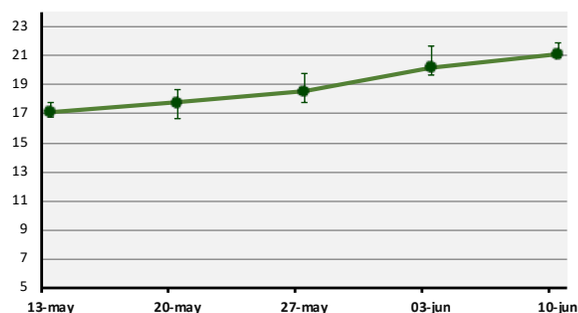


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

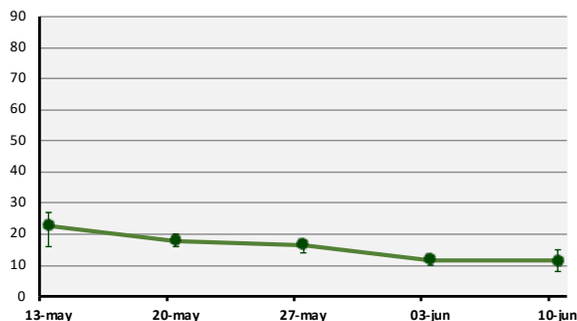
lunes, 10 de junio de 2024

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	20	8	14	11	4	120	116
Precordillera Los Ríos	21	11	14	10	6	87	81
Valle Central Los Ríos	22	13	15	9	5	43	38
Secano Costero Norte	21	15	14	11	5	63	58
Precordillera Los Lagos	21	11	13	9	7	70	63
Valle Central Los Lagos	22	10	14	9	5	54	49
Secano Costero Sur	21	14	13	9	5	50	45
Lago Llanquihue	20	13	13	9	6	41	35
Muermos	22	9	14	9	4	42	38

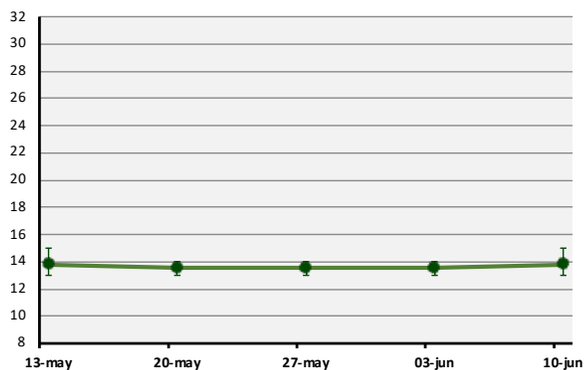
Tasa de Aparición de Hojas (días)



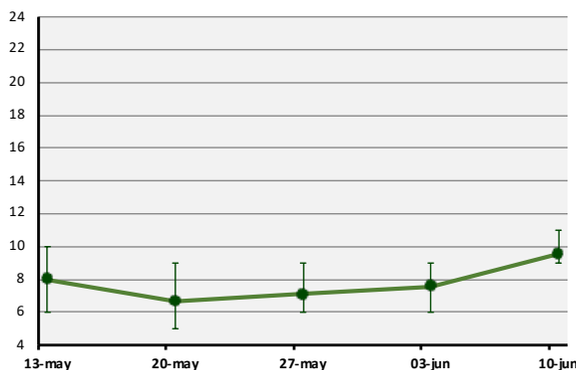
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 22 días/hoja y 6 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 20 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 23 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 22 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

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

Valle Central Los Lagos: 23 días/hoja y 8 kg MS/ha/día

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

Lago Llanquihue: 20 días/hoja y 11 kg MS/ha/día

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

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 9°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".