

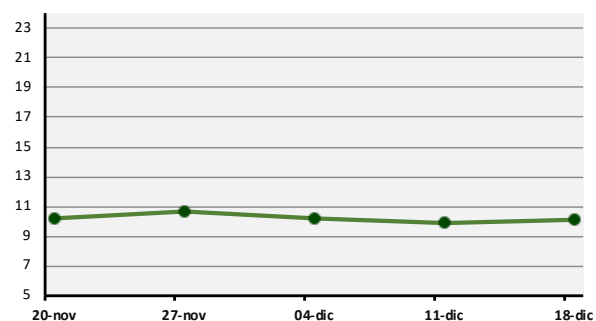
REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 18 de Diciembre, 2023

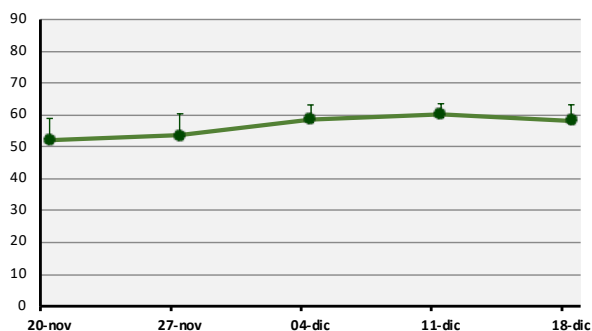


Zona	Situación Semana Anterior						
	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	11	52	19	16	23	13	-10
Precordillera Los Ríos	10	65	16	15	21	16	-5
Valle Central Los Ríos	10	56	17	15	22	22	0
Secano Costero Norte	10	55	17	16	22	11	-11
Precordillera Los Lagos	10	58	16	15	21	26	5
Valle Central Los Lagos	10	55	17	14	22	15	-7
Secano Costero Sur	10	55	18	13	19	24	5
Lago Llanquihue	10	70	16	14	20	25	5
Muermos	10	58	16	14	17	42	25

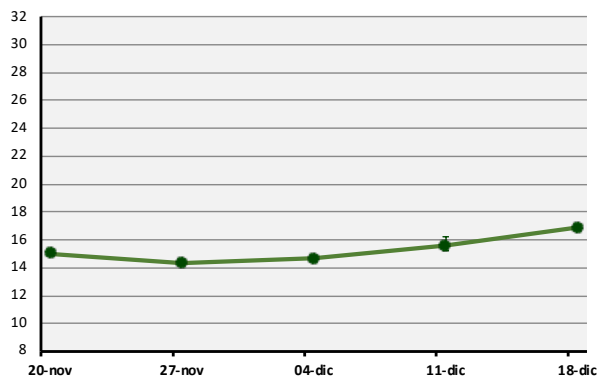
Tasa de Aparición de Hojas (días)



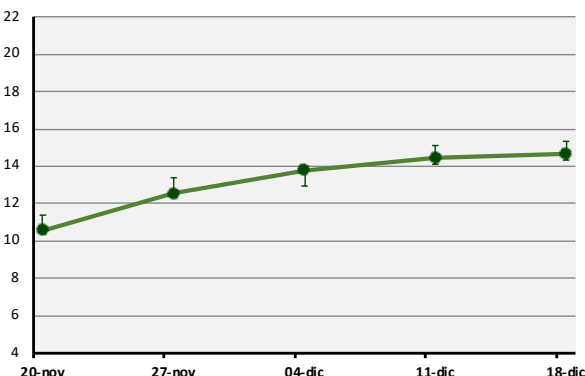
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 11 días/hoja y 48 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 10 días/hoja y 60 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 10 días/hoja y 53 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 10 días/hoja y 52 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 10 días/hoja y 53 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 10 días/hoja y 52 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 11 días/hoja y 49 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 10 días/hoja y 62 kg MS/ha/día

Muermos: 10 días/hoja y 55 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 15°C y la materia seca alrededor del 16 % 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".