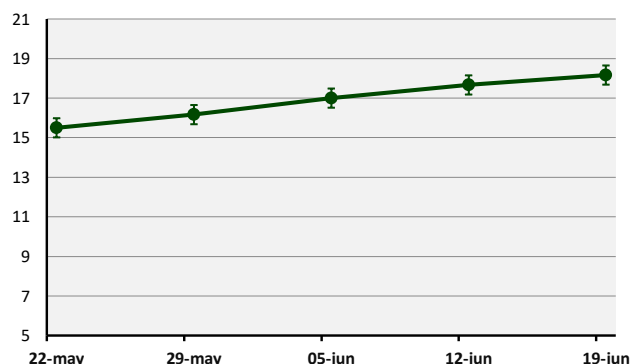


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

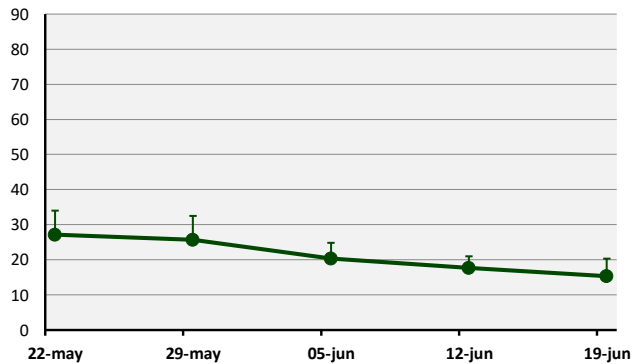
Lunes 19 de Junio, 2023

Zona	Días por Hoja	Situación Semana Anterior					
		Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	18	17	12	7	3	1	-2
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	18	15	11	6	3	3	0
Valle Central (Purranque)	19	14	12	6	4	1	-3
Precordillera (Puerto Octay)	18	14	12	7	4	1	-3
Valle Central Sur (Los Muermos)	18	15	13	7	3	8	5
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	18	17	13	7	2	1	-1

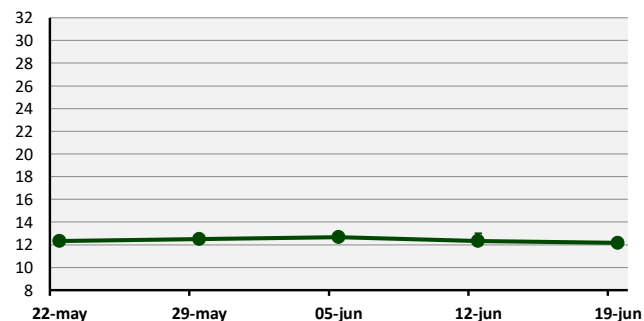
Tasa de Aparición de Hojas (días)



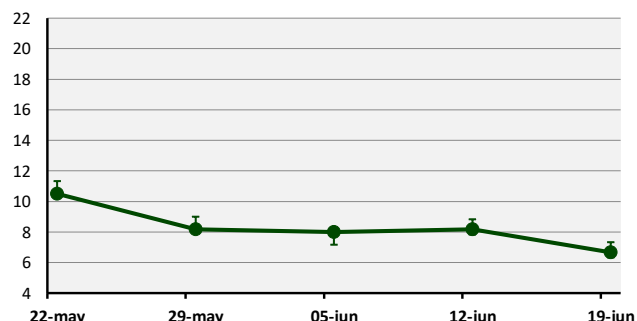
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 19 días/hoja y 15 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 19 días/hoja y 14 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 19 días/hoja y 11 kg MS/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 19 días/hoja y 13 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 19 días/hoja y 11 kg MS/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 19 días/hoja y 13 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 7°C y la materia seca alrededor del 12% 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 16.431 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".