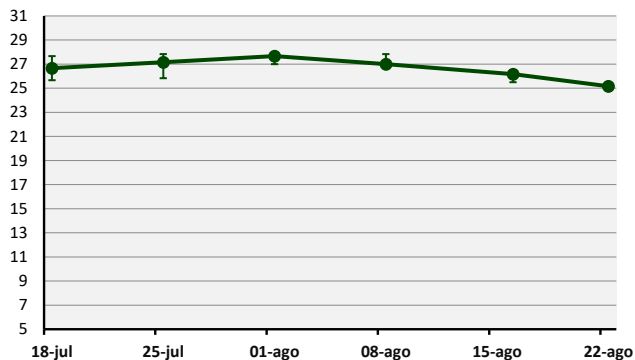


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

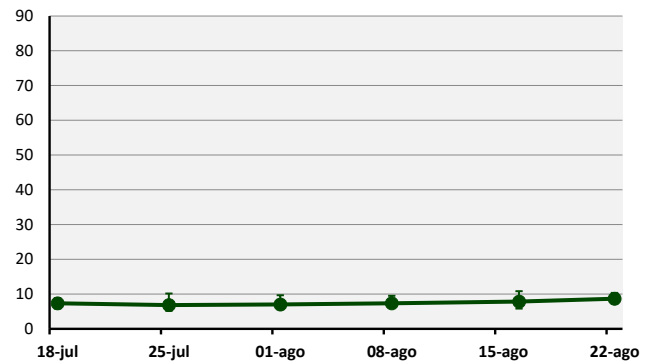
Lunes 22 de Agosto, 2022

Zona	Situación Semana Anterior						
	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo (°C)	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	25	9	15	8	6	12	6
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	26	8	15	6	5	38	33
Valle Central (Purranque)	26	6	15	7	6	19	13
Precordillera (Puerto Octay)	24	9	15	6	6	23	17
Valle Central Sur (Los Muermos)	25	9	16	7	6	37	31
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	25	11	16	8	6	24	18

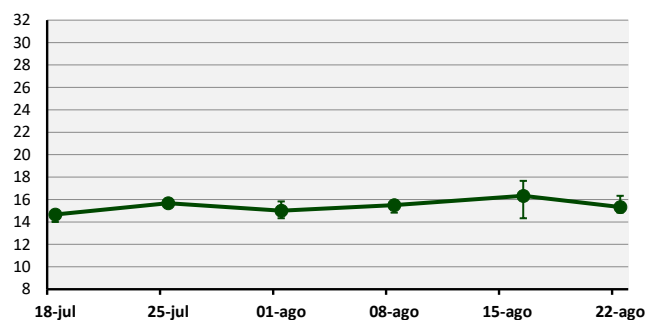
Tasa de Aparición de Hojas (días)



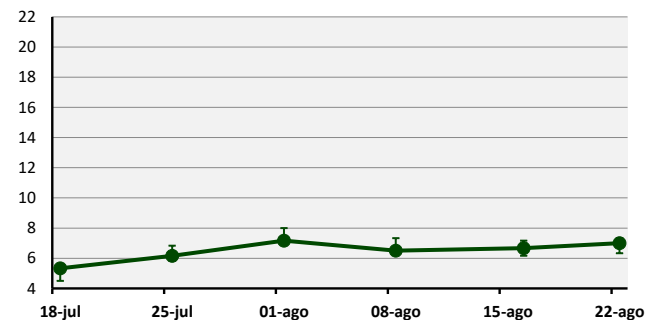
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 23 días/hoja y 11 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 24 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 25 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 25 días/hoja y 12 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 25 días/hoja y 12 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 26 días/hoja y 12 kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 7°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".