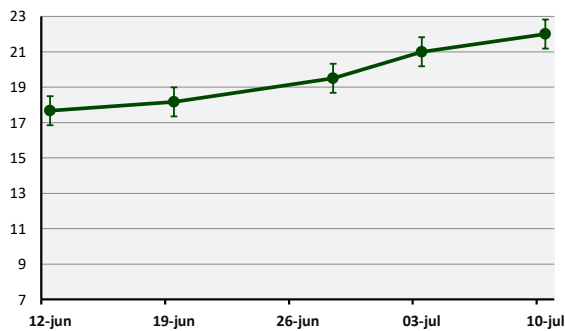


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

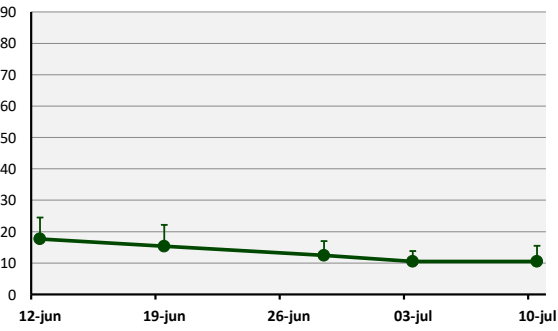
Lunes 10 de Julio, 2023

Zona	Días por Hoja	Situación Semana Anterior					
		Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	22	10	12	9	4	85	82
Precordillera Los Ríos	22	13	12	8	4	90	86
Valle Central Los Ríos	23	10	12	8	5	95	90
Secano Costero Norte	22	9	12	9	4	84	80
Precordillera Los Lagos	22	10	12	7	5	102	97
Valle Central Los Lagos	21	11	12	8	4	67	62
Secano Costero Sur	23	12	13	8	4	80	77
Lago Llanquihue	22	9	12	8	5	53	48
Muermos	22	8	13	8	4	82	79

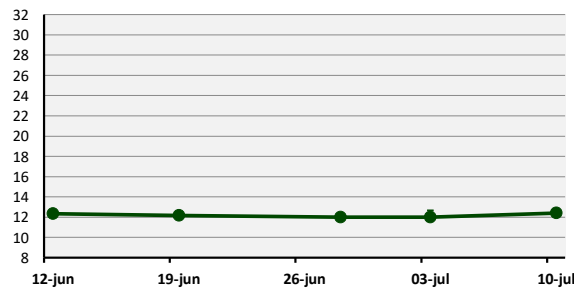
Tasa de Aparición de Hojas (días)



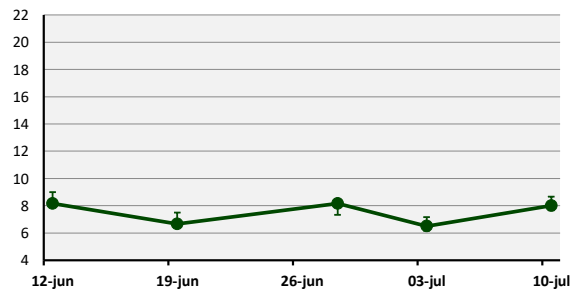
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 23 días/hoja y 9 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 23 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 23 días/hoja y 9 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 23 días/hoja y 9 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 23 días/hoja y 8 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 23 días/hoja y 9 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 22 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 22 días/hoja y 8 kg MS/ha/día

Muermos: 23 días/hoja y 8 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 8°C y la materia seca alrededor del 12% 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 16.431 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".