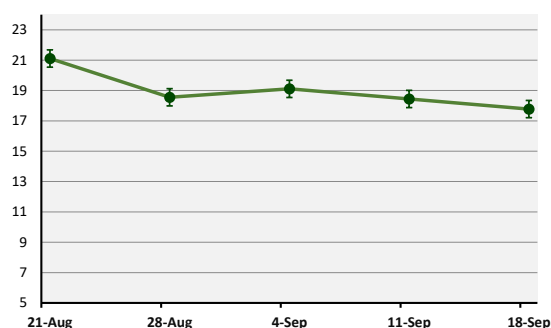


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

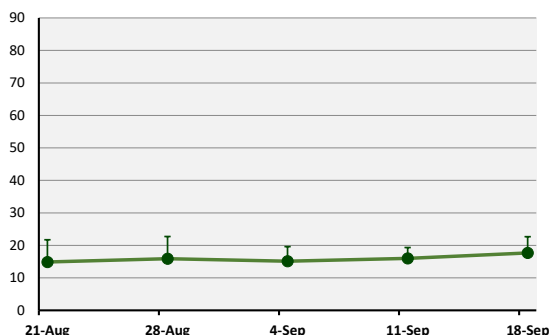
Miércoles 20 de Septiembre, 2023

Zona	Situación Semana Anterior						
	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	18	10	16	11	9	129	120
Precordillera Los Ríos	19	17	16	9	8	90	82
Valle Central Los Ríos	18	16	16	10	9	58	49
Secano Costero Norte	17	25	16	10	9	38	29
Precordillera Los Lagos	18	18	16	8	9	99	90
Valle Central Los Lagos	18	16	15	10	10	41	31
Secano Costero Sur	17	23	15	9	10	75	65
Lago Llanquihue	17	19	15	9	9	72	63
Muermos	18	13	16	9	9	104	95

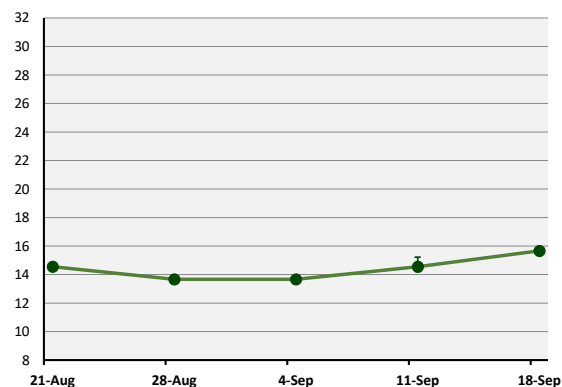
Tasa de Aparición de Hojas (días)



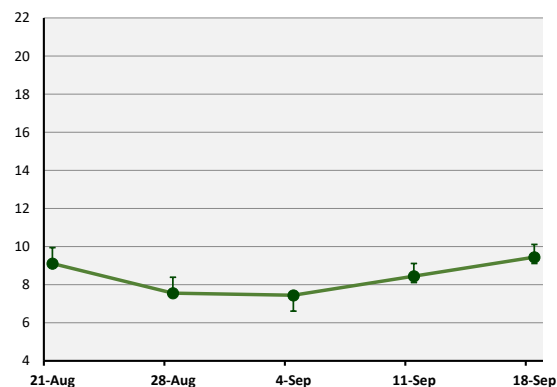
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 18 días/hoja y 24 kg MS/ha/día

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

Secano Costero Norte: 18 días/hoja y 23 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 18 días/hoja y 20 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 16 días/hoja y 25 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 17 días/hoja y 25 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 17 días/hoja y 23 kg MS/ha/día

Muermos: 18 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 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".