

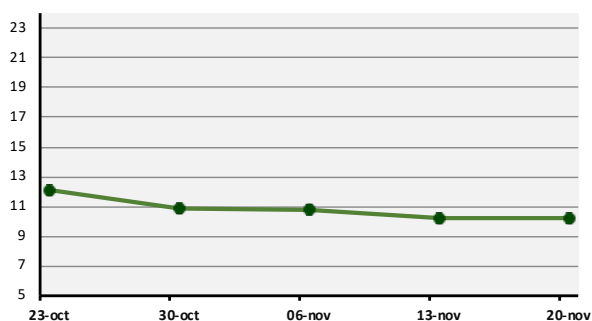
REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 20 de Noviembre, 2023

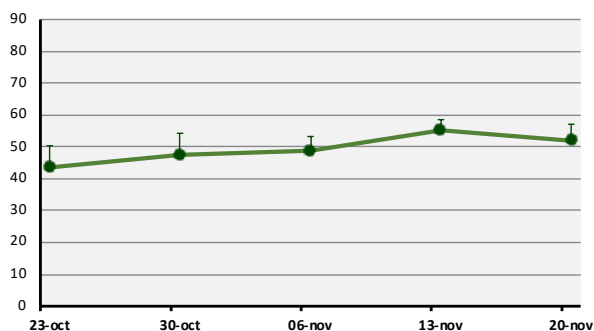


Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ETO	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	11	44	15	12	11	52	41
Precordillera Los Ríos	10	50	15	10	10	41	31
Valle Central Los Ríos	10	56	15	11	13	30	17
Secano Costero Norte	10	50	15	12	14	16	2
Precordillera Los Lagos	10	51	15	9	10	64	54
Valle Central Los Lagos	11	50	15	10	13	22	9
Secano Costero Sur	10	54	15	10	13	25	12
Lago Llanquihue	10	60	15	10	11	55	44
Muermos	10	54	15	11	12	42	30

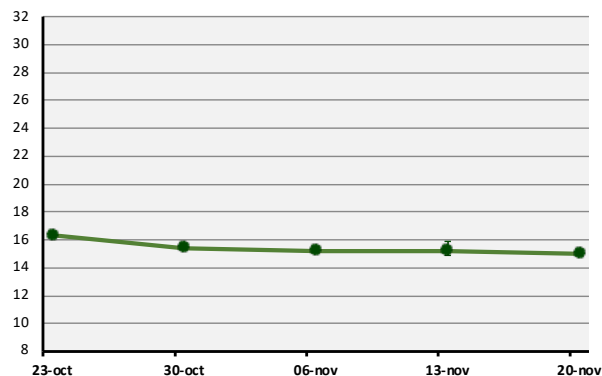
Tasa de Aparición de Hojas (días)



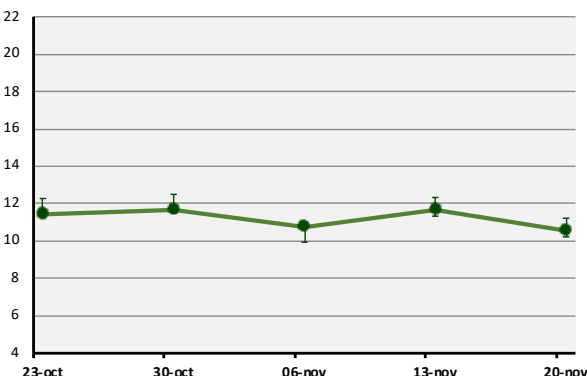
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 57 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 10 días/hoja y 55 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: 10 días/hoja y 63 kg MS/ha/día

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

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 11°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".