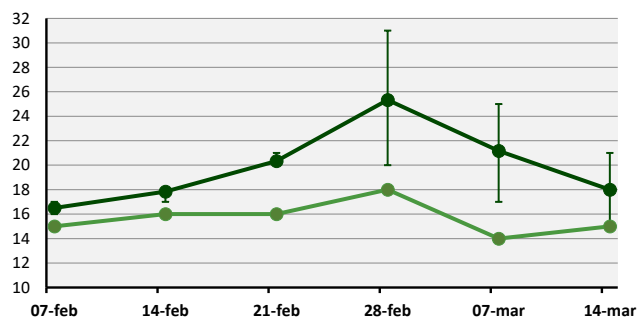
Tasa de Aparición de Hojas (días)



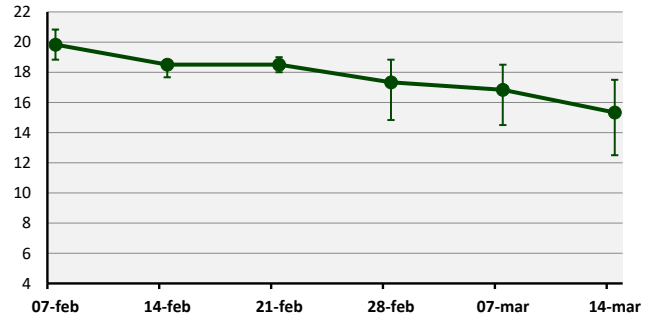
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



Contenido de Materia Seca (%)



Temperatura de Suelo (°C)



— Secano — Riego

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): 16 días/hoja y 19 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 15 días/hoja y 25 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 16 días/hoja y 19 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 15 días/hoja y 30 kg/ha/día

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

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 17 días/hoja y 21 kg/ha/día

Riego (promedio zonas): 10 días/hoja y 50 kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 15 °C y la materia seca alrededor del 18% secano y 15% riego

"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".