

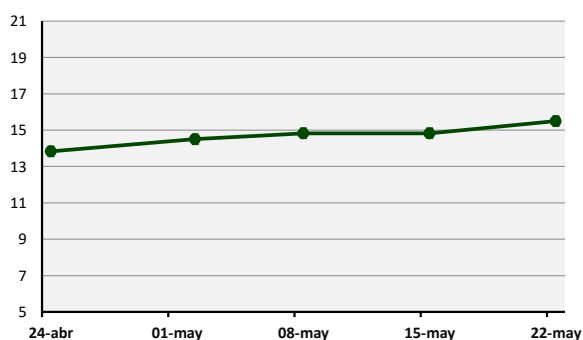
REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 22 de Mayo, 2023

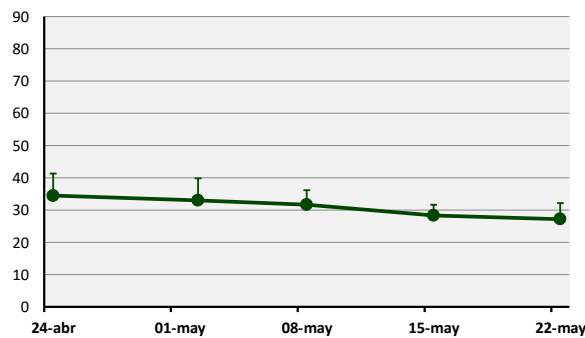


Zona	Días por Hoja	Situación Semana Anterior					
		Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	16	30	12	11	4	59	55
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	16	26	12	10	6	75	69
Valle Central (Purranque)	16	24	12	10	5	38	33
Precordillera (Puerto Octay)	15	30	13	10	5	49	44
Valle Central Sur (Los Muermos)	15	27	12	11	6	42	36
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	15	26	13	11	4	42	38

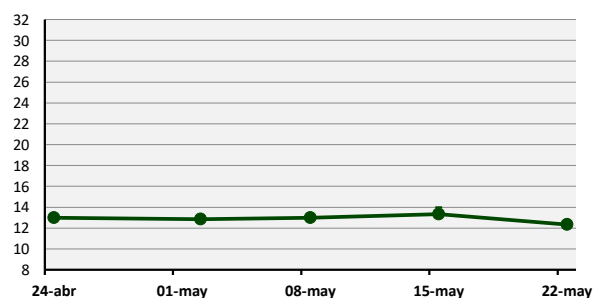
Tasa de Aparición de Hojas (días)



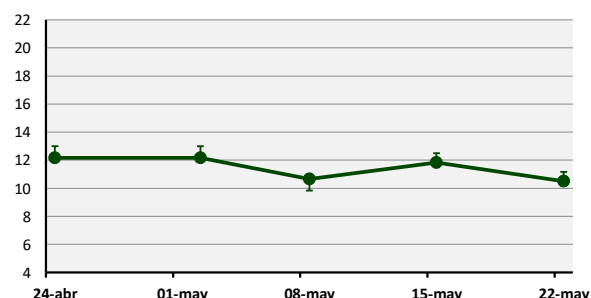
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 25 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 16 días/hoja y 27 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 17 días/hoja y 20 kg MS/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 16 días/hoja y 23 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 17 días/hoja y 23 kg MS/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 16 días/hoja y 24 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 11°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".