

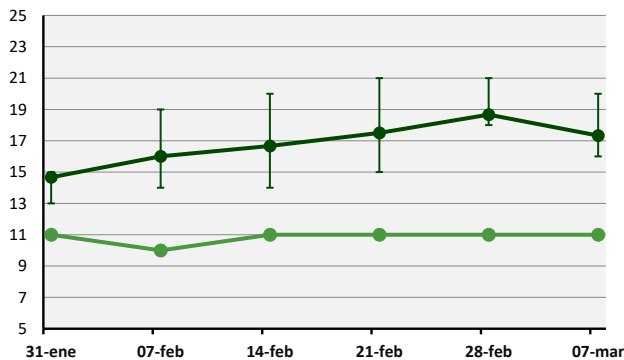
REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 07 de Marzo, 2022

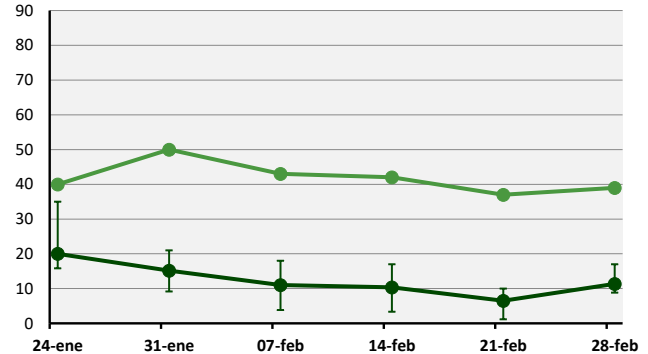


Zona	Situación Semana Anterior						
	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo (°C)	ET0	Precipitación (mm/semana)	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	17	10	24	16	13	21	8
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	16	16	17	14	12	41	29
Valle Central (Purranque)	18	7	20	16	14	31	17
Precordillera (Puerto Octay)	16	17	21	18	13	32	19
Valle Central Sur (Los Muermos)	17	12	25	18	12	54	42
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	20	6	20	19	13	25	12
Riego (promedio zonas)	11	39	14	17	-	-	-

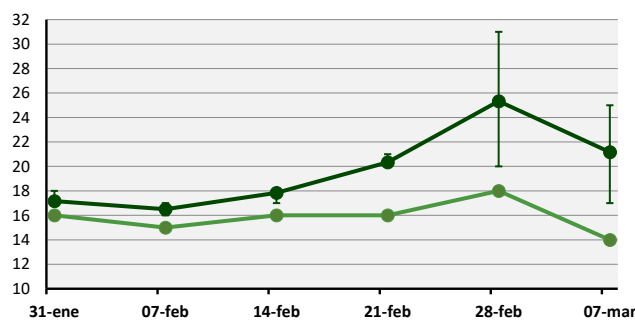
Tasa de Aparición de Hojas (días)



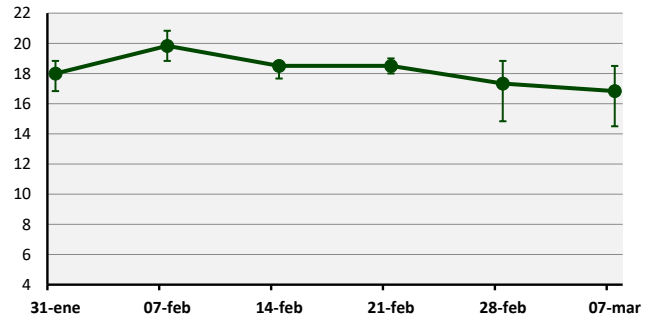
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 16 días/hoja y 17 kg MS/ha/día
 Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 16 días/hoja y 20 kg MS/ha/día
 Valle Central (Purranque): 16 días/hoja y 14 kg MS/ha/día
 Precordillera (Puerto Octay): 15 días/hoja y 21 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 16 días/hoja y 17 kg/ha/día
 Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 19 días/hoja y 14 kg/ha/día
 Riego (promedio zonas): 10 días/hoja y 50 kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 15 °C y la materia seca alrededor del 21% secano y 14% 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".