

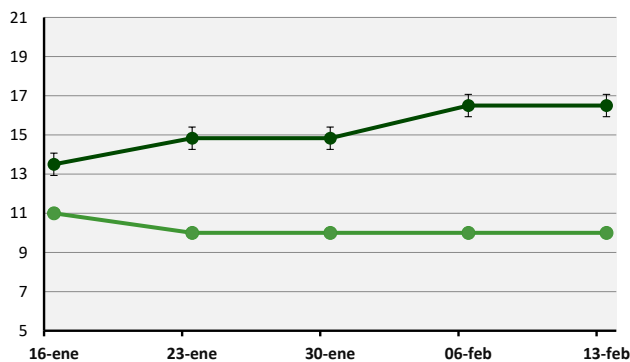
REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 13 de Febrero, 2023

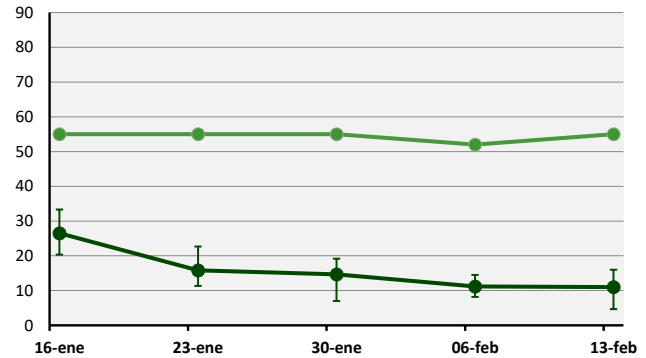


Zona	Situación Semana Anterior						
	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	17	14	19	19	25	19	-6
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	16	11	19	16	21	34	13
Valle Central (Purranque)	17	10	19	18	27	45	18
Precordillera (Puerto Octay)	15	13	19	17	22	48	26
Valle Central Sur (Los Muermos)	17	12	19	18	24	13	-11
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	17	6	20	17	25	22	-3
Riego (promedio zonas)	10	55	17	16	-	-	-

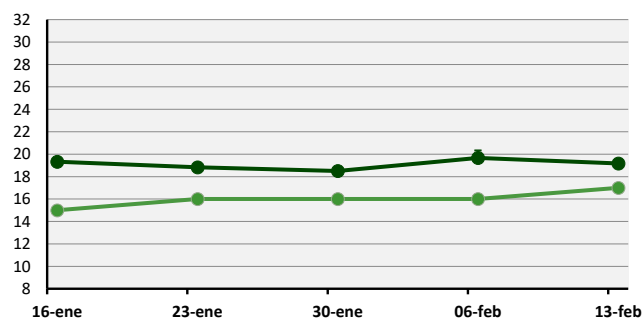
Tasa de Aparición de Hojas (días)



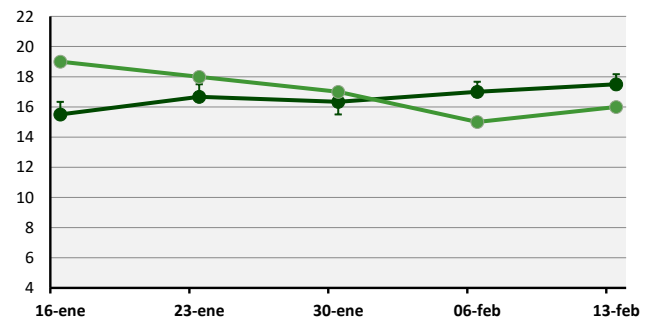
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 16 días/hoja y 10 kg MS/ha/día
 Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 16 días/hoja y 7 kg MS/ha/día
 Valle Central (Purranque): 16 días/hoja y 7 kg MS/ha/día
 Precordillera (Puerto Octay): 16 días/hoja y 18 kg MS/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 16 días/hoja y 9 kg MS/ha/día
 Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 17 días/hoja y 5 kg MS/ha/día
 Riego (promedio zonas): 10 días/hoja y 55 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 17 °C y la materia seca alrededor del 20% 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".