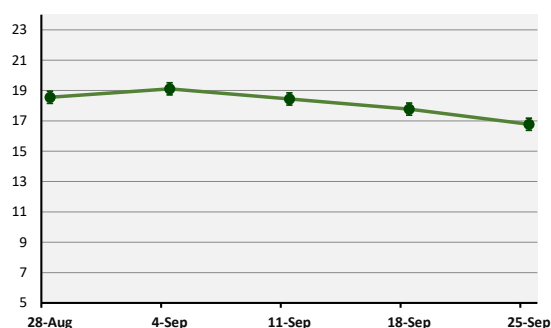


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

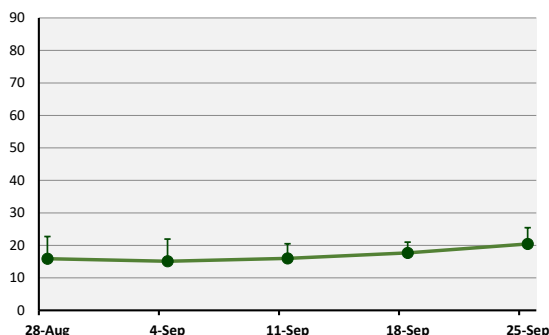
Lunes 25 de Septiembre, 2023

Zona	Situación Semana Anterior						
	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	18	18	16	10	10	23	13
Precordillera Los Ríos	17	18	16	8	10	23	13
Valle Central Los Ríos	17	18	16	9	9	16	7
Secano Costero Norte	16	27	16	9	8	19	11
Precordillera Los Lagos	17	17	15	8	9	19	10
Valle Central Los Lagos	16	20	15	8	10	8	-2
Secano Costero Sur	17	26	15	8	9	9	0
Lago Llanquihue	16	22	15	8	9	10	1
Muermos	16	18	15	8	9	6	-3

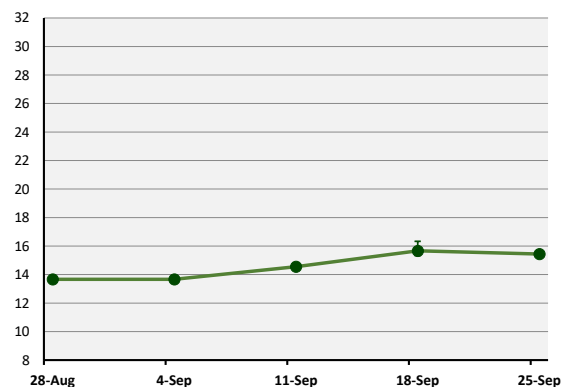
Tasa de Aparición de Hojas (días)



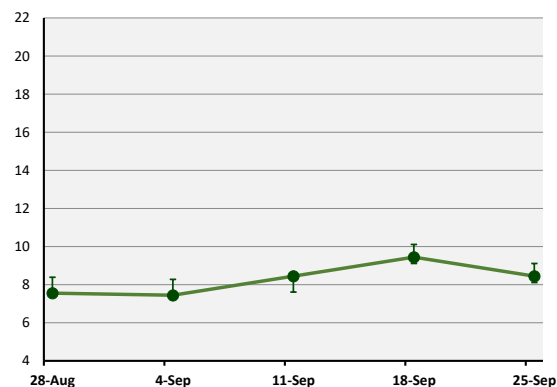
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 18 días/hoja y 22 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 16 días/hoja y 24 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 16 días/hoja y 23 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 15 días/hoja y 32 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 17 días/hoja y 22 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 15 días/hoja y 28 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 16 días/hoja y 27 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 16 días/hoja y 24 kg MS/ha/día

Muermos: 16 días/hoja y 21 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 9°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".