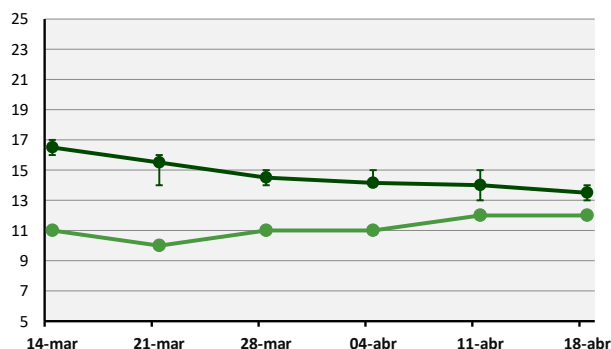


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

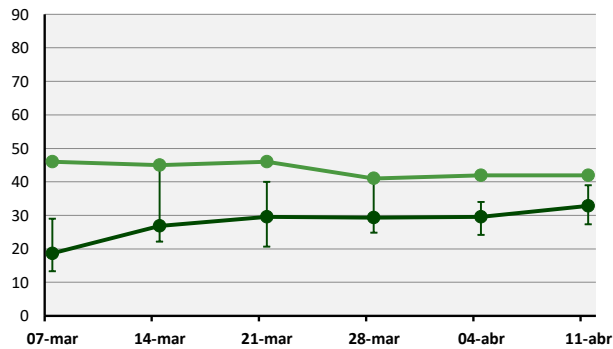
Lunes 18 de Abril, 2022

Zona	Días por Hoja	Situación Semana Anterior					
		Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo (°C)	ET0	Precipitación (mm/semana)	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	13	31	14	11	7	3	-4
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	14	32	14	10	7	8	1
Valle Central (Purranque)	14	27	14	10	9	1	-8
Precordillera (Puerto Octay)	13	39	13	10	8	5	-3
Valle Central Sur (Los Muermos)	14	33	13	12	7	5	-2
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	13	34	13	11	7	3	-4
Riego (promedio zonas)	12	42	12	12	-	-	-

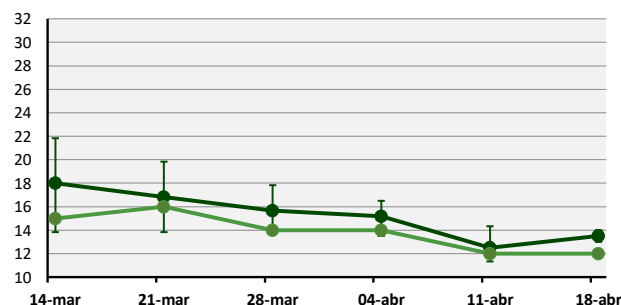
Tasa de Aparición de Hojas (días)



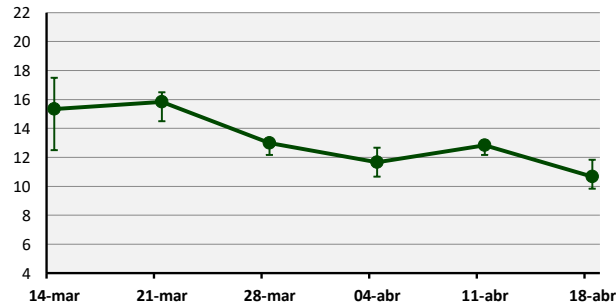
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 33 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 14 días/hoja y 38 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 14 días/hoja y 31 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 14 días/hoja y 43 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 14 días/hoja y 38 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 14 días/hoja y 37 kg/ha/día

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

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 11 °C y la materia seca alrededor del 14% secano 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".