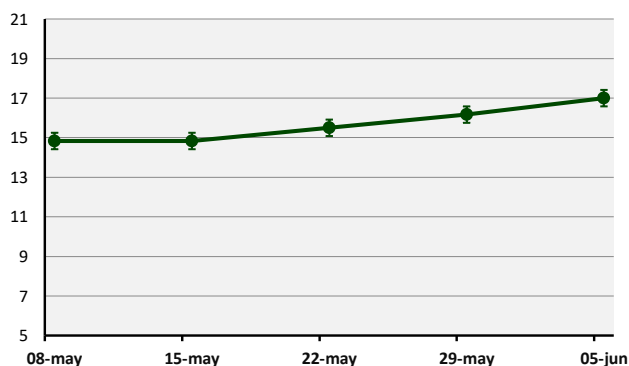


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

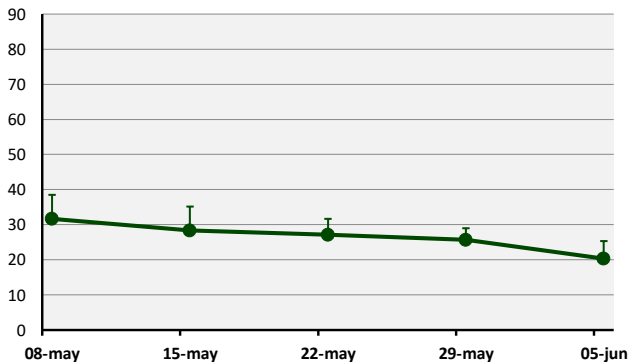
Lunes 05 de Junio, 2023

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)	16	25	12	9	4	51	47
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	16	20	12	7	6	47	41
Valle Central (Purranque)	18	17	12	7	5	34	29
Precordillera (Puerto Octay)	17	22	14	8	5	46	41
Valle Central Sur (Los Muermos)	17	23	13	8	5	65	60
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	18	17	13	9	4	61	57

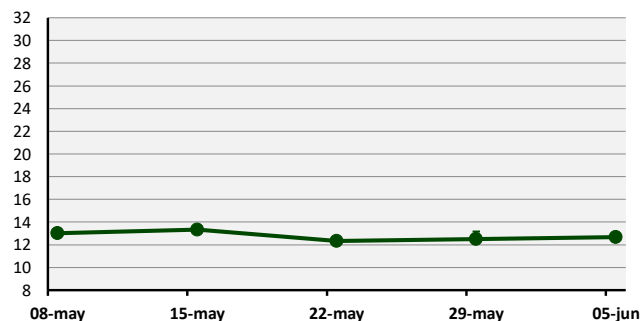
Tasa de Aparición de Hojas (días)



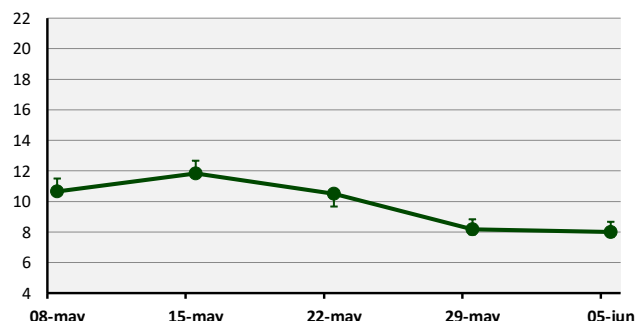
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 16 días/hoja y 22 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 16 días/hoja y 20 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 16 días/hoja y 17 kg MS/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 17 días/hoja y 18 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 18 días/hoja y 16 kg MS/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 18 días/hoja y 15 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".