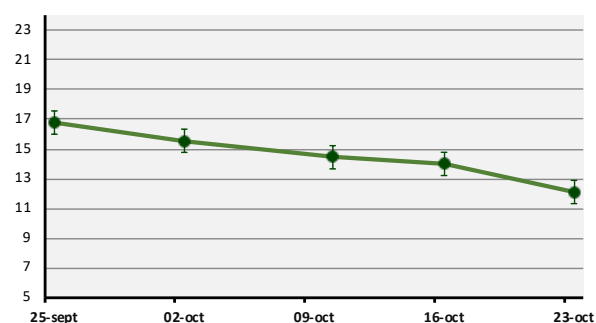


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

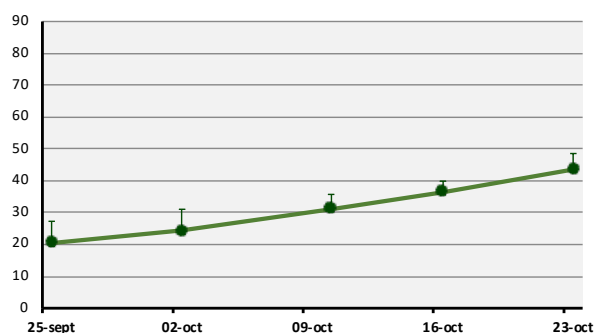
Lunes 23 de Octubre, 2023

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ETO	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	12	38	17	13	20	0	-20
Precordillera Los Ríos	12	46	17	11	18	0	-18
Valle Central Los Ríos	12	46	16	12	19	0	-19
Secano Costero Norte	12	46	16	13	18	0	-18
Precordillera Los Lagos	13	40	16	11	19	0	-19
Valle Central Los Lagos	13	40	17	11	21	0	-21
Secano Costero Sur	12	51	16	12	19	0	-19
Lago Llanquihue	10	45	16	11	20	0	-20
Muermos	13	40	16	11	17	0	-17

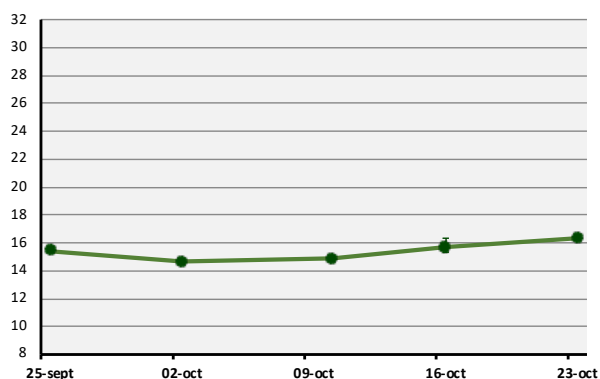
Tasa de Aparición de Hojas (días)



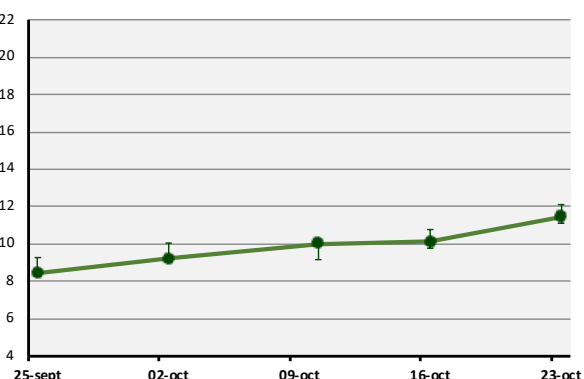
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 39 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 50 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 48 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 10 días/hoja y 50 kg MS/ha/día

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

Muermos: 10 días/hoja y 42 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 12°C y la materia seca alrededor del 16% 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".