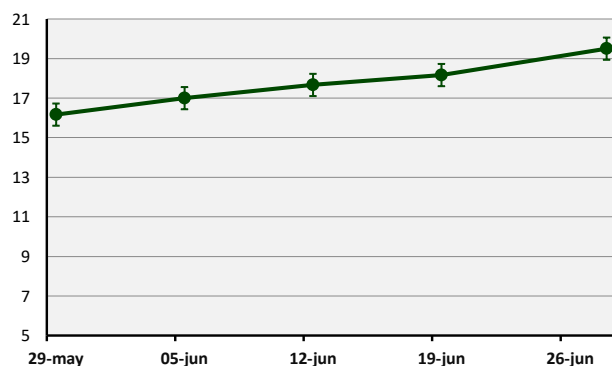


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

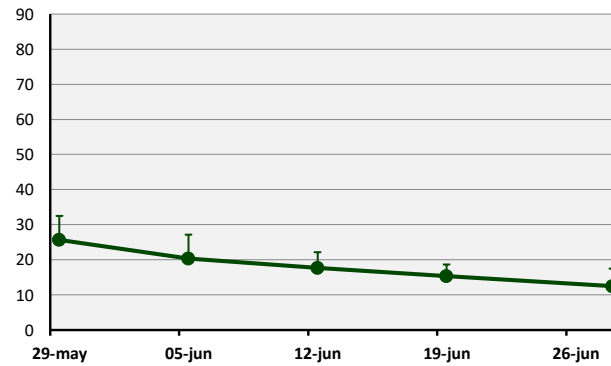
Miércoles 28 de Junio, 2023

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)	20	15	12	9	3	35	32
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	19	14	12	8	5	55	50
Valle Central (Purranque)	20	10	12	8	4	35	31
Precordillera (Puerto Octay)	19	13	12	8	4	48	44
Valle Central Sur (Los Muermos)	20	10	12	8	4	38	34
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	19	13	12	8	3	37	34

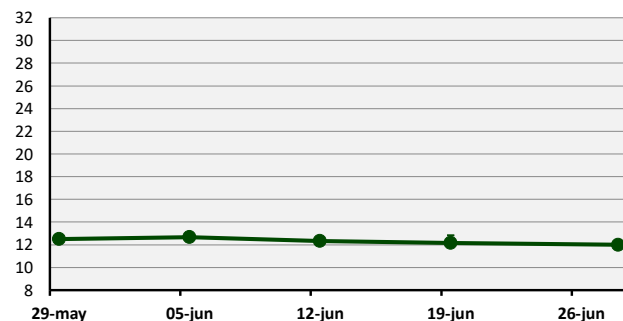
Tasa de Aparición de Hojas (días)



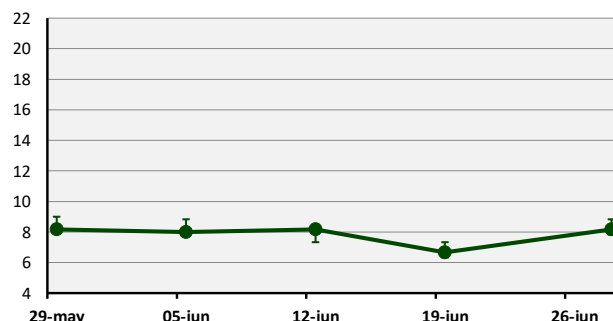
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 21 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 20 días/hoja y 11 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 21 días/hoja y 11 kg MS/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 21 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 21 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 21 días/hoja y 11 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 8°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".