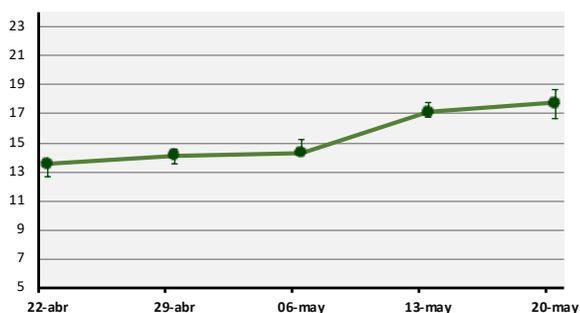


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

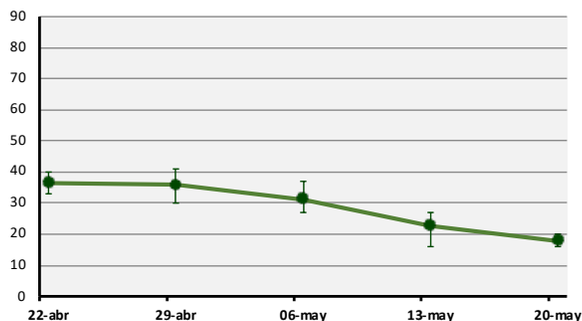
lunes, 20 de mayo de 2024

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	18	16	13	9	3	12	9
Precordillera Los Ríos	19	17	13	7	5	10	5
Valle Central Los Ríos	18	19	14	6	3	3	0
Secano Costero Norte	17	20	13	8	3	5	2
Precordillera Los Lagos	19	17	14	5	7	7	0
Valle Central Los Lagos	18	18	14	6	4	15	11
Secano Costero Sur	18	18	14	6	3	17	14
Lago Llanquihue	18	14	14	6	3	21	18
Muermos	17	21	14	7	4	10	6

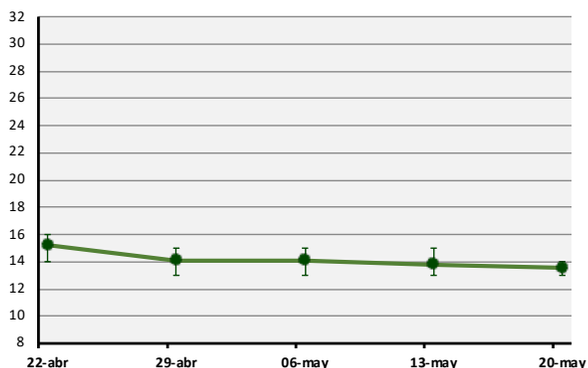
Tasa de Aparición de Hojas (días)



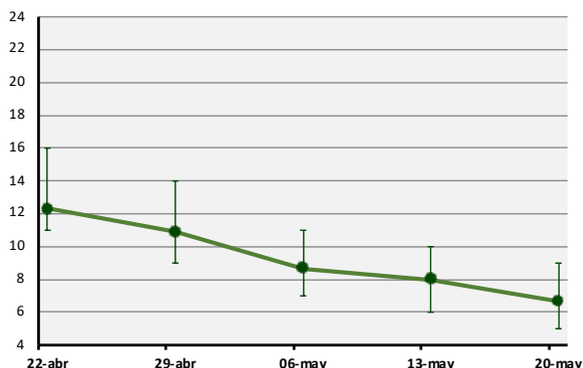
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 20 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 20 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 20 días/hoja y 15 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 20 días/hoja y 14 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 20 días/hoja y 14 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 20 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 21 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 20 días/hoja y 14 kg MS/ha/día

Muermos: 20 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 6°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 20.078 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".