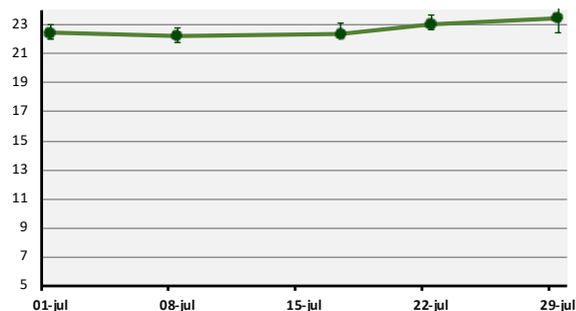


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

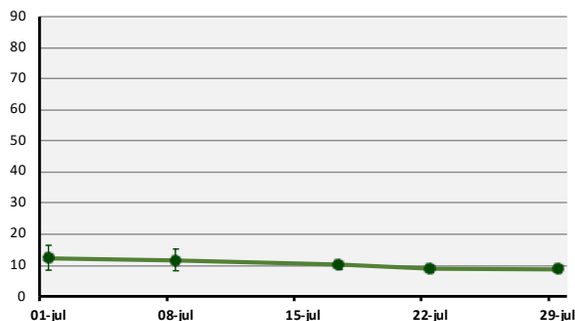
martes, 30 de julio de 2024

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	24	7	14	9	4	30	26
Precordillera Los Ríos	24	8	14	7	5	22	17
Valle Central Los Ríos	23	8	14	7	4	12	8
Secano Costero Norte	23	10	14	7	4	15	11
Precordillera Los Lagos	23	8	14	6	6	29	23
Valle Central Los Lagos	23	9	13	6	5	21	16
Secano Costero Sur	24	9	14	6	4	16	12
Lago Llanquihue	23	8	14	7	4	18	14
Muermos	24	9	14	7	4	24	20

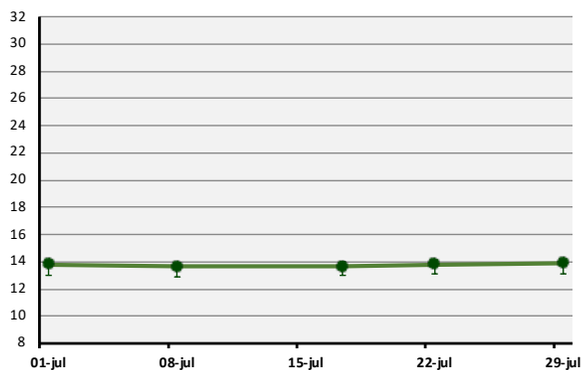
Tasa de Aparición de Hojas (días)



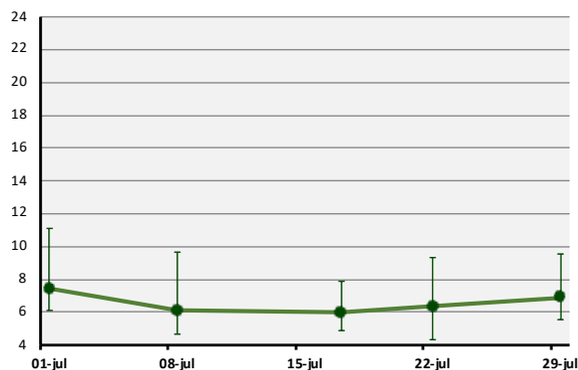
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 24 días/hoja y 6 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 23 días/hoja y 6 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 23 días/hoja y 7 kg MS/ha/día

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

Precordillera Los Lagos: 24 días/hoja y 6 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 23 días/hoja y 7 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 23 días/hoja y 8 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 23 días/hoja y 8 kg MS/ha/día

Muermos: 23 días/hoja y 6 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 8°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".