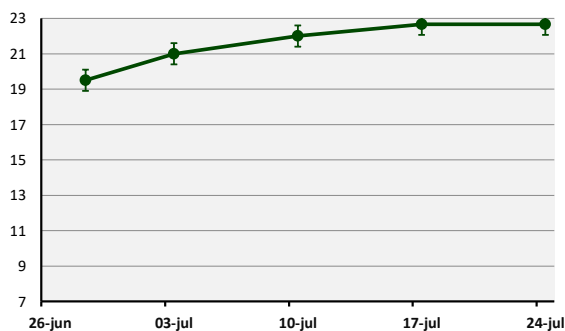


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

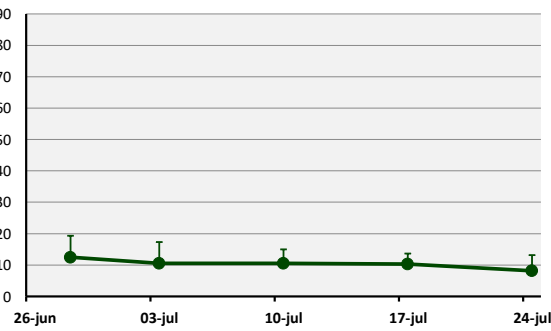
Lunes 24 de Julio, 2023

Zona	Días por Hoja	Situación Semana Anterior					
		Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	23	9	13	9	3	109	106
Precordillera Los Ríos	23	10	13	8	5	74	69
Valle Central Los Ríos	23	9	13	7	4	41	37
Secano Costero Norte	23	9	14	8	5	55	50
Precordillera Los Lagos	24	7	14	7	5	66	61
Valle Central Los Lagos	24	6	14	8	5	64	59
Secano Costero Sur	24	8	14	7	4	66	62
Lago Llanquihue	24	8	13	7	5	74	69
Muermos	24	5	14	7	4	60	56

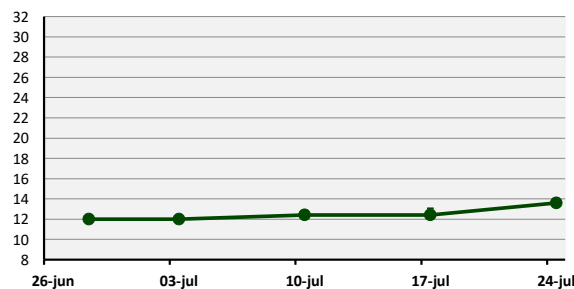
Tasa de Aparición de Hojas (días)



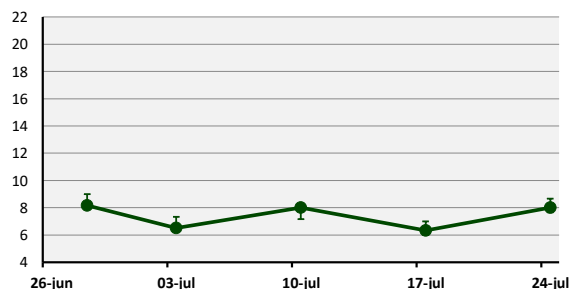
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 24 días/hoja y 7 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 24 días/hoja y 8 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 24 días/hoja y 7 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 24 días/hoja y 8 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 24 días/hoja y 6 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 25 días/hoja y 5 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 25 días/hoja y 6 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 25 días/hoja y 5 kg MS/ha/día

Muermos: 25 días/hoja y 5 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 7°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 16.431 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".