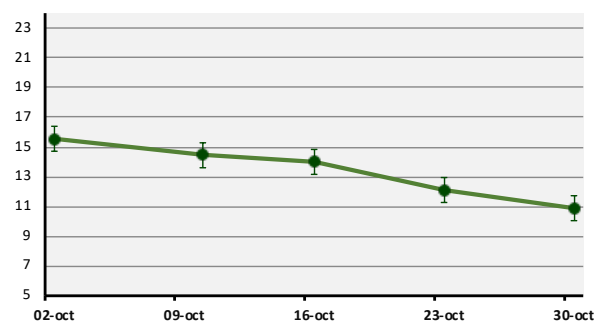


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

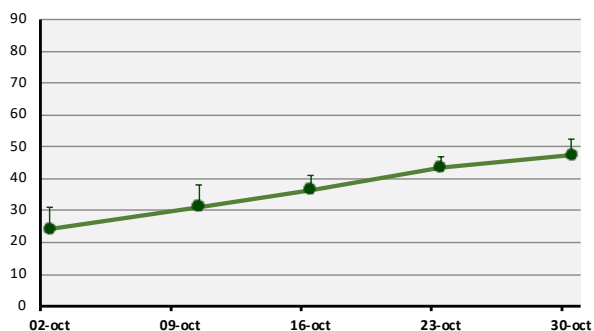
Lunes 30 de Octubre, 2023

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ETO	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	11	40	16	13	17	51	34
Precordillera Los Ríos	11	53	16	11	15	65	50
Valle Central Los Ríos	11	48	15	12	18	21	3
Secano Costero Norte	10	51	15	13	18	33	15
Precordillera Los Lagos	12	43	16	11	16	46	30
Valle Central Los Lagos	10	47	16	11	17	20	3
Secano Costero Sur	11	51	15	12	17	34	17
Lago Llanquihue	11	54	15	11	18	39	21
Muermos	11	40	15	11	14	46	32

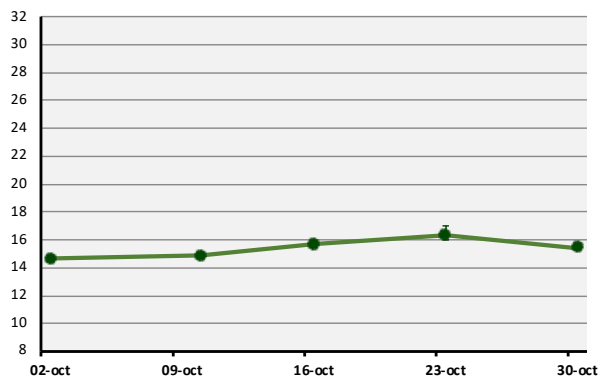
Tasa de Aparición de Hojas (días)



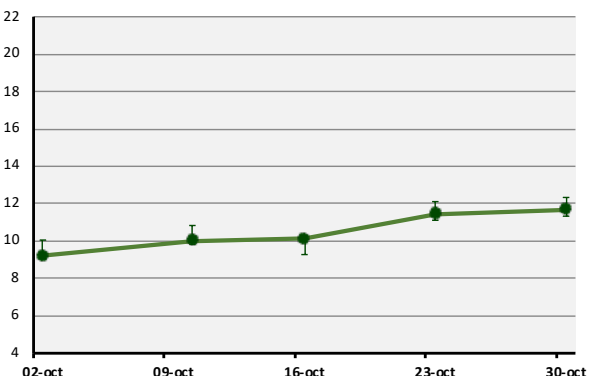
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 11 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: 11 días/hoja y 45 kg MS/ha/día

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

Secano Costero Sur: 9 días/hoja y 55 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 9 días/hoja y 53 kg MS/ha/día

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

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 12°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".