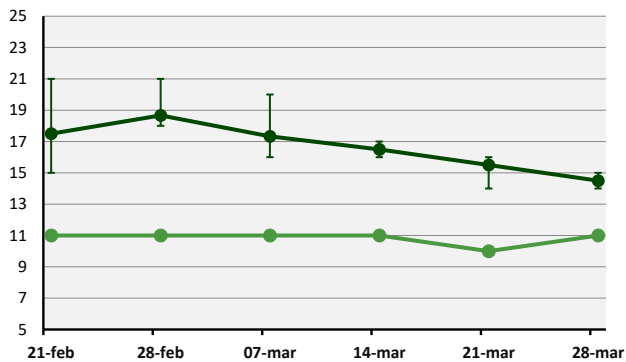


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

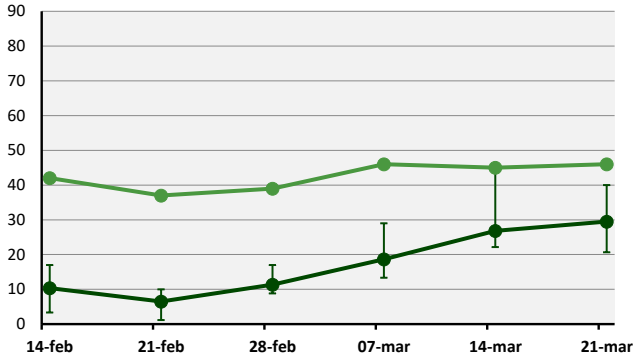
Lunes 28 de Marzo, 2022

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)	14	25	17	14	12	14	2
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	14	27	17	12	12	27	15
Valle Central (Purranque)	15	26	14	13	14	20	6
Precordillera (Puerto Octay)	14	40	14	13	11	25	14
Valle Central Sur (Los Muermos)	15	29	16	13	12	18	6
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	15	30	16	13	12	17	5
Riego (promedio zonas)	11	46	14	13	-	-	-

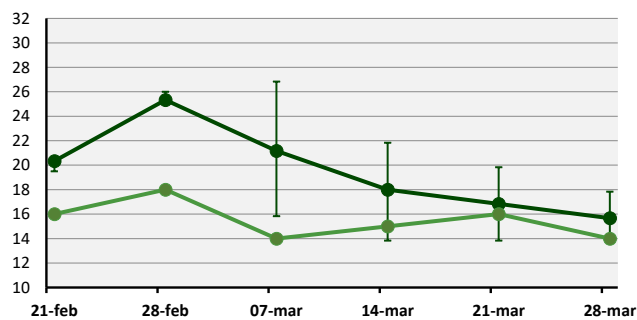
Tasa de Aparición de Hojas (días)



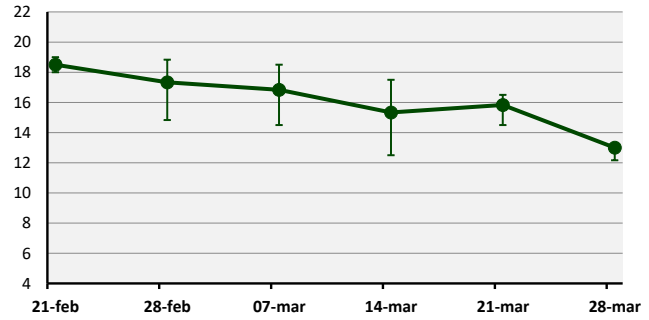
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 14 días/hoja y 28 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 13 días/hoja y 35 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 14 días/hoja y 28 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 14 días/hoja y 40 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 14 días/hoja y 35 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 14 días/hoja y 33 kg/ha/día

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

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 13 °C y la materia seca alrededor del 16% secano y 14% 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".