

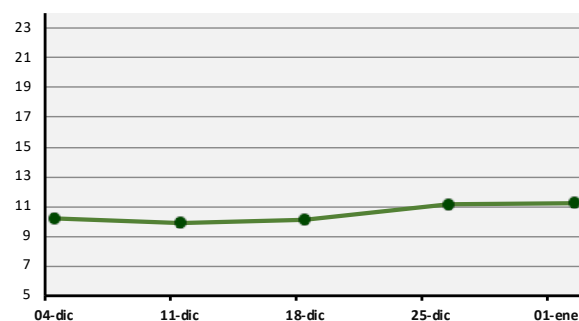
REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Martes 02 de Enero, 2024

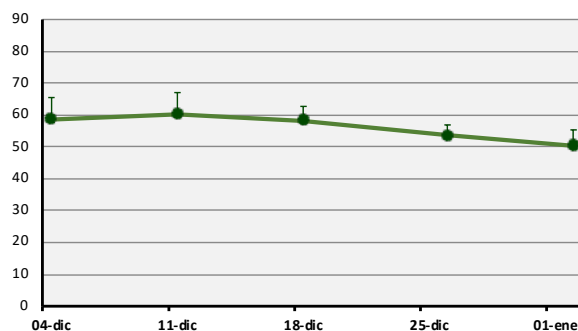


Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ETO	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	12	50	19	18	34	0	-34
Precordillera Los Ríos	11	54	19	17	31	0	-31
Valle Central Los Ríos	10	57	18	18	32	0	-32
Secano Costero Norte	11	45	18	20	29	0	-29
Precordillera Los Lagos	11	49	17	17	32	0	-32
Valle Central Los Lagos	11	50	17	16	34	0	-34
Secano Costero Sur	12	41	17	16	33	0	-33
Lago Llanquihue	11	58	17	16	31	0	-31
Muermos	12	49	17	17	29	0	-29

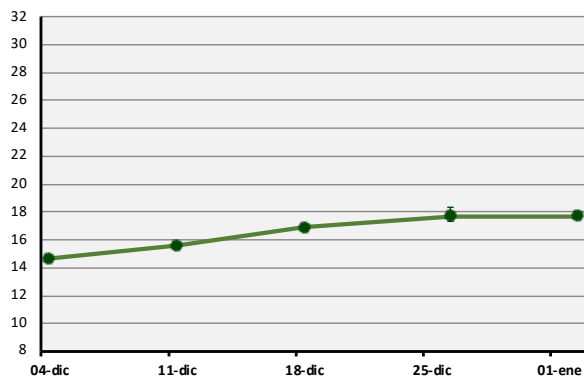
Tasa de Aparición de Hojas (días)



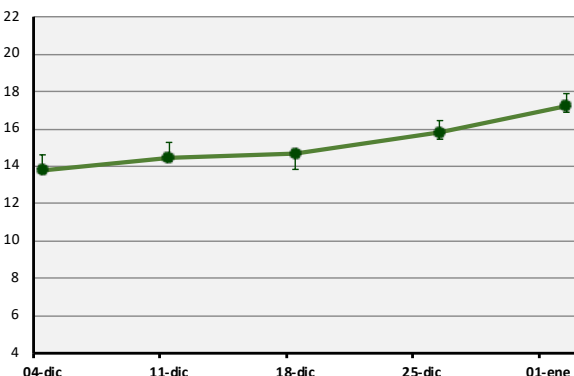
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 12 días/hoja y 40 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 12 días/hoja y 50 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 12 días/hoja y 43 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 12 días/hoja y 40 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 12 días/hoja y 43 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 12 días/hoja y 45 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 14 días/hoja y 35 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 12 días/hoja y 42 kg MS/ha/día

Muermos: 12 días/hoja y 40 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 17°C y la materia seca alrededor del 19% 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 20.078 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".