

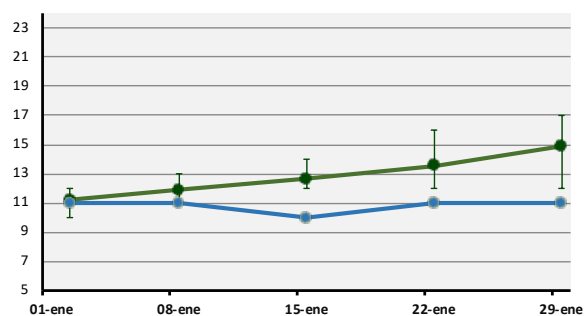
REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

lunes, 29 de enero de 2024

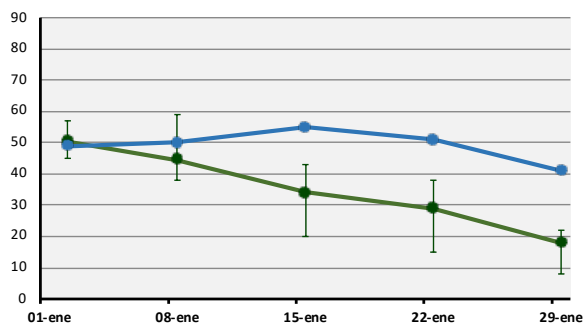


Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	16	8	19	20	34	0	-34
Precordillera Los Ríos	16	18	18	18	34	0	-34
Valle Central Los Ríos	14	20	19	20	32	0	-32
Secano Costero Norte	16	15	18	22	31	0	-31
Precordillera Los Lagos	16	18	19	18	31	0	-31
Valle Central Los Lagos	14	22	19	17	36	0	-36
Secano Costero Sur	17	14	19	17	33	0	-33
Lago Llanquihue	12	37	18	18	31	0	-31
Muermos	13	23	18	18	28	0	-28
Riego	11	41	16	16	-	-	-

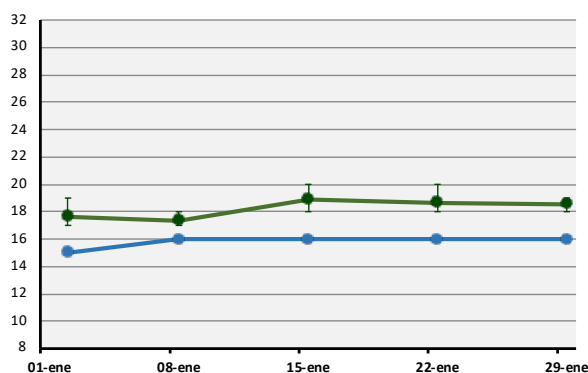
Tasa de Aparición de Hojas (días)



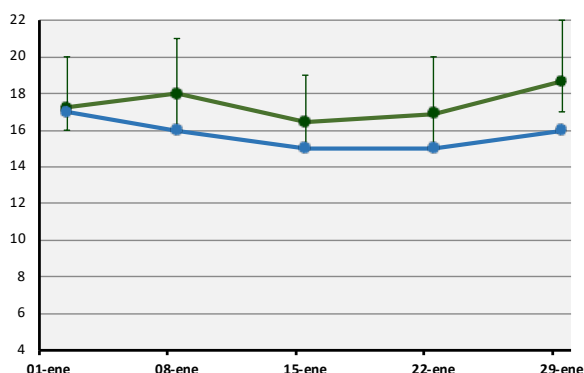
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 17 días/hoja y 5 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 16 días/hoja y 28 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 16 días/hoja y 16 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 17 días/hoja y 8 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 16 días/hoja y 18 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 16 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 18 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 15 días/hoja y 20 kg MS/ha/día

Muermos: 15 días/hoja y 18 kg MS/ha/día

Riego: 10 días/hoja y 45 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 19°C y la materia seca alrededor del 19% secano y 16% Riego

"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".