

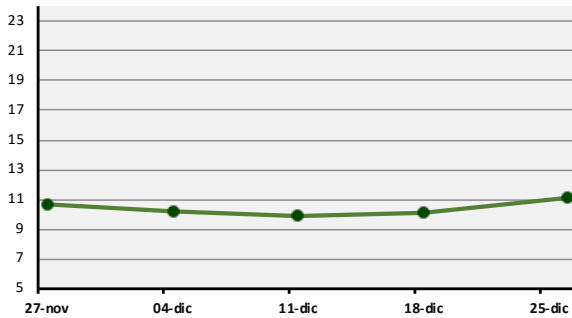
REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Martes 26 de Diciembre, 2023

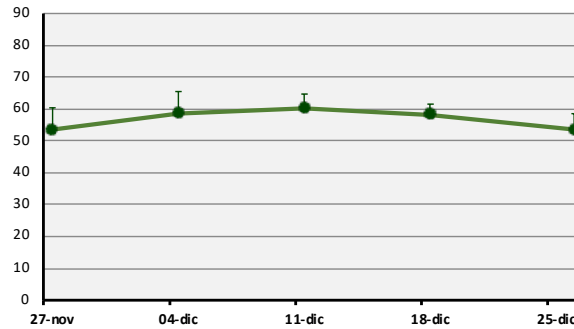


Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ETO	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	11	59	19	16	30	5	-25
Precordillera Los Ríos	12	62	19	16	28	4	-24
Valle Central Los Ríos	10	57	18	16	30	1	-29
Secano Costero Norte	12	45	18	17	26	0	-26
Precordillera Los Lagos	12	54	17	16	29	0	-29
Valle Central Los Lagos	10	53	17	14	30	0	-30
Secano Costero Sur	12	52	17	14	29	0	-29
Lago Llanquihue	10	53	17	15	27	0	-27
Muermos	11	47	17	15	26	0	-26

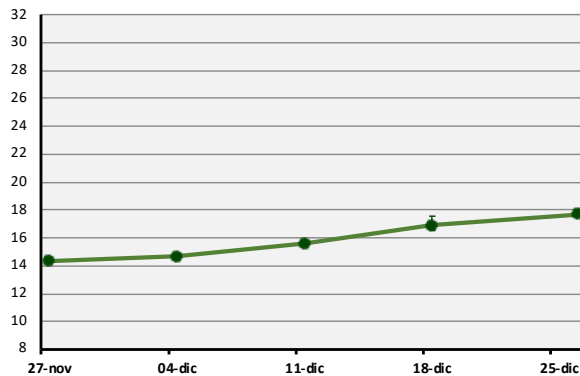
Tasa de Aparición de Hojas (días)



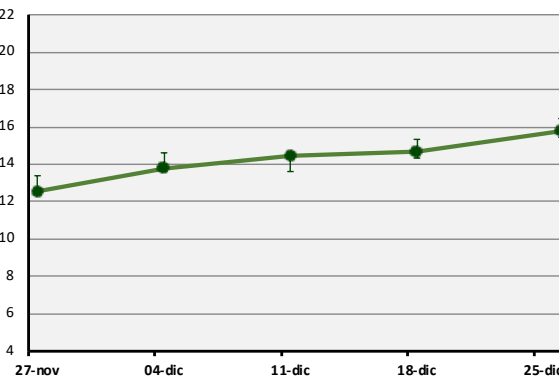
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 11 días/hoja y 45 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 13 días/hoja y 43 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".