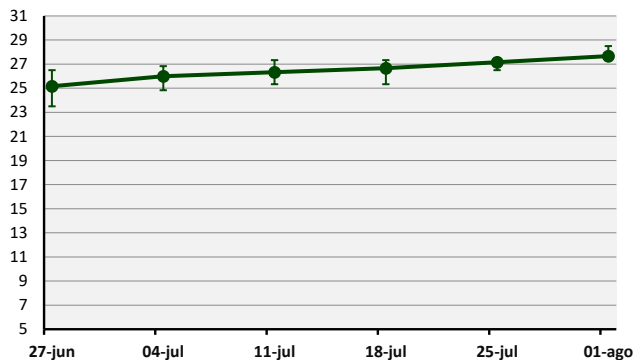


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

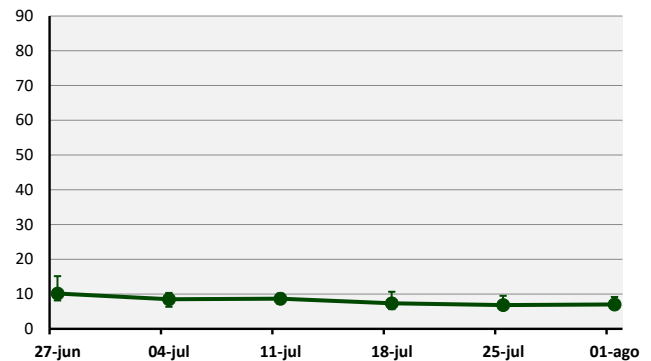
Lunes 01 de Agosto, 2022

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)	27	7	15	8	4	8	4
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	27	6	15	7	3	7	4
Valle Central (Purranque)	28	5	15	7	5	11	6
Precordillera (Puerto Octay)	28	8	13	7	5	3	-2
Valle Central Sur (Los Muermos)	28	6	16	7	4	6	2
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	28	10	16	7	4	7	3

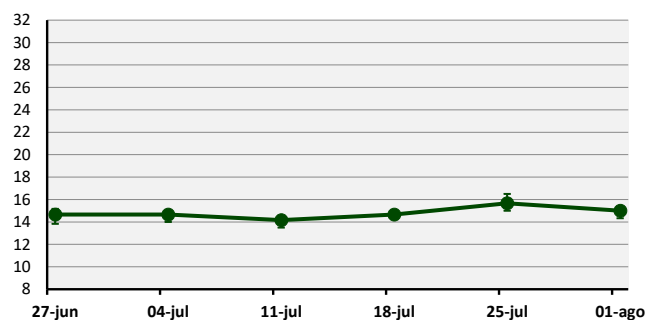
Tasa de Aparición de Hojas (días)



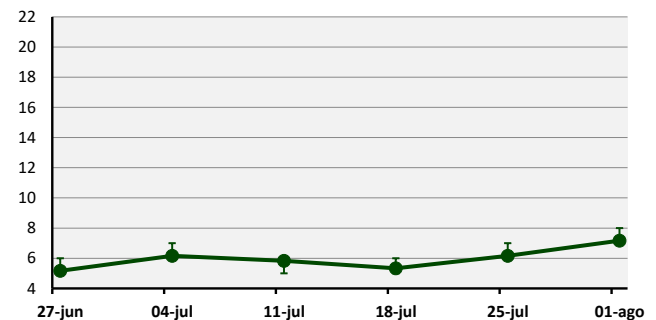
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 28 días/hoja y 7 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 28 días/hoja y 6 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 27 días/hoja y 7 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 27 días/hoja y 8 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 27 días/hoja y 9 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 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".