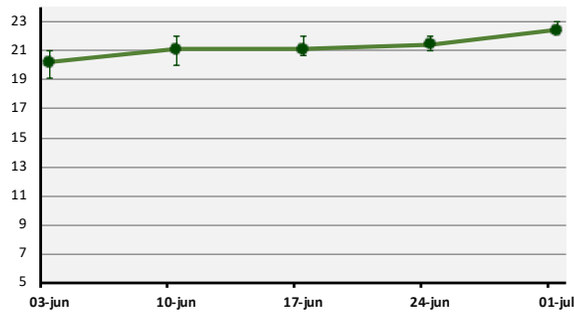


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

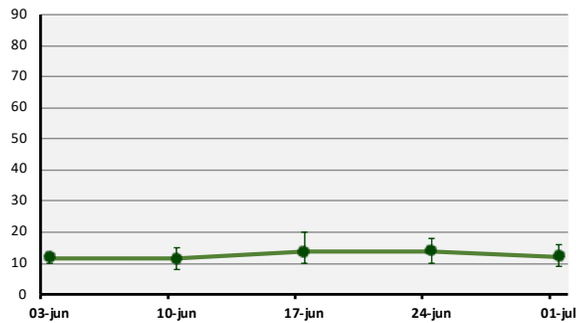
lunes, 1 de julio de 2024

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	23	9	14	11	3	79	76
Precordillera Los Ríos	23	12	14	7	3	56	53
Valle Central Los Ríos	22	12	14	7	3	30	27
Secano Costero Norte	22	16	14	9	3	16	13
Precordillera Los Lagos	23	10	13	6	3	67	64
Valle Central Los Lagos	22	12	14	6	3	23	20
Secano Costero Sur	22	16	13	7	3	44	41
Lago Llanquihue	22	13	14	7	2	35	33
Muermos	23	10	14	7	3	75	72

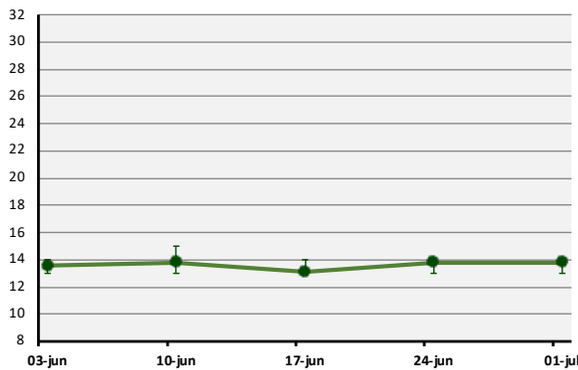
Tasa de Aparición de Hojas (días)



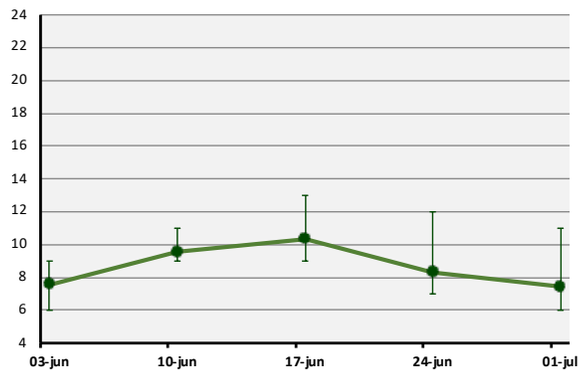
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 10 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 22 días/hoja y 13 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 21 días/hoja y 13 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 21 días/hoja y 15 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 22 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 21 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 21 días/hoja y 14 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 21 días/hoja y 14 kg MS/ha/día

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

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 8°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 24.000 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".