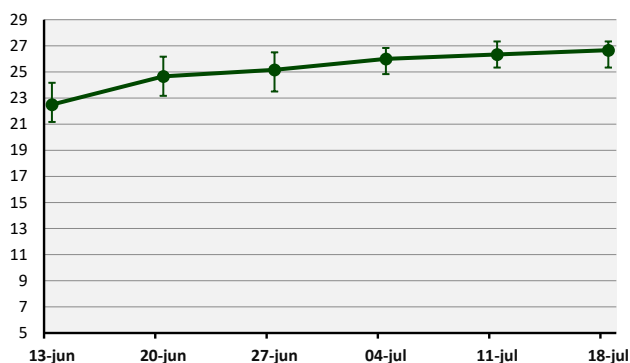


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

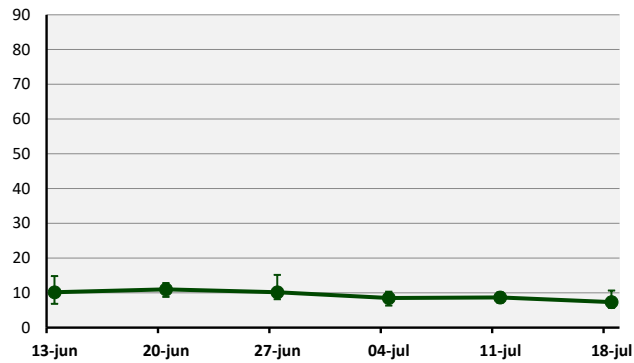
Lunes 18 de Julio, 2022

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)	27	7	15	6	3	48	45
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	27	7	15	5	5	50	45
Valle Central (Purranque)	27	6	14	5	3	49	46
Precordillera (Puerto Octay)	26	10	14	5	5	50	45
Valle Central Sur (Los Muermos)	26	8	15	5	4	39	35
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	27	6	15	6	3	30	27

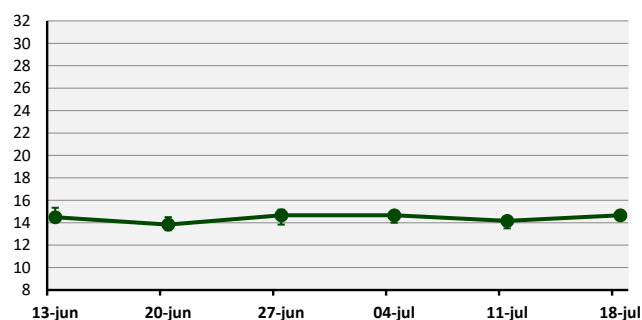
Tasa de Aparición de Hojas (días)



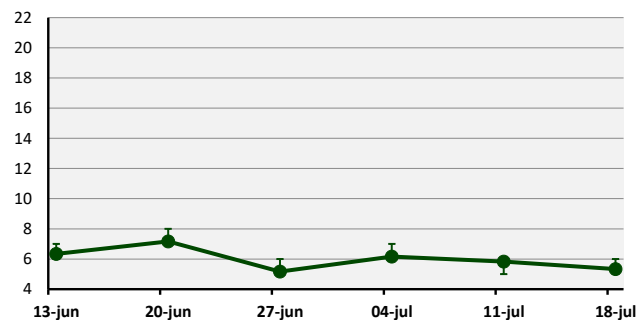
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 27 días/hoja y 8 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 27 días/hoja y 6 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 27 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".