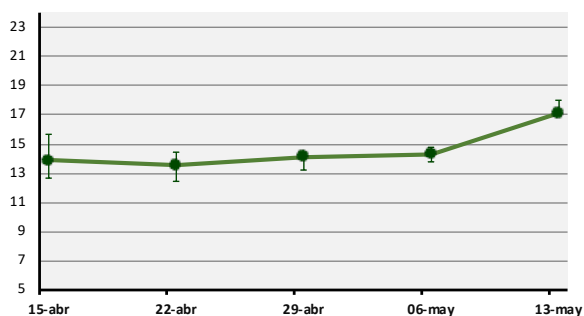


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

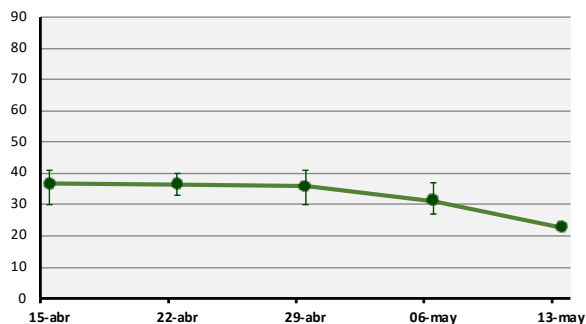
lunes, 13 de mayo de 2024

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	10	4	74	70
Precordillera Los Ríos	17	25	13	8	5	82	77
Valle Central Los Ríos	17	23	14	8	4	99	95
Secano Costero Norte	16	25	14	10	4	94	90
Precordillera Los Lagos	17	27	13	6	5	94	89
Valle Central Los Lagos	17	22	14	8	5	42	37
Secano Costero Sur	18	23	14	7	4	45	41
Lago Llanquihue	17	21	14	7	4	34	30
Muermos	17	22	15	8	4	56	52

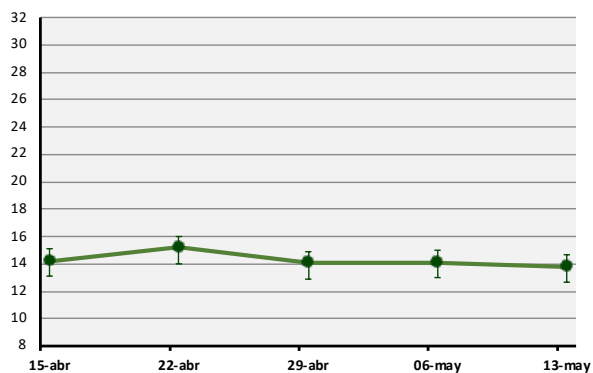
Tasa de Aparición de Hojas (días)



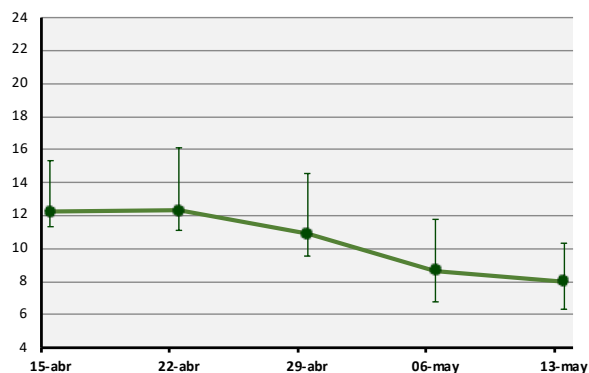
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 18 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 18 días/hoja y 15 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 18 días/hoja y 18 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 18 días/hoja y 15 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 18 días/hoja y 20 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 18 días/hoja y 16 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 18 días/hoja y 16 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 18 días/hoja y 18 kg MS/ha/día

Muermos: 18 días/hoja y 16 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 6°C y la materia seca alrededor del 15% 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".