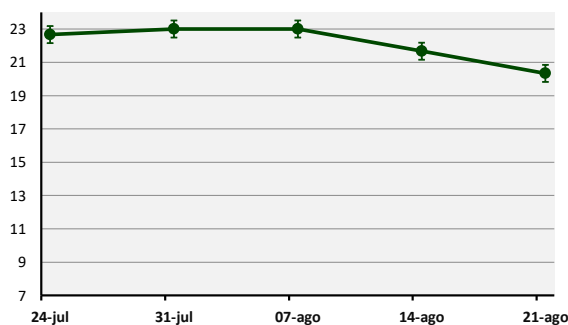


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

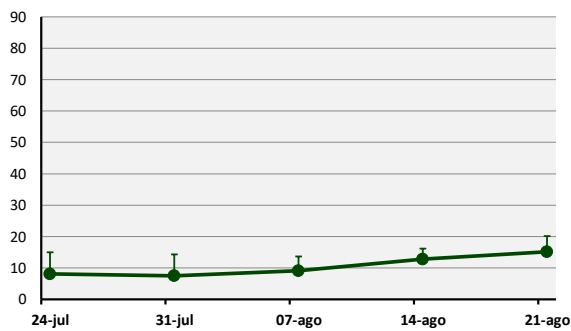
Lunes 21 de Agosto, 2023

Zona	Días por Hoja	Situación Semana Anterior					
		Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	21	15	15	11	5	76	71
Precordillera Los Ríos	20	15	15	9	5	79	74
Valle Central Los Ríos	20	13	15	9	6	60	54
Secano Costero Norte	21	19	15	10	6	41	35
Precordillera Los Lagos	22	12	14	8	6	98	92
Valle Central Los Lagos	21	11	14	9	6	62	56
Secano Costero Sur	21	22	14	9	5	54	49
Lago Llanquihue	22	13	14	8	5	65	60
Muermos	22	14	15	9	5	60	55

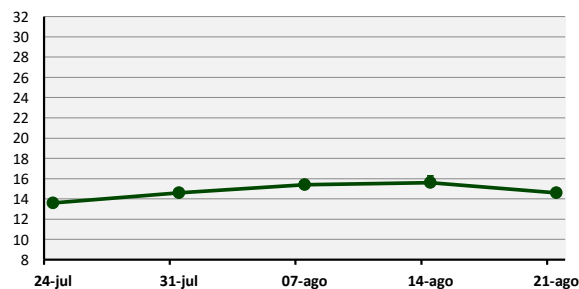
Tasa de Aparición de Hojas (días)



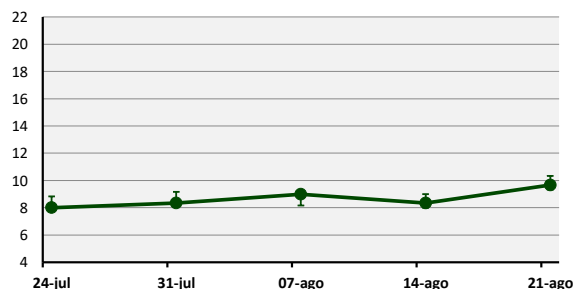
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 19 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 19 días/hoja y 22 kg MS/ha/día

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

Secano Costero Norte: 19 días/hoja y 20 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 19 días/hoja y 18 kg MS/ha/día

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

Secano Costero Sur: 18 días/hoja y 22 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 19 días/hoja y 19 kg MS/ha/día

Muermos: 19 días/hoja y 18 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 10°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 17.132 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".