

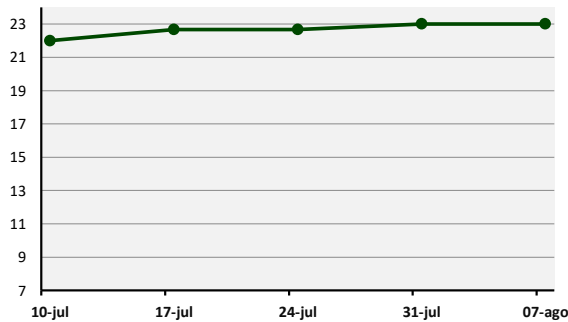
REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 07 de Agosto, 2023

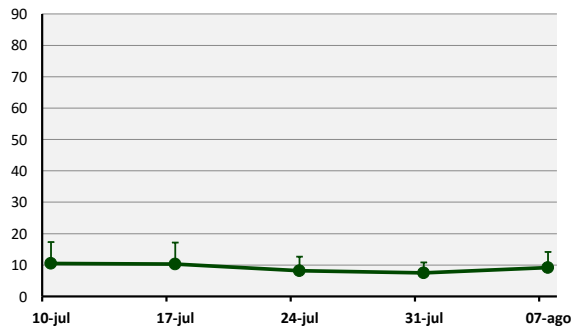


Zona	Días por Hoja	Situación Semana Anterior					
		Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	23	9	15	10	4	12	8
Precordillera Los Ríos	23	9	15	8	6	12	6
Valle Central Los Ríos	23	8	15	8	5	2	-3
Secano Costero Norte	23	10	15	9	5	9	4
Precordillera Los Lagos	23	8	15	8	5	14	9
Valle Central Los Lagos	23	10	16	8	7	3	-4
Secano Costero Sur	23	9	16	8	5	7	2
Lago Llanquihue	23	10	16	8	6	14	8
Muermos	23	9	16	8	5	17	12

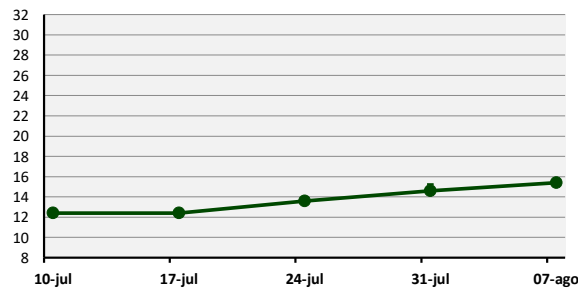
Tasa de Aparición de Hojas (días)



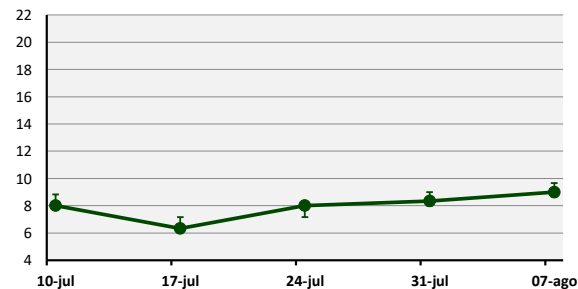
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 11 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 22 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 22 días/hoja y 11 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 22 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

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

Valle Central Los Lagos: 23 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 22 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 23 días/hoja y 13 kg MS/ha/día

Muermos: 23 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 15% 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".