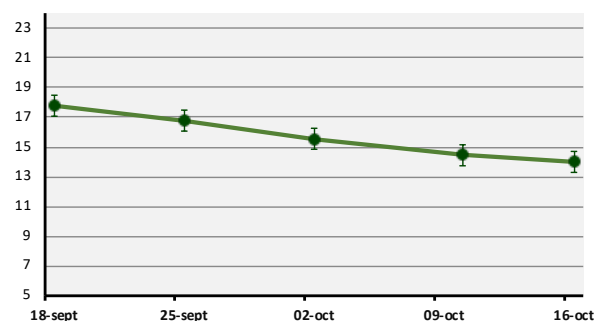


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

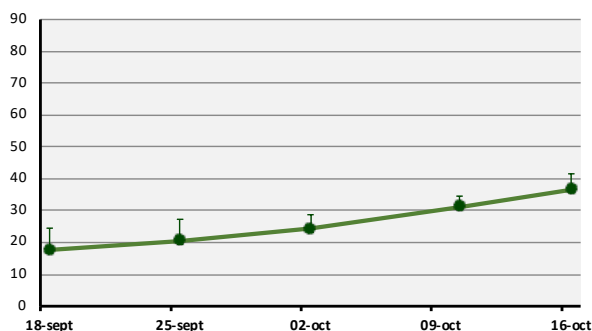
Lunes 16 de Octubre, 2023

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ETO	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	14	30	16	11	16	0	-16
Precordillera Los Ríos	14	40	16	9	14	2	-12
Valle Central Los Ríos	14	36	16	11	15	3	-12
Secano Costero Norte	14	42	16	11	14	1	-13
Precordillera Los Lagos	14	36	16	9	14	2	-12
Valle Central Los Lagos	14	30	16	10	16	1	-15
Secano Costero Sur	13	45	15	10	15	1	-14
Lago Llanquihue	14	44	15	9	15	1	-14
Muermos	15	26	15	10	14	6	-8

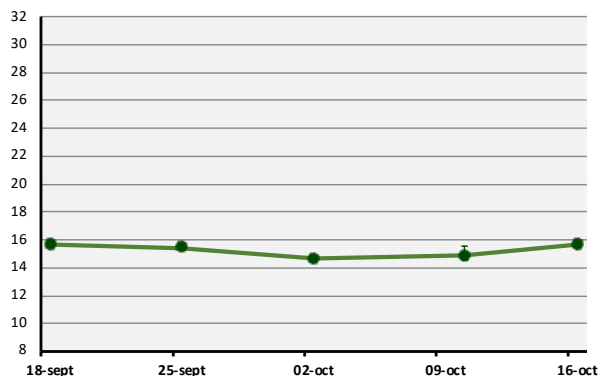
Tasa de Aparición de Hojas (días)



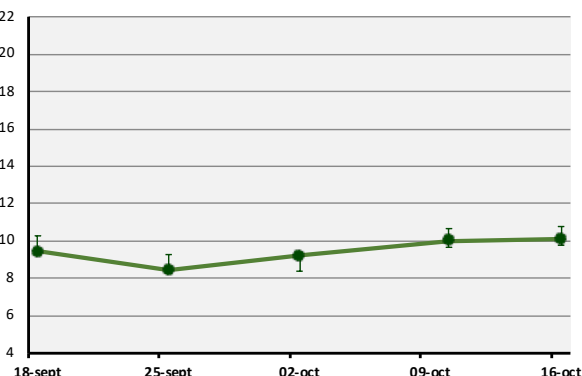
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 13 días/hoja y 34 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 12 días/hoja y 48 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 12 días/hoja y 45 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 13 días/hoja y 38 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 13 días/hoja y 40 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 12 días/hoja y 43 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 12 días/hoja y 50 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 12 días/hoja y 48 kg MS/ha/día

Muermos: 12 días/hoja y 35 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 11°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".