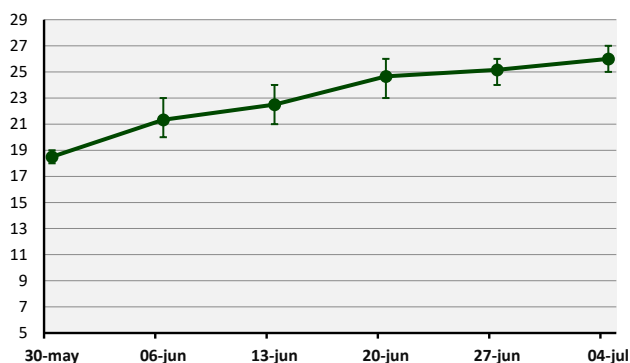


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

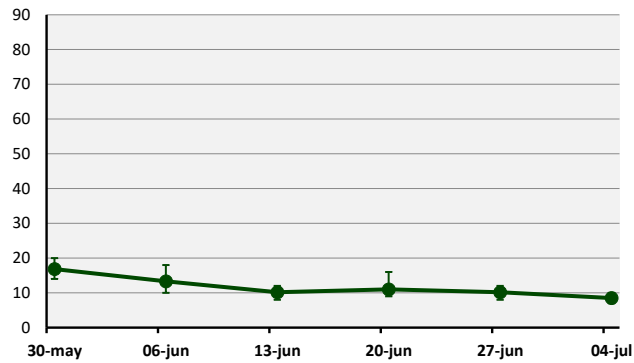
Lunes 04 de Julio, 2022

Zona	Situación Semana Anterior						
	Días por Hoja	Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	T° Suelo (°C)	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	26	8	14	6	3	100	97
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	27	9	15	6	5	145	140
Valle Central (Purranque)	26	8	15	6	4	110	106
Precordillera (Puerto Octay)	26	10	15	6	4	122	118
Valle Central Sur (Los Muermos)	25	9	15	6	4	87	83
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	26	7	14	7	3	125	122

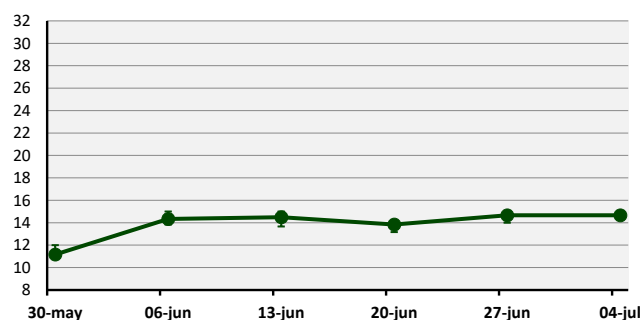
Tasa de Aparición de Hojas (días)



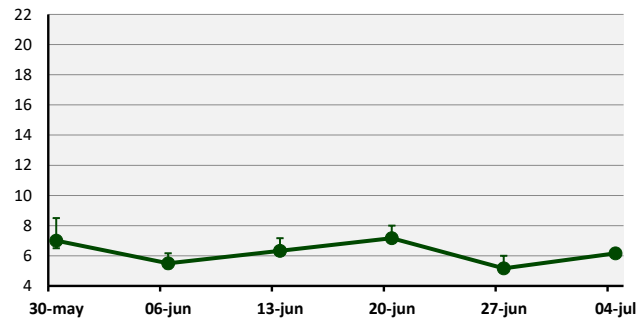
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 (Puerto Octay): 27 días/hoja y 10 kg/ha/día

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

Valle Central Sur (Los Muermos): 27 días/hoja y 9 kg/ha/día

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

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 27 días/hoja y 9 kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 6°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".