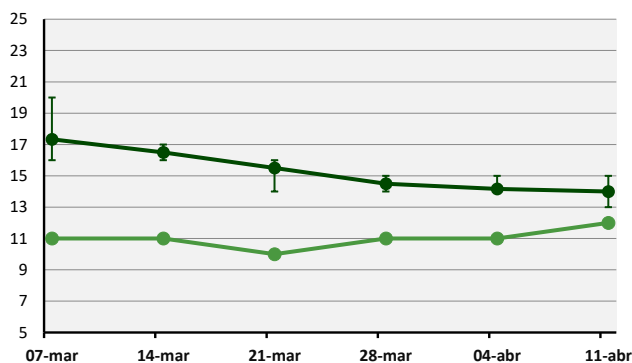


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

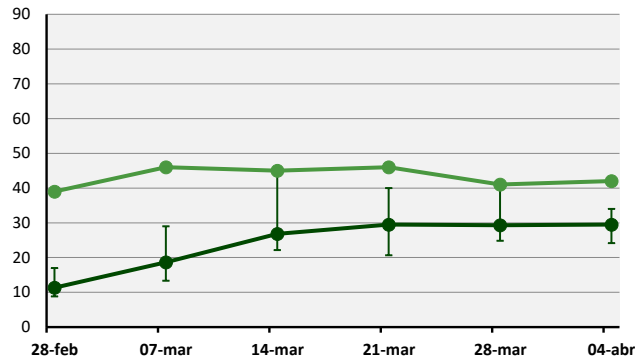
Lunes 11 de Abril, 2022

Zona	Situación Semana Anterior						
	Días por Hoja	Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	T° Suelo (°C)	ETO	Precipitación (mm/semana)	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	13	30	13	14	8	15	7
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	14	31	13	12	7	21	14
Valle Central (Purranque)	15	24	12	13	8	14	6
Precordillera (Puerto Octay)	14	34	12	13	8	8	0
Valle Central Sur (Los Muermos)	14	30	12	13	8	13	5
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	14	28	12	13	8	22	14
Riego (promedio zonas)	12	42	12	12	-	-	-

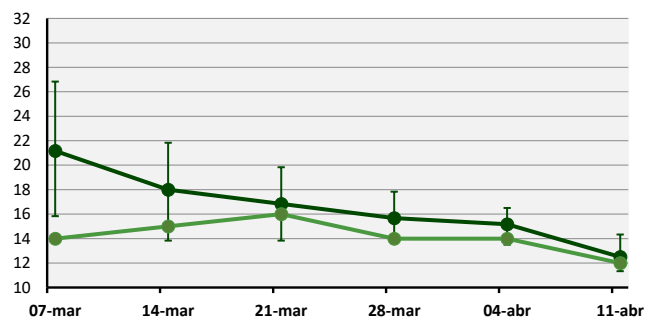
Tasa de Aparición de Hojas (días)



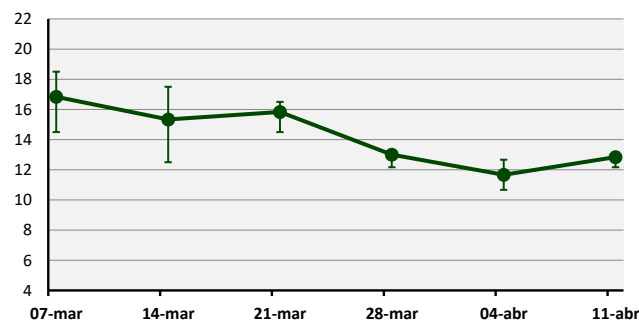
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 31 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 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 34 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 12% seco y 12% 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".