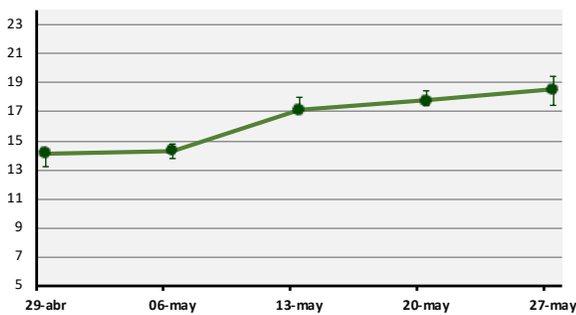


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

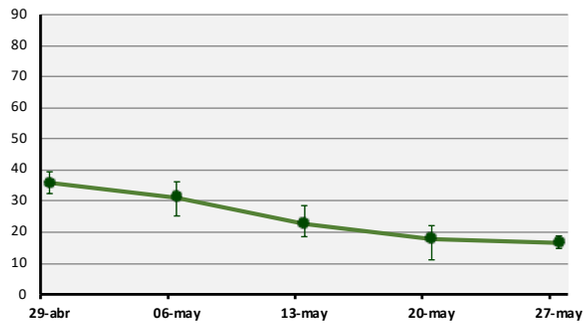
lunes, 27 de mayo de 2024

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	30	27
Precordillera Los Ríos	18	17	14	8	7	27	20
Valle Central Los Ríos	20	15	14	7	3	17	14
Secano Costero Norte	19	18	13	8	3	13	10
Precordillera Los Lagos	19	14	13	6	3	25	22
Valle Central Los Lagos	18	17	14	6	4	30	26
Secano Costero Sur	18	18	13	6	3	16	13
Lago Llanquihue	19	15	14	7	3	19	16
Muermos	18	19	14	7	3	17	14

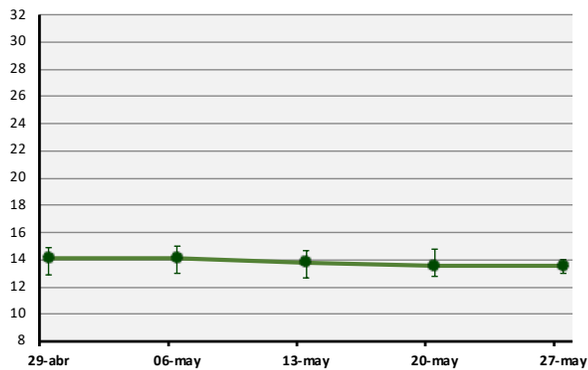
Tasa de Aparición de Hojas (días)



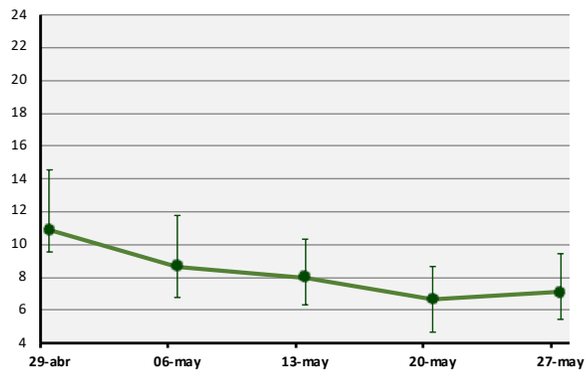
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 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: 21 días/hoja y 15 kg MS/ha/día

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

Precordillera Los Lagos: 21 días/hoja y 10 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 13 kg MS/ha/día

Muermos: 21 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 7°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".