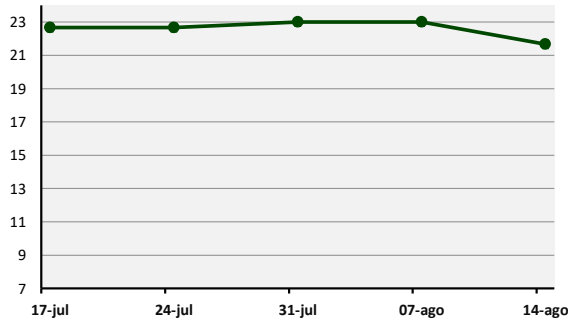


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

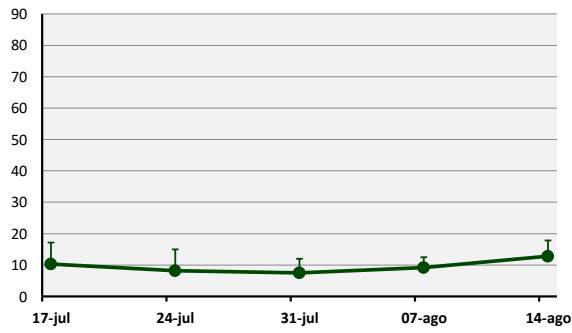
Lunes 14 de Agosto, 2023

Zona	Días por Hoja	Situación Semana Anterior					
		Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	21	12	16	9	4	43	39
Precordillera Los Ríos	22	17	16	8	7	43	36
Valle Central Los Ríos	23	11	16	8	6	46	40
Secano Costero Norte	22	17	15	8	6	51	45
Precordillera Los Lagos	22	10	15	7	7	60	53
Valle Central Los Lagos	23	10	15	8	5	53	48
Secano Costero Sur	23	15	15	8	4	52	48
Lago Llanquihue	23	12	15	7	6	68	62
Muermos	24	10	15	8	5	70	65

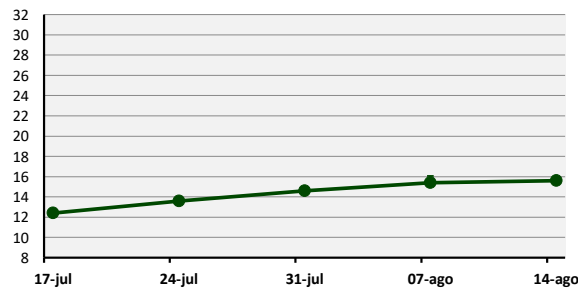
Tasa de Aparición de Hojas (días)



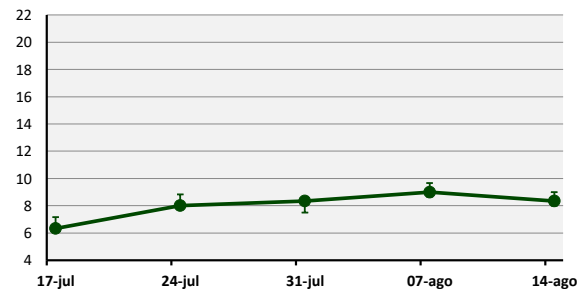
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 21 días/hoja y 14 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 21 días/hoja y 17 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 21 días/hoja y 14 kg MS/ha/día

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

Precordillera Los Lagos: 21 días/hoja y 13 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 22 días/hoja y 14 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 21 días/hoja y 16 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 22 días/hoja y 14 kg MS/ha/día

Muermos: 22 días/hoja y 13 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".