

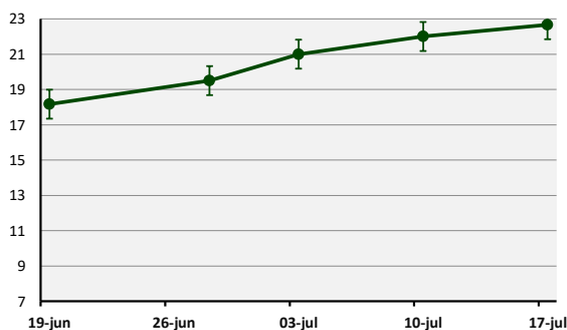
REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 17 de Julio, 2023

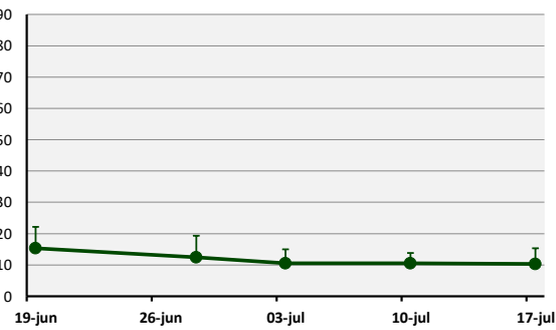


Zona	Días por Hoja	Situación Semana Anterior					
		Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	T° Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	23	9	12	7	4	10	6
Precordillera Los Ríos	23	10	12	6	3	12	9
Valle Central Los Ríos	23	10	12	6	3	12	9
Secano Costero Norte	23	9	12	6	3	11	8
Precordillera Los Lagos	23	8	12	6	4	10	6
Valle Central Los Lagos	23	10	12	6	3	10	7
Secano Costero Sur	22	12	13	5	2	23	21
Lago Llanquihue	22	8	12	6	3	23	20
Muermos	23	8	13	5	3	24	21

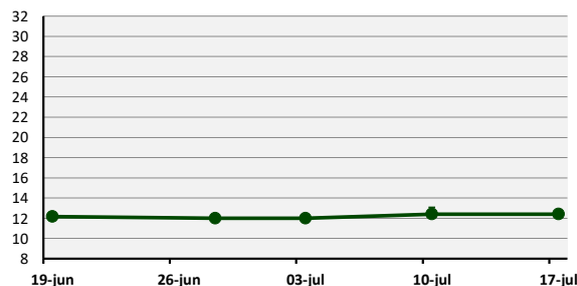
Tasa de Aparición de Hojas (días)



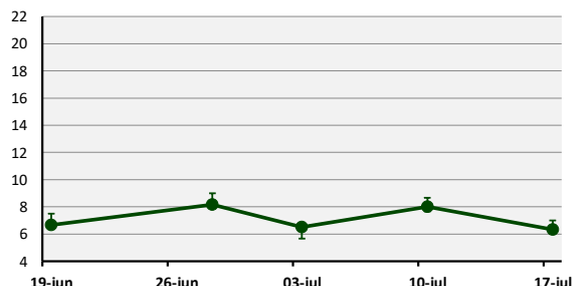
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 23 días/hoja y 9 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 23 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 23 días/hoja y 9 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 23 días/hoja y 9 kg MS/ha/día

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

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

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

Lago Llanquihue: 24 días/hoja y 8 kg MS/ha/día

Muermos: 24 días/hoja y 5 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 6°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".