

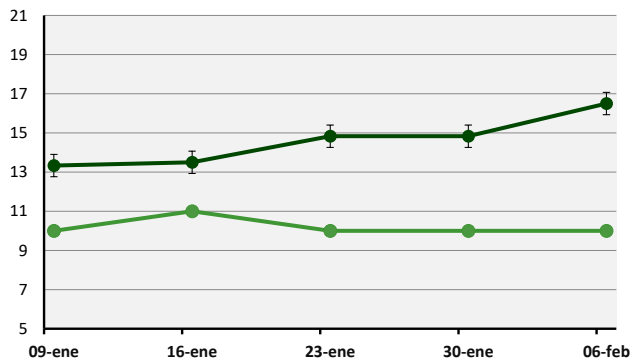
REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 06 de Febrero, 2023

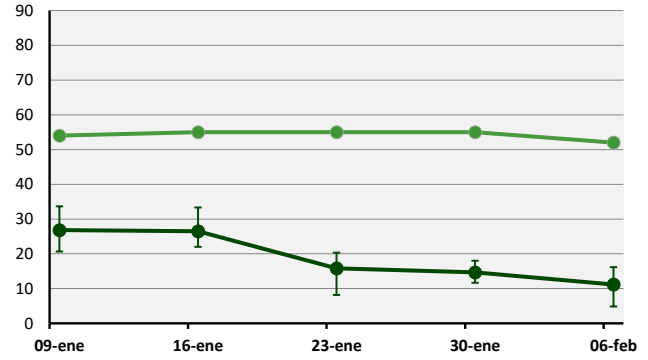


Zona	Días por Hoja	Situación Semana Anterior					
		Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	17	11	19	19	31	0	-31
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	17	9	19	15	25	1	-24
Valle Central (Purranque)	17	8	20	17	37	0	-37
Precordillera (Puerto Octay)	13	23	20	17	30	0	-30
Valle Central Sur (Los Muermos)	16	11	20	17	29	0	-29
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	19	5	20	17	32	0	-32
Riego (promedio zonas)	10	52	16	15	-	-	-

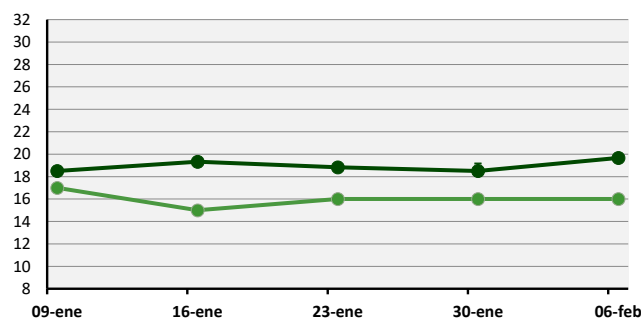
Tasa de Aparición de Hojas (días)



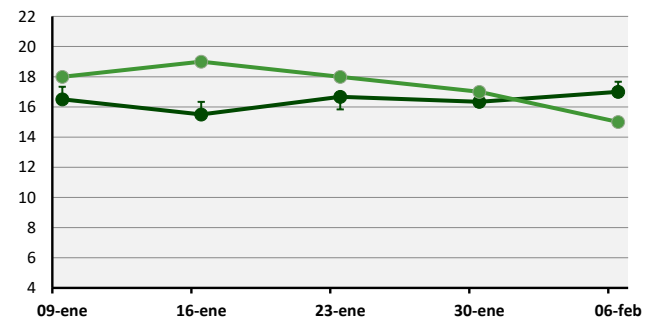
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 15 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% seco 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".