

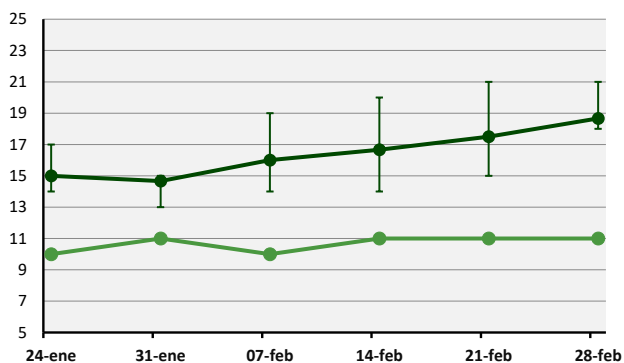
REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 28 de Febrero, 2022

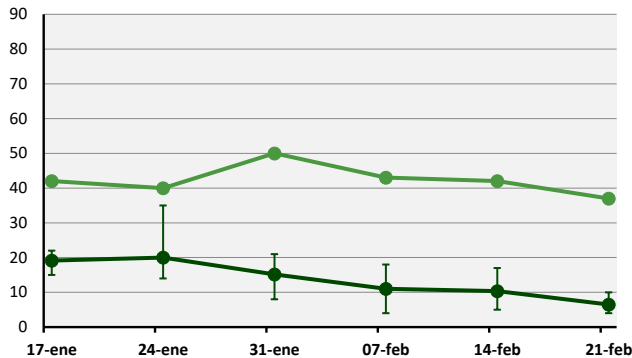


Zona	Situación Semana Anterior						
	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo (°C)	ETO	Precipitación (mm/semana)	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	18	5	30	18	21	14	-7
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	18	9	24	18	19	35	16
Valle Central (Purranque)	19	4	31	19	24	17	-7
Precordillera (Puerto Octay)	17	10	23	16	21	31	10
Valle Central Sur (Los Muermos)	18	7	20	18	21	28	7
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	21	4	24	15	19	29	10
Riego (promedio zonas)	11	37	18	17	-	-	-

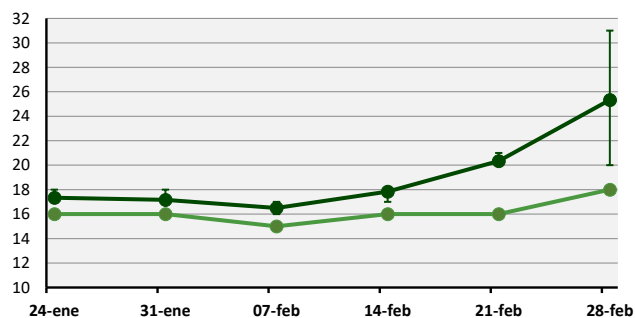
Tasa de Aparición de Hojas (días)



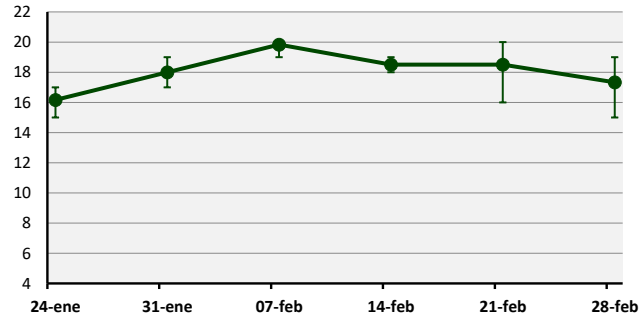
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 13 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 17 días/hoja y 16 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 17 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

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

Valle Central Sur (Los Muermos): 17 días/hoja y 12 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 20 días/hoja y 10 kg/ha/día

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

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 17 °C y la materia seca alrededor del 25% secano y 18% 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".