

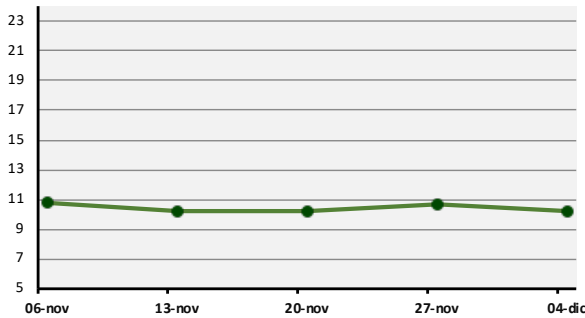
REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 04 de Diciembre, 2023

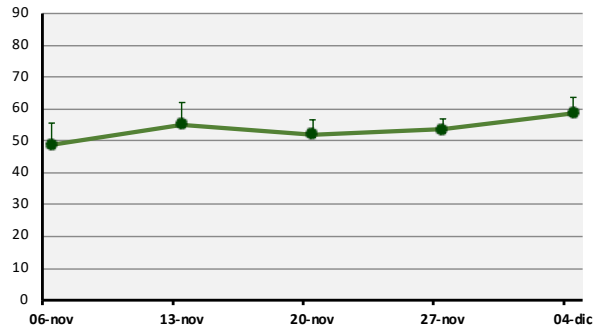


Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ETO	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	11	63	15	15	22	3	-19
Precordillera Los Ríos	11	64	14	14	20	14	-6
Valle Central Los Ríos	10	59	15	15	22	8	-14
Secano Costero Norte	10	57	15	15	21	12	-9
Precordillera Los Lagos	10	52	14	12	20	17	-3
Valle Central Los Lagos	11	54	14	13	20	9	-11
Secano Costero Sur	10	61	15	13	22	5	-17
Lago Llanquihue	9	66	15	13	19	15	-4
Muermos	10	52	15	14	20	6	-14

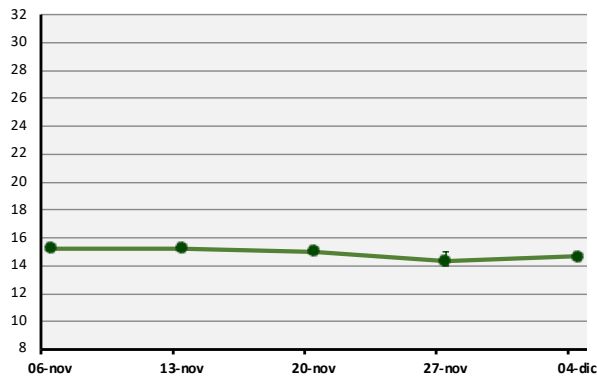
Tasa de Aparición de Hojas (días)



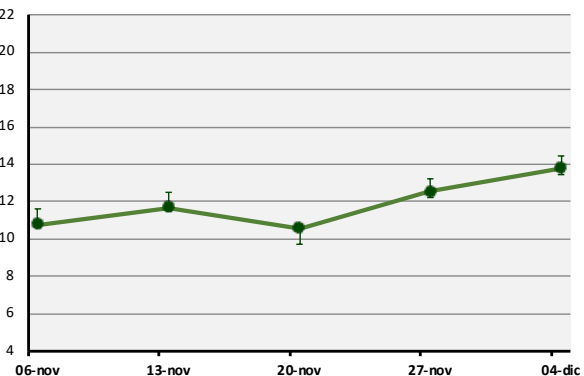
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 56 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 15°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 19.920 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".