

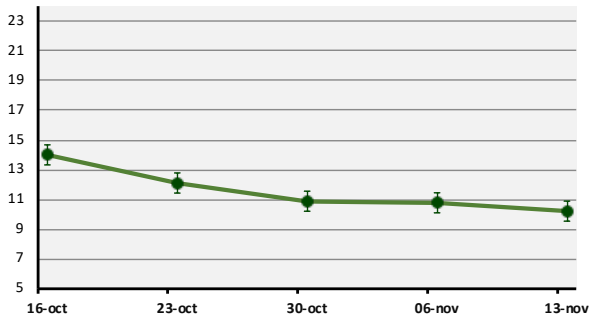
REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 13 de Noviembre, 2023

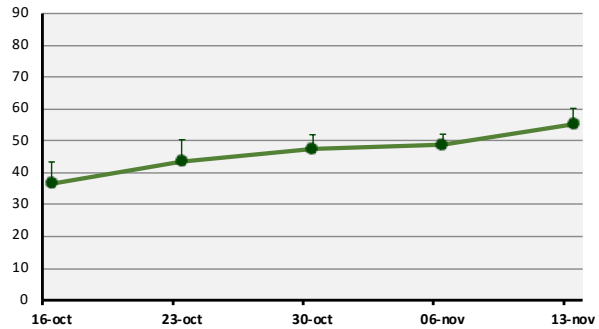


Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	11	44	15	13	16	63	47
Precordillera Los Ríos	10	55	15	11	15	57	42
Valle Central Los Ríos	10	59	15	13	16	42	26
Secano Costero Norte	10	66	16	13	16	40	24
Precordillera Los Lagos	10	53	16	10	15	60	45
Valle Central Los Lagos	10	50	16	11	16	35	19
Secano Costero Sur	10	54	15	11	16	35	19
Lago Llanquihue	10	66	15	11	15	43	28
Muermos	11	50	15	12	16	33	17

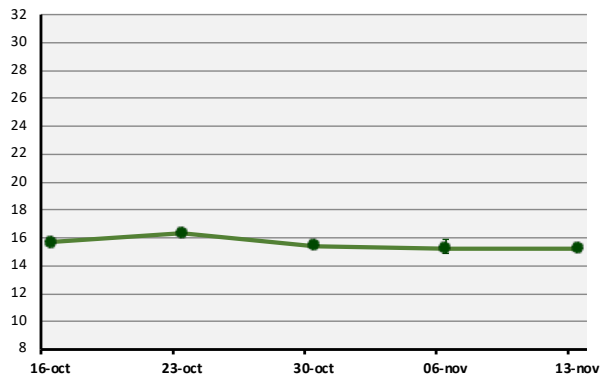
Tasa de Aparición de Hojas (días)



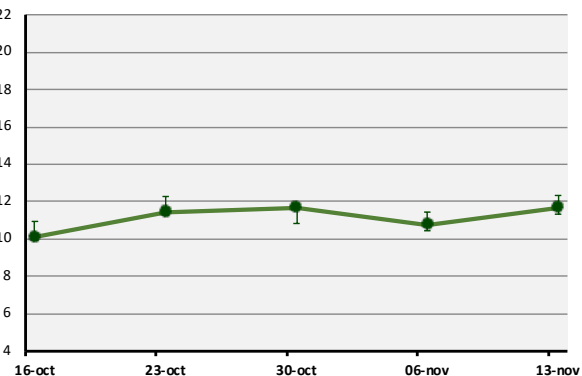
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 45 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 10 días/hoja y 55 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 10 días/hoja y 60 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 9 días/hoja y 66 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 10 días/hoja y 55 kg MS/ha/día

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

Secano Costero Sur: 10 días/hoja y 55 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 9 días/hoja y 66 kg MS/ha/día

Muermos: 10 días/hoja y 50 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 12°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 18.196 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".