

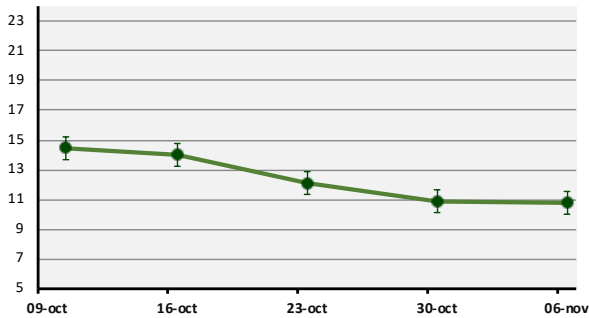
# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 06 de Noviembre, 2023

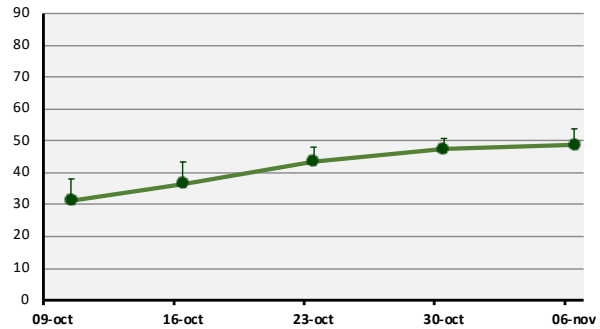


Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ETO	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	12	40	15	12	19	6	-13
Precordillera Los Ríos	11	53	15	10	18	19	1
Valle Central Los Ríos	11	54	15	11	19	7	-12
Secano Costero Norte	10	56	15	12	18	8	-10
Precordillera Los Lagos	11	50	16	9	18	24	6
Valle Central Los Lagos	11	45	16	11	18	29	11
Secano Costero Sur	11	50	15	11	17	20	3
Lago Llanquihue	10	48	15	10	16	25	9
Muermos	11	43	15	11	15	17	2

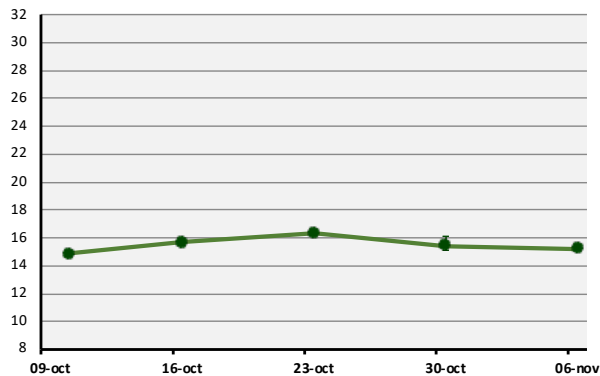
Tasa de Aparición de Hojas (días)



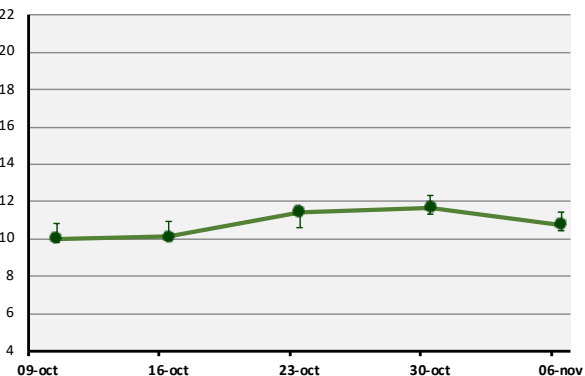
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



Contenido de Materia Seca (%)



Temperatura de Suelo (°C)



Secano

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 Mariquina: 11 días/hoja y 45 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 10 días/hoja y 53 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 10 días/hoja y 55 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 9 días/hoja y 52 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 10 días/hoja y 45 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 10 días/hoja y 53 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 10 días/hoja y 55 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 9 días/hoja y 55 kg MS/ha/día

Muermos: 9 días/hoja y 45 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 11°C y la materia seca alrededor del 15% secano

"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 18.196 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".