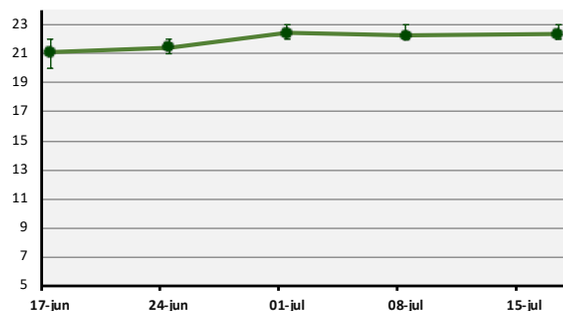


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

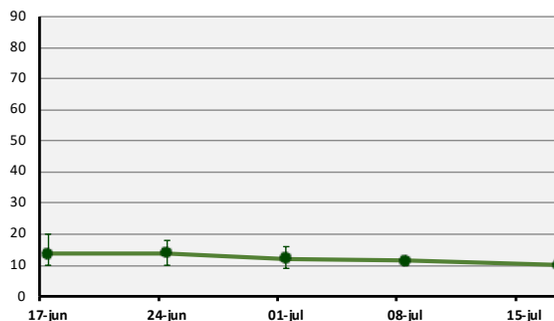
miércoles, 17 de julio de 2024

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	22	10	14	9	3	0	-3
Precordillera Los Ríos	22	10	13	6	4	0	-4
Valle Central Los Ríos	23	9	14	5	2	0	-2
Secano Costero Norte	22	11	14	7	3	0	-3
Precordillera Los Lagos	23	10	14	4	5	1	-4
Valle Central Los Lagos	22	11	14	5	4	1	-3
Secano Costero Sur	22	10	14	6	3	0	-3
Lago Llanquihue	22	10	13	6	3	0	-3
Muermos	23	10	13	6	3	0	-3

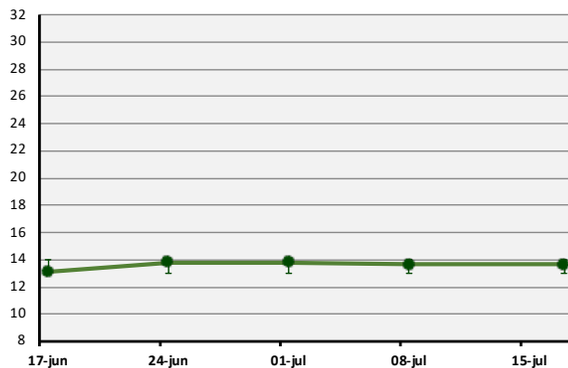
Tasa de Aparición de Hojas (días)



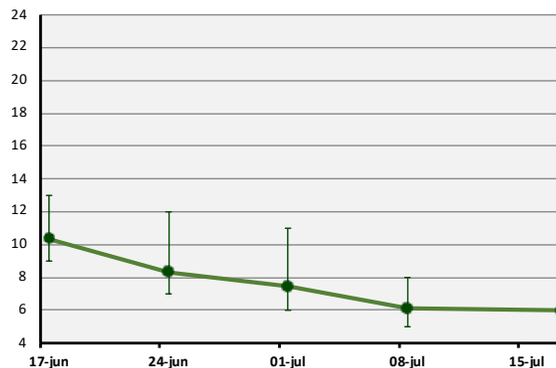
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 23 días/hoja y 8 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 8 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 23 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 23 días/hoja y 9 kg MS/ha/día

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

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 6°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".