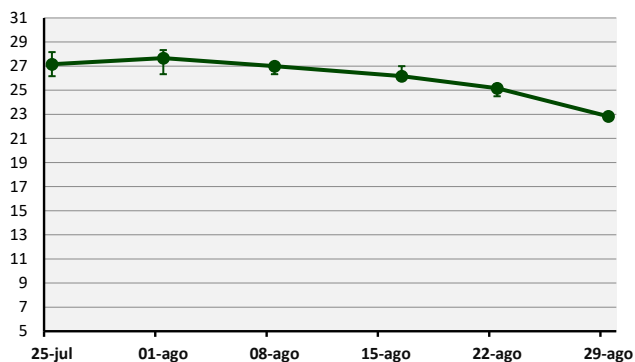


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

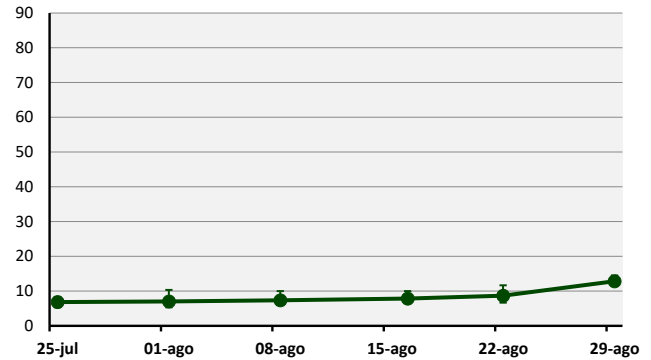
Lunes 29 de Agosto, 2022

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)	23	11	15	8	6	15	9
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	24	11	15	7	7	32	25
Valle Central (Purranque)	23	12	15	8	7	17	10
Precordillera (Puerto Octay)	21	15	15	7	7	29	22
Valle Central Sur (Los Muermos)	23	13	16	8	7	18	11
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	23	15	16	8	6	12	6

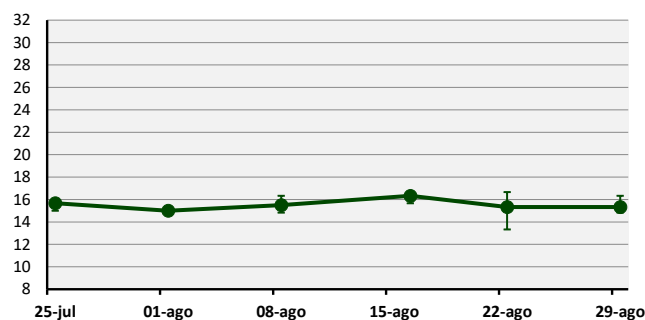
Tasa de Aparición de Hojas (días)



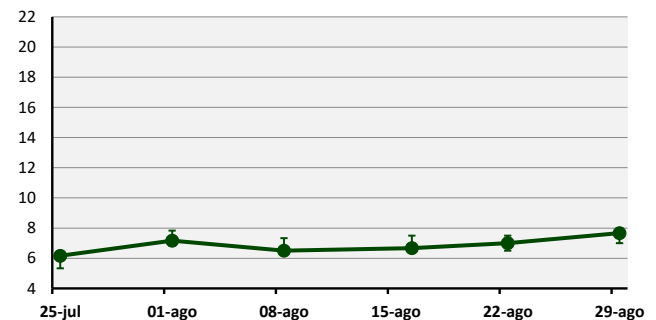
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 19 días/hoja y 15 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 20 días/hoja y 15 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 21 días/hoja y 16 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 21 días/hoja y 12 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 21 días/hoja y 15 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 21 días/hoja y 12 kg/ha/día

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