

# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

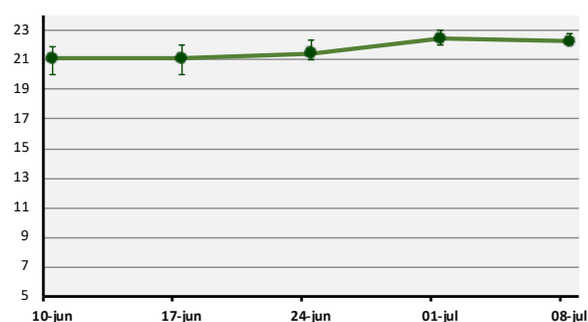
Lunes, 8 de julio de 2024



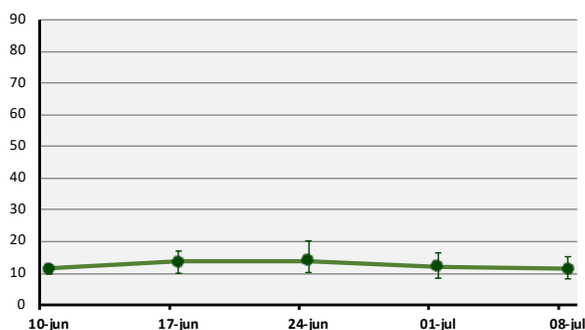
## Situación Semana Anterior

Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	22	13	14	8	3	32	29
Precordillera Los Ríos	22	12	13	6	3	18	15
Valle Central Los Ríos	22	10	14	6	3	24	22
Secano Costero Norte	22	12	14	7	3	32	30
Precordillera Los Lagos	22	12	13	5	3	29	26
Valle Central Los Lagos	22	11	14	5	3	45	42
Secano Costero Sur	23	14	14	6	2	51	49
Lago Llanquihue	22	12	14	6	2	27	25
Muermos	23	10	13	6	3	29	26

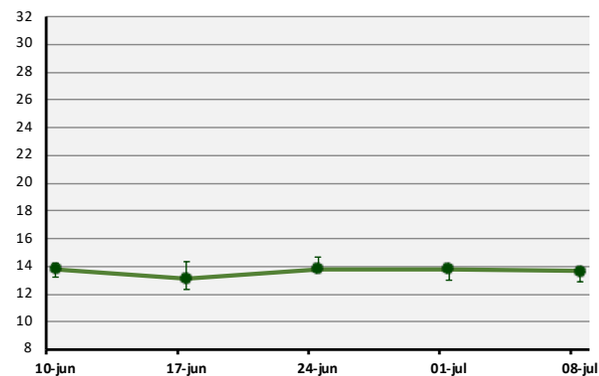
Tasa de Aparición de Hojas (días)



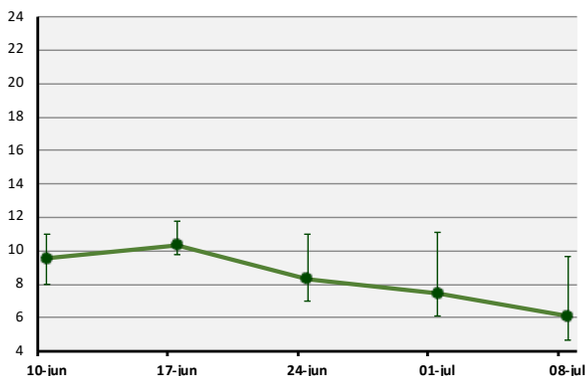
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 10 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 10 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 23 días/hoja y 11 kg MS/ha/día

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

Valle Central Los Lagos: 23 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 23 días/hoja y 11 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 23 días/hoja y 11 kg MS/ha/día

Muermos: 23 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 7°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 24.000 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".