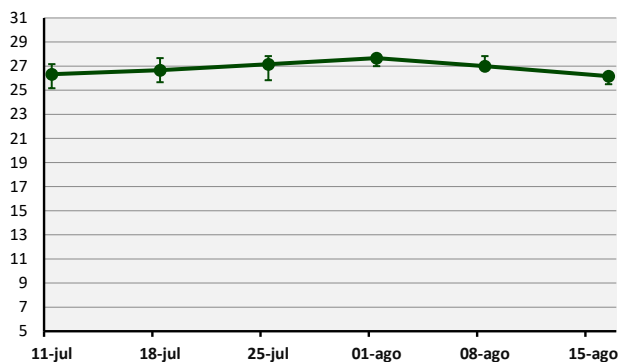


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

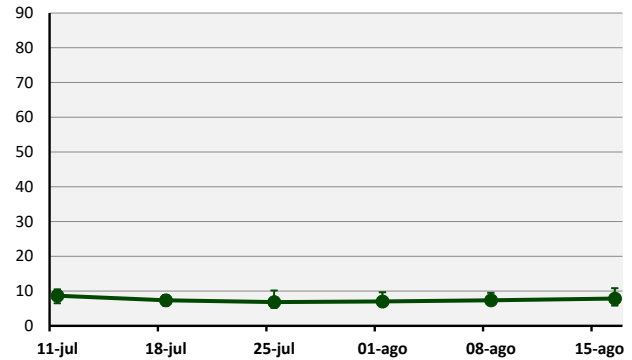
Martes 16 de Agosto, 2022

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)	26	8	16	7	5	50	45
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	26	7	16	6	5	104	99
Valle Central (Purranque)	26	7	16	7	6	55	49
Precordillera (Puerto Octay)	26	8	16	6	5	66	61
Valle Central Sur (Los Muermos)	27	8	17	7	6	65	59
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	26	9	17	7	5	65	60

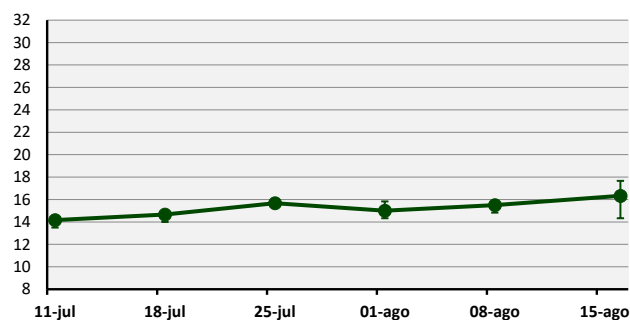
Tasa de Aparición de Hojas (días)



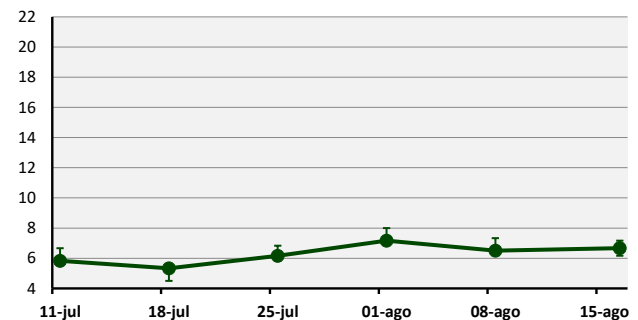
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 24 días/hoja y 7 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 25 días/hoja y 6 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 26 días/hoja y 7 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 26 días/hoja y 8 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 26 días/hoja y 10 kg/ha/día

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

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 7°C y la materia seca alrededor del 16% 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".