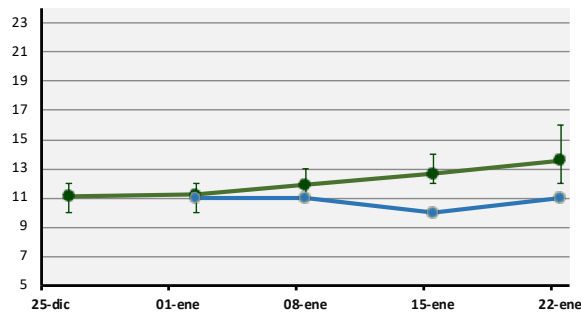


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

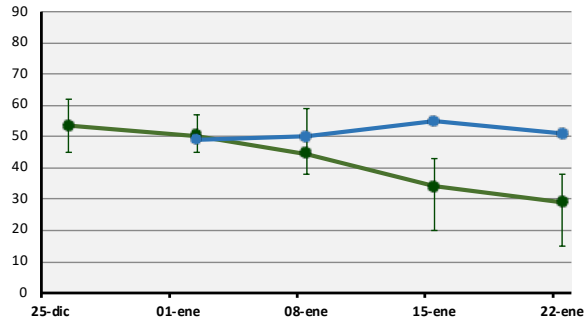
lunes, 22 de enero de 2024

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	15	22	19	18	32	0	-32
Precordillera Los Ríos	13	38	19	17	30	0	-30
Valle Central Los Ríos	13	36	18	19	30	0	-30
Secano Costero Norte	15	15	19	20	29	0	-29
Precordillera Los Lagos	13	34	19	16	28	2	-26
Valle Central Los Lagos	13	31	19	15	32	0	-32
Secano Costero Sur	16	15	20	15	30	1	-29
Lago Llanquihue	12	42	18	16	28	4	-24
Muermos	12	28	18	16	26	2	-24
Riego	11	51	16	15	-	-	-

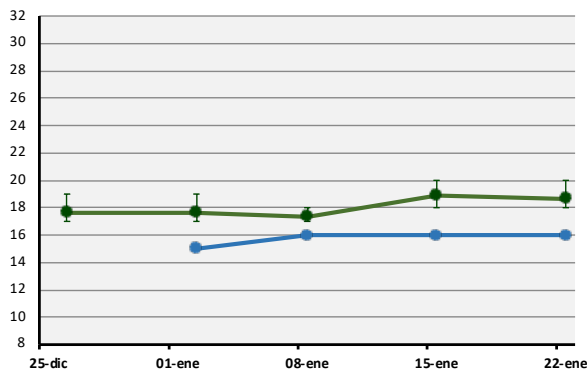
Tasa de Aparición de Hojas (días)



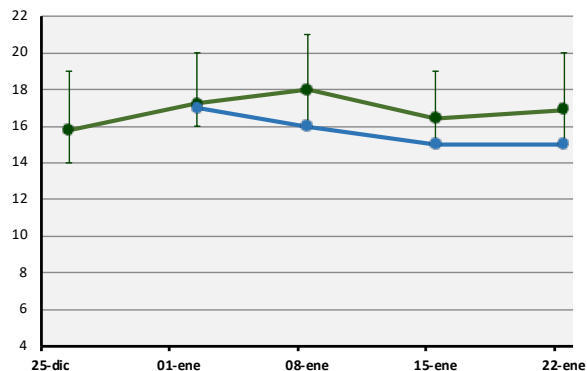
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 14 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 14 días/hoja y 28 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 15 días/hoja y 25 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 17 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 14 días/hoja y 25 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 15 días/hoja y 22 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 17 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 13 días/hoja y 37 kg MS/ha/día

Muermos: 14 días/hoja y 22 kg MS/ha/día

Riego: 10 días/hoja y 55 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 17°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".