

REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

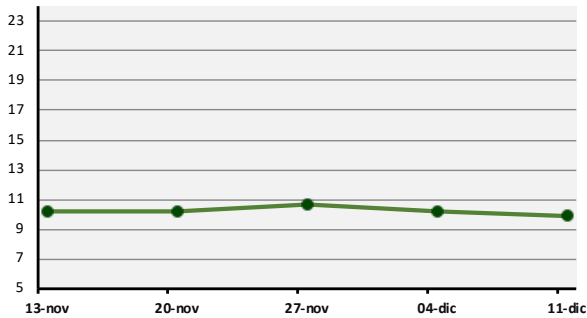
Lunes 11 de Diciembre, 2023



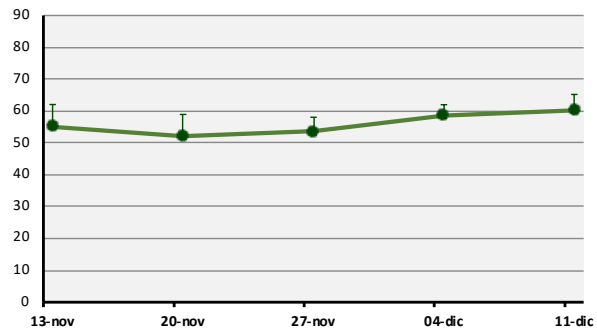
Situación Semana Anterior

Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	10	65	15	15	27	0	-27
Precordillera Los Ríos	10	66	15	15	24	0	-24
Valle Central Los Ríos	10	58	16	15	27	0	-27
Secano Costero Norte	10	54	16	16	25	0	-25
Precordillera Los Lagos	10	58	15	14	24	0	-24
Valle Central Los Lagos	10	57	15	13	26	0	-26
Secano Costero Sur	10	60	16	14	26	0	-26
Lago Llanquihue	9	63	16	14	25	0	-25
Muermos	10	61	16	14	23	1	-22

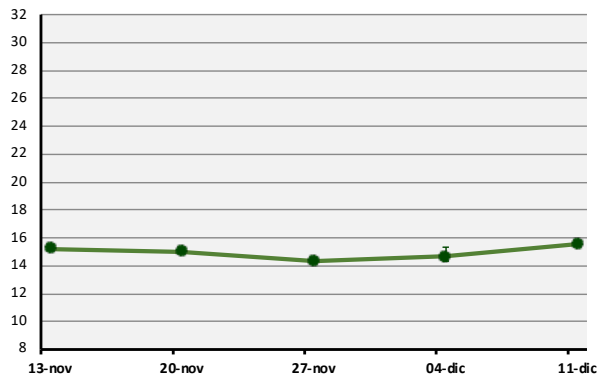
Tasa de Aparición de Hojas (días)



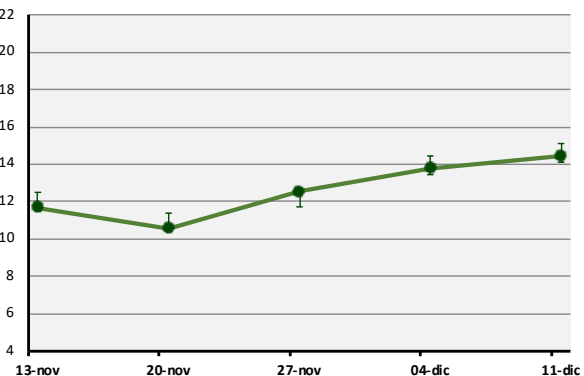
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 10 días/hoja y 67 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 10 días/hoja y 68 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 10 días/hoja y 63 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 10 días/hoja y 65 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 10 días/hoja y 63 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 10 días/hoja y 58 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 10 días/hoja y 65 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 10 días/hoja y 68 kg MS/ha/día

Muermos: 10 días/hoja y 61 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 19.920 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".