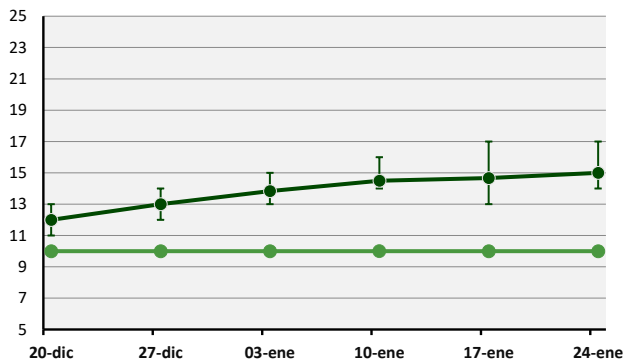


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

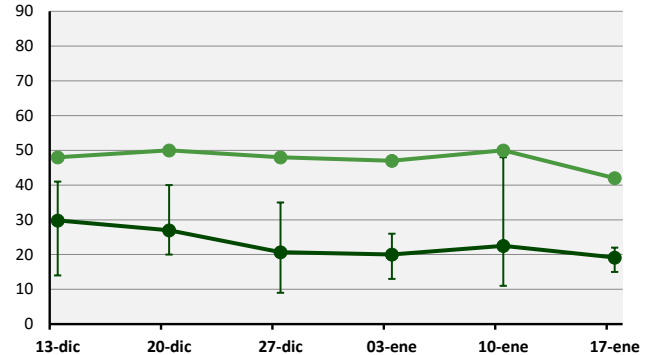
Lunes 24 de Enero, 2022

Zona	Situación Semana Anterior						
	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo (°C)	ETO	Precipitación (mm/semana)	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	14	20	18	17	20	29	9
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	15	22	18	17	20	42	22
Valle Central (Purranque)	15	15	17	16	24	20	-4
Precordillera (Puerto Octay)	14	21	17	17	21	17	-4
Valle Central Sur (Los Muermos)	15	19	17	15	21	34	13
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	17	18	17	15	21	18	-3
Riego (promedio zonas)	10	42	16	16	-	-	-

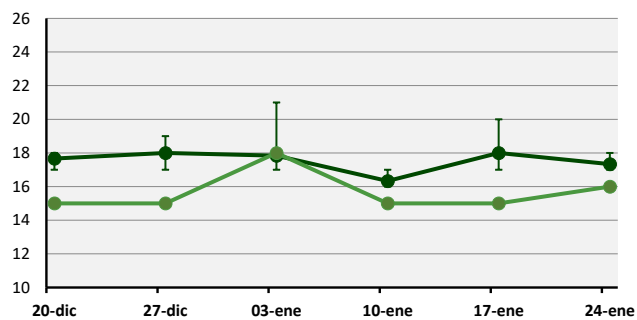
Tasa de Aparición de Hojas (días)



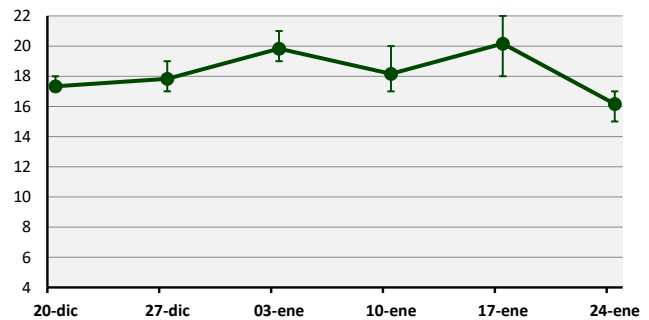
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



Contenido de Materia Seca (%)



Temperatura de Suelo (°C)



— Secano — Riego

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): 14 días/hoja y 21 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 14 días/hoja y 23 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 14 días/hoja y 18 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 14 días/hoja y 24 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 15 días/hoja y 19 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 17 días/hoja y 18 kg/ha/día

Riego (promedio zonas): 10 días/hoja y 50 kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 16 °C y la materia seca alrededor del 17% secano y 16% riego

"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".