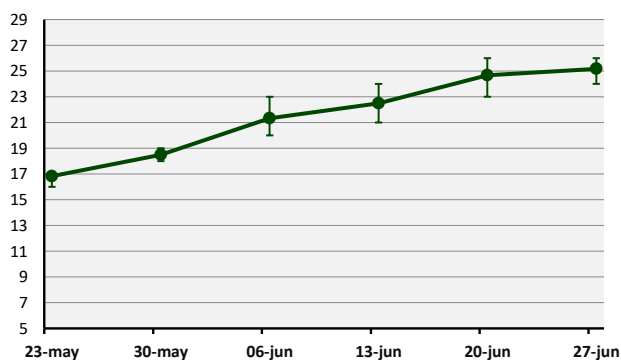


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

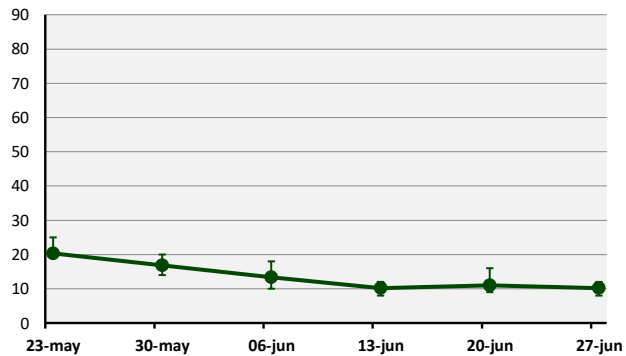
Martes 28 de Junio, 2022

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)	26	9	14	5	2	1	-1
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	26	8	15	5	4	1	-3
Valle Central (Purranque)	25	10	14	6	4	0	-4
Precordillera (Puerto Octay)	25	12	15	5	4	0	-4
Valle Central Sur (Los Muermos)	24	10	15	5	3	0	-3
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	25	12	15	5	1	1	0

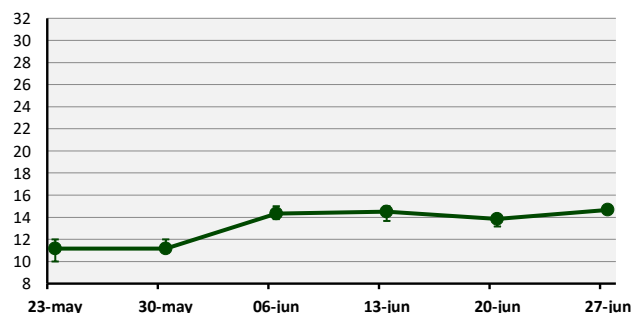
Tasa de Aparición de Hojas (días)



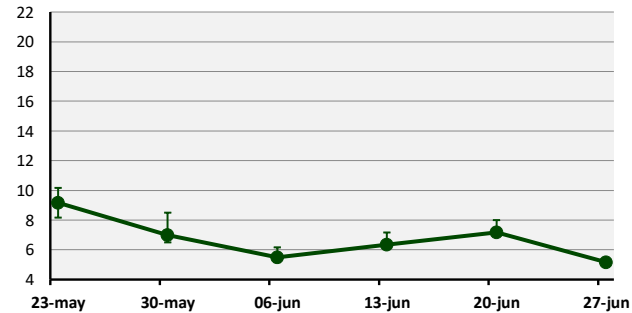
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 27 días/hoja y 5 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 27 días/hoja y 5 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 27 días/hoja y 5 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 26 días/hoja y 10 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 26 días/hoja y 9 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 26 días/hoja y 9 kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 5°C y la materia seca alrededor del 15% 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".