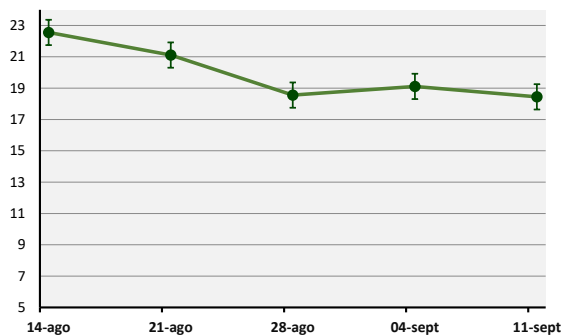


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

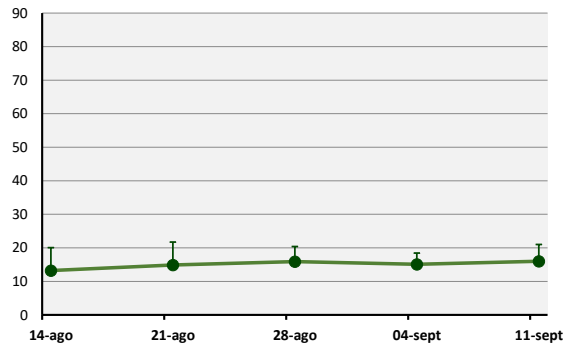
Lunes 11 de Septiembre, 2023

Zona	Situación Semana Anterior						
	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	19	16	15	10	9	85	76
Precordillera Los Ríos	18	17	15	8	9	76	67
Valle Central Los Ríos	19	15	14	9	10	46	36
Secano Costero Norte	19	18	14	9	10	52	42
Precordillera Los Lagos	19	18	15	8	9	75	66
Valle Central Los Lagos	18	16	15	9	10	72	62
Secano Costero Sur	17	19	14	8	9	66	57
Lago Llanquihue	18	13	15	8	10	73	63
Muermos	19	12	14	8	9	55	46

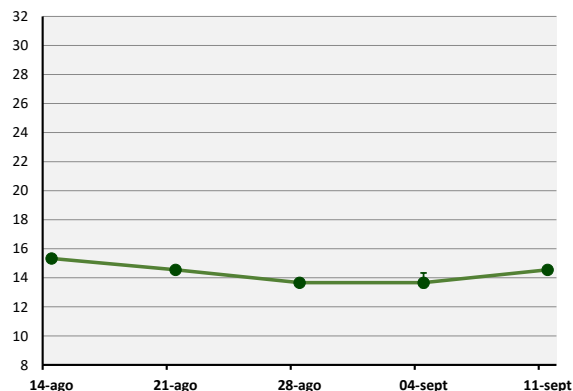
Tasa de Aparición de Hojas (días)



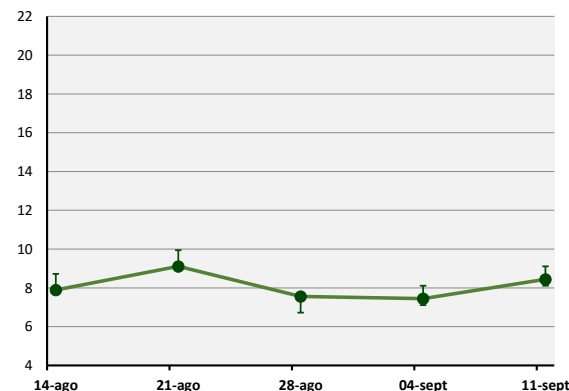
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 19 días/hoja y 22 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 19 días/hoja y 24 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 18 días/hoja y 19 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 19 días/hoja y 23 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 19 días/hoja y 20 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 18 días/hoja y 22 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 18 días/hoja y 20 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 18 días/hoja y 16 kg MS/ha/día

Muermos: 18 días/hoja y 21 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 8°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 18.196 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".