

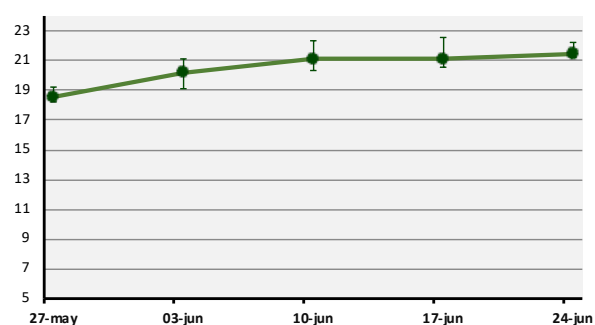
REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

lunes, 24 de junio de 2024

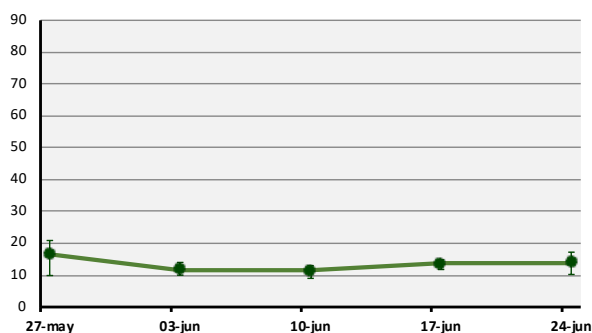
Situación Semana Anterior

Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	22	10	14	12	4	116	112
Precordillera Los Ríos	22	14	14	8	4	109	105
Valle Central Los Ríos	21	14	14	8	4	78	74
Secano Costero Norte	21	18	14	9	3	80	77
Precordillera Los Lagos	22	11	13	7	3	47	44
Valle Central Los Lagos	21	13	14	8	3	61	58
Secano Costero Sur	21	18	13	7	2	78	76
Lago Llanquihue	21	15	14	8	3	58	55
Muermos	22	11	14	8	4	62	58

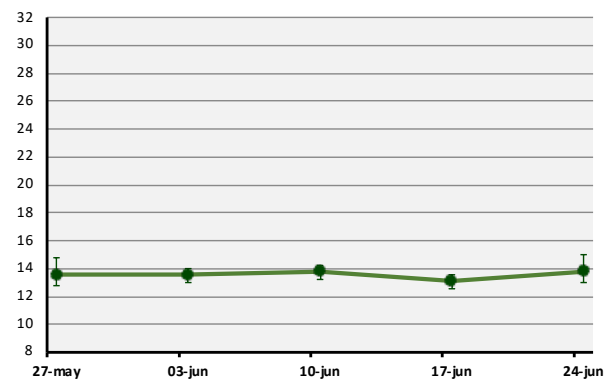
Tasa de Aparición de Hojas (días)



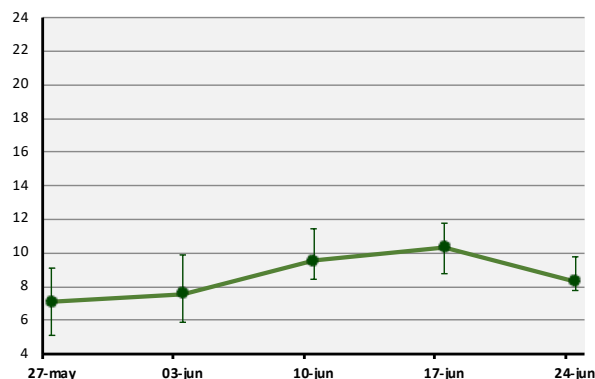
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 9°C y la materia seca alrededor del 14% secano

"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".