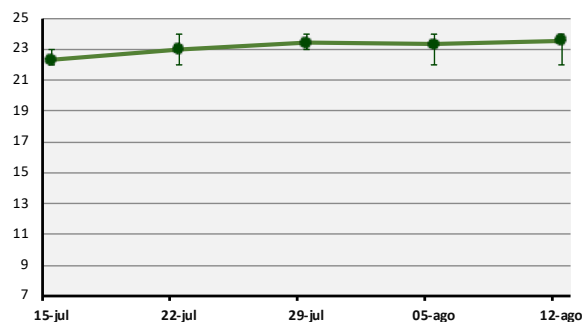


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

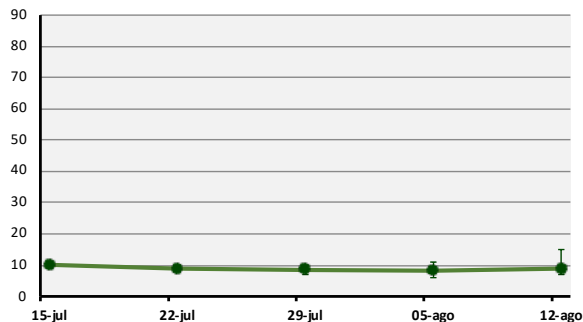
lunes, 12 de agosto de 2024

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	13	11	5	8	3
Precordillera Los Ríos	24	8	13	7	6	16	10
Valle Central Los Ríos	24	8	13	7	5	8	3
Secano Costero Norte	23	15	13	7	5	5	0
Precordillera Los Lagos	24	7	14	6	6	24	18
Valle Central Los Lagos	23	9	14	6	5	4	-1
Secano Costero Sur	24	9	13	7	5	12	7
Lago Llanquihue	22	9	13	7	5	6	1
Muermos	24	8	13	7	4	18	14

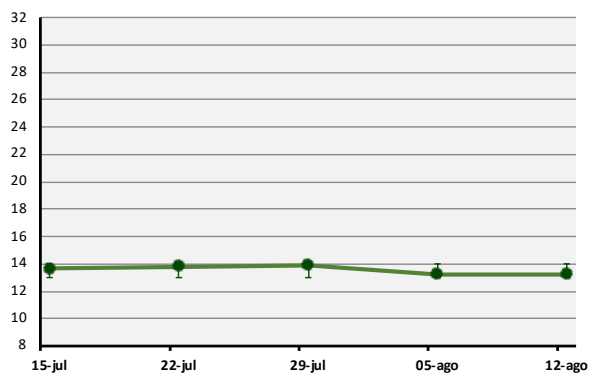
Tasa de Aparición de Hojas (días)



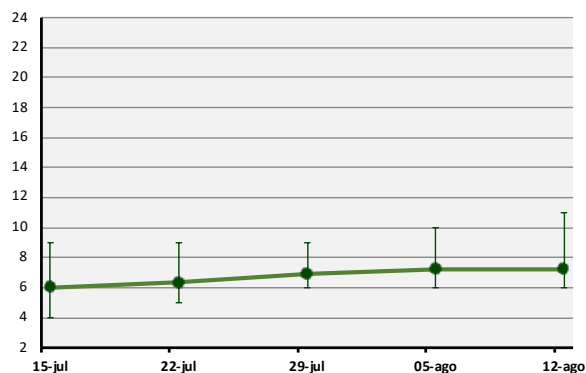
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 8 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 23 días/hoja y 9 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 22 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

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

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

Valle Central Los Lagos: 22 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

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

Lago Llanquihue: 22 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Muermos: 22 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 8°C y la materia seca alrededor del 14% seco

"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".