

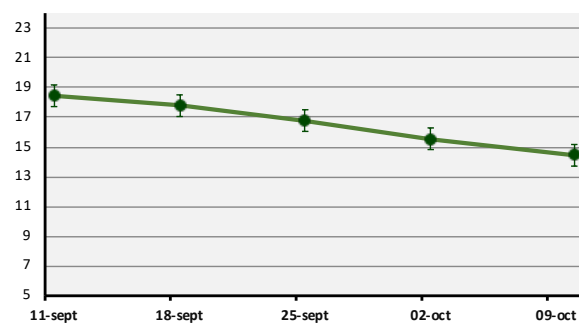
# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Martes 10 de Octubre, 2023

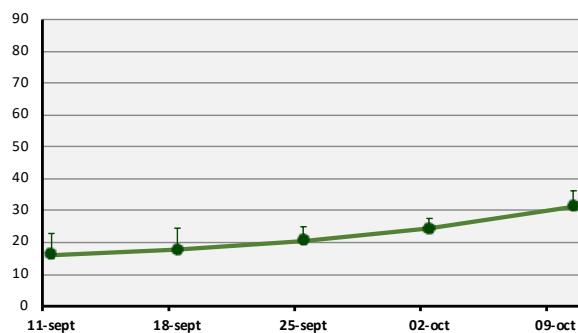


Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ETO	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	15	29	15	11	13	9	-4
Precordillera Los Ríos	15	32	15	10	13	10	-3
Valle Central Los Ríos	14	29	15	11	14	5	-9
Secano Costero Norte	14	34	16	11	12	12	0
Precordillera Los Lagos	15	35	15	10	13	15	2
Valle Central Los Lagos	14	32	15	10	13	5	-8
Secano Costero Sur	14	41	14	9	13	13	0
Lago Llanquihue	15	25	14	9	13	10	-3
Muermos	14	24	15	9	12	13	1

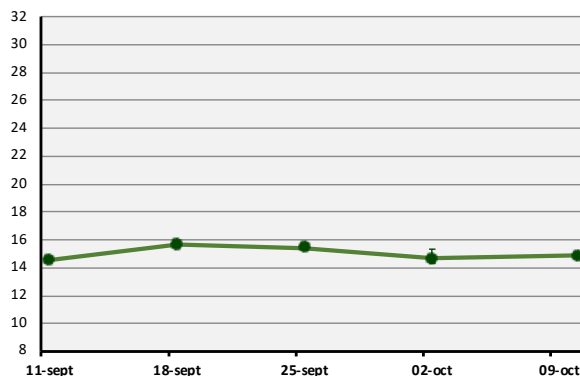
Tasa de Aparición de Hojas (días)



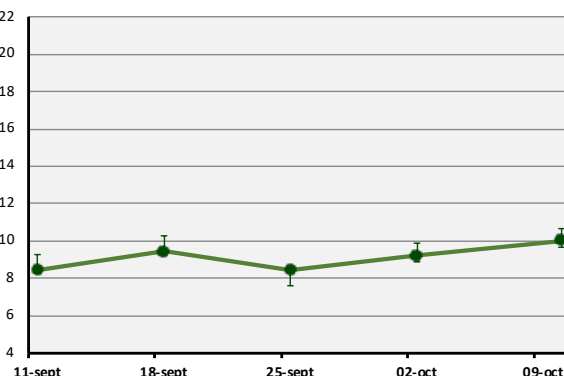
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 14 días/hoja y 36 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 14 días/hoja y 38 kg MS/ha/día

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

Precordillera Los Lagos: 14 días/hoja y 38 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 13 días/hoja y 38 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 13 días/hoja y 44 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 13 días/hoja y 35 kg MS/ha/día

Muermos: 14 días/hoja y 30 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".