

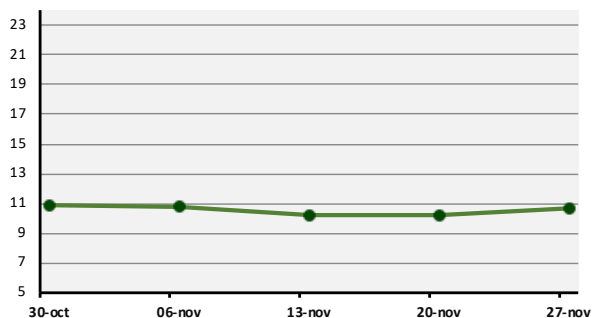
# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 27 de Noviembre, 2023

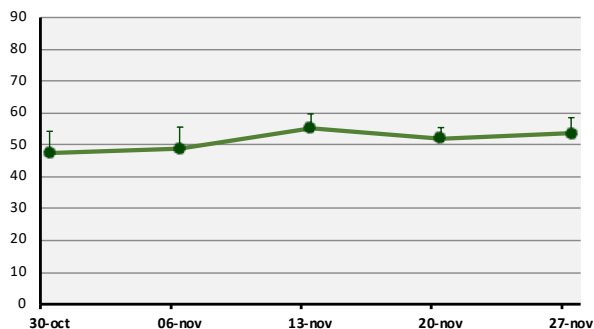


Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ETO	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	11	55	14	13	24	8	-16
Precordillera Los Ríos	11	60	14	12	18	12	-6
Valle Central Los Ríos	11	53	14	14	22	7	-15
Secano Costero Norte	11	55	14	14	20	3	-17
Precordillera Los Lagos	11	49	14	11	20	14	-6
Valle Central Los Lagos	11	50	14	12	22	5	-17
Secano Costero Sur	10	56	15	12	22	17	-5
Lago Llanquihue	10	52	15	12	19	5	-14
Muermos	10	52	15	13	20	6	-14

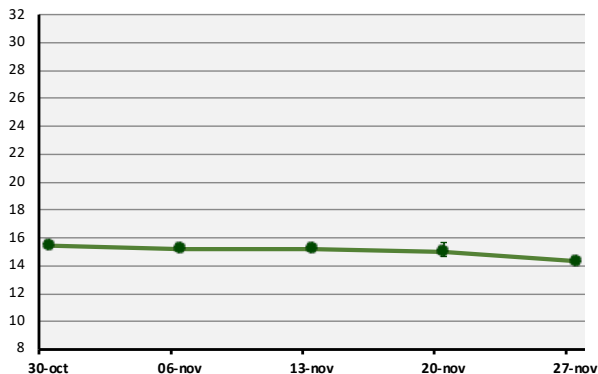
Tasa de Aparición de Hojas (días)



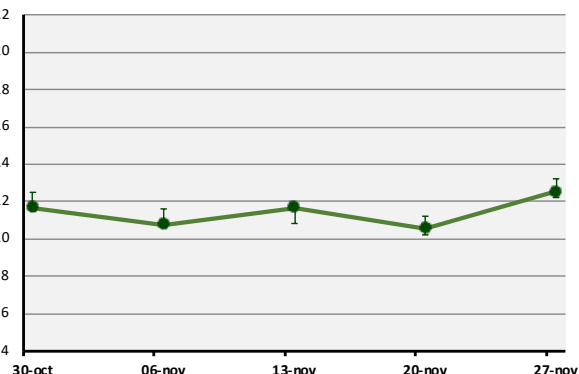
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 10 días/hoja y 58 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 10 días/hoja y 63 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 10 días/hoja y 60 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 10 días/hoja y 65 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 10 días/hoja y 63 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 10 días/hoja y 58 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 10 días/hoja y 58 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 10 días/hoja y 68 kg MS/ha/día

Muermos: 10 días/hoja y 56 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 14°C y la materia seca alrededor del 14 % 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 19.920 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".