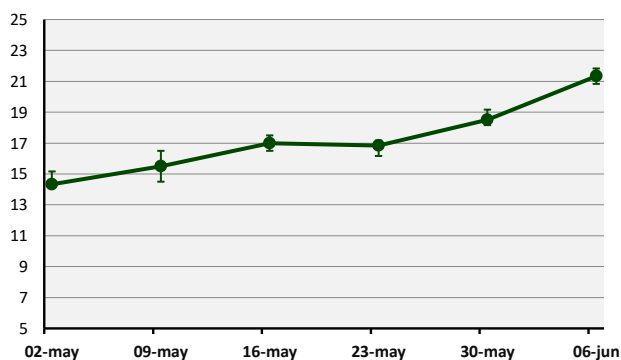


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

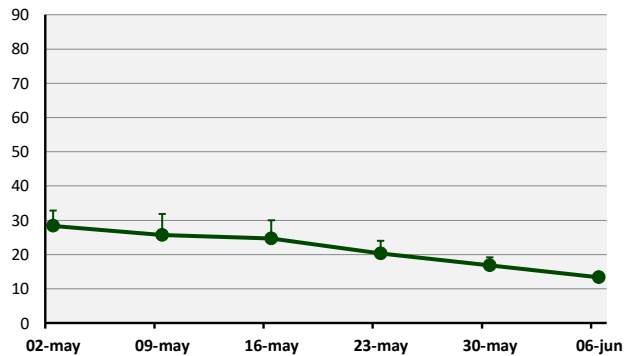
Lunes 06 de Junio, 2022

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)	22	10	14	5	2	13	11
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	23	11	14	5	4	13	9
Valle Central (Purranque)	22	14	14	5	3	11	8
Precordillera (Puerto Octay)	20	18	14	6	3	11	8
Valle Central Sur (Los Muermos)	21	10	15	7	3	13	10
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	20	17	15	5	3	13	10

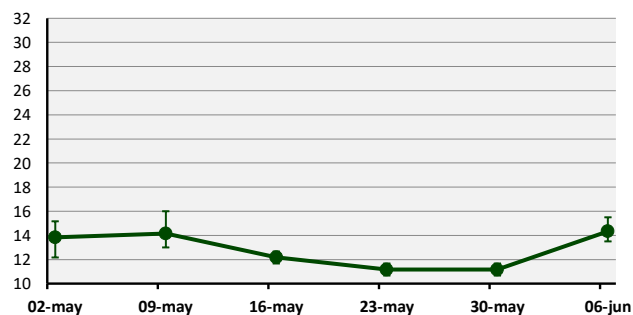
Tasa de Aparición de Hojas (días)



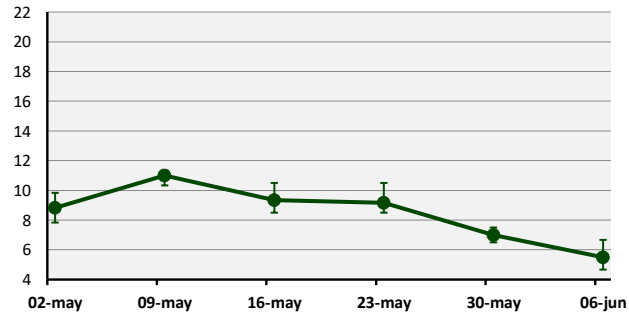
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 23 días/hoja y 9 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 24 días/hoja y 9 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 22 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 21 días/hoja y 14 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 22 días/hoja y 12 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 22 días/hoja y 12 kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 6°C y la materia seca alrededor del 14% 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".