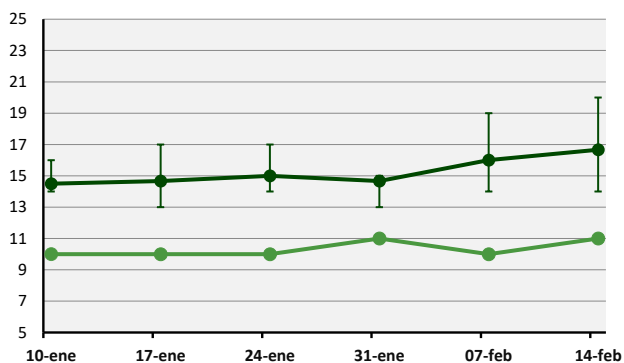


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

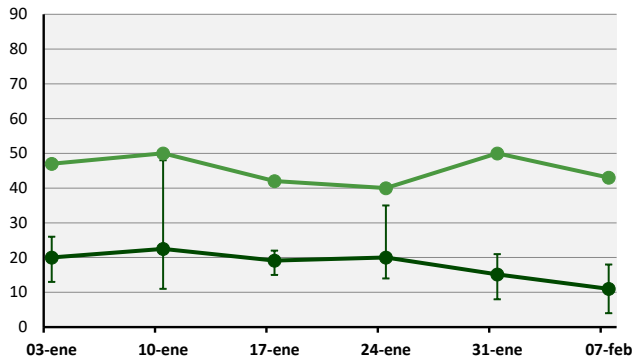
Lunes 14 de Febrero, 2022

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)	16	10	18	18	27	0	-27
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	16	12	18	19	24	0	-24
Valle Central (Purranque)	17	9	18	19	33	0	-33
Precordillera (Puerto Octay)	14	18	17	18	27	0	-27
Valle Central Sur (Los Muermos)	17	13	18	19	27	0	-27
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	20	4	18	18	29	0	-29
Riego (promedio zonas)	11	43	16	17	-	-	-

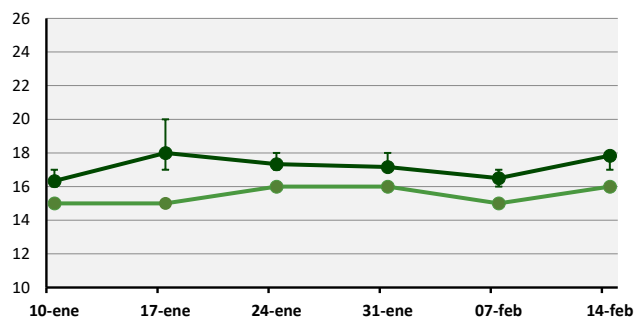
Tasa de Aparición de Hojas (días)



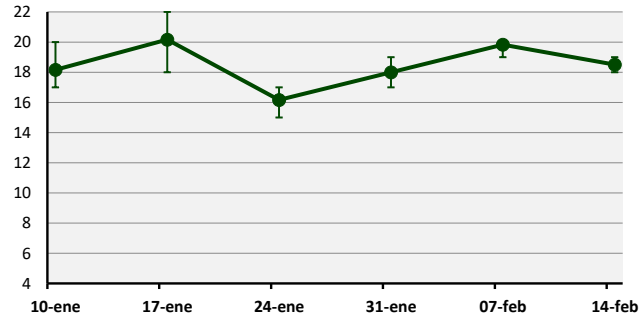
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 17 días/hoja y 11 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 17 días/hoja y 15 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 17 días/hoja y 9kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 16 días/hoja y 16 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 18 días/hoja y 14 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 20 días/hoja y 13 kg/ha/día

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

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 19 °C y la materia seca alrededor del 18% 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".