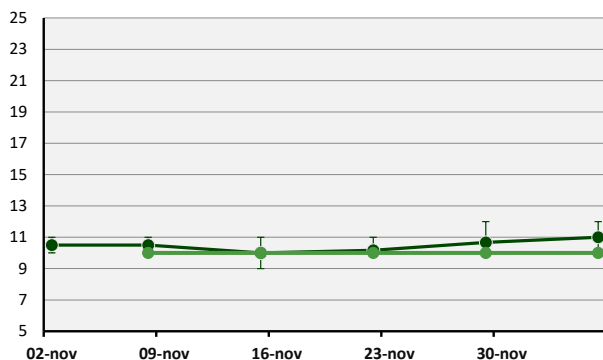


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

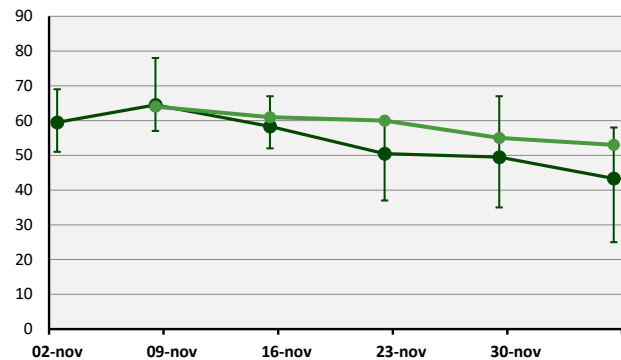
Lunes 06 de Diciembre, 2021

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)	11	47	17	17	27	0	-27
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	11	51	17	17	28	0	-28
Valle Central (Purranque)	11	39	17	16	29	5	-24
Precordillera (Puerto Octay)	10	55	17	17	26	8	-18
Valle Central Sur (Los Muermos)	11	40	16	15	26	2	-24
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	12	25	16	16	27	4	-23
Riego (promedio zonas)	10	53	16	16	-	-	-

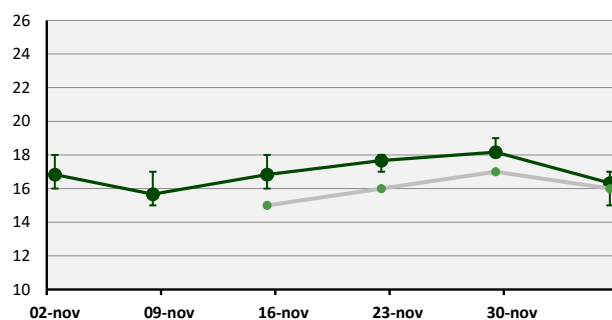
Tasa de Aparición de Hojas (días)



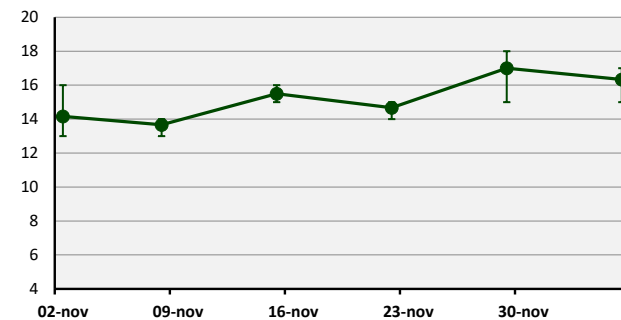
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 13 días/hoja y 35 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 11 días/hoja y 45 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 12 días/hoja y 35 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 11 días/hoja y 52 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 12 días/hoja y 35 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 12 días/hoja y 20 kg/ha/día

Riego (promedio zonas): 10 días/hoja y 60 kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 16 °C y la materia seca alrededor del 17% 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".